

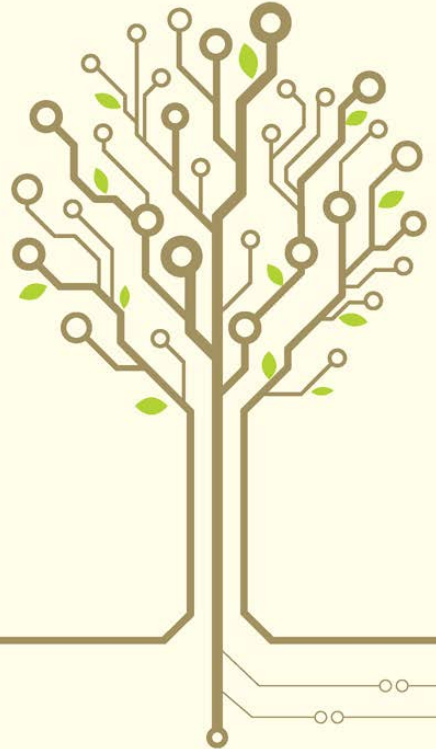
زايـد



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

كتاب
الفائزين

2016







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

كتاب الفائزين 2017 - 2016 - 2015

كتاب الفائزين

الدورة السابعة 2015
الدورة الثامنة 2016
الدورة التاسعة 2017

رقم التصنيف الدولي
978-9948-39-451-8
إعداد المركز الإعلامي

حقوق الطبع محفوظة
جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي
صندوق بريد 3614 أبوظبي - الامارات العربية المتحدة
هاتف +97123049999
www.kiaai.ae sg@kiaai.ae



صاحب السمو الشيخ

خليفة بن زايد آل نهيان

رئيس دولة الامارات العربية المتحدة - حفظه الله
مؤسس الجائزة وراعيها



صاحب السمو الشيخ
محمد بن زايد آل نهيان
ولي عهد أبوظبي
نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة



سمو الشيخ

منصور بن زايد آل نهيان

نائب رئيس مجلس الوزراء وزير شؤون الرئاسة



معالي الشيخ

نهيان مبارك آل نهيان

وزير التسامح، رئيس مجلس أمناء الجائزة





على خطى زايد

بعد 10 سنوات من النجاح والريادة الذي حققته جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي في قطاع نخيل التمر والابتكار الزراعي على المستوى المحلي والدولي، بفضل توجيهات الوالد صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان، رئيس الدولة "حفظه الله"، ودعم صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان، ولي عهد أبوظبي، نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة، ومتابعة سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان، نائب رئيس مجلس الوزراء، وزير شؤون الرئاسة، نفخر ونعتز بالنجاحات الكبيرة التي حققتها الجائزة على المستوى الوطني والدولي، تجعلنا نشعر بارتياح كبير وتمنحنا الحافز على المضي قدماً للارتقاء وفق أفضل الممارسات، وأصبحت محط أنظار الباحثين والمزارعين والمنتجين والمنظمات الدولية والمهتمين بالنخيل والتمور والابتكار الزراعي بالعالم.

لقد مضت جائزة خليفة لنخيل التمر والابتكار الزراعي ضمن منهجية ثابتة ورؤية واضحة تهدف للارتقاء بقطاع نخيل التمر والابتكار الزراعي على خطى الرؤية الحكيمة للمغفور له بإذن الله الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان "طيب الله ثراه" بصفته القائد المؤسس والأب الروحي لدولة الامارات العربية المتحدة، ومقامه الرفيع في بناء الدولة ونهضتها الزراعية حيث تحولت على يديه الكريمتين صحراء الإمارات إلى جنة خضراء بزراعة ملايين النخيل والأشجار المختلفة، فقد ترك بصمته في قهر الصحراء وتحويلها إلى جنة خضراء لإيمانه العميق بقدسية المحافظة على البيئة وزيادة الرقعة الخضراء.

