التحليل الاقتصادي لاستجابة عرض أهم المحاصيل الزيتية في مصر مها محمد عليوة '

الملخص العربي

تعتبر المحاصيل الزيتية من المحاصيل الاستراتيجية الهامة حيث إنها المصدر الرئيسي للزيوت النباتية التي تستخدم في غذاء الإنسان وتقوم عليها بعض الصناعات الهامة، بالإضافة إلى استخراج الزيوت من بنورها. ومن أهم المحاصيل الزيتية في مصر فول السوداني، السمسم، فول الصويا، عباد الشمس. وبالرغم من أهمية المحاصيل السابق ذكرها في إنتاج الزيوت لمصر إلا أن كمية الزيوت المستوردة تمثل نحو ٩٠٪ من احتياجات البلاد على الرغم من امتلاكها للمقومات المناخية والأرضية والمائية التي تناسب إنتاج أغلب المحاصيل، لذلك تسعى الدولة في التوسع في زراعة أهم المحاصيل الزيتية.

وقد توصل البحث إلى أن:

محصول الفول السوداني يحتل المرتبة الأولى من حيث الأهمية النسبية لمساحة المحاصيل الزيتية الأربعة موضع الدراسة يمثل نحو ٥٣٪، ثم يليه في الأهمية النسبية محصول السمسم يمثل نحو ٢٧٪، ثم يليه محصول فول الصويا يمثل نحو ١٠٪، ثم يأتي محصول عباد الشمس في المرتبة الأخيرة حيث يمثل نحو ٨٪، والجدير بالذكر أن هناك انخفاض ملحوظ في مساهمة كل من فول الصويا وعباد الشمس في إجمالي مساحة المحاصيل الزيتية وهذا ما يتفق مع توجه الدولة لزيادة المساحة المزروعة من هذه المحاصيل وفق استراتيجية مصر المساحة المزروعة من هذه المحاصيل وفق استراتيجية مصر

وتبين أيضاً أن متوسط الإنتاج المحلي من إجمالي المحاصيل الزيتية الأربعة يبلغ حوالي ٣١٦ ألف طن، بينما بلغ الاستهلاك من إجمالي المحاصيل حوالي ١٨٦٩ ألف طن بنسبه اكتفاء ذاتي بلغ نحو ١٧٪ وحجم فجوة بلغ حوالي -٣٥٥١ ألف طن. وقد تبين أن أكثر المحاصيل استهلاكاً هو فول الصويا يليه

الفول السوداني ثم السمسم ثم عباد الشمس بنسبه استهلاك على التوالي قدرت بنحو ٧٩٪، ١٤٪، ٣٪، ٣٪، ٥٪، وقدر متوسط حجم الفجوة من كل منهما على التوالي حوالي - ١٤٤٠، - ٢١، - ٩٠، - ٣٣ ألف طن، ويتم تغطية هذا العجز وسد الفجوة من خلال الاستيراد من الخارج، ويتبين حجم الفجوة الكبيرة والعجز في إنتاج محصول فول الصويا بصفة خاصة.

ويدراسة الميزان التجاري الكمي للفول السوداني تبين وجود فائض قُدر بحوالي ۲۷ ألف طن خلال متوسط الفترة (۲۰۰۳ فائض قُدر بحوالي ۲۷ ألف طن خلال متوسط الفترة (۲۰۰۳ الواردات المصرية نتيجة زيادة المساحة المزروعة بالفول السوداني. في حين تبين بدراسة الميزان التجاري الكمي لكلٍ من محصول السمسم وفول الصويا وعباد الشمس وجود عجز لكل منهم على التوالي قُدر بحوالي ۱۰ ألف طن، ۱۹۳۸ ألف طن، ويرجع ذلك إلى انخفاض كمية الصادرات وزيادة كمية الواردات المصرية نتيجة انخفاض المساحة المزروعة لكل

تم تقدير استجابة العرض باستخدام نموذج مارك نيرلوف خلال الفترة (٢٠٠١–٢٠٢٣)، لمساحة أهم المحاصيل الزيتية في مصر، حيث كانت أهم المتغيرات المؤثرة على المساحة المزروعة في العام الحالي للمحاصيل موضع الدراسة هو السعر المزرعي في العام السابق، حيث أثر على كل من محصول الفول السوداني، والسمسم، وفول الصويا، وعباد الشمس بنحو ٣٪، ١٤٪، ١٤٪، ١٥٪ على التوالي في المدى القصير. وتبين أن المساحة المرغوية أو المستهدفة في المدى الطويل للفول السوداني بلغت حوالي ١١٩ ألف فدان، تمثل نحو ٢٠٠٠٪ من المساحة الفعلية للمحصول، وأن المستوى الفعلي للمساحة المنزرعة للفول السوداني يتم تعديلها تجاه المستوى المزغوب له من خلال سنتان. بينما تم تقدير المساحة المرغوية للسمسم من خلال سنتان. بينما تم تقدير المساحة المرغوية للسمسم

معرف الوثيقة الرقمي: 10.21608/asejaiqjsae.2025.463579

^{&#}x27; قسم الاقتصاد وإدارة الأعمال الزراعية - كلية الزراعة - جامعة الاسكندرية استلام البحث في ١٠ أكتوبر ٢٠٢٥، الموافقة على النشر في ١٣ نوفمبر ٢٠٢٥

بلغت حوالي ١١,١٦ ألف فدان، تمثل نحو ٢,٠١٪ من المساحة الفعلية من السمسم، وأن المستوى الفعلي للمساحة المنزرعة للسمسم يتم تعديلها تجاه المستوى المرغوب له من خلال ٣ سنوات.

في حين تم تقدير المساحة المرغوبة لفول الصويا بلغت حوالي ؛ ألف فدان، تمثل نحو ١١٪ من المساحة الفعلية من فول الصويا، وأن المستوى الفعلي للمساحة المنزرعة لفول الصويا يتم تعديلها تجاه المستوى المرغوب له من خلال سنتان. أما المساحة المرغوبة لعباد الشمس بلغت حوالي ٣٤,٤ ألف فدان، تمثل نحو ٢٠,٠٪ من المساحة الفعلية للمحصول، وتبين أن المستوى الفعلي للمساحة المنزرعة لعباد الشمس يتم تعديلها تجاه المستوى المرغوب له من خلال سنتان.

الكلمات المفتاحية: استجابة العرض، نموذج نيرلوف، المحاصيل الزيتية، مؤشرات التجارة الخارجية.

المقدمة

تُعتبر المحاصيل الزيتية من المحاصيل الاستراتيجية الهامة حيث إنها المصدر الرئيسي للزيوت النباتية التي تستخدم في غذاء الإنسان وتقوم عليها بعض الصناعات الهامة، بالإضافة إلى إستخراج الزيوت من بذورها. ومن أهم المحاصيل الزيتية في مصر الفول السوداني، السمسم، فول الصويا، عباد الشمس. فيعتبر الفول السوداني من المحاصيل الغذائية الهامة حيث تحتوى بذوره على مواد غذائية دهنية وبروتينية وكربوهيدراتية وفيتامينات ونسبه مرتفعة من الزيت تتراوح مابين نحو ٤٥-٥٢٪، أما محصول السمسم فيحتوى على نسبه عالية من الزيت تقدر بنحو ٣٥-٢٠٪ ويستخدم السمسم في صناعة الحلوي الطحينية كغذاء للإنسان، ولزيت السمسم رائحة خاصة ويستخلص منه مادة السزابن التي تستخدم في المبيدات الحشرية، في حين محصول عباد الشمس تحتوي بذوره على الزيت بنحو ٢٥-٤٥٪ ويحتوى أيضاً على نسبه بروتين تتراوح نحو ٤٤-٤٨٪ حيث يفضل استخدام زيت عباد الشمس في الطعام على زيت فول الصويا لتفوقه في خواصه الكيماوية والطبيعية، أما محصول فول

الصويا فيعتبر من المحاصيل ذات القيمة الغذائية العالية، حيث تبلغ نسبه البروتين في البذرة نحو ٤٠٪ وهي تقارب قيمة البروتين الحيواني، وتحتوي بذوره على نسبه من الزيت تقدر بنحو ١٣-٢٠٪ (شرابين، ٢٠١٤).

وبالرغم من أهمية المحاصيل السابق ذكرها في إنتاج الزيوت لمصر إلا أن كمية الزيوت المستوردة تمثل نحو ٩٠٪ من إحتياجات البلاد على الرغم من إمتلاكها للمقومات المناخية والأرضية والمائية التي تناسب إنتاج أغلب المحاصيل. لذلك تسعى الدولة إلى التوسع في زراعة أهم المحاصيل الزيتية، حيث يعتبر مشروع الضبعة الزراعي خطوة مهمة نحو تحقيق النتمية المستدامة في قطاع الزراعة، ويهدف مشروع الضبعة الزراعي إلى زراعة محاصيل زيتية منتوعة لزيادة الإنتاج المحلي وتقليل الإعتماد على الإستيراد من الخارج وتوفير فرص عمل وتنمية المناطق الصحراوية، مع التركيز على تحقيق الاكتفاء الذاتي وتصدير الفائض، ومن أهم المحاصيل المستهدفة في المشروع فول الصويا، وعباد الشمس لتوفير الزيوت النباتية للسوق المحلي وتصدير الفائض.

