

## الممكنات والفرص التصديرية للسلع الزراعية في الوطن العربي

عادل محمد مصطفى<sup>١</sup>، عباس أبو ضيف مطاوع<sup>١</sup>، محمد أبو العلا عبد الرحمن<sup>١</sup>

<sup>١</sup> قسم الاقتصاد الزراعي، كلية الزراعة بالقاهرة، جامعة الأزهر، القاهرة، مصر

### الملخص العربي

تعددت الاتفاقيات الثنائية فيما بين الدول العربية خلال النصف الثاني من القرن الماضي. بغرض الإسراع بمعدلات النمو الاقتصادي في كل أرجاء الوطن العربي، وفتح مداخل وآفاق جديدة للتعاون الاقتصادي العربي في مواجهة التحديات الاقتصادية العالمية والتكتلات الاقتصادية الإقليمية، بالإضافة إلى التكيف بدرجة أفضل مع مقتضيات الحيات ومنظمة التجارة العالمية والاستفادة بالإيجابيات التي يمكن أن تتمخض عن منظمة التجارة العالمية مع تقليل الآثار السلبية الناجمة عنها. وتحتل التجارة العربية البينية أهمية كبيرة في البنيان الاقتصادي لكافة الدول العربية. حيث يتم من خلالها تبادل الصادرات العربية من ناحية، واعتماد العالم العربي على هذه التجارة في توفير احتياجاته من السلع والمنتجات التي لا تتوفر محلياً. وتكمن مشكلة الدراسة في ضعف التبادل التجاري بين الدول العربية وهذا لا يحقق طموحات الوطن العربي نحو تعزيز العلاقات السياسية والاقتصادية. لذلك يمثل هدف البحث دراسة تطور التبادل التجاري الكلية والزراعية والبينية العربية لأهم السلع الزراعية والتعرف على الفرص والممكنات التصديرية لمعظمه التجارة الزراعية العربية البينية. وكانت النتائج كالتالي: انخفاض معدلات مساهمة التجارة البينية للدول العربية في التجارة الكلية العربية وخاصة الزراعية البينية سواء في مجال الصادرات أو الواردات خلال فترة الدراسة. حيث أوضحت النتائج أن نسبة ما تمثله التجارة الزراعية العربية البينية حوالي ١٣,٤٢% من التجارة الزراعية العربية وهذا يوضح اعتماد الدول العربية بدرجة كبيرة على الدول غير العربية في الحصول على احتياجاتها الغذائية. وذلك يحتم على الدول العربية اتخاذ قرارات صارمة من شأنها زيادة التعاون المشترك بينها للوصول إلى معدلات تبادل تجاري مقبول. تركزت الصادرات الزراعية البينية في كل من الحضر، والفاكهة، والحيوانات الحية بنسبة أكثر من ٤٨% من الصادرات البينية للسلع الزراعية، كما تركزت الواردات الزراعية البينية في كل من الحيوانات الحية، الحضر، الفاكهة بنسبة ٥٠% من إجمالي الواردات البينية للسلع الزراعية. ونستنتج من هذا أنه يمكن زيادة الصادرات البينية من الحبوب بحوالي ١١٤٣,٠٧ ألف طن، والصادرات البينية من البذور الزيتية بحوالي ٣٨٧,١ ألف طن، والبقول بحوالي ١٣٩,٣٧ ألف طن، والدرنات بحوالي ٦٣٤,٣ ألف طن، الحضر بحوالي ٢٠٦٩ ألف طن، الفاكهة بحوالي ٢٤٤٩,٧ ألف طن، وهي كمية الصادرات الموجهة للدول غير العربية، والتي تعتبر فرص يمكن استغلالها لمعظمه التجارة العربية البينية.

**الكلمات الاسترشادية:** الوطن العربي، التعاون الاقتصادي، التجارة البينية.

### مقدمة

بلغت نسبة ما تمثله التجارة الزراعية العربية البينية حوالي ١٣,٤٢% من التجارة الزراعية العربية، بالإضافة أيضاً إلى ضعف كل من الصادرات والواردات الزراعية العربية البينية حيث بلغت حوالي ٣١,٩٨%، ٧,٩٤% من كل من الصادرات والواردات الزراعية العربية خلال متوسط الفترة (٢٠٠٠-٢٠١٦). وهذا لا يحقق طموحات الوطن العربي نحو تعزيز العلاقات السياسية والاقتصادية مما يتطلب المزيد من الجهد لزيادة معدلات التبادل التجاري والمصالح المشتركة بين الأطراف المعنية.

هدف البحث: يمثل الهدف الرئيسي للدراسة في دراسة تطور التبادل التجاري لأهم السلع الزراعية والتعرف على الفرص والممكنات التصديرية لمعظمه التجارة الزراعية العربية البينية من خلال تحقيق بعض الأهداف الثانوية المتمثلة في دراسة هيكل التجارة الزراعية العربية البينية، الأهمية النسبية لكمية الصادرات العربية الزراعية البينية من أهم المجموعات السلعية، بالإضافة إلى إسهامات التجارة البينية الزراعية في التجارة الزراعية العربية.

### مصادر البيانات

اعتمد البحث على البيانات الثانوية لنشرات الاحصاءات الزراعية للدول العربية، وتقارير أوضاع الأمن الغذائي العربي الصادرة من المنظمة العربية للتنمية الزراعية، كما تم الاستعانة ببعض الأبحاث والرسائل والدراسات والكتب العلمية التي تناولت موضوع الدراسة.

عقدت اغلب الدول العربية اتفاقيات ثنائية فيما بينها لتنظيم العلاقات التجارية والتي تنص (الاتفاقيات) على حرية الاستيراد والتصدير، وتطبيق مبدأ الدولة الأولى بالرعاية، والاعفاء من تراخيص الاستيراد، والاعفاء الكامل من الرسوم الجمركية والرسوم والضرائب الأخرى للسلع الوطنية المتبادلة (براهم ١٩٩٩)، وقد تعددت الاتفاقيات الثنائية فيما بين الدول العربية خلال النصف الثاني من القرن الماضي. بغرض الإسراع بمعدلات النمو الاقتصادي في كل أرجاء الوطن العربي، وفتح مداخل وآفاق جديدة للتعاون الاقتصادي العربي في مواجهة التحديات الاقتصادية العالمية والتكتلات الاقتصادية الإقليمية، بالإضافة إلى التكيف بدرجة أفضل مع مقتضيات الحيات ومنظمة التجارة العالمية والاستفادة بالإيجابيات التي يمكن أن تتمخض عن منظمة التجارة العالمية مع تقليل الآثار السلبية الناجمة عنها. وتحتل التجارة العربية البينية أهمية كبيرة في البنيان الاقتصادي لكافة الدول العربية. حيث يتم من خلالها تبادل الصادرات العربية من ناحية، واعتماد العالم العربي على هذه التجارة في توفير احتياجاته من السلع والمنتجات التي لا تتوفر محلياً (مشعل، ٢٠٠٧).

