

تطور صادرات بعض محاصيل الخضر والفاكهة ومكانها التافسية في الأسواق العالمية

رامي أحمد عبد الحفيظ

قسم الاقتصاد الزراعي، كلية الزراعة، جامعة أسيوط

مقدمة:

لم يختلف الاقتصاديون على أهمية الدور الذي تلعبه التجارة الخارجية في تنفيذ برامج التنمية الاقتصادية خاصة في الدول النامية، حيث تشارك حصيلة الصادرات في تحديد الدخل القومي وتمويل احتياجات الدولة من الواردات. كذلك لم يختلف الاقتصاديون على أهمية الدور الذي يلعبه القطاع الزراعي في تنمية صادرات الدولة باعتبار هذا القطاع أحد أهم القطاعات الاقتصادية التي تساهم بدور فعال في تنمية تلك الصادرات.

وفي ضوء الظروف والمتغيرات الدولية المعاصرة، لم يعد غريباً أن يشهد عالم اليوم منافسة شديدة بين الدول المصدرة للعديد من السلع الزراعية عموماً، ولغير التقليدي منها على وجه الخصوص، حيث تزايد الأهمية النسبية لبعض محاصيل الخضر والفاكهة في التجارة العالمية للدول ارتباطاً بما يمكن أن تتحققه من قدرة على مواكبة تكنولوجيا العصر، والتي لم تعد قاصرة على مجال الإنتاج والنقل والتداول، بل والتي تعدتها وبنفس القدر من الأهمية إلى مجال المعلومات والاتصالات^(١).

حقاً لقد تغيرت أسباب قيام التجارة الدولية من الاعتماد على الميزة النسبية إلى الميزة التافسية، حيث ترتكز الأولى على تفاوت التكاليف النسبية للإنتاج بين الدول حينما أقرت بذلك نظرية ريكاردو، أو على ما تلاها من تعديلات استناداً إلى قانون العرض والطلب كما أقر بذلك جون ستيوار特 ميل، أو على تكلفة الفرصة البديلة كما أقر بذلك "هابلر" أو على غير ذلك من الأساليد التي ارتكز بعضها إلى مدى ندرة عناصر الإنتاج بين الدول أو إلى التباين في أدوات الأفراد، أو إلى مهارات الأعمال، أو إلى تفاوت التقدم التكنولوجي بين الدول. أما الميزة التافسية والتي أصبحت تمثل الأساس القوي لقيام التجارة الدولية فترتكز على قدرة الدولة على إنتاج السلع والخدمات التي تلبى احتياجات الأسواق الدولية مع المحافظة على تلك القدرة وتنميتها. وقد تعددت مؤشرات قياس الميزة التافسية لتعكس فيما بينها تلك التي أقرها المعهد الدولي للتنمية الإدارية والتي يرتبط بعضها بقوة الاقتصاد المحلي أو قدرة الاقتصاد الوطني على الاندماج في الاقتصاد العالمي، ودور الحكومة وقدرة القطاع المالي بالدولة في المساهمة في دعم التافسية، وتتوفر مكونات البنية الأساسية والتعليمية والإدارية ومدى توافر وكفاءة الموارد البشرية. كما تعكس تلك المؤشرات ما أقرره منها البنك الدولي في إطار أربعة محاور يتعلق أولها بخفة الحركة Agility ، وبما يضم من مؤشرات تتصل ببعضها بمعدل نمو الناتج المحلي الإجمالي ونسبة كل من الصادرات والاستثمارات إليه، كما يتعلق ثانياً بالاعتمادية Reliability والذي يضم مؤشرات تتعلق ببعضها بمعدل التضخم والأرقام القياسية للاستهلاك وعجز الموازنة سنوياً إلى الناتج المحلي. أما المحور الثالث فيتعلق بالتعلم Learning بما يعكسه من قدرة الدولة بكل مؤسساتها على استيعاب المعلومات والتكنولوجيا استناداً إلى مؤشرات تعكس نسبة الأمية والقيد بالمدارس والخريجين والإنفاق على التعليم.

Received on: 30/9/2014

Accepted for publication on: 23/10/2014

Referees: Prof. Galal A. El-sagheer

Prof. Mohamed A. Kamel

(١) مني فخرى جورجي، دراسة اقتصادية لبعض المحاصيل التصديرية غير التقليدية مع التركيز على إمكانات إنتاجها بمحافظة أسيوط، رسالة دكتوراه، قسم الاقتصاد الزراعي، كلية الزراعة، جامعة أسيوط، ٢٠٠٢، ص. ٢.

أما المحور الرابع والأخير فيتعلق بالتشابكية Networking بما يعكسه من مؤشرات تتصل بترتبط الأسواق المحلية بالأسواق العالمية وقدرة الاقتصاد على التواصل مع البيئة المحيطة والتعامل مع الأحداث العالمية^(١).

وبالرغم مما تمثله بعض مجموعات المحاصيل الزراعية في مصر من أهمية بالغة في التجارة الخارجية خصوصاً في مجال الواردات إلا أن هناك مجتمعات أخرى من المحاصيل الزراعية ينبغي أن تساهم بدور أكثر فاعلية في تنمية هذه التجارة خصوصاً في مجال الصادرات. لقد حققت مجموعات الخضر والفواكه تطوراً واضحاً في المساحة المزروعة بكل منها حيث ارتفع متوسط مساحتها فيما بين الفترة (١٩٨٦-١٩٧٤) والفترة (٢٠١١-١٩٩٨) من حوالي ١٠٣٢,٥ ألف فدان، ٣٦٧,٩ ألف فدان تعادل حوالي ٦٣,٣٪ لكل منها على الترتيب من إجمالي المساحة المحصولة في الفترة الأولى إلى حوالي ١٨٧٤,١ ألف فدان تعادل حوالي ١٢,٨٪ على الترتيب في الفترة الثانية، مما يعني أن مساحتها قد ارتفعت في الفترة الأخيرة إلى ما يعادل حوالي ١٨١,٥٪ من مساحتها في الفترة الأولى^(٢)، مقارنة بزيادة إجمالي المساحة المحصولة من حوالي ١١١٣١,٩ ألف فدان إلى حوالي ١٤٦٦٨,٧ ألف فدان أي ما يعادل حوالي ١٣١,٨٪ من المساحة المحصولة بالفترة الأولى. وفي عام ٢٠١٢ بلغت المساحة المحصولة حوالي ١٥٥٦٥ ألف فدان، في حين بلغت مساحة الخضر والفواكه حوالي ٢٠٧٠,٥ ، ١٦٣٣,٥ ألف فدان، أي ما يعادل حوالي ١٣,١٪ على الترتيب من إجمالي مساحة الخضر، في حين بلغت مساحة البرتقال والعنب حوالي ٣٣٣,٨ ، ٤٢١,٨ ألف فدان ، أي ما يعادل حوالي ٢٠,٤٪ على الترتيب من إجمالي مساحة الفاكهة عام ٢٠١٢^(٣). ومثل هذا التحرك الواضح في تحويل الموارد لمصلحة محاصيل الخضر والفواكه ينبغي أن تتعكس آثاره في زيادة دور هاتين المجموعتين في تجارة الصادرات الزراعية وهو أمر يمكن الوقوف عليه بالتعرف على تطور صادرات بعض محاصيل هاتين المجموعتين وقدرتها على المنافسة في الأسواق العالمية.

مشكلة الدراسة:

يعتبر كل من محصولي البطاطس والبصل من أهم محاصيل الخضر، كما يعتبر كل من البرتقال والعنب من أهم محاصيل الفاكهة في تجارة صادرات هاتين المجموعتين. وفي ضوء ما حدث من تحول في استخدام المساحات المحصولة المتاحة، وما تبعه بالضرورة من زيادة حجم الناتج من تلك المحاصيل، يصبح من الضروري أن تتحقق تلك المحاصيل دوراً متزايداً في زيادة صادراتها مستقيدة من زيادة ناتجها من ناحية ومن إمكانية دخولها في ضوء المتغيرات المتلاحقة والمتعلقة بانتشار المعلومات وتطور التكنولوجيا كمنافس قوي في الأسواق العالمية من ناحية أخرى.

(١) تامر محمد عبد الصادق السنتربيسي، دراسة اقتصادية للتجارة الخارجية الزراعية المصرية مع دول الاتحاد الأوروبي في ضوء المتغيرات الاقتصادية الدولية المعاصرة، رسالة دكتوراه، قسم الاقتصاد الزراعي، كلية الزراعة، جامعة عين شمس ، ٢٠٠٩، ص ٢٦-٢٩.

(٢) رامي أحمد عبد الحفيظ محمد (دكتور)، جلال عبد الفتاح الصغير (دكتور)، أثر سياسة التحرر الاقتصادي على مكانة الحبوب وأهم محاصيلها في التركيب المحصولي لمصر، المجلة المصرية للاقتصاد الزراعي، المجلد الثالث والعشرون، العدد الرابع، ديسمبر ٢٠١٣ ، ص ١٣٥.

(٣) جمهورية مصر العربية، وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، قطاع الشئون الاقتصادية، نشرة الإحصاءات الزراعية، أعداد متفرقة.

(٤) ----- ، موجز الإحصاء الزراعي، ٢٠١٣ ، ص ٧ ، ص ٥١ ، ص ٥٧.

هدف الدراسة:

تستهدف الدراسة الوقوف على التطور الحادث في صادرات كل من محاصيل البطاطس والبصل والبرتقال والعنب وقدرتها التنافسية في الأسواق العالمية، بما يخدم واضعي السياسات الزراعية عموماً والتصديرية منها على وجه الخصوص في الوصول إلى تنمية مستدامة لتلك الصادرات.

مصادر البيانات والأسلوب البحثي:

كغيرها من الدراسات، يعتبر الوصول إلى بيانات بحثية دقيقة محلية أو عالمية أمر بالغ الصعوبة، فالامر لا يتوقف على ما قد يتواجد بينها من تعارض حتى لذات المصدر وإنما يتعدى ذلك للنهاية إلى تدقيق شديد في التعرف على ما تعنيه بعض المصطلحات التي تدور حولها البيانات البحثية، بالإضافة إلى الفجوة الزمنية بين وقت إجراء الدراسة، وأحدث بيانات متاحة عنها. وبالرغم من ذلك فقد حاول الباحث الوصول إلى البيانات التي تتسم بأكبر قدر من الدقة، وبما يوصله إلى نتائج أقرب ما تكون إلى الواقع.

وفي الدراسة الحالية، تم الاعتماد على بعض المصادر المحلية والعالمية سواء ما هو منشور منها بالنشرات والمجلات التابعة لذات المصادر، أو ما كان متاح على شبكة المعلومات المتصلة بها. وفي ضوء ذلك تم الاعتماد على بيانات مستمدة من الجهاز المركزي للتعبئة العام والإحصاء، ووزارة الزراعة المصرية، ومنظمة الأغذية والزراعة التابعة للأمم المتحدة، كما تم الاستعانة ببعض البيانات المستمدة من أبحاث ورسائل علمية ذات صلة بموضوع الدراسة. وقد تم الاعتماد على كل من الأسلوب الوصفي والكمي في تحليل تلك البيانات لتحديد توجهات الظواهر موضوع الدراسة وتقدير معدلات تغيرها ومدى استقرارها والمؤشرات التي تعكس القدرة على المنافسة في الأسواق الخارجية.

نتائج البحث:

أولاً: تطور بعض الظواهر المتعلقة بمحاصيل الدراسة:

١ - تطور إنتاج محاصيل الدراسة محلياً وعالمياً:

(١) تطور إنتاج محصول البطاطس:

تشير بيانات الجدول (١) إلى أن الناتج من محصول البطاطس في مصر قد حقق زيادة واضحة فيما بين عامي ٢٠١٢، ٢٠٠٠ ، حيث تزايد الإنتاج من حوالي ١٧٦٩,٩ ألف طن عام ٢٠٠٠ إلى حوالي ٤٥٠٠,٠ ألف طن عام ٢٠١٢ ، أي بزيادة تقدر بحوالي ٢٧٣٠,١ ألف طن ، تعادل حوالي ١٥٤,٣ % من حجم الناتج في العام الأول. وبتقدير معادلة الاتجاه الزمني العام أمكن التعبير عن تطور الناتج الإجمالي من البطاطس بالمعادلة التالية:

$$\hat{Y} = 1334.80 + 229.02 X$$

$$(7.34)^{**} \quad (10.02)^{**}$$

$$F = 100.31$$

$$R^2 = 0.90$$

$$\bar{R}^2 = 0.89$$

حيث \hat{Y} = القيمة التقديرية للناتج من محصول البطاطس.

X = ترتيب عنصر الزمن (١ ، ٢ ، ٣ ، ... ، ١٣).

وتشير معالم الدالة إلى أن ناتج محصول البطاطس في مصر يزيد خلال فترة الدراسة بمقدار سنوي معنوي إحصائياً يبلغ حوالي ٢٢٩ ألف طن، أي ما يعادل حوالي ٦٧,٨ % من المتوسط السنوي لناتج البطاطس خلال الفترة (٢٠١٢-٢٠٠٠) ، والبالغ حوالي ٢٩٣٧,٩ ألف طن.

جدول (١): تطور كمية إنتاج وصادرات بعض محاصيل الخضر والفواكه بالآلاف طن في مصر والعالم خلال الفترة (٢٠١٢-٢٠٠٠).