مشكلة البحث:

تتمثل المشكلة الأساسية للبحث في وجود فجوة غذائية من الزيوت النباتية (الفول السوداني، السمسم، فول الصويا، عباد الشمس) لزيادة الطلب عليها وهو طلب مشتق من الطلب على إنتاج الزيوت النباتية، وهذا يرجع إلى الزيادة السكانية المستمرة من ناحية وانخفاض الإنتاج المحلي للزيوت من ناحية أخرى، ويتمثل السبب الأساسي في الفجوة إلى انخفاض المساحات المزروعة من المحاصيل الزيتية مما يؤدي إلى وجود فجوة بين الإنتاج والاستهلاك، ويتم سد تلك الفجوة من خلال زيادة الواردات من الزيوت النباتية مما يشكل عبئاً على ميزان المدفوعات. لذلك تستهدف خطة مصر ٢٠٣٠ تحقيق الاكتفاء الذاتي من الزيوت النباتية من خلال زيادة المساحات المحلية المزروعة بالمحاصيل الزيتية وتطوير الصناعات المحلية للزيوت. فتتمثل مشكلة البحث في الإجابة على التساؤل

575

 $lnY_t^* = \hat{c} \pm b_1^{ } ln X_{t-1} + e$

يتم حساب كل من:

 $=\lambda$ eulil $b^{\wedge *}\lambda = b_1$ $\hat{c}^*\lambda = c$ $(1-\lambda) = c_1$ $\lambda/b_1 = b_1^{\wedge}$ $\lambda/c = \hat{c}$ $(1-c_1)$

حما يُلاحظ أنه كلما إقتربت λ من الواحد كلما حقق الإنتاج الفعلي مقدار أقرب إلى الإنتاج المخطط له وإنخفضت الفترة اللازمة لتحقيق هذا الإنتاج، وكلما إقتربت هذه القيمة من الصفر فإن ذلك يدل على أن الإنتاج الفعلي حقق مقدار أقل كثيراً من الإنتاج المخطط له وبالتالي تزيد الفترة اللازمة لتحقيق الإنتاج المرغوب أو المخطط له (جبريل، ٢٠١٠).

- ويمكن تقدير درجة إستجابة (المرونة) المساحة المنزرعة للمحصول للتغير في السعر المزرعي للمحصول في المدى القصير كالآتي $E_1 = b_1$ ، وفي المدى الطويل كالآتي b_2 .

– كما يتم تقدير طول فترة التعديل الجزئي $1/\Lambda$ التي توضح لنا طول الفترة التي يمكن من خلالها التحول من المستوى الفعلي إلى المستوى المرغوب، أي أن 1٪ من المستوى الفعلي للمتغير التابع يتم تعديلها نحو المستوى المرغوب خلال فترة زمنية واحدة.

واعتمد البحث على البيانات الثانوية المنشورة الصادرة عن وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، ومنظمة الأغذية والزراعة (الفاو).

النتائج البحثية ومناقشتها

أولاً: الأهمية النسبية لمساحة المحاصيل الزيتية موضع الدراسة من إجمالي مساحتها في مصر من الفترة ٢٠٠٣ – ٢٠٢٢:

بإستعراض البيانات الواردة بالجدول رقم (١)، تبين أن محصول الفول السوداني يحتل المرتبة الأولى من حيث الأهمية النسبية لمساحة المحاصيل الزيتية موضع الدراسة، حيث يمثل متوسط نسبه مساحة محصول الفول السوداني

التالي: هل هناك تراجع في المساحات المنزرعة من المحاصيل الزيتية موضع الدراسة خلال الفترة (٢٠٠٣- ٢٠٢٢) أم لا؟.

أهداف البحث:

يتمثل الهدف الرئيسي للبحث في دراسة أهم المحاصيل الزيتية في مصر متمثلة في (الفول السوداني، السمسم، فول الصويا، عباد الشمس) وذلك من خلال دراسة:

- (۱) الأهمية النسبية لمساحة المحاصيل الزيتية موضع الدراسة.
- (٢) المؤشرات الإنتاجية والاقتصادية ومؤشرات التجارة الخارجية لأهم المحاصيل الزيتية في مصر.
- (٣) التقدير الاحصائي لدوال استجابة العرض باستخدام (نموذج مارك نيرلوف) لأهم المحاصيل الزيتية في مصر.

أسلوب البحث ومصادر البيانات:

اعتمد البحث في تحقيق أهدافه على استخدام أسلوب التحليل الاقتصادي الوصفي والكمي والمتمثل في استخدام المتوسطات الحسابية والهندسية، ودالة النمو Growth model لتحديد الاتجاه الزمني ومعدل التغير للمتغيرات موضع الدراسة. وتم استخدام نموذج التعديل الجزئي لنيرلوف المراسة. وتم استخدام نموذج التعديل الجزئي انيرلوف عرض أهم المحاصيل الزيتية موضع الدراسة، وهذا النموذج في الصورة اللوغارتمية المزدوجة يفترض أن المساحة المزروعة في العام السابق والسعر المزروعي في العام السابق المزروعة في العام السابق والسعر المزرعي في العام السابق أيضاً، وتأخذ الدالة في المدى القصير الشكل التالي:

 $lnY_t = c \pm c_1 lnY_{t-1} \pm b_1 lnX_{t-1} + e$

وللحصول على المعادلة في المدى الطويل التي تأخذ الشكل التالى:

نحو ٥٣٪ من إجمالي متوسط مساحة المحاصيل الزيتية موضع الدراسة البالغة حوالي ٢٨٠ ألف فدان كمتوسط لفترة الدراسة، ثم يليه في الأهمية النسبية محصول السمسم حيث يمثل نحو ٢٧٪، ثم يليه محصول الفول الصويا يمثل نحو ١٠٪، ثم يأتي محصول عباد الشمس في المرتبة الأخيرة حيث يمثل نحو ٨٪، والجدير بالذكر أن هناك إنخفاض ملحوظ في مساهمة كل من فول الصويا وعباد الشمس في إجمالي مساحة المحاصيل الزيتية وهذا ما يتفق مع توجه الدولة لزيادة المساحة المزروعة من هذه المحاصيل وفق السراتيجية مصر ٢٠٣٠.

ثانياً: المؤشرات الإنتاجية والاقتصادية للمحاصيل الزيتية (الفول السوداني، السمسم، فول الصويا، عباد الشمس) في مصر من الفترة ٢٠٢٣-٢٠:

(١) محصول الفول السوداني:

بإستعراض البيانات الواردة بالجدول رقم (٢) يتبين ما يلي:

- تراوحت مساحة الفول السوداني بين حد أدنى بلغ حوالي ١٣٢ ألف فدان عام ٢٠٠٦، وحد أقصى بلغ حوالي ١٦٥ ألف فدان عام ٢٠٢١، بمتوسط سنوي بلغ حوالي ١٤٩ ألف فدان، وبمعامل اختلاف بلغ نحو ٦٪، وبتقدير دالة النمو تبين عدم معنوية النموذج إحصائياً.

جدول رقم ١. الأهمية النسبية لمساحة المحاصيل الزيتية من إجمالي مساحة المحاصيل الزيتية موضع الدراسة بالألف فدان في مصر من الفترة ٢٠٠٣ – ٢٠٢٢

									<u> </u>
إجمالي مساحة المحاصيل الزيتية موضع الدراسة	% (°/£)	مساحة السمسم (٤)	% (°/۲)	مساحة الفول السوداني (٣)	". (∘/٢)	مساحة عباد الشمس (٢)	% (°/¹)	مساحة الفول الصويا (١)	السنة
(0)									
771	77	Y Y	0 £	1 2 4	17	47	٧	۲.	۲۳
7 9 £	۲ ٤	٧.	٤٩	1 £ £	١٦	٤٦	17	٣٤	۲ ٤
777	40	٦٧	00	١٤٨	17	٣٢	٧	۲.	70
409	7.7	٧٣	01	١٣٢	١٤	٣٦	٧	١٨	۲٦
777	* *	٧٥	٥٦	100	١.	7 7	٧	19	۲٧
707	47	٦٦	OA	1 £ 7	٨	19	٨	۲۱	۲۸
٣.٨	٣٢	99	٤٩	101	١٣	٤٠	٦	1 🗸	۲9
414	47	$\lambda\lambda$	٥.	109	11	40	11	٣٦	۲.1.
777	۲۹	٧٨	07	100	٦	1 Y	٨	75	7.11
7 £ 7	۲ ٤	OA	77	1 £ 9	٧	١٨	٧	1 🗸	7.17
750	۲ ٤	٦.	٦.	١٤٨	٦	10	٩	77	7.15
7 £ 7	77	٦٤	00	١٣٤	٧	١٦	17	7.7	7.15
7 7 7	٣.	٨٤	07	154	٦	١٦	١٢	٣٤	7.10
۲٧.	77	٧.	٥٧	104	٦	10	١٢	٣٢	7.17
770	73	٦٢	09	107	٦	١٦	١٢	٣١	7.17
۲٦.	40	٦٦	0 {	1 2 .	٦	10	10	٣٨	7.11
770	49	YY	0 8	154	٦	10	١١	۲۹	7.19
٣.٨	٣٣	1.7	01	104	٦	١٨	١.	٣.	۲.۲.
477	47	٩.	01	170	٦	۲۱	10	٤٩	7.71
491	74	91	٤٠	104	١٤	٥٦	74	٨٨	7.77
۲۸.	**	٧٦	٥٣	1 £ 9	٨	70	* \ .	٣٠	لمتوسط

^{*} المتوسط الهندسي.

المصدر: جُمعت وحُسبت من: وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، قطاع الشئون الاقتصادية، نشرة الإحصاءات الزراعية، أعداد متفرقة.

