### AN INTERNATIONAL TRADE ANALYSIS FOR SYRIAN APPLES

Abd El\_Maqsoud,A. M.; Iman F.Y. Ahmad and F. M. Al-Ali.
Department of Agricultural Economics, Faculty of Agriculture – Ain – Shams University

تحليل التجارة الخارجية للتفاح السوري عبدالله محمود المعلى عبدالله محمود عبد المقصود، إيمان فخري يوسف أحمد وفياض محمود العلى قسم الاقتصاد الزراعي، كلية الزراعة،جامعة عين شمس.

### الملخص

تعد التجارة الخارجية ذات أهمية كبيرة للاقتصاد السوري. وتعتبر تجارة الفواكه من أكثر أنواع التجارة الزراعية حيوية، ويرجع ذلك بسبب عوائدها الجيدة، ويعد محصول التفاح من محاصيل الفاكهة التصديرية المهمة جداً في سورية، حيث تمثل قيمته قرابة ١٠٥ % من إجمالي قيمة الصادرات الزراعية السورية خلال فقرة الدراسة. وقد توصلت الدراسة إلى أن الانتاج العالمي من محصول التفاح يتزايد بنسبة ٢٠٠٨ سنويا خلال الفترة (٢٠٠٠-٢٠١١) وتبين ان اهم الدول انتاجاً للتفاح كانت الصين و الولايات المتحدة ،كما تبين ان المساحة العالمية من التقاح متناقصة بنسبة ٢٠٠٩ وقد كانت كل من الصين و روسيا الاتحادية من اهم الدول من حيث المساحة خلال الفترة الاولى من الدراسة (٢٠٠٠- ٥٠٠٠) وتصدرت الصين للفترة الثانية خلال الفترة الثانية (٢٠٠١- ٢٠١١) يليها الهند .كما تبين ان كل من الانتاج المحلى الإجمالي السوري الثفاح و المساحة المحلية الإجمالية يتزايد بما يقدر بنحو ١٨٥٠٨ طنا سنوياً ، ١٩٨٨ هكتارا سنوياً على الترتيب. في حين ان عدد الشجار التفاح اتخذت اتجاهاً متناقصاً قدرت بـ ١٧.٧ الف شجرة سنوياً ،كما وصحص على الترتيب، في حين كانت اعلى المحافظات من حيث عدد الاشجار لمحصول الدراسة هم السويداء و ريف دمشق و اللاذقية على وريف دمشق و اللاذقية على الترتيب.

كما تبين ان اهم الدول المصدرة للتفاح على مستوى العالم خلال الفترة الاولى للدراسة كانت فرنسا وايطاليا والولايات المتحدة الامريكية على الترتيب ، فى حين كانت كل من الصين و ايطاليا و تشيلى على الترتيب للفترة الثانية. وقد كانت ان اهم الدول المستوردة للتفاح على مستوى العالم للفترة الاولى من الدراسة كانت المانيا ، والمملكة المتحدة وهولندا على الترتيب . كما تصدرت كل من المانيا و المملكة المتحدة للفترة الثانية ايضاً .وقد اظهر كل من مؤشر الميزة النسبية الظاهرة و قوة التصدير للتفاح لأهم الدول المنافسة للتفاح السورى في اهم اسواقة هو لتشيلى.

وبدراسة النموذج القياسى للتفاح تبين ان زيادة كل من الدخل القومي لسورية وإجمالي عدد السكان يؤدي الى زيادة الاستهلاك التفاح بمقدار ٤٠٠٠، ٣٦٠٠ على الترتيب لكل منهما ، أما زيادة السعر الاستهلاكي المتفاح تؤدي الى تناقص الكمية المستهلكة بمقدار ١٩٩٩ طنا سنويا. في حين تؤدي زيادة كل من الستهلاكي المتفاح اللبناني بالدولار، إجمالي الإنتاج السوري من التفاح بالطن، إجمالي نصيب الفرد الأجنبي من صادرات التفاح السوري في أهم الأسواق المستوردة)، إلى زيادة صادرات التفاح السوري بما يقدر بنحو (٣٠٠، ١٠٤٠) طناً، بينما يؤدي السعر التصديري لسورية إلى تناقص معها الكمية المصدرة بقيمة الد. ١٠٠٠ طناً سنويا. كما تؤدي زيادة كل من (إجمالي إنتاج سورية بفترة إبطاء ٤ سنوات، إجمالي استهلاك سورية من التفاح بالطن، السعر المزرعي بالدولار للكجم لسنة سابقة) إلى زيادة إنتاج سورية من التفاح بمقدار ٨٩٠، ١٠، ٩٠، ١٠، ٨٩٠ طناً على الترتيب لكل منها.

### المقدمة

تعد التجارة الخارجية ذات أهمية كبيرة للاقتصاد السوري، حيث تسهم إلى جانب فروع النشاط الاقتصادي الأخرى في تنمية الدخل القومي من خلال القيم المضافة المتولدة من الصادرات، حيث تمثل الصادرات الزراعية السورية قرابة ١٦.٦ %من إجمالي قيمة الصادرات الكليةخلال الفترة(١٠٠١ / ٢٠١١). ومن ثم فإن الصادرات الزراعية تساعد في تمكين الاقتصاد القومي السوري من الحصول على السلع الاستثمارية ومسلتزمات الانتاج اللازمة لعملية التنمية ،وتعتبر تجارة الفواكه من أكثر أنواع التجارة الزراعية حبوية، ويرجع ذلك بسبب عوائدها الجيدة، ويعد محصول النفاح من محاصيل الفاكهة التصديرية المهمة جداً في سورية، حيث تمثل قيمت صادراته قرابة ١٠٠ % من إجمالي قيمة الصادرات الزراعية السورية خلال نفس الفترة والتي تقدر بنحو نفس الفترة والتي تقدر بنحو ٥.٨% من إجمالي قيمة الصادرات الزراعية السورية خلال نفس الفترة. (١)

مشكلة وهدف البحث:

تتمثل مشكلة البحث في أنه على الرغم من توافر الإمكانات والخبرات التراكمية والخدمات في النجاج المحاصيل البستانية، علاوة عن توافر سوق واسعة في المحيط العربي، إلا أن معدلات صادرات هذه المحاصيل بصفة عامة والتفاح بصفة خاصة ما زالت منخفضة، بالإضافة إلى التنبنب في كمية الصادرات من محصول التفاح إلى أهم الدول المستوردة، وهو ما ينعكس بدوره على استقرار الميزان التجاري السوري ومن ثم هذه الدراسة تستهدف بشكل رئيسي إلى حصر أهم محددات الطلب على التفاح السوري في أهم الإسواق الدولية وكذلك تحديد أهم الاسواق المستوردة، الدولية وكذلك تحديد أهم الاسواق المستوردة، وذلك تمهيدا لتضمين مثل هذه المحددات والعوامل في السياسات اللازمة لتدعيم القدرة التنافسية للصادرات السورية من التفاح في أهم أسواقه الاستوراية .

# الطريقة البحثية

يعتمد البحث على أسلوبي التحليل الوصفي والكمي باستخدام بعض القياسات المختلفة مثل الاتجاه الزمني العام والارتباط والانحدار، علاوة على استخدام المنهجية القياسية في تقييم القدرات التنافسية لمحصول التفاح ، بالإضافة إلى استخدام النماذج الاقتصادية القياسية متعددة المعادلات وتقدير ها بطرق التقدير المناسبة والتنبؤ بالمتغيرات الواردة بها، ومقارنة نتائجها بمثلِلتها الخاصة بمعادلات النماذج الآنية سالفة الذكر واعتمد البحث على المتاح والمتوافر من البيانات الثانوية المنشورة وغير المنشورة التي تصدرها الجهات الرسمية في الداخل والخارج، مثل وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي، والمكتب المركزي للإحصاء، ومديرية الاقتصاد الزراعي، والمركز الوطني للسياسات الزراعية في سورية، ومنظمة الأغنية والزراعة الدولية، والبنك الدولي، الأمددة

تُحليلُ الاوضاع الحالية لبعض المتغيرات الاقتصادية لمحصول التفاح عالمياً وعلى المستوى السورى. الانتاج العالمي و السوري من التفاح خلال الفترة (٢٠٠٠-٢٠١١)

بدراسة الانتاج العالمي لمحصول النقاح على المستوى العالمي خلال فترتي الدراسة (٢٠٠٠- ٢٠٠١)، (٢٠٠١- ٢٠١١) تبين زيادة الإنتاج العالمي للتفاح من نحو 219.50 مليون طن كمتوسط للفترة الأولى، وإلى قرابة 61.052 مليون طن كمتوسط للفترة الثانية وأوضحت الدراسة أن كل من الصين والولايات المتحدة الأمريكية تعد من أهم الدول المنتجة للتفاح على المستوى العالمي خلال فترتي الدراسة على حد سواء، بمتوسط إنتاج بلغ نحو 21.412 مليون طن،4.319 مليون طن، 17.7%، مليون طن، تمثل قرابة ١٦.٢٣%، ٢٠٠٧، من متوسط إجمالي الإنتاج العالمي للتفاح خلال الفترة الأولى(٢٠٠٠- ٢٠٠١) لكل منها على الترتيب. ونحو ٢٠٠٠، ٨٨ مليون طن، ٢٠٠٥ عليون طن تمثل قرابة ٢٠.٤ \$%، ٢٠ ٦٪، من متوسط إجمالي الإنتاج العالمي للتفاح خلال الفترة الثانية (٢٠٠١- ٢٠١١). أما بالنسبة لباقي الدول (الهند- تركيا- بولندا- إيطاليا- تشيلي-إيران)، والتي تعد من أهم الدول المنتجة للتفاح، فقد كانت متقاربة إلى حد ما من حيث الإنتاج على المستوى العالمي خلال فترتي الدراسة.

