

## تقديم

تتشرف المنظمة العربية للتنمية الزراعية أن تقدم لمتخذى القرار بصفة خاصة و الباحثين والدارسين بصفة عامة في المنطقة العربية وخارجها المجلد الأربعين من الكتاب السنوي للإحصاءات الزراعية العربية ، الذي يعتبر أحد الأنشطة الرئيسية للبرنامج الرئيسي للمعلومات والتوثيق والإحصاء.

وقد تضمن هذا المجلد من الكتاب السنوي للإحصاءات الزراعية العربية عشرة أقسام ، تناول أو لها البيانات الديموغرافية والموارد الزراعية وأيضاً مساهمة الزراعة في الناتج المحلي الإجمالي ، ومتوسط نصيب الفرد من هذا الناتج، واستعرض القسم الثاني معدلات سقوط الأمطار الشهرية والسنوية ، أما الثالث فقد أشار إلى البيانات الخاصة بالإنتاج النباتي من حيث الرقعة المزروعة والإنتاج والإنتاجية ، واشتمل القسم الرابع على بيانات المجموعات الرئيسية للإنتاج الحيواني والمأجني والسمكي ، واحتوى القسم الخامس على البيانات الخاصة بمستلزمات الإنتاج الزراعي من آلات زراعية وأسمدة والقروض الخصصة لتنمية الإنتاج النباتي ، أما القسمان السادس والسابع فقد احتويا على البيانات الخاصة بالواردات والصادرات لأهم السلع الزراعية بالدول العربية من حيث الكمية والقيمة ، وتضمن القسم الثامن قيم الموارد والصادرات المستلزمات الإنتاج الزراعي ، وتناول القسم التاسع موازين السلعية والفجوة الغذائية في الدول العربية، وأما العاشر والأخير فقد بين كميات وقيم التجارة البينية العربية لأهم السلع الغذائية .

ونود أن نشير إلى أن البيانات الواردة بهذا المجلد، من المصادر الرسمية للدول العربية، والهيئات الدولية النظيرة.

وختاما نود أن نسجل شكرنا للأجهزة الإحصائية بالدول العربية لتعاونهم معنا في مرحلة تجميع البيانات والمعلومات، بتوجيه من أصحاب المالي وزراء الزراعة أو القائمين على شؤون الزراعة في الأقطار العربية، كما نأمل استمرار الدول العربية في التعاون معنا مستقبلاً وموافاتنا بإحصاءاتها، حتى تتمكن المنظمة من إعداد هذا الكتاب السنوي الهام الذي يتضمن كافة البيانات والإحصاءات المدققة من الدول العربية.

ويسر المنظمة أن تتيح هذا المجلد للهيئات والمؤسسات وللمرأة كجزء البحثية والأكاديمية ومراكز المعلومات والمكتبات المختصة ولكل أهتمامين والباحثين والدارسين على صفحتها بالشبكة الدولية للمعلومات على العنوان التالي: <http://www.aoad.org>

والله ولـي التوفيق ،،،

البروفيسور / إبراهيمAdam Ahmed الدخيري  
المدير العام