العالم										مصر										السنة
الغب					البرتقال					البصل					البطاطس					السنة
صادرات	إنتاج	صادرات	إنتاج	صادرات	صادرات	إنتاج	صادرات	صادرات	إنتاج	صادرات	صادرات	إنتاج	صادرات	صادرات	صادرات	إنتاج	صادرات	صادرات	إنتاج	السنة
٢٨١٢,٦	٦٤٨٤٧,٩	٤٥٣٧,٤	٦٣٨٠٨,٨	٣٣٩٨,٩	٤٩٩٤٦,٥	٧٧٦٣,٨	٣٢٧٦٠٠,٢	٢,٩	١٠٧٥,١	٢٣٤,٢	١٦١٠,٥	١٤٧,٨	٧٦٣,٠	١٥٦,٥	١٧٦٩,٩	٢٠٠٠	٢٠٠٠	٢٠٠٠	٢٠٠٠	٢٠٠٠
٢٧٤٧,٤	٦١٤٣١,١	٤٨٣١,٨	٦٠٩٨,١	٣٦٠٢,٨	٥١٧٨٠,٠	٨٠٦٢,٣	٣١١٢٣٦,٩	٤,٦	١٠٧٨,٩	٢٥٧,٦	١٦٩٦,٣	١٦٦,٤	٦٢٨,٤	١٨٥,٥	١٩٣,٣	٢٠٠١	٢٠٠١	٢٠٠١	٢٠٠١	٢٠٠١
٢٧١٣,٨	٦٢٠٣٠,٣	٤٦٩٧,١	٦٢٠٩٢,١	٤٢٥٩,٠	٥٢٦٥١,٧	٨١٠٣,٠	٣١٦٤٤٠,٦	٦,٠	١٠٧٣,٨	١٢٦,٧	١٨٠٨,٦	٢٩٣,٤	٧٥٤,٩	٢٢٩,٤	١٩٨٥,٣	٢٠٠٢	٢٠٠٢	٢٠٠٢	٢٠٠٢	٢٠٠٢
٣١٢٠,٩	٦٣٦٠٠,٠	٤٩٧٦,٠	٥٩٧٥٩,٥	٥٠٥٢,٢	٥٦٤٩,١	٩١٠٣,٢	٣١٤٨٥٨,٥	٧,٤	١١٩٦,٩	١٦٦,٠	١٧٦٧,٧	٣٢٠,٢	٦٨٦,٤	٢٩٦,٣	٢٠٣٩,٤	٢٠٠٣	٢٠٠٣	٢٠٠٣	٢٠٠٣	٢٠٠٣
٣٠٦٤,٤	٦٧٧١٢,٨	٥٠٣٣,٢	٦٤٩٦٤,٨	٥٠٧٣,٦	٦٢٥٢٢,١	٩٠٥٩,٤	٣٣٦١٩٨,٣	١٤,٤	١٢٧٥,٣	٢٢٢,٠	١٨٥٠,٠	٣٢٨,٠	٨٩٥,٥	٣٨١,٥	٢٥٤٦,٦	٢٠٠٤	٢٠٠٤	٢٠٠٤	٢٠٠٤	٢٠٠٤
٣٤٢٤,٠	٦٧٤٠٦,٤	٤٩٥٣,٥	٦٣١١٥,٤	٥١٩٦,٩	٦٥٦٨٥,٣	٨٩٣٠,٨	٣٢٦٧٥٢,٨	٢٤,٦	١٣٩١,٨	٢١٤,٢	١٩٤٠,٤	٣٠٠,٩	١٣٠٢,١	٣٩٢,٢	٣١٦٧,٤	٢٠٠٥	٢٠٠٥	٢٠٠٥	٢٠٠٥	٢٠٠٥
٣٤٢٧,١	٦٧٢٥٤,١	٥٢٩٩,١	٦٦٠٤٨,٥	٥٨٥٩,٥	٦٨٣٢٦,١	٩٧٥٠,١	٣٠٧٣٤٣,٢	٢٧,٨	١٤٣٢,٠	٢٨٢,٧	٢١٢٠,٠	٢٠٤,٧	١١١٩,٩	٣٦٧,١	٢٣١٢,٨	٢٠٠٦	٢٠٠٦	٢٠٠٦	٢٠٠٦	٢٠٠٦
٣٦٢٧,٠	٦٥٤٧٧,٠	٥٢٧١,٩	٦٥٥٩٤,٠	٥٧١٤,٠	٧٣١٣٥,١	١٠٤٠٦,٨	٣٢٣٩١٣,٦	٥٣,٧	١٤٨٥,٠	٢٧١,٣	٢٠٥٤,٧	٢٠١,٢	١٤٨٥,٦	٣٨٩,٧	٢٧٦٠,٥	٢٠٠٧	٢٠٠٧	٢٠٠٧	٢٠٠٧	٢٠٠٧
٣٨٠٩,٠	٦٧٤٦١,٠	٥٦٤٧,٨	٦٩٥٠١,٤	٦٢٧٧,٩	٧٤٤٨٤,١	١٠٢٨٤,٠	٣٢٩٩٢١,٦	١٩٦,٣	١٥٣١,٤	٦٣٧,٩	٢١٣٨,٤	٢٤٦,٤	١٩٤٨,٩	٣٧١,٢	٢٥٧,١	٢٠٠٨	٢٠٠٨	٢٠٠٨	٢٠٠٨	٢٠٠٨
٣٨٠٨,٠	٦٨٧٩٤,٢	٦٢٦٣,٤	٦٧٧٨٨,٠	٦٣١٠,٠	٧٣٦٤٠,٨	١٠٢١٥,٢	٣٣٤٧٣٤,٥	١٥٤,٩	١٣٧٠,٢	٨٢٢,٠	٢٣٧٢,٣	٢٣٤,٧	٢١٢٨,٦	٢١٥,١	٣٦٥٩,٣	٢٠٠٩	٢٠٠٩	٢٠٠٩	٢٠٠٩	٢٠٠٩
٣٧٩٢,٢	٦٧٤٦٠,١	٦٥٢٧,٦	٦٩٠٤٥,٥	٧١٤١,٧	٧٨٨٦٥,٦	١١٢٦٥,٤	٣٢٣٤٧٣,٤	٢٧٤,١	١٣٦٠,٣	٨٢٠,٧	٢٤٠١,٠	٥١٢,٣	٢٢٠٨,١	٢٩٩,٥	٣٦٤٣,٢	٢٠١٠	٢٠١٠	٢٠١٠	٢٠١٠	٢٠١٠
٣٩٢٨,٩	٦٩٩٩٢,١	٦٩٠٧,٦	٦٩٧٥٩,٣	٦٧٧٢,١	٨٥٠٨,٢	١٢٢٥٧,٥	٣٧٤١٩٨,٥	٦٢٣,٣	١٣٢٠,٨	١٠٤٢,٣	٢٥٧٧,٧	٤٩٠,٨	٢٣٠٤,٢	٦٣٧,٤	٤٣٣٨,٤	٢٠١١	٢٠١١	٢٠١١	٢٠١١	٢٠١١
—	٦٧٠٦٧,١	--	٦٨٢٢٣,٨	--	٨٢٨٥١,٧	--	٣٦٤٨٠٨,٧	٨٦,٠	١٣٧٨,٨	١٣٢٢,١	٢٧٣٦,٤	٣٤٧,٧	٢٠٤٦,٩	٢٩٦,٣	٤٥٠٠,٠	٢٠١٢	٢٠١٢	٢٠١٢	٢٠١٢	٢٠١٢
٣٣٥٦,٣	٦٦١٥٢,٢	٥٤١٢,٢	٦٥٣٧٣,٠	٥٣٨٨,٢	٦٧٣٣٠,٦	٩٦٠٨,٥	٣٥٣٩٦,١	١١٣,٣	١٣٠٥,٤	٤٩٣,٨	٢٠٨٢,٦	٢٩١,٩	١٤٠٣,٩	٣٢٤,٤	٢٩٣٧,٩	٢٩٣٧,٩	٢٩٣٧,٩	٢٩٣٧,٩	المتوسط (٢٠١٢-٢٠٠٠)	

--بيانات عام ٢٠١٢ غير متحركة.

 المصدر: ١- منظمة الأغذية والزراعة التابعة للأمم المتحدة ، شبكة المعلومات www.Fao.org.

 ٢- الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء. www.capmas.gov.eg

أما على المستوى العالمي، فقد زاد حجم الناتج من البطاطس من حوالي ٣٢٧٦٠٠,٢ ألف طن عام ٢٠٠٠ إلى حوالي ٣٦٤٨٠,٨,٧ ألف طن عام ٢٠١٢، وقد أتسم هذا الناتج بعدم الاستقرار، حيث بلغ حده الأدنى عام ٢٠٠٦ حيث قدر بحوالي ٣٠٧٣٤٣,٢ ألف طن، في حين بلغ حده الأقصى عام ٢٠١١ حيث قدر بحوالي ٣٧٤١٩٨,٥ ألف طن. وبنقدير معادلة الاتجاه الزمني العام لحجم الناتج من البطاطس على المستوى العالمي أمكن التوصل إلى المعادلة التالية:

$$\hat{Y} = 259371.69 + 3573.77 X$$

(36.47)** (2.38)**

$$F = 11.44$$

$$R^2 = 0.51$$

$$\bar{R}^2 = 0.46$$

حيث \hat{Y} = القيمة التقديرية للناتج العالمي من محصول البطاطس بالألف طن.

X = ترتيب عنصر الزمن (١، ٢، ٣، ...، ١٣).

وتشير معالم الدالة إلى أن إجمالي ناتج محصول البطاطس على المستوى العالمي يزيد بمقدار سنوي معنوي إحصائياً يقدر بحوالي ٣٥٧٤ ألف طن، أي ما يعادل حوالي ٦% من المتوسط السنوي لإنتاج البطاطس عالمياً خلال الفترة (٢٠١٢-٢٠٠٠) والبالغ حوالي ٣٥٣٩٦,٠ ألف طن.

وتعني المؤشرات السابقة أن معدل زيادة الناتج من البطاطس على المستوى المحلي يفوق مثيله عالمياً، وهو أمر يخدم التوجه نحو إمكانية تحقيق المزيد من التموهات نحو زيادة الطاقة التصديرية من محصول البطاطس.

(ب) تطور إنتاج محصول البصل:

تشير بيانات الجدول (١) إلى أن الناتج من محصول البصل الجاف في مصر قد ارتفع من حوالي ٧٦٣٠,٠ ألف طن عام ٢٠٠٠ إلى حوالي ٢٠٢٤,٩ ألف طن عام ٢٠١٢، بزيادة تقدر بحوالي ١٢٦١,٩ ألف طن تعادل حوالي ١٦٥,٤% من حجم الناتج من المحصول في العام الأول. وبنقدير معادلة الاتجاه الزمني العام لتطور حجم الناتج من المحصول خلال فترة الدراسة أمكن التوصل إلى المعادلة التالية:

$$\hat{Y} = 312.35 + 155.94 X$$

(2.39)* (9.46)**

$$F = 89.49$$

$$R^2 = 0.89$$

$$\bar{R}^2 = 0.88$$

حيث \hat{Y} = القيمة التقديرية للناتج من محصول البصل محلياً بالألف طن.

X = ترتيب عنصر الزمن (١، ٢، ٣، ...، ١٣).

وتعكس معالم الدالة أن محصول البصل في مصر يزيد إنتاجه بمقدار سنوي معنوي إحصائياً بلغ حوالي ١٥٦ ألف طن، أي ما يعادل حوالي ١١,١% من المتوسط السنوي لإنتاج البصل خلال فترة الدراسة والبالغ حوالي ١٤٠٣,٩ ألف طن.

أما على المستوى العالمي، فقد زاد إنتاج البصل من حوالي ٤٩٩٤٦,٥ ألف طن عام ٢٠٠٠ إلى حوالي ٨٢٨٥١,٧ ألف طن عام ٢٠١٢، أي بما يقدر بحوالي ٣٢٩٠٥,٢ ألف طن، تعادل حوالي ٦٥,٩% من الناتج في العام الأول. وبنقدير معادلة الاتجاه الزمني العام لتطور الناتج الإجمالي من محصول البصل على مستوى العالم أمكن التوصل إلى المعادلة التالية:

$$\hat{Y} = 46119.23 + 3030.19 X$$

(40.78)** (20.08)**

$$F = 403.34$$

$$R^2 = 0.97$$

$$\bar{R}^2 = 0.97$$

حيث \hat{Y} = القيمة التقديرية للناتج من محصول البصل على المستوى العالمي بالألف طن.

X = ترتيب عنصر الزمن (١، ٢، ٣، ...، ١٣).

وطبقاً لما تشير إليه معالم الدالة فإن الناتج العالمي من محصول البصل يزيد سنوياً خلال الفترة (٢٠١٢-٢٠٠٠) بحوالي ٣٠٣٠ ألف طن، تعادل حوالي ٣,٢% من المتوسط السنوي لإنتاجه خلال الفترة المشار إليها والبالغ حوالي ٦٧٣٣٠,٦ ألف طن.

وتعني المؤشرات السابقة أن مصر قد نجحت في تحقيق معدل في زيادة إنتاجها من محصول البصل يفوق بكثير مثيله على المستوى العالمي، وهو أمر يخدم قدرتها في تحقيق المزيد من الصادرات لهذا المحصول.

(ج) تطور إنتاج محصول البرتقال:

طبقاً لما هو مبين بالجدول (١) فإن إنتاج محصول البرتقال في مصر قد ارتفع من حوالي ١٦١٠,٥ ألف طن عام ٢٠٠٠ إلى حوالي ٢٧٣٦,٤ ألف طن عام ٢٠١٢، محققاً بذلك زيادة تقدر بحوالي ١١٢٥,٩ ألف طن، تعادل حوالي ٦٩,٩١٪ من حجم الناتج من البرتقال في العام الأول. وقد أمكن التعبير عن تطور ناتج محصول البرتقال خلال الفترة (٢٠١٢-٢٠٠٠) بالمعادلة التالية:

$$\hat{Y} = 1465.81 + 88.11 X \\ (31.06)^{**} \quad (14.82)^{**}$$

$$F = 219.62$$

$$R^2 = 0.95$$

$$\bar{R}^2 = 0.95$$

حيث \hat{Y} = القيمة التقديرية لحجم الناتج من البرتقال بالألاف طن.
 X = ترتيب عنصر الزمن (١، ٢، ٣، ...، ١٣).

وطبقاً لما تشير إليه معالم الدالة، فإن إنتاج محصول البرتقال في مصر يزيد بمقدار سنوي يبلغ حوالي ٨٨ ألف طن، تعادل حوالي ٤,٢٪ من المتوسط السنوي لإنتاجه خلال فترة الدراسة والبالغ حوالي ٢٠٨٢,٦ ألف طن.

وعلى الجانب الآخر، فقد بلغ إنتاج البرتقال على المستوى العالمي حوالي ٦٣٨٠٨,٨ ألف طن عام ٢٠٠٠، ارتفع إلى حوالي ٦٨٢٢٣,٨ ألف طن عام ٢٠١٢، بزيادة تقدر بحوالي ٤٤١٥ ألف طن تعادل حوالي ٦,٩٢٪ من حجم ناتج البرتقال في العام الأول. وبتقدير معادلة الاتجاه الزمني العام لتتطور حجم الناتج من محصول البرتقال على المستوى العالمي أمكن التوصل إلى المعادلة التالية:

$$\hat{Y} = 60051 + 760.15 X \\ (55.43)^{**} \quad (5.57)^{**}$$

$$F = 31.01$$

$$R^2 = 0.75$$

$$\bar{R}^2 = 0.74$$

حيث \hat{Y} = القيمة التقديرية للناتج من محصول البرتقال بالألاف طن.
 X = ترتيب عنصر الزمن (١، ٢، ٣، ...، ١٣).

وتشير معالم الدالة إلى أن الناتج من هذا المحصول يزيد بمقدار سنوي معنوي إحصائياً يبلغ حوالي ٧٦٠ ألف طن، تعادل حوالي ١,٣٪ من المتوسط السنوي لناتج البرتقال على المستوى العالمي خلال فترة الدراسة والبالغ حوالي ٥٦٣٧٣,٠ ألف طن.

وبمقتضى ما سبق فإن مصر تحقق زيادة في إنتاجها من البرتقال تتفوق في معدتها تلك التي تتحقق على المستوى العالمي، مما يعني زيادة فرصتها التصديرية عن تلك المتاحة على المستوى العالمي بالنسبة لهذا المحصول.

(د) تطور إنتاج محصول العنب:

تشير بيانات الجدول (١) إلى أن إنتاج العنب في مصر قد أتسم بالقلب خلال فترة الدراسة حيث بلغ أدنى مستوى له عام ٢٠٠٢ بكمية تقدر بحوالي ١٠٧٣,٨ ألف طن، في حين بلغ أقصى مستوى له عام ٢٠٠٨ بكمية تقدر بحوالي ١٥٣١,٤ ألف طن، وقد بلغ متوسط إنتاجه خلال الفترة (٢٠١٢-٢٠٠٠) حوالي ١٣٠٥,٤ ألف طن. وبتقدير معادلة الاتجاه الزمني العام لتتطور كمية الناتج من محصول العنب في مصر، أمكن التوصل إلى المعادلة التالية:

$$\hat{Y} = 1101.45 + 29.14 X \\ (16.85)^{**} \quad (3.54)^{**}$$

$$F = 12.52$$

$$R^2 = 0.53$$

$$\bar{R}^2 = 0.49$$

حيث \hat{Y} = القيمة التقديرية لحجم الناتج من محصول العنب.
 X = ترتيب عنصر الزمن (١، ٢، ٣، ...، ١٣).

وطبقاً لمعالم الدالة يمكن القول أن إنتاج العنب يزيد بمعدل سنوي يقدر بحوالي ٢٩ ألف طن، تعادل حوالي ٢,٢٪ من المتوسط السنوي لكمية ناتجه خلال فترة الدراسة.