<sup>&#</sup>x27; جمعت وحسبت من بيانات موقع www.faostat.org

أما بالنسبة لسورية فقد شكل متوسط إنتاج التفاح نحو ٢٨٧.٧٤ ألف طن أو مايمثل نحو ٤٨.٠% من متوسط إجمالي إنتاج التفاح على المستوى العالمي للفترة الأولى (٢٠٠٠-٢٠٠٥)، ونحو ٢٤٦.١٩ ألف طن شكلت نحو ٥٠٠% من متوسط إجمالي إنتاج التفاح على المستوى العالمي للفترة الثانية (٢٠٠٦-٢٠١١)، وبلغ معدل النمو السنوي نحو 1.85%.

كما اوضحت نتائج البحث أن متوسط إنتاج التفاح من الدول الأخرى يشكل نسبة كبيرة من الإنتاج العالمي بلغ نحو 9.856 مليون طن، 10.160 مليون طن، شكلت نحو ١٦.٥٥، ١٤.٥٨، من متوسط إجمالي الإنتاج العالمي للتفاح خلال فترتي الدراسة على الترتيب، وهذا دليل على تعدد الدول المصدرة للتفاح، ومن ثم تعدد المنافسين وطرق التنافس في الأسواق الخارجية ً '

ب- مساحة التفاح على المستوى العالمي والسورى خلال الفترة (٢٠٠٠- ٢٠١١).

بدراسة المساحة العالمية لمحصول التفاح على المستوى العالمي خلال فترتي الدراسة (  $^{\circ}$  .  $^{\circ}$  .  $^{\circ}$  .  $^{\circ}$  مليون هكتار كمتوسط للفترة الأولى، إلى قرابة  $^{\circ}$  .  $^{\circ}$  مليون طن كمتوسط للفترة الثانية بمعدل انخفاض سنوي يقدر بنحو (  $^{\circ}$  .  $^{\circ}$  . وتعد كل من الصين ، وروسيا الاتحادية أكبر الدول مساحة للتفاح على المستوى العالمي خلال الفترة الأولى للدراسة على الترتيب، بمتوسط مساحة بلغ نحو  $^{\circ}$  .  $^{\circ$ 

وعلى الجانب الآخر فقد حافظت الصين على المرتبة الأولى، وتراجعت روسيا الاتحادية على حساب الهند كمرتبة ثانية خلال الفترة الثانية للدراسة (٢٠٠١-١٠١) بمتوسط مساحة بلغ نحو ٢٠٠١ .٠٠٥ ، ٢٠٤ كار ٢٠٠١ ألف هكتار تمثل قرابة ٢٠٤٠ % ٦.٥% من متوسط إجمالي المساحة العالمية للتفاح خلال نفس الفترة لكل منهما على الترتيب، تليها متوسط مساحة كل من روسيا الاتحادية، بولندا، إيران والولايات المتحدة الأمريكية على الترتيب، حيث قدرت بقرابة ٢٥٠٠ ، ٢٥٢، ١٨٢، ٥٦ ، ١٨١، ٥٩ ، ١٤١ ألف هكتار، والتي شكلت نحو ٣٠٥%، ٣٠٦%، ٣٠٨، ٣٠ من متوسط المساحة العالمية خلال الفترة الثانية للدراسة (٢٠٠٦)

أما بالنسبة لسورية فقد بلغ متوسط مساحة التفاح نحو ٢٤.٧٩ ألف هكتار شكلت نحو ٧٠٠ % من متوسط إجمالي مساحة التفاح على المستوى العالمي للفترة الأولى (٢٠٠٠-٢٠٠٥)، ونحو ٣٩.٧٦ ألف هكتار شكلت نحو ٨٠٠% من متوسط إجمالي مساحة التفاح على المستوى العالمي للفترة الثانية (٢٠٠٦-٢٠١١)، وبلغ معدل النمو السنوي نحو ١٨.٥٪ (١)

ويشير الجدول رقم (١) إلى معادلات الاتجاه العام لكل من الانتاج العالمي والمساحة العالمية من التفاح خلال الفترة (٢٠٠٠- ٢٠١٥) حيث تبين أن الانتاج العالمي من التفاح اتخذ اتجاهاً عاماً متزايداً ومعنوى احصائياً بمعدل ٢٠٦٠سنويا، في حين أن المساحة العالمية للتفاح قد سجلت اتجاهاً عاماً متناقصا، معنويا إحصائيا بمعدل انخفاض يقدر بنحو ٢٠٠٠سنويا خلال فترة الدراسة (٢٠٠١-٢٠١١)،

التوزيع الجغرافي للتفاح في سوريا

ا ـ من حيث المسلحة: تبين أن متوسط المساحة المزروعة بالتفاح في سورية خلال الفترة (٢٠٠٩-٢٠١١) قد بلغ نحو
 ٠٠٧٧ ألف هكتار، ساهمت فيها محافظة ريف دمشق بنحو ٢٥٠٨% من إجمالي المساحة المزروعة بالتفاح في سورية، تليها محافظات السويداء، حمص، اللاذقية، طرطوس،حماه بنسب بلغت نحو ٢٠٥٠%، ٢٢١، ٨٨، ٨٠٨%، ٢٠٨٠، ٤.٤% على الترتيب من متوسط إجمالي المساحة المزروعة بالتفاحفي سورية خلال نفس الفترة.

1357

جدول رقم (١): نتائج التحليل الاحصائي للاتجاه العام الزمني لتطور الانتاج العالمي و المساحة العالمية من

F	$R^2$	البيان المعادلة
97.4**	0.91	$Ln \ Y_{1i} = 10.9 + 0.026 X_i$ کمیة الانتاج العالمی من
		التفاح (9.869)**
13.571**	0.58	$Ln \; Y_{2i} = 8.55 - 0.009 X_i$ المساحة العالميـة مـن
		النفاح ** (456.45)**

التفاح خلال الفترة (٢٠٠٠- ٢٠١١). (الانتاج: الف طن ، المساحة: الف هكتار)

Y<sub>11</sub>: كمية الانتاج العالمي من التفاح خلال الفترة (٢٠٠٠- ٢٠١١ ) بالالف طن. Y<sub>2</sub>: المسلحة العالمية من التفاح خلال الفترة (٢٠٠٠- ٢٠١١ ) بالالف هكتار. X<sub>ا</sub> : متغير الزمن (٢، ٢....).

المصدر: جُمعت وحسبت من بيانات موقع www.faostat.org

ب- عدد الاشجار: أما فيما يخص عدد الأشجار فقد تبين أن متوسط عدد الأشجار على مستوى الجمهورية السورية خلال الفترة (٢٠٠١-٢٠١) قد بلغ نحو ١٩٠٥٦ مليون شجرة، وقد احتلت محافظة السويداء مكانة الصدارة بالنسبة لعدد الأشجار، حيث بلغ متوسط عدد الأشجار بها بما يعادل نحو ٢٠٥٨% من المتوسط العام لعدد أشجار التفاح في سورية، تليها محافظات ريف دمشق، حمص، اللاذقية، طرطوس، حماه، ، حيث بلغ متوسط عدد الأشجار لكل منها نحو ٢٠٤%، ١٨.٩%، ٥.٥%، ٨.٤%، مامتوسط العام لعدد الأشجار على الترتيب.