فقد اعتبر "طيب الله ثراه" بأن الاهتمام بالبيئة جزء هام في تراث وتاريخ الإمارات، وقد كان "رحمه الله" دائماً يؤكد أن آباؤنا وأجدادنا قد عاشوا على هذه الأرض، وتعايشوا مع بيئتها في البر والبحر، وأدركوا بالفطرة وبالحس المرهف الحاجة للمحافظة عليها، وأنهم أخذوا منها قدر احتياجاتهم فقط، وتركوا فيها ما تجد فيه الأجيال القادمة مصدراً للخير ونبعاً للعطاء. وهذا هو التعريف الحقيقي للتنمية المستدامة كما أقرته الأمم المتحدة.

وكان "رحمه الله" يرتبط بتألف وطيد مع الشجر وشعاره الدائم «اقطع طريقاً ولا تقطع شجرة». وهو القائل أيضاً "أعطوني زراعة، أضمن لكم حضارة" فالزراعة والحضارة صنوان يفكر الشيخ زايد "رحمه الله".

وتزامناً مع إعلان سيدي صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان، رئيس الدولة "حفظه الله"، أن عام 2018 في دولة الإمارات العربية المتحدة سيحمل شعار «عام زايد»، إذ تؤكد على أهمية دور الشيخ زايد "طيب الله ثراه" لكونه من وضع اللجنة الأولى لدعم وتطوير قطاع زراعة نخيل التمر والابتكار الزراعي من أجل تحقيق التنمية المستدامة على المستوى الوطني والدولي.

نهيان مبارك آل نهيان

وزير التسامح، رئيس مجلس أمناء الجائزة



صورة مميزة في مسابقة النكلة في عيون العالم 2016 - عدسة: هيثم الفارسي - سلطنة عُمان



ويستمر النجاح والعطاء



منحت دولة الإمارات العربية المتحدة أهمية كبيرة للقطاع الزراعي بشكل عام وشجرة نخيل التمر اهتماماً خاصاً لما لها من أهمية في حياة سكان المناطق الصحراوية، حيث شكلت المصدر الرئيسي للطعام والماوى وأدوات العمل والحياة وجزءاً من الهوية الثقافية والوطنية. كما تبوّأت دولة الإمارات في هذا المجال مكانة عالمية مرموقة بفضل رؤية راعي الجائزة سيدي صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة "حفظه الله" الذي سار على درب المغفور له بإذن الله الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان، "طيب الله ثراه"، بصفته القائد المؤسس والأب الروحي لدولة الإمارات العربية المتحدة، ويأتي نهضتها الزراعية حيث تحولت على يديه الكريمتين صحراء الإمارات إلى جنة خضراء بزرعة ملايين النخيل والأشجار المختلفة، فقد ترك بصمته على مستوى دولة الإمارات في قهر الصحراء وتحويلها إلى جنة خضراء لإيمانه العميق بقدسية المحافظة على البيئة وزيادة الرقعة الخضراء.

وتأتي النجاحات الكبيرة التي حققتها جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي وعلى مدى العقد الماضي، لتضع الجائزة في موقع كبير من المسؤولية في حصرها على هذا النجاح ما يجعلنا نشعر بارتياح كبير وتمنحنا الثقة والحافز على المضي قدماً في سبيل الارتقاء بالجائزة التي حققت مكانة عربية وعالمية مرموقة.

هذه النجاحات المتتالية ما كانت لتتحقق لولا الدعم والاهتمام الكبيرين من قبل سيدي صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة حفظه الله. ورعاية كريمة من سيدي صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة، والدعم المستمر من سيدي سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء وزير شؤون الرئاسة، ومتابعة معالي الشيخ نهيان مبارك آل نهيان وزير التسامح رئيس مجلس أمناء الجائزة، للارتقاء بهذا القطاع والمحافظة على الموارد ودعم الأمن الغذائي من خلال المبادرات والفعاليات الهادفة إلى تحقيق التنمية المستدامة وفق أفضل الممارسات الدولية.

