

تقدير دوال الطلب لصادرات بعض النباتات الطبية والعلوية المصرية في أهم الأسواق الاستيرادية باستخدام نموذج الطلب المختلط (بارتن)

أسامة عبد الرحمن درويش علي، نادية محمود مهدي عبدالمحسن،

عزه محمود عبدالقادر غزاله

قسم الدراسات الاقتصادية - شعبة الدراسات الاقتصادية والاجتماعية - مركز بحوث الصحراء

Received: Aug. 28, 2019

Accepted: Oct. 12, 2019

الملخص

تعتبر النباتات الطبية والعلوية من السلع الزراعية غير التقليدية الهامة التي تحظى منتجاتها طلباً متزايداً في الأسواق الخارجية. لذا تتمثل مشكلة البحث في التساؤل الآتي: هل النباتات الطبية والعلوية قادرة على المنافسة في الأسواق الخارجية في ظل تزايد حدة المنافسة مع الدول المصدرة لها أم لا؟ وللإجابة على التساؤل البحثي تم استخدام نموذج بارتن المختلط لدراسة أهم الأسواق المستوردة للنباتات الطبية والعلوية المصرية (تحت مجموعة بنور التوابل والتي من أهمها اليانسون، والكسبرة، والكمون) والتي تمثلت في الجزائر، وألمانيا، والمغرب وكانت أهم النتائج كالتالي:

- تزايد قيمة الصادرات المصرية من النباتات الطبية والعلوية (تحت مجموعة بنور التوابل 0909 HS1992 code) من حوالي 7.78 مليون دولار عام 2000، إلى نحو 27.49 مليون دولار عام 2018، وبمتوسط قدر بنحو 15.28 مليون دولار.

- أن كل منالجزائر، وألمانيا، وبنجلادش، والولايات المتحدة، والمغرب، وال سعودية أهم الأسواق المستوردة للنباتات الطبية والعلوية المصرية (تحت مجموعة بنور التوابل)، حيث قدرت واردتهم بنحو 183.51% وذلك من جملة واردات العالم من النباتات الطبية والعلوية المصرية (تحت مجموعة بنور التوابل).

- يأتي سوق الجزائر في المرتبة الأولى بنسبة تقدر بنحو 18.131%，يليه سوق المانيا بنسبة تقدر بنحو 9.850% وذلك من جملة واردات العالم من النباتات الطبية والعلوية المصرية (تحت مجموعة بنور التوابل).

- أن إنخفاض أسعار اليانسون المصري بنسبة 1% يؤدي إلى زيادة الطلب عليه بالسوق الألماني بنحو 0.363%.
- أن إنخفاض أسعار الكسبرة المصرية بنسبة 1% يؤدي إلى زيادة الطلب عليه بالسوق الجزائري بنحو 3.122%， وبالسوق الألماني بنحو 0.300%.

- أن إنخفاض أسعار الكمون المصري بنسبة 1% يؤدي إلى زيادة الطلب عليه بالسوق المغربي بنحو 0.538%.

- وجود علاقة تنافسية لصالح مصر بالمقارنة مع سوريا، في حين لا يوجد منافسة بين مصر والصين على واردات السوق الجزائري من اليانسون.

- وجود علاقة تنافسية لصالح تركيا بالمقارنة مع سوريا، في حين لا يوجد منافسة بين مصر والصين على واردات السوق الألماني من اليانسون.

- وجود علاقة تنافسية لصالح مصر بالمقارنة مع سوريا، وتوجد منافسة لصالح الصين على واردات السوق الجزائري من الكسبرة.

- وجود علاقة تنافسية لصالح مصر بالمقارنة مع روسيا، وتوجد منافسة لصالح أوكرانيا على واردات السوق الألماني من الكسبرة.

- وجود علاقة تنافسية لصالح مصر بالمقارنة مع سوريا، في حين توجد منافسة لصالح تركيا على واردات السوق المغربي من الكمون.

- أن زيادة إجمالي الإنفاق الاستهلاكي على اليانسون ، والكسبرة ، والكمون من مصادرهم المختلفة بنسبة 1% يؤدي إلى زيادة الإنفاق على واردات الأسواق المدروسة من مصر بنسبة تقترب من 1%.

وفي ضوء ما توصل إليه البحث من نتائج يوصي بأنه : لتحسين القدرة التنافسية لمصر في أهم أسواق النباتات الطبيعية والمعطرية (تحت مجموعة بنور التوابل والتي من أهمها اليانسون ، الكسبرة ، والكمون) يجب دراسة العلاقات التنافسية مع الدول المنافسة في هذه الأسواق خصوصاً تركيا ، الصين ، وأوكرانيا

الكلمات المفتاحية: نموذج الطلب المختلط (بارتن) - مرؤونات الطلب السعرية والتقطاعية والإتفاقية - النباتات الطبيعية والمعطرية .

في مصر من حيث المساحة. وتحتل محافظات الفيوم، والمنيا، وبني سويف المراكز الأولى من حيث المساحة المزروعة بها في العروة الشتوية حيث قدرت بنحو 20.3 ، 12.4 ، 10.7 ألف فدان تمثل 33.04%، 20.18%، 17.45% على الترتيب من إجمالي المساحة المزروعة بالنباتات الطبيعية والمعطرية في العروة الشتوية بالجمهورية والتي قدرت بنحو 61.5 ألف فدان⁽²⁾.

وتعتبر النباتات الطبيعية والمعطرية في مصر من المحاصيل غير التقليدية، حيث تتوقف الأهمية الاقتصادية لتلك المحاصيل على العلاقة النسبية بين العائد الاقتصادي منها، مقارنة بالعائد الاقتصادي من المحاصيل البديلة أو المنافسة لها على الوحدة من الموارد الأرضية سواء بالنسبة للعائد المحلي أو العائد من حصيلة النقد الأجنبي في الصادرات الزراعية.

فتعتبر النباتات الطبيعية والمعطرية ذات قيمة اقتصادية كبيرة حيث يزداد الطلب عليها محلياً وعالمياً، خاصة مع ارتفاع التوجه العالمي الحديث للتحول إلى كل ما هو طبيعي، مما أدى إلى ارتفاع الطلب والإقبال على هذه النباتات، وخاصة الدول الصناعية والمتقدمة كالململكة المتحدة والولايات المتحدة الأمريكية وألمانيا، وقد أدى

(2) وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، قطاع الشئون الاقتصادية، نشرة الاحصاء الزراعي، 2019.

مقدمة :

تعتبر النباتات الطبيعية والمعطرية من أقدم المجموعات النباتية التي عرفها واستخدمها الإنسان على مر العصور في أغراض شتى، وكانت تستخدم كغذاء أو دواء، ومع التطور الزمني ظهر جلياً مدى أهمية هذه النباتات حيث تتعدد المجالات التي يمكن أن تستخدم فيها ومنها: تحضير بعض الأدوية ، وبعض المستحضرات الطبيعية، ومساحيق التجميل، وكريمات الشعر، والصابون، والروائح، والمعطر، والمبيدات الحشرية، ومكسيبات الطعام أو الرائحة، لذلك أصبحت أهميتها الاقتصادية في تزايد مستمر. ويعرف النبات الطبيعي بأنه النبات الذي له أو جزء من أجزائه تأثير طبي على الإنسان ويميزه عن النباتات الأخرى وجود مادة فعالة ذات تأثير على الكائنات الحية. أما النبات العطري فهو النبات الذي يحتوي في جزء من أجزائه على زيت عطري⁽¹⁾.