- تراوحت إنتاجية الفدان من الفول السوداني بين حد أدنى بلغ حوالي ١,٢٧ طن عام ٢٠١٠، وحد أقصى بلغ حوالي حوالي ١,٥٦ طن عام ٢٠١٧، بمتوسط سنوي بلغ حوالي ١,٣٩ طن، وبمعامل اختلاف بلغ نحو ٥٪، وبمعدل تزايد سنوي معنوي إحصائياً بلغ نحو ٥٠٠٪ وهو ما يعادل حوالي ٢٠٠٠، طن/ فدان سنوياً.
- تراوح إنتاج الفول السوداني بين حد أدنى بلغ حوالي ١٨٣ ألف ألف طن عام ٢٠١٤، وحد أقصى بلغ حوالي ٢٠١ ألف طن عام ٢٠٢١، بمتوسط سنوي بلغ حوالي ٢٠٨ ألف طن، وبمعامل اختلاف بلغ نحو ٩٪، وبمعدل تزايد سنوي معنوي إحصائياً بلغ نحو ٨٠٠٪ وهو ما يعادل حوالي ٢ ألف طن سنوياً.
- تراوح استهلاك الفول السوداني بين حد أدنى بلغ حوالي ١١١ ألف طن عام ٢٠١٧، وحد أقصى بلغ حوالي ٢٢١٤ ألف طن عام ٢٠١١، بمتوسط سنوي بلغ حوالي ٢٢١ ألف طن، وبمعامل اختلاف بلغ نحو ٢١٤٪، وبتقدير دالة النمو تبين عدم معنوية النموذج إحصائياً.
- تراوح السعر المزرعي للفول السوداني بين حد أدنى بلغ حوالي حوالي ٢ ألف جنيه عام ٢٠٠٣، وحد أقصى بلغ حوالي ٩ ألف جنيه عام ٢٠٢٢، بمتوسط سنوي بلغ حوالي ٩ ألف جنيه، وبمعامل اختلاف بلغ نحو ٢١٪، وبمعدل تزايد سنوي معنوي إحصائياً بلغ نحو ٢١٣٪ وهو ما يعادل حوالى ١ ألف جنيه سنوياً.
- تراوح إيراد الفدان للفول السوداني بين حد أدنى بلغ حوالي ٢٩٥٢ جنيه عام ٢٠٠٣، وحد أقصى بلغ حوالي ٢٩٧١ جنيه عام ٢٠٢١، بمتوسط سنوي بلغ حوالي ١٣٣٨٥ جنيه، وبمعامل اختلاف بلغ نحو ٤٧٪، وبمعدل تزايد سنوي معنوي إحصائياً بلغ نحو ٢٢٤٪ وهو ما يعادل حوالي ١٦٦٠ جنيه سنوياً.

- تراوحت التكلفة الإنتاجية لفدان الفول السوداني بين حد أدنى بلغ حوالي ١٤٧٧ جنيه عام ٢٠٠٤، وحد أقصى بلغ طوالي ٢٣٢٩٩ جنيه عام ٢٠٢٢، بمتوسط سنوي بلغ حوالي ٦٧٧٣ جنيه، وبمعامل اختلاف بلغ نحو ٩٠٪، وبمعدل تزايد سنوي معنوي إحصائياً بلغ نحو ١٣,٩٪ وهو ما يعادل حوالي ٩٤١ جنيه سنوياً.
- تراوح صافي العائد للفول السوداني بين حد أدنى بلغ حوالي ١٤٠٢ جنيه عام ٢٠٠٣، وحد أقصى بلغ حوالي ١٤٠٨ جنيه عام ٢٠٢١، بمتوسط سنوي بلغ حوالي ٦٦١٣ جنيه، وبمعامل اختلاف بلغ نحو ٧٠٪، وبمعدل تزايد سنوي معنوي إحصائياً بلغ نحو ٢٠٠٣٪ وهو ما يعادل حوالي ١٨٠٦ جنيه سنوياً.
- تراوحت أربحية الجنيه المنفق للفول السوداني بين حد أدنى بلغ حوالي ٢٠٢، جنيه عام ٢٠٢، وحد أقصى بلغ حوالي ١,٩٣ جنيه عام ٢٠١٤، بمتوسط سنوي بلغ حوالي ١,٢٢ جنيه، وبمعامل اختلاف بلغ نحو ٣٩٪، وبتقدير دالة النمو تبين عدم معنوية النموذج إحصائياً.

(٢) محصول السمسم:

بإستعراض البيانات الواردة بالجدول رقم (٣) يتبين ما يلي:

- تراوحت مساحة السمسم بين حد أدنى بلغ حوالي ٥٨ ألف فدان عام ٢٠١٢، وحد أقصى بلغ حوالي ٢٠١ ألف فدان عام ٢٠٢٠، بمتوسط سنوي بلغ حوالي ٢٦ ألف فدان، وبمعامل اختلاف بلغ نحو ١٧٪، وبتقدير دالة النمو تبين عدم معنوية النموذج إحصائياً.
- تراوحت إنتاجية الفدان من السمسم بين حد أدنى بلغ حوالي ٥٠,٥ طن عام ٢٠٠٣، وحد أقصى بلغ حوالي ٥٥,٠ طن عام ٢٠١٤، بمتوسط سنوي بلغ حوالي ٥٠,٠ طن، وبمعامل اختلاف بلغ نحو ٤٪، وبتقدير دالة النمو تبين عدم معنوية النموذج إحصائياً.

			, <u> </u>		-		• ;		1 3 23 .
أربحيه الجنيه امنفق (جنيه)	صافي العائد (جنيه/ فدان)	التكاليف (جنيه/ فدان)	الإيرادات (جنيه/ فدان)	السعر المزرعي (ألف جنيه/ فدان)	الاستهلاك (ألف طن)	الإنتاج (ألف طن)	الإنتاجية (طن/ فدان)	المساح ة (ألف فدان)	السنة
٠,٩٠	18.7	100.	7907	۲	197	197	1,88	1 £ Y	۲٠٠٣
١,١٠	1788	1 £ Y Y	٣١٠٩	۲	197	191	1,88	1 £ £	۲٤
٠,٩٠	17.7	144.	٣٣٨٧	۲	۲.,	199	1,50	١٤٨	۲٥
١,٣٠	7 £ 7 7	1110	£ Y A A	٣	175	١٨٤	1,89	١٣٢	۲.۰٦
1, ٧٧	790 V	7777	719.	٤	۲1.	711	١,٤٠	100	۲٧
1,17	4088	7170	77.9	٥	199	۲.9	1,28	١٤٦	۲۸
1,0.	٤٨٣١	4779	۸.٦.	٦	١٧٣	191	١,٣٠	101	۲9
1, £ 9	0191	8579	۸٦٨.	٧	177	7.7	1,77	109	۲.۱.
1,09	7	۳۷۸٦	9 V A 9	٧	7712	۲.٧	١,٣٣	100	۲٠۱۱
1,09	75.5	٤٠٢٠	1. £ Y £	٧	١٨٩	۲.0	١,٣٨	1 £ 9	7.17
1,40	V£14	٤.٥٨	11057	٨	171	۲.0	1,٣9	١٤٨	7.15
1,98	ለሞገገ	٤٣٣٣	17799	٩	١٧٨	١٨٣	١,٣٦	١٣٤	۲.1٤
1,41	٨٤٠٤	٤٦٣٨	18.57	٩	101	197	١,٣٨	١٤٣	7.10
1,. 4	٧١٦.	77.9	١٣٨٦٩	٩	187	۲.٦	1,50	104	۲۰۱٦
1,19	119	ΛέξΛ	11517	١٢	111	754	1,07	107	7.17
٠,٦٢	YYYY	17040	7.407	۱۳	۲.۲	۲.٧	١,٤٨	١٤.	4.14
٠,٥٦	V099	187.9	717.4	۱۳	177	199	1,٣9	١٤٣	7.19
٠,٢٦	*11 V	١٤٣٦٨	11.70	۱۳	141	711	1,٣9	104	۲.۲.
١,٢٤	7.197	17119	TYY11	۲ ٤	179	701	1,07	170	7.71
٠,٦٠	١٣٨٨٦	77799	44140	47	177	777	١,٤٨	104	7.77
1,77	7718	7444	١٣٣٨٥	٩	4 4 9	۲ • ۸	1,89	1 £ 9	المتوسط
44	٧.	٩.	٧٤	٧١	174	٩	٥	٦	'معامل الاختلاف٪
(٣ .٥-) ^{n.s}	(1 · , ٣) **	(17,9) **	(17,1)**	** (17,٣)	(\V-) ^{n.s}	** (· , \)	(٠,٥) **	n.s (• , \mathfrak{T})	*معدل التغير /

جدول رقم ٢. المؤشرات الإنتاجية والاقتصادية لمحصول الفول السوداني في مصر من الفترة ٢٠٢٠-٢٠٢

سبت من دالة النمو (((الإنحراف المعياري/ المتوسط الحسابي) × ١٠٠٠ (الإنحراف المعياري/ المتوسط الحسابي) × ١٠٠٠

**معنوي عند مستوى معنوية ٠٠,٠١. غير معنوي احصائياً. ** أربحيه الجنيه المنفق= (صافي العائد الفداني / التكاليف الفدانية).

المصدر: جُمعت وحُسبت من: - وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، قطاع الشئون الاقتصادية، نشرة الإحصاءات الزراعية، أعداد متفرقة.

- وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، قطاع الشئون الاقتصادية، نشرة التكاليف وصافي العائد، أعداد متفرقة.

- تراوح إنتاج السمسم بين حد أدنى بلغ حوالي ٣١ ألف طن طن عام ٢٠١٢، وحد أقصى بلغ حوالي ٦٠ ألف طن عام ٢٠٢٠، بمتوسط سنوي بلغ حوالي ٤١ ألف طن، وبمعامل اختلاف بلغ نحو ٨١٪، وبتقدير دالة النمو تبين عدم معنوية النموذج إحصائياً.

- تراوح استهلاك السمسم بين حد أدنى بلغ حوالي ٤٠ ألف طن طن عام ٢٠١٨، وحد أقصى بلغ حوالي ١٠٧ ألف طن، عام ٢٠٢٠، بمتوسط سنوي بلغ حوالي ٦٠ ألف طن،

وبمعامل اختلاف بلغ نحو ٢٦٪، وبتقدير دالة النمو تبين عدم معنوية النموذج إحصائياً.

- تراوح السعر المزرعي السمسم بين حد أدنى بلغ حوالي ٣ ألف ألف جنيه عام ٢٠٠٣، وحد أقصى بلغ حوالي ١٣١ ألف جنيه عام ٢٠٢١، بمتوسط سنوي بلغ حوالي ١٩ ألف جنيه، وبمعامل اختلاف بلغ نحو ١٥٥٪، وبمعدل تزايد سنوي معنوي إحصائياً بلغ نحو ١٤٪ وهو ما يعادل حوالي ٣ ألف جنيه سنوياً.

