



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
البيان
الرؤية
al oey.ae
صحيفة كل الإمارات

الوطن
الوطن
اليوميات - سياسية - مستقلة

27 February
2019

MEDIA CLIPPING REPORT

الإمارات تستضيف مؤتمر وزراء الزراعة
في الدول المنتجة والمصنعة للتمور



www.kiaai.ae



sg@kiaai.ae



khalifainternationalaward



@kiadpai



Khalifa International Award

#	Publication	Market	Circulation	Language	Page No.
1	WAM	UAE	Online	Arabic	--
2	WAM	UAE	Online	English	--
3	Al Iittihad	UAE	95,000	Arabic	28
4	Al Khaleej	UAE	14509	Arabic	19
5	Al Bayan	UAE	14,114	Arabic	28
6	Al Watan	UAE	2682	Arabic	12
7	Khaleej Times	UAE	2682	English	04
8	Al Iittihad	UAE	Online	Arabic	-
9	Al Khaleej	UAE	Online	Arabic	-
10	Al Bayan	UAE	Online	Arabic	-
11	Al Watan	UAE	Online	Arabic	-
12	MAN	UAE	Online	Arabic	-
13	Sharjah 24	UAE	Online	English	--
14	Beaa Abu Dhabi	UAE	Online	Arabic	--
15	Beaa Abu Dhabi	UAE	Online	English	--
16	Urdu point	UAE	Online	English	--
17	Zawaya	UAE	Online	English	--
18	Al Ain News	UAE	Online	Arabic	--

الإمارات تستضيف مؤتمر وزراء الزراعة في الدول المنتجة للتمور مارس القادم

أعلنت جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي اليوم عن استضافة دولة الإمارات مؤتمر وزراء الزراعة في الدول المنتجة والمصنعة للتمور بالعالم بالتعاون مع وزارة التغير المناخي والبيئة ومنظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة /الفاو/ وذلك خلال مؤتمر صحفي عقده الجائزة اليوم في ديوان وزارة التغير المناخي والبيئة.

ويهدف المؤتمر الى وضع استراتيجية إيطارية لاستئصال سوسة النخيل الحمراء ودعم إنشاء صندوق ائتمان لتنفيذ الاستراتيجية" تحت رعاية سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء وزير شؤون الرئاسة.

ويستهدف المؤتمر الذي ستنظمه جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي تعزيز وتكثيف الجهود الدولية المبذولة في مجال مكافحة آفات النخيل وبالأخص آفة سوسة النخيل الحمراء عبر وضع واعتماد استراتيجية إيطارية دولية وإنشاء صندوق تمويلي متخصص لضمان تنفيذ هذه الاستراتيجية بما يحقق استدامة زراعة نخيل التمر وكفاءة وجودة إنتاجه.

وسيشترك في المؤتمر الذي تستضيفه العاصمة الإماراتية أبوظبي على مدار يومي 9-10 مارس المقبل وزراء الزراعة في الدول المنتجة والمصنعة للتمور بالعالم إضافة إلى نخبة من مديري ورؤساء المنظمات الدولية المتخصصة في الزراعة وممثلين عن عدد من أهم مؤسسات القطاع الخاص العاملة بهذا المجال عالمياً.

وقال سعادة سيف الشرع وكيل وزارة التغير المناخي والبيئة المساعد لقطاع المجتمعات المستدامة "إن دولة الإمارات منذ تأسيسها تضع تحقيق استدامة القطاع البيئي والزراعي في مقدمة أولوياتها وبالأخص زراعة النخيل التي تمثل قيمة تراثية أصيلة في المجتمع المحلي وعبر دعم واهتمام القيادة الرشيدة تستحوذ مساحة الأراضي المزروعة بنخيل التمر حالياً على ثلثي مساحة الأراضي الزراعية في الدولة وتصل قيمتها الإنتاجية إلى نحو 60 بالمئة من إجمالي قيمة المنتجات الزراعية كما تحتل الدولة المركز الرابع ضمن أكبر مصدري التمور في العالم، بحصة سوقية تبلغ 8.5 بالمئة".

وأوضح أن زراعة نخيل التمر عالمياً تواجه تحديات عدة تأتي في مقدمتها الآفات التي تتسبب في خفض الإنتاج والجودة وأهمها آفة سوسة النخيل الحمراء الأمر الذي عملت على مكافحته وزارة التغير المناخي والبيئة عبر مبادرات وخطط عدة أهمها مبادرة "نخيلنا" التي تم إطلاقها في العام 2012 وتضم حزمة متكاملة من الاجراءات والخدمات التي تقدم لمزارعي النخيل ومن ضمنها مكافحة آفات النخيل باستخدام جميع الوسائل الممكنة والتركيز على استخدام النظم الحديثة التي لا تؤثر في النظام البيئي والحيوي للدولة وكذلك تقديم خدمات الارشاد الزراعي وبناء قدرات المزارعين والعاملين في هذا القطاع وشملت حتى الان 7,755 مزرعة تضم 2 مليون و600 ألف شجرة وتركز بشكل رئيس على مكافحة سوسة النخيل الحمراء بالإضافة الى مكافحة عدد من الآفات الأخرى.

وقال إن استضافة الدولة للمؤتمر تأتي تأكيداً على الدور الرائد الذي تلعبه الإمارات في دعم وتطوير أبحاث وتجارب زراعة نخيل التمر..مشدداً على أهمية وجود استراتيجية إيطارية بين الدول المنتجة والمصنعة للتمور بالعالم بالتعاون وتنسيق الجهود على المستوى الإقليمي والدولي من أجل دعم برامج الإدارة المتكاملة والمستدامة لمكافحة سوسة النخيل الحمراء والحد من آثارها المدمرة على البيئة والأمن الغذائي وتأثيرها الاجتماعي والاقتصادي وتزويد الأطراف ذوي العلاقة على المستويين الوطني والإقليمي بما يلزم من أجل مكافحة هذه الآفة على نحو مستدام من خلال زيادة الرصد ونهج إشراك المزارعين وقدرات التأهب والتخطيط وتوظيف أحدث التقنيات.



من جهته ثمن سعادة الدكتور عبدالسلام ولد أحمد الممثل الإقليمي لمنظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة "الفاو" الدور المهم الذي تلعبه دولة الإمارات في تحقيق التنمية المستدامة للقطاع الزراعي محلياً وإقليمياً وعالمياً وبالأخص في مجال زراعة نخيل التمر.

وقال "لطالما أولت منظمة الفاو اهتماماً خاصاً لإنتاج النخيل في منطقة الشرق الأدنى وشمال أفريقيا وتشير التقديرات إلى أن حوالي 100 مليون نخلة من التمور تغطي مليون هكتار في منطقة الشرق الأدنى وشمال أفريقيا ما يقرب من 90 بالمائة من نخيل العالم."

وأوضح سعادته أن التأثير السلبي لآفة سوسة النخيل الحمراء يعد واحداً من أحد التحديات التي تواجه عمليات تنمية زراعة النخيل عالمياً فحسب الإحصاءات تتسبب هذه الآفة في الإضرار بأكثر من 50 مليون مزارع وتقدر قيمة الأضرار الناجمة عنها في دول حوض المتوسط فحسب بـ 483.0 مليون يورو. .مشيراً إلى أن تقاوم إشكالية هذه الآفة يرجع إلى عدم كفاية التعاون الإقليمي والوعي المحدود بين المزارعين.

ومن جهته قال عبدالوهاب زايد أمين عام جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي والمستشار الزراعي لوزارة شؤون الرئاسة إن مؤسسات دولة الإمارات وعلى رأسها وزارة التغير المناخي والبيئة وجهاز أبوظبي للرقابة الغذائية ومركز خدمات المزارعين بأبوظبي وكافة جهات الاختصاص على مستوى الدولة أدركت مبكراً حجم التهديد الذي تمثله آفة سوسة النخيل الحمراء لهذا القطاع الزراعي المهم وكونها آفة عابرة للحدود ولا بد من تطوير آليات مكافحتها وحجم التحدي الذي تسببه على المستوى الإقليمي والدولي لذا حرصت على التعاون مع كافة الجهات والمنظمات الدولية المعنية بهدف التصدي لهذا الخطر المشترك مع بقية الدول المنتجة والمصنعة للتمور بالعالم.

وأوضح أنه انطلاقاً من حرص الدولة على خلق منظومة تعاون عالمي في هذا المجال سعت جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر بالتعاون مع وزارة التغير المناخي والبيئة ومنظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة الى تجميع كافة الجهود الدولية المتخصصة بسوسة النخيل الحمراء وحشد الطاقات والإمكانات لعقد مؤتمر لوزراء الزراعة في الدول المنتجة والمصنعة للتمور بالعالم من أجل إنشاء صندوق ائتماني دولي لتنفيذ استراتيجية إدارية لمكافحة سوسة النخيل الحمراء.

وأضاف أن منظمة الفاو ستقوم بالتعاون مع الجائزة باستضافة الصندوق الاستثنائي متعدد المانحين المقترح وتسهيل حوكمته وإدارته مع عملهما أيضاً على الاستفادة من خبراتهما الفنية الواسعة وقاعدة خبرائهما العريضة من أجل مساعدة الدول الأعضاء في بناء قدرات وطنية قوية لمكافحة سوسة النخيل الحمراء.

وام/هدى رجب/رضا عبدالنور

<http://wam.ae/ar/details/1395302742931>



www.kiaai.ae



sg@kiaai.ae



@kiadpai



khalifainternationalaward



Khalifa International Award



UAE to host agricultural ministers of world's date producing conference in March

ABU DHABI, 26th February, 2019 (WAM) -- Under the patronage of H.H. Sheikh Mansour bin Zayed Al Nahyan, Deputy Prime Minister and Minister of Presidential Affairs, the UAE is set to host the Conference of Agricultural Ministers of the World's Date Producing and Processing Countries.

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 Food and Agriculture Organisation of the United Nations, FAO, the event will run on 9th and 10th March, 2019. The conference will aim to develop a framework strategy for the eradication of the red palm weevil, in addition to endorsing the establishment of a credit fund to finance its implementation.

Amid growing international concern about the danger the red palm weevil poses to the health of palm trees and, ultimately, the future of date production, the event will convene ministers of agriculture from date producing and processing countries around the world as well as heads of concerned international organisations.

Announcing the event at a press conference at the ministry's headquarters in Abu Dhabi, were Saif Mohammed Al Shara, Assistant Under-Secretary for the Sustainable Communities Sector and Acting Assistant Under-Secretary for the Food Diversity Sector at MOCCA, Dr Abdessalam Ould Ahmed, Assistant Director-General and Regional Representative for the Near East and North Africa at FAO, and Prof Abdelouahhab Zaid, Secretary-General of Khalifa International Award for Date Palm and Agricultural Innovation, attended the press conference.

Al Shara said, "Given their cultural and heritage significance, palm trees are highly regarded in the UAE. The commitment of the country's wise leadership to palm tree conservation has boosted date production. At present, 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."

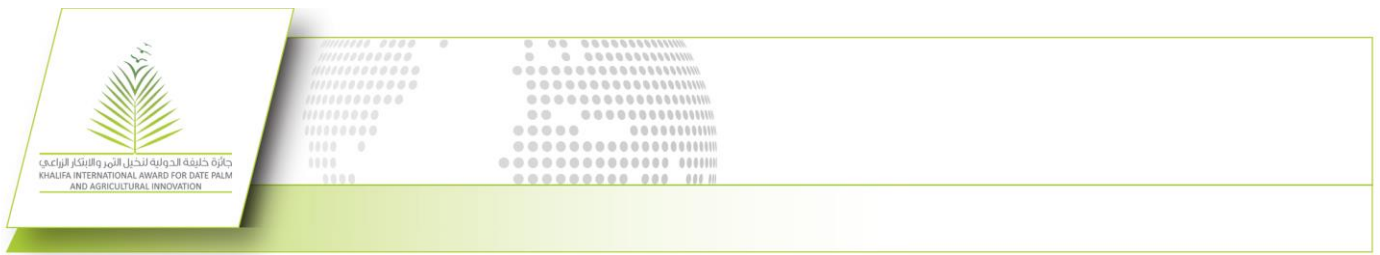
He added, "The MOCCA realises the potential devastation the red palm weevil can cause and has taken several measures to counter this menace. In 2012, the Ministry launched the 'Nakheelna' (Our Palm Trees) initiative to step up control of date palm pests through integrated pest management and to increase the contribution of date palm cultivation and production and affiliated industries to the national income."