وتعتبر الكزبرة والبابونج والبردقوش والريحان والكراوية والكمون والعنبر والشمر والشطة واليانسون والعناع البلدي والحناء والنعناع الفلفلي والشبت والكركديه من أهم المحاصيل الطبيعية والمعطرية المزروعة

(1) ياسر عادل حنفى (دكتور)، إنتاج وزراعة النباتات الطبيعية والمعطرية وطرق الاستخلاص الملائمة تحت ظروف الأرضي المستصلحة، 2010، <http://kenanaonline.com/users/agrinserve/posts/1> . 06749

هدف البحث:

يتمثل الهدف الرئيسي للبحث في دراسة القدرة التنافسية لمصر أمام الدول المنافسة الأخرى والأسواق المنافسة لها، مما قد يساهم في إمكانية زيادة الصادرات المصرية من النباتات الطبية والعلوية والعمل على فتح أسواق جديدة الأمر الذي يؤدي إلى زيادة حصيلة الدولة من النقد الأجنبي وبالتالي دفع عجلة التنمية الاقتصادية وتقليل العجز المتزايد في الميزان التجاري الزراعي.

أهمية البحث:

تتمثل أهمية البحث في الأهمية الاقتصادية للنباتات الطبية والعلوية حيث أنها مكون رئيسي وهام في الإنتاج الزراعي كما تساهم في تنمية الصادرات الزراعية وبالتالي توفير العملات الأجنبية لدعم وتمويل خطط التنمية الاقتصادية والاجتماعية في مصر بالإضافة إلى دخولها في كثير من الصناعات الطبية والعلوية.

الطريقة البحثية ومصادر البيانات:

اعتمد البحث على البيانات المنشورة بوزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، وبيانات الأمم المتحدة Comtrade وذلك للفترة 2000-2018 حيث تم دراسة أهم الأسواق المستوردة للنباتات الطبية والعلوية المصرية (تحت مجموعة بنور التواب). ولتحقيق الهدف البحثي تم استخدام نموذج بارتن المختلط⁽²⁾ Barten Mixed

ذلك إلى ارتفاع أسعارها، وأصبح لها أهمية اقتصادية وعائد تصديرها مجزي⁽¹⁾. ومن أهم الدول المصدرة للنباتات الطبية والعلوية على مستوى العالم: الصين، الهند، فرنسا، الولايات المتحدة الأمريكية، سنغافورة، شيلي. ومن أهم الدول المصدرة للنباتات الطبية والعلوية في الشرق الأوسط: مصر، إيران، سوريا، المغرب، تونس (علمًا بأن الولايات المتحدة الأمريكية والمغرب من أهم الدول المستوردة أيضاً للنباتات الطبية والعلوية من مصر ولكن تقوم بعمل قيمة مضافة لها ثم تقوم بإعادة تصديرها).

مشكلة البحث:

تحتل التجارة الخارجية مكانة رئيسية وهامة في البناء الاقتصادي القومي، وتعتبر تنمية الصادرات من أهم التحديات التي تواجه الاقتصاد المصري في ظل التحديات والتغيرات المحلية والإقليمية والدولية، حيث تساهم حصيلة الصادرات في توفير العملات الأجنبية لدعم وتمويل خطط التنمية الاقتصادية والاجتماعية في مصر، وتعتبر النباتات الطبية والعلوية من السلع الزراعية غير التقليدية الهامة التي تحظى منتجاتها بطلبًا متزايدًا في الأسواق الخارجية. كما تعتبر جمهورية مصر العربية بأراضيها وببيتها لاسيما الأرض الجديدة والصحراوية ذات بيئة ملائمة لزراعة وإنتاج كثير من النباتات الطبية والعلوية، والتي يتزايد الطلب عليها لاستخدامها في المجالات الطبية والعلوية وغيرها من التصنيع الزراعي والغذائي. لذا تتمثل مشكلة البحث في التساؤل الآتي: هل النباتات الطبية والعلوية قادرة على المنافسة في الأسواق الخارجية في ظل تزايد حدة المنافسة مع الدول المصدرة لها أم لا؟

(2) Anton P. Barten, Consumer Allocation Models: Choice of Functional Form, Empirical Econ., Vol. 18, 1993.

- Anton P. Barten, Maximum Likelihood Estimation of a Complete System of Demand Equations. European Economic Rev 1:7- 73, 1969,

- Anton P. Barten, Towards a Levels Version of the Rotterdam and Related Demand Systems. In: Cornet B, Tulkens H (Eds) Contributions to Operations Research and Economics: The Twentieth Anniversary of CORE, Chapter 13. The MIT Press, Cambridge Mass, pp 441-465, 1989.

(1) صفوان معدى أبو عساف، دراسة تحليلية لتسويق بعض النباتات الطبية والعلوية في مصر، رسالة ماجستير، قسم الاقتصاد الزراعي، كلية الزراعة، جامعة عين شمس، 2006

<http://www.alnodom.com/index.php/%D8%A7%D9%84%D9%85%D9%84%D8%>

(حيث تم استخدامه لتحويل الإنفاق الجاري إلى إنفاق حقيقي).

$W_{it}^* = D Q_{it}$ = تغير لوغاريتمي لكمية السلعة (Q_i) مرجحة بمتوسط حسابي مرجح لنسبة الإنفاق على السلعة (i).

$D Q_t^*$ = مجموع التغير اللوغاريتمي لكميات السلع (Q_n) مرجحة بمتوسط حسابي مرجح لنسبة الإنفاق على السلعة (i):

$$DQ_t^* = \sum_{i=1}^n W_{it}^* DQ_{it}$$

ويجب أن تتوفر بدالة الطلب مجموعة من الخصائص تعتبر بمثابة مجموعة من القيود وهي:

- قيود الإضافية: بمعنى أن مجموع المنفاق على السلع يساوي إجمالي الإنفاق أو مجموع نسب الإنفاق على السلع يساوي الواحد الصحيح.

- التجانس: بمعنى أنه عند زيادة الأسعار والدخل بنفس النسبة فإن كمية السلعة المطلوبة تظل ثابتة بدون تغيير لأن دالة الطلب متتجانسة من الدرجة الصفرية في الأسعار والدخل.

- التمايل: الذي يعكس مدى تأثر الكمية المطلوبة من السلعة عند تغير سعر تلك السلعة وأسعار السلع الأخرى وهو ما يعرف بالأثر الإحالى والأثر الدخلي.

- السالبية: بمعنى وجود علاقة عكسية بين الكمية المطلوبة وسعر السلعة.

وقد تم استخدام طريقة اندثار العلاقات غير المرتبطة ظاهرياً Unrelated .