			ي ر ت	<u>'</u>		-5	ş. 9 9	,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
أربحيه الجنيه امنفق (جنيه)	صافي العائد (جنيه/ فدان)	التكاليف (جنيه/ فدان)	الإيرادات (جنيه/ فدان)	السعر المزرع <i>ي</i> (ألف جنيه/ فدان)	الاستهلاك (ألف طن)	الإنتاج (ألف طن)	الإنتاجية (طن/ فدان)	المساح ة (ألف فدان)	السنة
٠,٨٧	9 £ V	١٠٨٦	7.77	٣	٧٤	۳۷	٠,٥١	٧٢	۲٠٠٣
٠,٩٣	١٠٨٨	1170	7777	٤	٦١	٣٧	٠,٥٣	٧.	۲٤
۸,٦٨	1	١٤٨٣	7 £ 9 .	٤	٤٤	٣٧	.,00	٦٧	۲
٠,٧٢	11.1	1000	7777	٤	01	٤١	.,00	٧٣	۲۲
٠,٩٩	1249	١٨٦١	٣٧	٦	٤٧	٤٢	٠,٥٦	٧٥	۲۱
۰,٦٨	1708	7589	٤٠٩٣	٧	٤٨	٣٦	.,00	٦٦	۲/
٠,٦٣	1079	Y0.A	٤٠٧٧	٨	٤٣	٥.	.,01	99	۲.,
٠,٦٩	1444	7098	٤٣٨٠	٨	٦٣	٤٦	٠,٥٣	٨٨	۲.1
٠,٦١	١٨٠٤	797 £	£VIA	٨	٦٨	٤٣	.,00	٧٨	7.1
١,٠٧	7507	4747	779 £	11	٧١	٣١	٠,٥٤	٥٨	۲.۱
1,1.	4098	441	٦٨٧.	١٢	٥٤	٣٣	.,00	٦.	۲.۱
١,٠٨	44.5	٣٤٢.	٧١٢٤	١٢	٥٧	٣٧	٠,٥٩	٦٤	7.1
٠,٩٤	4401	4019	7981	١٢	٤٤	٤٨	.,07	Λ£	7.1
٠,٣٦	1917	0411	٧٣٣٨	١٣	٦٤	٤٠	.,07	٧.	7.1
٠,٧٢	4199	01.7	٨٨.٥	١٦	70	40	.,07	77	۲.۱
1,.1	0877	٥٣٨٧	1.475	١٨	٤٠	40	٠,٥٣	٦٦	۲.۱
٠,٨٦	1013	0750	1.547	19	٧٢	٤٠	.,07	YY	۲.۱
1,70	V£Y.	0908	١٣٣٧٣	۲.	١.٧	٦.	•,01	1.7	۲.۲
٠,٣٥	٤١٨٨	11912	171.7	١٣١	٧٦	٥٢	.,01	۹.	7.7
1,97	40944	١٣٢٣٤	89711	٦٦	٥٨	٤٩	•,0 £	91	7.7
٠,٨٧	٤٠١٩	٤١٨٦	۸۲۰۰	19	٦.	٤١	٠,٥٥	٧٦	ىتوسىط
٤.	177	٧٨	1	100	**	١٨	ŧ	17	عامل ئتلاف/
n.s(⋅,∧)	**(١٢,١)	**(11,٣)	**(\ Y)	** (1£,7)	n.s(t)	n.s (1,1)	n.s (•,٣)	n.s (• , \(\)	سعدل غیر ٪

جدول رقم ٣. المؤشرات الإنتاجية والاقتصادية لمحصول السمسم في مصر من الفترة ٢٠٠٢-٢٠٢

العائد الفداني / التكاليف الفدانية).

المصدر : جُمعت وحُسبت من: – وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، قطاع الشئون الاقتصادية، نشرة الإحصاءات الزراعية، أعداد متفرقة. - وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، قطاع الشئون الاقتصادية، نشرة التكاليف وصافى العائد، أعداد متفرقة.

> - تراوح إيراد الفدان للسمسم بين حد أدنى بلغ حوالي ٢٠٣٣ جنيه عام ٢٠٠٣، وحد أقصى بلغ حوالي ٣٩٢١١ جنيه عام ۲۰۲۲، بمتوسط سنوي بلغ حوالي ۸۲۰۵ جنيه، وبمعامل اختلاف بلغ نحو ١٠٠٪، وبمعدل تزايد سنوي معنوي إحصائياً بلغ نحو ١٢٪ وهو ما يعادل حوالي ٩٨٥ حنيه سنوياً.

> - تراوحت التكلفة الإنتاجية لفدان السمسم بين حد أدنى بلغ حوالي ١٠٨٦ جنيه عام ٢٠٠٣، وحد أقصى بلغ حوالي

١٣٢٣٤ جنيه عام ٢٠٢٢، بمتوسط سنوي بلغ حوالي ٤١٨٦ جنيه، وبمعامل اختلاف بلغ نحو ٧٨٪، وبمعدل تزايد سنوي معنوي إحصائياً بلغ نحو ١١٪ وهو ما يعادل حوالي ٤٧٣ جنيه سنوياً.

- تراوح صافى العائد للسمسم بين حد أدنى بلغ حوالى ٩٤٧ جنيه عام ٢٠٠٣، وحد أقصى بلغ حوالي ٢٥٩٧٧ جنيه عام ٢٠٢٢، بمتوسط سنوي بلغ حوالي ٤٠١٩ جنيه، وبمعامل اختلاف بلغ نحو ١٣٦٪، وبمعدل تزايد سنوى

معنوي إحصائياً بلغ نحو ١٢٪ وهو ما يعادل حوالي ٤٨٦ جنيه سنوياً.

- تراوحت أربحية الجنيه المنفق للسمسم بين حد أدنى بلغ حوالي ٥٣٠، جنيه عام ٢٠٢١، وحد أقصى بلغ حوالي ١,٩٦ جنيه عام ٢٠٢٢، بمتوسط سنوي بلغ حوالي ١,٩٦ جنيه، وبمعامل اختلاف بلغ نحو ٤٠٪، وبتقدير دالة النمو تبين عدم معنوية النموذج إحصائياً.

(٣) محصول فول الصويا:

بإستعراض البيانات الواردة بالجدول رقم (٤) يتبين ما يلى:

- تراوحت مساحة فول الصويا بين حد أدنى بلغ حوالي ١٧ ألف ألف فدان عام ٢٠٠٩، وحد أقصى بلغ حوالي ٨٨ ألف فدان عام ٢٠٢٢، بمتوسط سنوي بلغ حوالي ٣٠ ألف فدان، وبمعامل اختلاف بلغ نحو ٣٥٪، وبمعدل تزايد سنوي معنوي إحصائياً بلغ نحو ٥٪ وهو ما يعادل حوالي ١ ألف فدان سنوياً.
- تراوحت إنتاجية الفدان من فول الصويا بين حد أدنى بلغ حوالي ١,٠٩ طن عام ٢٠٠٩، وحد أقصى بلغ حوالي ١,٣٢ طن عام ٢٠١٢، بمتوسط سنوي بلغ حوالي ١,٣٢ طن، وبمعامل اختلاف بلغ نحو ٨٪، وبتقدير دالة النمو تبين عدم معنوية النموذج إحصائياً.
- تراوح إنتاج فول الصويا بين حد أدنى بلغ حوالي ٢٣ ألف طن عام ٢٠٠٦، وحد أقصى بلغ حوالي ١١٧ ألف طن عام ٢٠٠٢، بمتوسط سنوي بلغ حوالي ٤٠ ألف طن، وبمعامل اختلاف بلغ نحو ٥١٪، وبمعدل تزايد سنوي معنوي إحصائياً بلغ نحو ٤٪ وهو ما يعادل حوالي ٢ ألف طن سنوياً.
- تراوح استهلاك فول الصويا بين حد أدنى بلغ حوالي ٢٠٠٣ ألف طن عام ٢٠٠٣، وحد أقصى بلغ حوالي ٢٥٥٣ ألف طن عام ٢٠٠٠، بمتوسط سنوي بلغ حوالي ١٤٨٨ ألف طن، وبمعامل اختلاف بلغ نحو ١٠١٪، وبمعدل تزايد سنوي معنوي إحصائياً بلغ نحو ١٣٪ وهو ما يعادل حوالي ١٩٨ ألف طن سنوياً.

- تراوح السعر المزرعي للفول الصويا بين حد أدنى بلغ حوالي حوالي ٢ ألف جنيه عام ٢٠٠٣، وحد أقصى بلغ حوالي ٢٢ ألف جنيه عام ٢٠٢٢، بمتوسط سنوي بلغ حوالي ٥ ألف جنيه، وبمعامل اختلاف بلغ نحو ١٠١٪، وبمعدل تزايد سنوي معنوي إحصائياً بلغ نحو ١١٪ وهو ما يعادل حوالي ٤٥٠، ألف جنيه سنوياً.
- تراوح إيراد الفدان للفول الصويا بين حد أدنى بلغ حوالي ٢٣٦٦ جنيه عام ٢٠٠٤، وحد أقصى بلغ حوالي ٢٣٥٨ جنيه عام ٢٠٢٢، بمتوسط سنوي بلغ حوالي ٨٠٤٥ جنيه، وبمعامل إختلاف بلغ نحو ٩٨٪، وبمعدل تزايد سنوي معنوي إحصائياً بلغ نحو ١٢٪ وهو ما يعادل حوالي ٩٨١ جنيه سنوياً.
- تراوحت التكلفة الإنتاجية لفدان فول الصويا بين حد أدنى بلغ حوالي ١٣٥٣ جنيه عام ٢٠٠٣، وحد أقصى بلغ حوالي ١٥٠٣١ جنيه عام ٢٠٢٢، بمتوسط سنوي بلغ حوالي ٤٩٣٦ جنيه، وبمعامل اختلاف بلغ نحو ٨٧٪، وبمعدل تزايد سنوي معنوي إحصائياً بلغ نحو ١٢٪ وهو ما يعادل حوالي ٥٩٧ جنيه سنوياً.
- تراوح صافي العائد للفول الصويا بين حد أدنى بلغ حوالي ١٧٥٤٨ جنيه عام ٢٠١٨، وحد أقصى بلغ حوالي ١٧٥٤٨ جنيه عام ٢٠٢٢، بمتوسط سنوي بلغ حوالي ١١٠٩ جنيه، وبمعامل اختلاف بلغ نحو ١٤٤٪، وبمعدل تزايد سنوي معنوي إحصائياً بلغ نحو ١٠٪ وهو ما يعادل حوالي ٣٠٢ جنيه سنوياً.
- تراوحت أربحية الجنيه المنفق للفول الصويا بين حد أدنى بلغ حوالي ٢٠١٤، جنيه عام ٢٠١٨، وحد أقصى بلغ حوالي ١,٢٢ جنيه عام ٢٠١٢، بمتوسط سنوي بلغ حوالي ٥,٥٩ جنيه، وبمعامل اختلاف بلغ نحو ٦٢٪، وبتقدير دالة النمو تبين عدم معنوية النموذج إحصائياً.

