

**في المارينا كريستن**  
**ريا أبي راشد وعبدالله مال الله قدما**  
**«ثالث ريد بل فلوجتاغ» في الكويت**

A medium shot of a man standing on a stage. He is wearing a dark, short-sleeved V-neck t-shirt and blue jeans. He has a tattoo on his left forearm. He is holding a black microphone in his right hand and a white cloth or napkin in his left hand. He is looking slightly to his left. The background is blurred, showing what appears to be a backstage area with equipment and a window.

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



سایر رشته ها



لائحة المطالبات



هدایا و درود مقدمة لذور الشیخ



دور الشیعی توسط رئیس‌جمهور

# نور الشیخ تفتیح معرض وندرفل لايف الثالث في فندق میسونی

A woman wearing a black hijab and a patterned top stands next to a whiteboard. The whiteboard has handwritten text in Arabic and English. The Arabic text reads "مرحبا بكم في معرض" (Welcome to our exhibition) and "الحياة الممتعة" (The wonderful life). Below this, the English text "Wonderful Life Expo" is written, followed by "الحياة الممتعة" in purple. At the bottom of the whiteboard is a horizontal color bar.

العنوان في استقبال المعنون



عن التفسي وشوهاته البهيجان

## قطر ماضية بثقة نحو الريادة العالمية في بحوث نخيل التمر

سعود المربي مدير مركز التنمية  
الحيوية؛ «شكل تحفيز التغير جانباً  
وهما من حياة سكان المنطقة منذ  
ثلاث الأعوام، وبفضل الشراكة  
الوثيقة والتعاون الممتدى بين مركز  
التنمية الحيوية وكلية طب وائل  
ورئيف في قطر استطاعت دولة  
 قطر أن تقود المبحث العلمي  
الخاصية على زراعة تحفيز التغير.  
هذا إنجلز راسخ يؤكد طموح  
دولة قطر بأن تكون مركزاً تعميقاً  
للمبحث العلمي الأصيل في  
منطقة الشرق الأوسط.

من جانبيه، قال الدكتور  
مارستان زوري؛ «نحن نملك  
اليوم أدوات يتحقق أصلية  
هذه صيغة تسهل علينا استقصاء  
سمات الوراثة والكمياتية  
الحيوية لتحفيز التغير، وما نتطلع  
إلى الآن هو ترجمة المعرفة  
التي الأساسية إلى تطبيقات  
علمية، ولا سبيل إلى تحقيق ذلك  
لا من خلال التعاون الوثيق مع  
جهات المعرفة بالدولة، وفي  
طبعها مركز التنمية الحيوية  
يمثلون عن إدارة الشؤون  
زراعية بوزارة البيئة القطرية.

تعرف منطقة الشرق الأوسط  
زراعية تحفيز التغير منذ الألف  
الستين، وتشكل التمور جانباً  
أساسياً من الحضارة الغذائية  
الجديدة في الكثير من البلدان  
العربية، حيث يستهلك الصائمون  
لطايرهم خلال شهر رمضان  
تناول التمور، وتعد التمور من  
أهم المحاصيل الزراعية في قطر،  
بلغ إنتاجها في عام 2005

ان مقول بكل ثقة إن دراسة  
ية متكاملة لم تجر من قبل  
تخيل التمر، ونموقع ان  
ن للنتائج تأثير مباشر في  
المحصول لهم بالمستقبل.  
عن من خلال مشاركة خبراء  
يين ودوليين ان تتصب هذه  
اسة على الاحتياجات الفعلية  
لة قطر وبيلدان المنظلة.  
تسعى بالحدث التقنيات  
دمة الكثافة بالتلذب على  
ما ياعي التي تحول دون تحقيق  
تنمية المثلثي من التقنية  
وية في زراعة تخيل التمر.

لدى إدارة الشؤون الزراعية، كما شارك في الاجتماع عبر تقنية الاجتماعات المرئية عن بعد، عدد من شركاء المشروع هم الدكتور عبد الحافظ بن دحمان مدير الباحوث لدى معهد بحوث التنمية IRD بفرنسا، الدكتور فريديريك أبريلينيك الباحث بالمعهد نفسه والدكتور خلاوس مالير الباحث بمركز هيلمهولتز في ميونخ وقال الدكتور جوبل مالك: «شرف على المشروع فريق متخصص من العلماء الذين يمتلكون عيادة مختبر الجيوبويات في كلية طب وايل كورنيل في قطر، السيد مسعود المري مدير مركز التقنية الحيوية بم وزارة البيئة القطرية، الدكتور كارستن ذوري كبير الباحثين الرئيسيين ومدير مختبر الدراسات الأيضية في الكلية، الدكتور علي الخوريطي استشاري التقنية الحيوية لدى مركز التقنية الحيوية بم وزارة البيئة القطرية، الدكتور عمار حسن الطريحي الخبرير الزراعي لدى إدارة الشؤون الزراعية بم وزارة البيئة القطرية، السيد غير معهودتين، ما ساهم في تعزيز جهود زراعة التخليل وتنافذها بشكل أفضل. وسيشكل هذا التعاون المشترك، اللبنة الأساسية لمعهد قطر لمحوت تخليل التمر في المستقبل، مع الإشارة إلى أن المشروع قد نال منحة بحثية بقيمة 4.5 ملايين دولار أمريكي، على مدى خمسة أعوام، من الصندوق القطري لرعاية البحث العلمي.



Small Business



العدد

من الاحد إلى الخميس  
18:00 متأخر

www.zerodivision.it