Al Shara noted that hosting the global conference in the UAE testifies to the country's important role in driving research and development related to eradicating palm pests.

Dr Ould Ahmed said, "The FAO has always remained committed to supporting the cultivation of palm trees in the Near East and North Africa region, which is home to an estimated 100 million palm trees cultivated over an area of one million hectares. This region accounts for around 90 percent of the world's date palms."

He added, "The red palm weevil 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 €483 million. Insufficient cooperation between regional authorities and a lack of awareness among farmers have led to an increased spread of the destructive pest. Next month's conference will help address these challenges and advance our fight against the red palm weevil."





Prof Zaid commended the endeavours of the UAE's government institutions, headed by the MOCCAIE, Abu Dhabi Food Control Authority, and Abu Dhabi Farmers' Services Centre, in combatting the devastation posed by the red palm weevil. He noted that despite the work done so far, the magnitude of the challenge at the regional and global levels exceeds expectations, as the pest is easily transmitted across borders. Therefore, effective cooperation between countries producing and processing dates around the world is necessary to eradicate this common threat.

"In collaboration with the MOCCAIE and the FAO, Khalifa International Award for Date Palm and Agricultural Innovation seeks to integrate international efforts to beat this scourge, mobilize resources, and identify opportunities. One of the objectives of the upcoming conference is to establish an international credit fund to finance the implementation of a unified framework strategy that will support each country's national endeavours in this regard," he added.

WAM/Nour Salman/Hassan Bashir

<http://wam.ae/en/details/1395302742964>



برعاية منصور بن زايد

وزراء الزراعة بالدول المنتجة والمصنعة للتمور يلتقون في أبوظبي مارس المقبل

هالة الخياط (أبوظبي)-



سيف الشرع يتوسط عبد الوهاب زايد وعبد السلام ولد أحمد خلال المؤتمر الصحفي (الاتحاد)

تستضيف العاصمة أبوظبي في 9 مارس المقبل مؤتمر وزراء الزراعة في الدول المنتجة والمصنعة للتمور في العالم، تحت رعاية سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان، نائب رئيس مجلس الوزراء، وزير شؤون الرئاسة، ويسعى المؤتمر إلى وضع استراتيجية إيطارية لاستئصال سوسة النخيل الحمراء، ودعم إنشاء صندوق ائتمان لتنفيذ هذه الاستراتيجية بالتسويق بين جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي، ووزارة التغير المناخي والبيئة بدولة الإمارات العربية المتحدة، ومنظمة الأغذية والزراعة التابعة للأمم المتحدة (الفاو).

ويأتي التركيز على سوسة النخيل انطلاقاً من أن حوالي 60 دولة على مستوى العالم تعاني منها، وحوالي 50 مليون مزارع تأثروا بسوسة النخيل الحمراء، ما أدى إلى حدوث خسائر وصلت إلى 480 مليون دولار. وسيشارك في المؤتمر عدد من وزراء الزراعة في الدول المنتجة والمصنعة للتمور بالعالم وعدد من مديري ورؤساء المنظمات الدولية المتخصصة بالزراعة، وسط اهتمام دولي متنام حول خطر سوسة النخيل الحمراء على مستقبل قطاع زراعة النخيل وإنتاج التمور بالعالم.

وقال سيف الشرع وكيل وزارة التغير المناخي والبيئة المساعد لقطاع المجتمعات المستدامة، خلال المؤتمر الصحفي الذي نظّمته الوزارة في مقرها بأبوظبي أمس، إن الإصابة بسوسة النخيل في الدولة انخفضت العام الماضي إلى 1.8% عام 2018 والذي يعتبر نتيجة اهتمام دولة الإمارات منذ تأسيسها باستدامة القطاع البيئي والزراعي، وبالأخص زراعة النخيل التي تمثل

بمنظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو)، إن مبادرة القضاء على سوسة النخيل الحمراء في الشرق الأدنى وشمال أفريقيا تسعى إلى بناء القدرات عبر تنفيذ برامج وطنية لإدارة مكافحة سوسة النخيل الحمراء وتحسين عملية تبادل الخبرات وتوفير المساعدات الفنية الوطنية والإقليمية، كما سيتضمن البرنامج تنفيذ 60 دورة تدريبية وتوفير خدمات الإرشاد والتدريب لـ 3.2 مليون مزارع.

وقال إن الاستراتيجية الإطارية لاستئصال سوسة النخيل الحمراء تهدف خلال السنوات الخمس المقبلة إلى القضاء على سوسة النخيل، بالاعتماد على الأساليب التكنولوجية، كالطائرات من دون طيار، لرصد أماكن وجودها ومواجهتها باستخدام الوسائل المأمونة بيئياً، كالأساليب البيولوجية، باكتشاف حشرة مضادة لسوسة النخيل بالاستفادة من التجارب المستخدمة في البرازيل.

وأوضح أن ميزانية الصندوق حالياً تبلغ 20 مليون دولار يستفيد منها أكثر من 15 بلداً، ونعول على المؤتمر الذي تستضيفه العاصمة أبوظبي في وضع استراتيجية إيطارية لاستئصال هذه الآفة، وإنشاء صندوق ائتماني لضمان تنفيذها.

ومن جهته قال الدكتور عبد الوهاب زايد: «إن مؤسسات دولة الإمارات وعلى رأسها وزارة التغير المناخي والبيئة، وجهاز أبوظبي للرقابة الغذائية، ومركز خدمات المزارعين بأبوظبي، وكافة جهات الاختصاص على مستوى الدولة أدركت مبكراً حجم التهديد الذي تمثله آفة سوسة النخيل الحمراء لهذا القطاع الزراعي المهم، وكونها آفة عابرة للحدود ولا بد من تطوير آليات مكافحتها وحجم التحدي الذي تسببه على المستوى الإقليمي والدولي».

صندوق ائتمان بقيمة 20 مليون دولار لاستئصال سوسة النخيل الحمراء

عبد السلام ولد أحمد

المستوى الإقليمي والدولي، من أجل دعم برامج الإدارة المتكاملة والمستدامة لمكافحة سوسة النخيل الحمراء والحد من أثارها المدمرة على البيئة والأمن الغذائي وتأثيرها الاجتماعي والاقتصادي على المجتمعات الريفية، وتزويد الأطراف ذوي العلاقة على المستويين الوطني والإقليمي بما يلزم من أجل مكافحة سوسة النخيل الحمراء على نحو مستدام.

وقال عبد السلام ولد أحمد المدير العام المساعد والممثل الإقليمي للشرق الأدنى وشمال أفريقيا

الإمارات نجحت في خفض الإصابة بسوسة النخيل

سيف الشرع

قيمة تراثية أصيلة في المجتمع المحلي، وعبر دعم واهتمام القيادة الرشيدة تستحوذ مساحة الأراضي المزروعة بنخيل التمر حالياً على ثلثي مساحة الأراضي الزراعية في الدولة، وتصل قيمتها الإنتاجية إلى نحو 60% من إجمالي قيمة المنتجات الزراعية، كما تحتل الدولة المركز الرابع ضمن أكبر مصدري التمور في العالم، بحصة سوقية تبلغ 8.5%.

وأشار إلى أهمية المشروع الإطاري بين الدول المنتجة والمصنعة للتمور بالعالم للتعاون وتسويق الجهود على



جائزة خليفة الدولية للنخيل والأبنكر الفواحي
KHALIFA INTERNATIONAL AWARD FOR DATE PALM
AND AGRICULTURAL INNOVATION



بوعية سياسية مستقلة أسسها سنة ٢٠٠٧ كريم عمران وميدانته عمران

الخبر



أخبار الدار 19

الأربعاء 22 جمادى الآخرة 1440هـ، 27 فبراير 2019م - العدد 14528

أبوظبي تستضيف مؤتمر وزراء زراعة الدول المنتجة للتمور 9 مارس



(تصوير: محمد السماني)

التحدثون في المؤتمر الصحفي

أبوظبي:

رانيا الغزاوي

تحديات عدة، في مقدمتها الآفات التي تتسبب في خفض الإنتاج والجودة، وأهمها آفة سوسة النخيل الحمراء».

من جهته، أوضح الدكتور عبدالوهاب زايد، الأمين العام لجائزة خليفة الدولية، أن سوسة النخيل الحمراء تعتبر من أخطر الآفات التي تتسبب في إحداث أضرار واسعة النطاق في نخيل التمر، وتؤثر في الإنتاج وسبل عيش المزارعين والبيئة، فيما بلغت نسبة الإصابة بسوسة النخيل الحمراء في بعض المناطق على مستوى الدولة 20% وفي دول أخرى وصلت إلى أكثر من 30%، لذا تعد السوسة الحمراء آفة رئيسية عابرة للحدود تهدد قطاع التمور.

من جهته، أوضح عبدالسلام ولد أحمد، المدير العام للمساعد والممثل الإقليمي للشرق الأدنى وشمال إفريقيا بمنظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو)، أن هناك 100 مليون نخلة من التمور تغطي مساحة مليون هكتار في منطقة الشرق الأدنى وشمال إفريقيا، أي بما يعادل 90% من نخيل العالم، وبحسب الإحصائيات فإن 60 دولة حول العالم مصابة بمزارعها بسوسة النخيل الحمراء، فيما تسببت بحدوث أضرار مدمرة لأكثر من 50 مليون مزارع.

وأضاف: «من ضمن الجهود التي تبذلها «الفاو» تم الاتفاق على الخطوط العريضة الرئيسية للاستراتيجية الإطارية للتحكم في آفة سوسة النخيل الحمراء».

تحت رعاية سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان، نائب رئيس مجلس الوزراء، وزير شؤون الرئاسة، تستضيف العاصمة أبوظبي في التاسع من مارس/آذار المقبل، ولادة يومين، مؤتمر وزراء الزراعة للدول المنتجة والمصنعة للتمور، بهدف وضع استراتيجية إطارية لاستئصال سوسة النخيل الحمراء، ودعم إنشاء صندوق إئتمان لتنفيذ هذه الاستراتيجية، بالتنسيق بين جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي، ووزارة التغير المناخي والبيئة، ومنظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو)، بحضور عدد من وزراء الزراعة في الدول المنتجة والمصنعة للتمور بالعالم، وعدد من مديري ورؤساء المنظمات الدولية المتخصصة بالزراعة.

وقال المهندس سيف الشرع، وكيل وزارة التغير المناخي والبيئة المساعد لقطاع المجتمعات المستدامة، خلال المؤتمر الصحفي، الذي عقد أمس بمقر الوزارة في أبوظبي للإعلان عن الاستضافة: «تستحوذ مساحة الأراضي المزروعة بنخيل التمر حالياً على ثلثي مساحة الأراضي الزراعية في الدولة، وتصل قيمتها الإنتاجية إلى نحو 60% من إجمالي قيمة المنتجات الزراعية، كما تحتل الدولة المركز الرابع ضمن أكبر مصدري التمور في العالم، بحصة سوقية تبلغ 8,5%، وبالرغم من ذلك تواجه زراعة النخيل



www.kiaai.ae



sg@kiaai.ae



@kiadpai



khalifainternationalaward



Khalifa International Award

الإمارات تستضيف مؤتمراً دولياً لمكافحة آفات النخيل 9 مارس

■ أبوظبي - منى خليفة

نظمت جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي بالتعاون مع وزارة التغير المناخي والبيئة ومنظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة «الفاو»، مؤتمراً صحفياً في ديوان وزارة التغير المناخي والبيئة في أبوظبي أمس، للإعلان عن استضافة دولة الإمارات لمؤتمر وزراء الزراعة في الدول المنتجة والمصنعة للتمور بالعالم «الاجتماع الوزاري الخاص بوضع استراتيجية إطارية لاستئصال سوسة النخيل الحمراء، ودعم إنشاء صندوق ائتمان لتفويض الاستراتيجية»، تحت رعاية سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان، نائب رئيس مجلس الوزراء، وزير شؤون الرئاسة، في العاصمة أبوظبي على مدار يومي 9-10 مارس المقبل. ويستهدف المؤتمر الذي ستعظمه جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي، والذي تستضيفه العاصمة أبوظبي، تعزيز وتكثيف الجهود الدولية المبذولة في مجال مكافحة آفات النخيل، وبالأخص آفة سوسة النخيل الحمراء عبر وضع واعتماد استراتيجية إطارية دولية، وإنشاء صندوق تمويلي متخصص لضمان تنفيذ هذه الاستراتيجية، بما يحقق استدامة زراعة نخيل التمر وكفاءة وجودته إنتاجه، بمشاركة لفيق من رؤساء المنظمات الدولية المتخصصة بالزراعة وعدد من الجهات المعنية. وشارك في المؤتمر الصحفي سيف الشرع وكيل وزارة التغير المناخي والبيئة المساعد لقطاع المجتمعات المستدامة، والدكتور عبد السلام ولد أحمد الممثل الإقليمي لمنظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة «الفاو»، والدكتور عبد الوهاب زايد أمين عام جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي والمستشار الزراعي لوزارة شؤون الرئاسة.