مشكلة البحث: على الرغم من الامكانيات الهائلة التي تتمتع بها بعض الدول العربية في بعض الموارد الانتاجية سواء الأرضية أو المائية وحتى الرأسالية، إلا ان واقع الامر يظهر ضعف التبادل التجاري بين الدول العربية حيث

## الأسلوب البحثي

اعتمد هذا البحث على أسلوب التحليل الاحصائي الوصفي والكمي حيث تم استخدام بعض الأساليب الرياضية والاحصائية مثل: - الاتجاه الزمني العام لتحديد التطور والنمو لمؤشرات التبادل التجاري الكلي والزراعي البيئي للوطن العربي.

$$\hat{Y}=\alpha+\beta x_i,$$

since  $\hat{Y}$  is an estimated value of the studied variable  $i$ ,  $\alpha$  is a constant,  $\beta$  is a coefficient,  $x_i$  is time.

- معامل عدم الاستقرار: للتعرف على مدى استقرار التبادل التجاري الكلي والزراعي البيئي للوطن العربي (فرج، ٢٠١٣). وتنحصر قيمته بين صفر، ١٠٠ وكلما زادت قيمته كلما دل على عدم الاستقرار.

$$\text{Instability Coefficient}=\frac{|(y_i-\hat{y}_i)|}{\hat{y}_i} * 10$$

Where  $y_i$  : Is actual value of studied variable.  $\hat{y}_i$ : Is estimated value of studied variable.

## النتائج والمناقشات

### الملامح الرئيسية للتجارة العربية الكلية والزراعية والتجارة الزراعية البيئية

لعرض المؤشرات الاقتصادية للتجارة العربية خلال فترة زمنية معينة فقد يكون من الأهمية تحليل هذا المؤشر إلى نسب حتى يمكن رصد التطور الزمني لنسب هذه المكونات، لذلك يوضح جدول (١) الأهمية النسبية للتجارة الزراعية العربية وللتجارة الكلية العربية. وكذلك أهمية التجارة الزراعية العربية البيئية للتجارة الزراعية العربية، حيث بلغت الأهمية النسبية للتجارة الزراعية العربية البيئية للتجارة الزراعية العربية حوالي ١٣,٤٢% كمتوسط للفترة ٢٠٠٠-٢٠١٦، حيث تراوحت هذه الأهمية بين ٨,٨٣% كحد أدنى عام ٢٠٠٧، وبين ٢٤,٢٢% كحد أقصى عام ٢٠١٦، ويتضح من معادلة الاتجاه الزمني العام للأهمية النسبية للتجارة الزراعية العربية البيئية

للتجارة الزراعية العربية (جدول ٢) تزايدها بمقدار سنوي معنوي احصائيا قدر بحوالي ٠,٨٦% ومعدل نمو سنوي بلغ ٦,٤٧% خلال الفترة المدروسة، وبلغ معامل عدم الاستقرار نحو ١٤,٦٥% مما يعني ان هناك استقرار لنسبة ما تمثله التجارة الزراعية العربية البيئية من التجارة الزراعية العربية.

وبالنسبة للصادرات الزراعية العربية البيئية فقد بلغت نسبتها حوالي ١٩,٥% من التجارة الزراعية العربية عام ٢٠٠٥ كحد أدنى، وبين ٤٣,٩١% عام ٢٠١٤ كحد أقصى، ومتوسط بلغ ٣١,٩٨% للفترة ٢٠٠٠-٢٠١٦، ويتضح من معادلة الاتجاه الزمني العام للأهمية النسبية للصادرات الزراعية العربية البيئية للصادرات الزراعية العربية تزايدها بمقدار سنوي معنوي احصائيا قدر بحوالي ١,٤١% ومعدل نمو سنوي بلغ ٤,٤١% خلال الفترة المدروسة، وبلغ معامل عدم الاستقرار نحو ٨,٦٨% مما يعني ان هناك استقرار لنسبة ما تمثله الصادرات الزراعية العربية البيئية من الصادرات الزراعية العربية خلال نفس فترة الدراسة.

وبدراسة وتحليل الأهمية النسبية للواردات الزراعية العربية البيئية للواردات الزراعية العربية يتضح تذبذبها من عام آخر خلال الفترة المدروسة كما هو موضح بالجدول (١) بين حد أدنى بلغ ٤,٥% عام ٢٠٠٨، وحد أقصى بلغ ١٧,٣٩% عام ٢٠١٦، ومتوسط عام قدره ٧,٩٤%. ويتضح من معادلة الاتجاه الزمني العام زيادة الأهمية النسبية للواردات الزراعية العربية البيئية للواردات الزراعية العربية بمقدار سنوي معنوي إحصائيا بلغ ٠,٥٨% يعادل حوالي ٧,٣١% من المتوسط، جدول (٢). وبلغ معامل عدم الاستقرار نحو ٢٣,٤٧% مما يعني ان نسبة الواردات الزراعية العربية البيئية من الواردات الزراعية العربية تميل إلى عدم الاستقرار خلال الفترة ٢٠٠٠-٢٠١٦. ومن المعاملات والنتائج الاحصائية السابق الاشارة لها اتضح انخفاض معدلات مساهمة التجارة البيئية للدول العربية في التجارة الكلية العربية وخاصة الزراعية البيئية سواء في مجال الصادرات أو الواردات خلال فترة الدراسة. وهذا كله يوضح اعتماد الدول العربية بدرجة كبيرة على الدول غير العربية في الحصول على غذائها. وذلك يحتم على الدول العربية اتخاذ قرارات صارمة من شأنها زيادة التعاون المشترك بينها للوصول إلى معدلات تبادل تجاري مقبول.

جدول ١. تطور قيمة التجارة العربية الكلية والزراعية الكلية والتجارة الزراعية البينية بالمليار دولار خلال الفترة (٢٠٠٠-٢٠١٦).