Regression (SUR)

النتائج :

يتضح من جدول (1) وشكل (1) تزايد قيمة الصادرات المصرية من النباتات الطبية والعلوية (تحت مجموعة بنور التوابيل 0909 code HS1992) من نحو 7.78 مليون دولار عام 2018 وبمتوسط قدر بنحو 15.28 مليون دولار، ويلاحظ من الجدول والشكل أن أعوام 2009، 2010، 2011 تمثل أعلى الأعوام من حيث

: وهو خليط بين نموذجي روتردام والطلب شبه الأمثل ويأخذ الصيغة الآتية:

$$W_{it}^* DQ_{it} = \alpha + \sum_{j=1}^n \pi_{ij} DP_{it} + \beta_i DQ_t^* + \delta_1 W_{it}^* \\ DQ_t^* + \delta_2 W_{it}^* D(P_{it}/P_{it}^*)$$

ويكون فرض العدم لذلك النموذج عبارة عن:
 $H_0 \delta_1 = 0 \& \delta_2 = 0$ = Rotterdam Model
 $H_0 \delta_1 = 1 \& \delta_2 = 1$ = AIDS Model

وذلك في وجود قيود الإضافية، والتجانس، والتمايل والسائلية الآتية:

$$(i) \quad \sum_{i=1}^n \alpha_i = 0, \sum_{i=1}^n \beta_i = 1, \sum_{i=1}^n \pi_{ij} = 0 \quad (ii)$$

$$\sum_{j=1}^n \pi_{ij} = 0 ; (iii) \pi_{ij} = \pi_{ji}, i \neq j \quad (iv) \pi_{ii} < 0$$

ويتم حساب المروونات كالتالي:

$$\text{المرونة السعرية} = \pi_{ii} / W_i$$

$$\text{المرونة التقاطعية} = \pi_{ij} / W_i$$

$$\text{المرونة الإنفاقية} = 1 + (\beta_i / W_i) \quad \text{حيث:}$$

$(i = 1, 2, \dots, n; t = 1, 2, \dots, T)$
 $= \text{سعر السلعة } (i)$

$Y_{it} = P_{it} Q_{it}$: (i) = الإنفاق على السلعة
 $Y_t = Y_{it} + \dots + Y_{nt}$: (n) = إجمالي الإنفاق على كل السلع

$Y_{it} = W_{it} / Y_t$
 $W_{it} = Y_{it} / Y_t$ = متوسط حسابي مرجح لنسبة الإنفاق على السلعة

من إجمالي الإنفاق:
 $W_{it}^* = (W_{it} + W_{it-1}) / 2$

$$\tilde{P}_t = \text{رقم ستون القياسي للأسعار}$$

$$\tilde{P}_t = \prod_{i=1}^n P_{it}^{W_{it}} ; \ln \tilde{P}_t = \sum_{i=1}^n W_{it} \ln P_{it}$$

$$P_t^* = \text{الرقم القياسي لدفيسا}$$

$$P_t^* = \prod_{i=1}^n \Delta P_{it}^{W_{it}} ; \ln P_t^* = \sum_{i=1}^n W_{it}^* \ln (P_{it} / P_{it-1})$$

Estimation of demand functions for the exports of some Egyptian medicinal

قيمة صادرات النباتات الطبية والعلقانية ثم أخذت في الهبوط إلى عام 2013 ثم بدأت في الارتفاع مرة أخرى.

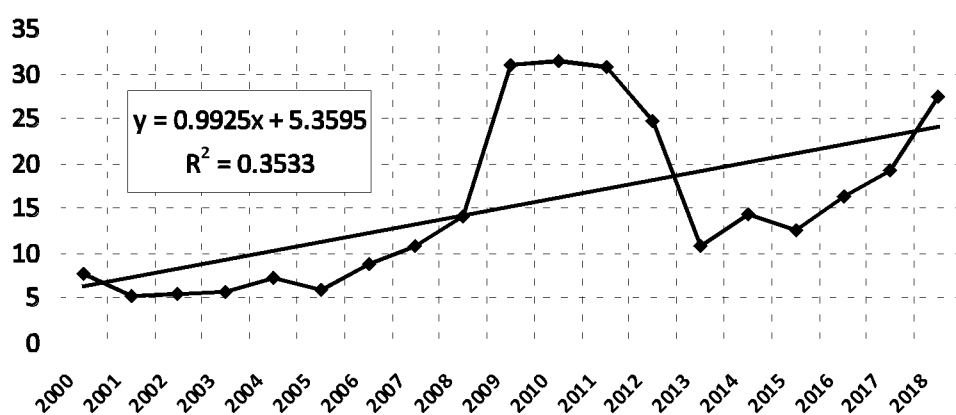
جدول (1): تطور قيمة صادرات مصر من النباتات الطبية والعلقانية (تحت مجموعة بذور التوابل) (مليون دولار) خلال

الفترة 2018-2000

القيمة	السنة	القيمة	السنة	القيمة	السنة	القيمة	السنة
12.55	2015	31.52	2010	5.94	2005	7.78	2000
16.35	2016	30.83	2011	8.78	2006	5.42	2001
19.29	2017	24.81	2012	10.86	2007	5.56	2002
27.49	2018	10.95	2013	14.13	2008	5.65	2003
15.28	المتوسط	14.29	2014	30.92	2009	7.29	2004

المصدر: جمعت من بيانات Seed spices [HS1992 code 0909] : Comtrade

شكل (1): تطور جملة صادرات مصر من النباتات الطبية والعلقانية (تحت مجموعة بذور التوابل) (بالمليون دولار) خلال الفترة (2018-2000).



المصدر: جدول (1).

مجموعة بذور التوابل). ويأتي سوق الجزائر في المرتبة الأولى بنسبة تقدر بنحو 18.13%， يليه سوق المانيا بنسبة تقدر بنحو 9.85% وذلك من جملة واردات العالم من النباتات الطبية والعلقانية المصرية (تحت مجموعة بذور التوابل).

يتضح من جدول (2) وشكل (2) أن كل منالجزائر، وألمانيا، وبنجلادش، والولايات المتحدة، والمغرب، وال سعودية أهم الأسواق المستوردة للنباتات الطبية والعلقانية المصرية (تحت مجموعة بذور التوابل)، حيث قدرت واردهم بنحو 51.18% وذلك من جملة واردات العالم من النباتات الطبية والعلقانية المصرية (تحت

الواردات من مصر مرحلة بنسبة إنفاقها، والتغير اللوغاريتمي لسعر الواردات الحقيقي من مصر مرحلة بنسبة الإنفاق على هذه السلعة تشرح نحو 61% من التغيرات في الطلب على اليانسون المستورد من مصر، وبالمثل بالنسبة لسوريا تشرح نفس العامل الخاصة بسوريا نحو 63%， وتشرح نفس العامل الخاصة بالصين نحو 49%， في حين ترجع باقي التغيرات إلى عوامل أخرى غير مقيسة بالنموذج وذلك وفقاً لنقية معيار معامل التحديد R^2 .

1- اليانسون:

أ- السوق الجزائري:

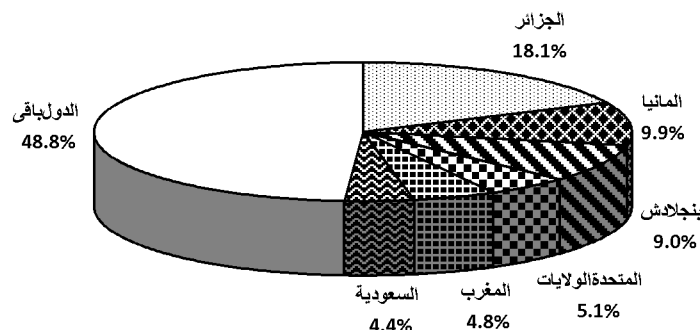
يوضح جدول (1) بالملحق معنوية نتائج النموذج لم الحصول اليانسون بالسوق الجزائري سواء عند مستوى معنوية 0.01 أو 0.05 وذلك كما يتضح من قيمة χ^2 ، وتبيّن أن التغير اللوغاريتمي في أسعار واردات الجزائر من اليانسون من كل من مصر، وسوريا، والصين، وإجمالي التغير اللوغاريتمي في كمية السلعة مرحلة بنسبة الإنفاق، والتغير اللوغاريتمي في كمية

جدول (2): قيمة واردات أهم الدول المستوردة للنباتات الطبية والعطرية (تحت مجموعة بذور التوابل) من مصر (مليون دولار) خلال الفترة 2016-2018.