استدامة

وقال سيف الشرع: «إن دولة الإمارات منذ تأسيسها تضع تحقيق استدامة القطاع البيئي والزراعي في مقدمة أولوياتها، وبالأخص زراعة النخيل التي تمثل قيمة تراثية أصيلة في المجتمع المحلي، وعبر دعم واهتمام القيادة الرشيدة تستحوذ مساحة الأراضي المزروعة بنخيل التمر حالياً على ثلثي مساحة الأراضي الزراعية في الدولة، وتصل قيمتها الإنتاجية إلى نحو 60% من إجمالي قيمة المنتجات الزراعية، كما تحتل الدولة المركز الرابع ضمن

استراتيجية

أشار سيف الشرع إلى أهمية وجود استراتيجية إطارية بين الدول المنتجة والمصنعة للتمور بالعالم للتعاون وتنسيق الجهود على المستويين الإقليمي والدولي من أجل دعم برامج الإدارة المتكاملة والمستدامة لمكافحة سوسة النخيل الحمراء والحد من آثارها المدمرة على البيئة والأمن الغذائي وتأثيرها الاجتماعي والاقتصادي، وتزويد الأطراف ذوي العلاقة على المستويين الوطني والإقليمي بما يلزم من أجل مكافحة هذه الآفة على نحو مستدام من خلال زيادة الرصد ونهج إشراك المزارعين وقدرات التأهب والتخطيط وتوظيف أحدث التقنيات.

أكبر مصدري التمور في العالم، بحصة سوقية تبلغ 8,5%». وأوضح أن زراعة نخيل التمر عالمياً تواجه تحديات عدة يأتي في مقدمتها الآفات التي تسبب في خفض الإنتاج والجودة، وأهمها آفة سوسة النخيل الحمراء، الأمر الذي عملت على مكافحته وزارة التغير المناخي والبيئة عبر مبادرات وخطط عدة أهمها مبادرة «نخيلنا»، التي تم إطلاقها في العام 2012 وتضم حزمة متكاملة من الإجراءات والخدمات التي تقدم لمزارعي النخيل ومن ضمنها مكافحة آفات النخيل باستخدام جميع الوسائل الممكنة والتركيز على استخدام النظم الحديثة التي لا تؤثر في النظام البيئي والحيوي للدولة وكذلك تقديم خدمات الإرشاد الزراعي وبناء قدرات المزارعين والعاملين في هذا القطاع، وشملت حتى الآن 7755 مزرعة تضم مليونين و600 ألف شجرة، وتركز بشكل رئيس على مكافحة سوسة النخيل الحمراء، إضافة إلى مكافحة عدد من الآفات الأخرى.

جهود

ورداً على سؤال لـ«البيان» حول برامج التوعية والأبحاث للحد من انتشار الآفات الزراعية، قال الشرع: «لقد تم خفض نسبة أشجار النخيل المصابة إلى ما نسبته 1,8% عام 2018، الأمر الذي يعكس الجهود الحثيثة في تبني الأبحاث وحملات التوعية بشكل دوري ومنظم لمحاربة تفشي هذه الآفة التي تؤثر على أيقونة

للتراث الإماراتي ورمز للأمن الغذائي منذ القدم، كما أن استضافة الدولة لمؤتمر وزراء الزراعة في الدول المنتجة والمصنعة للتمور بالعالم الذي يستهدف وضع استراتيجية إطارية لاستئصال سوسة النخيل الحمراء ودعم إنشاء صندوق ائتمان لتنفيذ الاستراتيجية، يأتي للتأكيد على الدور الرائد الذي تلعبه الإمارات في دعم وتطوير أبحاث وتجارب زراعة نخيل التمر».

تنمية

وتمن الدكتور عبد السلام ولد أحمد الدور المهم الذي تلعبه دولة الإمارات في تحقيق التنمية المستدامة للقطاع الزراعي محلياً وإقليمياً وعالمياً، وبالأخص في مجال زراعة نخيل التمر. وقال: «أولت منظمة الفاو اهتماماً خاصاً لإنتاج النخيل في منطقة الشرق الأدنى وشمال أفريقيا، وتشير التقديرات إلى أن نحو 100 مليون نخلة من التمور الأدنى وشمال أفريقيا، ما يقرب من 90 % من نخيل العالم».

وأوضح أن التأثير السلبي لآفة سوسة النخيل الحمراء يعد واحداً من التحديات التي تواجه عمليات تنمية زراعة النخيل عالمياً، فحسب الإحصاءات تسبب هذه الآفة في الإضرار بأكثر من 50 مليون مزارع، وتقدر قيمة الأضرار الناجمة عنها في دول حوض المتوسط بحسب بـ 483,0 مليون يورو، مشيراً إلى أن تفاقم إشكالية هذه الآفة يرجع إلى عدم كفاية التعاون الإقليمي والوعي المحدود بين المزارعين. وأضاف: «نأمل أن يضع المؤتمر الذي ستستضيفه العاصمة أبوظبي استراتيجية إطارية لاستئصال هذه الآفة، وإنشاء صندوق ائتماني لضمان تنفيذها».

ومن جهته قال الدكتور عبد الوهاب زايد إن مؤسسات دولة الإمارات وعلى رأسها وزارة التغير المناخي والبيئة، وجهاز أبوظبي للرقابة الغذائية، ومركز خدمات المزارعين بأبوظبي، وكل جهات الاختصاص على مستوى الدولة، أدركت مبكراً حجم التهديد الذي تمثله آفة سوسة النخيل الحمراء لهذا القطاع الزراعي المهم، وكونها آفة عابرة للحدود ولا بد من تطوير آليات مكافحتها وحجم التحدي الذي تسببه على المستويين الإقليمي والدولي، لذا حرصت على التعاون مع كل الجهات والمنظمات الدولية المعنية بهدف التصدي لهذا الخطر المشترك مع بقية الدول المنتجة والمصنعة للتمور بالعالم.

تعزيز وتكثيف الجهود الدولية المبذولة بمجال مكافحة آفات النخيل الإمارات تستضيف مؤتمر وزراء الزراعة في الدول المنتجة للتمور مارس المقبل

مشاركة نخبة من مديري ورؤساء المنظمات الدولية المتخصصة في الزراعة

النخيل في منطقة الشرق الأدنى وشمال إفريقيا، وتشير التقديرات إلى أن حوالي ١٠٠ مليون نخلة من التمور تغطي مليون هكتار في منطقة الشرق الأدنى وشمال أفريقيا ما يقرب من ٩٠٪ من نخيل العالم.

وأوضح سعادته أن التأثير السلسلي لآفة سوسة النخيل الحمراء يعد واحداً من أحد التحديات التي تواجه عمليات تنمية زراعة النخيل عالمياً فحسب الإحصاءات تسبب هذه الآفة في الإضرار بأكثر من ٥٠ مليون مزارع وتقدر قيمة الأضرار الناجمة عنها في دول حوض المتوسط فحسب بـ ٤٨٣٠٠ مليون يورو. مشيراً إلى أن تفاقم إشكالية هذه الآفة يرجع إلى عدم كفاية التعاون الإقليمي والوعي المحدود بين المزارعين. ومن جهته قال عبد الوهاب زايد أمين عام جائزة

خليفة الدولية لنخيل التمور والابتكار الزراعي والمستشار الزراعي لوزارة شؤون الرئاسة إن مؤسسات دولة الإمارات وعلى رأسها وزارة التغير المناخي والبيئة وجهاز أبوظبي للرقابة الغذائية ومركز خدمات المزارعين بأبوظبي وكافة جهات الاختصاص على مستوى الدولة أبركت مبعراً مكرماً الذي تمثله آفة سوسة النخيل الحمراء لهذا القطاع الزراعي المهم وكونها آفة عابرة للحدود ولابد من تطوير آليات مكافحتها وحجم التحدي الذي تسببه على المستوى الإقليمي والدولي لذا حرصت على التعاون مع كافة الجهات والمنظمات الدولية المعنية بهدف التصدي لهذا الخطر المشترك مع بقية الدول المنتجة والمصنعة للتمور بالعالم.

وأوضح أنه انطلاقاً من حرص الدولة على خلق منظومة تعاون عالمي في هذا المجال سعت جائزة خليفة الدولية لنخيل التمور بالتعاون مع وزارة التغير المناخي والبيئة ومنظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة إلى تجميع كافة الجهود الدولية المتخصصة بسوسة النخيل الحمراء وحشد الطاقات والإمكانات لعقد مؤتمر لوزراء الزراعة في الدول المنتجة والمصنعة للتمور بالعالم من أجل إنشاء صندوق إقليمي دولي لتنفيذ استراتيجية إطارية لمكافحة سوسة النخيل الحمراء.

وأضاف أن منظمة الفاو ستقوم بالتعاون مع الجائزة باستضافة الصندوق الاستثنائي متعدد المانحين المقترح وتسهيل حوكمته وإدارته مع عملها أيضاً على الاستفادة من خبراتها الفنية الواسعة وقاعدة خبراءها العريضة من أجل مساعدة الدول الأعضاء في بناء قدرات وطنية قوية لمكافحة سوسة النخيل الحمراء، وأم

أعلنت جائزة خليفة الدولية لنخيل التمور والابتكار الزراعي أمس عن استضافة دولة الإمارات مؤتمر وزراء الزراعة في الدول المنتجة والمصنعة للتمور بالعالم بالتعاون مع وزارة التغير المناخي والبيئة ومنظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة الفاو وذلك خلال مؤتمر صحفي عقده الجائزة أمس في ديوان وزارة التغير المناخي والبيئة.

ويهدف المؤتمر إلى وضع استراتيجية إطارية لاستئصال سوسة النخيل الحمراء ودعم إنشاء صندوق ائتمان لتنفيذ الاستراتيجية تحت رعاية سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء وزير شؤون الرئاسة.

ويستهدف المؤتمر الذي ستنظمه جائزة خليفة الدولية لنخيل التمور والابتكار الزراعي تعزيز وتكثيف الجهود الدولية المبذولة في مجال مكافحة آفات النخيل وبالأخص آفة سوسة النخيل الحمراء عبر وضع واعتماد استراتيجية إطارية دولية، وإنشاء صندوق تمويلي متخصص لضمان تنفيذ هذه الاستراتيجية بما يحقق استدامة زراعة نخيل التمور وكفاءة وجودة إنتاجه.

وسيشترك في المؤتمر الذي تستضيفه العاصمة الإماراتية أبوظبي على مدار يومي ٩ - ١٠ مارس المقبل وزراء الزراعة في الدول المنتجة والمصنعة للتمور بالعالم إضافة إلى نخبة من مديري ورؤساء المنظمات الدولية المتخصصة في الزراعة وممثلين عن عدد من أهم مؤسسات القطاع الخاص العاملة بهذا المجال عالمياً.

وقال سعادة سيف الشرع وكيل وزارة التغير المناخي والبيئة المساعد لقطاع المجتمعات المستدامة إن دولة الإمارات منذ تأسيسها تضع تحقيق استدامة القطاع البيئي والزراعي في مقدمة أولوياتها وبالأخص زراعة النخيل التي تمثل قيمة تراثية أصيلة في المجتمع المحلي وعبر دعم واهتمام القيادة الرشيدة تستحوذ مساحة الأراضي المزروعة بنخيل التمور حالياً على ثلثي مساحة الأراضي الزراعية في الدولة وتصل قيمتها الإنتاجية إلى نحو ٦٠٪ من إجمالي قيمة المنتجات الزراعية كما تحتل الدولة المركز الرابع ضمن أكبر مصري التمور في العالم، بحصة سوقية تبلغ ٨,٥٪.