ج - انتاج التفاح : إذ بلغ متوسط إجمالي الإنتاج من التفاح خلال الفترة (٢٠٠١-٢٠١) نحو ٣٥٣.٩٦٦ الف طناً ساهمت فيه محافظة حمص بنحو ٣٥٠١% من الإجمالي، تليها محافظات ريف دمشق، اللاذقية، السويداء، طرطوس، إدلب، حيث ساهمت تلك المحافظات بما يحادل نحو ٢٢٢، ١٢٪٠، ١٢.٤، ١٠.٧، ١٠.٧، ٥٠٠٠. من متوسط الإنتاج على مستوى الجمهورية على الترتيب، ويتضح من ذلك أن معظم الإنتاج ييركز في ست محافظات مجتمعة ساهمت بنحو ٩٤٠ من متوسط إجمالي الإنتاج خلال الفترة (٢٠٠٩-٢٠٠١)

# تحليل التجارة الخارجية للتفاح عالميأ وعلى المستوى السورى

# أ- الصادرات العالمية للتفاح.

وبداسة أهم الدول المصدرة للتفاح على المستوى العالمي خلال الفترتين ( 2000-2005) ، ( ٢٠٠١-٢٠٠٦) تبين زيادة متوسط الكمية المصدرة من التفاح على مستوى العالم من نحو 5.990 مليون طنا خلال الفترة الأولى، إلى قرابة 7.900 مليون طنا خلال الفترة الثانية، بمعدل نمو سنوي يقدر بقرابة 2.76%، وفي الوقت نفسه فقد زاد متوسط قيمة تلك الصادرات من قرابة 3119.68 مليون دولار خلال الفترة الأولى، إلى نحو 5929.40 مليون دولار خلال الفترة الثانية بمعدل نمو سنوي يقدر بنحو 6.42% خلال الفترتين.

وتعد فرنسا أولى دول العالم المصدرة للتفاح من حيث الكمية خلال الفترة الأولى (٢٠٠٠-٢٠٠٠) حيث صدرت في المتوسط مايعادل نحو ٢٠٠١ %من متوسط الكمية المصدرة من التفاح على المستوى العالمي خلال تلك الفترة، وتأتي إيطاليا والولايات المتحدة الأمريكية في المرتبة الثانية والثالثة على الترتيب، بنسبة تقدر بنحو ١٠٠٥ %، ٢٠٠١ % من متوسط كمية الصادرات العالمية للتفاح خلال نفس الفترة، يليهم في الترتيب كل من تشيلي، الصين مينلاند، بلجيكا، بولندا بنسبة تقدر بنحو ٩٠٩ %، ٩ %، ٩٠٥ ٥٠٠ من متوسط الكمية المصدرة من التفاح على المستوى العالمي خلال الفترة الأولى لكل منهم على الترتيب.

أما بالنسبة للفترة الثانية (٢٠٠٦-٢٠١١)، فقد احتلت الصين المرتبة الأولى من حيث الكمية المصدرة بنسبة تقدر بنحو 13.3% من متوسط الكمية المصدرة من التفاح على المستوى العالمي خلال تلك الفترة،

لا وزارة الزراعة واستصلاح الزراعي(السورية) الادارة المركزية للاقتصاد الزراعي نشرة الاحصاءات الزراعية اعداد مختلفة.

وتقدمت كل من ايطاليا وتشيلي على الولايات المتحدة الأمريكية، وجاءت كل منها بالمراتب الثانية والثالثة والرابعة على الترتيب من بين أهم الدول المصدرة للتفاح من حيث الكمية على مستوى العالم خلال تلك الفترة مثلت نحو ١٠%، ٧٠ ٩.٧، ٩.٤ 9%، من متوسط كمية الصادرات العالمية للتفاح خلال تلك الفترة، يليها كل من فرنسا، بولندا هولندا بنسبة تقدر بنحو ٨٠.٦، ١٠ ١٠ 3% من متوسط الكمية المصدرة من التفاح عالمياً خلال نفس الفترة لكل منهما على الترتيب .

### ب- الواردات العالمية للتفاح:

بدراسة أهم الدول المستوردة لمحصول التفاح على المستوى العالمي خلال الفترتين ( ٢٠٠٠-٢٠٠٥)، ( ٢٠٠١-١٢٠)تبين زيادة متوسط الكمية المستوردة من التفاح على مستوى العالم من نحو5.682 مليون طنــا خلال الفترة الأولى، إلى قرابة 7.583 مليون طنا خلالَ الفترة الثانية، بمعدل نمو سنوي يقدر بقرابة ٨٨. ٢ %. وفي الوقت نفسه فقد زاد متوسط قيمة تلك الواردات من قرابة 3425.80 مليون دولار خلال الفترة الأولى، إلى نحو 6135.72 مليون دولار خلال الفترة الثانية بمعدل نمو سنوي يقدر بنحو ٨.٥% خلال الفترتين. كما تأتي ألمانيا بالمرتبة الأولى من بين أهم دول العالم المستوردة للتفاح من حيث القيمة خلال الفترة الأولى(٢٠٠٠-٥٠٠) حيث بلغ متوسط قيمة وارداتها نحو ١٣.٥%من متوسط قيمة الواردات العالميـة من التفاح خلال تلك الفترة وتأتى المملَّكة المتحدة، وهولندا، وبلجيكا ، في المرتبة الثانية والثالثة والرابعة على الترتيب، تمثل نحو ١٢.٧%، ٦.٦%، ٢.٥% من متوسط قيمة الواردات العالمية لمحصول التفاح خلال نفس الفترة. أما بالنسبة للفترة الثانيية (٢٠٠٦-٢٠١١) فقد حافظت ألمانيا على المرتبة الأولى من حيث القيمة المستوردة بنسبة تقدر بنحو ٩٨٩ من متوسط قيمة واردات التفاح على المستوى العالمي خلال تلك الفترة، تليها كل من المملكة المتحدة، روسيا الاتحادية وهولندا شكلت نحو ٩.١%، ٩%، ٢.٢%من متوسط قيمة الواردات العالمية للتفاح خلال نفس الفترة، يليهم في الترتيب كل المكسيك، إسبانيا،الولايات المتحدة بنسبة تمثل نحو 3.6%، 3.6%، ٣% من متوسط القيمة المصدرة من التفاح عالمياً خلال نفس الفترة لكل منهما على الترتيب. ويوضِح جدول رقم (٢) كمية وقيمة الصادرات العالمية من محصول التفاح حيث سجلت اتجاها عاماً متزايداً،معنويا إحصائياً خلال فترة الدراسة (٢٠٠٠-٢٠١١) بمعدل نمو سنوي بلغ نحو ٥%، ١١ % لكل من كمية وقيمة الصادرات العالمية، كما الوضحت النتائج أن كمية وقيمة الواردات العالمية من محصول التفاح قد سجلت اتجاها عاماً متزايداً، معنويا إحصائيا خلال الفترة (٢٠٠٠-٢٠١١) بمعدل نمو سنوي بلغ نحو ٥% ، ١.٠% لكل من كمية وقيمة الصادرات العالمية على الترتيب كما اتخذت الاسعار العالمية للواردات و الصادارت اتجاهاًعاماً متزايداً حيث تزايدت الأسعار العالمية لواردات التفاح بمعدل نمو سنوي بلغ نحو ٤٨ %، في حين تزايدت الاسعار العالمية لصادرات نفس المنتج بمعدل سنوى بلغ نحو ٦٠ % وثبتت المعنوية الإحصائية لتلك الزيادةً .

# ج - الصادرات السورية من التفاح:

وتبين من الدراسة أن متوسط كمية وقيمة وسعر الطن لصادرات التفاح السوري خلال فترتي الدراسة وتبين من الدراسة أن متوسط كمية وقيمة وسعر الطن لصادرات التفاح السوري خلال فترتي الدراس، ٢٠٠٠)، (٢٠٠٦-٢٠١) بلغ خلال الفترة الأولى ٢٢.٢٤ ألف طن. ١١.٢٣٩ مليون دولار ومتوسط سعر بلغ ٢٢.٨٠ دولار الكمية المصدرة من المحصول ٢٢.٨٠ دولار للطن. كما تبين أن متوسط قيمة الصادرات السورية من محصول التفاح قد ازداد من قرابة ٢٠٠٩ في الفترة الأولى (٢٠٠٠) من متوسط إجمالي قيمة الصادرات الزراعية السورية إلى 2.4% في الفترة الثانية أو ما يعادل قرابة ٢٠٠٠). (١)

www.faostat.org من بيانات موقع www.faostat.org \*

\*\*Tender of the control of the

جدول رقم (٢): نتانج تحليل الاتجاه الزمني العام لتطور كمية وقيمة الصادرات والواردات والأسعار العالمية للتفاح خلال الفترة (٢٠٠٠-٢٠١١). ( الكورة و طن بالقرمة و الألف و ٧٠ ما البيع و ١٥٧ ما الطن)

F	$R^2$	المعادلة	البيان
7.9.7**	0.95	Ln Y1i = 8.53+ 0.05X <sub>i</sub>	كمية الصادرات
		(14.46)**	
248.9**	0.96	Ln Y2i =7.65+ 0.11 X <sub>i</sub>	قيمة الصادرات
		(15.77)**	
213.2**	0.95	Ln Y3i = 8.47 + 0.05 X <sub>i</sub>	كمية الواردات
		(14.6)**	
169.7**	0.65	Ln Y4i =7.79 + 0.1 X <sub>i</sub>	قيمة الواردات
		(13.026)**	
٦٧.7**	0.87	Ln Y5i =-0.678 + 0.48 X <sub>i</sub>	-1. 1 H 5. h H 1 - \$11
		(8.233)**	الأسعار العالمية للواردات
11.4**	0.97	Ln Y6i =-0.878 + 0. 60 X <sub>i</sub>	era tis hitri Su
		(10.51) **	الأسعار العالمية للصادرات

Y1i: كمية الصادات العالمية من التفاح خلال الفترة (٢٠٠٠ -٢٠١١) بالطن.