| البيان  | التجارة العربية |          |         | قيمة الصادرات العربية |          |         | قيمة الواردات العربية |          |         | السنة |
|---------|-----------------|----------|---------|-----------------------|----------|---------|-----------------------|----------|---------|-------|
|         | الكلية          | الزراعية | البينية | الكلية                | الزراعية | البينية | الكلية                | الزراعية | البينية |       |
| 2000    | 353.3           | 33.9     | 3.8     | 166.6                 | 7.9      | 1.96    | 26.01                 | 11.18    | 1.83    | 7.00  |
| 2001    | 395.9           | 36.8     | 3.4     | 152.3                 | 6.8      | 1.38    | 29.98                 | 9.24     | 2.02    | 6.70  |
| 2002    | 378.0           | 32.8     | 3.3     | 156.0                 | 6.8      | 1.61    | 26.02                 | 9.99     | 1.67    | 6.40  |
| 2003    | 418.0           | 33.2     | 3.9     | 176.7                 | 4.7      | 2.02    | 28.45                 | 11.61    | 1.83    | 6.40  |
| 2004    | 669.6           | 48.0     | 4.4     | 261.0                 | 11.1     | 2.69    | 36.91                 | 9.23     | 1.74    | 4.70  |
| 2005    | 877.2           | 49.4     | 4.7     | 317.2                 | 10.2     | 1.99    | 39.24                 | 9.43     | 2.67    | 6.80  |
| 2006    | 443.0           | 51.8     | 8.5     | 375.3                 | 12.1     | 3.95    | 39.72                 | 16.44    | 4.57    | 11.50 |
| 2007    | 1272.9          | 67.6     | 6.0     | 495.3                 | 15.1     | 3.25    | 52.54                 | 8.83     | 2.72    | 5.20  |
| 2008    | 1488.2          | 83.7     | 7.8     | 576.1                 | 18.4     | 4.82    | 65.28                 | 9.30     | 2.96    | 4.50  |
| 2009    | 1423.6          | 81.7     | 11.1    | 566.6                 | 17.0     | 7.41    | 64.74                 | 13.54    | 3.66    | 5.70  |
| 2010    | 1267.1          | 91.6     | 12.7    | 577.4                 | 21.1     | 8.6     | 70.53                 | 13.86    | 4.10    | 5.80  |
| 2011    | 1543.3          | 103.3    | 14.9    | 722.9                 | 25.7     | 8.648   | 77.59                 | 14.44    | 6.27    | 8.08  |
| 2012    | 1709.7          | 123.0    | 21.4    | 752.03                | 26.65    | 11.55   | 96.39                 | 17.37    | 9.81    | 10.19 |
| 2013    | 1791.1          | 136.0    | 24.2    | 774.94                | 33.1     | 13.32   | 102.9                 | 17.76    | 10.84   | 10.53 |
| 2014    | 2216.5          | 168.4    | 37.3    | 814.58                | 29.62    | 13.01   | 109.1                 | 22.14    | 11.63   | 10.66 |
| 2015    | 1769.2          | 151.6    | 35.5    | 872.50                | 38.95    | 16.97   | 112.67                | 23.40    | 18.52   | 16.43 |
| 2016    | 1575.9          | 142.6    | 34.5    | 790.17                | 36.87    | 16.15   | 105.73                | 24.22    | 18.39   | 17.39 |
| المتوسط | 1152.50         | 84.45    | 13.95   | 509.34                | 19.77    | 7.37    | 64.67                 | 13.42    | 6.59    | 7.94  |

المصدر: جامعة الدول العربية، المنظمة العربية للتنمية الزراعية، الكتاب السنوي للإحصاءات الزراعية العربية، موقع شبكة المعلومات الدولية (الانترنت)، [www.aoad.org](http://www.aoad.org)، أعداد متفرقة.

جدول ٢. معادلات الاتجاه الزمني العام للأهمية النسبية لمؤشرات التجارة الكلية والزراعية والبينية العربية خلال الفترة (٢٠٠٠-٢٠١٦).

| Item   | Equation                | T <sub>test</sub> | Sig. | R <sup>2</sup> | Average | Growth Rate | Instability Coefficient |
|--|-------------------------|-------------------|------|----------------|---------|-------------|-------------------------|
| %التجارة الزراعية العربية البينية إلى التجارة الزراعية العربية   | $\hat{Y}=6.42+0.86x_i$  | 6.02              | **   | 0.71           | 13.42   | 6.47        | 14.65                   |
| %الصادرات الزراعية العربية البينية إلى الصادرات الزراعية العربية | $\hat{Y}=20.72+1.41x_i$ | 4.17              | **   | 0.54           | 31.98   | 4.41        | 8.68                    |
| %الواردات الزراعية العربية البينية إلى الواردات الزراعية العربية | $\hat{Y}=3.48+0.58x_i$  | 3.95              | **   | 0.51           | 7.94    | 7.31        | 23.47                   |

\*\* معنوي عند مستوى معنوية ٠,٠١. المصدر: جدول (١).

## هيكل التجارة الزراعية العربية البينية

من الجدول أن الحيوانات الحية تأتي في المقدمة بنسبة تبلغ نحو ٢٦,٢% من إجمالي كمية الواردات الزراعية البينية يليها في الترتيب الخضر بنحو ١٢,٩%، ثم السكر بنحو ١١,٢%، يليها مجموعة الفاكهة بنسبة ١٠,٩%، ثم الألبان ومنتجاتها بنحو ٧,٣%، الحبوب بنحو ٥,٨%، والزيتون ٣,٢% وتمثل باقي الواردات الزراعية الأخرى نحو ١٨,١% من إجمالي كمية الواردات الزراعية البينية.

أما عن التركيب السلبي للصادرات الزراعية البينية على مستوى الدول العربية خلال الفترة (٢٠٠٠-٢٠١٦) فيبين الجدول (٤) أن مصر تحتل المركز الأول بالنسبة لكمية صادرات الحبوب بنسبة تبلغ نحو ٣٠,٨٨% من إجمالي صادرات الحبوب البينية للدول العربية يليها الإمارات بلغت

يبين الجدول (٣) التركيب السلبي للصادرات الزراعية البينية وفقاً لمتوسط الكمية خلال الفترة (٢٠٠٠-٢٠١٦) حيث يتبين أن الخضر تأتي في مقدمة الصادرات البينية العربية بنسبة تقدر بنحو ١٨,٧% من إجمالي كمية الصادرات الزراعية البينية العربية، يليها في الترتيب الفاكهة بنحو ١٦,٢%، ثم مجموعة الحيوانات الحية بنسبة ١٣,٩%، ثم السكر بنحو ٨,٤%، ثم تأتي مجموعة الألبان ومنتجاتها بنسبة تبلغ نحو ٨,٢% ثم الدرناات بنسبة ٦,٤%، ثم الزيتون ٤,٥%، أما الحبوب تمثل نحو ٤%، وتمثل باقي الصادرات الزراعية نحو ١٦,٩% من إجمالي كمية الصادرات الزراعية البينية. أما بالنسبة للتركيب السلبي للواردات الزراعية البينية خلال الفترة (٢٠٠٠-٢٠١٦) فقد اتضح