وأوضح أن زراعة نخيل التمور عالمياً تواجه تحديات عدة تأتي في مقدمتها الآفات التي تسبب في خفض الإنتاج والجودة وأهمها آفة سوسة النخيل الحمراء الأمر الذي عطلت على مكافحته وزارة التغير المناخي

والبيئة عبر مبادرات وخطط عدة أهمها مبادرة نخيلنا التي تم إطلاقها في العام ٢٠١٢ وتضم حزمة متكاملة من الإجراءات والخدمات التي تقدم لمزارعي النخيل ومن ضمنها مكافحة آفات النخيل باستخدام جميع الوسائل الممكنة والتركيز على استخدام النظم الحديثة التي لا تؤثر في النظام البيئي الحيوي للدولة وكذلك تقديم خدمات الإرشاد الزراعي وبناء قدرات المزارعين والعاملين في هذا القطاع وشملت حتى الآن ٧,٧٥٥ مزرعة تضم ٢ مليون و ٦٠٠ ألف شجرة وتركز بشكل رئيس على مكافحة سوسة النخيل الحمراء بالإضافة إلى مكافحة عدد من الآفات الأخرى.

وقال إن استضافة الدولة للمؤتمر تأتي تأكيداً على الدور الرائد الذي تلعبه الإمارات في دعم وتطوير أبحاث وتجارب زراعة نخيل التمور. مشدداً على أهمية وجود استراتيجية إطارية بين الدول المنتجة والمصنعة للتمور بالعالم للتعاون وتنسيق الجهود على المستوى الإقليمي والدولي من أجل دعم برامج الإدارة المتكاملة والمستدامة لمكافحة سوسة النخيل الحمراء والحد من أضرارها المدمرة على البيئة والأمن الغذائي وتأثيرها الاجتماعي والاقتصادي وتزويد الأطراف ذوي العلاقة على المستويين الوطني والإقليمي بما يلزم من أجل مكافحة هذه الآفة على نحو مستدام من خلال زيادة الرصد ونهج إشراك المزارعين وقدرات التناهب والتخطيط وتوظيف أحدث التقنيات.

من جهة ثمن سعادة الدكتور عبد السلام ولد أحمد الممثل الإقليمي لمنظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة الفاو الدور المهم الذي تلعبه دولة الإمارات في تحقيق التنمية المستدامة للقطاع الزراعي محلياً وإقليمياً وعالمياً وبالأخص في مجال زراعة نخيل التمور.

وقال كلاماً أولت منظمة الفاو اهتماماً خاصاً لإنتاج



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

50M farmers hit by date palm pest infestation

Ismail Sebugwaawo

ABU DHABI — Red palm weevils are destroying date palms in the Arab region and North Africa, and the production and livelihoods of nearly 50 million farmers are bearing the brunt, an agricultural expert has said.

“Originating from South Asia, the red palm weevil (*Rhynchophorus ferrugineus*) is a major transboundary pest that is rapidly spreading around the world. In the Near East or the Arab region, this pest causes extensive damage and affects production and livelihoods of farmers and the environment,” Dr Abdessalam Ould Ahmed, assistant director-general and regional representative at the Food and Agriculture Organisa-



Officials announce the details of the agriculture ministers conference to be hosted in Abu Dhabi on March 9.

tion (FAO), said on Tuesday at a Press meet in Abu Dhabi. The event was organised to announce the details of the upcoming Conference of Ministers of Agriculture, set to be held in Abu Dhabi.

Scheduled for March 9, the con-

ference will develop a framework for the eradication of the red palm weevil and support the establishment of a credit fund to implement the strategy. The gathering comes amid growing international concern about the danger that the

pest is posing to the future of palm-growing and date production across the world. Dr Ahmed said quarantined measures and difficulties in early detection of infestation have contributed to the rapid spread of the pest.

“It’s therefore important to develop a framework strategy to control the red palm weevil, as it will establish a platform for international cooperation,” he said, adding that concerted international efforts are required to develop a strategy to eradicate the weevils.

Dr Thani Ahmed Al Zeyoudi, Minister of Climate Change and Environment, agreed that a framework project between date-producing countries around the world would be important in tackling the challenge.

ismail@khaleejtimes.com



برعاية منصور بن زايد.. وزراء الزراعة بالدول المنتجة والمصنعة للتمور يلتقون في أبوظبي مارس المقبل



هالة الخياط (أبوظبي)-

تستضيف العاصمة أبوظبي في 9 مارس المقبل مؤتمر وزراء الزراعة في الدول المنتجة والمصنعة للتمور بالعالم، تحت رعاية سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان، نائب رئيس مجلس الوزراء، وزير شؤون الرئاسة، ويسعى المؤتمر إلى وضع استراتيجية إطارية لاستئصال سوسة النخيل الحمراء، ودعم إنشاء صندوق ائتمان لتنفيذ هذه الاستراتيجية بالتنسيق بين جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي، ووزارة التغير المناخي والبيئة بدولة الإمارات العربية المتحدة، ومنظمة الأغذية والزراعة التابعة للأمم المتحدة (الفاو). ويأتي التركيز على سوسة النخيل انطلاقةً من أن حوالي 60 دولة على مستوى العالم تعاني منها، وحوالي 50 مليون مزارع تأثروا بسوسة النخيل الحمراء، ما أدى إلى حدوث خسائر وصلت إلى 480 مليون دولار.

وسيشترك في المؤتمر عدد من وزراء الزراعة في الدول المنتجة والمصنعة للتمور بالعالم وعدد من مديري ورؤساء المنظمات الدولية المتخصصة بالزراعة، وسط اهتمام دولي متنامٍ حول خطر سوسة النخيل الحمراء على مستقبل قطاع زراعة النخيل وإنتاج التمور بالعالم. وقال سيف الشرع وكيل وزارة التغير المناخي والبيئة المساعد لقطاع المجتمعات المستدامة، خلال المؤتمر الصحفي الذي نظّمته الوزارة في مقرها بأبوظبي أمس، إن الإصابة بسوسة النخيل في الدولة انخفضت العام الماضي إلى 1.8% عام 2018 والذي يعتبر نتيجة اهتمام دولة الإمارات منذ تأسيسها باستدامة القطاع البيئي والزراعي، وبالأخص زراعة النخيل التي تمثل قيمة تراثية أصيلة في المجتمع المحلي، وعبر دعم واهتمام القيادة الرشيدة تستحوذ مساحة الأراضي المزروعة بنخيل التمر حالياً على ثلثي مساحة الأراضي الزراعية في الدولة، وتصل قيمتها الإنتاجية إلى نحو 60% من إجمالي قيمة المنتجات الزراعية، كما تحتل الدولة المركز الرابع ضمن أكبر مصدري التمور في العالم، بحصة سوقية تبلغ 8.5%.

وأشار إلى أهمية المشروع الإطاري بين الدول المنتجة والمصنعة للتمور بالعالم للتعاون وتنسيق الجهود على المستوى الإقليمي والدولي، من

أجل دعم برامج الإدارة المتكاملة والمستدامة لمكافحة سوسة النخيل الحمراء والحد من آثارها المدمرة على البيئة والأمن الغذائي وتأثيرها الاجتماعي والاقتصادي على المجتمعات الريفية، وتزويد الأطراف ذوي العلاقة على المستويين الوطني والإقليمي بما يلزم من أجل مكافحة سوسة النخيل الحمراء على نحو مستدام.

وقال عبدالسلام ولد أحمد المدير العام المساعد والممثل الإقليمي للشرق الأدنى وشمال أفريقيا بمنظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو)، إن مبادرة القضاء على سوسة النخيل الحمراء في الشرق الأدنى وشمال أفريقيا تسعى إلى بناء القدرات عبر تنفيذ برامج وطنية لإدارة مكافحة سوسة النخيل الحمراء وتحسين عملية تبادل الخبرات وتوفير المساعدات الفنية الوطنية والإقليمية، كما سيتضمن البرنامج تنفيذ 60 دورة تدريبية وتوفير خدمات الإرشاد والتدريب لـ 3.2 مليون مزارع.

وقال إن الاستراتيجية الإطارية لاستئصال سوسة النخيل الحمراء تهدف خلال السنوات الخمس المقبلة إلى القضاء على سوسة النخيل، بالاعتماد على الأساليب التكنولوجية، كالطائرات من دون طيار، لرصد أماكن وجودها ومواجهتها باستخدام الوسائل المأمونة بيئياً، كالأساليب البيولوجية، باكتشاف حشرة مضادة لسوسة النخيل بالاستفادة من التجارب المستخدمة في البرازيل.

وأوضح أن ميزانية الصندوق حالياً تبلغ 20 مليون دولار يستفيد منها أكثر من 15 بلداً، ونعول على المؤتمر الذي ستستضيفه العاصمة أبوظبي في وضع استراتيجية إطارية لاستئصال هذه الآفة، وإنشاء صندوق انتماني لضمان تنفيذها .

ومن جهته قال الدكتور عبدالوهاب زايد: «إن مؤسسات دولة الإمارات وعلى رأسها وزارة التغير المناخي والبيئة، وجهاز أبوظبي للرقابة الغذائية، ومركز خدمات المزارعين بأبوظبي، وكافة جهات الاختصاص على مستوى الدولة أدركت مبكراً حجم التهديد الذي تمثله آفة سوسة النخيل الحمراء لهذا القطاع الزراعي المهم، وكونها آفة عابرة للحدود ولا بد من تطوير آليات مكافحتها وحجم التحدي الذي تسببه على المستوى الإقليمي والدولي.

<https://www.alittihad.ae/article/12763/2019/برعاية-منصور-بن-زايد--وزراء-الزراعة-بالدول-المنتجة-والمصنعة-للتمور-يلتقون-في-أبوظبي-مارس-المقبل>

[يلتقون في أبوظبي - مارس - المقبل](#)

أبوظبي تستضيف مؤتمر وزراء زراعة الدول المنتجة للتمور 9 مارس



أبوظبي: رانيا الغزاوي

تحت رعاية سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان، نائب رئيس مجلس الوزراء، وزير شؤون الرئاسة، تستضيف العاصمة أبوظبي في التاسع من مارس/آذار المقبل، ولمدة يومين، مؤتمر وزراء الزراعة للدول المنتجة والمصنعة للتمور، بهدف وضع استراتيجية إطارية لاستئصال سوسة النخيل الحمراء، ودعم إنشاء صندوق ائتمان لتنفيذ هذه الاستراتيجية، بالتنسيق بين جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي، ووزارة التغير المناخي والبيئة، ومنظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو)، بحضور عدد من وزراء الزراعة في الدول المنتجة والمصنعة للتمور بالعالم، وعدد من مديري ورؤساء المنظمات الدولية المتخصصة بالزراعة.

وقال المهندس سيف الشرع، وكيل وزارة التغير المناخي والبيئة المساعد لقطاع المجتمعات المستدامة، خلال المؤتمر الصحفي، الذي عقد أمس بمقر الوزارة في أبوظبي للإعلان عن الاستضافة: «تستحوذ مساحة الأراضي المزروعة بنخيل التمر حالياً على ثلثي مساحة الأراضي الزراعية في الدولة، وتصل قيمتها الإنتاجية إلى نحو 60% من إجمالي قيمة المنتجات الزراعية، كما تحتل الدولة المركز الرابع ضمن أكبر مصدري التمور في العالم، بحصة سوقية تبلغ 8.5%، وبالرغم من ذلك تواجه زراعة النخيل تحديات عدة، في مقدمتها الآفات التي تتسبب في خفض الإنتاج والجودة، وأهمها آفة سوسة النخيل الحمراء.»

من جهته، أوضح الدكتور عبدالوهاب زايد، الأمين العام لجائزة خليفة الدولية، أن سوسة النخيل الحمراء تعتبر من أخطر الآفات التي تتسبب في إحداث أضرار واسعة النطاق في نخيل التمر، وتؤثر في الإنتاج وسبل عيش المزارعين والبيئة، فيما بلغت نسبة الإصابة بسوسة النخيل



الحمراء في بعض المناطق على مستوى الدولة 20% وفي دول أخرى وصلت إلى أكثر من 30%، لذا تعد السوسة الحمراء آفة رئيسية عابرة للحدود تهدد قطاع التمور.