لقد وضعت الجائزة ومنذ تأسيسها معايير وشروطاً محددة لاختيار الفائزين والمكرمين واتخذت منهجاً علمياً ثابتاً في جميع فئات الجائزة، وأبرزت أهم الشخصيات من باحثين ومهتمين ومزارعين في مجال نخيل التمر. وقد ساهمت عشرات الأبحاث العلمية التي قدمت للجائزة في وضع قواعد وأسس ثابتة للاهتمام بزراعة النخيل وإنتاجه وتصنيعه وتسويقه. وتحفيز الباحثين على الابتكار الزراعي لتحقيق التنمية المستدامة. واحتفاءً بعام زايد 2018 فإن الأمانة العامة لجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي عقدت العزم على المضي قدماً في تحقيق رؤية القائد المؤسس والقيادة الحكيمة "حفظهم الله" لتطوير وتنمية قطاع النخيل وإنتاج التمور والابتكار الزراعي، والعمل على تعزيز المكانة المرموقة التي وصلت إليها دولة الإمارات العربية المتحدة على الصعيدين الإقليمي والعالمي.

أ.د. عبدالوهاب زايد

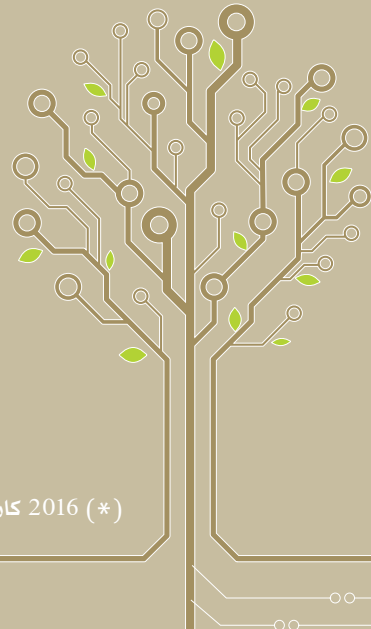
أمين عام جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي



صورة مميزة في مسابقة النحلة في عيون العالم 2016 - عدسة: إيمان الطوحي - جمهورية مصر العربية

الدورة الثامنة 2016 المكرمون (*)

(*) 2016 كان حفل اشهار الجائزة باسمها الجديد «جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي»



الشخصيات المكرمة 2016

منظمة الأغذية والزراعة التابعة للأمم المتحدة - الجمهورية الإيطالية

الصندوق الدولي للتنمية الزراعية - الجمهورية الإيطالية

مركز خليفة للتقانات الحيوية والهندسة الوراثية - دولة الإمارات العربية المتحدة

المركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة والأراضي القاحلة

المركز الدولي للزراعة الملحية - دولة الإمارات العربية المتحدة

معالي الدكتور راشد أحمد بن فهد - وزير دولة - الامارات العربية المتحدة

معالي الدكتور سالم اللوزي - المدير السابق للمنظمة العربية للتنمية الزراعية



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



تم تعيين معالي/ الدكتور راشد أحمد محمد بن فهد في 10 أفريل 2016 وزير دولة بدولة الإمارات العربية المتحدة. وهو من مواليد دبي عام 1964، ويشغل معاليه بالإضافة إلى منصبه الوزاري، منصب رئيس مجلس إدارة هيئة الإمارات للمواصفات والمقاييس منذ عام 2008 ولغاية الآن.

معالي/ الدكتور راشد حاصل على درجة الدكتوراه (Ph.D.) هندسة مدنية) صحة البيئة (، من جامعة ستراثكلويد، اسكتلندا، المملكة المتحدة 2001 وماجستير (M. Sc.) علوم البيئة، جامعة الإمارات، العين 1994. بكالوريوس (B.Sc.) هندسة كيميائية جامعة نورث إيسترن، بوسطن، الولايات المتحدة - 1989.

