

بسم الله الرحمن الرحيم

أصحاب المعالي والسعادة  
الخبراء والعلماء  
منتسبو القطاع الخاص والعام  
المجتمع المدني  
الحضور الكريم جميعاً بمقاماتكم السامية والمعلومة

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

يسعدني كثيراً وباسم المنظمة العربية للتنمية الزراعية أن نكون مشاركين في فعاليات ال أجرتك 2024 وهو المنتدى والمعرض الدولي للزراعة الذكية والخضراء للفترة من 28 إلى 30 أكتوبر 2024.

الإخوة والأخوات الحضور نعلم جميعاً التحديات التي تواجه تحقيق أهداف التنمية المستدامة خاصة تلك المرتبطة ارتباطاً وثيقاً بالموارد الزراعية وهي الأرض والماء والموارد الوراثية الحيوانية والنباتية والطقس

لأشك أن التحديات التي تكتنف هذه الموارد جمة والمجتمع الدولي والإقليمي والهيئات المتخصصة في القطاعين العام والخاص أفزرت حيزاً لكم هائل من التدابير والتراتب التي تقارع هذه التحديات.

ومن أمثلة ذلك الزراعة الذكية والخضراء واللذان يشكلان قلب وعصب هذا المنتدى الرفيع والذي ستطرح فيه كثير من التقانات والمقاربات المفيدة لتحقيق أهداف التنمية والحفاظ على الموارد الزراعية المذكورة .

والمنظمة العربية إذ تشارك في هذا المنتدى تؤمن بأهمية التقانات الذكية والخضراء والتي تحتل حيزاً وافراً في أدبيات المنظمة المتمثلة في خططها الاستراتيجية وبرامجها ومشروعاتها ومبادراتها التي تنفذها في دولها الأعضاء ومن أمثلة ذلك خطة التنمية الزراعية المستدامة 2030 والتي بها خمسة أهداف استراتيجية هي :

- 1- تحول وتحول النظم الزراعية والغذائية.
- 2- الحفاظ على الموارد الزراعية الأرض والماء والموارد الوراثية الحيوانية والنباتية والطقس.
- 3- التكامل الزراعي العربي مع التركيز على التجارة الزراعية والاستثمار الزراعي.
- 4- التحول الريفي الشامل لتطوير سلاسل القيمة والتوسع في ريادة الأعمال الزراعية
- 5- بناء القدرات وتشاركية المعرفة.

الشكر كل الشكر لمن ساهم في إنجاح هذا المنتدى المهم ونؤكد على إقرارنا بأهمية التقانات الذكية والخضراء والتي ازدانت مؤخراً بأدبيات ومقاربات الذكاء الاصطناعي الذي اكسبنا عمراً وأملاً جديداً في تسريع تحقيق أهداف التنمية المستدامة خدمة للبشرية ويتمثل ذلك في أدبيات الذكاء الاصطناعي وهو مجال من علوم الحاسوب يركز على تطوير أنظمة قادرة على أداء مهام تتطلب ذكاء بشرياً

ومن أدبياته التي ساعدت على تطوير الأنظمة خاصة تلك المرتبطة بالزراعة الذكية والخضراء

- 1- التعلم الآلي.
- 2- التعلم العميق .
- 3- معالجة اللغة الطبيعية .
- 4- الروبوتات.
- 5- الحاسوبية و الأنظمة الخبيرة.

إن التسارع المذهل في مجال الذكاء الاصطناعي كسب كبير للبشرية والمطلوب منا جميعاً الأخذ بأسبابه والعمل به تحقيقاً لأهدافنا المعلنة والمتجددة بسبب الديناميكية التي تفرض علينا وباستمرار واقعاً جديداً وعلى رأس هذه الأهداف الهدف الأول والثاني من أهداف التنمية المستدامة (القضاء على الفقر والجوع ) والذي ما برح يزاول مكانه بتحديات المناخ التي نأمل أن يكون للزراعة الذكية والخضراء الدور الرائد في كسب الرهان  
شكراً لكم جميعاً.

والله من وراء القصد وهو يهدي السبيل والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته