

## محاضرة تؤكد صحة الأصول الوراثية في منع انتشار الآفات الزراعية



أبوظبي:

«الخليج»

نظمت الأمانة العامة لـ «جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي» مساء أمس الأول، محاضرة علمية عن بُعد بعنوان «أهمية صحة الأصول الوراثية في منع انتشار الآفات ومسببات الأمراض النباتية العابرة للحدود»، قدمتها الدكتورة صفاء محمد قمري، رئيسة مختبر صحة البذور والأمراض الفيروسية، التابعة للمركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة «إيكاردا»، بحضور 120 خبيراً ومختصاً ومهتماً بزراعة النخيل وإنتاج التمور بشكل عام، يمثلون 19 دولة.

وأكدت الباحثة أن البذور/ الأصول الوراثية تعدّ مساراً مهماً لانتشار الآفات ومسببات الأمراض النباتية بالأنشطة البشرية عن طريق الجمع والتوزيع. وأشارت إلى أن الآفات زاد انتشارها كثيراً في السنوات الأخيرة، عبر التجارة العالمية، والتغيرات البيئية والمناخية، والحشرات أو ناقلات أخرى، وتجارة البذور والمنتجات الزراعية. وأوضحت الدكتورة صفاء أنواع الأمراض التي تنتج عن الآفات التي تنقل عبر تنقلها البذور مثل: الضعف في الإنبات، والانخفاض في حجم البذور، وتلون غلاف البذور وتشققه، وانتشار العوامل الممرضة في مناطق جديدة، وإنتاج بعض

Ergot). السموم من البذور المصابة (مثل

"حقوق النشر محفوظة" لصحيفة الخليج. © 2024.