

أزمة المن الغذائي في الوطن الغذائي

الدكتور حميل صالح
أستاذ محاضر - جامعة أدرار
الأستاذ: الليل أحمد
أستاذ مساعد مكلف بالدروس جامعة أدرار

الملخص باللغة العربية

يعاني الوطن العربي من أزمة حادة في الأمن الغذائي، على الرغم من توافر كل الشروط التي تجعله يحقق اكتفاء ذاتيا، بل بإمكانه أن يصبح قوة اقتصادية فاعلة على المستوى العالمي، لو رشدت تلك الإمكانيات في إطار من الإدارة والتسيير الرشيد لمجموع تلك القوى، وعلى الرغم من التفاوت البين في قدرات كل دولة عربية، إلا أن التكتل والتوحد يبقى الحل الأنسب للقضاء على أسباب العجز في الأمن الغذائي والتي تتلخص في العوامل الطبيعية والنمو الديموغرافي المذهل الذي بات يهدد مسيرة التطوير الزراعي والاقتصادي، وكذا غياب سياسات واضحة لتطوير القطاع الزراعي والمضي به نحو تحقيق رفاه الأمة العربية.

Le résumé en français

Le monde arabe endure une crise tranchante dans la sécurité alimentaire, malgré la disponibilité de toutes les conditions qui lui permet de réaliser une auto-suffisance, comme il peut être une force économique active au niveau mondial et si ces capacités ont auraient été bien exploitées dans le cadre de l'orientation et la bonne gestionpour l'ensemble de ces forces, et malgré l'inégalité évidente dans les capacités de chaque pays arabe. Sauf que l'agglomération et la solitude reste plus adéquate pour détruire les causes de croupe dans la sécurité alimentaire qui se résume dans les éléments naturels la croissance démographiques stupéfiantes qui menace et ainsi l'absence de politiques claire pour le développement de secteur agricole et emmenant par lui vers une réalisation ses deux rayons la nation arabe.

المقدمة

لقد اختلفت الآراء وتعددت حول مفهوم الأمن الغذائي، الذي بات يؤرق بال المختصين في هذا المجال، خصوصا إذا علمنا أن إشكالية الأمن الغذائي أضحت ذات بعد عالمي، إذ أن غالبية الدول اليوم تعاني من مشكلة العجز الغذائي. وتأتي في مقدمة تلك الدول البلاد العربية، التي يعرف عنها أنها بلاد نفطية تعتمد في مداخيلها على الصادرات النفطية التي تكاد تشكل نسبة الـ 98.7% في بعض الدول كالجزائر(1). وإذا كان الوطن العربي الذي يبلغ عدد سكانه 312,364,392 نسمة حسب تقديرات عام 2006 (2)، يعاني من نقص شديد في العجز الغذائي حيث يعتمد في الغالب على عامل الاستيراد في كل شيء، فالمساحة الصالحة للاستغلال الزراعي في الوطن العربي تقدر بحوالي 197 مليون هكتار بما يشكل نسبة 14.1% من المساحة الكلية للدول العربية البالغة 1406 مليون هكتار، وتمثل النسبة المزروعة من الأراضي الصالحة للزراعة حوالي 47% حتى سنة 2000، وهي مساحة في الحقيقة لا تفي بالغرض نسبيا خصوصا في ظل غياب إستراتيجية عربية موحدة لتحقيق حاجات المجتمعات العربية من الغذاء بما يحقق الأمن الغذائي المرجو.

من خلال هذه الدراسة سنحاول تلمس مستوى الأمن الغذائي في الوطن العربي بالنظر إلى المستوى العالمي (المبحث الأول)، وعوامل وأسباب العجز العربي في تحقيق الأمن الغذائي المرغوب (المبحث الثاني)، لنختم البحث بجملة من التوصيات والاقتراحات التي تؤدي بالبلاد العربية إلى تحقيق الأمن الغذائي.

المبحث الأول: موقع الوطن العربي من حيث الأمن الغذائي عالمياً.

تاريخياً لم يبرز مصطلح الأمن الغذائي على الساحة العالمية إلا في بداية السبعينيات من القرن الماضي، حينما اندلعت الأزمة الاقتصادية العالمية وألقت بظلالها على دول العالم الثالث، هذه الأزمة التي كانت السبب في عقد مؤتمر الغذاء العالمي سنة 1974، والذي ترتب عنه الإعلان العالمي لاستئصال الجوع وسوء التغذية (4)، وميلاد المجلس العالمي للتغذية يهتم بالبحث والمتابعة لمشكلة الغذاء في العالم، ومتابعة تطور الإنتاج الغذائي العالمي، وأوضاع سوق المواد الغذائية، والعمل على الاستجابة الفعالة لاحتياجات البلدان النامية (5).

وفي 20 ديسمبر 1995 صدر القرار 109/50 حول القمة العالمية للأغذية والذي تبنته الجمعية العامة للأمم المتحدة، في هذا القرار، تؤكد الجمعية العامة على الحق المطلق في التحرر من الجوع وسوء التغذية كما نص على ذلك الإعلان العالمي للقضاء على الجوع وسوء التغذية.

وفي نوفمبر 1996 اجتمعت أكثر من 180 دولة في روما بإيطاليا في مؤتمر القمة العالمي للأغذية لأجل القضاء على الجوع، والتزم رؤساء تلك الدول على تخفيض نسبة المعاناة من نقص الأغذية التي يعاني منها كثير من دول العالم إلى النصف مع حلول عام 2015، غير أن هذا الطموح لم يتحقق بعد مرور أكثر من عشر سنوات من انعقاد المؤتمر، حيث لا يزال عدد ناقصي التغذية في العالم مرتفعاً، إذ تبين تقديرات منظمة الأغذية والزراعة في الفترة ما بين 2001-2003 أن عدد ناقصي التغذية في العالم لا يزال في حدود 854 مليون نسمة، 820 مليون منهم في البلدان النامية، و25 مليون في البلدان التي تمر بمرحلة تحول، و9 ملايين في البلدان الصناعية (6).

وإذا كانت نسبة انعدام الأمن الغذائي في الوطن العربي، أقل مما هي عليه في كثير من الدول النامية أو المتخلفة (انظر الشكل رقم 01 أدناه)، إلا أن خطر العجز الغذائي الذي يعانيه هو الأشد خطورة بالنظر إلى الإمكانيات التي يتوفر عليها الوطن العربي، أو ما يسمى بالفجوة الغذائية التي أضحت أسبابها معقدة، والتي تختلف باختلاف الدولة وثقلها الاقتصادي والديموغرافي وتوزيعهم بين الريف والحضر، وندرة أو محدودية الموارد الطبيعية والمالية وأسباب أخرى، إذ لا يمكن المقارنة بين دولة كالإمارات بدولة الصومال أو اليمن (7)، إذ وبالرجوع للجدول المعد من قبل التقرير العالمي للتنمية البشرية (8)، فإنه يصنف الدول العربية إلى أربعة أصناف:

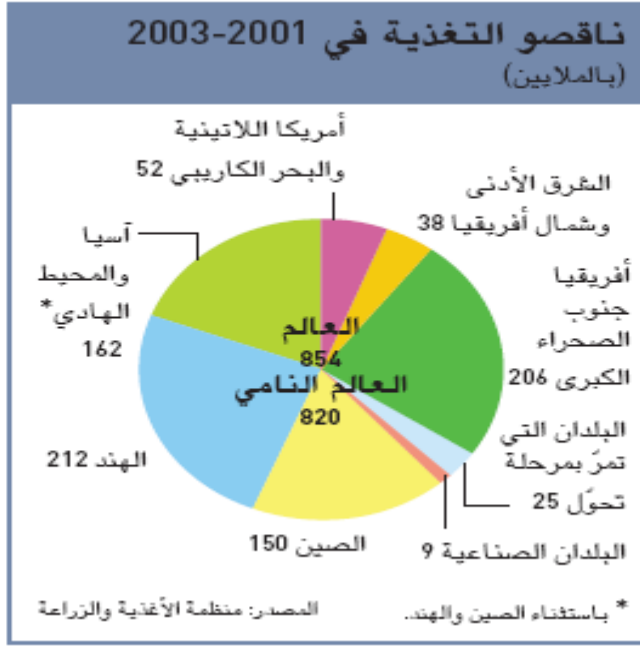
1- دول ذات تنمية بشرية مرتفعة: وهي، قطر، الإمارات، البحرين والكويت.

2- دول ذات تنمية بشرية متوسطة: وتتضمن أغلب الدول العربية.

3- دول ذات تنمية بشرية منخفضة: وتتمثل في، جيبوتي واليمن

4- دول بدون ترتيب: وتتمثل في العراق والصومال

وتحتل الدول العربية مجموعة المرتبة 61 عالمياً.



في هذا الرسم يتضح أن الوطن العربي (الشرق الأدنى وشمال إفريقيا) يشكلون 38 مليون نسمة ناقصي التغذية (أي حوالي 12 % من العدد الإجمالي للسكان العرب)

الشكل رقم 01

ويظهر التفاوت جلياً في نسبة نقص التغذية الذي يعاني منه كل قطر، ففي الإمارات لا يتجاوز مشكل نقص التغذية معدل الـ 2 %، في حين أنه يتجاوز الـ 36 % في جمهورية اليمن.

وفي اعتقاد الكثير قد أصبح هناك شبه إجماع على أن أزمة الغذاء في الوطن العربي قد وصلت إلى حد حرج يتجلى في تنامي الاعتماد على المصادر الخارجية لإطعام السكان. وتدهور نصيب الفرد من الناتج الزراعي، وتراجع مساهمة القطاع الزراعي في الناتج المحلي الإجمالي (9)، فمشكلة العجز الغذائي في الوطن العربي لها ارتباط كبير بحالة التجزئة التي يعيشها العالم العربي وانعدام التخطيط الإستراتيجي الإنمائي التكامل على المستوى القومي خاصة في الميدان الزراعي. فبينما أصبح التكتل الاقتصادي الإقليمي والدولي أداة لتحقيق التنمية الاقتصادية والاجتماعية بل والوحدة الاقتصادية والسياسية، لم تستطع الدول العربية حتى الآن -رغم ما تمتلكه من مقومات التكامل والوحدة الاقتصادية- أن تفلت من تحكم الطابع القطري على خططها الاقتصادية الإنمائية، وهو ما منع الوطن العربي من الاستغلال الكامل لما هو متاح من موارد طبيعية وبشرية ومالية وأدى إلى ضعف الكفاءة الإنتاجية لهذه الموارد وإلى ازدياد الفجوة الغذائية في معظم الدول العربية (10).

ومع تقادم معدلات الفجوة الغذائية من عام إلى آخر، فإن التقارير تشير إلى أن 70 % من السكان العرب أصبحوا يعيشون الآن تحت خط الفقر، وأن المواطن العربي أصبح يعتمد على الخارج بصورة أساسية لتلبية احتياجاته الغذائية، حيث يستورد العرب 65 % من احتياجاتهم من القمح، و74 % من احتياجاتهم من السكر، و62 % من احتياجاتهم من الزيوت النباتية (11). وهو ما دفع ببعض المحللين إلى القول بأن الاعتماد على الاستيراد من أجل تلبية بعض الحاجيات الأساسية للمستهلكين من شأنه أن ينمي لدى المواطن العربي نمطاً استهلاكياً غريباً يجعله أكثر ولاء وثقة في السلع الأجنبية منه في السلع الوطنية، وهو ما قد يمتد ليصل درجة التبني والدفاع عن الثقافة الغربية (12).

مما يعني أن الدول العربية أصبحت في مجموعها من أكثر مناطق العالم عجزاً في توفير الغذاء بالرغم امتلاكها كل المقومات اللازمة لكثافة الإنتاج الغذائي -زراعياً وصناعياً- إذا ما تحقق فيما بينها تكامل وتعاون صادق في هذه المجالات، فإذا كان 35 % من العرب، أي ما يزيد على 85 مليون عربي يعملون في مجال الزراعة، فكيف يعجز هؤلاء عن توفير المواد الغذائية الأساسية للأمة؟

المبحث الثاني: أسباب أزمة الأمن الغذائي العربي

يرجع الخبراء أسباب الازمة التي يعانيها الوطن العربي في تأمين حاجياته من الغذاء، والفجوة الغذائية الكبيرة إلى جملة من العوامل، أهمها(13):

1- العوامل الديمغرافية.

2- العوامل الطبيعية.

3- الخيارات التنموية الكلية.

أولاً: العوامل الديموغرافية

يقدر عدد سكان الوطن العربي بحسب تقديرات 2000 بحوالي 279.1 مليون نسمة، وهو ما يعادل 4.5% من مجموع سكان العالم (التقرير الاقتصادي العربي الموحد، عدد سبتمبر/ أيلول 2001)، في حين وصل الرقم إلى 312,364,392 نسمة حسب تقديرات عام 2006 و317 مليون بحسب تقديرات المنظمة العربية للتنمية والزراعة، وقد سجلت الفترة الأخيرة حالة تحول ديناميكي - من حيث الكم والتوزيع بين الريف والحضر- في الموارد البشرية في الوطن العربي الذي يعتبر معدل النمو الديمغرافي فيه عالياً إذ يصل في المتوسط إلى حدود 3% سنوياً. كما شهد التوزيع القطاعي لهذه الموارد تغيراً واضحاً في الهيكل الاقتصادي العربي.

وتشير البيانات المتوافرة إلى أن القوى العاملة في البلدان العربية تمثل حوالي 32% من مجموع السكان عام 2000 أي ما يعادل 92 مليون عامل. ويستحوذ قطاع الزراعة على نسبة 30% من مجموع القوى العاملة، وهو ما يعادل 27.4 مليون عامل في نفس العام.

وبالرجوع للجدول رقم 005 في الملحق والمتعلق بعدد السكان الكلي والمساحة الجغرافية، فإن عدد السكان المقدر عددهم 317 مليون نسمة يتوزعون على رقعة جغرافية تقدر بـ 14.061.462 كم²، وتقدر المساحة المزروعة بـ 714.591 كم²، وبعملية بسيطة يكون نصيب الفرد من المساحة الجغرافية هو 4.43 هكتارا ومن المساحة المزروعة 0.23 هكتارا (14).