أما على المستوى العالمي، فقد بلغت كمية الناتج من محصول العنب أدنى مستوى لها عام ٢٠٠١، حيث قدرت بحوالي ٦١٤٣١,١ ألف طن، في حين بلغت أقصى قدر لها عام ٢٠١١ حيث قدرت بحوالي ٦٩٩٩٢,١ ألف طن. وبنقدير معادلة الاتجاه الزمني العام لتطور كمية الناتج عالمياً من محصول العنب أمكن التوصل إلى المعادلة التالية:

$$\hat{Y} = 62712.47 + 491.40 X \\ (61.63)^{**} \quad (3.83)^{**}$$

$$F = 14.70$$

$$R^2 = 0.57$$

$$\bar{R}^2 = 0.53$$

حيث \hat{Y} = القيمة التقديرية لكمية الناتج من محصول العنب بالألف طن.
 X = ترتيب عنصر الزمن (١، ٢، ٣، ...، ١١).

وطبقاً لما تشير إليه معلم الدالة يتبين أن كمية الناتج من محصول العنب تزداد على المستوى العالمي بحوالي ٤٩١ ألف طن، تعادل حوالي ٧% من المتوسط السنوي لكمية الناتج من المحصول خلال فترة الدراسة والبالغة حوالي ٦٦١٥٢,٢ ألف طن، أي بما يقل بكثير عن مثيله على المستوى المحلي.

٢ - تطور صادرات محاصيل الدراسة:

(١) تطور صادرات محصول البطاطس:

تشير بيانات الجدول (١) إلى تطور صادرات محصول البطاطس في مصر حيث يتضح أن تلك الصادرات قد تراوحت بين حد أدنى بلغ حوالي ١٥٦,٥ ألف طن عام ٢٠٠٠، وحد أقصى بلغ حوالي ٦٣٧,٤ ألف طن عام ٢٠١١، ومتوسط سنوي بلغ خلال الفترة (٢٠١٢، ٢٠٠٠) حوالي ٣٢٤,٤ ألف طن.

وبتقدير معادلة الاتجاه الزمني العام لتطور كمية صادرات محصول البطاطس في مصر أمكن التوصل إلى المعادلة التالية:

$$\hat{Y} = 204.75 + 17.10 X \\ (3.18)^{**} \quad (2.11)^{*}$$

$$F = 4.45$$

$$R^2 = 0.29$$

$$\bar{R}^2 = 0.22$$

حيث \hat{Y} = القيمة التقديرية لكمية صادرات البطاطس بالألف طن.
 X = ترتيب عنصر الزمن (١، ٢، ٣، ...، ١٣).

وتشير معلم الدالة إلى أن صادرات البطاطس في مصر تزداد سنوياً خلال فترة الدراسة بحوالي ١٧ ألف طن، تعادل حوالي ٣% من المتوسط السنوي لكمية صادرات هذا المحصول خلال فترة الدراسة.

وعلى المستوى العالمي تراوحت كمية صادرات البطاطس بين حد أدنى بلغ حوالي ٧٧٦٣,٨ ألف طن عام ٢٠٠٠، وحد أقصى بلغ حوالي ١٢٢٥٧,٥ ألف طن عام ٢٠١١.

وبتقدير معادلة الاتجاه الزمني العام لتطور صادرات محصول البطاطس على المستوى العالمي أمكن التوصل إلى الصورة التالية:

$$\hat{Y} = 7228.70 + 366.32 X \\ (30.39)^{**} \quad (11.33)^{**}$$

$$F = 128.30$$

$$R^2 = 0.93$$

$$\bar{R}^2 = 0.92$$

حيث \hat{Y} = القيمة التقديرية لصادرات البطاطس عالمياً بالألف طن.
 X = ترتيب عنصر الزمن (١، ٢، ٣، ...، ١٢).

وتشير معلم الدالة إلى أن صادرات البطاطس تزيد على المستوى العالمي بحوالي ٣٦٦ ألف طن سنوياً، تعادل حوالي ٣,٨% من المتوسط السنوي لكمية صادراتها خلال فترة الدراسة والبالغة حوالي ٩٦٠٨,٥ ألف طن، وهو أمر يعني بطبيعة الحال أن مصر قد نجحت في الوصول إلى معدل زيادة في صادراتها من هذا المحصول تفوق مثيله على المستوى العالمي وذلك بالرغم من المعوقات التصديرية التي كثيراً ما تواجهها بمواصفات تصدير هذا المحصول.

(ب) تطور صادرات محصول البصل:

طبقاً لما هو مبين بالجدول (١) فإن صادرات مصر من محصول البصل قد تراوحت بين حد أدنى بلغ حوالي ١٤٧,٨ ألف طن عام ٢٠٠٠، وحد أقصى بلغ حوالي ٥١٢,٣ ألف طن عام ٢٠١٠، كما بلغ المتوسط السنوي ل الصادرات البصل حوالي ٢٩١,٩ ألف طن خلال الفترة (٢٠١٢-٢٠٠٠).

ولتحديد المعدل السنوي للتغير في صادرات هذا المحصول، تم تقدير معادلة الاتجاه الزمني العام لتطور صادراته حيث أمكن الوصول إلى المعادلة التالية:

$$\hat{Y} = 169.67 + 17.46 X$$

$$(3.09)^{**} \quad (2.53)^{*}$$

$$F = 6.38 \quad R^2 = 0.37 \quad \bar{R}^2 = 0.31$$

حيث \hat{Y} = القيمة التقديرية لكمية الصادرات بالألف طن.
 X = ترتيب عنصر الزمن (١، ٢، ٣، ...، ١٣).

وتشير معالم الدالة إلى أن الكمية المصدرة من محصول البصل تزداد سنوياً بحوالي ١٧ ألف طن، أي ما يعادل حوالي ٦٠٪ من المتوسط السنوي ل الصادرات المحصول خلال فترة الدراسة.

وعلى المستوى العالمي، فإن صادرات محصول البصل تراوحت بين حد أدنى بلغ حوالي ٣٣٩٨,٩ ألف طن عام ٢٠٠٠، وحد أقصى بلغ حوالي ٧١٤١,٧ ألف طن عام ٢٠١٠.
وبتقدير معادلة الاتجاه الزمني العام ل الصادرات المحصول خلال الفترة (٢٠١١-٢٠٠٠) أمكن التوصل إلى المعادلة التالية:

$$\hat{Y} = 3296.75 + 321.76 X$$

$$(18.67)^{**} \quad (13.41)^{**}$$

$$F = 179.91 \quad R^2 = 0.95 \quad \bar{R}^2 = 0.94$$

حيث \hat{Y} = القيمة التقديرية لكمية صادرات العالم من البصل بالألف طن.
 X = ترتيب عنصر الزمن (١، ٢، ٣، ...، ١٢).

وتشير معالم الدالة إلى أن صادرات البصل في العالم تزداد سنوياً بحوالي ٣٢٢ ألف طن، تعادل حوالي ٦٠٪ من المتوسط السنوي ل الصادرات هذا المحصول وبالغة حوالي ٥٣٨٨,٢ ألف طن، أي بمعدل يماثل نظيره على المستوى المحلي.

(ج) تطور صادرات محصول البرتقال:

تشير بيانات الجدول (١) إلى أن كمية الصادرات من محصول البرتقال في مصر قد تراوحت خلال الفترة (٢٠١٢-٢٠٠٠) بين حد أدنى بلغ حوالي ٢١٦,٧ ألف طن عام ٢٠٠٢ وحد أقصى بلغ حوالي ١٣٢٢,١ ألف طن عام ٢٠١٢، كما بلغ المتوسط السنوي لكمية تلك الصادرات خلال فترة الدراسة حوالي ٤٩٣,٧ ألف طن.

وبتقدير معادلة الاتجاه الزمني العام لتطور الكمية المصدرة من هذا المحصول أمكن الوصول إلى المعادلة التالية:

$$\hat{Y} = 124.75 + 88.36 X$$

$$(-1.09) \quad (6.16)^{**}$$

$$F = 37.90 \quad R^2 = 0.78 \quad \bar{R}^2 = 0.75$$

حيث \hat{Y} = القيمة التقديرية لكمية المصدرة من المحصول بالألف طن.
 X = ترتيب عنصر الزمن (١، ٢، ٣، ...، ١٣).

وقد تبين من معالم الدالة أن الكمية المصدرة من البرتقال في مصر تزداد سنوياً بحوالي ٨٨ ألف طن، تعادل حوالي ١٧,٩٪ من المتوسط السنوي لتلك الصادرات خلال فترة الدراسة.

أما على المستوى العالمي، فإن صادرات محصول البرتقال تراوحت خلال الفترة (٢٠٠٠-٢٠١١) بين حد أدنى بلغ حوالي ٤٥٣٧,٤ ألف طن عام ٢٠٠٠، وحد أقصى بلغ حوالي

٦٩٠٧,٦ ألف طن عام ٢٠١١، كما بلغ المتوسط السنوي لتلك الصادرات خلال فترة الدراسة حوالي ٤١٢,٢ ألف طن.
وبتقدير معادلة الاتجاه الزمني العام للصادرات العالمية من محصول البرتقال خلال فترة الدراسة، أمكن التوصل إلى المعادلة التالية:

$$\hat{Y} = 4123.13 + 198.32 X$$

$$(23.30)^{**} \quad (8.25)^{**}$$

$$F = 68.05 \quad R^2 = 0.87 \quad \bar{R}^2 = 0.86$$

حيث \hat{Y} = القيمة التقديرية لكمية الصادرات العالمية من المحصول بالآلاف طن.
 X = ترتيب عنصر الزمن (١ ، ٢ ، ٣ ، ... ، ١٢).

وتشير معالم الدالة إلى أن كمية صادرات المحصول على المستوى العالمي تزداد سنوياً بحوالي ١٩٨ ألف طن، تعادل حوالي ٥٣,٧% من المتوسط السنوي لتلك الصادرات خلال فترة الدراسة، أي بمعدل يقل بكثير عن نظيره على المستوى المحلي.

(د) تطور صادرات العنبر:
طبقاً لما هو مبين بالجدول (١)، تراوحت كمية صادرات العنبر في مصر خلال الفترة (٢٠١٣-٢٠٠٠)، بين حد أدنى يقدر بحوالي ٢,٩ ألف طن عام ٢٠١١ وحد أقصى يقدر بحوالي ٦٢٣,٣ ألف طن عام ٢٠١٣. وقد بلغ المتوسط السنوي لصادرات هذا المحصول خلال فترة الدراسة حوالي ١١٣,٣ ألف طن، مما يعكس التباين الشديد في تلك الصادرات خلال الفترة المشار إليها.

وبتقدير معادلة الاتجاه الزمني العام لتطور كمية صادرات العنبر في مصر، أمكن التوصل إلى الصورة التالية:

$$\hat{Y} = -97.53 + 30.12 X$$

$$(-1.21) \quad (2.97)^{**}$$

$$F = 8.83 \quad R^2 = 0.45 \quad \bar{R}^2 = 0.39$$

حيث \hat{Y} = القيمة التقديرية لكمية صادرات المحصول بالآلاف طن.
 X = ترتيب عنصر الزمن (١ ، ٢ ، ٣ ، ... ، ١٣).

وتشير معالم الدالة المقدرة إلى أن الكمية المصدرة من المحصول تزداد سنوياً بحوالي ٣٠ ألف طن، تعادل حوالي ٥٢٦,٦% من المتوسط السنوي لتلك الصادرات خلال فترة الدراسة، الأمر الذي يعكس رغبة مصر في التوجه نحو زيادة نصيبها في السوق العالمي.

وعلى المستوى العالمي تزايدت صادرات العنبر من حوالي ٢٨٢٢,٦ ألف طن عام ٢٠٠٠ إلى حوالي ٣٩٢٨,٩ ألف طن عام ٢٠١١. كما بلغ المتوسط السنوي لتلك الصادرات خلال الفترة (٢٠١١-٢٠٠٠) حوالي ٣٣٥٦,٣ ألف طن.

وبتقدير معادلة الاتجاه الزمني العام لتلك الصادرات أمكن التوصل إلى الصورة التالية:

$$\hat{Y} = 2572.79 + 120.54 X$$

$$(33.92)^{**} \quad (11.70)^{**}$$

$$F = 136.8 \quad R^2 = 0.93 \quad \bar{R}^2 = 0.93$$

حيث \hat{Y} = القيمة التقديرية لكمية صادرات العنبر بالآلاف طن.
 X = ترتيب عنصر الزمن (١ ، ٢ ، ٣ ، ... ، ١٢).

ويتبين من معالم الدالة أن صادرات العالم من العنبر تزداد سنوياً بحوالي ١٢١ ألف طن أي ما يعادل حوالي ٣,٦% من المتوسط السنوي لتلك الصادرات خلال فترة الدراسة، أي بمعدل يقل كثيراً عن نظيره على المستوى المحلي.

ثانياً : استقرار إنتاج وصادرات محاصيل الدراسة:

يمكن التعبير عن الاستقرار النسبي في كمية الإنتاج أو الصادرات من محاصيل الدراسة باستخدام معامل عدم الاستقرار في كمية الإنتاج أو الصادرات والذي يتم حسابه بطريقة النسبة المئوية لمتوسطات الانحرافات استناداً إلى معادلة الاتجاه الزمني العام المقدرة في هذه الدراسة لتطور كمية الإنتاج والصادرات من تلك المحاصيل على كل من المستوى المحلي والعالمي والتي بناه عليها يحسب معامل عدم الاستقرار من المعادلة التالية^(١):

$$\text{معامل عدم الاستقرار} = \frac{|ص - ص^{\wedge}|}{ص^{\wedge}} \times 100$$

حيث تشير ص إلى القيمة الفعلية للظاهرة، وتشير ص^٨ إلى القيمة التقديرية لها.

وتعتبر الظاهرة في حالة استقرار أمثل عندما يكون معامل عدم الاستقرار مساوياً للصفر، ويزداد عدم الاستقرار كلما ابتعدت قيمته عن الصفر، حيث يتم التعبير عن معامل عدم الاستقرار بغض النظر عن الإشارة^(٢).

وبالنظر إلى البيانات المدونة بالجدول (٢) يتبيّن ما يلي:

- ١- اتسم إنتاج سلع الدراسة بدرجة أعلى من الاستقرار في متوسط فترة الدراسة مقارنة بالصادرات وذلك على المستوى المصري والعالمي باستثناء محصول البطاطس الذي اتسم إنتاجه على المستوى العالمي بدرجة أعلى من عدم الاستقرار مقارنة بصادرهاته.
- ٢- بلغ معامل عدم استقرار إنتاج البطاطس في مصر حد الأقصى عام ٢٠٠٦ وحدة الأدنى عام ٢٠٠٩، في حين بلغت القيمة القصوى لعدم الاستقرار في الصادرات عام ٢٠١١، والقيمة الدنيا عام ٢٠٠٨، وعلى المستوى العالمي بلغ الحد الأقصى لقيمة معامل عدم الاستقرار في إنتاج نفس السلعة عام ٢٠١١، والقيمة الدنيا عام ٢٠٠٢، في حين بلغت هذه القيمة حدتها الأقصى للصادرات عام ٢٠٠٩ وحدتها الأدنى عام ٢٠٠٤.
- ٣- بلغ معامل عدم استقرار إنتاج البصل في مصر حد الأقصى عام ٢٠٠٠ وحدة الأدنى عام ٢٠٠١ كما بلغت قيمته للصادرات حدتها الأقصى عام ٢٠١٠ وحدتها الأدنى عام ٢٠٠٥. أما على المستوى العالمي فقد بلغت قيمة نفس المعامل حدتها الأقصى لإنتاج البصل عام ٢٠٠٢ وحدتها الأدنى عام ٢٠١٠، كما بلغ حدتها الأقصى للصادرات هذه السلعة عام ٢٠٠٣ وحدتها الأدنى عام ٢٠٠٢.
- ٤- بلغت قيمة معامل عدم استقرار إنتاج الغنب على المستوى المحلي حدتها الأقصى عام ٢٠٠٨، وحدتها الأدنى عام ٢٠٠٩ ، في حين بلغت حدتها الأقصى لصادرات نفس السلعة عام ٢٠٠٢ وحدتها الأدنى عام ٢٠٠١. أما على المستوى العالمي فقد بلغت قيمة معامل عدم الاستقرار في إنتاج الغنب حدتها الأقصى عام ٢٠٠٤ ، وحدتها الأدنى عام ٢٠٠٨ ، في حين بلغت قيمة هذا المعامل لصادرات نفس السلعة حدتها الأقصى عام ٢٠٠٢ وحدتها الأدنى عام ٢٠٠٦.