%	المتوسط	2018	2017	2016	المستورد
18.131	3,815,033	3,906,171	4,062,973	3,475,955	الجزائر
9.850	2,072,677	1,929,734	1,959,938	2,328,360	المانيا
9.019	1,897,850	1,802,505	2,254,258	1,636,786	بنجلادش
5.062	1,065,207	1,138,217	778,720	1,278,685	الولايات المتحدة
4.751	999,664	946,787	785,149	1,267,056	المغرب
4.370	919,481	1,297,653	834,705	626,084	السعودية
51.183	10,769,912	11,021,067	10,675,743	10,612,926	جملة أهم المستوردين
48.817	10,272,041	16,466,262	8,610,701	5,739,160	باقي الدول
100	21,041,953	27,487,329	19,286,444	16,352,086	العالم

المصدر: جمعت من بيانات Comtrade [HS1992 code 0909] : Seed spices

شكل (2): متوسط قيمة واردات أهم الدول المستوردة للنباتات الطبية والعطرية (تحت مجموعة بذور التوابل) من مصر كمتوسط للفترة 2016-2018.



المصدر: جدول (2).

ب - السوق الألماني:

يوضح جدول (2) بالملحق معنوية نتائج النموذج لمحصول اليانسون بالسوق الألماني عند مستوى معنوية 0.01 وذلك كما يتضح من قيمة χ^2 ، وتبين أن التغير اللوغاريتمي في أسعار واردات المانيا من اليانسون من كل من مصر، والصين، وتركيا وإجمالي التغير اللوغاريتمي في كمية السلعة مرحلة بنسبة الإنفاق، والتغير اللوغاريتمي في كمية الواردات من مصر مرحلة بنسبة إنفاقها، والتغير اللوغاريتمي لسعر الواردات من مصر الحقيقي مرحلة بنسبة الإنفاق على هذه السلعة تشرح نحو 74% من التغيرات في الطلب على اليانسون المستورد من مصر، وبالمثل بالنسبة للصين تشرح نفس العوامل الخاصة بسوريا نحو 94%， وتشرح نفس العوامل الخاصة بتركيا نحو 88%， في حين ترجع باقي التغيرات إلى عوامل أخرى غير مقيسة بالنماذج وذلك وفقاً لقيمة معيار معامل التحديد R^2 .

وفيما يتعلق بمرونة الطلب على واردات اليانسون المصري، فتشير مرونة الطلب السعرية عليه وكما يتضح من جدول (4) أن انخفاض أسعاره بنسبة 1% يؤدي إلى زيادة الطلب عليه بهذا السوق بنحو 0.363%， وهذا يعني أنها سلعة ذات طلب غير من مما يشير إلى جودة تلك السلعة وبالتالي فهي ذات قدره تنافسية جيدة أمام الدول الأخرى المصدره لنفس السلعة. كما تشير مرونة الطلب التقاطعية الواردة بجدول (4) أن تغيراً في أسعار واردات السوق من كل من الصين وتركيا بنسبة 1%

وفيما يتعلق بمرونة الطلب على واردات اليانسون المصري يتضح من جدول (3) أن تغيراً في أسعاره بنسبة 1% يؤدي إلى زيادة الطلب عليه بهذه السوق بنحو 0.71%， وهذا يعني أنها سلعة ذات طلب غير من مما يشير إلى جودة تلك السلعة وبالتالي فهي ذات قدره تنافسية جيدة أمام الدول الأخرى المصدره لنفس السلعة. كما تشير مرونة الطلب التقاطعية الواردة بجدول (3) أن تغيراً في أسعار واردات السوق من كل من سوريا والصين بنسبة 1% يؤدي إلى تغير الطلب على واردات السوق من مصر بنسبة 0.35% - 0.73% لكل منها على الترتيب، ويعادل ذلك أن تغيراً في أسعار واردات السوق من مصر بنسبة 1% يؤدي إلى تغير الطلب على واردات السوق من كل من سوريا والصين بنسبة 0.15% - 0.59% لكل منها على الترتيب، مما يشير إلى وجود علاقة تنافسية لصالح مصر بالمقارنة مع سوريا، في حين لا يوجد منافسة بين مصر والصين على واردات السوق من هذه السلعة.

وتشير المرونة الإنفاقية إلى أن زيادة إجمالي الإنفاق الاستهلاكي على السلعة من مصادرها المختلفة بنسبة 1% يؤدي إلى زيادة الإنفاق على واردات السوق من مصر بنسبة 0.99%， مما يشير إلى واردات هذه السلعة من مصر تقاد تكون ضرورية في هذا السوق مما يشير إلى جودة تلك السلعة وبالتالي فهي ذات قدره تنافسية جيدة أمام الدول الأخرى المصدره لنفس السلعة.

منافسة بين مصر والصين على واردات السوق من هذه السلعة.

وتشير المرونة الإنفاقية إلى أن زيادة إجمالي الإنفاق الاستهلاكي على السلعة من مصادرها المختلفة بنسبة 1% يؤدي إلى زيادة الإنفاق على واردات السوق من مصر بنسبة 0.99%， مما يشير إلى واردات هذه السلعة من مصر تكاد تكون ضرورية في هذا السوق.

يؤدي إلى تغير الطلب على واردات السوق من مصر بنسبة 0.1- 0.3%， لكل منها على الترتيب، ويقابل ذلك أن تغييراً في أسعار واردات السوق من مصر بنسبة 1% يؤدي إلى تغير الطلب على واردات السوق من كل من الصين وتركيا بنسبة -0.9%， لكل منها على الترتيب، مما يشير إلى وجود علاقة تنافسية لصالح تركيا بالمقارنة مع تركيا، في حين لا يوجد

جدول (3): مرونات النموذج لمحصول اليانسون لسوق الجزائر خلال الفترة 2000-2018

المرونة الإنفاقية	المرونة السعرية والتقطاعية			الدولة
	الصين	سوريا	مصر	
0.991	-0.357	0.735	0.715	مصر
1.000	0.270	-0.811	0.158	سوريا
1.043	0.765	2.634	-5.908	الصين

المصدر: جدول (1).

جدول (4): مرونات النموذج لمحصول اليانسون لسوقmania خلال الفترة 2000-2018

المرونة الإنفاقية	المرونة السعرية والتقطاعية			الدولة
	تركيا	الصين	مصر	
0.999	0.304	-0.102	-0.363	مصر
0.991	0.117	-0.203	-0.901	الصين
0.993	-0.118	0.158	0.528	تركيا

المصدر: جدول (2).