من جهته، أوضح عبدالسلام ولد أحمد، المدير العام المساعد والممثل الإقليمي للشرق الأدنى وشمال إفريقيا بمنظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو)، أن هناك 100 مليون نخلة من التمور تغطي مساحة مليون هكتار في منطقة الشرق الأدنى وشمال إفريقيا، أي بما يعادل 90% من نخيل العالم، وبحسب الإحصائيات فإن 60 دولة حول العالم مصابة بمزارعها بسوسة النخيل الحمراء، فيما تسببت بحدوث أضرار مدمرة لأكثر من 50 مليون مزارع.

وأضاف: «من ضمن الجهود التي تبذلها «الفاو» تم الاتفاق على الخطوط العريضة الرئيسية للاستراتيجية الإطارية للتحكم في آفة سوسة النخيل الحمراء.»

<http://www.alkhaleej.ae/alkhaleej/page/c74235ea-95f9-4621-bd82-9bc6be18a012>



الإمارات تستضيف مؤتمراً دولياً لمكافحة آفات النخيل 9 مارس

المصدر

أبو ظبي - منى خليفة .

نظمت جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي بالتعاون مع وزارة التغير المناخي والبيئة ومنظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة «الفاو». مؤتمراً صحفياً في ديوان وزارة التغير المناخي والبيئة في أبو ظبي أمس، للإعلان عن استضافة دولة الإمارات لمؤتمر وزراء الزراعة في الدول المنتجة والمصنعة للتمور بالعالم «الاجتماع الوزاري الخاص بوضع استراتيجية إطارية لاستئصال سوسة النخيل الحمراء، ودعم إنشاء صندوق ائتمان لتنفيذ الاستراتيجية»، تحت رعاية سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان، نائب رئيس مجلس الوزراء، وزير شؤون الرئاسة، في العاصمة أبو ظبي على مدار يومي 9-10 مارس المقبل.

ويستهدف المؤتمر الذي ستنظمه جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي، والذي تستضيفه العاصمة أبو ظبي، تعزيز وتكثيف الجهود الدولية المبذولة في مجال مكافحة آفات النخيل.

وبالأخص آفة سوسة النخيل الحمراء عبر وضع واعتماد استراتيجية إطارية دولية، وإنشاء صندوق تمويلي متخصص لضمان تنفيذ هذه الاستراتيجية، بما يحقق استدامة زراعة نخيل التمر وكفاءة وجودة إنتاجه، بمشاركة لفييف من رؤساء المنظمات الدولية المتخصصة بالزراعة وعدد من الجهات المعنية.

وشارك في المؤتمر الصحفي سيف الشرع وكيل وزارة التغير المناخي والبيئة المساعد لقطاع المجتمعات المستدامة، والدكتور عبد السلام ولد أحمد الممثل الإقليمي لمنظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة «الفاو»، والدكتور عبد الوهاب زايد أمين عام جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي والمستشار الزراعي لوزارة شؤون الرئاسة.

استدامة

وقال سيف الشرع: «إن دولة الإمارات منذ تأسيسها تضع تحقيق استدامة القطاع البيئي والزراعي في مقدمة أولوياتها، وبالأخص زراعة النخيل التي تمثل قيمة تراثية أصيلة في المجتمع المحلي.

وعبر دعم واهتمام القيادة الرشيدة تستحوذ مساحة الأراضي المزروعة بنخيل التمر حالياً على ثلثي مساحة الأراضي الزراعية في الدولة، وتصل قيمتها الإنتاجية إلى نحو 60% من إجمالي قيمة المنتجات الزراعية، كما تحتل الدولة المركز الرابع ضمن أكبر مصدري التمور في العالم، بحصة سوقية تبلغ 8.5%.

وأوضح أن زراعة نخيل التمر عالمياً تواجه تحديات عدة يأتي في مقدمتها الآفات التي تتسبب في خفض الإنتاج والجودة، وأهمها آفة سوسة النخيل الحمراء، الأمر الذي عملت على مكافحته وزارة التغير المناخي والبيئة عبر مبادرات وخطط عدة أهمها مبادرة «نخيلنا» التي تم إطلاقها في العام 2012 وتضم حزمة متكاملة من الإجراءات والخدمات التي تقدم لمزارعي النخيل.

ومن ضمنها مكافحة آفات النخيل باستخدام جميع الوسائل الممكنة والتركيز على استخدام النظم الحديثة التي لا تؤثر في النظام البيئي والحيوي للدولة وكذلك تقديم خدمات الإرشاد الزراعي وبناء قدرات المزارعين والعاملين في هذا القطاع، وشملت حتى الآن 7755 مزرعة تضم مليونين و600 ألف شجرة، وتركز بشكل رئيس على مكافحة سوسة النخيل الحمراء، إضافة إلى مكافحة عدد من الآفات الأخرى.

جهود

ورداً على سؤال لـ«البيان» حول برامج التوعية والأبحاث للحد من انتشار الآفات الزراعية، قال الشرع: «لقد تم خفض نسبة أشجار النخيل المصابة إلى ما نسبته 1.8% عام 2018، الأمر الذي يعكس الجهود الحثيثة في تبني الأبحاث وحملات التوعية بشكل دوري ومنظم لمحاربة تفشي هذه الآفة التي تؤثر على أيقونة التراث الإماراتي ورمز للأمن الغذائي منذ القدم.

كما أن استضافة الدولة لمؤتمر وزراء الزراعة في الدول المنتجة والمصنعة للتمور بالعالم الذي يستهدف وضع استراتيجية إيطارية لاستئصال سوسة النخيل الحمراء ودعم إنشاء صندوق ائتمان لتنفيذ الاستراتيجية، يأتي للتأكيد على الدور الرائد الذي تلعبه الإمارات في دعم وتطوير أبحاث وتجارب زراعة نخيل التمر.»

تتمية

وثمن الدكتور عبد السلام ولد أحمد الدور المهم الذي تلعبه دولة الإمارات في تحقيق التنمية المستدامة للقطاع الزراعي محلياً وإقليمياً وعالمياً، وبالأخص في مجال زراعة نخيل التمر.

وقال: «أولت منظمة الفاو اهتماماً خاصاً لإنتاج النخيل في منطقة الشرق الأدنى وشمال أفريقيا، وتشير التقديرات إلى أن نحو 100 مليون نخلة من التمور تغطي مليون هكتار في منطقة الشرق الأدنى وشمال أفريقيا، ما يقرب من 90% من نخيل العالم.»

وأوضح أن التأثير السلبي لآفة سوسة النخيل الحمراء يعد واحداً من التحديات التي تواجه عمليات تنمية زراعة النخيل عالمياً، فحسب الإحصاءات تتسبب هذه الآفة في الإضرار بأكثر من 50 مليون مزارع، وتقدر قيمة الأضرار الناجمة عنها في دول حوض المتوسط فحسب بـ 483.0 مليون يورو، مشيراً إلى أن تفاقم إشكالية هذه الآفة يرجع إلى عدم كفاية التعاون الإقليمي والوعي المحدود بين المزارعين.

وأضاف: «نأمل أن يضع المؤتمر الذي ستستضيفه العاصمة أبوظبي استراتيجية إيطارية لاستئصال هذه الآفة، وإنشاء صندوق ائتماني لضمان تنفيذها.»

ومن جهته قال الدكتور عبد الوهاب زايد إن مؤسسات دولة الإمارات وعلى رأسها وزارة التغير المناخي والبيئة، وجهاز أبوظبي للرقابة الغذائية، ومركز خدمات المزارعين بأبوظبي، وكل جهات الاختصاص على مستوى الدولة، أدركت مبكراً حجم التهديد الذي تمثله آفة سوسة النخيل الحمراء لهذا القطاع الزراعي المهم

وكونها آفة عابرة للحدود ولا بد من تطوير آليات مكافحتها وحجم التحدي الذي تسببه على المستويين الإقليمي والدولي، لذا حرصت على التعاون مع كل الجهات والمنظمات الدولية المعنية بهدف التصدي لهذا الخطر المشترك مع بقية الدول المنتجة والمصنعة للتمور بالعالم



استراتيجية

أشار سيف الشرع إلى أهمية وجود استراتيجية إطارية بين الدول المنتجة والمصنعة للتمور بالعالم للتعاون وتنسيق الجهود على المستويين الإقليمي والدولي من أجل دعم برامج الإدارة المتكاملة والمستدامة لمكافحة سوسة النخيل الحمراء والحد من آثارها المدمرة على البيئة والأمن الغذائي وتأثيرها الاجتماعي والاقتصادي، وتزويد الأطراف ذوي العلاقة على المستويين الوطني والإقليمي بما يلزم من أجل مكافحة هذه الآفة على نحو مستدام من خلال زيادة الرصد ونهج إشراك المزارعين وقدرات التأهب والتخطيط وتوظيف أحدث التقنيات.

<https://www.albayan.ae/across-the-uae/news-and-reports/2019-02-27-1.3498977>



تعزيز وتكثيف الجهود الدولية المبذولة في مجال مكافحة آفات النخيل الإمارات تستضيف مؤتمر وزراء الزراعة في الدول المنتجة للتمور مارس المقبل

أعلنت جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي أمس عن استضافة دولة الإمارات مؤتمر وزراء الزراعة في الدول المنتجة والمصنعة للتمور بالعالم بالتعاون مع وزارة التغير المناخي والبيئة ومنظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة "الفاو" وذلك خلال مؤتمر صحفي عقده الجائزة أمس في ديوان وزارة التغير المناخي والبيئة.

ويهدف المؤتمر إلى وضع استراتيجية إدارية لاستئصال سوسة النخيل الحمراء ودعم إنشاء صندوق ائتمان لتنفيذ الاستراتيجية تحت رعاية سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء وزير شؤون الرئاسة. ويستهدف المؤتمر الذي ستنظمه جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي تعزيز وتكثيف الجهود الدولية المبذولة في مجال مكافحة آفات النخيل وبالأخص آفة سوسة النخيل الحمراء عبر وضع واعتماد استراتيجية إدارية دولية، وإنشاء صندوق تمويلي متخصص لضمان تنفيذ هذه الاستراتيجية بما يحقق استدامة زراعة نخيل التمر وكفاءة وجودة إنتاجه.

وسيشترك في المؤتمر الذي تستضيفه العاصمة الإماراتية أبوظبي على مدار يومي 9-10 مارس المقبل وزراء الزراعة في الدول المنتجة والمصنعة للتمور بالعالم إضافة إلى نخبة من مديري ورؤساء المنظمات الدولية المتخصصة في الزراعة وممثلين عن عدد من أهم مؤسسات القطاع الخاص العاملة بهذا المجال عالمياً.

وقال سعادة سيف الشرع وكيل وزارة التغير المناخي والبيئة المساعد لقطاع المجتمعات المستدامة إن دولة الإمارات منذ تأسيسها تضع تحقيق استدامة القطاع البيئي والزراعي في مقدمة أولوياتها وبالأخص زراعة النخيل التي تمثل قيمة تراثية أصيلة في المجتمع المحلي وعبر دعم واهتمام القيادة الرشيدة تستحوذ مساحة الأراضي المزروعة بنخيل التمر حالياً على ثلثي مساحة الأراضي الزراعية في الدولة وتصل قيمتها الإنتاجية إلى نحو 60% من إجمالي قيمة المنتجات الزراعية كما تحتل الدولة المركز الرابع ضمن أكبر مصدري التمور في العالم، بحصة سوقية تبلغ 8.5%.

وأوضح أن زراعة نخيل التمر عالمياً تواجه تحديات عدة تأتي في مقدمتها الآفات التي تتسبب في خفض الإنتاج والجودة وأهمها آفة سوسة النخيل الحمراء الأمر الذي عملت على مكافحته وزارة التغير المناخي والبيئة عبر مبادرات وخطط عدة أهمها مبادرة "نخيلنا" التي تم إطلاقها في العام 2012 وتضم حزمة متكاملة من الإجراءات والخدمات التي تقدم لمزارعي النخيل ومن ضمنها مكافحة آفات النخيل باستخدام جميع الوسائل الممكنة والتركيز على استخدام النظم الحديثة التي لا تؤثر في النظام البيئي والحيوي للدولة وكذلك تقديم خدمات الإرشاد الزراعي وبناء قدرات المزارعين والعاملين في هذا القطاع وشملت حتى الان 7,755 مزرعة تضم 2 مليون و600 ألف شجرة وتركز بشكل رئيس على مكافحة سوسة النخيل الحمراء بالإضافة الى مكافحة عدد من الآفات الأخرى.