(١) محمود محمد فواز (دكتور)، أثر التحرر الاقتصادي على هيكل وكفاءة التجارة الخارجية الزراعية المصرية، ندوة التجارة الخارجية الزراعية المصرية في ظل المتغيرات الدولية المعاصرة، كلية الزراعة – جامعة أسيوط، أبريل ، ١٩٩٩ ، ص ٧٣.

(٢) تامر محمد عبد الصادق السنترисي، دراسة اقتصادية للتجارة الخارجية الزراعية المصرية مع دول الاتحاد الأوروبي في ضوء المتغيرات الاقتصادية الدولية المعاصرة، مرجع سبق ذكره ، ص ٢٩٨.

جدول (٢): معامل عدم الاستقرار في إنتاج وصادرات محاصيل الدراسة على المستوى المحلي والعالمي.

السنة	مصر															
	معامل عدم استقرار الصدارات							معامل عدم استقرار الإنتاج								
	العالم					معامل عدم استقرار الصدارات*		معامل عدم استقرار الإنتاج		بطاطس	بصل	برتقال	عنب	بطاطس	بصل	
	عنب	برتقال	بصل	بطاطس	عنب	برتقال	بصل	بطاطس	عنب	عنب	برتقال	بصل	بطاطس	عنب	برتقال	
٢٠٠٠	٤,٤	٥,٠	٦,١	٢,٢	٢,٦	٤,٩	١,٦	٥,٩	١٠٤,٣	٧٤٣,٤	٢١,٠	٢٩,٥	٤,٩	٣,٦	٦٢,٩	١٣,٢
٢٠٠١	٢,٤	٦,٩	٨,٦	١,٣	٣,٦	٢,٤	٠,٨	٠,٦	١٢,٣	٣٩٥,٤	١٨,٧	٢٢,٤	٧,٠٠	٣,٣	٠,٧	٦,٢
٢٠٠٢	٧,٥	٠,٤	٠,١	٢,٧	٣,٤	٠,٤	٤,٦	٠,١	١٨٣,٣	٩,٦	٣٢,١	١٠,٤	٩,٧	٤,٥	٣,٢	١,٨
٢٠٠٣	٢,٢	١,٢	١٠,٢	٤,٧	١,٧	٥,٣	٣,١	١,٧	٦٧,٨	٢٧,٤	٣٣,٧	٨,٤	١,٧	٢,٨	٢٦,٧	٩,٤
٢٠٠٤	٣,٥	١,٦	٣,٤	٠,٠٠١	٣,٩	١,٧	٢,٠	٣,٨	٧٢,٩	٣٠,٠	٢٧,٦	٣١,٤	٢,٣	٣,٠	١٨,٠	٢,٧
٢٠٠٥	٣,٩	٦,٨	٠,٦	٥,٢	٢,٧	٢,٣	٢,٢	٠,٢	٧٠,٤	٤٧,٢	٩,٧	٢٧,٦	٩,٠	٢,٧	٤,٣	١٦,٩
٢٠٠٦	٠,٣	٣,٩	٥,٦	٠,٤	١,٧	١,٠	١,٥	٧,١	٧٥,٥	٤٢,٨	٢٩,٩	١٣,١	٩,٧	١,٨	٢٠,٢	٢١,٣
٢٠٠٧	٢,٥	٧,٧	٢,٧	٢,٥	١,٨	٠,٨	٣,٩	٣,٢	٦٢,٦	٥٣,٤	٣٥,٠	١٤,١	١١,٣	٥,٣	٤,٧	١٢,٨
٢٠٠٨	٤,١	٤,٤	١,٤	٢,٣	٠,٥	٤,٠	١,٥	٢,٤	١٣,١	٤,٩	٢٤,٦	٣,٥	١٢,٣	٥,٣	١٣,٦	٥,٠
٢٠٠٩	٠,٨	٢,٦	٣,١	٦,٢	١,٠	٠,٢	٣,٦	٢,٠	٢٤,٠	٨,٣	٣١,٨	٤٢,٨	١,٦	١,١	١٣,٧	١,٠
٢٠١٠	٢,٧	٣,٥	٤,٥	١,٠	١,٠	٠,٩	٠,٧	٣,٤	١٧,٢	٣,١	٤١,٦	٢٣,٨	٤,٣	١,٤	٨,٩	٥,٥
٢٠١١	٢,٥	٦,٢	٥,٤	٥,٥	٢,٠	٠,٨	٣,١	٧,٣	١٣٦,٢	١١,٤	٢٩,٤	٥٥,٥	٩,٠	٢,٢	٥,٥	٦,٣
٢٠١٢	-	-	-	-	٢,٩	٢,٤	٣,١	٣,٥	٧١,٨	٢٩,١	١٢,٤	٣٠,٦	٦,٩	٤,٨	١٣,٤	٤,٤
	٢,٤	٣,٢	٢,٧	١,٣	١,٩	١,٤	٢,١	١,٩	٥٢,٠	٢٩,٠	٢٤,٩	١٩,٤	٥,٧	٢,٩	٩,٢	٦,٠
	المتوسط الهندسي															

* بيانات عام ٢٠١٢ غير متوفرة.

المصدر: حسبت من بيانات الجدول (١) بهذه الدراسة.

٥- يعتبر محصول البصل في مقدمة محاصيل الدراسة من حيث ارتفاع معامل عدم استقرار إنتاجه، في حين يعتبر محصول العنب في مقدمتها من حيث ارتفاع معامل عدم استقرار صادراته وذلك على المستوى المحلي. أما على المستوى العالمي فيظل البصل محتفظاً بأعلى مستوى لمعامل عدم استقرار إنتاجه، في حين يحتل البرتقال أعلى قيمة لمعامل عدم استقرار الصادرات.

٦- يتسم إنتاج وصادرات مختلف سلع الدراسة بدرجة عالية من عدم الاستقرار على المستوى المحلي مقارنة بالمستوى العالمي.

ثالثاً: التوزيع الشهري لصادرات مصر من محاصيل الدراسة ومتوسط سعر التصدير:

من الطبيعي أن يرتبط موسم تصدير محاصيل الخضر والفواكه بإمتداد موسم إنتاجها، وبالرغم من أن الواقع يشير إلى أن السلع موضوع الدراسة يتم تصديرها على مدار العام، إلا أن حجم الصادرات المؤثرة فيها لا يتم سوي خلال أشهر محددة من السنة، وطبقاً للبيانات المدونة بالجدول (٣)، فإن البطاطس يتركز تصديرها في الفترة من يناير وحتى يونيو من كل عام، حيث تستحوذ هذه الفترة على كمية من صادراتها تبلغ حوالي ٣٧٥٣١٥,٤ طن. وتصل كمية الصادرات ذروتها في شهر مارس حيث تبلغ حوالي ٣٣,٣٪ من إجمالي صادرات السلعة، يليه في ذلك أشهر فبراير وأبريل ومايو ويونيه ويناير. بحسب تعادل حوالي ٢١,٣٪ ، ١٨,٩٪ ، ١٦,٧٪ ، ٤,٥٪ و ٤,١٪ على الترتيب. وقد بلغ سعر التصدير أعلى مستوى له خلال الموسم الرئيسي للتصدير في شهر يناير ويونيه، أي مع بداية ونهاية هذا الموسم، وبالرغم من ذلك فقد شهدت أشهر التصدير الأخرى أسعاراً بالغة الارتفاع، إلا أن الكميات المصدرة خلالها كانت متدنية للغاية.

وبالنسبة لمحصول البصل فإن موسمه التصيري يمتد على مدار الأشهر من أبريل إلى يونيو تستحوذ على نسبة تصديرية أعلى نسبياً. وبشكل عام يشهد شهر أبريل أعلى مستوى تصديرى لهذا المحصول، حيث يستحوذ منفرداً على حوالي ١٢,٩٪ من إجمالي صادراته السنوية والبالغة حوالي ٣٩١٤٥٦,٨ جنيه خلال الفترة (٢٠١٣ - ٢٠٠٩)، في حين يشهد شهر سبتمبر أدنى مستوى تصديرى للمحصول ، حيث لم تتجاوز صادراته في هذا الشهر حوالي ٥,١٪ . وقد حقق مايو أعلى مستوى سعري لصادرات البصل، في حين حقق شهر أبريل أدنى مستوى لهذا السعر.

أما محصول البرتقال فيتركز موسمه التصيري في الفترة من شهر ديسمبر وحتى شهر مايو من العام التالي، وتستحوذ هذه الفترة على حوالي ٩٥,٣٪ من إجمالي صادرات المحصول والبالغة سنوياً ١٠٢٣٠٧١,٦ طن خلال الفترة (٢٠١٣-٢٠٠٩) ، كما يستحوذ شهر فبراير على أعلى مستوى تصديرى للبرتقال حيث بلغت نسبة الصادرات فيه حوالي ٢٣,٣٪ من إجمالي الصادرات السنوية للمحصول ، يليه في ذلك الأشهر مارس ، أبريل ، ويناير ، ديسمبر ومايو بحسب تقدر بحوالي ٢١,٠٪ ، ١٦,٠٪ ، ١٥,٠٪ ، ١٢,٢٪ ، ٨,٠٪ على الترتيب. وقد وصلت أسعار تصدير البرتقال إلى أعلى مستوى لها خلال الموسم الرئيسي في شهر يناير ، مسجلة حوالي ٥٣٣,٢ دولار/طن، في حين وصلت أدنى مستوى لها في شهر فبراير حيث لم يتجاوز سعر التصدير حوالي ٣٨٥,٩ دولار/طن.

جدول (٣): المتوسط الشهري لكمية الصادرات المصرية لمحاصيل الدراسة ولسعرها في مصر في متوسط الفترة (٢٠١٣-٢٠٠٩)
 (الكمية بالطن والسعر بالدولار/طن)

المحصول	الشهر	العنب			البرتقال			البصل			البطاطس		
		السعر	%	الكمية (طن)	السعر	%	الكمية (طن)	السعر	%	الكمية (طن)	السعر	%	الكمية (طن)
يناير	١٨١٨.١	٠٠١	٣٣.٣٢	٥٣٣.٢	١٤.٩٦	١٥٣٠٥٠.٢	٤٩٦.٧	٨.٢٧	٣٢٣٧٨.٢	٤٩٤.٠	٤.١٧	١٥٦٤٧.٤	
فبراير	٤٨٩.٤	٠٠١	٦.٦٢	٣٨٥.٩	٢٢.٣٢	٢٣٨٦٣٠.٤	٤٨١.٦	٦.٤٦	٢٥٣٠٤.٦	٤٨٤.٠	٢١.٢٧	٧٩٨٤٩.٤	
مارس	٦٨٩.٩	٠٠٢	٣٧.٨	٥٢١.١	٢٠.٩٦	٢١٤٤٦٩.٦	٤٤٢.٤	٨.٩٧	٣٥٩١.٢	٤٩٢.٣	٣٣.٣٣	١٢٥٠٨٥.٨	
أبريل	٦٠٠.٨	٠٠٥	١٣٣.٩٢	٥١٢.٤	١٠.٩٩	١٦٣٥٨٦.٨	٣٧٣.٠	١٢.٩٣	٥٠٦١٩.٦	٤٥٥.١	١٨.٨٨	٧٠٨٦٨.٢	
مايو	٨٠٩.٨	٢٤.٣٢	٥٩٥٣٠.٧٢	٤٩٧.١	٧.٩١	٨٠٩١٨.٤	٦٦٢.٧	١٢.٧٦	٤٩٩٦٢.٦	٤١٢.١	١٦.٧١	٦٢٧٠٩.٨	
يونيه	٨٦٧.٢	٦٢.٨٠	١٥٣٧٤٢.٣	٤٦٩.٩	١.٩٥	١٩٩٣٩.٠	٤٧٩.٦	١١.٢١	٤٣٨٩١.٤	٤٩٤.٤	٤.٥٢	١٦٩٦٥.٠	
يوليه	٨٦٤.٨	٩.٠٥	٢٢١٦٦.٧٤	٤٦٧.٥	٠.٣٩	٤٠١٢.٨	٤٩٦.٣	٧.٥٧	٢٩٦٣٢.٤	٦٧٠.٨	٠.٣٨	١٤٢٠٠	
أغسطس	٧٣٥.٥	٢.٨٣	٦٩٣٠.٥٨	٦١٨.٦	٠.٠٣	٢٨٤.٢	٥٠٩.١	٦.٥٠	٢٥٤٣٥.٦	٦٢٤.٦	٠.١١	٤١٥.٦	
سبتمبر	٧٩٥.٨	٠.٥٩	١٤٠٠.٢٢	٥٣١.١	٠.٠٣	٣١١.٤	٤٨٧.٤	٥.٥٦	١٩٧٩٥.٢	٥٧٠.٢	٠.٠٨	٢٩٣.٦	
أكتوبر	٧٤١.٤	٠.٢٤	٥٧٥.٣٢	٥٠٩.٦	٠.٣٠	٣٠١٩.٠	٤٩٣.٠	٥.٥٨	٢١٨١٩.٤	٨٩٩.٧	٠.١٠	٣٧١.٠	
نوفمبر	١٢١٩.٢	٠.٠٣	١٦١.٤٤	٥٠٢.٩	٢.٠	٢٠٤٧٥.٦	٤٩٣.٤	٦.٨٥	٢٦٨٢٩.٠	٣٤٧.٢	٠.١١	٤٠٣.٢	
ديسمبر	٨٠٨.٤	٠.٠١	٣٥.٣٨	٥١٠.٩	١٢.١٦	١٢٤٣٧٤.٢	٥١٢.٢	٧.٨٤	٣٠٦٩٧.٦	٦٥٥.٦	٠.٣٤	١٢٨٦.٤	
الإجمالي *	٨٤٨.٧	١٠٠	٢٤٤٨٠٤.٤	٤٨٥.٣	١٠٠	١٠٢٣٠٧١.٦	٤٩٥.٢	١٠٠	٣٩١٤٥٦.٠	٤٧١.٩	١٠٠	٣٧٥٣١٥.٤	

* يمثل السعر على المستوى الإجمالي المتوسط المرجح لسعر التصدير.
 المصدر: جمعت وحسبت من : الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء .www.capmas.gov.eg

وفيما يتعلق بمحصول العنب، فإن موسم تصديره الرئيسي يتركز في الفترة من مايو إلى يوليه من كل عام حيث تستحوذ هذه الفترة سنوياً على حوالي ٩٦,٢٪ من إجمالي صادراته السنوية والبالغة خلال الفترة (٢٠١٣-٢٠٠٩) حوالي ٢٤٤٨٠٤,٤ طن. ويعتبر شهر يونيو شهر التصدير الرئيسي للعنب حيث يستحوذ منفرداً على حوالي ٦٢,٨٪ من إجمالي الصادرات السنوية المشار إليها، يليه في ذلك شهري مايو و يوليه بنسب تقدر بحوالي ٢٤,٣٪، ٩,١٪ على الترتيب. وقد شهد شهر يونيو أعلى مستوى سعرى لتصدير العنبر خلال موسم التصدير الرئيسي، حيث سجل سعره حوالي ٨٦٧,٢ دولار/طن، يليه في ذلك شهري يونيو ومايو بأسعار تقدر بحوالي ٨٦٤,٨ دولار/طن، وحوالي ٨٠٩,٨ دولار/طن على الترتيب.