على الترتيب. أما بالنسبة لتصدير الفاكهة فيتبين أن مصر تحتل المركز الأول في تصدير الفاكهة بنحو ٣٤,٤% من إجمالي كمية الصادرات العربية البينية للفاكهة، يليها كل من سوريا، لبنان، السعودية بنسب بلغت نحو ٢٨,٥%، ١٥,٧%، ٦,٣% على الترتيب. ويتضح من نفس الجدول السالف الذكر أن السودان تحتل المركز الأول في تصدير الحيوانات الحية بنسبة بلغت نحو ٢٧,٦% من إجمالي كمية الصادرات العربية البينية للحيوانات الحية، يليها كل من السعودية، سوريا، الاردن بنسب بلغت نحو ١٩,٤%، ١٨,٦%، ١٥,٩% على الترتيب. وقد تبين أن السعودية تحتل المركز الأول من في تصدير اللحوم بنسبة بلغت نحو ٣٢,٨% من إجمالي كمية الصادرات العربية البينية للحوم، يليها كل من اليمن، عمان بنسب بلغت نحو ٢٥,١%، ١٧,٦% على الترتيب خلال الفترة المذكورة. أما عن الألبان ومنتجاتها فتبين أن السعودية تحتل المركز الأول بنسبة بلغت نحو ٥١,٨% من إجمالي كمية الصادرات العربية البينية للألبان ومنتجاتها، يليها كل من مصر بنسبة بلغت نحو ١٤,٦%. كما اتضح من نفس الجدول أن السعودية تحتل المرتبة الأولى في تصدير السكر بنسبة بلغت نحو ٢٣,٢% من إجمالي كمية الصادرات العربية البينية للسكر، يليها كل من مصر، الجزائر، الامارات، سوريا بنسب بلغت نحو ٢١,٧%، ٢١,٢%، ١٥,٨%، ١٥% لكل منها على الترتيب خلال نفس الفترة سالف الذكر.

نحو ٢٦,١%، ثم يليها في الأهمية عمان بنسبة بلغت نحو ١٧,٤٦% من إجمالي كمية صادرات الحبوب البينية للدول العربية. وتأتي مصر أيضا في المركز الأول بالنسبة لكمية صادرات البذور الزيتية حيث تمثل نحو ٧٨,٦% من إجمالي كمية صادرات البذور الزيتية البينية للدول العربية، يليها سوريا بنسبة بلغت نحو ١٦% وذلك من إجمالي كمية صادرات البذور الزيتية البينية للدول العربية. أما بالنسبة للزيوت فيتضح أن السعودية تحتل المركز الأول بنسبة ٢٨,٤% من إجمالي كمية صادرات الزيوت البينية للدول العربية، يليها كل من مصر، عمان، تونس بنسب بلغت نحو، ٢٢%، ١٦,٢%، ١٥,٥% من إجمالي كمية صادرات الزيوت البينية للدول العربية لكل منها على الترتيب. بينما تحتل مصر المرتبة الأولى في صادرات البقول حيث تمثل نحو ٤١,٤% من إجمالي كمية صادرات البقول البينية للدول العربية، يليها سوريا بنسبة بلغت نحو ١٨,١% لكل منها على الترتيب. أما بالنسبة لكمية صادرات الدرنات فيتبين أن مصر تحتل المركز الأول بنحو ٤٢,٣% من إجمالي كمية الصادرات العربية البينية للدرنات، يليها كل من لبنان، سوريا بنسب بلغت نحو ٣٩,٣%، ١٣,٢% على الترتيب.

كما يتبين من الجدول أن الاردن تحتل المركز الأول في تصدير الحضر بنسبة بلغت نحو ٣٢,٢% من إجمالي كمية الصادرات العربية البينية للحضر، يليها كل من سوريا، مصر بنسب بلغت نحو ٢٩,٤%، ١٦,٨% لكل منها

جدول ٣. الأهمية النسبية لمتوسط كمية الصادرات والواردات من المجموعات السلعية الداخلة في التجارة العربية الزراعية البينية خلال الفترة (٢٠١٦-٢٠٠٠).

| المجموعة السلعية | الصادرات   |       | الواردات   |       |
|------------------|------------|-------|------------|-------|
|                  | الكمية /طن | %     | الكمية /طن | %     |
| الحبوب           | ٣٠٤٥٢      | 4.0   | 44818      | 5.8   |
| بذور زيتية       | 2479       | 0.3   | 7768       | 1.0   |
| الزيوت           | 34662      | 4.5   | 24432      | 3.2   |
| بقول             | 9829       | 1.3   | 8038       | 1.0   |
| درنات            | 48881      | 6.4   | 7710       | 1.0   |
| حضر              | 143683     | 18.7  | 100153     | 12.9  |
| فاكهة            | 124515     | 16.2  | 84353      | 10.9  |
| حيوانات حية      | 106681     | 13.9  | 202947     | 26.2  |
| لحوم             | 9326       | 1.2   | 10310      | 1.3   |
| البان ومنتجاتها  | 62975      | 8.2   | 56491      | 7.3   |
| سكر              | 64492      | 8.4   | 86710      | 11.2  |
| أخرى             | 130112     | 16.9  | 140490     | 18.1  |
| الإجمالي         | 768087     | 100.0 | 774220     | 100.0 |

المصدر: جامعة الدول العربية، المنظمة العربية للتنمية الزراعية، الكتاب السنوي للإحصاءات الزراعية العربية، موقع شبكة المعلومات الدولية (الانترنت)، [www.aoad.org](http://www.aoad.org)، أعداد متفرقة.

جدول ٤. الأهمية النسبية لكمية الصادرات العربية الزراعية البينية من أهم المجموعات السلعية خلال الفترة (٢٠٠٠-٢٠١٦).

| المجموعة السلعية للدول | الحبوب | البذور الزيتية | زيت   | بقول  | درنات | خضر   | فاكهة | حيوانات حية | اللحوم | البان ومنتجاتها | سكر   | أخرى  |
|------------------------|--------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|--------|-----------------|-------|-------|
| الأردن                 | 1.58   | 1.1            | 1.6   | 4.8   | 2.1   | 32.2  | 5.0   | 15.9        | 7.8    | 1.6             | 0.1   | 22.9  |
| الإمارات               | 26.14  | 0.0            | 6.6   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0         | 3.1    | 6.0             | 15.8  | 0.0   |
| البحرين                | 0.01   | 0.0            | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.3   | 0.1   | 0.2         | 2.0    | 0.8             | 0.0   | 1.9   |
| تونس                   | 1.16   | 0.5            | 15.5  | 2.1   | 0.5   | 1.4   | 4.0   | 0.0         | 0.2    | 2.5             | 0.0   | 0.3   |
| الجزائر                | 0.20   | 0.1            | 0.5   | 0.0   | 0.0   | 0.1   | 0.1   | 0.0         | 0.0    | 0.0             | 21.2  | 0.2   |
| السعودية               | 3.73   | 0.2            | 28.4  | 5.9   | 2.4   | 7.9   | 6.3   | 19.4        | 32.8   | 51.8            | 23.2  | 2.0   |
| السودان                | 0.74   | 0.1            | 0.0   | 1.0   | 0.0   | 0.0   | 0.1   | 27.6        | 0.4    | 0.0             | 0.0   | 7.5   |
| سوريا                  | 1.21   | 16.0           | 4.7   | 34.9  | 13.2  | 29.4  | 28.5  | 18.6        | 8.5    | 7.4             | 15.0  | 11.5  |
| عمان                   | 17.46  | 0.0            | 16.2  | 0.0   | 0.1   | 3.0   | 0.6   | 5.6         | 17.6   | 6.1             | 0.0   | 1.9   |
| قطر                    | 1.48   | 0.6            | 0.3   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0         | 0.4    | 0.0             | 0.0   | 0.0   |
| الكويت                 | 8.83   | 0.2            | 0.5   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.5   | 5.9         | 0.3    | 4.0             | 0.0   | 12.7  |
| لبنان                  | 2.25   | 1.5            | 1.7   | 4.1   | 39.3  | 6.5   | 15.7  | 0.9         | 0.1    | 0.3             | 2.3   | 17.8  |
| مصر                    | 30.88  | 78.6           | 22.0  | 41.4  | 42.3  | 16.8  | 34.6  | 5.9         | 1.2    | 14.6            | 21.7  | 18.1  |
| المغرب                 | 0.77   | 0.1            | 1.4   | 5.3   | 0.0   | 1.8   | 1.0   | 0.0         | 0.4    | 3.7             | 0.1   | 2.6   |
| اليمن                  | 3.41   | 1.0            | 0.6   | 0.2   | 0.0   | 0.6   | 3.5   | 0.0         | 25.1   | 1.0             | 0.5   | 0.7   |
| إجمالي                 | 100.0  | 100.0          | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0       | 100.0  | 100.0           | 100.0 | 100.0 |