(٤) محصول عباد الشمس:

بإستعراض البيانات الواردة بالجدول رقم (٥) يتبين ما يلى:

فدان، وبمعامل اختلاف بلغ نحو ٤٨٪، وبتقدير دالة النمو تبين عدم معنوية النموذج إحصائياً.

- تراوحت مساحة عباد الشمس بين حد أدنى بلغ حوالي ١٥ ألف فدان عام ٢٠١٣، وحد أقصى بلغ حوالي ٥٦ ألف فدان عام ٢٠٢٢، بمتوسط سنوي بلغ حوالي ٢٥ ألف

جدول رقم ٤. المؤشرات الإنتاجية والاقتصادية لمحصول فول الصويا في مصر من الفترة ٢٠٠٢-٢٠٢

أربحيه الجنيه امنفق (جنيه)	صافي العائد (جنيه/ فدان)	التكاليف (جنيه/ فدان)	الإيرادات (جنيه/ فدان)	السعر المزرعي (ألف جنيه/ فدان)	الاستهلاك (ألف طن)	الإنتاج (ألف طن)	الإنتاجية (طن/ فدان)	المساحة (ألف فدان)	السنة
٠,٧٩	1.7.	1808	7 £ 7 7	۲	171	۲٩	1,50	۲.	7٣
٠,٦٢	٩٠٨	1501	7777	۲	401	٤٣	1,77	٣٤	۲٤
٠,٥٠	Y9 A	171.	7 5 . 1	۲	٦.,	77	1, 49	۲.	۲٥
٠,٣٩	٦٩٨	1777	7 5 40	۲	०१२	74	1,79	١٨	۲٠٠٦
.,01	911	179.	۲٧٠١	۲	1177	77	١,٣٨	19	۲٧
٠,٣٨	9.4.9	7717	77.7	۲	711	۲٩	1, £ 1	۲١	۲۸
.,07	1877	7754	٤٠١٥	۲	OVV	77	1,.9	١٧	۲9
٠,٢٥	٦٨١	7777	7505	۲	077	٤٣	١,٢٠	٣٦	۲.۱.
٠,٤٦	1 £ £ Y	7127	٤٥٩.	٣	1109	٣.	١,٣١	74	7.11
1,77	۳۸۷۸	٣١٨٨	٧٠٦٦	٤	000	77	1,01	١٧	7.17
1,.0	70 V .	7212	7916	٤	١٢٦٣	٣٣	1,£7	77	7.18
٠,٩٣	4114	ror .	٣٠٨٢	٤	409	٤٠	١,٤٠	۲۸	۲۰۱٤
٠,٧٧	7988	۳۸۲ ٤	7407	٤	١٨٤	٤٧	١,٣٨	٣٤	7.10
٠,٣٠	1012	0771	7.45	٤	A٦9	٤٥	١,٤١	44	7.17
٠,٠٧	0	٦٨٣٢	Y 777	٥	0.7	٣٨	1,77	٣١	7.17
٠,٠٤	444	٧9 £ ٣	۸۲۳.	٦	4110	٤٧	1,77	٣٨	7.11
٠,٢٢	71.7	9081	1175.	٦	٤٤٨٢	٣٦	1,75	۲٩	7.19
٠,٤١	8977	900.	15017	٦	2004	٣٦	١,٢٠	٣.	۲.۲.
1,19	١٣٦٧٨	١١٤٨٦	35107	١٨	٤١٠٨	٦٣	١,٢٨	٤٩	7.71
1,17	14081	10.88	TTOA.	77	٤٣٠٩	114	1,44	٨٨	7.77
٠,٥٩	٣١.٩	£ 9 T 7	٨٠٤٥	٥	١٤٨٨	٤٠	١,٣٢	۳.	المتوسط
7.7	111	٧٨	9.4	1.5	1.9	٥١	٨	٥٣	معامل لاختلاف٪
(Y, £-) n.s	(٩,٧) **	(17,1) **	(17,7)**	** (۱٠,٨)	(17,7)**	** (£,£)	-) ^{n.s}	(£,Y)**	[*] معدل التغير ٪

"حسبت من دالة النمو (y= e (abt) المنفق ** معنوي عند مستوى معنوية ٠٠،٠ عنوي احصائياً. ** أربحيه الجنيه المنفق = (صافي العائد الفداني / التكاليف الفدانية).

المصدر: جُمعت وحُسبت من: – وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، قطاع الشئون الاقتصادية، نشرة الإحصاءات الزراعية، أعداد متفرقة. – وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، قطاع الشئون الاقتصادية، نشرة التكاليف وصافي العائد، أعداد متفرقة.

- تراوحت إنتاجية الفدان من عباد الشمس بين حد أدنى بلغ حوالي حوالي ١٩٠٧، طن عام ٢٠٠٤، وحد أقصى بلغ حوالي ١,١١ طن عام ٢٠٠٥، بمتوسط سنوي بلغ حوالي ١,١١ طن، وبمعامل اختلاف بلغ نحو ٢١٪، وبتقدير دالة النمو تنين عدم معنوية النموذج إحصائياً.
- تراوح إنتاج عباد الشمس بين حد أدنى بلغ حوالي ١٦ ألف طن عام ٢٠١٩، وحد أقصى بلغ حوالي ٥٩ ألف طن عام ٢٠٢٢، بمتوسط سنوي بلغ حوالي ٢٧ ألف طن، وبمعامل اختلاف بلغ نحو ٤١٪، وبتقدير دالة النمو تبين عدم معنوية النموذج إحصائياً.
- تراوح استهلاك عباد الشمس بين حد أدنى بلغ حوالي ٢٥ ألف ألف طن عام ٢٠٠٧، وحد أقصى بلغ حوالي ١٢٢ ألف طن عام ٢٠١٩، بمتوسط سنوي بلغ حوالي ٦٠ ألف طن، وبمعامل اختلاف بلغ نحو ٥٥٪، وبتقدير دالة النمو تبين عدم معنوية النموذج إحصائياً.
- تراوح السعر المزرعي لعباد الشمس بين حد أدنى بلغ حوالي حوالي ٢ ألف جنيه عام ٢٠٠٣، وحد أقصى بلغ حوالي ٢ ألف جنيه عام ٢٠٢٢، بمتوسط سنوي بلغ حوالي ٦ ألف جنيه، وبمعامل اختلاف بلغ نحو ١٠٠٪، وبمعدل تزايد سنوي معنوي إحصائياً بلغ نحو ١١٪ وهو ما يعادل حوالي ١ ألف جنيه سنوياً.
- تراوح إيراد الفدان لعباد الشمس بين حد أدنى بلغ حوالي ١٦٦٩ جنيه عام ٢٠٠٣، وحد أقصى بلغ حوالي

- ۲۸٦۲۱ جنيه عام ۲۰۲۲، بمتوسط سنوي بلغ حوالي ٥٧١٧ جنيه، وبمعامل اختلاف بلغ نحو ۱۰۸٪، وبمعدل تزايد سنوي معنوي إحصائياً بلغ نحو ۱۲٪ وهو ما يعادل حوالي ۲۹۲ جنيه سنوياً.
- تراوحت التكلفة الإنتاجية لفدان عباد الشمس بين حد أدنى بلغ حوالي ٩٦١ جنيه عام ٢٠٠٣، وحد أقصى بلغ حوالي ١٣٩٠٤ جنيه عام ٢٠٢٢، بمتوسط سنوي بلغ حوالي ٣٨٦٩ جنيه، وبمعامل اختلاف بلغ نحو ٨٨٪، وبمعدل تزايد سنوي معنوي إحصائياً بلغ نحو ١٣٪ وهو ما يعادل حوالي ٤٩٥ جنيه سنوياً.
- تراوح صافي العائد لعباد الشمس بين حد أدنى بلغ حوالي ٢٥٩ ٢٥٩ جنيه عام ٢٠٠٨، وحد أقصى بلغ حوالي ١٤٧١٧ جنيه عام ٢٠٢٢، بمتوسط سنوي بلغ حوالي ١٨٤٨ جنيه، وبمعامل اختلاف بلغ نحو ١٦٩٪، وبمعدل تزايد سنوي معنوي إحصائياً بلغ نحو ١٠٪ وهو ما يعادل حوالي ١٨٣ جنيه سنوياً.
- تراوحت أربحية الجنيه المنفق لعباد الشمس بين حد أدنى بلغ حوالي ١,٠٠٣ جنيه عام ٢٠٠٨، وحد أقصى بلغ حوالي حوالي ١,٠٦ جنيه عام ٢٠٢٢، بمتوسط سنوي بلغ حوالي ٢٠٤٠ جنيه، وبمعامل اختلاف بلغ نحو ٥٤٪، وبتقدير دالة النمو تبين عدم معنوية النموذج إحصائياً.