كما أن عامل النزوح الريفي الذي عرفته البلاد العربية في فترات متفاوتة، أثر سلباً على معدل الأمن الغذائي، غير أن هذا العامل أصبح له أثر إيجابي في السنوات الأخيرة، حيث قدر عدد الريفيين سنة 2003 بـ 136.878 مليون نسمة مقابل إجمالي السكان المقدر عددهم بـ 304.623 مليون نسمة حيث يبين الجدول رقم 004

ثانياً: العوامل الطبيعية

يعزو الكثير من المختصين أسباب العجز الغذائي في البلاد العربية إلى أسباب طبيعية، والتي تعتبر ذات أهمية، خصوصاً إذا علمنا أن المناطق الصحراوية تغطي أكثر من 66 في المائة من إجمالي المساحة الجغرافية لها (15)، غير أن هناك أسباب أخرى، نذكر منها:

1- انخفاض نسبة الأراضي الصالحة للزراعة مقارنة مع المساحة الكلية، حيث لا تمثل سوى 14.1% منها. كما يلاحظ تدني نسبة ما هو مزروع فعلاً من هذه المساحة، إذ تصل مساحة الأراضي الزراعية حوالي 35% من مجموع الأراضي القابلة للزراعة، وهو ما يبرهن على أن نحو ثلثي الأراضي القابلة للزراعة ليس مستغلاً. كما تشهد الموارد الطبيعية العربية في مجملها حالة من التدهور الشديد، ويشمل هذا التدهور الموارد بكل أنواعها الأرضية والنباتية والحيوانية والمائية، وقد أدى هذا التدهور إلى تقلص التنوع الحيوي، وانتشار ظاهرة التصحر التي اكتسحت مساحات شاسعة تقدر بـ 68.4% من الوطن العربي، فيما تهدد حوالي 20% أخرى من مساحته خاصة في المناطق القاحلة والجافة، ناهيك عن التدهور الفضيع الذي مس المراعي والغابات، ما أثر سلباً على إنتاج الخشب والطاقة. يضاف إلى كل ذلك ظاهرة الملوحة مست مساحات شاسعة من الأراضي المروية تصل إلى 50%، الأمر الذي يؤثر على الإنتاج فينخفض من 10% إلى 100% حسب ازدياد درجة الملوحة وتحمل المزروعات، فضلاً عن انقراض أنواع عديدة من التنوعات الحيوية، إذ وصلت نسبة النباتات المنقرضة في بعض الدول إلى 32%، و13% من الثدييات، و10% من الطيور(16).

2- اعتماد أغلب الزراعات العربية على العوامل المناخية التي تتميز بالتذبذب والتقلب من عام إلى آخر.

3- ندرة المياه وسوء استغلالها وهدرها، إذ يعد الوطن العربي من أقل مناطق العالم وفرة للمياه. فبينما تضم المنطقة أكثر من 4.5% من سكان العالم فإنه لا يوجد في المنطقة ما يقارب 1% من الموارد المائية العالمية

المتجددة، كما لا يتجاوز معدل حصة الفرد حالياً من الموارد المائية حوالي 1000 متر مكعب في السنة مقابل 7000 متر مكعب للفرد في العالم كمتوسط سنوي.

كما يمكن تحسين استغلال هذه الموارد لتعويض النقص الكمي الحاصل فيها عن طريق اتباع أساليب الري العصرية والترشيد. وتقدر جملة الموارد المائية المتاحة عربياً بحوالي 265 مليار متر مكعب في السنة، منها حوالي 230 مليار متر مكعب مياه سطحية و35 مليار متر مكعب مياه جوفية. وهي كميات محدودة جداً. والعجز المائي اللازم لإنتاج هذا الغذاء محلياً يقدر بـ50 مليار متر مكعب في السنة بينما جملة الاستخدامات المائية العربية حوالي 190.7 مليار متر مكعب في السنة، أي ما يعادل 72% من الموارد المائية المتاحة وتستخدم الزراعة منها نسبة 87% أي ما يعادل 166.5 مليار متر مكعب في السنة.

ولئن كان للانفجار السكاني دور سلبي في عرض الإنتاج الزراعي أصبح بموجبه هذا الأخير غير قادر على مواجهة الطلب على السلع الغذائية، فإن لهذا التزايد البشري علاقة بالموارد الطبيعية. فبالإضافة إلى ندرة الموارد الطبيعية أصلاً، فإن للتصحر والجفاف والتعرية والتحويلات التي يعرفها المناخ ودور الإنسان في الاستنزاف اللاعقلاني للخيرات الطبيعية وتدمير البيئة دوراً كبيراً في استفحال أزمة الغذاء في الوطن العربي.

ثالثاً: الخيارات التنموية الكلية.

يقودنا الحديث هنا عن السياسات التي تنتهجها الدول العربية إزاء القطاع الزراعي وما توليه له من أهمية، حيث نجد في غالب ميزانيات الدول الاهتمام منصب على القطاعات الصناعية وغيرها من القطاعات التي تتماشى والتحويلات الاقتصادية الراهنة، في حين أهملت هذا القطاع الحساس.

كما أن لمشكلة العجز الغذائي في الوطن العربي ارتباط كبير بحالة التجزئة التي يعيشها العالم العربي وانعدام التخطيط الإستراتيجي الإنمائي التكامل على المستوى القومي خاصة في الميدان الزراعي، فبينما أصبح التكتل الاقتصادي الإقليمي والدولي أداة لتحقيق التنمية الاقتصادية والاجتماعية بل والوحدة الاقتصادية والسياسية، لم تستطع الدول العربية حتى الآن -رغم ما تمتلكه من مقومات التكامل والوحدة الاقتصادية- أن تفلت من تحكم الطابع القطري على خططها الاقتصادية الإنمائية، وهو ما منع الوطن العربي من الاستغلال الكامل لما هو متاح من موارد طبيعية وبشرية ومالية وأدى إلى ضعف الكفاءة الإنتاجية لهذه الموارد وإلى ازدياد الفجوة الغذائية في معظم الدول العربية (17).

ومن هنا فإن حل المشكل الغذائي في الوطن العربي لن يتحقق إلا من خلال الاستغلال الأمثل لما هو متوافر من موارد اقتصادية وبشرية على المستوى الوطني والقومي. فبالإضافة إلى الاستثمار الزراعي المنتج وبالتحكم في تطور التكنولوجيا الزراعية، يمكن زيادة إنتاجية الزراعة العربية بما يتماشى والزيادة الحاصلة في الطلب على الغذاء. وتحقيق ذلك يتطلب في الأساس دعم التكامل الاقتصادي الزراعي العربي والتنسيق بين السياسات والخطط التنموية والحدّ من حالة التنافر والتضارب بل والاعتماد على الإعانات الغذائية الأجنبية التي تطبع معظم السياسات الاقتصادية العربية (18).