وسبق لمعاليه أن شغل المناصب التالية:

وزيراً للبيئة والمياه-الإمارات العربية المتحدة فبراير -2008 فبراير 2016
أميناً عاماً لهيئة التقييس لدول مجلس التعاون - الرياض المملكة العربية السعودية 2004-2008
نائب رئيس مجلس إدارة هيئة الإمارات للمواصفات والمقاييس 2003-2005
نائب مدير عام هيئة الإمارات للمواصفات والمقاييس 2003-2004
رئيساً لمختبر الأغذية والبيئة - إدارة مختبر دبي المركزي - بلدية دبي 1997-2003
مهندساً للعمليات - بلدية دبي 1989-1997 كما أن معاليه عضو في لجنة التحكيم لجائزة زايد الدولية للبيئة، عضو في مجلس إدارة الجمعية الأمريكية الدولية للفحص والمواد (ASTM Int'l)



معالي د. راشد أحمد بن فهد
الإمارات العربية المتحدة





منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو) (Food and Agriculture Organization, FAO) هي منظمة متخصصة تابعة للأمم المتحدة تقود الجهود الدولية للقضاء على الجوع في العالم، ويقوم بإدارتها حالياً خوسيه غرازيانو داسيلفا.

تقوم الفاو بخدمة الدول المتقدمة والدول النامية على حد سواء. تعمل منظمة الأغذية والزراعة منتدى محايداً حيث تتقابل الأمم كلها على أساس الند للند لمفاوضة الاتفاقيات وسياسات المناقشة. وتعتبر الفاو أيضاً مصدراً للمعرفة والمعلومات الدقيقة وتقوم بمساعدة البلدان النامية والبلدان في مرحلة التطور على تطوير وتحسين ممارسات الزراعة والغابات ومصادر الأسماك، كإفلة بذلك التغذية الجيدة والأمن الغذائي للجميع.

تم تأسيس منظمة الأغذية والزراعة في السادس عشر من أكتوبر عام 1945 في مدينة كوبيبيك، كوبيبيك، كندا. في عام 1951 تم نقل المقر الرئيسي للمنظمة من واشنطن دي سي، الولايات المتحدة إلى روما، إيطاليا. حتى الثامن من أغسطس/آب 2013، يبلغ عدد أعضاء المنظمة 194 دولة، إضافة إلى الاتحاد الأوروبي (منظمة عضو)، وأيضاً جزر فارو و توكلو أعضاء منتسبين.



منظمة الأغذية والزراعة
للأمم المتحدة (الفاو)
الجمهورية الإيطالية





الصدوق الدولي للتنمية الزراعية هو مؤسسة متخصصة تابعة للأمم المتحدة تأسست كمؤسسة مالية دولية في عام 1977 كأحد الإنجازات الرئيسية لمؤتمر الغذاء العالمي لعام 1974. وتم تنظيم المؤتمر استجابة لأزمات الغذاء في أوائل السبعينات والتي أثرت في المقام الأول على بلدان منطقة الساحل الأفريقي. وقد تقرر إنشاء الصندوق الدولي للتنمية الزراعية على الفور لتمويل مشروعات التنمية الزراعية في المقام الأول حرصاً على إنتاج الغذاء في الدول النامية. وأحد أهم الرؤى التي برزت في المؤتمر هي أن أسباب انعدام الأمن الغذائي والمجاعة لم تكن نتيجة التقاعس في إنتاج الغذاء ولكنها تتمثل في المشكلات الهيكلية المتعلقة بالفقر وحقيقة أن معظم السكان الفقراء في العالم النامي تتركز في المناطق الريفية.

وكرس الصندوق الدولي للتنمية الزراعية جهوده للقضاء على الفقر الريفي في البلدان النامية. ويعيش خمسة وسبعون في المئة من أشد الناس فقراً في العالم- 4.4مليون سيدة وطفل ورجل- يعيشون في المناطق الريفية ويعتمدون على الزراعة والأنشطة ذات الصلة لكسب عيشهم.