المصدر جمعت وحسبت من: جدول رقم (١) بالملحق

السعودية هي المستورد الرئيسي للواردات البينية من الحبوب بنسبة تبلغ نحو ٢٠,٩٧% من إجمالي كمية الواردات البينية من الحبوب للدول العربية يليها اليمن ١٧,٨٦% بينما يتبين أن سوريا تحتل المركز الأول بالنسبة لكمية واردات البذور الزيتية حيث تمثل نحو ٢٧,٣% من إجمالي كمية واردات البذور الزيتية البينية للدول العربية، يليها كل من السعودية، لبنان، مصر- بنسب بلغت نحو ١٨,٣%، ١٨%، ١٢% لكل منها على الترتيب وذلك من إجمالي كمية واردات البذور الزيتية البينية للدول العربية.

كما تعتبر الأردن المستورد الرئيسي للواردات البينية من الزيوت حيث تستورد ٢٦,١%، من إجمالي كمية الواردات البينية من الزيوت من الدول العربية، يليها كل من سوريا، الإمارات بنسب بلغت نحو ٢٢,٣%، ١٨,٥% من إجمالي كمية الواردات البينية من الزيوت لكل منها على الترتيب. بينما تحتل السعودية المرتبة الأولى في استيراد البقول حيث تستورد نحو ٣٩,٦% من إجمالي كمية الواردات البينية من البقول، يليها كل من سوريا، الجزائر بنسب بلغت نحو ١٧,٥%، ١٠,٥% لكل منها على الترتيب من إجمالي كمية الواردات البينية من البقول.

مما سبق نستنتج أن الصادرات البينية للدول العربية لمجموعة الحبوب تتركز في مصر، عمان ويمثلوا ٦٥% من إجمالي كمية الصادرات البينية لمجموعة الحبوب. في حين يتركز صادرات البذور الزيتية في سوريا ومصر- بأكثر من ٩٠% إجمالي كمية الصادرات من البذور الزيتية. وتبين أن صادرات الزيوت تتركز في السعودية ومصر بأكثر من نصف كمية الصادرات البينية للزيوت. في حين تتركز صادرات البقول في مصر- وتمثل ٦٥%، في حين تركزت الصادرات البينية للدرنات في كل من مصر، لبنان وتمثل ٨١,٦% من كمية الصادرات البينية من الدرناات. وصادرات الخضر- تتركز في الأردن وسوريا وتمثل تقريبا نصف إجمالي كمية الصادرات البينية للخضر- في حين تتركز صادرات الفاكهة في مصر وسوريا. أما الحيوانات الحية فتتركز في السودان لوحدها بنسب ٢٨% من إجمالي كمية الصادرات البينية وكل من السعودية، سوريا، الأردن يمثلان تقريبا ٥٣% من الإجمالي. أما اللحوم فتتركز في السعودية اليمن وعمان. وصادرات السكر تتركز في السعودية، مصر والجزائر والإمارات. ومن الملاحظ أن مصر والسعودية تأتي في مراكز متقدمة في كثير من الصادرات البينية للمحاصيل موضع الاعتبار.

أما عن التركيب السلي للواردات الزراعية البينية العربية على مستوى الدول العربية خلال الفترة (٢٠١٦-٢٠٠٠) فقد تبين من الجدول رقم (٥) أن

جدول ٥. الأهمية النسبية لكمية الواردات العربية الزراعية البينية من أهم المجموعات السلعية خلال الفترة (٢٠٠٠-٢٠١٦).

| المجموعة السلعية الدول | الحبوب | البذور الزيتية | زيت   | بقول   | درنات | خضر   | فاكهة | حيوانات حية | اللحوم | اللبان ومنتجاتها | سكر   | أخرى  |
|------------------------|--------|----------------|-------|--------|-------|-------|-------|-------------|--------|------------------|-------|-------|
| الأردن                 | 2.17   | 9.8            | 26.1  | 3.90   | 16.8  | 6.2   | 12.6  | 15.6        | 4.8    | 4.8              | 14.2  | 27.6  |
| الإمارات               | 1.55   | 0.0            | 18.5  | 0.00   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0         | 53.6   | 27.8             | 40.3  | 0.0   |
| البحرين                | 0.55   | 0.0            | 4.9   | 0.43   | 7.1   | 3.3   | 2.0   | 0.4         | 4.9    | 4.9              | 1.1   | 6.8   |
| الجزائر                | 0.06   | 1.5            | 2.9   | 10.53  | 0.0   | 0.3   | 0.7   | 0.0         | 0.0    | 0.0              | 0.9   | 3.0   |
| السعودية               | 20.97  | 18.3           | 5.2   | 39.63  | 6.6   | 38.2  | 5.5   | 7.2         | 16.2   | 15.3             | 4.4   | 6.5   |
| السودان                | 4.34   | 0.7            | 0.2   | 0.25   | 0.0   | 0.1   | 1.6   | 0.5         | 0.0    | 0.2              | 20.8  | 0.1   |
| سوريا                  | 4.88   | 27.3           | 22.3  | 17.48  | 25.6  | 16.6  | 21.2  | 2.4         | 2.6    | 1.1              | 8.9   | 3.5   |
| عمان                   | 13.37  | 1.1            | 2.6   | 2.54   | 6.2   | 5.7   | 14.5  | 10.4        | 3.2    | 14.9             | 2.8   | 3.1   |
| قطر                    | 7.08   | 3.5            | 1.1   | 6.35   | 6.6   | 8.3   | 4.7   | 0.6         | 3.6    | 10.1             | 1.0   | 0.1   |
| الكويت                 | 0.82   | 0.1            | 1.1   | 7.07   | 5.7   | 12.3  | 10.1  | 6.6         | 4.3    | 12.8             | 0.3   | 0.4   |
| لبنان                  | 0.82   | 18.0           | 3.8   | 3.24   | 22.9  | 8.5   | 2.9   | 7.7         | 2.5    | 3.0              | 2.5   | 9.2   |
| مصر                    | 0.73   | 12.0           | 2.0   | 4.66   | 0.7   | 0.1   | 13.9  | 1.1         | 0.5    | 0.3              | 0.6   | 22.9  |
| المغرب                 | 0.39   | 4.1            | 6.3   | 1.93   | 1.2   | 0.1   | 6.0   | 0.0         | 0.0    | 0.2              | 0.0   | 10.2  |
| اليمن                  | 17.86  | 3.7            | 2.9   | 1.98   | 0.5   | 0.4   | 4.3   | 47.6        | 3.8    | 4.6              | 2.1   | 6.7   |
| إجمالي                 | 100.0  | 100.0          | 100.0 | 100.00 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0       | 100.0  | 100.0            | 100.0 | 100.0 |