الخاتمة

ما يمكن أن ننتهي إليه في هذه العجالة، التي لم نستطع التوسيع فيها نظراً لظرف المناسبة التي نحن بصدد التحدث فيها عن حجم هذه الظاهرة الكبرى (الأمن الغذائي في الوطن العربي) هو أن نتقدم بجملة من التوصيات والاقتراحات التي سقناها من هنا وهناك، من التقارير والأبحاث العلمية المتخصصة التي تعمقت في بحث مشكلة الأمن الغذائي في البلاد العربية، والتي يمكن إجمالها في الآتي:

أولاً- تعزيز التكامل الاقتصادي الزراعي العربي

فالعرب مطالبون باتخاذ مواقف حاسمة وإستراتيجية تتمثل في دمج قواهم في قوة واحدة حقيقية تمكنهم من بناء كتلة اقتصادية فاعلة في عصر التكتلات الزاحف، تضمن استغلال وحماية مواردهم بشكل أفضل لضمان

مستوى معيشة وكرامة أفضل لمواطنيهم، وتضمن توفير الحاجيات الغذائية العربية محليا في عصر قد يكون فيه الغذاء أحد الأسلحة الفتاكة، وللتحرر من التبعية الغذائية وما ينجر عنها من ضغوطات سياسية واقتصادية.

ثانيا- تشجيع التمويل والاستثمار في القطاع الزراعي

ثالثا: تطوير وتعميق علاقات التبادل التجاري مع العالم الخارجي، في الإطار الذي يغلب مصالح الدول العربية، ويجعلها متبوعة لا تابعة. وذلك من خلال تعزيز قدرة المنتج الزراعي العربي ومجتمع رجال الأعمال على التكيف مع المتغيرات من خلال تطوير برامج وعي ومعرفة هذه الفئات بمتطلبات المواءمة مع هذه المتغيرات، وتنسيق المواقف العربية للتفاوض حول المصالح العربية، من خلال استحداث آلية لتنسيق المواقف العربية عند التفاوض حول المصالح العربية ذات العلاقة بالقطاع الزراعي.

رابعا: التطوير والتحديث التقني للزراعة:

خامسا: بناء القدرات وتنمية الموارد البشرية: وذلك من خلال:

1- النهوض بمستوى التعليم الزراعي العربي الجامعي والمهني وبرامج إعادة التأهيل والتحقق من ديناميكية ومناسبة مخرجات التعليم، وفق احتياجات التنمية الزراعية العربية المستدامة.

2- تخصيص الموارد المالية اللازمة لبناء القدرات في المجالات الزراعية المختلفة وإحداث آليات عربية في هذا المجال.

3- استحداث أساليب أكثر فعالية لتبادل الخبرات العربية في المجالات الزراعية ذات الاهتمام المشترك.

سادسا: تنشيط التجارة الزراعية العربية كمحرك للتنمية

الهوامش

1) <http://www2.irna.com/ar/news/view/menu-267/0705226139204739.htm>

2) <http://ar.wikipedia.org/wiki>

وحسب تقديرات المنظمة العربية للتنمية والزراعة لسنة 2005 فإن عدد السكان هو 317294.69 (انظر الجدول رقم 005)

(3) تقرير التنمية الإنسانية العربية للعام 2002، ص5.

(4) اعتمد يوم 16 تشرين الثاني/نوفمبر 1974، مؤتمر الأغذية العالمي المنعقد بمقتضى قرار الجمعية العامة للأمم المتحدة 3180 (د-28) المؤرخ في 17 كانون الأول/ديسمبر 1973، ثم أقرته الجمعية العامة في قرارها 3348 (د-29) المؤرخ في 17 كانون الأول/ديسمبر 1974.

(5) د. عماد علو، العجز الغذائي في الوطن العربي .. الإشكالية والتداعيات، (منشور في جريدة المدى العراقية بتاريخ 25 أوت 2007، صفحة آراء وأفكار).

(6) ملخص تقرير عن "حالة انعدام الأمن الغذائي في العالم لعام 2006" الصادر عن منظمة الأمم المتحدة للتغذية والزراعة.

(7) حيث بالرجوع إلى تقرير دليل التنمية البشرية العالمي (منشور كذلك في تقرير "حالة انعدام الأمن الغذائي في العالم لسنة 2006)، تحتل دولة الإمارات العربية الرتبة 41 عالمياً، حيث يقدر الناتج المحلي الإجمالي للفرد 22420 دولار (معدل القوة الشرائية السنوي للمواطن)، في حين لا يصل ما نسبته 889 دولار في اليمن، و من دون تقدير في الصومال على أساس أنها خارج الترتيب العالمي.

(8) انظر الجدولين رقم 001 ورقم 002 في الملحق.

(9) المصطفى ولد سيدي محمد، العوامل السكانية والطبيعية إلى الخيارات التنموية، تشخيص أزمة الأمن الغذائي. انظر الموقع (تاريخ الزيارة: الثلاثاء 2007/09/04)

<http://www.aljazeera.net/NR/exeres/380D28B7-EC64-4ECD-8DF5-.htm>

(10) علي ولد الشيخ، امتلاك التكنولوجيا الزراعية وتوفير المناخ المناسب للتمويل والاستثمار، مرتكزات الإستراتيجية التنموية للأمن الغذائي العربي، انظر الموقع نفس تاريخ الزيارة السابق

<http://www.aljazeera.net/NR/exeres/380D28B7-EC64-4ECD-8DF5-.htm>

(11) انظر، موقع (تاريخ الزيارة: الخميس 2007/09/06)

<http://www.aljazeera.net/channel/archive/archive?ArchiveId=90149>

(12) علي ولد الشيخ، امتلاك التكنولوجيا الزراعية وتوفير المناخ المناسب للتمويل والاستثمار، مرتكزات الإستراتيجية التنموية للأمن الغذائي العربي، انظر الموقع نفس تاريخ الزيارة السابق

<http://www.aljazeera.net/NR/exeres/380D28B7-EC64-4ECD-8DF5-.htm>

(13) المصطفى ولد سيدي محمد، العوامل السكانية والطبيعية إلى الخيارات التنموية، تشخيص أزمة الأمن الغذائي. انظر الموقع (تاريخ الزيارة: الثلاثاء 2007/09/04)

<http://www.aljazeera.net/NR/exeres/380D28B7-EC64-4ECD-8DF5-.htm>

(14) انظر الجدول رقم 005 في الملحق.

(15) دراسة حول مؤشرات رصد التصحر في الوطن العربي، الخرطوم، يناير، 2003، تحت إشراف المنظمة العربية للتنمية الزراعية، جامعة الدول العربية، ص9.

(16) دراسة حول مؤشرات رصد التصحر في الوطن العربي، الخرطوم، يناير، 2003، تحت إشراف المنظمة العربية للتنمية الزراعية، جامعة الدول العربية، ص35-36.

(17) علي ولد الشيخ، امتلاك التكنولوجيا الزراعية وتوفير المناخ المناسب للتمويل والاستثمار، مرتكزات الإستراتيجية التنموية للأمن الغذائي العربي، انظر الموقع نفس تاريخ الزيارة السابق

<http://www.aljazeera.net/NR/exeres/380D28B7-EC64-4ECD-8DF5-.htm>

(18) علي ولد الشيخ، المرجع السابق.