من مصر مرحلة بنسنة إنفاقها، والتغير اللوغاريتمي لسعر الواردات الحقيقي من مصر مرحلة بنسنة الإنفاق على هذه السلعة تشرح نحو 89% من التغيرات في الطلب على الكسبة المستورد من مصر، وبالمثل بالنسبة لسوريا تشرح نفس العوامل الخاصة بسوريا نحو 38%， وتشرح نفس العوامل الخاصة بالهند نحو 64%， في حين ترجع باقي التغيرات إلى عوامل أخرى غير مقيدة بالنموذج وذلك وفقاً لقيمة معيار معامل التحديد R^2 . وفيما يتعلق بمرونات الطلب على واردات الكسبة المصرية، فتشير مرونة الطلب السعرية عليه وكما يتضح

2- الكسبة:

أ- السوق الجزائري:

يوضح جدول (3) بالملحق معنوية نتائج النموذج لمحصول الكسبة بالسوق الجزائري سواء عند مستوى معنوية 0.01 أو 0.05 وذلك كما يتضح من قيمة χ^2 ، وتبيّن أن التغير اللوغاريتمي في أسعار واردات الجزائر من الكسبة من كل من مصر، وسوريا، والهند، وإجمالي التغير اللوغاريتمي في كمية السلعة مرحلة بنسنة الإنفاق، والتغير اللوغاريتمي في كمية الواردات

Estimation of demand functions for the exports of some Egyptian medicinal

واردات السوق من مصر بنسبة 4.51%، 1.87% وكل منها على الترتيب، ويقابل ذلك أن تغيراً في أسعار واردات السوق من مصر بنسبة 1% يؤدي إلى تغير الطلب على واردات السوق من كل من سوريا والهند بنسبة 2.91%، 0.16% لكل منها على الترتيب، مما يشير إلى وجود علاقة تنافسية لصالح مصر بالمقارنة مع سوريا، وتوجد منافسة لصالح الصين على واردات السوق من هذه السلعة.

من جدول (5) أن إنخفاض أسعارها بنسبة 1% يؤدي إلى زيادة الطلب عليها بهذا السوق بنحو 3.11%， وهذا يعني أنها سلعة ذات طلب من مم ما يشير إلى أن أي ارتفاع في أسعار تلك السلعة يؤدي إلى إنخفاض الطلب عليها بنسبة أكبر من ارتفاع أسعارها في هذا السوق وبالتالي فهي ذات قدرة تنافسية أقل أمام الدول المنافسة. كما تشير مرونات الطلب التفاطعية الواردة بجدول (5) أن تغيراً في أسعار واردات السوق من كل من سوريا والهند بنسبة 1% يؤدي إلى تغير الطلب على

جدول (5): مرونات النموذج لمحصول الكسبة لسوق الجزائر خلال الفترة 2000-2018

المرنة الإنفاقية	المرنة السعرية والتقطاعية			الدولة
	الهند	سوريا	مصر	
0.995	-1.876	4.511	-3.112	مصر
1.002	0.098	-0.621	0.163	سوريا
1.021	1.733	-3.620	2.913	الهند

المصدر: جدول (3).

ال حقيقي من مصر مرحلة بنسبة الإنفاق على هذه السلعة تشرح نحو 50% من التغيرات في الطلب على الكسبة المستورد من مصر، وبالمثل بالنسبة لروسيا تشرح نفس العوامل الخاصة بسوريا نحو 73%， وتشرح نفس العوامل الخاصة بأوكرانيا نحو 47%， في حين ترجع باقي التغيرات إلى عوامل أخرى غير مقيدة بالنموذج وذلك وفقاً لقيمة معيار معيار التحديد R^2 . وفيما يتعلق بمرونات الطلب على واردات الكسبة المصرية، فتشير مرنة الطلب السعرية عليها وكما يتضح من جدول (6) أن إنخفاض أسعارها بنسبة 1% يؤدي إلى زيادة الطلب عليه بهذا السوق بنحو 0.3%， وهذا يعني أنها سلعة ذات طلب غير من مم ما يشير إلى جودة تلك السلعة وبالتالي فهي ذات قدرة تنافسية جيدة أمام الدول الأخرى المصدرة لنفس السلعة.

وتشير المرنة الإنفاقية إلى أن زيادة إجمالي الإنفاق الاستهلاكي على السلعة من مصادرها المختلفة بنسبة 1% يؤدي إلى زيادة الإنفاق على واردات السوق من مصر بنسبة 0.99%， مما يشير إلى واردات هذه السلعة من مصر تكاد تكون ضرورية في هذا السوق.

ب- السوق الألماني:

يوضح جدول (4) بالملحق معنوية نتائج النموذج لمحصول الكسبة بالسوق الألماني عند مستوى معنوية 0.01 وذلك كما يتضح من قيمة χ^2 ، وتبيّن أن التغير اللوغاريتمي في أسعار واردات المانيا من الكسبة من كل من مصر، وروسيا، وأوكرانيا، وإجمالي التغير اللوغاريتمي في كمية السلعة مرحلة بنسبة الإنفاق، والتغير اللوغاريتمي في كمية الواردات من مصر مرحلة بنسبة انفاقها، والتغير اللوغاريتمي لسعر الواردات

مع روسيا، وتوجد منافسة لصالح أوكرانيا على واردات السوق من هذه السلعة.

وتشير المرونة الإنفاقية إلى أن زيادة إجمالي الإنفاق الاستهلاكي على السلعة من مصادرها المختلفة بنسبة 1% يؤدي إلى زيادة الإنفاق على واردات السوق من مصر بنسبة 1%， مما يشير إلى أن واردات هذه السلعة من مصر تكاد تكون ضرورية في هذا السوق.

كما تشير مرونات الطلب التقادمية الواردة بجدول (6) أن تغيراً في أسعار واردات السوق من كل من روسيا وأوكرانيا بنسبة 1% يؤدي إلى تغير الطلب على واردات السوق من مصر بنسبة 0.49% - 0.7% لكل منها على الترتيب، ويقابل ذلك أن تغيراً في أسعار واردات السوق من مصر بنسبة 1% يؤدي إلى تغير الطلب على واردات السوق من كل من روسيا وأوكرانيا بنسبة 1.18% - 0.57% لكل منها على الترتيب، مما يشير إلى وجود علاقة تنافسية لصالح مصر بالمقارنة

جدول (6): مرونات النموذج لمحصول الكسبة لسوقmania خلال الفترة 2000-2018

المرونة الإنفاقية	المرونة السعرية والتقادمية			الدولة
	أوكرانيا	روسيا	مصر	
1.003	-0.493	0.703	-0.300	مصر
1.028	0.967	-0.234	-1.181	روسيا
0.996	0.299	-0.785	0.577	أوكرانيا

المصدر: جدول (4).

تشرح نفس العوامل الخاصة بسوريا نحو 91%， وتشرح نفس العوامل الخاصة بتركيا نحو 31%， في حين ترجع باقي التغيرات إلى عوامل أخرى غير مقيسة بالنماذج وذلك وفقاً لقيمة معيار معامل التحديد R^2 .

وفيما يتعلق بمرونات الطلب على واردات الكمون المصري، فتشير مرونة الطلب السعرية عليه وكما يتضح من جدول (7) أن انخفاض أسعاره بنسبة 1% يؤدي إلى زيادة الطلب عليه بهذا السوق بنحو 0.538%， وهذا يعني أنها سلعة ذات طلب غير من مرن مما يشير إلى جودة تلك السلعة وبالتالي فهي ذات قدره تنافسية جيدة أمام الدول الأخرى المصدرة لنفس السلعة.