وقال إن استضافة الدولة للمؤتمر تأتي تأكيداً على الدور الرائد الذي تلعبه الإمارات في دعم وتطوير أبحاث وتجارب زراعة نخيل التمر.. مشدداً على أهمية وجود استراتيجية إدارية بين الدول المنتجة والمصنعة للتمور بالعالم بالتعاون وتنسيق الجهود على المستوى الإقليمي والدولي من أجل دعم برامج الإدارة المتكاملة والمستدامة لمكافحة سوسة النخيل الحمراء والحد من أثارها المدمرة على البيئة والأمن الغذائي وتأثيرها الاجتماعي والاقتصادي وتزويد الأطراف ذوي العلاقة على المستويين الوطني والإقليمي بما يلزم من أجل مكافحة هذه الآفة على نحو مستدام من خلال زيادة الرصد ونهج إشراك المزارعين وقدرات التأهب والتخطيط وتوظيف أحدث التقنيات.

من جهته ثمن سعادة الدكتور عبدالسلام ولد أحمد الممثل الإقليمي لمنظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة "الفاو" الدور المهم الذي تلعبه دولة الإمارات في تحقيق التنمية المستدامة للقطاع الزراعي محلياً وإقليمياً وعالمياً وبالأخص في مجال زراعة نخيل التمر. وقال "طالما أولت منظمة الفاو اهتماماً خاصاً لإنتاج النخيل في منطقة الشرق الأدنى وشمال إفريقيا، وتشير التقديرات إلى أن حوالي 100 مليون نخلة من التمور تغطي مليون هكتار في منطقة الشرق الأدنى وشمال أفريقيا ما يقرب من 90% من نخيل العالم."

وأوضح سعادته أن التأثير السلبي لآفة سوسة النخيل الحمراء يعد واحداً من أحد التحديات التي تواجه عمليات تنمية زراعة النخيل عالمياً فحسب الإحصاءات تتسبب هذه الآفة في الإضرار بأكثر من 50 مليون مزارع وتقدر قيمة الأضرار الناجمة عنها في دول حوض المتوسط فحسب بـ 483.0 مليون يورو" ..مشيراً إلى أن تقاوم إشكالية هذه الآفة يرجع إلى عدم كفاية التعاون الإقليمي والوعي المحدود بين المزارعين. ومن جهته قال عبدالوهاب زايد أمين عام جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي والمستشار الزراعي لوزارة شؤون الرئاسة إن مؤسسات دولة الإمارات وعلى رأسها وزارة التغير المناخي والبيئة وجهاز أبوظبي للرقابة الغذائية ومركز خدمات المزارعين بأبوظبي وكافة جهات الاختصاص على مستوى الدولة أدركت مبكراً حجم التهديد الذي تمثله آفة سوسة النخيل الحمراء لهذا القطاع الزراعي المهم وكونها آفة عابرة للحدود ولا بد من تطوير آليات مكافحتها وحجم التحدي الذي تسببه على المستوى الإقليمي والدولي لذا حرصت على التعاون مع كافة الجهات والمنظمات الدولية المعنية بهدف التصدي لهذا الخطر المشترك مع بقية الدول المنتجة والمصنعة للتمور بالعالم. وأوضح أنه انطلاقاً من حرص الدولة على خلق منظومة تعاون عالمي في هذا المجال سعت جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر بالتعاون مع وزارة التغير المناخي والبيئة ومنظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة الى تجميع كافة الجهود الدولية المتخصصة بسوسة النخيل الحمراء وحشد الطاقات والامكانيات لعقد مؤتمر لوزراء الزراعة في الدول المنتجة والمصنعة للتمور بالعالم من أجل إنشاء صندوق ائتماني دولي لتنفيذ استراتيجية إيطارية لمكافحة سوسة النخيل الحمراء. وأضاف أن منظمة الفاو ستقوم بالتعاون مع الجائزة باستضافة الصندوق الاستثنائي متعدد المانحين المقترح وتسهيل حوكمته وإدارته مع عملهما أيضاً على الاستفادة من خبراتهما الفنية الواسعة وقاعدة خبرائهما العريضة من أجل مساعدة الدول الأعضاء في بناء قدرات وطنية قوية لمكافحة سوسة النخيل الحمراء. وام

<http://alwatannewspaper.ae/?p=443364>

أبوظبي تستضيف مؤتمر وزراء زراعة الدول المنتجة للتمور 9 مارس



تحت رعاية سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان، نائب رئيس مجلس الوزراء، وزير شؤون الرئاسة، تستضيف العاصمة أبوظبي في التاسع من مارس/آذار المقبل، ولمدة يومين، مؤتمر وزراء الزراعة للدول المنتجة والمصنعة للتمور، بهدف وضع استراتيجية إيطارية لاستئصال سوسة النخيل الحمراء، ودعم إنشاء صندوق ائتمان لتنفيذ هذه الاستراتيجية، بالتنسيق بين جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي، ووزارة التغير المناخي والبيئة، ومنظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو)، بحضور عدد من وزراء الزراعة في الدول المنتجة والمصنعة للتمور بالعالم، وعدد من مديري ورؤساء المنظمات الدولية المتخصصة بالزراعة.

وقال المهندس سيف الشرع، وكيل وزارة التغير المناخي والبيئة المساعد لقطاع المجتمعات المستدامة، خلال المؤتمر الصحفي، الذي عقد أمس بمقر الوزارة في أبوظبي للإعلان عن الاستضافة: «ستحوذ مساحة الأراضي المزروعة بنخيل التمر حالياً على ثلثي مساحة الأراضي الزراعية في الدولة، وتصل قيمتها الإنتاجية إلى نحو 60% من إجمالي قيمة المنتجات الزراعية، كما تحتل الدولة المركز الرابع ضمن أكبر مصدري التمور في العالم، بحصة سوقية تبلغ 8.5%، وبالرغم من ذلك تواجه زراعة النخيل تحديات عدة، في مقدمتها الآفات التي تتسبب في خفض الإنتاج والجودة، وأهمها آفة سوسة النخيل الحمراء.»

من جهته، أوضح الدكتور عبدالوهاب زايد، الأمين العام لجائزة خليفة الدولية، أن سوسة النخيل الحمراء تعتبر من أخطر الآفات التي تتسبب في إحداث أضرار واسعة النطاق في نخيل التمر، وتؤثر في الإنتاج وسبل عيش المزارعين والبيئة، فيما بلغت نسبة الإصابة بسوسة النخيل



الحمراء في بعض المناطق على مستوى الدولة 20% وفي دول أخرى وصلت إلى أكثر من 30%، لذا تعد السوسة الحمراء آفة رئيسية عابرة للحدود تهدد قطاع التمور.

من جهته، أوضح عبدالسلام ولد أحمد، المدير العام المساعد والممثل الإقليمي للشرق الأدنى وشمال إفريقيا بمنظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو)، أن هناك 100 مليون نخلة من التمور تغطي مساحة مليون هكتار في منطقة الشرق الأدنى وشمال إفريقيا، أي بما يعادل 90% من نخيل العالم، وبحسب الإحصائيات فإن 60 دولة حول العالم مصابة بمزارعها بسوسة النخيل الحمراء، فيما تسببت بحدوث أضرار مدمرة لأكثر من 50 مليون مزارع.

وأضاف: «من ضمن الجهود التي تبذلها «الفاو» تم الاتفاق على الخطوط العريضة الرئيسية للاستراتيجية الإطارية للتحكم في آفة سوسة النخيل الحمراء.»

<https://www.msn.com/ar-ae/news/other/أبوظبي-تستضيف-مؤتمر-وزراء-زراعة-الدول-المنتجة-للتمور-9-مارس/ar->

[BBU7ZQ0](#)



www.kiaai.ae



sg@kiaai.ae



@kiadpai



khalifainternationalaward



Khalifa International Award

UAE to host world's date producing conference in March



Sharjah24 – WAM: Under the patronage of Sheikh Mansour bin Zayed Al Nahyan, Deputy Prime Minister and Minister of Presidential Affairs, the UAE is set to host the Conference of Agricultural Ministers of the World's Date Producing and Processing Countries.

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 Food and Agriculture Organisation of the United Nations (FAO) the event will run on 9th and 10th March, 2019. The conference will aim to develop a framework strategy for the eradication of the red palm weevil, in addition to endorsing the establishment of a credit fund to finance its implementation.

Amid growing international concern about the danger the red palm weevil poses to the health of palm trees and, ultimately, the future of date production, the event will convene ministers of agriculture from date producing and processing countries around the world as well as heads of concerned international organisations.

Announcing the event at a press conference at the ministry's headquarters in Abu Dhabi, were Saif Mohammed Al Shara, Assistant Under-Secretary for the Sustainable Communities Sector and Acting Assistant Under-Secretary for the Food Diversity Sector at MOCCA, Dr Abdessalam Ould Ahmed, Assistant Director-General and Regional Representative for the Near East and North Africa at FAO, and Prof Abdelouahhab Zaid, Secretary-General of Khalifa International Award for Date Palm and Agricultural Innovation, attended the press conference.

Al Shara said, "Given their cultural and heritage significance, palm trees are highly regarded in the UAE. The commitment of the country's wise leadership to palm tree conservation has boosted date production. At present, 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."

Al Shara noted that hosting the global conference in the UAE testifies to the country's important role in driving research and development related to eradicating palm pests.

<https://sharjah24.ae/en/uae/174828/UAE-to-host-worlds-date-producing-conference-in-March>



الإمارات تستضيف مؤتمر وزراء الزراعة في الدول المنتجة والمصنعة للتمر بالعالم 09 مارس 2019



نظمت جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي بالتعاون مع وزارة التغير المناخي والبيئة و منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو)، مؤتمراً صحفياً في ديوان وزارة التغير المناخي والبيئة في أبوظبي، للإعلان عن استضافة دولة الإمارات لمؤتمر وزراء الزراعة في الدول المنتجة والمصنعة للتمر بالعالم " الاجتماع الوزاري الخاص بوضع استراتيجية إطارية لاستئصال سوسة النخيل الحمراء، ودعم إنشاء صندوق ائتمان لتنفيذ الاستراتيجية"، تحت رعاية سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان، نائب رئيس مجلس الوزراء، وزير شؤون الرئاسة، في العاصمة أبوظبي على مدار يومي 9 -10 مارس المقبل.

ويستهدف المؤتمر الذي ستنظمه جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي تعزيز وتكثيف الجهود الدولية المبذولة في مجال مكافحة آفات النخيل، وبالأخص آفة سوسة النخيل الحمراء عبر وضع واعتماد استراتيجية إطارية دولية، وإنشاء صندوق تمويلي متخصص لضمان تنفيذ هذه الاستراتيجية، بما يحقق استدامة زراعة نخيل التمر وكفاءة وجودة إنتاجه.

وسيشترك في المؤتمر الذي تستضيفه العاصمة الإماراتية أبوظبي وزراء الزراعة في الدول المنتجة والمصنعة للتمر بالعالم، إضافة إلى نخبة من مدراء ورؤساء المنظمات الدولية المتخصصة بالزراعة، وممثلين عن عدد من أهم مؤسسات القطاع الخاص العاملة بهذا المجال عالمياً. شارك في المؤتمر الصحفي سعادة سيف الشرع وكيل وزارة التغير المناخي والبيئة المساعد لقطاع المجتمعات المستدامة، وسعادة الدكتور عبدالسلام ولد أحمد المدير العام المساعد والممثل الإقليمي لمنظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة "الفاو"، وسعادة الدكتور عبدالوهاب زايد أمين عام جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي والمستشار الزراعي لوزارة شؤون الرئاسة.

ومن جهته قال سعادة سيف الشرع: " إن دولة الإمارات منذ تأسيسها تضع تحقيق استدامة القطاع البيئي والزراعي في مقدمة أولوياتها، وبالأخص زراعة النخيل التي تمثل قيمة تراثية أصيلة في المجتمع المحلي، وعبر دعم واهتمام القيادة الرشيدة تستحوذ مساحة الأراضي

المزروعة بنخيل التمر حالياً على ثلثي مساحة الأراضي الزراعية في الدولة، وتصل قيمتها الإنتاجية إلى نحو 60% من إجمالي قيمة المنتجات الزراعية، كما تحتل الدولة المركز الرابع ضمن أكبر مصدري التمور في العالم، بحصة سوقية تبلغ 8.5%.