قائمة المراجع

(1) تقرير التنمية الإنسانية العربية للعام 2002.

(2) الإعلان العالمي لاستئصال الجوع وسوء التغذية الذي اعتمد يوم 16 تشرين الثاني/نوفمبر 1974.
 (3) ملخص تقرير عن "حالة انعدام الأمن الغذائي في العالم لعام 2006" الصادر عن منظمة الأمم المتحدة للتغذية والزراعة.

(4) د. عماد علو ، العجز الغذائي في الوطن العربي .. الإشكالية والتداعيات، (منشور في جريدة المدى العراقية بتاريخ 25 أوت 2007، صفحة آراء وأفكار).

تقرير "حالة انعدام الأمن الغذائي في العالم لسنة 2006

(5) المصطفى ولد سيدي محمد، العوامل السكانية والطبيعية إلى الخيارات التنموية، تشخيص أزمة الأمن الغذائي. انظر الموقع (تاريخ الزيارة: الثلاثاء 2007/09/04)

<http://www.aljazeera.net/NR/exeres/380D28B7-EC64-4ECD-8DF5-.htm>

(6) علي ولد الشيخ، امتلاك التكنولوجيا الزراعية وتوفير المناخ المناسب للتمويل والاستثمار، مرتكزات الإستراتيجية التنموية للأمن الغذائي العربي، انظر الموقع نفس تاريخ الزيارة السابق

<http://www.aljazeera.net/NR/exeres/380D28B7-EC64-4ECD-8DF5-.htm>

(7) علي ولد الشيخ، امتلاك التكنولوجيا الزراعية وتوفير المناخ المناسب للتمويل والاستثمار، مرتكزات الإستراتيجية التنموية للأمن الغذائي العربي، انظر الموقع نفس تاريخ الزيارة السابق

<http://www.aljazeera.net/NR/exeres/380D28B7-EC64-4ECD-8DF5-.htm>

(8) دراسة حول مؤشرات رصد التصحر في الوطن العربي، الخرطوم، يناير، 2003، تحت إشراف المنظمة العربية للتنمية الزراعية، جامعة الدول العربية

<http://www2.irna.com/ar/news/view/menu-267/0705226139204739.htm> (9)

<http://ar.wikipedia.org/wiki/10>

الملحق، ويتضمن 10 جداول

الجدول رقم 001 : ترتيب الدول العربية بحسب دليل التنمية البشرية

الجدول رقم 002 : نسبة ناقصي التغذية في الدول العربية

الجدول رقم 003 : الأراضي الزراعية في الوطن العربي

الجدول رقم 004 : عدد السكان الكلي وعدد السكان الريفيين خلال الفترة 2003 - 2005

الجدول رقم 005 : عدد السكان الكلي والمساحة الجغرافية

الجدول رقم 006 : الواردات الكلية والزراعية والغذائية

الجدول رقم 007 : الصادرات الكلية والزراعية والغذائية لعام 2005

الجدول رقم 008 : استخدام الأراضي عام 2005

الجدول رقم 009 : الناتج المحلي الإجمالي والناتج الزراعي خلال الفترة 2003-2005

الجدول رقم 010: متوسط نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي والناتج الزراعي (بالأسعار الجارية) خلال الفترة 2003-2005

المصدر: د. محمد السيد عبد السلام، الأمن الغذائي للوطن العربي، عالم المعرفة (سلسلة كتب ثقافية شهرية يصدرها المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب - الكويت)، فبراير 1998، ص33.

الجدول رقم 003

النوع	المساحة (مليون هكتار)			متوسط ما يخص الفرد (م ²)		
	1970	1992	التغير (%)	1970	1992	التغير (%)
(1) الأرض الزراعية	53,52	59,51	%11,2+	4387	2542	%42,1-
* محاصيل	50,17	53,56	%6,8+	4112	2288	%44,4-
* زراعات مستديمة	3,35	5,45	%62,7+	275	233	%15,3-
* الأراضي الزراعية المروية	7,85	11,91	%51,7+	634	509	%19,8-
(2) مراعي مستديمة	298,32	311,71	%4,5+	24452	13315	%45,5-
(3) غابات وأحراش	95,75	77,50	%19,1-	7848	3310	%57,8-

الجدول رقم 004

TOTAL POPULATION, TOTAL AND
CULTIVATED AREA 2005

عدد السكان الكلي والمساحة الجغرافية
والمزروعة عام 2005

POPULATION : 1000 PERSONS AREA : 1000
HA

عدد السكان : بالآلاف نسمة المساحة : بالآلاف هكتار

	(هكتار) PER CAPITA AREA (Ha) المزروعة	الجغرافية CULTIVATED AREA	المساحة المزروعة (1) CULTIVATED AREA	المساحة الجغرافية TOTAL AREA	اجمالي عدد السكان TOTAL Population	
COUNTRY	CULTIVATED AREA	TOTAL AREA	AREA	AREA	Population	الدولة
Jordan	0.07	1.63	400.10	8928.72	5485.00	الأردن
Emirates	0.06	2.01	247.83	8360.00	4164.62	الإمارات
Bahrain	0.01	0.10	4.69	70.66	724.00	البحرين
Tunisia	0.52	1.62	5179.98	16230.00	10031.10	تونس
Algeria	0.25	7.18	8389.64	238174.10	33156.00	الجزائر
Djibouti	A 0.00	3.41	0.41	2320.00	681.12	جيبوتي A
Saudi Arabia	0.19	9.24	4357.00	214969.00	23262.00	السعودية
Sudan	0.60	7.06	21128.53	250000.00	35397.00	السودان

Syria	0.27	0.90	5562.30	18518.00	20479.00	سوريا
Somalia	0.13	5.47	1500.00	63766.00	11650.00	الصومال
Iraq	0.25	1.56	7093.50	43505.25	27963.00	العراق
Oman	0.03	12.34	63.61	30950.00	2508.00	عمان
Palestine	0.04	0.15	182.10	620.70	4110.97	فلسطين
Qatar	0.03	1.44	27.10	1143.00	796.19	قطر
Kuwait	0.00	0.65	8.81	1781.80	2745.23	الكويت
Lebanon	0.06	0.22	268.00	1040.00	4622.44	لبنان
Libya (2)	0.44	28.95	2644.00	175954.00	6077.33	ليبيا (2)
Egypt (2)	0.05	1.42	3521.60	100160.00	70668.00	مصر (2)
Morocco	0.30	2.36	8988.30	71085.00	30117.20	المغرب
Mauritania	0.10	35.46	282.29	103070.00	2906.49	موريتانيا
Yemen	0.08	2.81	1609.40	55500.00	19750.00	اليمن
Total	0.23	4.43	71459.19	1406146.23	317294.69	الجملة

(1) Includes uncultivated area
(2) Does not include uncultivated area

(1) المساحة المزروعة تشمل ايضا المساحة المتروكة.
(2) المساحة المزروعة لاتشمل المساحة المتروكة.