ما نفعله

إن ما نقوم به منذ تأسيسنا في 1977، يتمثل في تركيز الصندوق الدولي للتنمية الزراعية حصراً على الحد من الفقر الريفي والعمل مع السكان الريفيين الفقراء في البلدان النامية للقضاء على الفقر والجوع وسوء التغذية؛ ورفع إنتاجيتهم ودخلهم وتحسين نوعية حياتهم. وقد صمم الصندوق ونفذ مشروعات في بيئات طبيعية واجتماعية واقتصادية وثقافية مختلفة جداً. وكانت العديد من مشروعات الصندوق الدولي للتنمية الزراعية المدعمة وبرامجه في مناطق نائية وقد استهدفت بعضاً من أفقر الفئات وأشدّها تهمةً من سكان الريف. وقد لاحظ الصندوق الدولي للتنمية الزراعية أن الفئات الضعيفة يمكن أن تساهم في النمو الاقتصادي. وقد أظهرت هذه المجموعات أنه يمكنها أن تلحق بركب التنمية الاجتماعية والاقتصادية شريطة فهم أسباب فقرهم وتهيئة الظروف للتنمية.

الموضوعات التي نغطيها

يقدم الصندوق منبراً عالمياً قوياً لمناقشة قضايا السياسات الريفية ولزيادة الوعي حول أهمية الاستثمار في التنمية الزراعية والريفية للحد من الفقر وتحسين الأمن الغذائي. وتُركز الموضوعات وأسعة النطاق التي يتناولها هذا القسم على كيفية تحويل الخبرة في المجال إلى عمليات موجهة نحو التعليم والمعرفة.





أنشأت جامعة الإمارات العربية المتحدة مركز خليفة للتقانات الحيوية والهندسة الوراثية ف سعيها لتحقيق التميز البحثي وتقديم حلول للتحديات الزراعية والبيئية والأمن الغذائي التي يواجهها العالم. افتتح المركز سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان، نائب رئيس مجلس الوزراء، وزير شؤون الرئاسة، في شهر ابريل لعام 2014 و يقع المركز في جامعة الإمارات، ويعتبر المركز الأول من نوعه في الدولة، ويوفر المركز بيئة علمية وتعليمية على أعلى مستوى تحفز الابداع والاكتشاف ويتخصص في التعديل الوراثي للنباتات والاحصاب الجيني والابحاث المتعلقة بفهم الاليات الجينية والفسيوولوجية لمقاومة النباتات للجهد الحراري والجفاف والملوحة.

ويشمل المركز مرافق و وحدات بحثية متكاملة متضمنة وحدة دراسات التقانات الجزيئية والهندسة الوراثية، و وحدة الاكثار الدقيق وزراعة الانسجة الدقيقة، و وحدة التطبيقات الميدانية والتقييم البيئي ووحدة تقانات المعلومات الجزيئية وتقنية المعلومات الحيوية.

ويهدف المركز إلى تقديم حلول للتحديات الزراعية والبيئة من أجل تحقيق التنمية المستدامة في الإنتاج الزراعي ودعم التخطيط التنموي الاستراتيجي المتكامل الزراعي بالدولة، كما يهدف لتعزيز سمعة دولة الإمارات العربية المتحدة في مجال البحث العلمي محلياً وإقليمياً ودولياً وضمان الريادة والتميز في مجال البحث العلمي، والمساهمة في إيجاد حلول جديدة ومتقدمة لتحسين النباتات وراثياً، وترشيد الاستخدام الأمثل للموارد البشرية والاقتصادية .

ويوفر المركز خليفة أساس العمل الجزيئي والتي تتطلبها الأنشطة البحثية في المجال الزراعي، ويقوم المركز بتنفيذ جميع المنهجيات الجزيئية المطلوبة مثل التعديل الجيني الدقيق واستخلاص واستساخ الأحماض النووية والموروثات الجينية والأحماض الأمينية وتحليلها، وكشف الترميز الجيني والتسلسل الدقيق للموروثات لاكتشاف جينات جديدة ذو قيمة وظيفية وتعديلها وتحسينها وراثياً لإنشاء سلالات جديدة من النباتات المعدلة وراثياً خاصة بدولة الامارات. كما يوفر قاعدة بياناتية للرموز الجينية لنباتات صحراوية ويتيح الفرصة أمام الباحثين للتعرف على الجينات، وأيضاً يهدف المركز لإنشاء قاعدة بيانات بحثية حديثة وخاصة بنباتات الامارات وزيادة البحوث الوطنية والتدريب وتقديم التحليل الجزيئي للشركاء الخارجيين.