جدول رقم ٥. المؤشرات الإنتاجية والاقتصادية لمحصول عباد الشمس في مصر من الفترة ٢٠٠٣-٢٠٢٢

أربحيه الجنيه امنفق (جنيه)	صافي العائد (جنيه/ فدان)	التكاليف (جنيه/ فدان)	الإيرادات (جنيه/ فدان)	السعر المزرعي (ألف جنيه/ فدان)	الاستهلاك (ألف طن)	الإنتاج (ألف طن)	الإنتاجية (طن/ فدان)	المساحة (ألف فدان)	السنة
٠,٧٤	٧.٨	971	1779	۲	77	٣٢	٠,٩٨	٣٢	۲۳
٠,٦٢	777	11	1777	۲	٤٧	٤٤	٠,٩٧	٤٦	۲٤
٠,٥٦	٦٣٦	1122	144.	۲	٣.	٣.	٠,٩٧	٣٢	۲٥
٠,٥٤	٦٤٦	1199	1150	۲	٣١	٣٦	١,٠٠	٣٦	77
.,07	797	1770	1971	۲	70	7.7	1,.7	**	۲٧
٠,١٣	409	7.77	7790	۲	٤٦	۲.	١,٠٦	19	۲۸
٠,٣٩	٧٩٤	7.75	7117	٣	۲.	٤٠	١,٠٠	٤٠	۲9
٠,٣٦	YAY	7715	٣١	٣	٦٣	٣٧	١,٠٤	40	۲.1.
٠,٣٢	Y1A	7779	799V	٣	9٣	١٨	1,.0	1 Y	7.11
. £9	175.	70.7	2377	٣	90	۲.	1,18	١٨	7.17
٠,٦٨	1740	7757	£ £ 1 V	٣	•	19	١,٢٦	10	7.15
٠,٥٨	1012	7711	5710	٤	٦٣	77	1,47	١٦	7.15
٠,٨٥	7807	7770	0177	٤	٧٩	77	1, £ 1	١٦	7.10
٠,٢٤	1.47	£ 7 V V	0710	٥	٨٢	19	1,7 £	10	7.17
٠,٢٤	11.9	2775	٥٧٣٢	٥	۸۸	۲.	1,78	١٦	7.17
٠,١٧	1.28	7.77	V110	٦	١.٨	19	1,14	١٦	7.14
٠,٢٣	184.	0975	7797	٩	177	١٦	1,.4	10	7.19
٠,١٤	1. ٧1	4015	1090	٩	91	71	1,17	١٨	۲.۲.
٠.٣٦	4779	1.704	18971	10	01	71	1,•1	۲١	7.71
١,٠٦	1 2 7 1 7	189.5	17577	77	٤١	٥٩	1,.0	٥٦	7.77
٠,٤٦	1 1 2 1	7779	0	٦	٦.	**	1,11	70	لمتوسط
o £	179	۸۸	1.4	1	٥٥	٤١	١٢	£A	معامل إختلاف٪
(۲,4-) ^{n.s}	(٩,٩) **	(17, 1) **	** (17,1)	(11,1)**	(·,·) n.s	-) ^{n.s}	(•,٩)*	n.s (-٣,١)	<u>. حدود .</u> *معدل لتغير ٪

قحسبت من دالة النمو (y= e (a±bt * معنوي عند مستوى معنوية ٠٠٠٠ * معنوي عند مستوى معنوية ٠٠٠٠ غير معنوي احصائياً. *** أربحيه الجنيه المنفق= (صافي العائد الفداني / التكاليف الفدانية).

> المصدر: جُمعت وحُسبت من: – وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، قطاع الشئون الاقتصادية، نشرة الإحصاءات الزراعية، أعداد متفرقة. – وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، قطاع الشئون الاقتصادية، نشرة التكاليف وصافي العائد، أعداد متفرقة.

ثالثاً: الإكتفاء الذاتي وحجم الفجوة من إجمالي المحاصيل الزيتية كمتوسط للفترة من ٢٠٠٢-٢٠٢:

من بيانات الجدول رقم (٦)، تبين أن متوسط الإنتاج المحلي من إجمالي المحاصيل الزيتية موضع الدراسة يبلغ حوالي ٣١٦ ألف طن، بينما بلغ الاستهلاك من إجمالي المحاصيل حوالي ١٨٦٩ ألف طن بنسبه إكتفاء ذاتي بلغ نحو ٧١٪ وحجم فجوة بلغ حوالي ١,٥٥- مليون طن. وقد

تبين أن أكثر المحاصيل إستهلاكاً هو فول الصويا يليه الفول السوداني ثم السمسم ثم عباد الشمس بنسبه استهلاك على التوالي قدرت بنحو ٢٩٪، ١٤٪، ٣٪، ٣٪، وقدر متوسط حجم الفجوة من كل منهما على التوالي حوالي -١٤٤٠ - ٢٦، -١٩، -٣٣ ألف طن، ويتم تغطية هذا العجز وسد الفجوة من خلال الإستيراد من الخارج، ويتبين حجم الفجوة الكبيرة والعجز في إنتاج محصول فول الصويا بصفة خاصة.

		ىتھلاك	المتاح للا	محلی	الانتاج ال	. (3.53
حجم الفجوة (بالألف طن)	نسبه الاكتفاء الذاتي (٪)	الأهمية النسبية (٪)	الكمية (بالألف طن)	الأهمية النسبية (٪)	الكميــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	المحاصيل الزيتية
٦١-	٧٧	١٤	779	٦٦	۲۰۸	الفول السوداني
۱۹-	٦٨	٣	٦.	١٣	٤١	السمسم
1 2 2	٣	٧٩	1 & A .	۱۳	٤.	فول الصويا
~~	٤٥	٣	٦.	٩	T V	عباد الشمس
100٣-	1 Y	١	١٨٦٩	١	٣١٦	إجمالي المحاصيل الزيتية

جدول رقم ٦. نسبه الاكتفاء الذاتي وحجم الفجوة من المحاصيل الزيتية في مصر كمتوسط للفترة من ٢٠٢٣-٢٠٢

المصدر: جُمعت وحُسبت من:

رابعاً: مؤشرات التجارة الخارجية للمحاصيل الزيتية الأربعة في مصر:

(١) محصول فول السوداني:

باستعراض البيانات الواردة بالجدول رقم (٧) يتبين ما يلي: (أ) تطور الميزان التجاري الكمي لمحصول الفول السوداني في مصر:

تراوحت كمية صادرت الفول السوداني بين حد أدنى بلغ حوالي ٥٠ حوالي ١ ألف طن عام ٢٠١٢، وحد أقصى بلغ حوالي ٥٠ ألف ألف طن عام ٢٠٢١، بمتوسط سنوي بلغ حوالي ٣٠ ألف طن، وبمعامل اختلاف بلغ نحو ٥٠٪، وبمعدل تزايد سنوي معنوي إحصائياً بلغ نحو ٩٠٪ وهو ما يعادل حوالي ٢,٧ ألف طن سنوياً.

وتراوحت كمية واردات الفول السوداني بين حد أدنى بلغ حوالي حوالي ٢٠٠٢، ألف طن عام ٢٠٠٤، وحد أقصى بلغ حوالي ٨ ألف طن عام ٢٠١٢، بمتوسط سنوي بلغ حوالي ٣ ألف طن، وبمعامل اختلاف بلغ نحو ٩٢٪، وبمعدل تزايد سنوي معنوي إحصائياً بلغ نحو ٢٠٪ وهو ما يعادل حوالي ٢٠٠ ألف طن سنوياً.

وبدراسة الميزان التجاري الكمي للفول السوداني تبين وجود فائض قُدر بحوالي ٢٧ ألف طن كمتوسط للفترة (٢٠٢-٢٠٠٣)، ويرجع ذلك إلى إرتفاع كمية الصادرات وإنخفاض كمية الواردات المصرية نتيجة زيادة المساحة المزروعة بالفول السوداني.

⁻ وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، قطاع الشئون الاقتصادية، نشرة الإحصاءات الزراعية، أعداد متفرقة.

7.77-7	خلال الفترة من ٣	السوداني في مصر	دي لمحصول الفول	نجاري الكمي والنقد	تطور الميزان الذ	ېدول رقم ۷.
، جنیه)	التجاري النقدي (مليون		<u>ں</u> طن)	إن التجاري الكمي (ألف	الميز	
الميزان التجاري	قيمة الواردات	قيمة صادرات	الميزان التجاري	كمية الواردات	كمية صادرات	السنة
۳.	٠,٣٧	۳.	٩	٠,٠٣	٩	۲۳
٧١	٠,١٨	٧١	1 🗸	٠,٠٢	1 🗸	۲ • • ٤
09	٠,٣٤	09	١٨	٠, • ٣	١٨	70
٣٦	٠,٣٣	٣٦	١.	٠,٠٩	١.	۲.۰٦
٣٤	٠,٨٨	40	٨	٠,١٢	٨	۲٧
١.٣	٣٣	147	١٣	٤	1 🗸	۲۸
471	**	٣٤٨	٣٢	٣	٣٦	۲9
199	٤.	739	77	٥	۲٦	۲.1.
۲٦.	٣٤	798	۲٦	٤	٣.	7.11
٦٤-	٧.	٦	Y -	٨	1	7.17
411	09	٣٧٦	80	٦	٤١	7.18
٣١٤	٤٠	408	77	٦	٣٢	7.12
441	07	ፕ ለ	۲ ٤	٥	٣.	7.10
٧٧٣	٥٧	۸٣.	٣٣	٥	٣٨	7.17
1717	47	1751	٤٤	•	٤٥	7.14
110.	70	1110	٤٠	•	٤١	7.11
1177	١٦	1181	٣٩	•	٤٠	7.19
1.01	٦9	117.	٣٩	٣	٤١	7.7.
1197	70	1701	70	۲	0 £	7.71
1771	٤١	1777	٤٩	•	٥,	7.77
٥.٧	٣٣	٥٤,	**	٣	٣٠	المتوسط
-	٧٤	4 9	-	9.7	٥.	معامل الاختلاف٪
	** ()	** ()		** ()	** / • >	*معدل

المصدر: جُمعت وحُسبت من: وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، قطاع الشئون الاقتصادية، نشرة إحصاءات التجارة الخارجية للصادرات والواردات الزراعية، أعداد متفرقة.

(ب) تطور الميزان التجاري النقدي لمحصول الفول السوداني في مصر:

تراوحت قيمة صادرت الفول السوداني بين حد أدني بلغ حوالي ٦ مليون جنيه عام ٢٠١٢، وحد أقصى بلغ حوالي ١٦٦٢ مليون جنيه عام ٢٠٢٢، بمتوسط سنوي بلغ حوالي ٥٤٠ مليون جنيه، وبمعامل اختلاف بلغ نحو ٩٩٪، وبمعدل تزايد سنوي معنوي إحصائياً بلغ نحو ٢٢٪ وهو ما يعادل حوالي ١١٩ مليون جنيه سنوياً.