الجدول رقم 005

TOTAL, AGRICULTURAL AND FOOD
AND IMPORTS,2005

الواردات الكلية والزراعية والغذائية
لعام 2005

Value (V): Million U.S. Dollars			القيمة : بالمليون دولار امريكي	
	الواردات الغذائية	الواردات الزراعية	الواردات الكلية	
COUNTRY	FOOD IMPORTS	AGRIC. IMPORTS	TOTAL IMPORTS	
JORDAN	1129.68	1452.12	10494.40	الأردن
EMIRATES	3001.08	2902.12	55102.80	الإمارات
BAHRAIN	468.04	518.86	7946.30	البحرين
TUNISIA	842.08	1437.49	14231.70	تونس
ALGERIA	3277.10	4539.04	20145.40	الجزائر
DJIBOUTI	41.66	123.04	352.70	جيبوتي
SAUDI ARABIA	8802.46	9476.63	59462.70	السعودية
SUDAN	677.46	1192.61	6756.80	السودان
SYRIA	899.75	1368.55	9644.30	سوريا
SOMALIA	195.00	235.00	420.90	الصومال
IRAQ	1714.81	1881.89	27345.90	العراق

OMAN	660.71	977.98	9483.00	عمان
PALESTINE	197.85	336.72	A 3120.10	فلسطين
QATAR	223.57	410.00	10880.30	قطر
KUWAIT	1078.35	1571.69	17487.70	الكويت
LEBANON	1102.26	1793.44	9339.90	لبنان
LIBYA	1546.21	1732.29	8001.40	ليبيا
EGYPT	3510.35	3772.56	20860.90	مصر
MOROCCO	1531.42	1967.20	20372.40	المغرب
MAURITANIA	122.51	175.70	1341.40	موريتانيا
YEMEN	1354.23	1375.74	4411.80	اليمن
TOTAL	32376.58	39240.67	317202.80	الجملة

(1) Arab Fund for Economic and Social Development . (1) صندوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي.

الجدول رقم 006

TOTAL, AGRICULTURAL AND FOOD EXPORTS,

الصادرات الكلية والزراعية والغذائية لعام

2005

2005

VALUE (V): MILLION U.S. DOLLARS

القيمة : بالمليون دولار امريكي

الصادرات الغذائية

الصادرات الزراعية

الصادرات الكلية

COUNTRY FOOD EXPORTS	AGRICULTURAL EXPORTS	TOTAL EXPORTS	الدولة
JORDAN 566.32	580.63	3625.00	الاردن
EMIRATES 607.71	867.41	115452.70	الامارات
BAHRAIN 50.61	182.83	10131.10	البحرين
TUNISIA 944.15	1556.74	11324.20	تونس
ALGERIA 54.32	142.10	47194.60	الجزائر
DJIBOUTI 15.01	20.38	36.50	جيبوتي
SAUDI A. 1268.52	1399.35	180571.70	السعودية
SUDAN 297.36	515.15	4824.30	السودان
SYRIA 664.56	867.56	6155.00	سوريا
SOMALIA 10.74	15.00	251.00	الصومال
IRAQ 6.12	7.00	25865.70	العراق
OMAN 326.60	389.00	18600.00	عمان
PALESTINE 69.64	74.60	538.00	فلسطين
QATAR 7.14	9.50	21862.90	قطر
KUWAIT 65.38	127.91	46873.30	الكويت
LEBANON 155.19	235.62	1879.80	لبنان
LIBYA 3.02	7.00	31216.80	ليبيا

EGYPT	841.40	1059.54	16073.20	مصر
MOROCCO	693.99	1500.00	10662.00	المغرب
MAURITANIA	138.53	360.00	452.50	موريتانيا
YEMEN	277.52	278.03	6379.80	اليمن
Total	7063.83	10195.35	559970.10	الجملة
Arab Monetary Fund .				الصندوق العربي للانماء الاقتصادى والاجتماعى.

الجدول رقم 007

LAND USE 2005

استخدام الأراضي عام 2005

AREA : (1000 HA)

المساحة : (1000 هكتار)

الدولة	مساحة المحاصيل المستديمة		مساحة المتروكه (1)	مساحة المحاصيل الموسمية		مساحة المراعي	الدولة
	المرويّه	المطريه		SEASONAL CROPS	المرويّه		
	IRRIGATED	RAINFED	UNCULTIVATED AREA	IRRIGATED	DRAINFED	PASTURES	
الأردن	54.00	119.25	79.83	46.48	100.54	130.91	Jordan
الإمارات	190.86	-	-	56.97	-	31.10	Emirates
البحرين	3.23	-	0.78	0.68	-	-	Bahrain

Tunisia	4927.90	658.05	913.42	179.30	1797.70	176.72	2112.84		تونس
Algeria	32821.55	4289.00	3589.89	408.37	3512.82	395.51	483.05		الجزائر
Djibouti	A200.00	6.00	-	-	0.41	-	-		جيبوتي
Saudi Arabia	170000.00	2700.00	(2)3250.00	890.00	-	217.00	-		السعودية
Sudan	117180.00	64359.96	4269.53	1471.46	15164.52	222.18	0.84		السودان
Syria	8266.30	597.90	689.80	1258.70	2726.70	167.10	720.00		سوريا
Somalia	42000.00	9040.00	328.00	160.00	980.00	-	32.00		الصومال
Iraq	4000.00	478.50	3149.75	2348.00	1327.25	244.50	24.00		العراق
Oman	1000.00	0.16	-	12.79	-	50.81	-		عمان
Palestine	A150.00	26.00	-	17.01	50.00	7.19	107.90	A	فلسطين
Qatar	50.00	0.40	17.40	7.10	-	2.60	-		قطر
Kuwait	A136.22	-	-	5.77	-	3.04	-	A	الكويت
Lebanon	A16.00	4.00	-	54.00	72.00	55.00	87.00	A	لبنان
Libya	A13300.00	600.00	850.00	99.00	767.00	159.00	769.00	A	ليبيا
Egypt	-	-	-	2733.17	104.64	593.57	90.22		مصر
Morocco	21000.00	12246.00	1854.00	501.40	5766.40	649.90	216.60		المغرب

Mauritania A39250.00	4400.00	-	22.29	190.00	20.00	50.00	A	موريتانيا
Yemen7000.00	1600.00	407.30	401.30	557.50	158.70	84.60		اليمن
Total468606.97	101167.98	19399.70	10673.79	33117.48	3370.91	4897.30		المجموع

(1) تشمل المساحات من الاراضى الزراعية التى لا يتم استغلالها فى احد او بعض المواسم لعدم كفاية مياه الري او لاستعادة قدرتها الانتاجية او لاسباب اخرى.

(1) Includes the uncultivated areas due to shortage of irrigation water or the need for regaining soil fertility.

(2) Includes rainfed and uncultivated area.

(2) تشمل الأراضى المطرية والمتروكة

(3) The figure represents protected agricultural(shading).

(3) تشمل الزراعات المحمية تحت الظل

(4) The figure represents the protected forests only.

(4) عبارة عن الغابات المحمية فقط.