وأوضح سعادته أن زراعة نخيل التمر عالمياً تواجه تحديات عدة يأتي في مقدمتها الآفات التي تتسبب في خفض الإنتاج والجودة، وأهمها آفة سوسة النخيل الحمراء، الأمر الذي عملت على مكافحته وزارة التغير المناخي والبيئة عبر مبادرات وخطط عدة أهمها مبادرة "نخيلنا" التي تم إطلاقها في العام 2012 وتضم حزمة متكاملة من الاجراءات والخدمات التي تقدم لمزارعي النخيل ومن ضمنها مكافحة آفات النخيل باستخدام جميع الوسائل الممكنة والتركيز على استخدام

النظم الحديثة التي لا تؤثر في النظام البيئي والحيوي للدولة وكذلك تقديم خدمات الارشاد الزراعي وبناء قدرات المزارعين والعاملين في هذا القطاع، وشملت حتى الان 7,755 مزرعة تضم 2 مليون و600 ألف شجرة وتركز بشكل رئيس على مكافحة سوسة النخيل الحمراء بالإضافة الى مكافحة عدد من الآفات الأخرى".

وقال سعادة الشرع: "إن استضافة الدولة لمؤتمر وزراء الزراعة في الدول المنتجة والمصنعة للتمور بالعالم والذي يستهدف وضع استراتيجية إدارية لاستئصال سوسة النخيل الحمراء ودعم إنشاء صندوق ائتمان لتنفيذ الاستراتيجية، يأتي تأكيد على الدور الرائد الذي تلعبه الإمارات في دعم وتطوير أبحاث وتجارب زراعة نخيل التمر".

أشار سعادته إلى أهمية وجود استراتيجية إدارية بين الدول المنتجة والمصنعة للتمور بالعالم للتعاون وتنسيق الجهود على المستوى الإقليمي والدولي من أجل دعم برامج الإدارة المتكاملة والمستدامة لمكافحة سوسة النخيل الحمراء والحد من أثارها المدمرة على البيئة والأمن الغذائي وتأثيرها الاجتماعي والاقتصادي، وتزويد الأطراف ذوي العلاقة على المستويين الوطني والإقليمي بما يلزم من أجل مكافحة هذه الآفة على نحو مستدام من خلال زيادة الرصد ونهج إشراك المزارعين وقدرات التأهب والتخطيط وتوظيف أحدث التقنيات.

وثنم سعادة الدكتور عبدالسلام ولد أحمد الدور الهام الذي تلعبه دولة الإمارات في تحقيق التنمية المستدامة للقطاع الزراعي محلياً وإقليمياً وعالمياً، وبالأخص في مجال زراعة نخيل التمر.

وقال سعادته: "لطالما أولت منظمة الفاو اهتماماً خاصاً لإنتاج النخيل في منطقة الشرق الأدنى وشمال أفريقيا، وتشير التقديرات إلى أن حوالي 100 مليون نخلة من التمور تغطي مليون هكتار في منطقة الشرق الأدنى وشمال أفريقيا. ما يقرب من 90 ٪ من نخيل العالم".

وأوضح سعادته أن التأثير السلبي لآفة سوسة النخيل الحمراء تعد واحداً من أحد التحديات التي تواجه عمليات تنمية زراعة النخيل عالمياً، فحسب الإحصاءات تتسبب هذه الآفة في الإضرار بأكثر من 50 مليون مزارع، وتقدر قيمة الأضرار الناجمة عنها في دول حوض المتوسط فحسب بـ 483.0 مليون يورو"، مشيراً إلى أن تقاوم إشكالية هذه الآفة يرجع إلى عدم كفاية التعاون الإقليمي والوعي المحدود بين المزارعين.

وأضاف: "لذا نعول على المؤتمر الذي ستستضيفه العاصمة أبوظبي في وضع استراتيجية إدارية لاستئصال هذه الآفة، وإنشاء صندوق ائتماني لضمان تنفيذها".

ومن جهته قال سعادة الدكتور عبدالوهاب زايد: "إن مؤسسات دولة الإمارات وعلى رأسها وزارة التغير المناخي والبيئة، وجهاز أبوظبي للرقابة الغذائية، ومركز خدمات المزارعين بأبوظبي، وكافة جهات الاختصاص على مستوى الدولة أدركت مبكراً حجم التهديد الذي تمثله آفة سوسة النخيل الحمراء لهذا القطاع الزراعي المهم، وكونها آفة عابرة للحدود ولا بد من تطوير آليات مكافحتها وحجم التحدي الذي تسببه على المستوى الإقليمي والدولي، لذا حرصت على التعاون مع كافة الجهات والمنظمات الدولية المعنية بهدف التصدي لهذا الخطر المشترك مع بقية الدول المنتجة والمصنعة للتمور بالعالم.

وأوضح أنه انطلاقاً من حرص الدولة على خلق منظومة تعاون عالمي في هذا المجال سعت جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر بالتعاون مع وزارة التغير المناخي والبيئة ومنظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة، الى تجميع كافة الجهود الدولية المتخصصة بسوسة النخيل الحمراء،



وحشد الطاقات والامكانيات لعقد مؤتمر لوزراء الزراعة في الدول المنتجة والمصنعة للتمور بالعالم. من أجل إنشاء صندوق ائتماني دولي لتنفيذ استراتيجية إطارية لمكافحة سوسة النخيل الحمراء .
وأضاف: "ستقوم منظمة الفاو بالتعاون مع الجائزة باستضافة الصندوق الاستثنائي متعدد المانحين المقترح وتسهيل حوكمته وإدارته، مع عملهما أيضاً على الاستفادة من خبراتهما الفنية الواسعة وقاعدة خبرائهما العريضة من أجل مساعدة الدول الأعضاء في بناء قدرات وطنية قوية لمكافحة سوسة النخيل الحمراء .

<http://www.abudhabienv.ae/news-46767.html>



www.kiaai.ae



sg@kiaai.ae



@kiadpai



khalifainternationalaward



Khalifa International Award

UAE to Host Conference of Agricultural Ministers of World's Date Producing and Processing Countries in March



Under the patronage of His Highness Sheikh Mansour bin Zayed Al Nahyan, Deputy Prime Minister and Minister of Presidential Affairs, the UAE is set to host the Conference of Agricultural Ministers of the World's Date Producing and Processing Countries.

Organized by the Khalifa International Award for Date Palm and Agricultural Innovation in collaboration with the Ministry of Climate Change and Environment (MOCCA) and the Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO), the event will run from March 9 to 10, 2019. The conference will aim to develop a framework strategy for the eradication of the red palm weevil, in addition to endorsing the establishment of a credit fund to finance its implementation.

Amid growing international concern about the danger the red palm weevil poses to the health of palm trees and, ultimately, the future of date production, the event will convene ministers of agriculture from date producing and processing countries around the world as well as heads of concerned international organizations.

Announcing the event at a press conference at the Ministry's headquarters in Abu Dhabi, were His Excellency Eng Saif Mohammed Al Shara, Assistant Undersecretary for the Sustainable Communities Sector and Acting Assistant Undersecretary for the Food Diversity Sector at MOCCA, His Excellency Dr Abdessalam Ould Ahmed, Assistant Director-General and Regional Representative for the Near East and North Africa at FAO, and His Excellency Prof Abdelouahhab Zaid, Secretary General of Khalifa International Award for Date Palm and Agricultural Innovation, attended the press conference.



His Excellency Eng Al Shara said: “Given their cultural and heritage significance, palm trees are highly regarded in the UAE. The commitment of the country’s wise leadership to palm tree conservation has boosted date production. At present, 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.”

He added: “MOCCAIE realizes the potential devastation the red palm weevil can cause and has taken several measures to counter this menace. In 2012, the Ministry launched the ‘Nakheelna’ (Our Palm Trees) initiative to step up control of date palm pests through integrated pest management and to increase the contribution of date palm cultivation and production and affiliated industries to the national income.”

His Excellency Eng Al Shara noted that hosting the global conference in the UAE testifies to the country’s important role in driving research and development related to eradicating palm pests.

For his part, His Excellency Dr Ould Ahmed said: “FAO has always remained committed to supporting the cultivation of palm trees in the Near East and North Africa region, which is home to an estimated 100 million palm trees cultivated over an area of one million hectares. This region accounts for around 90 percent of the world’s date palms.”

He added: “The red palm weevil 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 €483 million. Insufficient cooperation between regional authorities and a lack of awareness among farmers have led to an increased spread of the destructive pest. Next month’s conference will help address these challenges and advance our fight against the red palm weevil.”

His Excellency Prof Zaid commended the endeavors of the UAE’s government institutions, headed by MOCCAIE, Abu Dhabi Food Control Authority (ADFCA), and Abu Dhabi Farmers’ Services Center (ADFSC), in combatting the devastation posed by the red palm weevil. He noted that despite the work done so far, the magnitude of the challenge at the regional and global levels exceeds expectations, as the pest is easily transmitted across borders. Therefore, effective cooperation between countries producing and processing dates around the world is necessary to eradicate this common threat.

His Excellency Prof Zaid added: “In collaboration with MOCCAIE and FAO, Khalifa International Award for Date Palm and Agricultural Innovation seeks to integrate international efforts to beat this scourge, mobilize resources, and identify opportunities. One of the objectives of the upcoming conference is to establish an international credit fund to finance the implementation of a unified framework strategy that will support each country’s national endeavors in this regard.”

<http://www.abudhabienv.ae/news-46770.html>



www.kiaai.ae



sg@kiaai.ae



@kiadpai



khalifainternationalaward



Khalifa International Award

UAE to Host Agricultural Ministers of World's Date Producing Conference In March



ABU DHABI, (UrduPoint / Pakistan Point News / WAM - 26th Feb, 2019) Under the patronage of H.H. Sheikh Mansour bin Zayed Al Nahyan, Deputy Prime Minister and Minister of Presidential Affairs, the UAE is set to host the Conference of Agricultural Ministers of the World's Date Producing and Processing Countries.

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 food and Agriculture Organisation of the United Nations, FAO, the event will run on 9th and 10th March, 2019. The conference will aim to develop a framework strategy for the eradication of the red palm weevil, in addition to endorsing the establishment of a credit fund to finance its implementation.

Amid growing international concern about the danger the red palm weevil poses to the health of palm trees and, ultimately, the future of date production, the event will convene ministers of agriculture from date producing and processing countries around the world as well as heads of concerned international organisations.

Announcing the event at a press conference at the ministry's headquarters in Abu Dhabi, were Saif Mohammed Al Shara, Assistant Under-Secretary for the Sustainable Communities Sector and Acting Assistant Under-Secretary for the Food Diversity Sector at MOCCA, Dr Abdessalam Ould Ahmed, Assistant Director-General and Regional Representative for the Near East and North Africa at FAO, and Prof Abdelouahhab Zaid, Secretary-General of Khalifa International Award for Date Palm and Agricultural Innovation, attended the press conference.



Al Shara said, "Given their cultural and heritage significance, palm trees are highly regarded in the UAE. The commitment of the country's wise leadership to palm tree conservation has boosted date production. At present, 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.

He added, "The MOCCAIE realises the potential devastation the red palm weevil can cause and has taken several measures to counter this menace.

In 2012, the Ministry launched the 'Nakheelna' (Our Palm Trees) initiative to step up control of date palm pests through integrated pest management and to increase the contribution of date palm cultivation and production and affiliated industries to the national income."

Al Shara noted that hosting the global conference in the UAE testifies to the country's important role in driving research and development related to eradicating palm pests.

Dr Ould Ahmed said, "The FAO has always remained committed to supporting the cultivation of palm trees in the Near East and North Africa region, which is home to an estimated 100 million palm trees cultivated over an area of one million hectares. This region accounts for around 90 percent of the world's date palms."

He added, "The red palm weevil 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 €483 million. Insufficient cooperation between regional authorities and a lack of awareness among farmers have led to an increased spread of the destructive pest. Next month's conference will help address these challenges and advance our fight against the red palm weevil."

Prof Zaid commended the endeavours of the UAE's government institutions, headed by the MOCCAIE, Abu Dhabi Food Control Authority, and Abu Dhabi Farmers' Services Centre, in combatting the devastation posed by the red palm weevil. He noted that despite the work done so far, the magnitude of the challenge at the regional and global levels exceeds expectations, as the pest is easily transmitted across borders. Therefore, effective cooperation between countries producing and processing dates around the world is necessary to eradicate this common threat.