المصدر: جمعت وحسبت من: جدول رقم (٢) بالملحق.

١٢,٨%، ١٠,١% من إجمالي كمية الواردات البينية من الألبان ومنتجاتها. وبالنسبة للواردات البينية من السكر تعتبر الإمارات المستورد الرئيسي- للسكر بنسبة بلغت ٤٠,٣%، يليها كل من السودان، الأردن بنسب بلغت نحو ٢٠,٨%، ١٤,٢% من إجمالي كمية الواردات البينية من السكر لكل منها على الترتيب وذلك خلال الفترة السالفة الذكر.

ومن الملاحظ هيكل الصادرات البينية الزراعية تتركز في بعض الدول العربية والبعض الآخر تتركز فيها الواردات البينية الزراعية، ومن الممكن للدول التي تتركز فيها الصادرات أن تسد الفجوة في الدول التي تستورد نفس المحاصيل وذلك يكون قد تحقق معظمه للتبادل الزراعي العربي البيني.

#### الممكّنات والفرص المتاحة لمعظم الصادرات الزراعية العربية البينية لأهم المجموعات السلعية لمتوسط الفترة (٢٠١٦-٢٠٠٠)

يمكن تعظيم الصادرات الزراعية البينية للدول العربية عن طريق تحويل الجزء الأكبر من الصادرات العربية الزراعية إلى صادرات بينية عربية مما يساعد على تحقيق الاكتفاء الذاتي العربي لأهم المجموعات السلعية، حيث يمكن دراسة فرص معظمة التجارة الزراعية البينية للدول العربية على مستوى أهم الحاصلات الزراعية كالتالي:

فرص لم تستغل لمعظم الصادرات الزراعية العربية البينية للحبوب: يتبين من الجدول (٦) أن متوسط كمية الصادرات البينية من الحبوب تبلغ حوالي ٤٥٦,٨ ألف طن توازي نحو ٢٨,٦% من متوسط إجمالي حجم الصادرات

أما بالنسبة للواردات البينية من الدرناات فتبين أن سوريا هي المستورد الرئيسي لها حيث تستورد منها نحو ٢٥,٦% من إجمالي كمية الواردات البينية للدرناات، يليها كل من لبنان، الأردن بنسب بلغت نحو ٢٢,٩%، ١٦,٨% على الترتيب. كما تعتبر السعودية المستورد الرئيسي- للواردات البينية من الخضر- حيث تستورد نحو ٣٨,٢%، يليها كل من سوريا، الكويت حيث تستورد كل منها نحو ١٦,٦%، ١٢,٣% على الترتيب من إجمالي كمية الواردات البينية من الخضر.

كما تعتبر سوريا المستورد الرئيسي من الواردات البينية للفاكهة بنسبة بلغت ٢١,٢% من إجمالي كمية الواردات البينية للفاكهة، يليها عمان، مصر، الأردن، الكويت بنسب بلغت نحو ١٤,٥%، ١٣,٩%، ١٢,٦%، ١٠,١%. كما تعتبر اليمن المستورد الرئيسي للواردات البينية من الحيوانات الحية حيث تستورد نحو ٤٧,٦% منها، يليها الأردن، عمان حيث تستورد كل منها نحو ١٥,٦%، ١٠,٤% من إجمالي كمية الواردات البينية من الحيوانات الحية.

وتعتبر الإمارات المستورد الرئيسي للواردات البينية من اللحوم حيث تستورد نحو ٥٣,٦%، يليها السعودية بنسبة ١٦,٢% من إجمالي كمية الواردات البينية من اللحوم لكل منها على الترتيب. وتعتبر الإمارات المستورد الرئيسي من الألبان ومنتجاتها حيث تستورد نحو ٢٧,٨% من إجمالي كمية الواردات البينية من الألبان ومنتجاتها، يليها كل من السعودية، عمان، الكويت، قطر حيث تستورد كل منها نحو ١٥,٣%، ١٤,٩%،

فرص لم تستغل لمعظمه الصادرات الزراعية العربية البينية للخضر: يتضح من جدول (٦) أن الصادرات البينية من الخضر تبلغ حوالي ٢٠٤٧,١ ألف طن توازي نحو ٤٨,٩% من حجم الصادرات العربية من الخضر- خلال الفترة (٢٠١٦-٢٠٠٠)، ويمكن زيادة الصادرات البينية من الخضر بحوالي ٢٠٦٩ ألف طن.

فرص لم تستغل لمعظمه الصادرات الزراعية العربية البينية للفاكهة: من الجدول السابق ذكره يتبين أن الصادرات البينية من الفاكهة تبلغ حوالي ١٨٥٩,٣ ألف طن توازي نحو ٤٣,١% من حجم الصادرات العربية من الفاكهة خلال الفترة المدروسة، ويمكن زيادة الصادرات البينية من الفاكهة بحوالي ٢٤٤٩,٧ ألف طن.

فرص لم تستغل لمعظمه الصادرات الزراعية العربية البينية للمحاصيل السكرية: من الجدول السابق ذكره يتبين أن الصادرات البينية من المحاصيل السكرية تبلغ حوالي ٩٥٧,٤ ألف طن توازي نحو ٤٩,٢% من حجم الصادرات العربية من السكر خلال الفترة المدروسة، ويمكن زيادة الصادرات البينية من السكر بحوالي ٩٨٩,٩ ألف طن.