الجدول رقم 008

GROSS DOMESTIC PRODUCT AND AGRICULTURAL
PRODUCT (CURRENT PRICES) 2003-2005

الناتج المحلي الإجمالي والناتج الزراعي
(بالأسعار الجارية) خلال الفترة 2003-2005

MILLION U.S. DOLLARS

مليون دولار امريكي

الدولة	الناتج الزراعي الاجمالي			الناتج المحلي الاجمالي			
	GROSS AGRI. PRODUCT			GROSS DOMESTIC PRODUCT			
	COUNTRY	2005	2004	2003	2005	2004	2003
الأردن	Jordan	305.00	276.00	252.00	12861.00	11515.00	10160.00
الإمارات	Emirates	3003.00	2750.00	2492.00	133583.00	106326.00	88536.00
البحرين	Bahrain	71.00	54.00	61.00	13765.00	11012.00	9699.00
تونس	Tunisia	3357.00	3682.00	3240.00	28817.00	29253.00	26903.00
الجزائر	Algeria	7866.00	8032.00	6589.00	102500.00	85003.00	68007.00
جيبوتي	Djibouti	22.00	20.00	19.00	708.00	662.00	625.00
السعودية	Saudi Arabia	10204.00	9917.00	9721.00	307352.00	250514.00	214573.00
السودان	Sudan	10068.00	8334.00	7164.00	28462.00	22019.00	19121.00
سوريا	Syria	5733.00	5409.00	5380.00	25092.00	23501.00	21688.00
الصومال	Somalia	820.00	835.00	973.00	1300.00	1304.00	1300.00

Iraq	2940.00	2347.00	2006.00	31719.00	25700.00	10621.00	العراق
Oman	455.00	441.00	423.00	29675.00	25778.00	21784.00	عمان
Palestine	403.00	403.00	532.50	4131.00	4131.00	4325.50	فلسطين
Qatar	59.00	55.00	55.00	34184.00	28451.00	23701.00	قطر
Kuwait	268.00	241.00	217.00	80781.00	59267.00	47823.00	الكويت
Lebanon	1722.00	1700.00	1415.00	22050.00	20768.00	19895.00	لبنان
Libya	1186.00	1107.00	1066.00	41632.00	30982.00	24545.00	ليبيا
Egypt	12545.00	11133.00	12718.00	89171.00	71505.00	81500.00	مصر
Morocco	8467.00	7938.00	8048.00	52024.00	50031.00	43815.00	المغرب
Mauritania	282.00	234.00	219.00	1601.00	1346.00	1164.00	موريتانيا
Yemen	2174.00	1788.00	1615.00	16309.00	13811.00	11867.00	اليمن
Total	71950.00	66696.00	64205.50	1057717.00	872879.00	751652.50	الجملة

DEVELOPMENT (PRELIMINARY DATA)

المصدر: صندوق النقد العربي

الجدول رقم 009

PER CAPITA OF GROSS DOMESTIC PRODUCT AND AGRICULTURAL

PRODUCT (CURRENT PRICES) 2003-2005

لطي الإجمالي والنتائج

الفترة 2005-2003

		متوسط نصيب الفرد من الناتج الزراعي		متوسط نصيب الفرد من الناتج حلي الاجمالي
		PER CAPITA AGRI. PRODUCT		PER CAPITA
	2004	2003	2005	2004
5	51.59	45.99	2344.76	2152.34
32	700.52	673.45	32075.67	27085.09
9	76.38	88.48	19012.43	15575.67
06	371.51	327.62	2872.77	2951.61

25	248.58	208.51	3091.45	2630.69
6	29.87	28.86	1039.46	988.53
32	437.39	431.63	13212.62	11049.00
44	241.48	212.91	804.08	638.01
12	271.32	277.38	1225.26	1178.82
7	73.12	85.95	111.59	114.19
1.71	86.48	76.63	1134.32	946.94
84	188.40	181.44	11832.14	11012.40
3	102.81	142.46	1004.87	1053.83

8	73.92		75.97	42934.69	38239.10
9	92.28		87.35	29425.92	22694.40
77	372.74		314.44	4770.20	4553.58
15	188.49		187.83	6850.38	5275.42
52	160.58		187.10	1261.83	1031.37
14	265.56		270.42	1727.39	1673.74
2	82.89		79.87	550.84	476.79
3.04	3382.15		3274.12	825.77	700.35
76	214.89		210.77	3333.55	2812.37

الجدول رقم 010

عدد السكان الكلي وعدد السكان الريفيين خلال الفترة 2003 - 2005 - Total and Rural Population 2003 - 2005
2005

(1000 Persons)		(ألف نسمة)		
	عدد السكان الريفيين	اجمالي عدد السكان	السنة	
Country	Rural Population	Total Population	Year	الدولة
Jordan	1166.10	5480.00	2003	الأردن
	945.70	5350.00	*2004	
	971.00	5485.00	2005	
Emirates	220.66	3700.35	A 2003	الإمارات
	178.03	3925.63	A 2004	
	178.03	4164.62	A 2005	
Bahrain	103.41	689.42	2003	البحرين
	106.05	707.00	2004	
	108.70	724.00	2005	

Tunisia	3471.18	9889.40	2003	تونس
	3481.41	9910.87	*2004	
	3515.90	10031.10	2005	
Algeria	13000.00	31600.00	2003	الجزائر
	13825.22	32312.00	2004	
	13158.92	33156.00	2005	
Djibouti A	279.63	658.43	2003	جيبوتي A
	287.03	669.68	2004	
	287.03	681.12	2005	
Saudi Arabia	2095.08	22521.50	2003	السعودية
	2146.90	22673.00	* 2004	
	2146.90	23262.00	2005	
Sudan	21000.00	33647.96	2003	السودان
	22026.00	34512.00	2004	
	22591.00	35397.00	2005	
Syria	8744.00	19396.00	2003	سوريا

	8782.00	19936.00	*2004	
	8433.00	20479.00	2005	
Somalia	5890.00	11320.00	2003	الصومال
	6920.00	11420.00	2004	
	6990.00	11650.00	2005	
Iraq	7527.00	26178.00	2003	العراق
	7758.00	27140.00	2004	
	9250.00	27963.00	2005	
Oman	652.74	2331.39	2003	عُمان
	667.34	2340.82	2004	
	714.78	2508.00	2005	
Palestine	1040.20	3737.90	2003	فلسطين
	1097.60	3920.00	2004	
	1151.07	4110.97	A 2005	
Qatar	49.00	724.00	2003	قطر

	49.00		744.03		2004	
	49.00		796.19		2005	
Kuwait	25.49		2484.33		2003	الكويت
	26.07		2611.53		2004	
	26.66		2745.23	A	2005	
Lebanon	450.00		4500.00		2003	لبنان
	456.08		4560.81		2004	
	462.16		4622.44	A	2005	
Libya	759.00		5675.34		2003	ليبيا
	755.02		5872.90		2004	
	751.02		6077.33	A	2005	
Egypt	40618.00		67976.00		2003	مصر
	40515.00		69330.00		2004	
	40412.00		70668.00		2005	
Morocco	13294.00		29761.50		2003	المغرب