وبمقتضى تلك النتائج فإن إحداث أي إزاحة تصديرية من الأشهر التي تقل فيها الأسعار إلى تلك التي ترتفع فيها يمكن أن يؤدي إلى زيادة إيرادات الدولة.

رابعاً: التوزيع الجغرافي لصادرات مصر من محاصيل الدراسة:

١ - التوزيع الجغرافي لصادرات البطاطس:

تشير بيانات الجدول (٤) إلى أن مصر قد قامت بتصدير البطاطس إلى حوالي ٤٢ دولة سنوياً في متوسط الفترة (٢٠١٣-٢٠٠٩)، وبالرغم من ذلك فإن صادراتها تتركز في حوالي ٧ دول في مقدمتها روسيا الاتحادية التي تستحوذ منفردة على حوالي ٣٣,٦٪ من المتوسط السنوي لصادرات هذه السلعة والبالغ حوالي ٣٧٥٣١٥,٤ طن خلال الفترة المشار إليها. وتحتل إيطاليا المرتبة الثانية بكمية صادرات تعادل حوالي ١٤,٧٪، كما تحتل اليونان المرتبة الثالثة بكمية صادرات تعادل حوالي ١٣,١٪، يليها في ذلك كل من ألمانيا ولبنان والمملكة المتحدة وهولندا بنسب تقدر بحوالي ٨,٧٪، ٥,٠٪، ٧,٥٪، ٨,٧٪ على الترتيب. ويعني ذلك أن الدول السبع تستحوذ مجتمعة على حوالي ٨٥,٣٪ من إجمالي صادرات مصر من البطاطس لمختلف أسواقها. وقد تحقق لتلك الصادرات أعلى مستوى سعرى في سوق المملكة المتحدة، حيث بلغ سعر تصدير الطن من البطاطس المصرية لهذا السوق حوالي ٥٨٤,٢ دولار، يليه في ذلك السوق الألماني بحوالي ٥١٧,٧ دولار، والسوق الإيطالي بحوالي ٥٠٠,١ دولار، في حين بلغ هذا السعر مستويات أقل في بقية الأسواق الرئيسية للصادرات المصرية، مسجلاً أدنى مستوياته في سوق روسيا الاتحادية، حيث لم يتجاوز سعر التصدير إليه حوالي ٣٩٢,٩ دولار للطن.

٢ - التوزيع الجغرافي لصادرات البصل:

طبقاً لما هو مبين بالجدول (٤) تم تصدير البصل المصري إلى حوالي ٦٠ دولة سنوياً في متوسط الفترة (٢٠١٣-٢٠٠٩)، تمثل من بينها ٨ دول، أسواق التصدير الرئيسية لهذه السلعة. وبعد السوق السعودي أهم الأسواق المستوردة للبصل المصري، حيث تمثل الكمية المصدرة إليه حوالي ٤٢,٩٪ من المتوسط السنوي لصادرات هذه السلعة والبالغ حوالي ٣٩١٤٥٦,٨ طن خلال الفترة المشار إليها. وتعتبر روسيا الاتحادية المستورد الرئيسي الثاني للبصل المصري، حيث تمثل الصادرات المصرية إليها من هذه السلعة حوالي ١٦,٤٪ من إجمالي صادراتها. أما بقية الدول الثمان والتي تمثلها الكويت وسوريا وهولندا والأردن والمملكة المتحدة ولبيبا، فتمثل الصادرات إليها نسب أقل، تقدر بحوالي ٥,٥٪، ٤,٦٪، ٤,٢٪، ٣,١٪، ٣,٨٪، ٣,١٪ على الترتيب. ويعنى ذلك أنه في الوقت الذي تستحوذ فيه الدول الثمان على حوالي ٨٣,١٪ من إجمالي صادرات البصل المصري، فإن معظم هذه النسبة توجه لسوقين رئيسيين ، تمثلهما السعودية وروسيا الاتحادية.

جدول (٤): توزيع الصادرات المصرية من محاصيل الدراسة بين أهم أسواقها في العالم في متوسط الفترة (٢٠١٣-٢٠٠٩)

(الصادرات بالطن والسعر بالدولار/طن)

العنب			البرتقال						البصل			البطاطس			
السعر	الصادرات		الدولة*	السعر	الصادرات		الدولة*	السعر	الصادرات		الدولة*	السعر	الصادرات		الدولة*
	%	كمية			%	كمية			%	كمية			%	كمية	
٨٥٢,٣	٣٥,٩	٨٨٠٦٤,٠	المملكة المتحدة	٤٨٩,٩	٢٠,٢	٢٠٦٢٢٥,٨	السعودية	٤٩٧,٦	٤٢,٩	١٦٧٨١١,٠	السعودية	٣٩٢,٩	٣٢,٦	١٢٦٠٧٩,٤	روسيا الاتحادية
٩٠٦,٧	١٩,٣	٤٧١٥٥,٢	هولندا	٥٣١,٥	١٩,١	١٩٥٧٩١,٠	روسيا الاتحادية	٣٣٨,٠	١٦,٤	٦٣٩٢١,٠	روسيا الاتحادية	٥٠٠,١	١٤,٧	٥٥٠٢٧,٤	إيطاليا
٨٨١,٥	٨,٤	٢٠٥٥١,٠	ألمانيا	٣٤٧,٢	١١,٦	١١٨٦٧٩,٦	لوكسمبورغ	٤٧٦,٣	٥,٥	٢١٥٨١,٤	الكويت	٤٩٩,٢	١٣,١	٤٩٠٦٩,٢	اليونان
٨٠٠,٧	٨,٢	٢٠١٢٣,٤	إيطاليا	٣٥٣,٥	٨,٢	٨٣٦٣٠,٨	الإمارات العربية	٤٧٨,٨	٤,٦	١٨٠٨٥,٨	سوريا	٥١٧,٧	٨,٧	٣٢٦٧١,٠	المانيا
٨١١,٣	٥,٢	١٢٨٤٦,٨	روسيا الاتحادية	٥٥٥,٨	٦,٧	٦٨٠٦٠,٤	إيران	٥٢٧,٣	٤,٢	١٦٥٠٢,٠	هولندا	٤٥٧,٢	٧,٥	٢٨٢٨٥,٠	لبنان
٦٦٠,٩	٥,٠	١٢٢٤٢,٨	بلجيكا	٤٦٢,٦	٤,٩	٤٩٧٥٥,٢	المملكة المتحدة	٥٠٠,٧	٣,٨	١٥٠٣٤,٨	الأردن	٥٨٤,٢	٥,٠	١٨٩٢٥,٤	المملكة المتحدة
٨٤٦,١	٢,٨	٦٧٥١,٦	الإمارات العربية	٥١٨,٢	٤,٠	٤٠٩٥١,٦	هولندا	١٤٥٩,٨	٣,١	١٢١٦٧,٤	المملكة المتحدة	٤٨٤,٩	٢,٧	٩٩٦١,٢	هولندا
٧٥٤,٢	١,٩	٤٥٣٢,٨	السودان	٤٧٤,٥	٣,١	٣١٦٤٦,٢	السودان	٤٧٩,١	٢,٦	١٠٢٢٧,٢	ليبيا	٥٣٩,٦	١٤,٧	٥٥٢٩٦,٨	آخر *
٨٣٨,٦	١٣,٣	٣٢٥٣٦,٨	آخر	٥٠٣,٦	٢,٥	٢٥٦٧٩,٠	الكويت	٤٦٣,٣	١٦,٩	٦٦١٢٦,٢	آخر				
					٤٧٨,٧	٢,١	٢٢٤٣٧,٢	عمان							
					٥٥٤,٠	١٧,٦	١٨٠٢١٤,٨	آخر							
٨٤٨,٧	١٠٠	٢٤٤٨٠٤,٤		٤٨٥,٣	١٠٠	١٠٢٣٠٧٢,٠		٤٩٥,٢	١٠٠	٣٩١٤٥٦,٨	-	٤٧١,٩	٩٠	٣٧٥٣١٥,٤	اجمالي ** الصادرات

* بلغ عدد الدول التي تم التصدير إليها سنويًا في متوسط فترة الدراسة حوالي ٤٢ دولة للبطاطس، وحوالي ٦٠ دولة للبصل ، حوالي ٨٥ دولة للبرتقال ، و٦٧ دولة للعنب.

** يمثل السعر على المستوى الإجمالي المتوسط المرجع لسعر التصدير.

المصدر: الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء ، المركز القومي للمعلومات، ٢٠١٥.

ويعتبر سعر تصدير البصل المصري إلى المملكة المتحدة والبالغ في متوسط فترة الدراسة حوالي ١٤٥٩,٨ دولار /طن أعلى مستويات الأسعار لمختلف الأسواق الأمر الذي قد يرتبط بشروط أو مواصفات تسويقية لا تتوفر في غيره من الأسواق. ويأتي سعر تصدير البصل إلى هولندا في المرتبة الثانية حيث بلغ حوالي ٥٢٧,٣ دولار للطن، يليه في ذلك أسعار التصدير إلى الأسواق الرئيسية الأخرى، ليصل سعر التصدير إلى أدنى مستوى له في سوق روسيا الاتحادية، حيث قدر بحوالي ٣٣٨,٠ دولار للطن.

٣ - التوزيع الجغرافي ل الصادرات البرتقال:

بلغ المتوسط السنوي ل الصادرات البرتقال المصري في متوسط الفترة (٢٠١٣-٢٠٠٩) حوالي ١٠٢٣٠٧٢,٠ طن، توجه سنوياً إلى حوالي ٨٥ دولة، تمثل ١٠ دول منها أسواق التصدير الرئيسية للبرتقال ، وذلك طبقاً للبيانات المدونة بالجدول (٤). ويعتبر السوق السعودي والروسي في مقدمة الأسواق التي توجه إليها صادرات البرتقال المصري ، حيث يستحوذ السوقان على حوالي ٦٢٠,٢ % ، ١٩,١ % على الترتيب من إجمالي الكمية المصدرة سنوياً، ويحتل السوق الأوكراني المرتبة الثالثة في صادرات البرتقال المصري بنسبة تقدر بحوالي ١١,٧ % ، يليه في ذلك كل من أسواق الإمارات العربية، وإيران ، والمملكة المتحدة، وهولندا ، والسودان ، والكويت وعمان؛ بنسبة تقدر بحوالي ٨,٢ % ، ٦,٦ % ، ٤,٩ % ، ٣,١ % ، ٤,٠ % ، ٢,٥ % ، ٢,١ % على الترتيب.

ويعتبر سعر التصدير إلى إيران أعلى المستويات السعرية، في تصدير البرتقال المصري، حيث بلغ سعر تصديرطن حوالي ٥٥٥,٨ دولار، يليه في ذلك أسعار التصدير إلى روسيا الاتحادية، هولندا ، والكويت حيث بلغت أسعار التصدير إليها حوالي ٥٣١,٥ دولار ، ١٨,٢ دولار ، ٣٠,٦ دولار على الترتيب. وقد تدنت أسعار التصدير إلى الأسواق الرئيسية الأخرى لتصل إلى أدنى مستوى لها في السوق الأوكراني ، حيث لم يتجاوز السعر التصديرى إليه حوالي ٣٤٧,٢ دولار للطن.

٤ - التوزيع الجغرافي ل الصادرات العنبر:

توجه الصادرات المصرية من العنبر إلى حوالي ٦٧ دولة، بكمية تقدر بحوالي ٤٤٨٠٤,٤ طن سنوياً في متوسط الفترة (٢٠١٣-٢٠٠٩)، وذلك طبقاً لما هو مبين بالجدول (٤). وتنتركز الصادرات المصرية من هذا المحصول في حوالي ٨ دول، تستحوذ على حوالي ٨٦,٧ % من المتوسط السنوي ل الصادرات مصر من العنبر. وتقع المملكة المتحدة في مقدمة تلك الدول حيث تقدر نسبة ما يصدر إليها سنوياً حوالي ٣٥,٩ % ، مقارنة بحوالي ١٩,٣ % لهولندا، وحوالي ٨,٤ % لألمانيا وحوالي ٨,٢ % لإيطاليا. أما السوق الروسي والبلجيكي والإماراتي والسوداني، فقد استحوذت على نسب تقدر بحوالي ٢,٨ % ، ٥,٢ % ، ٥,٠ % ، ١,٩ % على الترتيب.

أما أسعار تصدير العنبر فقد بلغت أقصاها في السوق الهولندي مسجلة حوالي ٩٠٦,٧ دولار للطن، يليها في ذلك كل من السوق الألماني بسعر يقدر بحوالي ٨٨١,٥ دولار ، وسوق المملكة المتحدة بسعر يقدر بحوالي ٨٥٢,٣ دولار، ثم سوق الإمارات العربية بسعر يقدر بحوالي ٨٤٦,١ دولار. وقد تدنت أسعار أسواق الإستيراد الرئيسية الأخرى لتصل إلى أدنى مستوى لها في السوق البلجيكي والذي لم يتجاوز سعر تصدير العنبر المصري إليه حوالي ٦٦٠,٩ دولار.

خامساً: بعض مؤشرات تنافسية صادرات مصر من محاصيل الدراسة في الأسواق العالمية:
لقد أصبح لزاماً على كل الدول أن تسعى إلى قياس قدرتها التنافسية السلعية داخل مختلف قطاعاتها الإنتاجية بغية التعرف على القدرة التنافسية لتلك السلع في الأسواق الخارجية بما يمكنها من تعظيم عوائدها التصديرية. وتحقيقاً لذلك يتم اللجوء إلى استخدام بعض مؤشرات قياس القدرة التنافسية والتي تتجأ هذه الدراسة إلى استخدام بعضها لقياس القدرة التنافسية لمحاصيل الدراسة وذلك على النحو التالي^(١):

١ - المركز التنافسي السعري:

يعكس هذا المؤشر النسبة بين سعر تصدير السلعة في الدولة المنافسة وسعر تصديرها في مصر، ويمكن تقديره من المعادلة التالية:

$$PCS_{jc} = \frac{P_c}{P_j}$$

حيث PCS_{jc} : المركز التنافسي السعري.
 P_c : سعر تصدير الدولة المنافسة في السلعة
 P_j : سعر تصدير مصر للسلعة

وطبقاً لهذا المؤشر تتضمن صادرات السلعة بميزة تنافسية سعرية إذا زادت هذه النسبة عن الواحد الصحيح، إذ في هذه الحالة تكون مصر قادرة على تقديم سعر تصدير لا تتمكن الدولة المنافسة من تقديمها. وبحساب قيمة هذا المؤشر بالنسبة للسلع موضع الدراسة نتبين ما يلى:
 أ - **بالنسبة لسلعة البطاطس:**

تعتبر كل من إيطاليا وفرنسا وهولندا وألمانيا من أهم الدول المنافسة لمصر في تصدير البطاطس للسوق العالمي. وطبقاً لأسعار تصدير هذه الدول للبطاطس في متوسط الفترة (٢٠٠٩-٢٠١٢) والمبيينة بالجدول (٥) يتبع ما يلى:

جدول (٥): المركز التنافسي السعري لصادرات البطاطس المصرية بأهم الأسواق المنافسة.