#### المراجع

- ١- أحمد عبد اللطيف مشعل، التكامل الاقتصادي العربي في مجال المنتجات الزراعية، رسالة دكتوراه، قسم الاقتصاد الزراعي، كلية الزراعة، جامعة عين شمس، ٢٠٠٧.
- ٢- جامعة الدول العربية، المنظمة العربية للتنمية الزراعية، الكتاب السنوي للإحصاءات الزراعية العربية، أعداد متفرقة.
- ٣- حسن ابراهيم (دكتور)، مراجعة لتجربة التكامل الاقتصادي في العالم العربي، مؤتمر تجارب التكامل الاقتصادي في أوروبا والعالم العربي، كلية الحقوق، جامعة الاسكندرية بالاشتراك مع معهد الشؤون الدولية بروما، الاسكندرية، ٢٢-٢٣ فبراير، ١٩٩٩.
- ٤- رشا محمد أحمد فرح، التجارة الزراعية البينية للدول العربية في ضوء المتغيرات الدولية المعاصرة، رسالة دكتوراه، قسم الاقتصاد الزراعي، كلية الزراعة، جامعة عين شمس، ٢٠١٣.
- ٥- مصطفى محمد عفيفي السعدني (دكتور)، الملامح الرئيسية للتجارة الخارجية للسلع الزراعية في الدول العربية، المؤتمر الرابع للاقتصاد والتنمية في مصر، المركز الاقليمي للتخطيط والتنمية الزراعية، قسم الاقتصاد الزراعي، كلية الزراعة، جامعة المنصورة، ابريل ١٩٩٤.

العربية من الحبوب خلال الفترة (٢٠١٦-٢٠٠٠)، ويمكن زيادة الصادرات البينية من الحبوب بحوالي ١١٤٣,٠٧ ألف طن.

فرص لم تستغل لمعظمه الصادرات الزراعية العربية البينية للبذور الزيتية:

من جدول (٦) يتبين أن كمية الصادرات البينية من البذور الزيتية تبلغ حوالي ٣٦,٥ ألف طن توازي نحو ٨,٦٢% من الصادرات العربية الكلية من البذور الزيتية خلال الفترة المدروسة، وأنه كان يمكن زيادة حجم الصادرات البينية من البذور الزيتية بحوالي ٣٨٧,١ ألف طن.

جدول ٦. فرص لم تستغل لمعظمه الصادرات الزراعية العربية البينية لأهم المجموعات السلعية خلال الفترة (٢٠١٦-٢٠٠٠). (ألف طن).

| الكمية من الصادرات العربية | كلية   | بينية  | %    | الممكنات والفرص التصديرية المتاحة |
|----------------------------|--------|--------|------|-----------------------------------|
| الحبوب                     | 1599.9 | 456.8  | 28.6 | 1143.07                           |
| البذور الزيتية             | 423.6  | 36.5   | 8.62 | 387.1                             |
| البقوليات                  | 210.88 | 71.52  | 33.9 | 139.37                            |
| الدرنات                    | 1008.9 | 374.5  | 37.1 | 634.3                             |
| الخضر                      | 4115.9 | 2047.1 | 48.9 | 2069.0                            |
| الفاكهة                    | 4308.9 | 1859.3 | 43.1 | 2449.7                            |
| المحاصيل السكرية           | 1947.3 | 957.4  | 49.2 | 989.9                             |

المصدر: جمعت وحسبت من: جامعة الدول العربية، المنظمة العربية للتنمية الزراعية، الكتاب السنوي للإحصاءات الزراعية العربية، أعداد متفرقة

فرص لم تستغل لمعظمه الصادرات الزراعية العربية البينية للبقوليات: من الجدول السابق يتبين أن الصادرات البينية من البقوليات تبلغ حوالي ٧١,٥٢ ألف طن توازي نحو ٣٣,٩% من متوسط حجم الصادرات العربية من البقول خلال الفترة (٢٠١٦-٢٠٠٠)، وأنه من الممكن زيادة الصادرات البينية من البقول بحوالي ١٣٩,٣٧ ألف طن.

فرص لم تستغل لمعظمه الصادرات الزراعية العربية البينية للدرنات: يتبين من الجدول (٦) أن الصادرات البينية من الدرنات تبلغ حوالي ٣٧٤,٥ ألف طن توازي نحو ٣٧,١% من حجم الصادرات العربية من الدرنات خلال الفترة المدروسة ومن الممكن زيادة الصادرات البينية من الدرنات بحوالي ٦٣٤,٣ ألف طن.

الملاحق

جدول ١. كمية الصادرات العربية الزراعية البينية من أهم المجموعات السلعية بالطن خلال الفترة (٢٠١٦-٢٠٠٠).

| المجموعة السلعية النول | الحبوب | البنور الزيتية | زيت    | بقول   | درنات   | خضر     | فاكهة   | حيوانات حية | اللحوم | ألبان ومنتجاتها | سكر     | أخرى    |
|------------------------|--------|----------------|--------|--------|---------|---------|---------|-------------|--------|-----------------|---------|---------|
| الأردن                 | 481.1  | 27.3           | 554.6  | 471.8  | 1026.5  | 46265.9 | 6225.8  | 16962.3     | 727.4  | 1007.6          | 64.5    | 29795.6 |
| الإمارات               | 7960.2 | 0.0            | 2287.7 | 0.0    | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0         | 289.1  | 3778.5          | 10189.7 | 0.0     |
| البحرين                | 3.0    | 0.0            | 0.0    | 0.0    | 0.0     | 431.0   | 124.5   | 213.4       | 186.5  | 503.8           | 0.0     | 2472.1  |
| تونس                   | 353.2  | 12.4           | 5372.6 | 206.4  | 244.4   | 2011.6  | 4980.6  | 0.0         | 18.7   | 1574.4          | 0.0     | 390.3   |
| الجزائر                | 60.9   | 2.5            | 173.3  | 0.0    | 0.0     | 143.7   | 124.5   | 0.0         | 0.0    | 0.0             | 13672.3 | 260.2   |
| السعودية               | 1135.9 | 5.0            | 9844.0 | 579.9  | 1173.1  | 11351.0 | 7844.4  | 20696.1     | 3058.9 | 32621.1         | 14962.1 | 2602.2  |
| السودان                | 225.3  | 2.5            | 0.0    | 98.3   | 0.0     | 0.0     | 124.5   | 29444.0     | 37.3   | 0.0             | 0.0     | 9758.4  |
| سوريا                  | 368.5  | 396.6          | 1629.1 | 3430.3 | 6452.3  | 42242.8 | 35486.8 | 19842.7     | 792.7  | 4660.2          | 9673.8  | 14962.9 |
| عمان                   | 5316.9 | 0.0            | 5615.2 | 0.0    | 48.9    | 4310.5  | 747.1   | 5974.1      | 1641.4 | 3841.5          | 0.0     | 2472.1  |
| قطر                    | 450.7  | 14.9           | 104.0  | 0.0    | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0         | 37.3   | 0.0             | 0.0     | 0.0     |
| الكويت                 | 2688.9 | 5.0            | 173.3  | 0.0    | 0.0     | 0.0     | 622.6   | 6294.2      | 28.0   | 2519.0          | 0.0     | 16524.2 |
| لبنان                  | 685.2  | 37.2           | 589.3  | 403.0  | 19210.2 | 9339.4  | 19548.9 | 960.1       | 9.3    | 188.9           | 1483.3  | 23159.9 |
| مصر                    | 9403.6 | 1948.5         | 7625.6 | 4069.2 | 20676.7 | 24138.7 | 43082.2 | 6294.2      | 111.9  | 9194.4          | 13994.8 | 23550.3 |
| المغرب                 | 234.5  | 2.5            | 485.3  | 520.9  | 0.0     | 2586.3  | 1245.2  | 0.0         | 37.3   | 2330.1          | 64.5    | 3382.9  |
| اليمن                  | 1038.4 | 24.8           | 208.0  | 19.7   | 0.0     | 862.1   | 4358.0  | 0.0         | 2340.8 | 629.8           | 322.5   | 910.8   |

المصدر: جامعة الدول العربية، المنظمة العربية للتنمية الزراعية، الكتاب السنوي للإحصاءات الزراعية العربية، موقع شبكة المعلومات الدولية (الانترنت)، [www.aoad.org](http://www.aoad.org)، أعداد متفرقة.