كما تشير مرونات الطلب التقادمية الواردة بجدول (7) أن تغيراً في أسعار واردات السوق من كل من سوريا

3- الكمون:

- السوق المغربي:

يوضح جدول (5) بالملحق معنوية نتائج النموذج لمحصول الكمون بالسوق المغربي عند مستوى معنوية 0.01 وذلك كما يتضح من قيمة χ^2 ، وتبيّن أن التغير اللوغاريتمي في أسعار واردات المغرب من الكمون من كل من مصر، وسوريا، وتركيا، وإجمالي التغير اللوغاريتمي في كمية السلعة مرحلة بنسبة الإنفاق، والتغير اللوغاريتمي في كمية الواردات من مصر مرحلة بنسبة إنفاقها، والتغير اللوغاريتمي لسعر الواردات الحقيقي من مصر مرحلة بنسبة الإنفاق على هذه السلعة تشرح نحو 73% من التغيرات في الطلب على الكمون المستورد من مصر، وبالمثل بالنسبة لسوريا

Estimation of demand functions for the exports of some Egyptian medicinal

وتشير المرونة الإنفاقية إلى أن زيادة إجمالي الإنفاق الاستهلاكي على السلعة من مصادرها المختلفة بنسبة 1% يؤدي إلى زيادة الإنفاق على واردات السوق من مصر بنسبة 0.99%， مما يشير إلى واردات هذه السلعة من مصر تكاد تكون ضرورية في هذا السوق مما يعني أنها سلعة ذات جودة وقدرة تنافسية جيدة.

وتزيد المرونة 1% يؤدي إلى تغير الطلب على واردات السوق من مصر بنسبة 0.23%， لكل منها على الترتيب، ويقابل ذلك أن تغيراً في أسعار واردات السوق من مصر بنسبة 1% يؤدي إلى تغير الطلب على واردات السوق من كل من سوريا وتركيا بنسبة - 0.41%， 14.51% لكل منها على الترتيب، مما يشير إلى وجود علاقة تنافسية لصالح مصر بالمقارنة مع سوريا، في حين توجد منافسة لصالح تركيا على واردات السوق من هذه السلعة.

جدول (7): مروونات النموذج لمحصول الكمون لسوق المغرب خلال الفترة 2000 - 2018

المرونة الإنفاقية	المرونة السعرية والتقطاعية			الدولة
	تركيا	سوريا	مصر	
0.999	0.211	0.235	-0.538	مصر
1.006	-0.155	0.814	-0.416	سوريا
0.991	0.714	-22.547	14.518	تركيا

المصدر: جدول (5).

ومن الاستعراض السابق يمكن استنتاج الآتي:

الكمون	الكسبرة	البانسون	انخفاض الأسعار المصرية لـ
	زيادة الطلب .%3.122	نتائج غير منطقية اقتصاديا	السوق الجزائري
	زيادة الطلب .%0.300	زيادة الطلب %0.363	السوق الألماني
.%0.538			السوق المغربي

لا يوجد منافسة لمصر مع الصين	علاقة تنافسية لصالح				السوق
	أوكرانيا مع	الصين مع	تركيا مع	مصر مع	

	مصر			روسيا	سوريا	
اليانسون		الكسبرة			اليانسون والكسبرة	الجزائري
اليانسون	الكسبرة		اليانسون	الكسبرة		الألماني
			الكمون		الكمون	المغربي

الملاحق

جدول (1): نتائج النموذج لمحصول اليانسون لسوق الجزائر خلال الفترة (2000-2017).

[[95% Conf. Interval]		P> z	z	Std. Err.	Coef.	Var.	الدولة
71.99053	-11.12676	0.151	1.44	21.20378	30.43189	DP ₁	مصر
69.75458	-7.183093	0.111	1.59	19.62732	31.28574	DP ₂	
-1.071036	-29.2866	0.035	-2.11	7.197981	-15.17882	DP ₃	
.3460666	-1.144479	0.294	-1.05	.3802482	-.3992062	DQ [*]	
.0388901	-.0000746	0.051	1.95	.0099401	.0194078	W [*] _i D Q [*]	
.0388073	-.1154252	0.330	-0.97	.0393458	-.0383089	W [*] _i D(P _i /P [*])	
29.72192	-16.04368	0.558	0.59	11.67511	6.839121	α	
59.53268	-43.21105	0.756	0.31	26.21062	8.160819	DP ₁	سوريا
8.808004	-92.5593	0.105	-1.62	25.85948	-41.87565	DP ₂	
31.16821	-3.283461	0.113	1.59	8.788854	13.94238	DP ₃	
1.34684	-1.371801	0.986	-0.02	.6935436	-.0124801	DQ [*]	
.0371208	-.0109342	0.286	1.07	.0122592	.0130933	W [*] _i D Q [*]	
.1204417	-.1567562	0.797	-0.26	.070715	-.0181573	W [*] _i D(P _i /P [*])	
56.03757	-49.24143	0.899	0.13	26.85738	3.398074	α	
-10.96029	-58.23587	0.004	-2.87	12.06032	-34.59808	DP ₁	الصين
39.38249	-8.535818	0.207	1.26	12.22428	15.42334	DP ₂	
13.38102	-4.418914	0.324	0.99	4.540884	4.481055	DP ₃	
.5737126	-.0714086	0.127	1.53	.1645748	.251152	DQ [*]	
.001559	-.0619167	0.062	-1.86	.0161931	-.0301788	W [*] _i D Q [*]	

Estimation of demand functions for the exports of some Egyptian medicinal

.1607192	-.2398599	0.699	-0.39	.1021904	-.0395703	$W_i^* D(P_i/P^*)$	
15.85523	-8.246707	0.536	0.62	6.148568	3.804264	α	
P	chi2	"R-sq"		RMSE	الدولة		
0.0002	26.92	0.6129		22.54325	مصر		
0.0000	32.44	0.6346		27.56378	سوريا		
0.0167	15.50	0.4921		14.88677	الصين		

المصدر: حسب من بيانات Anise or badian seeds [HS1992 code 090910] : Comtrade
- <https://comtrade.un.org/db/mr/daCommoditiesResults.aspx?px=H0&cc=090910>

جدول (2): نتائج النموذج لمحصول اليانسون لسوق المانيا خلال الفترة (2018-2000).