ويقوم المركز بتوصيف التنوعات النباتية الموجودة في دولة الإمارات العربية المتحدة جزيئياً مع الاكثار الدقيق للأنسجة النباتية في المختبر وإنشاء البروتوكولات والتقانات اللازمة للنباتات المحلية في ظل ظروف مختلفة من الضغوط الحيوية وغير الحيوية وتأسيس لجان السلامة الأحيائية للتنوعات المستحدثة والمعدلة وراثياً . وتعزيز التعاون البحثي مع مؤسسات علمية ونشر النتائج على المستويات المحلية والإقليمية والدولية من خلال الدورات التدريبية الداعمة لطلبة الدراسات وخدمة المجتمع من خلال تقريب المعلومات عن التصور العام والمشاركة في التقانات الجديدة.





يعد المركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة (إيكاردا) ، الذي أسس عام 1977، واحداً من خمسة عشر مركزاً للمجموعة الاستشارية للبحوث الزراعية الدولية (ICARDA) . وتتجلى مهمة إيكاردا في تحسين المستوى المعيشي للفقراء عن طريق إجراء البحوث والتدريب في المناطق الجافة من العالم النامي وزيادة إنتاج الأغذية ونتاجيتها وتحسين نوعيتها التغذوية مع الحفاظ على قاعدة الموارد الطبيعية وتعزيزها .

كما تخدم إيكاردا العالم النامي ككل من خلال تحسين العدس والشعير والذول ، وتعمل على خدمة جميع البلدان النامية في المناطق الجافة في مجال تحسين كفاءة استخدام المياه في حقول المزارعين وإنتاج المراعي الطبيعية والمجترات الصغيرة ، وكذلك خدمة منطقة وسط وغربي آسيا وشمال أفريقيا (CWANA) في مجال تحسين الأقماع الطرية والقاسية والحمص والبقوليات العلفية والنظم الزراعية . وتفيد البحوث التي تجريها إيكاردا في تخفيف وطأة الفقر على مستوى عالمي من خلال زيادة الإنتاجية بالتكامل مع الأساليب المستدامة في إدارة الموارد الطبيعية . وتواجه إيكاردا هذا التحدي بتنفيذ البحوث وإجراء التدريب ونشر المعلومات ومشاركة مؤسسات وطنية للبحوث الزراعية والتنمية .





10
RD
SESSIO

المركز الدولي للزراعة الملحية هو مركز دولي غير ربحي يهدف إلى تعزيز الإنتاجية الزراعية في البيئات الهامشية والمالحة من خلال تحديد واختبار وتسهيل الحلول المستدامة لتحقيق الأمن الغذائي الصحي وزيادة الدخل.

المركز الدولي للزراعة الملحية هو مركز دولي غير ربحي للبحوث الزراعية تأسس في العام 1999. ينفذ المركز برامج بحثية وتموية تهدف إلى تعزيز الإنتاجية الزراعية واستدامتها في البيئات المالحة والهامشية.

يمثل الابتكار أحد المبادئ الأساسية لعمل المركز بحيث يتناول المنهج البحثي متعدد الجوانب إيجاد الحلول لتحديات مرتبطة فيما بينها ارتباطاً وثيقاً تتعلق بالمياه والبيئة والدخل والأمن الغذائي وتشمل أبحاث مبتكرة في مجالات تقييم الموارد الطبيعية، والتكيف مع التغيرات المناخية، وإنتاجية المحاصيل وتنويعها، والزراعة المائية، والطاقة الحيوية، وتحليل السياسات.

يساهم المركز في تحقيق أهداف التنمية المستدامة في العالم (1، 7، 12، 13) من خلال العمل على تطوير العديد من التقنيات التي تشمل استخدام المياه التقليدية وغير التقليدية (ومنها المياه المالحة، والمياه العادمة المعالجة، والمياه الصناعية، ومياه الصرف الزراعي، ومياه البحر) وتقنيات إدارة المياه والأراضي، والاستشعار عن بُعد، ونمذجة التكيف مع التغير المناخي.