المؤشر التنافسي السعري مع:					متوسط سعر التصدير (دولار/طن)					السنة
ألمانيا	هولندا	فرنسا	إيطاليا	المانيا	هولندا	فرنسا	إيطاليا	مصر		
٠,٢٥	٠,٩٣	٠,٣٧	٠,٨٦	١٥٨,٢	٥٩٤,٩	٢٣٣,٤	٥٤٩,٣	٦٣٦,٦		٢٠٠٩
٠,٤٦	١,٠٠	٠,٦٣	١,٤٠	١٩٢,٤	٤١٧,٣	٢٦٥,١	٥٨٧,٧	٤١٨,٥		٢٠١٠
٠,٦٤	١,٢٨	٠,٨٧	١,٥١	٢٥٢,٩	٥٠٧,٣	٣٤٦,٣	٦٠١,٢	٣٩٧,١		٢٠١١
٠,٤٠	٠,٩٣	٠,٥٩	١,٢١	١٧٦,٢	٤٠٩,٥	٢٥٩,٩	٥٣٥,٩	٤٤١,٧		٢٠١٢
٠,٤١	١,٠٢	٠,٥٨	١,٢٠	١٩٤,٩	٤٨٢,٣	٢٧٦,٢	٥٦٨,٥	٤٧٣,٥	المتوسط	

المصدر: جمع وحسب من:

- ١- منظمة الأغذية والزراعة التابعة للأمم المتحدة ، شبكة المعلومات . www.fao.org.
- ٢- الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء ، شبكة المعلومات . www.capmas.gov.eg.

(١) راجع في ذلك كلا من :

- مني فخرى جورجي، دراسة اقتصادية لبعض المحاصيل التصديرية غير التقليدية مع التركيز على إمكانات إنتاجها بمحافظة أسيوط، مرجع سبق ذكره، ص ٣٨٥.
- تامر محمد عبد الصادق السنترисي، دراسة اقتصادية للتجارة الخارجية الزراعية المصرية مع دول الاتحاد الأوروبي في ضوء المتغيرات الاقتصادية الدولية المعاصرة، مرجع سبق ذكره، ص ٢٦٧.
- شادية محمد سيد، بعض مؤشرات تنافسية صادرات البصل والبطاطس المصرية في أهم الأسواق العالمية، مجلة أسيوط للعلوم الزراعية، مجلد ٤٤ ، العدد الرابع، ٢٠١٣، ص ٧٣.

جدول (٦): المركز التناصفي السعري ل الصادرات البصل المصري بأهم الأسواق المنافسة.

المؤشر التناصفي السعري مع:					متوسط سعر التصدير (دولار/طن)					السنة
الهند	الصين	الولايات المتحدة	الهند	الصين	الولايات المتحدة	الصين	الولايات المتحدة	مصر		
٠,٣٦	٠,٤٢	٠,٩٤	٠,٨٣	٢٦٠,٣	٢٩٧,٩	٦٧٢,٣	٥٩٧,٣	٧١٧,٨	٢٠٠٩	
٠,٨٤	٠,٨٧	١,٦٧	١,٦٢	٣٧٤,٩	٣٨٨,٨	٧٤٤,٦	٧٢١,٧	٤٤٥,٣	٢٠١٠	
٠,٧٦	٠,٩٢	٢,٠٥	١,٣٧	٣٣٣,٣	٤٠٥,٥	٩٠٣,٦	٦٠٤,٧	٤٤٠,١	٢٠١١	
٠,٤٤	١,٠٧	١,٧٨	١,٥٠	١٩٢,٩	٤٧٢,٧	٧٨٩,٦	٦٦٦,٩	٤٤٣,٤	٢٠١٢	
٠,٥٧	٠,٧٦	١,٥٢	١,٢٧	٢٩٠,٤	٣٩١,٢	٧٧٧,٥	٦٤٧,٧	٥١١,٧	المتوسط	

المصدر: جمع وحسب من:

- ١- منظمة الأغذية والزراعة التابعة للأمم المتحدة ، شبكة المعلومات www.fao.org.
 ٢- الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء ، شبكة المعلومات www.capmas.gov.eg

جدول (٧): المركز التناصفي السعري ل الصادرات البرتقال المصري بأهم الأسواق المنافسة.

المؤشر التناصفي السعري مع:					متوسط سعر التصدير (دولار/طن)					السنة
إسرائيل	جنوب إفريقيا	سوريا	أسبانيا	المغرب	إسرائيل	جنوب إفريقيا	سوريا*	أسبانيا	المغرب	
١,٥٥	٠,٧٠	٠,٦٦	١,٤٨	١,٠٥	٩٢٨,٧	٤٢٢,٣	٣٩٧,٠	٨٨٥,٣	٦٣١,٣	٥٩٩,٣ ٢٠٠٩
٢,٣٤	٠,٩٠	٠,٦٢	١,٥٠	١,٠٧	١٤٢٧,٤	٥٤٦,٩	٣٧٦,٧	٩١٣,٧	٦٥٢,١	٦٠٩,١ ٢٠١٠
٠,٩١	١,١٧	-	١,٦٢	١,٣٣	٤٧١,٦	٦٠٣,٦	-	٨٣٧,٥	٦٨٨,٦	٥١٧,٦ ٢٠١١
٣,٧٧	١,٥٥	-	٢,٣٠	١,٨٠	١٢٩٧,١	٥٣١,٩	-	٧٩٠,١	٦١٩,٩	٣٤٤,٠ ٢٠١٢
١,٣٥	١,٠٢	٠,٦٤	١,٦٦	١,٢٥	٦٩٧,٠	٥٢٦,٢	*٣٨٦,٩	٨٥٦,٧	٦٤٨,٠	٥١٧,٥ المتوسط

* متوسط عامي ٢٠١٠، ٢٠٠٩

- بيانات غير متحدة.

المصدر: جمع وحسب من:

- ١- منظمة الأغذية والزراعة التابعة للأمم المتحدة ، شبكة المعلومات www.fao.org.
 ٢- الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء ، شبكة المعلومات www.capmas.gov.eg.

جدول (٨): المركز التناصفي السعري ل الصادرات العنب المصري بأهم الأسواق المنافسة.

المؤشر التناصفي السعري مع:					متوسط سعر التصدير (دولار/طن)					السنة
أسبانيا	المغرب	لبنان	سوريا*	أسبانيا	المغرب	لبنان	سوريا*	أسبانيا	المغرب	
١,٣٠	١,٠٣	٠,١٣	٠,٥٧	١٨٧٥,٢	١٤٨٨,٥	١٩١,٢	٨٢٨,٣	١٤٤٤,٠	٢٠٠٩	
٢,٨٤	١,٩٧	٠,٣٣	١,٢٦	٢٠٤٧,٠	١٤١٩,٨	٢٣٨,٤	٩١٠,٧	٧٢١,٢	٢٠١٠	
٦,٧٨	٥,١٢	٠,٧٧	-	٢٢٨٠,٥	١٧٢٣,٥	٢٥٩,٩	-	٣٣٦,٥	٢٠١١	
٧,٩٤	٦,٧٨	١,٣١	-	٢١٢٠,٨	١٨١١,٥	٣٤٩,٥	-	٢٦٧,٢	٢٠١٢	
٣,٠١	٢,٢٩	٠,٣٨	٠,٨٠	٢٠٨٠,٩	١٥٨٥,٨	٢٥٩,٨	٨٦٩,٥	٦٩١,٥	المتوسط	

* متوسط عامي ٢٠١٠، ٢٠٠٩

- بيانات غير متحدة.

المصدر: جمع وحسب من:

- ١- منظمة الأغذية والزراعة التابعة للأمم المتحدة ، شبكة المعلومات www.fao.org.
 ٢- الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء ، شبكة المعلومات www.capmas.gov.eg.

تتمتع مصر بميزة تنافسية سعرية في تصدير البطاطس بالنسبة لكل من إيطاليا وهولندا، حيث تجاوزت قيمة هذا المؤشر الواحد الصحيح في متوسط فترة الدراسة (٢٠١٢-٢٠٠٩)، إذ بلغت قيمته ١,٢٠ ، ١,٠٢ ، ١,٠٢ للدولتين على الترتيب. وقد تجاوزت هذه القيمة الواحد الصحيح في الأعوام ٢٠١٠ ، ٢٠١١ ، ٢٠١٢ ، ٢٠١١، بينما لم تصل إليها عام ٢٠٠٩ وذلك بالنسبة لإيطاليا ، وفي حالة هولندا تجاوزت هذه القيمة الوحدة عام ٢٠١١، ولم تصل إليها عامي ٢٠٠٩ ، ٢٠١٢. ولم تتمتع مصر بالميزة التنافسية السعرية في تصدير البطاطس مقارنة بكل من فرنسا وألمانيا لا على متوسط فترة الدراسة، ولا على مستوى مختلف سنواتها.

ب - بالنسبة لسلعة البصل:

تمثل كل من الولايات المتحدة الأمريكية وفرنسا والصين والهند الدول الرئيسية المنافسة لمصر في تصدير محصول البصل. وقد تحققت الميزة التنافسية السعرية لمصر في تصدير البصل بالنسبة لكل من الولايات المتحدة الأمريكية وفرنسا على مستوى متوسط فترة الدراسة، وعلى مستوى أعوامها باستثناء عام ٢٠٠٩، حيث لم تصل قيمة مؤشر الميزة التنافسية السعرية لهذا العام للوحدة لا بالنسبة للولايات المتحدة، ولا بالنسبة لفرنسا. كما لم تتمتع مصر بهذه الميزة في تصدير البصل بالنسبة لكل من الصين والهند لا على مستوى متوسط فترة الدراسة ولا على مستوى جميع سنواتها، باستثناء عام ٢٠١٢ فقط في حالة الصين حيث بلغت قيمة المؤشر حوالي ١,٠٧.

ج - بالنسبة لسلعة البرتقال :

من أهم الدول التي تتفوق مصر في تصدير محصول البرتقال كل من المغرب وأسبانيا وسوريا وجنوب أفريقيا وإسرائيل. وقد تحققت لمصر ميزة تنافسية سعرية في تصدير البرتقال بالنسبة لكل من الدول المشار إليها باستثناء سوريا، حيث تجاوزت قيمة مؤشر التفاف السعرى الوحدة لكل من المغرب وأسبانيا وجنوب أفريقيا وإسرائيل وذلك في متوسط الفترة (٢٠٠٩-٢٠١٢)، وانخفضت قيمته عن الوحدة بالنسبة لسوريا حيث لم تتجاوز ٠,٦٤ في متوسط السنوات المتاحة لهذا السوق. وقد تحققت هذه الميزة على مستوى جميع سنوات الفترة بالنسبة للمغرب وأسبانيا، ولعامي ٢٠١١ ، ٢٠١٢ بالنسبة لجنوب أفريقيا ، ولأعوام ٢٠١٢ ، ٢٠١٠ ، ٢٠٠٩ بالنسبة لإسرائيل ، جدول (٧).

د - بالنسبة لمحصول العنب:

تشير بيانات الجدول (٨) إلى أن كلا من سوريا ولبنان والمغرب وأسبانيا تمثل أسواق المنافسة الرئيسية لمصر في تصدير محصول العنب، في متوسط فترة الدراسة، إذ تمتلك مصر بميزة تنافس سعرى لهذا المحصول بالنسبة لكل من المغرب وأسبانيا حيث تجاوز مؤشر الميزة التنافسية السعرية الواحد الصحيح، على مستوى متوسط الفترة وعلى مستوى مختلف سنواتها، ولم تتحقق هذه الميزة بالنسبة لكل من سوريا ولبنان لا على مستوى الفترة ولا على مستوى سنواتها باستثناء عام ٢٠١٠ بالنسبة لسوريا وعام ٢٠١٢ بالنسبة للبنان .

٢ - النصيب السوقى:

يعبر هذا المؤشر عن النسبة المئوية لكمية صادرات دولة ما لسلعة معينة ، من إجمالي واردات الدولة المستوردة لهذه السلعة، ويعكس ارتفاع قيمة هذا المؤشر ارتفاع الوضع التنافسي للدول، وتحسب قيمته من المعادلة التالية:

$$MSH_{ji} = \frac{X_{jci}}{M_{cwi}} \times 100$$

حيث MSH_{ji} : النصيب السوقى للدولة ز من السلعة ز.

X_{jci} : كمية صادرات الدولة ز إلى الدولة س من السلعة ز.

M_{cwi} : إجمالي كمية واردات الدولة س من العالم من السلعة ز.

ويحساب قيمة هذا المؤشر للسلع موضع الدراسة أمكن التوصل إلى:

أ - النصيب السوقي لسلعة البطاطس:

بالنظر إلى بيانات الجدول (٩) يتبيّن أن صادرات مصر من البطاطس بلغت في متوسط الفترة (٢٠١٢-٢٠٠٩) حوالي ٢٥,٦٪ من إجمالي واردات السوق الروسي من هذه السلعة، كما بلغت هذه النسبة أعلى مستوى لها عام ٢٠١١ حيث قدرت بحوالي ٦٩,٣٪، وأدنى مستوى لها عام ٢٠٠٩ حيث قدرت بحوالي ٧,٧٪. أما السوق الإيطالي فقد قدرت صادرات مصر إليه من هذه السلعة في متوسط الفترة المشار إليها حوالي ٧,٦٪ من إجمالي وارداته من السلعة، كما بلغت هذه النسبة أعلى مستوى لها عام ٢٠١١، حيث قدرت بحوالي ١٠,٩٪، وأدنى مستوى لها عام ٢٠٠٩ حيث قدرت بحوالي ٥,١٪. كما بلغت نسبة هذه الصادرات حوالي ٣٣,١٪ من إجمالي واردات السوق اليوناني من البطاطس، متراوحة بين حد أقصى قدر بحوالي ٤٤,٣٪ عام ٢٠١٠، وحد أدنى قدر بحوالي ٢٨,٠٪ عام ٢٠٠٩.

ب - النصيب السوقي لسلعة البصل:

يعتبر كل من السوق السعودي والسوق الروسي والسوق الكويتي في مقدمة الأسواق المستوردة للبصل المصري. ففي متوسط الفترة (٢٠١٢-٢٠٠٩)، بلغت الصادرات المصرية من هذا المحصول حوالي ١٧٤,٦ ألف طن، ٦١,٣ ألف طن، ٢٣,٧ ألف طن، أي بنصيب سوقي يعادل حوالي ٥٢,٤٪، ١٤,٩٪، ٦٨,٧٪ من إجمالي واردات السلعة للأسواق المشار إليها على الترتيب. وفي الوقت الذي تراوح فيه هذا النصيب ما بين حد أقصى يقدر بحوالي ٦٧,٤٪ عام ٢٠١٠ وحد أدنى يقدر بحوالي ٥٢,٢٪ عام ٢٠١١ في حالة السوق السعودي فقد تراوح النصيب السوقي لصادرات البصل في السوق الروسي بين حد أقصى بلغ حوالي ٢٧,٦٪ عام ٢٠١١، وحد أدنى بلغ حوالي ٢٠,٥٪ عام ٢٠٠٩، في حين تراوح النصيب السوقي بين حد أقصى يقدر بحوالي ١٠٠٪ عامي ٢٠١٢، ٢٠١٠، وحد أدنى بلغ حوالي ٥٥,٥٪ عام ٢٠٠٩ في السوق الكويتي، جدول (١٠).

ج - النصيب السوقي لسلعة البرتقال:

تشير البيانات المدونة بالجدول (١١) إلى أن النصيب السوقي لصادرات البرتقال المصري بلغ سنويًا في متوسط الفترة (٢٠١٢-٢٠٠٩) حوالي ٥٨,١٪ من إجمالي واردات السوق السعودي من هذه السلعة في الفترة المشار إليها والبالغ حوالي ٣٤٦,٦ ألف طن. وقد وصل هذا النصيب أقصاه عام ٢٠١١ حيث قدر بحوالي ٦٠,٦٪، وأدناه عام ٢٠١٠ حيث قدر بحوالي ٥٦,٥٪. أما النصيب السوقي من هذه السلعة فقد وصل متوسطه في السوق الروسي إلى حوالي ٣٧,٠٪ في نفس الفترة. وقد سجل أعلى مستوى له عام ٢٠١٢ وأدنى مستوى له عام ٢٠١٠ حيث قدر بحوالي ٤٢,١٪، ٣٢,٦٪ في العامين المشار إليهما على الترتيب. وفي السوق الأوكراني قدر هذا النصيب السوقي في متوسط فترة الدراسة بحوالي ٨١,٦٪، مسجلًا أعلى مستوى له عام ٢٠١٢، وأدنى مستوى له عام ٢٠١١ حيث قدر بحوالي ٦٢,٨٪، ١٠٠٪ في هذين العاملين على الترتيب.