جدول ٢. كمية الواردات العربية الزراعية البينية من أهم المجموعات السلعية بالطن خلال الفترة (٢٠١٦-٢٠٠٠).

| المجموعة السلعية النول | الحبوب | البنور الزيتية | زيت    | بقول   | درنات  | خضر     | فاكهة   | حيوانات حية | اللحوم | ألبان ومنتجاتها | سكر     | أخرى    |
|------------------------|--------|----------------|--------|--------|--------|---------|---------|-------------|--------|-----------------|---------|---------|
| الأردن                 | 972.6  | 761.3          | 6376.8 | 313.5  | 1295.3 | 6209.5  | 10628.5 | 31659.7     | 494.9  | 2711.6          | 12312.8 | 38775.2 |
| الإمارات               | 694.7  | 0.0            | 4519.9 | 0.0    | 0.0    | 0.0     | 0.0     | 0.0         | 5526.2 | 15704.5         | 34944.1 | 0.0     |
| البحرين                | 246.5  | 0.0            | 1197.2 | 34.6   | 547.4  | 3305.0  | 1687.1  | 811.8       | 505.2  | 2768.1          | 953.8   | 9553.3  |
| تونس                   | 26.9   | 116.5          | 708.5  | 846.4  | 0.0    | 300.5   | 590.5   | 0.0         | 0.0    | 0.0             | 780.4   | 4214.7  |
| الجزائر                | 9398.3 | 1421.5         | 1270.5 | 3185.5 | 508.9  | 38258.4 | 4639.4  | 14612.2     | 1670.2 | 8643.1          | 3815.2  | 9131.9  |
| السعودية               | 1945.1 | 54.4           | 48.9   | 20.1   | 0.0    | 100.2   | 1349.6  | 1014.7      | 0.0    | 113.0           | 18035.7 | 140.5   |
| السودان                | 2187.1 | 2120.7         | 5448.3 | 1405.0 | 1973.8 | 16625.4 | 17882.8 | 4870.7      | 268.1  | 621.4           | 7717.2  | 4917.2  |
| سوريا                  | 5992.2 | 85.4           | 635.2  | 204.2  | 478.0  | 5708.7  | 12231.2 | 21106.5     | 329.9  | 8417.2          | 2427.9  | 4355.2  |
| عمان                   | 3173.1 | 271.9          | 268.8  | 510.4  | 508.9  | 8312.7  | 3964.6  | 1217.7      | 371.2  | 5705.6          | 867.1   | 140.5   |
| قطر                    | 367.5  | 7.8            | 268.8  | 568.3  | 439.5  | 12318.8 | 8519.7  | 13394.5     | 443.3  | 7230.8          | 260.1   | 562.0   |
| الكويت                 | 367.5  | 1398.2         | 928.4  | 260.4  | 1765.6 | 8513.0  | 2446.2  | 15626.9     | 257.8  | 1694.7          | 2167.8  | 12925.1 |
| لبنان                  | 327.2  | 932.2          | 488.6  | 374.6  | 54.0   | 100.2   | 11725.1 | 2232.4      | 51.6   | 169.5           | 520.3   | 32172.2 |
| مصر                    | 174.8  | 318.5          | 1539.2 | 155.1  | 92.5   | 100.2   | 5061.2  | 0.0         | 0.0    | 113.0           | 0.0     | 14330.0 |
| المغرب                 | 8004.5 | 287.4          | 708.5  | 159.2  | 38.6   | 400.6   | 3627.2  | 96602.8     | 391.8  | 2598.6          | 1820.9  | 9412.8  |
| اليمن                  | 972.6  | 761.3          | 6376.8 | 313.5  | 1295.3 | 6209.5  | 10628.5 | 31659.7     | 494.9  | 2711.6          | 12312.8 | 38775.2 |

المصدر: جامعة الدول العربية، المنظمة العربية للتنمية الزراعية، الكتاب السنوي للإحصاءات الزراعية العربية، موقع شبكة المعلومات الدولية (الانترنت)، [www.aoad.org](http://www.aoad.org)، أعداد متفرقة.



## **The possibilities and export opportunities of agricultural commodities in the Arab countries**

**A. Moustafa<sup>1</sup>, A. A. Muttawaa<sup>1\*</sup>, M. A. Abdel Rahman<sup>1</sup>.**

<sup>1</sup> *Department of Agricultural Economic, Faculty of Agriculture, Al-Azhar University Cairo, Egypt*

\* Correspondence: abas@azhar.edu.eg (A. Muttawaa)

### **ABSTRACT**

The Arab trade is highly important in the economic structure of all Arab countries through which Arab exports are exchanged and the dependence of the Arab countries on this trade to provide of its needs of goods and products that are not available locally. The problem of the study lies in the weakness of trade exchange between the Arab countries and this does not achieve the aspirations of the Arab countries towards strengthening political and economic relations. Therefore, the objective of the research is to study the development of the total trade, agricultural and inter-Arab trade exchange for the most important agricultural commodities and to identify the opportunities and export possibilities of the Arab agricultural trade. The results showed that the percentage of intra-Arab agricultural trade represented about 13.42% of the Arab agricultural trade. This shows the Arab countries' dependence on non-Arab countries to obtain their food needs. This requires Arab countries to make tough decisions that will increase their mutual cooperation to reach acceptable trade exchange rates. Intra-agricultural exports in vegetables, fruit and live animals accounted for more than 48% of inter-agricultural commodity exports. Inter-agricultural imports of live animals, vegetables and fruits were concentrated at 50% of the inter-agricultural commodities imports. Intra-grain exports can be increased by about 1143.07 thousand tons, intra-exports of oil seeds by 387.1 thousand tons, legumes by 139.37 thousand tons, tubers with 634.3 thousand tons, vegetables by 2069 thousand tons, fruit by 2449.7 thousand tons, which are exported to non-Arab countries, which are opportunities that can be investment to maximize intra-Arab trade. In conclusion, we recommend to increase the intra-exporting rate of grains, oily seeds, fruits, vegetables to the Arabic countries.

**Keywords:** Intra-grain exports; Arab countries; Arab trade; Arab exports.