"In collaboration with the MOCCAIE and the FAO, Khalifa International Award for Date Palm and Agricultural Innovation seeks to integrate international efforts to beat this scourge, mobilize resources, and identify opportunities. One of the objectives of the upcoming conference is to establish an international credit fund to finance the implementation of a unified framework strategy that will support each country's national endeavours in this regard," he added.

<https://www.urdupoint.com/en/middle-east/uae-to-host-agricultural-ministers-of-world-560447.html>





UAE to host Conference of Agricultural Ministers of World's Date Producing and Processing countries in March

Under the patronage of His Highness Sheikh Mansour bin Zayed Al Nahyan, Deputy Prime Minister and Minister of Presidential Affairs, the UAE is set to host the Conference of Agricultural Ministers of the World's Date Producing and Processing Countries.

Organized by the Khalifa International Award for Date Palm and Agricultural Innovation in collaboration with the Ministry of Climate Change and Environment (MOCCA) and the Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO), the event will run from March 9 to 10, 2019. The conference will aim to develop a framework strategy for the eradication of the red palm weevil, in addition to endorsing the establishment of a credit fund to finance its implementation.

Amid growing international concern about the danger the red palm weevil poses to the health of palm trees and, ultimately, the future of date production, the event will convene ministers of agriculture from date producing and processing countries around the world as well as heads of concerned international organizations.

Announcing the event at a press conference at the Ministry's headquarters in Abu Dhabi, were His Excellency Eng Saif Mohammed Al Shara, Assistant Undersecretary for the Sustainable Communities Sector and Acting Assistant Undersecretary for the Food Diversity Sector at MOCCA, His Excellency Dr Abdessalam Ould Ahmed, Assistant Director-General and Regional Representative for the Near East and North Africa at FAO, and His Excellency Prof Abdelouahhab Zaid, Secretary General of Khalifa International Award for Date Palm and Agricultural Innovation, attended the press conference.

His Excellency Eng Al Shara said: "Given their cultural and heritage significance, palm trees are highly regarded in the UAE. The commitment of the country's wise leadership to palm tree conservation has boosted date production. At present, 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."

He added: "MOCCA realizes the potential devastation the red palm weevil can cause and has taken several measures to counter this menace. In 2012, the Ministry launched the 'Nakheelna' (Our Palm Trees) initiative to step up control of date palm pests through integrated pest management and to increase the contribution of date palm cultivation and production and affiliated industries to the national income."





His Excellency Eng Al Shara noted that hosting the global conference in the UAE testifies to the country's important role in driving research and development related to eradicating palm pests.

For his part, His Excellency Dr Ould Ahmed said: "FAO has always remained committed to supporting the cultivation of palm trees in the Near East and North Africa region, which is home to an estimated 100 million palm trees cultivated over an area of one million hectares. This region accounts for around 90 percent of the world's date palms."

He added: "The red palm weevil 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 €483 million. Insufficient cooperation between regional authorities and a lack of awareness among farmers have led to an increased spread of the destructive pest. Next month's conference will help address these challenges and advance our fight against the red palm weevil."

His Excellency Prof Zaid commended the endeavors of the UAE's government institutions, headed by MOCCA, Abu Dhabi Food Control Authority (ADFCA), and Abu Dhabi Farmers' Services Center (ADFSC), in combatting the devastation posed by the red palm weevil. He noted that despite the work done so far, the magnitude of the challenge at the regional and global levels exceeds expectations, as the pest is easily transmitted across borders. Therefore, effective cooperation between countries producing and processing dates around the world is necessary to eradicate this common threat.

His Excellency Prof Zaid added: "In collaboration with MOCCA and FAO, Khalifa International Award for Date Palm and Agricultural Innovation seeks to integrate international efforts to beat this scourge, mobilize resources, and identify opportunities. One of the objectives of the upcoming conference is to establish an international credit fund to finance the implementation of a unified framework strategy that will support each country's national endeavors in this regard."

https://www.zawya.com/mena/en/companies/story/UAE_to_host_Conference_of_Agricultural_Ministers_of_Worlds_Date_Producing_and_Processing_countries_in_March-ZAWYA20190226123548/





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



الإمارات تستضيف وزراء زراعة الدول المنتجة للتمور بالعالم في مارس



أعلنت جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي، الثلاثاء، عن استضافة دولة الإمارات مؤتمر وزراء الزراعة في الدول المنتجة والمصنعة للتمور بالعالم بالتعاون مع وزارة التغير المناخي والبيئة الإماراتية، ومنظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة "الفاو"، وذلك خلال مؤتمر صحفي عقده الجائزة، الثلاثاء، في ديوان وزارة التغير المناخي والبيئة الإماراتية.

ويهدف المؤتمر إلى وضع استراتيجية إطارية لاستئصال سوسة النخيل الحمراء ودعم إنشاء صندوق ائتمان لتنفيذ الاستراتيجية "تحت رعاية الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء وزير شؤون الرئاسة".

ويستهدف المؤتمر الذي ستنظمه جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي تعزيز وتكثيف الجهود الدولية المبذولة في مجال مكافحة آفات النخيل وبالأخص آفة سوسة النخيل الحمراء عبر وضع واعتماد استراتيجية إطارية دولية وإنشاء صندوق تمويلي متخصص لضمان تنفيذ هذه الاستراتيجية بما يحقق استدامة زراعة نخيل التمر وكفاءة وجودة إنتاجه.

وسيشترك في المؤتمر الذي تستضيفه العاصمة الإماراتية أبوظبي على مدار يومي 9-10 مارس المقبل، وزراء الزراعة في الدول المنتجة والمصنعة للتمور بالعالم، إضافة إلى نخبة من مديري ورؤساء المنظمات الدولية المتخصصة في الزراعة وممثلين عن عدد من أهم مؤسسات القطاع الخاص العاملة بهذا المجال عالمياً.

وقال سيف الشرع، وكيل وزارة التغير المناخي والبيئة المساعد لقطاع المجتمعات المستدامة "إن دولة الإمارات منذ تأسيسها تضع تحقيق استدامة القطاع البيئي والزراعي في مقدمة أولوياتها وبالأخص زراعة النخيل التي تمثل قيمة تراثية أصيلة في المجتمع المحلي وعبر دعم واهتمام القيادة الرشيدة تستحوذ مساحة الأراضي المزروعة بنخيل التمر حالياً على ثلثي مساحة الأراضي الزراعية في الدولة، وتصل قيمتها



www.kiaai.ae



sg@kiaai.ae



@kiadpai



khalifainternationalaward



Khalifa International Award

الإنتاجية إلى نحو 60% من إجمالي قيمة المنتجات الزراعية، كما تحتل الدولة المركز الرابع ضمن أكبر مصدري التمور في العالم، بحصة 8.5% سوقية تبلغ

وأوضح أن زراعة نخيل التمر عالمياً تواجه تحديات عدة تأتي في مقدمتها الآفات التي تتسبب في خفض الإنتاج والجودة وأهمها آفة سوسة النخيل الحمراء، الأمر الذي عملت على مكافحته وزارة التغير المناخي والبيئة عبر مبادرات وخطط عدة أهمها مبادرة "نخيلنا" التي تم إطلاقها في عام 2012، وتضم حزمة متكاملة من الإجراءات والخدمات التي تقدم لمزارعي النخيل ومن ضمنها مكافحة آفات النخيل باستخدام جميع الوسائل الممكنة، والتركيز على استخدام النظم الحديثة التي لا تؤثر في النظام البيئي والحيوي للدولة، وكذلك تقديم خدمات الإرشاد الزراعي وبناء قدرات المزارعين والعاملين في هذا القطاع، وشملت حتى الآن 7,755 مزرعة تضم 2 مليون و600 ألف شجرة، وتركز بشكل رئيس على مكافحة سوسة النخيل الحمراء، بالإضافة إلى مكافحة عدد من الآفات الأخرى

وقال إن استضافة الدولة للمؤتمر تأتي تأكيداً على الدور الرائد الذي تلعبه الإمارات في دعم وتطوير أبحاث وتجارب زراعة نخيل التمر.. مشدداً على أهمية وجود استراتيجية إطارية بين الدول المنتجة والمصنعة للتمور بالعالم للتعاون وتنسيق الجهود على المستوى الإقليمي والدولي، من أجل دعم برامج الإدارة المتكاملة والمستدامة لمكافحة سوسة النخيل الحمراء، والحد من أثارها المدمرة على البيئة والأمن الغذائي وتأثيرها الاجتماعي والاقتصادي، وتزويد الأطراف ذوي العلاقة على المستويين الوطني والإقليمي بما يلزم من أجل مكافحة هذه الآفة على نحو مستدام من خلال زيادة الرصد ونهج إشراك المزارعين وقدرات التأهب والتخطيط وتوظيف أحدث التقنيات

من جهته، ثمن الدكتور عبدالسلام ولد أحمد، الممثل الإقليمي لمنظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة "الفاو" الدور المهم الذي تلعبه دولة الإمارات في تحقيق التنمية المستدامة للقطاع الزراعي محلياً وإقليمياً وعالمياً وبالأخص في مجال زراعة نخيل التمر

وقال "لطالما أولت منظمة الفاو اهتماماً خاصاً لإنتاج النخيل في منطقة الشرق الأدنى وشمال أفريقيا، وتشير التقديرات إلى أن حوالي 100 مليون نخلة من التمور تغطي مليون هكتار في منطقة الشرق الأدنى وشمال أفريقيا ما يقرب من 90% من نخيل العالم

وأوضح أن التأثير السلبي لآفة سوسة النخيل الحمراء يعد واحداً من أحد التحديات التي تواجه عمليات تنمية زراعة النخيل عالمياً، فحسب الإحصاءات تتسبب هذه الآفة في الإضرار بأكثر من 50 مليون مزارع، وتقدر قيمة الأضرار الناجمة عنها في دول حوض المتوسط فحسب بـ483.0 مليون يورو"، مشيراً إلى أن تقاوم إشكالية هذه الآفة يرجع إلى عدم كفاية التعاون الإقليمي والوعي المحدود بين المزارعين

من جهته قال عبدالوهاب زايد، أمين عام جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي والمستشار الزراعي لوزارة شؤون الرئاسة، إن مؤسسات دولة الإمارات وعلى رأسها وزارة التغير المناخي والبيئة وجهاز أبوظبي للرقابة الغذائية ومركز خدمات المزارعين بأبوظبي وجميع



جهات الاختصاص على مستوى الدولة أدركت مبكراً حجم التهديد الذي تمثله آفة سوسة النخيل الحمراء لهذا القطاع الزراعي المهم وكونها آفة عابرة للحدود ولا بد من تطوير آليات مكافحتها وحجم التحدي الذي تسببه على المستوى الإقليمي والدولي، لذا حرصت على التعاون مع جميع الجهات والمنظمات الدولية المعنية بهدف التصدي لهذا الخطر المشترك مع بقية الدول المنتجة والمصنعة للتمور بالعالم.

وأوضح أنه انطلاقاً من حرص دولة الإمارات على خلق منظومة تعاون عالمي في هذا المجال، سعت جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر بالتعاون مع وزارة التغير المناخي والبيئة ومنظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة إلى تجميع جميع الجهود الدولية المتخصصة بسوسة النخيل الحمراء وحشد الطاقات والإمكانيات لعقد مؤتمر لوزراء الزراعة في الدول المنتجة والمصنعة للتمور بالعالم، من أجل إنشاء صندوق ائتماني دولي لتنفيذ استراتيجية إطارية لمكافحة سوسة النخيل الحمراء.

وأضاف أن منظمة الفاو ستقوم بالتعاون مع الجائزة باستضافة الصندوق الاستثنائي متعدد المانحين المقترح وتسهيل حوكمته وإدارته مع عملهما أيضاً على الاستفادة من خبراتهما الفنية الواسعة وقاعدة خبرائهما العريضة، من أجل مساعدة الدول الأعضاء في بناء قدرات وطنية قوية لمكافحة سوسة النخيل الحمراء.

<https://al-ain.com/article/uae-host-conference-ministers-agriculture>



www.kiaai.ae



sg@kiaai.ae



@kiadpai



khalifainternationalaward



Khalifa International Award