[95% Conf. Interval	P> z	z	Std. Err.	Coef.	Var.	الدولة
6.973209	-21.63968	0.315	-1.00	7.299342	-7.333238	مصر
7.599111	-11.71471	0.676	-0.42	4.927086	-2.057799	
24.30868	-12.00697	0.507	0.66	9.264368	6.150855	
.1464753	-.1972435	0.772	-0.29	.087685	-.0253841	
.0164785	.003785	0.002	3.13	.0032382	.0101318	
.016216	-.0178921	0.923	-0.10	.0087012	-.0008381	
6.491937	-1.149509	0.171	1.37	1.949384	2.671214	
-7.323741	-36.78173	0.003	-2.93	7.514931	-22.05274	الصين
4.961961	-14.9145	0.326	-0.98	5.070619	-4.976269	
21.28742	-15.53928	0.760	0.31	9.394739	2.874068	
-.0301113	-.3901756	0.022	-2.29	.0918548	-.2101434	
.0252619	.0140674	0.000	6.89	.0028558	.0196647	
.0050656	-.0478341	0.113	-1.58	.0134951	-.0213842	
9.687496	-2.367576	0.234	1.19	3.07533	3.65996	
47.90333	10.51685	0.002	3.06	9.537545	29.21009	تركيا
21.20723	-3.674115	0.167	1.38	6.347398	8.766557	
16.84385	-29.86225	0.585	-0.55	11.91504	-6.5092	
-.1062684	-.6158759	0.005	-2.78	.1300043	-.3610721	
.0208695	.0121253	0.000	7.40	.0022307	.0164974	W _i [*] D Q [*]

.0036261	-.0302957	0.123	-1.54	.0086537	-.0133348	$W_i^* D(P_i/P^*)$	
12.99283	-4.613182	0.351	0.93	4.491412	4.189823	α	
P	chi2	"R-sq"		RMSE	الدولة		
0.0000	64.61	0.7433		5.772215	مصر		
0.0000	282.91	0.9360		5.768266	الصين		
0.0000	143.23	0.8763		7.430059	تركيا		

المصدر: حسب من بيانات Anise or badian seeds [HS1992 code 090910] : Comtrade
<https://comtrade.un.org/db/mr/daCommoditiesResults.aspx?px=H0&cc=090910>

جدول (3): نتائج النموذج لمحصول الكسبرة لسوق الجزائر خلال الفترة (2017-2000).

[95% Conf. Interval		P> z	z	Std. Err.	Coef.	Var.	الدولة
-54.70895	-119.6786	0.000	-5.26	16.5742	-87.19378	DP_1	مصر
170.0915	82.64801	0.000	5.66	22.30742	126.3698	DP_2	
-34.5004	-70.59969	0.000	-5.71	9.209174	-52.55005	DP_3	
.0250065	-.3255359	0.093	-1.68	.0894257	-.1502647	DQ^*	
.0075628	.0014823	0.004	2.92	.0015512	.0045226	$W_i^* D Q^*$	
.0457545	-.0280553	0.638	0.47	.0188294	.0088496	$W_i^* D(P_i/P^*)$	
15.75116	-5.599674	0.351	0.93	5.446741	5.075742	α	
51.76948	-37.23929	0.749	0.32	22.70674	7.265098	DP_1	سوريا
31.92022	-87.13499	0.363	-0.91	30.37178	-27.60739	DP_2	
27.56319	-18.85232	0.713	0.37	11.84091	4.355435	DP_3	
.345218	-.1409699	0.410	0.82	.1240298	.1021241	DQ^*	
.0080066	.0013674	0.006	2.77	.0016937	.004687	$W_i^* D Q^*$	
.0379555	-.0226265	0.620	0.50	.0154549	.0076645	$W_i^* D(P_i/P^*)$	
23.02225	-8.880672	0.385	0.87	8.138651	7.070791	α	
137.2895	23.1619	0.006	2.76	29.11472	80.22571	DP_1	الهند
-23.45459	-175.8917	0.010	-2.56	38.88773	-99.67314	DP_2	
79.84881	15.61146	0.004	2.91	16.38738	47.73013	DP_3	
.8966295	.2791341	0.000	3.73	.1575272	.5878818	DQ^*	
.0084963	.0006862	0.021	2.30	.0019924	.0045912	$W_i^* D Q^*$	

Estimation of demand functions for the exports of some Egyptian medicinal

.0481663	-.031062	0.672	0.42	.0202117	.0085522	$W_i^* D(P_i/P^*)$		
.4560492	-35.40602	0.056	-1.91	9.148656	-17.47499	α		
P	chi2	"R-sq"		RMSE	الدولة			
0.0000	150.03	0.8883		15.77858	مصر			
0.0172	15.42	0.3804		22.49984	سوريا			
0.0000	37.22	0.6403		30.49207	الهند			

المصدر: حسب من بيانات Coriander seeds [HS1992 code 090920] : Comtrade

- <https://comtrade.un.org/db/mr/daCommoditiesResults.aspx?px=H0&cc=090920>

جدول (4): نتائج النموذج لمصروف الكسبرة لسوق المانيا خلال الفترة (2000-2018).

[[95% Conf. Interval		P> z	z	Std. Err.	Coef.	Var.	الدولة
23.18314	-52.33411	0.449	-0.76	19.26496	-14.57548	DP_1	مصر
55.86599	12.32947	0.002	3.07	11.10646	34.09773	DP_2	
9.689357	-57.5102	0.163	-1.39	17.14306	-23.91042	DP_3	
.8298597	-.5253723	0.660	0.44	.3457288	.1522437	DQ^*	
.0189071	-.0056134	0.288	1.06	.0062553	.0066468	$W_i^* D Q^*$	
.0363588	-.0157429	0.438	0.78	.0132915	.0103079	$W_i^* D(P_i/P^*)$	
3.138075	-19.34142	0.158	-1.41	5.734672	-8.101675	α	
6.226405	-36.40218	0.165	-1.39	10.87484	-15.08789	DP_1	روسيا
8.265539	-14.24471	0.603	-0.52	5.742515	-2.989584	DP_2	
29.37019	-4.662652	0.155	1.42	8.682006	12.35377	DP_3	
.6090792	.1111287	0.005	2.83	.1270305	.360104	DQ^*	
.0175661	-.0163557	0.944	0.07	.0086537	.0006052	$W_i^* D Q^*$	
.0686169	.0059213	0.020	2.33	.0159941	.0372691	$W_i^* D(P_i/P^*)$	
3.452464	-4.679457	0.767	-0.30	2.074508	-.6134967	α	
57.54389	-12.82865	0.213	1.25	17.95251	22.35762	DP_1	أوكرانيا
-10.4466	-50.33869	0.003	-2.99	10.17674	-30.39264	DP_2	
42.7042	-19.58615	0.467	0.73	15.89069	11.55902	DP_3	
.4954617	-.8341033	0.618	-0.50	.339181	-.1693208	DQ^*	
.0219147	-.006683	0.297	1.04	.0072955	.0076159	$W_i^* D Q^*$	

.0307255	-.0256285	0.859	0.18	.0143763	.0025485	$W_i^* D(P_i/P^*)$	
12.16479	-7.8251	0.670	0.43	5.099555	2.169845	α	
P	chi2	"R-sq"		RMSE	الدولة		
0.0010	22.49	0.4980		12.09624	مصر		
0.0000	50.15	0.7250		6.188061	روسيا		
0.0033	19.60	0.4739		11.32985	أوكرانيا		

المصدر: حسب من بيانات Coriander seeds [HS1992 code 090920] : Comtrade

- <https://comtrade.un.org/db/mr/daCommoditiesResults.aspx?px=H0&cc=090920>

جدول (5): نتائج النموذج لمحصول الكمون لسوق المغرب خلال الفترة (2000-2017)