	13428.07	29891.70	*2004	
	13417.00	30117.20	2005	
Mauritania	1535.52	2742.03	2003	موريتانيا
	1543.36	2823.06	2004	
	1551.24	2906.49	A 2005	
Yemen	14957.00	19610.00	2003	اليمن
	14490.00	19720.00	*2004	
	14100.00	19750.00	2005	
Total	136878.01	304623.55	2003	المجموع
	139483.88	310371.03	2004	
	140238.75	317294.69	2005	

الجدول رقم 004

TOTAL POPULATION, TOTAL AND
CULTIVATED AREA 2005

عدد السكان الكلي والمساحة الجغرافية
والمزروعة عام 2005

POPULATION : 1000 PERSONS		AREA : 1000 HA			عدد السكان : بالالف نسمة		المساحة : بالالف هكتار	
COUNTRY	CULTIVATED AREA	TOTAL AREA	المساحة المزروعة (1) CULTIVATED AREA	المساحة الجغرافية TOTAL AREA	اجمالي عدد السكان TOTAL Population	الدولة	نصيب الفرد من المساحة (هكتار) PER CAPITA AREA (Ha)	
							المزروعة	الجغرافية
Jordan	0.07	1.63	400.10	8928.72	5485.00	الأردن		
Emirates	0.06	2.01	247.83	8360.00	4164.62	الإمارات		
Bahrain	0.01	0.10	4.69	70.66	724.00	البحرين		
Tunisia	0.52	1.62	5179.98	16230.00	10031.10	تونس		
Algeria	0.25	7.18	8389.64	238174.10	33156.00	الجزائر		
Djibouti	A 0.00	3.41	0.41	2320.00	681.12	جيبوتي	A	
Saudi Arabia	0.19	9.24	4357.00	214969.00	23262.00	السعودية		

Sudan	0.60	7.06	21128.53	250000.00	35397.00	السودان
Syria	0.27	0.90	5562.30	18518.00	20479.00	سوريا
Somalia	0.13	5.47	1500.00	63766.00	11650.00	الصومال
Iraq	0.25	1.56	7093.50	43505.25	27963.00	العراق
Oman	0.03	12.34	63.61	30950.00	2508.00	عمان
Palestine	0.04	0.15	182.10	620.70	4110.97	فلسطين
Qatar	0.03	1.44	27.10	1143.00	796.19	قطر
Kuwait	0.00	0.65	8.81	1781.80	2745.23	الكويت
Lebanon	0.06	0.22	268.00	1040.00	4622.44	لبنان
Libya (2)	0.44	28.95	2644.00	175954.00	6077.33	ليبيا (2)
Egypt (2)	0.05	1.42	3521.60	100160.00	70668.00	مصر (2)
Morocco	0.30	2.36	8988.30	71085.00	30117.20	المغرب
Mauritania	0.10	35.46	282.29	103070.00	2906.49	موريتانيا
Yemen	0.08	2.81	1609.40	55500.00	19750.00	اليمن
Total	0.23	4.43	71459.19	1406146.23	317294.69	الجملة

(1) Includes uncultivated area
(2) Does not include uncultivated area

(1) المساحة المزروعة تشمل ايضا المساحة المتروكة.
(2) المساحة المزروعة لاتشمل المساحة المتروكة.

الجدول رقم 005

TOTAL, AGRICULTURAL AND FOOD
AND IMPORTS, 2005

الموارد الكلية والزراعية والغذائية
لعام 2005

Value (V): Million U.S. Dollars			القيمة : بالمليون دولار امريكي	
	الواردات الغذائية	الواردات الزراعية	الواردات الكلية	
COUNTRY	FOOD IMPORTS	AGRIC. IMPORTS	TOTAL IMPORTS	الدولة
JORDAN	1129.68	1452.12	10494.40	الأردن
EMIRATES	3001.08	2902.12	55102.80	الإمارات
BAHRAIN	468.04	518.86	7946.30	البحرين
TUNISIA	842.08	1437.49	14231.70	تونس
ALGERIA	3277.10	4539.04	20145.40	الجزائر
DJIBOUTI	41.66	123.04	352.70	جيبوتي
SAUDI ARABIA	8802.46	9476.63	59462.70	السعودية
SUDAN	677.46	1192.61	6756.80	السودان
SYRIA	899.75	1368.55	9644.30	سوريا
SOMALIA	195.00	235.00	420.90	الصومال

IRAQ	1714.81	1881.89	27345.90	العراق
OMAN	660.71	977.98	9483.00	عمان
PALESTINE	197.85	336.72	A 3120.10	فلسطين
QATAR	223.57	410.00	10880.30	قطر
KUWAIT	1078.35	1571.69	17487.70	الكويت
LEBANON	1102.26	1793.44	9339.90	لبنان
LIBYA	1546.21	1732.29	8001.40	ليبيا
EGYPT	3510.35	3772.56	20860.90	مصر
MOROCCO	1531.42	1967.20	20372.40	المغرب
MAURITANIA	122.51	175.70	1341.40	موريتانيا
YEMEN	1354.23	1375.74	4411.80	اليمن
TOTAL	32376.58	39240.67	317202.80	الجملة

(1) Arab Fund for Economic and Social Development . (1) صندوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي.

الجدول رقم 006

TOTAL, AGRICULTURAL AND FOOD EXPORTS,

الصادرات الكلية والزراعية والغذائية لعام

2005

2005

VALUE (V): MILLION U.S. DOLLARS

القيمة : بالمليون دولار امريكي

	الصادرات الغذائية	الصادرات الزراعية	الصادرات الكلية	
COUNTRY	FOOD EXPORTS	AGRICULTURAL EXPORTS	TOTAL EXPORTS	الدولة
JORDAN	566.32	580.63	3625.00	الأردن
EMIRATES	607.71	867.41	115452.70	الإمارات
BAHRAIN	50.61	182.83	10131.10	البحرين
TUNISIA	944.15	1556.74	11324.20	تونس
ALGERIA	54.32	142.10	47194.60	الجزائر
DJIBOUTI	15.01	20.38	36.50	جيبوتي
SAUDI A.	1268.52	1399.35	180571.70	السعودية
SUDAN	297.36	515.15	4824.30	السودان
SYRIA	664.56	867.56	6155.00	سوريا
SOMALIA	10.74	15.00	251.00	الصومال
IRAQ	6.12	7.00	25865.70	العراق
OMAN	326.60	389.00	18600.00	عمان
PALESTINE	69.64	74.60	538.00	فلسطين
QATAR	7.14	9.50	21862.90	قطر
KUWAIT	65.38	127.91	46873.30	الكويت
LEBANON	155.19	235.62	1879.80	لبنان

LIBYA 3.02	7.00	31216.80	ليبيا
EGYPT 841.40	1059.54	16073.20	مصر
MOROCCO 693.99	1500.00	10662.00	المغرب
MAURITANIA 138.53	360.00	452.50	موريتانيا
YEMEN 277.52	278.03	6379.80	اليمن
Total 7063.83	10195.35	559970.10	الجملة
Arab Monetary Fund .		الصندوق العربي للانماء الاقتصادى والاجتماعى.	