وتشير نتائج التحليل الإحصائي الواردة بجدول رقم (٣) إلى أن كل من كمية وقيمة الصادرات السورية من مُحصول التفاح وسعر تصدير الطن من التفاح السوري بالدولار قد أخذت اتجاهاً عاماً متزايداً، وقد ثبتت معنوية الاحصائية خلال فترة الدراسة (٢٠٠١-٢١)، كما قدر معدل النمو السنوي لكل من كمية وقيمة الصادرات و سعر تصدير الطن بقرابة ٨١.٣%، ٣.٧٢% ,١١٠٥ لكل منهما على الترتيب خلال

بكا: قيمة الصدات العالمية من التفاح خلال الفترة (٢٠٠١ - ٢٠٠١) بالألف دو لار.
 بكا: كمية الواردات العالمية من التفاح خلال الفترة (٢٠٠٠ - ٢٠٠١) بالطن.
 بنائل فيمة الواردات العالمية من التفاح خلال الفترة (٢٠٠٠ - ٢٠١١) بالألف دو لار.

Y5i: الاسعار العالمية لواردات التفاح خلال الفترة (٢٠٠٠ - ٢٠١١) دولار/ للطن.

Y6i: الاسعار العالمية لصادرات التفاح خلال الفترة (٢٠٠٠ - ٢٠١١) دولار/ للطن.

اله : متغير الزمن (١٠ ٢ ...). المصدر: جمعت وحسبت من بيانات موقع www.faostat.org

جدول رقم (٣): نتائج تحليل الاتجاه الزمني العام لتطور كمية وقيمة وأسعار صادرات السورية من التفاح خلال الفترة (٢٠٠٠-٢٠١١)

	سعر:دولارللطن)	(الكمية: طن القيمة /ألف دولار الس	
F	$R^2$	المعادلة	البيان
13.13*	57	Ln Y1i= -33.04+ 3.81 X	كمية الصادرات
		(-٣.٠٢) (٣.٦٢)**	
30*	75	Ln Y2i= -30.097 + ٣.٧٢ X	قيمة الصادرات
		(-٤.٤٨٩) (0.٤٧٧)**	
15.26*	60.4	Ln Y3i= -66.75 + 11.54 x	سعر تصدير التفاح
		(-٣.٥٥) (٣.٩٠٦)**	

Y1i: كمية التفاح السورى المصدرة خلال الفترة (٢٠٠٠ - ٢٠١١) بالطن.

Y2i: قيمة التفاح السورى المصدرة خلال الفترة (٢٠٠٠ - ٢٠١١) بالألف دولار

المصدر: جمعت وحسبت من بياتات موقع www.faostat.org

# بعض مؤشرات القدرة التنافسية للتفاح السورى:

يمثل المنهج القياسي في تقييم القدرات التنافسية على المستوى السلعي، من خلال عدد من المؤشرات الكمية، كما يمكن استخدام هذا المؤشر في تقييم القدرة التنافسية على المدى القصير، حيث يعد هذا المنهج الجانب الآخر والمتمم للمنهج الهيكلي في دراسة القدرات التنافسية لاقتصاد ماء عليه قد تم داسة عدد من مؤشرات القدرة التنافسية لمحصول التفاح خلال فترتي الدراسة (٢٠٠٠-٢٠٠١)، (٢٠٠٦-٢٠٠١). ومن هذه المؤشرات، التي ستتناولها الدراسة: الميزة النسبية الظاهرة، وقوة التصدير.

# ١- الميزة النسبيّة الظاهرة للتفاح السوري:

الفهرت نتائج الميزة التنافسية للقاح السوري مقارنة مع أهم الدول المنافسة لها في أهم الأسواق المستوردة للتفاح السوري خلال فترتي الدراسة (٢٠٠٠-٢٠١١)، (٢٠٠١-٢٠١١) ان كل من لبنان، وتركيا، والو لايات المتحدة الأمريكية، وإيران، وتشيلي، وفرنسا، وإيطاليا، جنوب أفريقيا، والصين أهم الدول المنافسة لسورية في أهم الأسواق المستوردة للتفاح السوري، وهي أسواق مصر، والأردن، والسعودية والعراق كأسواق رئيسة، وليبيا كسوق واعد، حيث إنه يمكن من خلال جدول رقم (٤) تقسيم هذه الدول إلى ثلاثة مستويات، يضم المستوى الأول الدول مرتفعة الميزة النسبية الظاهرة، وهذه الدول هي على الترتيب تشيلي، وجنوب أفريقيا، ولبنان، حيث تعد لبنان منافسة لسورية في جميع الأسواق، حيث بلغت قيمة مؤشر الميزة النسبية الظاهرة لكل منها قرابة ٢٥.٢٠١، ١١، ١٤٠٤ خلال الفترة الأولى (٢٠٠٠-٢٠٠١) على الترتيب، وقرابة ٢٠.٢، ١٠٠٠، ٢٠، ١٠، ١٠، ١٠، ١٠، ١٠ خلال الفترة وهي على الترتيب إيطاليا، إيران، وفرنسا، وسورية، والصين حيث بلغت قيمة مؤشر الميزة النسبية الظاهرة نحو ٢٠٠١، ١٠، ١٠، ١٠، ١٠، ١٠، ١٠، ١٠ خلال الفترة الأولى (٢٠٠٠-٢٠١١) لكل منها على الترتيب، وقرابة ٢٠.٥، ١٠، ١٠، ١٠، ١٠، ١٠ كل منها على الترتيب، وقرابة ٢٠.٥، ١٠، ١٠، ١٠ كلل منها على الترتيب، الشائية الثانية الثانية الثانية النائية (٢٠٠٠-٢٠١) لكل منها على الترتيب، وقرابة ٢٠.٥، ١٠، ١٠، ١٠، ١٠ كل منها على الترتيب، وقرابة ٢٠، ٢٠، ١٠، ١٠، ١٠ كلل منها على الترتيب.

في أهم الدول المنافسة خلال فترتي الدراسة من	جدول (٤): الميزة النسبية الظاهرة للتفاح السوري
	.(۲۰۱۱-۲۰۰۸)، (۲۰۰۶-2000)

000)	(100-2	$\cdots$	• 1 1-	٠)٠						
السنوات	سورية	لبنان	تركيا	إيران	أمريكا	تشيلي	فرنسا	إيطاليا	الصين	جنوب أفريقيا
7	2.12	11.44	0.27	2.49	1.24	11.48	2.33	2.80	1.18	5.64
71	1.91	6.39	0.31	2.09	1.24	12.64	2.48	2.77	1.31	5.51
77	0.97	3.56	0.26	1.77	1.05	12.35	2.39	3.24	1.51	5.51
7	0.96	3.93	0.31	1.90	0.90	11.14	2.23	3.48	1.74	7.44
۲٤	1.68	6.52	0.27	3.21	0.95	12.59	1.96	2.82	2.26	8.41
70	3.65	5.58	0.26	3.91	1.28	10.73	1.80	3.20	2.27	6.62
متوسط	1.88	6.24	0.28	2.56	1.11	11.82	2.20	3.05	1.71	6.52
۲٠٠٦	6.69	6.52	0.22	4.86	1.27	11.87	1.87	3.34	2.43	7.07
۲٧	3.56	5.15	0.09	4.64	1.10	13.14	1.80	3.69	2.59	8.07
۲۸	3.13	4.90	0.19	6.28	1.06	12.30	1.89	3.69	3.36	7.46
۲٩	6.84	5.39	0.37	0.53	1.28	10.92	1.74	3.39	3.60	7.30
۲.1.	4.75	5.49	0.46	11.10	1.18	12.23	1.72	3.58	3.41	6.78
7.11	8.89	4.28	0.47	4.48	1.25	11.98	1.83	4.45	3.46	7.73
متوسط	5.64	5.29	0.30	5.32	1.19	12.07	1.81	3.69	3.14	7.40
متوسط	3.76	5.76	0.29	3.94	1.23	11.95	2.00	3.37	2.43	6.96

المصدر: جمعت وحسبت من بياتات موقع www.faostat.org ويمكن حساب الميزة النسبية الظاهرية للمحاصيل موضع الدراسة كما يلي:

$$RCA_{i} = \frac{X_{ji}}{X_{ja}} / \frac{X_{wi}}{X_{wa}}$$

حيث إن:

. قيمة صادرات الدولة j من السلعة  $X_{jj}$ 

.  $X_{ia}$  إجمالي قيمة الصادرات الزراعية للدولة:

. أ قيمة صادرات العالم من السلعة  $X_{wi}$ 

. إجمالي قيمة الصادرات الزراعية العالمية:  $X_{wa}$ 

هذا و تعد تشيلي، الصين، فرنسا، إيطاليا، أمريكا، إيران، ولبنان منافسة لسورية في السوق السعودي، وكذلك تعد لبنان، إيطاليا، والولايات المتحدة الأمريكية منافسة لسورية في السوق المصري، وتعد كل من تركيا والولايات المتحدة الأمريكية بعد لبنان منافسة أيضاً لسورية في السوق الأردني.