وتراوحت قيمة واردات الفول السوداني بين حد أدنى بلغ حوالي ٠,١٨ مليون جنيه عام ٢٠٠٤، وحد أقصى بلغ

حوالى ٧٠ مليون جنيه عام ٢٠١٢، بمتوسط سنوي بلغ حوالي ٣٣ مليون جنيه، وبمعامل اختلاف بلغ نحو ٧٤٪، وبمعدل تزايد سنوي معنوي إحصائياً بلغ نحو ٢٧٪ وهو ما يعادل حوالي ٩ مليون جنيه سنوياً.

وبدراسة الميزان التجاري النقدى للفول السوداني تبين وجود فائض قُدر بحوالي ٥٠٧ مليون جنيه كمتوسط للفترة (٢٠٠٢-٢٠٢٢)، ويرجع ذلك إلى زيادة قيمة الصادرات وانخفاض قيمة الواردات.

(٢) محصول السمسم:

باستعراض البيانات الواردة بالجدول رقم (٨) يتبين ما يلى:

(أ) تطور الميزان التجاري الكمي لمحصول السمسم في مصر:

تراوحت كمية صادرت السمسم بين حد أدنى بلغ حوالي ٢ ألف طن عام ٢٠٠٣، وحد أقصى بلغ حوالي ٣٨ ألف طن عام ٢٠٢١، بمتوسط سنوي بلغ حوالي ١٢ ألف طن، وبمعامل اختلاف بلغ نحو ٩١٪، وبمعدل تزايد سنوي معنوي إحصائياً بلغ نحو ١١٪ وهو ما يعادل حوالي ١,٣٧ ألف طن سنوياً.

وتراوحت كمية واردات السمسم بين حد أدنى بلغ حوالي ٨ ألف طن عام ٢٠١٥، وحد أقصى بلغ حوالي ٢٦ ألف طن عام ٢٠٢٠، بمتوسط سنوي بلغ حوالي ٢٢ ألف طن، وبمعامل اختلاف بلغ نحو ٥١٪، وبتقدير دالة النمو تبين عدم معنوية النموذج إحصائياً.

وبدراسة الميزان التجاري الكمي للسمسم تبين وجود عجز قدر بحوالي ١٠ ألف طن كمتوسط للفترة (٢٠٢٣-٢٠٢٢)، ويرجع ذلك إلى إنخفاض كمية الصادرات وزيادة كمية الواردات المصرية نتيجة إنخفاض المساحة المزروعة بالسمسم.

جدول رقم ٨. تطور الميزان التجاري الكمى والنقدي لمحصول السمسم في مصر خلال الفترة من ٢٠٠٣ -٢٠٢٢

	. 55. 5	ري ي د ب	, 55	ي ر د	• •	
	الميز	زان التجاري الكمي (ألـ	ف طن)	الميزان	التجاري النقدي (مليور	ن جنیه)
السنة	كمية صادرات	كمية الواردات	الميزان التجاري	قيمة صادرات	قيمة الواردات	الميزان التجاري
۲۳	۲	٣٩	٣٧-	٦	١٢٢	117-
۲ ٤	٤	٣٢	۲۸-	19	179	1 £ 9 -
70	٤	11	- F	١٨	OA	٤ ٠-
77	٤	١٣	9 —	1 🗸	٧.	08-
Y V	٤	٩	٤-	۲۱	٤٩	۲ / –
۲۸	٩	۲.	11-	٧٤	11.	۳٦-
79	١٢	١٩	- F	٧٩	140	۹٦–
7.1.	٨	٩	١-	00	٨١	77-
7.11	٧	**	۲	٦١	7 2 7	1 1 7 -
7.17	٦	77	٦٦ -	٦١	۲٧.	Y • 9 —
7.15	٩	77	١٤-	90	٣٦.	770-
7.12	١.	۲.	9 —	177	711	109-
7.10	٥	٨	٣-	97	104	٦١ -
7.17	١.	١٣	٤-	١٧.	778	98-
7.17	٩	47	١٧-	775	V £ 1	£ V A —
7.11	٨	٤٢	۳٤-	٣.٢	150	1.7~
7.19	77	77	•	٤٩٩	1 2 9 7	99٧-
7.7.	٣١	٤٦	10-	٧.٣	1897	79٣-
7.71	٣٨	10	۲ ٤	409	£01	٤٠٢
7.77	٣٦	44	١٤	1.14	1 2 1 7	490 -
المتوسط	١٢	7 7	١	777	£7 £	۲۳ ۷-
معامل الاختلاف /	9.1	٥١	-	١٣٣	111	_
*معدل التغير ٪	(11)**	(Y) ^{n.s}	-	(Y £) **	(۲۱) **	_

n.s غير معنوى احصائياً.

المصدر: جُمعت وحُسبت من: منظمة الأغذية والزراعة F.A.O

^{. • , •} النمو $y = e^{(a \pm bt)}$ عند مستوى معنوية $y = e^{(a \pm bt)}$

(ب) تطور الميزان التجاري النقدي لمحصول السمسم في مصر:

تراوحت قيمة صادرت السمسم بين حد أدنى بلغ حوالي ٦ مليون جنيه عام ٢٠٠٣، وحد أقصى بلغ حوالي ١٠١٨ مليون جنيه عام ٢٠٢٢، بمتوسط سنوي بلغ حوالي ٢٢٧ مليون جنيه، وبمعامل اختلاف بلغ نحو ١٣٣٪، وبمعدل تزايد سنوي معنوي إحصائياً بلغ نحو ٢٤٪ وهو ما يعادل حوالي ٥٣ مليون جنيه سنوياً.

وتراوحت قيمة واردات السمسم بين حد أدنى بلغ حوالي ٤٩ مليون جنيه عام ٢٠٠٧، وحد أقصى بلغ حوالي ١٤٩٦ مليون جنيه عام ٢٠١٩، بمتوسط سنوي بلغ حوالي ٤٦٤ مليون جنيه، وبمعامل اختلاف بلغ نحو ١١١٪، وبمعدل تزايد سنوي معنوي إحصائياً بلغ نحو ٢١٪ وهو ما يعادل حوالى ٤٢ مليون جنيه سنوياً.

وبدراسة الميزان التجاري النقدي للسمسم تبين وجود عجز قُدر بحوالي ۲۳۲ مليون جنيه كمتوسط للفترة (۲۰۲۲- ٢٠٠٣)، ويرجع ذلك إلى إنخفاض قيمة الصادرات وزيادة قيمة الواردات.

(٣) محصول فول الصويا:

باستعراض البيانات الواردة بالجدول رقم (٩) يتبين ما يلي: (أ) تطور الميزان التجاري الكمي لمحصول فول الصويا في مصر:

تراوحت كمية صادرت فول الصويا بين حد أدنى بلغ حوالي حوالي ١٠,٠ ألف طن عام ٢٠٠٣، وحد أقصى بلغ حوالي ١,٤٣ ألف طن عام ٢٠٠٩، بمتوسط سنوي بلغ حوالي ٢٣,٠ ألف طن، وبمعامل اختلاف بلغ نحو ١٢١٪، وبتقدير دالة النمو تبين عدم معنوية النموذج إحصائياً.

وتراوحت كمية واردات فول الصويا بين حد أدنى بلغ حوالي ٢١٥ ألف طن عام ٢٠٠٤، وحد أقصى بلغ حوالي

270٧ ألف طن عام ٢٠١٩، بمتوسط سنوي بلغ حوالي ١٩٣٨ ألف طن، وبمعامل اختلاف بلغ نحو ٦٤٪، وبمعدل تزايد سنوي معنوي إحصائياً بلغ نحو ١٣٪ وهو ما يعادل حوالي ٢٤٢ ألف طن سنوياً.

وبدراسة الميزان التجاري الكمي لفول الصويا تبين وجود عجز قُدر بحوالي ١٩٣٨ ألف طن خلال متوسط الفترة (٢٠٠٢–٢٠٠٣)، ويرجع ذلك إلى إنخفاض كمية الصادرات وزيادة كمية الواردات المصرية نتيجة إنخفاض المساحة المزروعة بفول الصويا.

(ب) تطور الميزان التجاري النقدي لمحصول فول الصويا في مصر:

تراوحت قيمة صادرت فول الصويا بين حد أدنى بلغ حوالي ٠,٠٢ مليون جنيه عام ٢٠٠٣، وحد أقصى بلغ حوالي ١٠,٠٣ مليون جنيه عام ٢٠٠٩، بمتوسط سنوي بلغ حوالي ١,٩٧ مليون جنيه، وبمعامل اختلاف بلغ نحو ٢٢٪، وبمعدل تزايد سنوي معنوي إحصائياً بلغ نحو ٢١٪ وهو ما يعادل حوالي ٥,٤١ مليون جنيه سنوياً.

وتراوحت قيمة واردات فول الصويا بين حد أدنى بلغ حوالي ٣٩٩ مليون جنيه عام ٢٠٠٢، وحد أقصى بلغ حوالي ٢٠٩١ مليون جنيه عام ٢٠٢٢، بمتوسط سنوي بلغ حوالي ١١٢٣٥ مليون جنيه، وبمعامل إختلاف بلغ نحو ١١١٪، وبمعدل تزايد سنوي معنوي إحصائياً بلغ نحو ٣٣٪ وهو ما يعادل حوالي ٢٥٥٠ مليون جنيه سنوياً.

وبدراسة الميزان التجاري النقدي لفول الصويا تبين وجود عجز قُدر بحوالي ١١٢٣٣ مليون جنيه خلال متوسط الفترة (٢٠٠٣–٢٠٠٣)، ويرجع ذلك إلى إنخفاض قيمة الصادرات وزيادة قيمة الواردات.