د - النصيب السوقي لسلعة العنبر:

طبقاً لما هو مبين بالجدول (١٢) تستحوذ مصر على أعلى نصيب سوقي بالمملكة المتحدة بالمقارنة بالأسواق الرئيسية المستوردة الأخرى. فقد بلغ هذا النصيب في متوسط الفترة (٢٠٠٩-٢٠١٢) حوالي ٤٤,٤٪، مقارنة بحوالي ١٥,٠٪ في السوق الهولندي، وحوالي ٨,٢٪ في السوق الألماني. وعلى مستوى سنوات الدراسة تحقق أعلى نصيب في سوق المملكة المتحدة عام ٢٠١١ حيث قدر بحوالي ٩١,٩٪، وأدنى نصيب عام ٢٠١٢ حيث قدر بحوالي ١٠,٨٪، في حين بلغ الحد الأقصى للنصيب السوقي من السلعة في السوق الهولندي عام ٢٠١١، حيث قدر بحوالي ٣٠,٦٪، والحد الأدنى لهذا النصيب عام ٢٠١٢ حيث قدر بحوالي ٤,٣٪. وفي السوق الألماني بلغ هذا النصيب أقصاه عام ٢٠١١ حيث قدر بحوالي ١٩,٣٪، وأدناه عام ٢٠١٢ حيث قدر بحوالي ٢,٢٪.

جدول (٩): النصيب السوقى ومعدل اختراق صادرات مصر من البطاطس لأهم أسواق استيرادها (الكمية بالآلف طن).

السوق اليونانى						السوق الإيطالى						السوق الروسي						السنة
معدل لاختراق السوق	النصيب السوقى	الصادرات السوق	فتحاج السوق	إجمالي واردات السوق	كمية الصادرات مصر للسوق	معدل لاختراق السوق	النصيب السوقى	الصادرات السوق	فتحاج السوق	إجمالي واردات السوق	كمية الصادرات مصر للسوق	معدل لاختراق السوق	النصيب السوقى	الصادرات السوق	فتحاج السوق	إجمالي واردات السوق	كمية الصادرات مصر للسوق	
٠,٠٥	٢٨,٠	١٦,٤	٨٤٨,٠	١٦١,٠	٤٥,٠	٠,٠١٠	٥,١	١٤٨,٤	١٧٥٣,٢	٥٩٨,٢	٣,٣	٠,٠١٠	٧,٧	٧٥,٠	٣١١٣٤,٠	٣٧٤,٢	٢٩,٠	٢٠٠٩
٠,٠٧	٤٤,٣	٢٤,٤	٧٩١,٥	١٣٢,٦	٥٨,٠	٠,٠٣	٨,٥	١٦٨,١	١٥٥٨,٠	٧٠٧,٠	٦٠,١	٠,٠٠٣	١٠,٥	٧٠,٣	٢١١٤٠,٥	٦٦٤,٣	٦٩,٨	٢٠١٠
٠,٠٦	٢٢,٩	٢٢,٩	٧٥٧,٨	١٧٤,٤	٥٧,٤	٠,٠٣	١٠,٩	١٤٥,٠	١٥٤٧,٠	٦٠٦,٤	٦٦,١	٠,٠١٠	٦٩,٣	٤١,٧	٢٢٦٨١,٥	٤٦٦,٢	٣٢٣,٠	٢٠١١
٠,٠٥	٢٨,٣	١٩,١	٥٧٨,٨	١٢٩,٦	٣٦,٧	٠,٠٢	٥,٩	١٢١,٨	١٥٩٧,٨	٦٧٧,٠	٣٩,٦	٠,٠٠٣	١٧,٥	٢٧,٨	٢٩٥٣٢,٥	٤٦١,١	٨٠,٧	٢٠١٢
٠,٠٦	٣٣,١	٢٠,٧	٧٤٤,٠	١٤٩,٤	٤٩,٥	٠,٠٢	٧,٦	١٤٥,٨	١٦١٤,٠	٦٤٤,٧	٤٩,٠	٠,٠٠٤	٢٥,٦	٥٣,٧	٢٨٦٦٢,١	٤٩١,٥	١٢٥,٦	٢٠١٣
المتوسط:																		

المصدر: جمع وحسب من:
 ١- منظمة الأغذية والزراعة التابعة للأمم المتحدة ، شبكة المعلومات www.fao.org.
 ٢- الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء ، شبكة المعلومات www.capmas.gov.eg.

جدول (١٠): النصيب السوقى ومعدل اختراق صادرات مصر من البصل لأهم أسواق استيراده (الكمية بالآلف طن).

السوق الكويتى						السوق الروسي						السوق السعودى						السنة
معدل لاختراق السوق	النصيب السوقى	الصادرات السوق	فتحاج السوق	إجمالي واردات السوق	كمية الصادرات مصر للسوق	معدل لاختراق السوق	النصيب السوقى	الصادرات السوق	فتحاج السوق	إجمالي واردات السوق	كمية الصادرات مصر للسوق	معدل لاختراق السوق	النصيب السوقى	الصادرات السوق	فتحاج السوق	إجمالي واردات السوق	كمية الصادرات مصر للسوق	
٠,٤	٥,٥	٠,١	١٥,٦	٣٤,١	١٨,٧	٠,٠١	٢,٥	٤٢,٢	١٦٠١,٦	٣٧٧,١	٩,٥	٠,٤	٥٣,٧	صفر	٦١,٧	٢٧١,٤	١٤٥,٨	٢٠٠٩
٠,٧	١٠٠,٠	٠,١	١٨,٦	٣٦,٦	٣٦,٦	٠,٠٣	١١,٩	١,٥	١٥٣٦,٣	٥٨٢,٨	٦٩,٦	٠,٦	٦٧,٤	٦٩,٣	٩٣,٤	٣١٦,١	٢١٢,٩	٢٠١٠
٠,٤	٤٨,٤	٠,١	١٩,٧	٥٣,٧	٢٦,٠	٠,٠٥	٢٧,٦	٦,٣	٢١٢٢,٧	٤٥٢,٣	١٢٥٠	٠,٥	٥٢,٥	٧١,٥	١٠٤,٥	٢٢٢,١	١٦٨,٦	٢٠١١
٠,٤	١٠٠,٠	٠,١	٢٠,٥	١٣,٥	١٣,٥	٠,٠٢	١٧,٩	٠,٤	٢٠٨٠,٨	٢٢٠,٢	٤١,١	٠,٤	٥٥,٩	١٥,٥	١٠٥,٠	٣٠٥,٨	١٧٠,٩	٢٠١٢
٠,٤٥	٦٨,٧	٠,١	١٨,٦	٣٤,٥	٢٣,٧	٠,٠٣	١٤,٩	١٢,٩	١٨٣٥,٤	٤١٠,٦	٦١,٣	٠,٥	٥٧,٤	٣٩,١	٩١,٢	٣٤,١	١٧٤,٦	٢٠١٣
المتوسط:																		

المصدر: جمع وحسب من:
 ١- منظمة الأغذية والزراعة التابعة للأمم المتحدة ، شبكة المعلومات www.fao.org.
 ٢- الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء ، شبكة المعلومات www.capmas.gov.eg.

جدول (١١): التصدير السوقى ومعدل اختراق صادرات مصر من البرتقال لأهم أسواق استيراده (الكمية بالآلاف طن).

السوق الأوكرانى					السوق الروسي					السوق السعودى					السنة		
معدل اختراق السوق	التصدير السوقى	الصادرات السوق	إنتاج السوق	بجمالي واردات السوق	كمية الصادرات مصر للسوق	معدل اختراق السوق	التصدير السوقى	الصادرات السوق	إنتاج السوق	بجمالي واردات السوق	كمية الصادرات مصر للسوق	معدل اختراق السوق	التصدير السوقى	الصادرات السوق	إنتاج السوق	بجمالي واردات السوق	كمية الصادرات مصر للسوق
٠,٦	٦٣,٩	٢٥٠,٨	٨٠,٤	٠,٣	٣٢,٩	٤,٩	٠,١	٤٤٢,٥	١٤٥,٨	٠,٦	٥٨,٩	٩,٥	٢٠٣,٦	٣٠٣,٦	١٧٨,٧	١٧٨,٧	٢٠٠٩
٠,٨	٨٠,٧	٩١,٢	٧٣,٦	٠,٣	٣٢,٦	٢,١	٠,١	٤٩٨,٨	١٦٢,٨	٠,٦	٥٦,٥	١١,٣	٣٣٢,٥	٣٣٢,٥	١٨٧,٨	١٨٧,٨	٢٠١٠
٠,٦	٦٢,٨	١٤٣,٧	٩٠,٣	٠,٤	٣٩,٧	٢,٠	٠,١	٥٦٨,٤	٢٢٥,٩	٠,٦	٦٠,٦	٨,٦	٢٦٠,٦	٢٦٠,٦	٢١٨,٧	٢١٨,٧	٢٠١١
١,٠	١٠٠,٠	٢٧٣,١	٢٧٣,١	٠,٤	٤٢,١	١,٠	٠,١	١٨٩,١	٢٠٥,٨	٠,٦	٥٦,٦	٨,٠	٢٨٩,٩	٢٨٩,٩	٢٢٠,٥	٢٢٠,٥	٢٠١٢
٠,٨	٨١,٦	١٥٨,٥	١٢٩,٤	٠,٤	٣٧,٠	٢,٥	٠,١	٤٩٩,٧	١٨٥,١	٠,٦	٥٨,١	٩,٤	٣٤٦,٧	٣٤٦,٧	٢٠١,٤	٢٠١,٤	٢٠١٣
المتوسط																	

المصدر: جمع وحسب من:
 ١- منظمة الأغذية والزراعة التابعة للأمم المتحدة ، شبكة المعلومات . www.fao.org.
 ٢- الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء ، شبكة المعلومات . www.capmas.gov.eg.

جدول (١٢): التصدير السوقى ومعدل اختراق صادرات مصر من العنب لأهم أسواق استيراده (الكمية بالآلاف طن).

السوق الألماني					السوق الهولندي					السوق المملكة المتحدة					السنة			
معدل اختراق السوق	التصدير السوقى	الصادرات السوق	إنتاج السوق	بجمالي واردات السوق	كمية الصادرات مصر للسوق	معدل اختراق السوق	التصدير السوقى	الصادرات السوق	إنتاج السوق	بجمالي واردات السوق	كمية الصادرات مصر للسوق	معدل اختراق السوق	التصدير السوقى	الصادرات السوق	إنتاج السوق	بجمالي واردات السوق	كمية الصادرات مصر للسوق	
٠,٠٩	٤,٢	٢٠,٢	١٢٣٥,٠	٣٠٦,٦	١٢,٥	٠,٣	٨,٧	٢٧٤,٦	٠,٩	٢٨٢,٦	٣٢,١	٠,٣	٣٠,٠	٧,٠	١,٠	٢٤٤,٢	٦٧,٢	٢٠٠٩
٠,١٥	٦,٦	٢٩,٥	٩٥٢,٠	٢٧٦,٩	١٨,٣	٠,٦	١٧,٢	٢٥٢,٧	٠,٩	٣٥٥,٤	٦١,١	٠,٥	٤٥,٩	٦,٦	١,٠	٢٤٥,٦	١١٢,٨	٢٠١٠
٠,٢٨	١٩,٣	٣٤,٧	١٢٥٠,٠	٣٠٠,٢	٥٧,٨	١,٥	٣٠,٦	٢٦٢,٣	١,١	٣٢٧,٩	١٠٠,٥	٠,٩	٩١,٩	٥,٣	١,٠	٢٢١,٠	٢١٢,٢	٢٠١١
٠,٠٤	٢,٢	٢٠,٨	١٢٢٦,٠	٢٨٠,٦	٦,١	٠,٢	٤,٣	٢٤١,٣	١,٢	٣٢٢,٧	١٤,٠	٠,١	١٠,٨	٥,٦	١,٠	٢٤١,٩	٢٦,٢	٢٠١٢
٠,١٧	٨,٢	٣١,٣	١١٦٥,٨	٢٩١,١	٢٣,٨	٠,٦	١٥,٠	٢٥٨,٢	١,٠	٣٤٧,٠	٥٢,٢	٠,٤	٤٤,٤	٦,١	١,٠	٢٤٠,٧	١٠٤,٦	٢٠١٣
المتوسط																		

المصدر: جمع وحسب من:
 ١- منظمة الأغذية والزراعة التابعة للأمم المتحدة ، شبكة المعلومات . www.fao.org.
 ٢- الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء ، شبكة المعلومات . www.capmas.gov.eg.

٣ - معدل اختراق السوق:

يمثل معدل اختراق السوق مقياساً لقابلية الأسواق المستوردة لاستيعاب الواردات من سلعة معينة من مختلف الدول. وهو يعتبر في نفس الوقت مؤشراً لوجود سوق خارجي حقيقي للسلعة في دولة معينة. ويعبر هذا المؤشر عن النسبة بين ما يورد من السلعة من دولة ما وإجمالي الاستهلاك الظاهري^{*} للدولة المستوردة. ويتم حسابه من المعادلة التالية:

$$MPR_{jci} = \frac{M_{cij}}{Q_{ci} + M_{ci} - X_{ci}}$$

حيث MPR_{jci} : معدل اختراق سوق الدولة j من السلعة i من الدولة c .

M_{cij} : واردات الدولة c من السلعة i من الدولة j .

Q_{ci} : إنتاج الدولة c من السلعة i .

M_{ci} : إجمالي واردات الدولة c من السلعة i .

X_{ci} : صادرات الدولة c من السلعة i .

وبحساب هذا المؤشر للسلع موضع الدراسة يتبيّن ما يلي:

أ - بالنسبة لسلعة البطاطس:

بلغ معدل اختراق صادرات البطاطس المصرية لأسواق استيرادها طبقاً لما هو مبين بالجدول (٩) حوالي ٤٠٠٤ في السوق الروسي، ٢٠٠٢ في السوق الإيطالي، وحوالي ٦٠٠٦ في السوق اليوناني. ويعكس الانخفاض الشديد في قيمة هذا المعدل في أهم أسواق الاستيراد الرئيسية للبطاطس المصرية خصوصاً في سوق الاتحاد الروسي، إلى ضيّالة كمية الصادرات المصرية من هذه السلعة إلى تلك الأسواق من ناحية، كما يعكس المنافسة القوية التي تواجه الصادرات المصرية من هذه السلعة في الأسواق المستوردة، التي تتسم باتساع وكبر حجم إنتاجه ووارداته من السلعة من ناحية أخرى.

ب - بالنسبة لسلعة البصل:

تشير بيانات الجدول (١٠) إلى أن معدل اختراق سلعة البصل المصري لأهم أسواق استيراده بلغ حوالي ٤٩٠٠٣ ، ٤٥٠٠٣ ، لكل من السوق السعودي والروسي والكونتي على الترتيب. مما يعني الارتفاع النسبي لهذا المعدل في الأسواق العربية بالمقارنة بالسوق الروسي، في ضوء زيادة صادرات مصر من السلعة إلى السوق السعودي، ومحدودية السعة السوقية الكويتية بالنسبة لهذا المحصول.

ج - بالنسبة لسلعة البرتقال:

بلغ معدل اختراق البرتقال المصري لأهم أسواق استيرادها حوالي ٦٠٠ في السوق السعودي وحوالي ٤٠٠ في السوق الروسي، وحوالي ٨٠٠ في السوق الأوكراني. وقد أتسمت قيمة هذا المعامل بالاستقرار في السوقين الأولين، في حين تراوحت ما بين حد أقصى قدر بحوالي ١٠٠ عام ٢٠١٢، وحد أدنى قدر بحوالي ٦٠٠ في عامي ٢٠٠٩ ، ٢٠١١ في السوق الأوكراني، جدول (١١).