والمجموعة الثالثة تضم الدول التي لا تتمتع بميزة نسبية ظاهرة، وهي على الترتيب تركيا وأمريكا حيث بلغت قيمة مؤشر الميزة النسبية الظاهرة نحو ١٠١٨ ١١١٠ خلال الفترة الأولى (٢٠٠٠-٢٠٠٠) على الترتيب، وقرابة ٣٠٠٠ ١١٩٠ خلال الفترة الثانية (٢٠٠٦-٢٠١١) لكل منها على الترتيب كما تعد تركيا منافسة لسورية في جميع الأسواق المستوردة للتفاح السوري.

# ٢- مؤشر قوة التصدير:

يوضح الجدول رقم (٥) قيمة مؤشر قوة التصدير لأهم الدول المنافسة لسورية في أهم الأسواق المستوردة للتفاح السوري خلال فترتي الدراسة (٢٠٠٠-٢٠٠١).

و في الفترة الأولى (٢٠٠٠-٢٠٠٥) يلاحظ أن تشيلي تأتي بالمرتبة الأولى من حيث قيمة مؤشر قوة التصدير حيث بلغ نحو ١٩٦، وهذا يدل على أنها تقوم بتصدير كميات كبيرة بالنسبة لإنتاجها من التفاح،

جدول (٥):مؤشر قوة التصدير لمنتج التفاح لأهم الدول المنافسة لسورية في أهم الأسواق المستوردة للتفاح السوري خلال فترتي الدراسة (٢٠٠٠-١١، ٢٠٠١).

			<u> </u>		<u>/ \</u>		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	Ţ	<u> </u>	
بنوب أفريقيا	يطاليا ج	فرنسا إ	شيلي ف	يران ذ	مريكا إ	لصين أ	نرکیا ا	بنان	سورية ا	السنوات
0.36	0.26	0.39	1.94	0.06	0.14	0.02	0.01	0.28	0.05	2000
0.42	0.23	0.32	1.85	0.04	0.17	0.02	0.01	0.27	0.06	۲٠٠١
0.43	0.31	0.32	2.10	0.04	0.15	0.02	0.01	0.13	0.07	77
0.46	0.36	0.38	2.08	0.05	0.14	0.03	0.01	0.18	0.04	7
0.40	0.25	0.28	1.76	0.06	0.10	0.03	0.01	0.49	80.0	۲ ٤
0.39	0.33	0.29	2.03	0.05	0.16	0.04	0.01	0.44	0.13	70
										متوسط
0.41	0.29	0.33	1.96	0.05	0.14	0.03	0.01	0.30	0.07	70_7
0.42	0.33	0.33	1.86	0.08	0.14	0.03	0.01	0.45	0.35	77
0.47	0.35	0.32	1.81	0.10	0.16	0.04	0.00	0.43	0.45	۲٧
0.46	0.31	0.40	1.96	0.11	0.16	0.04	0.01	0.47	0.25	۲٠٠٨
0.41	0.32	0.34	1.96	0.01	0.19	0.04	0.02	0.46	0.45	۲9
0.42	0.39	0.39	1.93	0.25	0.19	0.04	0.03	0.57	0.26	7.1.
0.43	0.40	0.39	1.98	0.07	0.19	0.03	0.03	0.41	0.22	7.11
										متوسط
0.44	0.35	0.36	1.92	0.10	0.17	0.04	0.02	0.46	0.33	7.11-77
										المتوسط
0.42	0.32	0.35	1.94	0.08	0.16	0.03	0.01	0.38	0.20	7.11-7
المصدر: جمعت وحسبت من بيانات موقع www.comtrade.org ، www.faostat.org										

حيث يمكن حساب قوة التصدير من المعادلة التالية:

كمية الصادرات من المحصول الإنتاج المحلى للمحصول

قوة التصدير لمحصول ما = \_\_\_\_

ثم تأتي جنوب أفريقيا، وفرنسا في المرتبتين الثانية والثالثة على الترتيب، حيث بلغت قيمة مؤشر قوة التصدير قرابة ٤١.٠، ٣٣.٠ لكل منها على الترتيب، ثم يليهم كل من لبنان، وإيطاليا، وأمريكا، وسورية، إيران، الصين من المرتبة الرابعة إلى التاسعة على الترتيب، حيث بلغت قيمة مؤشر قوة التصدير فيها قرابة ٣٠.٠ ٢٠.٠ ٢٠.٠ ٢٠.٠ ٥٠.٠ ٣٠.٠ خلال هذه الفترة لكل منها على الترتيب، ومن الجانب الآخر يلاحظ أن تركيا تأتي بالمرتبة الأخيرة من حيث قيمة مؤشر قوة التصدير خلال الفترة الأولى حيث بلغ نحو يلاحظ أن تركيا تأتي بالمرتبة الأخيرة من حيث قيمة مؤشر قوة التصدير خلال الفترة الأولى حيث بلغ نحو التصدير حيث بلغ قرابة ٢٠١٠، وهذا يدل على أن تشبلي على المرتبة الأولى من حيث قيمة مؤشر قوة التصدير حيث بلغ قرابة ٢٠١، وهذا يدل على أن تشبلي تقوم إلى جانب تصدير إنتاجها من التفاح، بإعادة تصدير التفاح من خلال استيراده من الدول المجاورة لها وخاصة الأرجنتين والبرازيل، كما جاءت لبنان في المرتبة الثانية على حساب جنوب أفريقيا حيث بلغت قيمة مؤشر قوة التصدير فيها قرابة ٢٦.٠، ثم تأتي كل من جنوب أفريقيا، وفرنسا، وإيطاليا، سورية من المرتبة الثالثة إلى السادسة على الترتيب، حيث بلغت قيمة مؤشر قوة التصدير فيها نحو ٤٤٠، ٣٠٠، ٣٠٠ ٣٠٠ علال هذه الفترة لكل منها على الترتيب.

ويأتي كل من أمريكا، إيران، والصين، وتركيا في مراتب متأخرة من المرتبة السادسة إلى التاسعة على الترتيب، حيث بلغت قيمة مؤشر قوة التصدير نحو ١٠٠،٠،،،،،،،،،،،،،،،،،،،، خلال هذه الفترة لكل منها على الترتيب.

# قياس الطلب العالمى علي التفاح السورى باستخدام نماذج المعادلات الآنية في تحليل سياسات إنتاج التفاح السوري وتسويقة: السوري وتسويقة: فروض النموذج:

- أن عملية التصدير للخارج من محصول التفاح تسهم في تحسين الميزان التجاري وزيادة الاحتياطي النقد الدولي في سورية.
- ٢. أن زيادة كمية الصادرات من النفاح تؤدي إلى زيادة كمية الإنتاج المحلي لتلك السلعة، وزيادة السعر المزرعي يؤدي إلى زيادة الإنتاج المحلي في سورية.
- ". أن زيادة كمية الصادرات من السلعة المدروسة تؤدي إلى انخفاض الاستهلاك المحلي من تلك السلعة.

# توصيف النموذج:

يتضمن توصيف النموذج استطلاع المشكلة للتعرف إلى حدودها وأركانها واختيار العناصر ذات العاقد التيقة بموضوع البحث، كما يتضمن صياغة العلاقات التي تربط بين المتغيرات الاقتصادية، وقد أمكن توصيف علاقات نظام تسويق محصول التفاح على أسس منطقية في ضوء ما تقدمه النظرية الاقتصادية من فروض ونظريات، مع الأخذ بعين الاعتبار الحقائق الواقعية لنظام تسويق التفاح السوري، وفحص البيانات والمعلومات المتاحة عن الظواهر موضع الدراسة، وكذلك الاستعانة ببعض الدراسات السابقة، كما أمكن تحديد ما تتضمنه العلاقات من متغيرات شارحة وفقاً لاعتبارات المنطق الاقتصادي، وكذلك طبقاً للمعايير الإحصائية، ويناقش هذا الجزء من البحث توصيف أهم النماذج الاقتصادية للجوانب الرئيسية للتفاح السوري خلال الفترة (٢٠١١-٢٠١٠).