[[95% Conf. Interval		P> z	z	Std. Err.	Coef.	Var.	الدولة
47.26341	-84.70962	0.578	-0.56	33.66721	-18.7231	DP_1	مصر
102.4515	-86.12445	0.865	0.17	48.107	8.163535	DP_2	
15.60426	-.8914486	0.080	1.75	4.208167	7.356407	DP_3	
.4888277	-.5751088	0.874	-0.16	.2714174	-.0431406	DQ^*	
.021724	-.0043045	0.190	1.31	.00664	.0087098	$W_i^* D Q^*$	
.0474385	-.0786351	0.628	-0.48	.0321622	-.0155983	$W_i^* D(P_i/P^*)$	
21.18861	-19.70802	0.943	0.07	10.43301	.7402962	α	
42.77613	-94.88476	0.458	-0.74	35.11822	-26.05431	DP_1	سوريا
149.9107	-48.04584	0.313	1.01	50.50005	50.93244	DP_2	
-.8749956	-18.47136	0.031	-2.15	4.488951	-9.673179	DP_3	
.9962347	-.2122964	0.204	1.27	.3083044	.3919692	DQ^*	
.0174057	-.0055556	0.312	1.01	.0058576	.005925	$W_i^* D Q^*$	
.0392176	-.0818588	0.490	-0.69	.0308874	-.0213206	$W_i^* D(P_i/P^*)$	
43.46261	-12.90738	0.288	1.06	14.38036	15.27762	α	
89.60223	-13.32554	0.146	1.45	26.25757	38.13834	DP_1	تركيا
3.846794	-122.3049	0.066	-1.84	32.18213	-59.22903	DP_2	
8.323961	-4.57405	0.569	0.57	3.29037	1.874956	DP_3	
.1443497	-.1931797	0.777	-0.28	.086106	-.024415	DQ^*	
.0161747	-.0141745	0.897	0.13	.0077423	.0010001	$W_i^* D Q^*$	

Estimation of demand functions for the exports of some Egyptian medicinal

.0465958	-.2419951	0.184	-1.33	.0736215	-.0976996	$W^*; D(P_i/P^*)$	
7.780424	-7.659386	0.988	0.02	3.9388	.0605189	α	
P	chi2	"R-sq"	RMSE		الدولة		
0.0000	51.61	0.7335	17.00359		مصر		
0.0000	181.73	0.9094	17.88502		سوريا		
0.2202	8.25	0.3092	14.29448		تركيا		

المصدر: حسب من بيانات Cumin seeds [HS1992 code 090930] : Comtrade

- <https://comtrade.un.org/db/mr/daCommoditiesResults.aspx?px=H0&cc=090930>

- Demand Equations. European Economic Rev 73, 1969,
6. Anton P. Barten, Towards a Levels Version of the Rotterdam and Related Demand Systems. In: Cornet B, Tulkens H (Eds) Contributions to Operations Research and Economics: The Twentieth Anniversary of CORE, Chapter 13. The MIT Press, Cambridge Mass, 1989.
 7. <https://comtrade.un.org/db/mr/daCommoditiesResults.aspx?px=H0&cc=090910>
 8. <https://comtrade.un.org/db/mr/daCommoditiesResults.aspx?px=H0&cc=090920>
 9. <https://comtrade.un.org/db/mr/daCommoditiesResults.aspx?px=H0&cc=090930>
 10. Deaton , A., and Muellbauer , J., An Almost Ideal Demand System , American Economic Review , Vol.70 , 1980.

المراجع

1. صفوان معذى أبو عساف، دراسة تحليلية لتسويق بعض النباتات الطبية والعلوية في مصر، رسالة ماجستير، قسم الاقتصاد الزراعي، كلية الزراعة، جامعة عين شمس، 2006.
2. وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، قطاع الشئون الاقتصادية، نشرة الإحصاء الزراعي، 2019.
3. ياسر عادل حنفي ، انتاج وزراعة النباتات الطبية والعلوية وطرق الاستخلاص الملازمة تحت ظروف الأرضي المستصلحة، 2010.
4. Anton P. Barten, Consumer Allocation Models: Choice of Functional Form, Empirical Econ., Vol. 18, 1993.
5. Anton P. Barten, Maximum Likelihood Estimation of a Complete System of

ESTIMATION OF DEMAND FUNCTIONS FOR THE EXPORTS OF SOME EGYPTIAN MEDICINAL AND AROMATIC PLANTS IN IMPORTANT IMPORT MARKETS USING THE MIXED DEMAND MODEL (BARTEN)

O. A. Darwish, Nadia M. Abdel Mohsen and Azza M Ghazala
Economics Studies Department – Desert Research Center

ABSTRACT: *Medicinal and aromatic plants are important non-traditional agricultural products whose products are increasingly in demand in foreign markets. Therefore, the problem of research is the question: Are medicinal and aromatic plants able to compete in foreign markets in light of the increasing competition with exporting countries or not? In order to answer the research question, the mixed Barton model was used to study the most important imported markets for Egyptian medicinal and aromatic plants (under the group of spices seeds, most important of which are anise, coriander and cumin), which were in Algeria, Germany and Morocco. The main results were as follows:*

- *The value of Egyptian exports of medicinal and aromatic plants (under HS1992 code 0909) increased from about 7.78 million dollars in 2000 to about 27.49 million dollars in 2018 with an average of about 15.28 million dollars.*
- *Algeria, Germany, Bangladesh, United States, Morocco and Saudi Arabia are the main markets for Egyptian medicinal and aromatic plants (under the Spice Seeds Group), with 51.183% of the total imports of Egyptian medicinal and aromatic plants (under the Spice Seeds Group).*
- *The Algerian market is ranked first with an estimated 18.131%, followed by the German market with an estimated 9.850% of the total imports of Egyptian medicinal and aromatic plants (under the Spice Seeds Group).*
- *The decrease in the prices of Egyptian anise by 1% leads to an increase in demand in the German market by about 0.363%.*
- *The decrease in the prices of Egyptian Coriander by 1% leads to increased demand in the Algerian market by 3.122%, and the German market by about 0.300%.*
- *The decrease in prices of Egyptian cumin by 1% leads to an increase in demand in the Moroccan market by about 0.538%.*
- *There is a competitive relationship in favor of Egypt compared to Syria, while there is no competition between Egypt and China on imports of the Algerian market from anise.*
- *There is a competitive relationship in favor of Turkey compared to Turkey, while there is no competition between Egypt and China on the German market imports from anise.*
- *There is a competitive relationship in favor of Egypt compared to Syria, and there is competition in favor of China on the imports of the Algerian market from Coriander.*
- *There is a competitive relationship in favor of Egypt compared with Russia, and there is competition in favor of Ukraine on the German market imports from coriander.*

Estimation of demand functions for the exports of some Egyptian medicinal

- ***There is a competitive relationship in favor of Egypt compared to Syria, while there is competition in favor of Turkey on the Moroccan market imports from cumin.***
- ***The increase in total consumer spending on anise, coriander, and cumin from their different sources by 1% leads to an increase in the expenditure on imported market imports from Egypt by nearly 1%.***

In the light of the findings of the research recommends that: To improve the competitiveness of Egypt in the most important markets for medicinal and aromatic plants (under the spice seeds group, the most important of which are anise, coriander, and cumin) should study the competitive relations with competing countries in these markets, especially Turkey, China, And Ukraine.

Key words: Barten Mixed Demand System – Own, Cross and Expenditure Elasticity Medicinal and Aromatic Plants.

السادة المحكمين

أ.د/ أحمد أبوالزيد عبدالرسول كلية الزراعة الشاطبى - جامعة الإسكندرية

أ.د/ رجب مغاورى على زين كلية الزراعة - جامعة المنوفية