د - بالنسبة لسلعة العنبر:

بلغ معدل اختراق أهم الأسواق الرئيسية لاستيراد العنبر المصري أقصاه في السوق الهولندي حيث قدر في متوسط الفترة (٢٠١٢-٢٠٠٩) حوالي ٦٠٠، طبقاً لما هو مبين بالجدول (١٢) وقد بلغ هذا المعدل أعلى مستوياته في هذا السوق عام ٢٠١١، حيث قدر بحوالي ١٥٠ كما بلغ أدناء عام ٢٠١٢ حيث قدر بحوالي ٢٠٠. وفي سوق المملكة المتحدة بلغ معدل اختراق العنبر حوالي ٤٠٠ في متوسط فترة الدراسة، مسجلة أعلى مستوى له عام ٢٠١١ حيث قدر بحوالي ٩٠٠، وأدنى مستوى له عام ٢٠١٢ حيث قدر بحوالي ١٠٠. أما السوق الألماني فقد أتسم معدل اختراق العنبر له بالانخفاض النسبي حيث لم يتجاوز في متوسط فترة الدراسة حوالي ١٧٠ الأمر الذي يعزى من ناحية إلى نقص صادرات مصر من العنبر لهذا السوق. ومن ناحية أخرى لزيادة إجمالي واردات وإنتاج هذا السوق من هذه السلعة.

* Apparent Consumption

٤ - الميزة النسبية الظاهرة:

يعكس هذا المؤشر مكانة السلعة التصديرية في الصادرات الزراعية على المستوى المحلي، مقارنة بمكانتها التصديرية على المستوى العالمي، ويمكن حساب قيمته من المعادلة التالية:

$$RCA_{ij} = \frac{X_{ji}}{X_{ja}} \div \frac{X_{wi}}{X_{wa}}$$

حيث: RCA_{ij} : الميزة النسبية الظاهرة للسلعة i بالدولة j .

X_{ji} : قيمة صادرات الدولة j من السلعة i .

X_{ja} : إجمالي قيمة الصادرات الزراعية للدولة j .

X_{wi} : قيمة صادرات العالم من السلعة i .

X_{wa} : إجمالي قيمة الصادرات الزراعية العالمية.

ويعني ارتفاع قيمة هذا المؤشر عن الواحد الصحيح وجود ميزة نسبية ظاهرة للسلع كما يعني نقصه عن الواحد الصحيح عدم وجود هذه الميزة. وبتقدير قيمة هذا المؤشر للسلع موضوع الدراسة خلال الفترة (٢٠٠٩-٢٠١١)، يتبيّن ما يلي:

أ - بالنسبة لسلعة البطاطس:

في الوقت الذي بلغ فيه المتوسط السنوي لقيمة صادرات البطاطس المصرية خلال الفترة (٢٠٠٩-٢٠١١) حوالي ١٧١,٨ مليون دولار، فقد بلغ المتوسط السنوي لإجمالي قيمة الصادرات الزراعية المصرية حوالي ٣٦٥٣,٣ مليون دولار. أما على المستوى العالمي فقد بلغ المتوسط السنوي لقيمة صادرات هذه السلعة حوالي ٣٧٤٢,٣ مليون دولار، مقارنة بمتوسط سنوي لإجمالي قيمة الصادرات الزراعية عالمياً بلغ حوالي ١١١٤٧٣٣,٦ مليون دولار. وبحساب قيمة مؤشر الميزة النسبية الظاهرة لسلعة البطاطس يتبيّن أن قيمته في متوسط الفترة المشار إليها يساوي حوالي ١٤,٠١ ، مما يعني تتمتع البطاطس المصرية بميزة نسبية ظاهرة. جدول (١٣)

ب - بالنسبة لسلعة البصل:

في ضوء المتوسط السنوي لقيمة صادرات مصر من البصل والبالغة خلال فترة الدراسة حوالي ٢٠٤,٢ مليون دولار، والمتوسط السنوي لقيمة صادرات العالم من هذه السلعة والبالغ حوالي ٢٦٩٥,٨ مليون دولار، وفي ضوء إجمالي قيمة الصادرات الزراعية المصرية، وإجمالي قيمة الصادرات الزراعية العالمية السابق الإشارة إليها، فقد تم تقدير قيمة مؤشر الميزة النسبية الظاهرة لسلعة البصل بحوالي ٢٣,١١ ، الأمر الذي يعني وجود ميزة نسبية ظاهرة لهذه السلعة. جدول (١٣)

ج - بالنسبة لسلعة البرتقال:

بلغت قيمة مؤشر الميزة النسبية الظاهرة لسلعة البرتقال في متوسط فترة الدراسة حوالي ٣٤,٧١ وذلك في ضوء قيمة صادراته السنوية المصرية والعالمية والبالغة حوالي ٤٤٨٨,٠ ، ٥١٠,٦ مليون دولار على الترتيب، وقيمة الصادرات الزراعية المصرية والعالمية السابق الإشارة إليهما. وبمقتضى ذلك فإن سلعة البرتقال تتمتع بميزة نسبية ظاهرة. جدول (١٣)

* البيانات التالية لعام ٢٠١١ غير متاحة على مستوى إجمالي قيمة الصادرات الزراعية العالمية.

جدول (١٣): الميزة النسبية الظاهرة لصادرات أهم سلع الخضر والفاكهة * (٢٠١١-٢٠٠٩)

الميزة النسبية للظاهرة					العالم					مصر					السنة
الغب	البرتقال	البصل	البطاطس	البطاطس	صادرات الغب	صادرات البرتقال	صادرات البصل	صادرات البطاطس	صادرات الزراعية	صادرات الغب	صادرات البرتقال	صادرات البصل	صادرات البطاطس	صادرات الزراعية	
١١,٦٠	٢٣,٥٥	٢٠,٩٦	١٢,٥٥	٥٦٦٦,٥	٤١٤٤,٤	٢٢٥٢,٧	٣٠٥٧,٧	٩٥٠٢٤٤,٢	٢٢٣,٧	٤٩٢,٦	١٦٨,٥	١٣٦,٩	٣٣٩٠,٥	٢٠٠٩	
٩,١٦	٣١,٨٠	٢٢,٠٨	٩,٩٨	٦٢١٩,٧	٤٥٢٩,٤	٢٩٧٨,٦	٣٦١٩,٩	١٠٨٠٠٣٦,٥	١٩٧,٧	٤٩٩,٦	٢٢٨,١	١٢٥,٣	٣٧٤٦,٤	٢٠١٠	
١٠,٢٦	٣٨,٤٧	٢٥,٩٩	١٩,١٢	٧٠٢٦,٦	٤٨٢٠,١	٢٨٥٦,٣	٤٥٤٩,٤	١٢١٣٩٤٠,٢	٢٠٩,٨	٥٣٩,٥	٢١٦,٠	٢٥٣,١	٣٨٢٢,٩	٢٠١١	
١٠,١٨	٣٤,٧١	٢٣,١١	١٤,٠١	٦٣٠٤,٣	٤٤٨٨,٠	٢٦٩٥,٨	٣٧٤٢,٣	١١١٤٧٣٣,٦	٢١٠,٤	٥١٠,٦	٢٠٤,٢	١٧١,٨	٣٦٥٣,٣	المتوسط	

* لم تتوفر بيانات على مستوى إجمالي الصادرات الزراعية العالمية بعد عام ٢٠١١.

المصدر: ١- وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ، نشرة الإحصاءات الزراعية، أعداد متفرقة.

٢- منظمة الأغذية والزراعة التابعة للأمم المتحدة ، شبكة المعلومات . www.fao.org.

٣- الجهاز المركزي للتटيبة العامة والإحصاء ، شبكة المعلومات . www.capmas.gov.eg.

د - بالنسبة لسلعة العنبر:

حققت صادرات العنبر في مصر عائدًا سنويًا يقدر في متوسط فترة الدراسة بحوالي ٢١٠,٤ مليون دولار، مقارنة بحوالي ٦٣٠,٣ مليون دولار تمثل المتوسط السنوي لإجمالي قيمة صادراته على المستوى العالمي، وفي ضوء ما تتحققه الصادرات الزراعية على المستوى المحلي والعالمي من عائد، تم تقدير قيمة مؤشر الميزة النسبية الظاهرة لهذه السلعة بحوالي ١٠,١٨. مما يعني تتمتع هذه السلعة بميزة نسبية ظاهرة. جدول (١٣)

وعليه يمكن القول بأن جميع السلع موضوع الدراسة توجد لديها ميزة نسبية ظاهرة، وأن الميزة التي يتمتع بها محصول البرتقال تفوق غيره، يليه في ذلك محصول البصل والبطاطس والعنبر على الترتيب.

الملخص:

استهدفت الدراسة إلقاء الضوء على التطور الحادث في صادرات محاصيل البطاطس والبصل والبرتقال والعنبر، والوقوف على قدرتها التنافسية في الأسواق العالمية. وقد تم الاعتماد على العديد من المصادر المحلية والعالمية لتوفير بيانات هذه الدراسة، كما تم الاعتماد على العديد من أساليب التحليل الوصفي والكمي للوصول إلى نتائجها.

وقد توصلت الدراسة إلى النتائج التالية:

١- زيادة إنتاج وصادرات معظم محاصيل الدراسة على المستوى المحلي بمعدلات تفوق مثيلاتها على المستوى العالمي، بما يخدم التوجه نحو الوصول إلى مكانة أفضل في مستقبل صادرات تلك المحاصيل.

٢- اتسم إنتاج سلع الدراسة بدرجة أعلى من الاستقرار مقارنة بتصادراتها وذلك على المستوى المحلي والعالمي، باستثناء البطاطس التي اتسم إنتاجها على المستوى العالمي بدرجة أعلى من الاستقرار مقارنة بتصادراتها.

٣- يعتبر محصول البصل في مقدمة محاصيل الدراسة من حيث ارتفاع معامل عدم استقرار إنتاجه على المستوى المحلي والعالمي، أما محصول العنبر فيعتبر في مقدمتها من حيث ارتفاع معامل عدم استقرار صادراته على المستوى المحلي، كما يعتبر محصول البرتقال في مقدمتها من حيث ارتفاع معامل عدم استقرار صادراته على المستوى العالمي.

٤- ينتمي إنتاج وصادرات مختلف سلع الدراسة بدرجة أعلى من عدم الاستقرار على المستوى المحلي مقارنة بالمستوى العالمي.

٥- يمكن زيادة إيرادات الدولة من تصدير سلع الدراسة بإحداث إزاحة تصديرية عبر أشهر التصدير الرئيسية للسلعة أو عبر أسواقها حيث ترتفع أسعار التصدير بشرط مواجهة ما يتطلبه ذلك من خدمات إضافية أو الالتزام بمواصفات محددة.

٦- تمتلك مصر ميزة تنافسية سعرية في تصدير البطاطس مقارنة بإيطاليا وهولندا، وفي تصدير البصل مقارنة بكل من الولايات المتحدة الأمريكية وفرنسا، وفي تصدير البرتقال مقارنة بكل من المغرب وأسبانيا.

٧- تتحقق مصر أعلى نصيب سوق في السوق الروسي بالنسبة للبطاطس، وفي السوق السعودي بالنسبة للبصل والبرتقال، وفي سوق المملكة المتحدة بالنسبة للعنبر.

٨- بلغ معدل اختراق السوق أدنى مستوى له في تصدير البطاطس بمختلف أسواقها، في حين ارتفع هذا المعدل نسبياً في تصدير البصل والبرتقال والعنبر في معظم الأسواق.

٩- تمتلك جميع سلع الدراسة ميزة نسبية ظاهرة، كما يعتبر محصول البرتقال أكثر محاصيل الدراسة تمتلاً بهذه الميزة، يليه في ذلك كل من محصول البصل والبطاطس والعنبر على الترتيب.

المراجع:

١. الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء ، المركز القومي للمعلومات.
٢. الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء ، شبكة المعلومات www.capmas.gov.eg.
٣. تامر محمد عبد الصادق السنترисي، دراسة اقتصادية للتجارة الخارجية الزراعية المصرية مع دول الاتحاد الأوروبي في ضوء المتغيرات الاقتصادية الدولية المعاصرة، رسالة دكتوراه، قسم الاقتصاد الزراعي، كلية الزراعة، جامعة عين شمس ، ٢٠٠٩.
٤. رامي أحمد عبد الحفيظ محمد (دكتور)، جلال عبد الفتاح الصغير (دكتور)، أثر سياسة التحرر الاقتصادي على مكانة الحبوب وأهم محاصيلها في التركيب المحصولي لمصر، المجلة المصرية للاقتصاد الزراعي، المجلد الثالث والعشرون، العدد الرابع، ديسمبر ٢٠١٣.
٥. شادية محمد سيد، بعض مؤشرات تنافسية صادرات البصل والبطاطس المصرية في أهم الأسواق العالمية، مجلة أسيوط للعلوم الزراعية، مجلد ٤ ، العدد الرابع، ٢٠١٣.
٦. محمود محمد فواز (دكتور)، أثر التحرر الاقتصادي على هيكل وكفاءة التجارة الخارجية الزراعية المصرية، ندوة التجارة الخارجية الزراعية المصرية في ظل المتغيرات الدولية المعاصرة، كلية الزراعة – جامعة أسيوط، أبريل ، ١٩٩٩ ، ص ٧٣.
٧. منظمة الأغذية والزراعة التابعة للأمم المتحدة ، شبكة المعلومات www.fao.org.
٨. مني فخري جورجي، دراسة اقتصادية لبعض الحاصلات التصديرية غير التقليدية مع التركيز على إمكانات إنتاجها بمحافظة أسيوط، رسالة دكتوراه، قسم الاقتصاد الزراعي، كلية الزراعة، جامعة أسيوط، ٢٠٠٢ ، ص ٢.
٩. وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ، قطاع الشئون الاقتصادية، نشرة الإحصاءات الزراعية ، أعداد متفرقة.
١٠. وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ، موجز الإحصاءات الزراعية.

Development of the Exports of some Vegetable and Fruit Crops and its Competitive Position in Global Markets

Ramy Ahmed Abdel-Hafeez

Department of Agricultural Economics, Faculty of Agriculture, Assiut University, Egypt

Summary and Conclusions:

The study aimed to shed light on exports development of potatoes, onion, orange and grapes, to stand on their competitiveness in global markets. The study depended on many of local and global sources to provide its data, and on many of descriptive and quantitative analysis methods to arrive at their results.

The study found the following results:

- 1- Increase rates in production and exports of most crops under study at local level exceed that at global level.
- 2- The production of the crops under study characterized by higher degree of stability compared to their exports at the local and global level, except potatoes the production of which was characterized by higher degree of stability compared by its exports at global level.
- 3- At the side of production, onion has the higher instability coefficient at both local and global levels, while at the side of exports, grapes has the higher degree of this coefficient at the local level and orange at global level.
- 4- Production and exports of various commodities under study characterized by higher degree of instability at local level compared by global level.
- 5- It is possible to increase Egyptian revenues of exports by reallocating its exports through exporting season, and among different importing markets.
- 6- Egypt enjoyed a competitive advantage price in the export of potatoes compared to Italy and Netherlands, and in the export of onion for both United States and France, and in the export of orange for both Morocco and Spain, South Africa and Israel, and in the export of grapes for each Morocco and Spain.
- 7- Egypt has the highest market share in the Russian market for potatoes, and in Saudi market for onion and organ, and in UK market for grapes.
- 8- Market penetration rate reached its lowest level in the export of potatoes in various markets, while this ratio increased relatively in the export of onion, orange and grapes in most markets.
- 9- According to revealed comparative advantage, all of the commodities under study, has this advantage especially orange crop, followed by onion, potatoes and grapes respectively.