# النموذج الاقتصادي القياسي الآني للتفاح السوري:

يتم توصيف العلاقات الاقتصادية وفي المنطق الاقتصادي لتحديد أهم المتغيرات المؤثرة على النموذج ثم انتقائها إحصائيا لتفادي الارتباط بين المتغيرات، ثم تحديد أفضل الصور الرياضية التي سيتم استخدامها في التحليل، ويتم تحديد درجة تعريف النموذج لتحديد الطرق المناسبة للتقدير، وكانت طريقة المربعات الصغرى ذات المراحل الثلاث أنسب الطرق؛ لأن النموذج زائد التعريف دون وجود أي معادلات نقصة التعريف به كما تم استخدام الصورة المتوسطة لتفادى مشاكل التجميع، وتم الاعتماد في هذه التقديرات على البرامج الإحصائية Statgraphics، Excel ، SPSS، EViews

```
التوصيف و التقدير الإحصائي لمعادلات النموذج الآني للتفاح السوري:
تم تصميم نموذج أني لمحصول التفاح السوري يتكون من ثلاثة جوانب رئيسية وهي جانب الطلب
                                                                    وجانب العرض وجانب توازن السوق.
                                                                                  ١) جانب طلب السوق:
                    يتكون من معادلتين أساسيتين، هما: معادلة الاستهلاك المحلى ومعادلة الصادرات.
                                              معادله الاستهلاك المحلى وتوضحها المتغيرات التالية:
Y_{1i} = C (X_{1i}, X_{2i}, X_{9i})
                                                                                                حيث إن:
                                                         Y1i: متوسط نصيب سورية من الاستهلاك بالطن.
                                                          X<sub>1i</sub> إجمالي الدخل القومي لسورية بالألف دولار.
                                                    X<sub>2i</sub>: سعر الكجم من التفاح للمستهلك السوري بالدو لار.
                                                             X<sub>9i</sub> إجمالي عدد سكان سورية (مليون نسمة).
                                                ب- معادلة الصادرات المحلية وتوضحها المتغيرات التالية:
Y_{2i} = C (X_{1,i}, X_{1,i}, Y_{3i}, Y_{2(t-1)}, X_{44i})
           Y<sub>2i</sub>: إجمالي نصيب الدول الأجنبية من صادرات التفاح السوري في أهم الأسواق المستوردة بالطن.
                               X<sub>10i</sub>: سعر تصدير الكجم السوري بالدو لار بوصفه من أهم الأسواق المنافسة.
                                X<sub>11i</sub>: سعر تصدير الكجم اللبناني بالدولار بوصفه من أهم الأسواق المنافسة.
                                                            : Y3 إجمالي الإنتاج السوري من التفاح بالطن.
(٤-١) Y2: إجمالي نصيب الدول الأجنبية من صادرات التفاح السوري في أهم الأسواق المستوردة بالطن في
                                                                                 السنة السابقة
                                        X<sub>44i</sub>: سعر استيراد الكجم من الموز في أهم الدول المستوردة للتفاح.
                                                                                ٢) جانب عرض السوق:
يتكون من كل من الإنتاج المحلى والواردات وحجم المخزون، ونظراً لعدم وجود مخزون
لمحصول التفاح من ناحية ، وعدم وجود واردات له من ناحية اخرى لكونه محصولا تصديريا، ومن ثم تتكون
                                                  دالة العرض من علاقة واحدة وهي معادلة الإنتاج المحلي.
                                            أ- معادلة الإنتاج المحلى وتوضحها المتغيرات التالية:
Y_3 = F(Y_{35}, Y_1, X_{21-1})
                                                                                                حيث إن:
                                                  \dot{Y}_{3i} أَجْمَالي إنتاج سورية من التفاح بالطن. \dot{Y}_{3i} إجمالي إنتاج سورية بفترة إبطاء \dot{Y} سنوات بالطن.
                                                            Y1. إجمالي استهلاك سورية من التفاح بالطن.
                                                       X: السّعر المزرعي بالدولار للكجم لسنة سابقة.
                                                                                 ٣) جانب توازن السوق:
  وهي معادلة تعريفية توضح توازن جانبي العرض والطلب، وتضم معادلة الاستهلاك والصادرات والإنتاج .
                                           وتقسم متغيرات النموذج إلى متغيرات داخلية ومتغيرات خارجية

    المتغيرات الداخلية :Endogenous Variables : وهي المتغيرات التي يتم تقدير قيمتها التوازنية من

                                              Y_3 \cdot Y_2 \cdot Y_1 داخل النموذج وتوضعها قيم المتغيرات
٢- المتغيرات الخارجية :Exogenous variables: وهي تلك المتغيرات التي تتحدد قيمتها من خارج
النموذج، فقد تكون محددة مسبقا من خارج النموذج أو قد تأخذ شكل متغيرات مبطأة Lagged
                                                                       Variables، وهي كما يلي:
(X_{1i}, X_{2i}, X_{9i}, X_{10i}, X_{11i}, X_{44i}, X_{21-1}, Y_{2-1}).
                              تقدير الطلب على التفاح السوري في ظل تأثير أهم الأسعار العالمية المنافسة:
```

<sup>(</sup>۱) شجرة التفاح تثمر بعد ٤ سنوات من زراعتها، وتعطي أفضل إنتاجها بعد بلوغها ٤٠ سنة.وكما يوجد https://ar.wikipedia.org/wiki.

حيث تم استخدام أسعار أهم الدول المنافسة (السعر الإيراني - اللبناني - الإيطالي - التركي)، وذلك في أهم الأسواق المستوردة لمحصول الدراسة، وأثبتت النتائج أن أهم سعر منافس في الأسواق كان السعر اللَّبناني، حيث ثبت وجود تأثير معنوي واضح له.

نتائج التقدير الإحصائي للتفاح السوري: المسوري: التعريف Over Identify؛ ولذلك كانت طريقة التصودج زائد التعريف المربعات الصغرى ذات المراحل الثلاث (Three – stage least squares method (3SLS) أنسب الطرق المستخدمة حيث نتائج التحليل كما يلي:

المصدر :جمعت وحسبت من قبل الباحث ومن الجدول(٢٧) بالملحق.

١-معادلة الاستهلاك المحلى:

Y1=0.004 
$$X_1$$
 - 619.89  $X_2$  + 0.036  $X_9$  (2.59)\*\* (-5.42)\*\* (10.85)

 $R^2 = 0.78$  $R^{2^*} = 0.70$ DW= 2.6

Y<sub>1i</sub>: إجمالي نصيب سورية من الاستهلاك بالطن.

X<sub>1i</sub> إجمالي الدخل القومي لسورية بالألف دولار.

يسعر الكجم من التفاح للمستهلك السوري بالدو لار.  $X_{2i}$ 

X<sub>9i</sub> إجمالي عدد سكان سورية بالمليون نسمة.

### ٢-معادلة الصادرات المحلية:

Y2= -60.7 
$$X_{10}$$
 +50.35  $X_{11}$  +0. 104 Y3+ 0.481  $Y_{(2-1)}$  (-4.03)\*\* (3.91) (2.16)\* (2.43)\*\*  $R^2$  = 0.89 DW= 1.17  $R^2$ \* = 0.82

حيث إن:

Y<sub>2i</sub>: إجمالي نصيب الدول الأجنبية من صادرات التفاح السوري في أهم الأسواق المستوردة بالطن.

X<sub>10i</sub>: سعر تصدير الكجم السوري بالدولار بوصفه من أهم الأسواق المنافسة.

X<sub>11i</sub>: سعر تصدير الكجم اللبناني بالدولار بوصفه من أهم الأسواق المنافسة.

:Y3 إجمالي الإنتاج السوري من التفاح بالطن.

Y2: إجمالي نصيب الدول الأجنبية من صادرات التفاح السوري في أهم الأسواق المستوردة بالطن في ألسنة السابقة.

### ٣-معادلة الإنتاج:

Y3 =0.081Y<sub>35</sub> +0.924 Y1+ 89.15 X 
$$_{(21-1)}$$
 (2.18) (18.02) (2.96)

 $R^{2*} = 0.92$  $R^2 = 0.94$ D.W = 1.6

حيث إن:

القاح بالطن.  $Y_{3i}$ 

Y<sub>35</sub>: إجمالي إنتاج سورية بفترة إبطاء ٤ سنوات.

Y1. إجمالي استهلاك سورية من التفاح بالطن.

X : السُّعر المزرعي بالدولار للكجُّم لسنة سابقة.