يمثل تحصيل وتوزيع المعرفة هدفاً إستراتيجياً هاماً حيث يهدف المركز إلى أن يصبح مقراً رائداً للمعرفة حول الإدارة المستدامة واستخدام الموارد الهامشية للإنتاج الزراعي والمحافظة على البيئة في المناطق الهامشية. وسوف يستمر المركز بمساعدة شركائه في العمل على الابتكار وتنمية القدرات البشرية وتشجيع التعلم الذي يعتبر أساس التغيير المنشود.

تغطي أنشطة المركز مناطق عدة حول العالم بما فيها دول مجلس التعاون الخليجي، والشرق الأوسط وشمال أفريقيا، ومنطقة وسط آسيا والقوقاز، ومنطقة جنوب وجنوب شرق آسيا، ودول جنوب الصحراء الأفريقية.

يساهم ثلاثة ممولين أساسيين في تمويل معظم بحوث المركز التطبيقية المبتكرة وهم: وزارة البيئة والمياه وهيئة البيئة - أبوظبي في دولة الإمارات العربية المتحدة والبنك الإسلامي للتنمية، لذلك نعرب عن كامل الشكر والتقدير لدعمهم المستمر ولدعم هيئات التمويل الأخرى التي ساهمت بدعم جهودنا عبر السنين.





- مواليد عمان/ الأردن 1941
- الشهادات العلمية: دكتوراة في إدارة وتطوير المصادر الطبيعية (تصنيف استعمالات الأراضي) جامعة كولورادو الولايات المتحدة الامريكية 1976
- الخبرات
- مدرس في كلية الزراعة/ الجامعة الأردنية 1976 - 1980، - امين عام وزارة الزراعة/ الأردن 1980 - 1989
- مستشار رئيس الوزراء/ الأردن 1989 - 1991، مدير عام مؤسسة التسويق الزراعي 1991 - 1999، - مدير عام المنظمة العربية للتنمية الزراعية 2001 - 2009، - وخلال عمله في المنظمة العربية للتنمية الزراعية أنشأ عدة مراكز بحثية في بعض الدول العربية كالإمارات العربية المتحدة والسعودية وقطر ومصر والمغرب للبحث في مجال الامراض والأفات التي تصيب شجرة النخيل.
- عضو في جميعه شجرة النخيل في كل من السودان والأردن.
- رئيس تحرير مجلة الزراعة والتنمية في الوطن العربي 2001 - 2009
- عضو مجلس الأمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر 2007 - 2015
- اشترك بجمع القمم العربية الدورية 2001 - 2009
- عضو المجلس العربي للمياه 2001 - 2009
- أشرف واشترك في وضع استراتيجية التنمية الزراعية في الوطن العربي للعقدين الفائمين 2005 - 2025 التي اقرت في قمة الرياض 2007 .
- قام ببرنامج تطوير المنظمة العربية للتنمية الزراعية 2001 - 2009
- نفذ عدة دراسات وبرامج تدريب في مجالات مختلفة على مستوى الوطن العربي.
- عضو في مجالس أمناء جامعات أردنية .
- شارك في عدد كبير من المؤتمرات/ الدولية والإقليمية والعربية في مجال الزراعة والمياه والبيئة وورش العمل.
- أشرف وشارك في تحضير البرنامج الطارئ للأمن الغذائي العربي الذي اقر في قمة دولة الكويت الاقتصادي والاجتماعي.
- حصل على عدة جوائز وميداليات من منظمات دولية وإقليمية وعربية.
- حصل على عدد من الأوسمة من قادة الدول العربية تقديراً لجهوده المبذولة في التنمية الزراعية في الوطن العربي:
- وسام الاستقلال الأردني، • وسام الكوكب الأردني، • وسام الذكرى الخمسين لقيام الثورة الجزائرية، • وسام الأرز اللبناني، • وسام الاستحقاق الموريتاني، • وسام النيلين السوداني، • وسام السلطان قابوس للثقافة والعلوم الفن.



معالي د. سالم اللوزي
المملكة الأردنية الهاشمية







صورة مميزة في مسابقة النخلة في عيون العالم 2016 - عدسة: فيصل الزدجالي - سلطنة عُمان