• تم إدخال المتغير المستقل Y35 بفترة إبطاء أربع سنوات حيث شجرة التفاح تثمر بعد ٤ سنوات

# أثر بعض متغيرات النموذج على كمية الاستهلاك من التفاح:

يتضح من بيانات المعادلة (Y1) والتي يفترض النموذج أن الكمية المستهلكة من التفاح دالة في كل من سعر الكيلو جرام للمستهلك السوري، إجمالي الدخل القومي السوري وتبين من نتائج النموذج أن كلُّ من الدخل القومي وإجمالي عدد السكان تؤثر تأثيرا طرديا علي كمية الاستهلاك المحلي من التفاح حيث قدرت تأثيراتهم بنحو 0.004، 0.004 على النوالي، بينما كان تَاثير أسعار المستهلكين تَأثيرا عكسيا على الكمية المستهلكة من التفاح وبلغ تأثيره ٢١٩.٨٩، وقد تثبتت المعنوية الإحصائية لكل المعاملات السابقة، هذا وقد بلغ معامل التحديد نحو ٢٠.٧١ مما يعني أن ٧٧% من التغيرات في الكمية المستهلكة من التفاح ترجع إلى العوامل المشار إليها، وقد بلغت المرونة نحو ٢٠٤٦، ١٠٢٠، ٢٠١٦، العلاقة بين كل من إجمالي الدخل القومي لسورية، وأسعار المستهلكين، وإجمالي عدد سكان سورية، مما يعني أن زيادة كل من الدخل القومي، وعدد السكان بنسبة ٢٤٠٠، ١٤٠٤ إلى زيادة كمية الاستهلاك من التفاح بنسبة ٤٨٠، ١٤٠٠، ١٤٠٠، ١٤٠٠ المستهلكين، بنحو ١ % فيؤدي إلى نقص كمية الاستهلاك بنحو ٢٠٤٠، ١٠٢٠.

# أثر بعض متغيرات النموذج على كمية الصادرات من التفاح في سورية:

يتضح من المعادلة (Y2) والتي يفترض فيها النموذج أن كمبة الصادرات دالة في كل من سعر تصدير الكجم السوري بالدولار، بسعر تصدير الكجم اللبناني بالدولار، إجمالي الإنتاج السوري من التفاح بالطن، إجمالي نصيب الدول الأجنبية من صادرات التفاح السوري في أهم الأسواق المستوردة بالطن، وتبين أن سعر تصدير الكجم السوري بالدولار يؤثر تأثيرا عكسيا على كمية الصادرات السورية من التفاح (إجمالي نصيب الدول الأجنبية من الصادرات السورية في أهم الأسواق المستوردة بالطن) أي أن زيادة سعر التصدير التودي إلى انخفاض كمية الصادرات من سلعة التفاح، في حين أن سعر تصدير الكجم اللبناني بالدولار، إجمالي الإنتاج السوري من التفاح بالطن، إجمالي نصيب الدول الأجنبية من صادرات التفاح السوري في أهم الأسواق المستوردة بالطن للتفاح السوري كان تأثير ها طرديا على كمية الصادرات من التفاح السوري، هذا وقد بلغ معامل التحديد نحو ٩٨. ١٠ مما يعني أن ٩٨% من التغيرات في كمية الصادرات من التفاح السوري، هذا ترجع إلى العوامل المشار إليها كما بلغت المرونة المعلاقة متوسط سعر تصدير الكجم التفاح بالدولار وبين كمية الصادرات من التفاح السوري بندو ١٠٠٠. % ، كما أن زيادة سعر تصدير الكجم المستوردة إلمستوردة اللبناني بالدولار، وإجمالي نصيب الدول الأجنبية من التفاح السوري بنحو ١٠٠٠. % ، كما أن زيادة سعر تصدير الكجم اللبناني بالدولار، وإجمالي نصيب الدول الأجنبية من صادرات التفاح السوري في أهم الأسواق المستوردة بالطن في السنة السابقة وإجمالي نصيب سورية من الإنتاج ، بنسبة ١ % يؤدي الي زيادة إجمالي نصيب الدول الأجنبية من التفاح السوري بنحو ١٠٠٠، %، ٢٥٠٤. %.

### أثر الاستهلاك (كمية، سعر) وبعض متغيرات النموذج على كمية الإنتاج من التفاح.

تشير بيانات المعادلة (Y3) والتي يفترض النموذج أن إجمالي نصيب سورية من الإنتاج من التفاح بالطن، السعر دالة في كل من إجمالي إنتاج سورية بفترة إبطاء ٤ سنوات، إجمالي استهلاك سورية من التفاح بالطن، السعر المزرعي بالدولار للكجم لسنة سابقة، وتبين من نتائج النموذج أن كلا من إجمالي استهلاك سورية من التفاح بالطن، السعر المزرعي بالدولار للكجم لسنة سابقة تؤثر تأثيرا طرديا علي إجمالي نصيب سورية من إنتاج التفاح، بينما كان تأثير إجمالي إنتاج سورية بفترة إبطاء ٤ سنوات تأثيرا عكسيا علي إجمالي نصيب سورية من إنتاج التفاح من التفاح هذا وقد بلغ معامل التحديد نحو ٩٤٠؛ مما يعني أن ٩٤% من التغيرات في الإنتاج المحلي من التفاح ترجع إلى العوامل المشار إليها. وقد بلغت المرونة نحو ٧٧٠٠٠%، ٥٠٨٠٠%، ١٠٠٠٠% للعلاقة بين كل من كمية الإنتاج وإجمالي إنتاج سورية من التفاح بفترة إبطاء خمس سنوات وإجمالي استهلاك سورية من التفاح والسعر المزرعي في السنة السابقة؛ مما يعني أن زيادة السعر المزرعي في السنة السابقة والاستهلاك السوري من التفاح وإجمالي إنتاج سورية من التفاح بفترة إبطاء أربع سنوات بنسبة ١٨ يؤدي والاستهلاك السوري من التفاح وإجمالي إنتاج سورية من التفاح بفترة إبطاء أربع سنوات بنسبة ١٨ يؤدي

# التنبؤ بالقيم المستقبلية المتوقعة لاقتصاديات محصول التفاح السوري:

تُفيد التوقعات لمستقبلية للأوضاع الاقتصادية في تُحديد سياسة الدولة واتجاهاتها اللازمة لتماشى مع هذه التوقعات، حيث يمكن التعرف إلى المستقبل الاقتصادي لبعض السلع المهمة، وعلى ضوء هذه المعرفة تحدد الدولة سياستها بالنسبة لهذه السلع وفي سبيل ذلك ستتناول الدراسة مايلي:

# ١- التنبؤ بالقيم المستقبلية المتوقعة لاقتصاديات محصول التفاح:

يوضُح الجدول (٦) أن القيم التنبؤية من خلال النموذج الآني لمتوسط استهلاك سورية من التفاح السوري كانت تدور حول متوسطها الذي بلغ ٢٧٦.٢١١ ألف طن خلال الفترة ٢٠١٠-٢٠١٨، كما تراوحت نتائج التنبؤ من خلال الاتجاهات الزمنية ما بين حد أدنى بلغ نحو ١٢٠٣.٤٩٤ ألف طن عام ٢٠١٥، وحد أقصى بلغ نحو ١٣٤٣.٦٦ ألف طن عام ٢٠١٥، أما متوسط فترة التنبؤ للنموذج الآني والتنبؤ باستخدام الاتجاهات الزمنية فقد بلغ نحو ٢٧٦.٢١١ إلى على الترتيب.

هذا ويبين الجدول (٧) أن القيم التنبؤية من خلال النموذج الآني للإجمالي نصيب الدول الأجنبية من الصادرات السورية بأهم الأسواق المستوردة للتفاح السوري تراوحت بين قرابة 99.30 ألف طن كحد أننى عام ٢٠١٥ و٢٠١٨ الله طن كحد أقصى عام ٢٠١٠ كما تراوحت نتائج التنبؤ من خلال الاتجاهات الزمنية ما بين حد أننى بلغ نحو 88.729 ألف طن عام ٢٠١٥ وحد أقصى بلغ نحو 100.053 ألف طن عام ٢٠١٥ وحد أما متوسط قترة التنبؤ للنموذج الآني والتنبؤ باستخدام الاتجاهات الزمنية فقد بلغ نحو 94.391 ألف طن على الترتيب.

جدول (٦): التنبؤ بسلوك الاستهلاك السوري من التفاح السوري خلال الفترة (٢٠١٥-٢٠١٨): الوحدة (طن).

التنبؤ باستخدام الاتجاهات الزمني Exponential trend	التنبؤ من خلال (النموذج الآني )	السنوات
1203494	276211	2015
1261605	276211	2016
1309929	276211	2017
1346661	276211	2018
1280422	276211	متوسط فترة التنبؤ

المصدر : جمعت وحسبت من نتائج النموذج.

ويوضح الجدول (٨) أن القيم التنبؤية من خلال النموذج الآني لإجمالي نصيب سورية من إنتاج التفاح تراوحت بين قرابة 401.119 ألف طن كحد أدنى عام 2015 و٢٧.٦٩٣ ألف طن كحد أقصى عام ٢٠١٨ كما تراوحت نتائج النتبؤ من خلال الاتجاهات الزمنية ما بين حد أدنى بلغ نحو ٢٧٩.٨٠ ألف طن عام ٢٠١٨ و ٢٧٩.٨١ ألف طن عام ٢٠١٨ أما متوسط فترة التنبؤ للنموذج الآني والتنبؤ باستخدام الاتجاهات الزمنية فبلغ نحو ٢٠١٤ ٤١٤.٥٠ ٢٠٩٨ ألف طن لكل منهما على الترتيب.

جدول (٧): التنبؤ بإجمالي نصيب الدول الأجنبية المستوردة من الصادرات من التفاح السوري خلال الفترة (1.7.1.1)

(0-)		•( ' ' ' ' ' ' - ' ' ' ' ' )
التنبق باستخدام الاتجاهات الزمنية	التنبؤ من خلال (النموذج الآني )	السنوات
88729.2	99300.1	2015
92503.8	105438	2016
96278.5	111576	2017
100053.2	117714	2018
94391.2	108507	متوسط فترة التنبؤ

المصدر: جمعت وحسبت من نتانج النموذج.

جدول ( ٨) : التنبو بانتاج سورية من التفاح خلال الفترة (١٠١٥-٢٠١٨): الوحدة (طن)

التنبق باستخدام الاتجاهات الزمنية	التنبؤ من خلال ( النموذج الآني )	السنوات
279802.8	401119	2015
279806.6	409977	2016
279810.4	418835	2017
279814.1	427693	2018
279808.5	414406	متوسط فترة التنبؤ
-		المراور والمراور والتراور والتراور والتراوير

المصدر: جمعت وحسبت من نتانج النموذج.

# آلية مقترحة لتطوير قطاع التفاح السورى:

مما سبق يمكن اقتراح آلية للنهوض بالتجارة الخارجية للتفاح السورى كما يوضحه الشكل التخطيطي التنالى حيث يتحدد الهدف العام لها في الاهتمام بالقطاع الزراعي بشكل عام ككل لرفع مستوى الاقتصاد

الزراعى السورى، و الاهتمام على وجـه الخصـوص بتطـوير المتغيرات ذات العلاقـة الوثيقـة بالتفـاح من حيث الجودة و السعر مع توفير قاعدة بيانات ذات دقة عالية فيما يخص الجودة و السعر

وينبثق من هذا الهدف العام مجموعة من الاهداف الفرعية كتنمية الصادرات ، وتحقيق الحد الادنى للاستهلاك المحلى و زيادة الانتاج حيث يتحقق الهدف الفرعى الاول عن طريق خفض السعر التصديرى السورى من خلال خفض تكلفة الخدمات التسويقية، العمل على تحسين اداء الخدمات التصديرية ، وتنظيم وادارة الدخول إلى الاسواق التصديرية وتحفيز المصدرين لزيادة التصدير. وفيما يخص الهدف الفرعى الثانى يتحقق عن طريق الدراسة الجيدة لسعر المستهلك من خلال تفعيل دور حماية المستهلك والاستفادة من فاقد التفاح غير المهئ للاستهلاك باعادة ادخالة في صناعات الخل و التبغ وغيرها. وفيما يخص الهدف الثالث فهو ادخال الاصناف الجديدة التفاح ذات فترات الابطاء القصيرة واستخدام سياسات سعرية جديدة ووضع خطة خمسية لتوسيع المساحة المزروعة من التفاح وذلك باستخدام الاستراتيجيات المناسبة التى بتحدث التكامل بين الانتاج و التصدير.

# (شكل تخطيطي يبين الألية المقترحة)



# المراجع

المركزالوطني للسياسات الزراعية التجارة الزراعية السورية،وزارة الزراعة والاصلاح الزراعي. (٢٠٠٠) أحمد حسين عبد الباقي (دكتور) ، دراسة اقتصادية لتنمية الصادرات الزراعية المصرية وتحقيق التوازن الخارجي، ندوة الأفاق المستقبلية لتطوير نظم التسويق المحلي لزيادة نفاذية الحاصلات الزراعية ، المؤتمر السابع والثلاثون للإحصاء وعلوم الحاسب وبحوث العمليات ،ديسمبر ٢٠٠٢ .

المركز الوطني للسياسات الزراعية، " فرص تسويق الخصار والفواكه السورية إلى أسواق الاتصاد الأوروبي"، دمشق، ٢٠٠٣

المنظمة العربية للتنّمية الزراعية ،الجهود المبذولة لترويج الصادرات الزراعية في الجمهورية العربية السورية دراسات قطرية ،٢٠٠٤.

أحمد فؤاد حسين، "فاعلية مؤسسات التصدير لبعض السلع الزراعية في مصر"، جامعة القاهرة، كلية الزراعة، قسم الاقتصاد الزراعي، رسالة دكتوراه، ٢٠٠٥.

داليا عبد الحميد يس (دكتور)، دراسة القدرات التنافسية لبعض المحاصيل البستانية المصرية، رسالة دكتوراه، قسم الاقتصاد الزراعي، كلية الزراعة، جامعة عين شمس،٢٠٠٨. عبدالله محمود عبد المقصود أحمد (دكتور)، دراسة اقتصادية قياسية لمحددات الطلب العالمي على بعض محاصيل الخضر المصرية غير التقليدية، مجلة اتحاد الجامعات العربية للعلوم الزراعية ، ٢٠١٣ .

http://www.investopedia.com/calculator/cagr.aspx ,Calculate Compound Annual Growth (CAGR)

Porter • M.: "The Competitive Advantage of Nations, Free Press, P14, sophisticated •(1990).

United Nations Conference ON Trade AND Development.

https://ar.wikipedia.org/wiki/.

U.s agency for international development, the international competitiveness of Egypt in perspective, mainstay and foreign trade with development economic policy analysis, project (Depra), eygpt,1998.

# AN INTERNATIONAL TRADE ANALYSIS FOR SYRIAN APPLES Abd El\_maqsoud,A.M.; Iman F.Y. Ahmad and F. M. Al-Ali. Department of Agricultural Economics, Faculty of Agriculture – Ain – Shams University

### **ABSTRACT**

Foreign trade is great importance for the Syrian economy. The fruit trade of more types of vital agricultural trade, due to the apple crop of fruit export crops is very important in Syria, where good returns, and value represents approximately 1.5% of the total value of Syrian agricultural exports during the study period. It was clear that the global production apple crop by 2.6% during the period (2000-2011) shows that the most important producing countries for apples were China and the United States, it turns out that the global area of apples decreasing by 0.9% was both China and Russia Federal of the most important countries in terms of area during the first period of the study (2000- 2005) and topped China for the second time during the second period (2006- 2011), followed by India. Also turns out that all of the domestic production (GDP) Syrian apples and local area total increased as estimated at 8858.1 tons per year, 6.298 hectares per year, respectively. While the number of apple trees took a turn for decreasing an estimated 17.7 trees annually and was the highest Syrian provinces in terms of area during the study each of the Damascus Countryside period and Sweida, Homs, respectively, while the highest provinces in terms of the number of trees to harvest the study are the endosperm and Rural Damascus and Homs, was the highest provincial production of apples were Homs, and Damascus and Allaezkih respectively Turned out to be the biggest exporters of apples in the world during the first period of the study of France, Italy and the United States were, respectively, while both China and Italy and Chile, respectively, For the second period was that the most important importers of apples in the world for the first period of The study was Germany, the United Kingdom and the Netherlands respectively. Both Germany and the United Kingdom also topped the second period also showed all. The Each of the index showed of comparative advantage index and export of apples to the most competitive states for apples Syrian power in the most important markets for Chile By studying the econometric model for apples show that Increase national

income to Syria and the total population is increasing consumption of apples by 0.036,0.004 respectively for each of them, while an increase of the consumer price for apples decreasing the amount consumed by 619.9 tons per year. While the increase of each of the following variables increases with Syria's exports of apples (export price Lebanese Dollars per kilogram, total Syrian production of apples in tons, the total share of foreign capita Syrian apple exports in major importing markets), which amounted to about (50.3, 0.104, 0.481 ) tons, while the export price increase for Syria decreasing quantity exported with a value of 60.7 tons per year. The increase of both (Syria's total production period of 4 years lag, Syria's total consumption in tons of apples, farm price in dollars for kg of previous years) increases with Syria's production of apples increased by 0.081, 0.924, 89.15 tons respectively each.