	الميز	إن التجاري الكمى (أله	ف طن)	الميزان	التجاري النقدي (مليور	ن جنیه)
ىنة د	كمية صادرات	كمية الواردات	الميزان التجاري	قيمة صادرات	قيمة الواردات	الميزان التجاري
۲.	٠,٠١	441	~~~	٠,٠٢	٤٤٨	٤ ٤ ٨ –
۲.	٠,٠٩	710	710-	٠,٢٠	499	٣99 —
۲.	٠,٠٣	075	٥٧٤-	٠,٠٦	11.9	11.9-
۲.	٠,٠٢	٥٧٣	074-	٠,٠٦	981	9 37 1 —
۲.	٠,٠١	١١٣٦	1177-	٠,•٢	7 4 7 4	۲۳۷۳ -
۲.	٠,٣٧	1197	1197-	1,77	7 2 7 0	7 5 7 5 -
۲.	1,28	1 2 7 7	1 { } \ 1 -	۱۰,۰۳	TOAA	7011
۲.,	٠,٠٦	1401	1404-	٠,١٤	5071	£07
۲.,	٠,٠٨	1 7 1 7	1 7 1 7 -	٠,٨٣	0000	٥٨٥٤-
۲.,	١,١٠	1110	1115-	٣,0 ٤	7 £ 9 0	7 £ 9 1 —
۲.,	٠,٢٣	1077	1077	1,.0	ገለለዓ	 スムムー
۲.,	٠,٠٧	149 8	1 4 9 5 -	٠,٤٤	٧١٤.	V1 4 9 -
۲.,	٠,٤٥	1775	1 7 7 5-	1,08	٥٧٣٨	0777-
۲.,	٠,٦٠	1440	1 ٧ ٧ ٤ –	۲,۸۳	V £ Y 1	V £ 1 9 —
۲.,	٠,٥٩	7107	7101-	٤,٦٧	10804	10551-
۲.,	.,01	4011	701. -	٤,٠٩	70777	7070A-
۲.,	٠,٢٢	£70Y	£ Y 0 V -	۲,۱٦	7777.	TYTOY-
7.7	٠,٤٨	٤٠٦١	٤٠٦١-	٤,٨٧	70717	70717-
7.7	٠,٠٨	44. A	~9. V-	١,٠٨	45110	7 £ V 1 £ -
7.7	٠,٠٣	7198	7198 -	•,07	٤٠٩١٣	٤ • 9 ١ ٢ –
وسط	٠,٣٢	1981	1984-	1,97	11770	11777-
امل لاف ٪	171	٦٤	-	١٢٦	111	_

جدول رقم ٩. تطور الميزان التجاري الكمي والنقدي لمحصول فول الصويا في مصر خلال الفترة من ٢٠٠٣-٢٠٢

n. غد معنه ي احصائياً.

* معنوى عند مستوى معنوية ٠٠,٠١

(17) **

 $\mathbf{y} = \mathbf{e}^{(\mathbf{a} \pm \mathbf{b}\mathbf{t})}$ حسبت من دالة النمو

المصدر: جُمعت وحُسبت من: منظمة الأغذية والزراعة F.A.O

(1,1) ^{n.s}

(٤) محصول عباد الشمس:

باستعراض البيانات الواردة بالجدول رقم (١٠) يتبين ما يلى:

(أ) تطور الميزان التجاري الكمي لمحصول عباد الشمس في مصر:

تراوحت كمية صادرت عباد الشمس بين حد أدنى بلغ حوالي ٥٥ حوالي ٢ ألف طن عام ٢٠١١، وحد أقصى بلغ حوالي ٦ ألف ألف طن عام ٢٠٢٢، بمتوسط سنوي بلغ حوالي ٦ ألف طن، وبمعامل اختلاف بلغ نحو ١٨٤٪، وبتقدير دالة النمو تبين عدم معنوية النموذج إحصائياً.

وتراوحت كمية واردات عباد الشمس بين حد أدنى بلغ حوالي ١٠٣ حوالي ٢ ألف طن عام ٢٠٠٩، وحد أقصى بلغ حوالي ٤٠ ألف ألف طن عام ٢٠١٩، بمتوسط سنوي بلغ حوالي ٤٠ ألف طن، وبمعامل اختلاف بلغ نحو ٨٩٪، وبتقدير دالة النمو تبين عدم معنوية النموذج إحصائياً.

وبدراسة الميزان التجاري الكمي لعباد الشمس تبين وجود عجز قُدر بحوالي ٣٤ ألف طن خلال متوسط الفترة (٢٠٢٣-٢٠٠٣)، ويرجع ذلك إلى إنخفاض كمية الصادرات وزيادة كمية الواردات المصرية نتيجة إنخفاض المساحة المزروعة بعباد الشمس.

(ب) تطور الميزان التجاري النقدي لمحصول عباد الشمس في مصر:

تراوحت قيمة صادرت عباد الشمس بين حد أدنى بلغ حوالي ١٠ مليون جنيه عام ٢٠٠٣، وحد أقصى بلغ حوالي ١٢٧ مليون جنيه عام ٢٠٢٢، بمتوسط سنوي بلغ حوالي ٢٦ مليون جنيه، وبمعامل اختلاف بلغ نحو ٩٣٪، وبمعدل تزايد سنوي معنوي إحصائياً بلغ نحو ٩٪ وهو ما يعادل حوالي ٣ مليون جنيه سنوياً.

وتراوحت قيمة واردات عباد الشمس بين حد أدنى بلغ حوالي ٢٠ مليون جنيه عام ٢٠٠٤، وحد أقصى بلغ حوالي ٢٤٥٣ مليون جنيه عام ٢٠١٩، بمتوسط سنوي بلغ حوالي ٧٢٩ مليون جنيه، وبمعامل اختلاف بلغ نحو ١١٦٪، وبقدير دالة النمو تبين عدم معنوية النموذج إحصائياً.

وبدراسة الميزان التجاري النقدي لعباد الشمس تبين وجود عجز قُدر بحوالي ٦٦٧ مليون جنيه خلال متوسط الفترة (٢٠٠٢-٣٠٣)، ويرجع ذلك إلى إنخفاض قيمة الصادرات وزيادة قيمة الواردات.

جدول رقم ١٠. تطور الميزان التجاري الكمي والنقدي لمحصول عباد الشمس في مصر خلال الفترة من ٢٠٠٣–٢٠٢٦

، جنیه)	التجاري النقدي (مليون	الميزان	ت طن)	إن التجاري الكمي (ألة	الميز	_
الميزان التجاري	قيمة الواردات	قيمة صادرات	الميزان التجاري	كمية الواردات	كمية صادرات	السنة
١.	•	١.	٦	•	٦	۲۳
٣-	۲.	1 🗸	٣-	١.	٧	۲٤
١٢	•	١٢	٥	•	٥	70
1 Y	•	1 Y	٧	•	٧	77
١.	•	١.	٤	•	٤	۲٧
71	•	۲۱	٣	•	٣	۲۸
£ Y —	٦٩	47	1	٦	٧	۲9
777	777	١٤	۲۸-	٣٢	٥	۲.1.
£09-	٤٧٣	١٤	٥٣–	00	۲	7.11
YTT -	٧٣٥	11	۸ • –	٨٢	۲	7.17
٦٩١-	V1 T	77	٦١-	٦٣	٣	7.15
£7V-	٤٨٨	۲۱	٣9 -	٤٣	٤	7.18
٦ ٨٨-	٧٠٤	١٦	00-	OA	٣	7.10
Y00-	YY1	١٦	07-	٥٣	۲	7.17
1975-	1971	٣٨	۸٤-	٨٦	۲	7.17
7777-	7777	٣١	99-	1.1	۲	7.11
7 5 . 5-	7 8 0 4	٤٩	99-	1.5	٤	7.19
1011-	1779	٤٢	٦	٦٣	٣	7.7.
١٤٨٣-	1049	٥٧	٤١-	٤٤	٣	7.71
777 -	٤٩.	177	٣.	77	00	7.77
٦٦٧ -	V T 9	44	7 £ –	٤.	٦	المتوسط
-	117	٩٣	-	۸۹	1 / 2	معامل لاختلاف٪
_	(·,·) ^{n.s}	(٩) **	-	(·,·) ^{n.s}	(·,٦) ^{n.s}	*معدل التغير ٪

n.s غير معنوى احصائياً.

المصدر: جُمعت وحُسبت من: منظمة الأغذية والزراعة F.A.O

[°]حسبت من دالة النمو (y= e (a±bt) عند مستوى معنوية ٠٠,٠١

خامساً: التقدير الاحصائي لدوال استجابة العرض باستخدام (نموذج مارك نيرلوف) لأهم المحاصيل الزيتية في مصر:
(١) محصول الفول السوداني:

وبإجراء الإنحدار المتعدد للمتغيرات التفسيرية السابقة في الصورة اللوغارتمية المزدوجة خلال فترة الدراسة لتقدير نموذج التعديل الجزئي قصير الأجل للفول السوداني التي تمثلها المعادلة التالية:

 $Ln \hat{Y}_t = 0.74 + 0.35 LnY_{t-1} + 0.03 Ln X_{t-1}$

$$(4.55)^{**}$$
 $(10.76)^{**}$ $(2.40)^{*}$ $R^{-2} = 0.72$ $F = (5.74)^{*}$

وبدراسة المعادلة السابقة تبين أن:

3,7,٠ تمثل القيمة اللوغارتمية للمقدار ٢,١٠. المتغيرات المستقلة أو التفسيرية تفسر نحو ٧٧٪ من التغيرات الحادثة في المساحة المنزرعة لمحصول الفول السوداني في العام الحالي، وقد ثبت معنوية النموذج عند مستوى معنوية (٠,٠٥).

وتبين وجود علاقة طردية معنوية عند مستوى (٠,٠١) بين المساحة المنزرعة للفول السوداني في العام السابق وبين المساحة المنزرعة في العام الحالي، حيث إن تغير المساحة المنزرعة في العام السابق بمقدار ١٪ يؤدي لتغير في نفس الاتجاه في المساحة المنزرعة في العام الحالي بمقدار ٠,٠٠٥.

كما تبين وجود علاقة طردية معنوية عند مستوى (٠,٠٥) بين السعر المزرعي للفول السوداني في العام السابق وبين المساحة المنزرعة في العام الحالي، حيث إن تغير السعر المزرعي في العام السابق بمقدار ١٪ يؤدي لتغير في نفس الاتجاه في المساحة المنزرعة في العام الحالي بمقدار ٢٠,٠٠٪.

وقُدرت القيمة $(1-\lambda)$ بحوالي 0.7.0، ومنها قُدِر معامل الاستجابة السنوي λ للمساحة المنزرعة للفول السوداني بحوالي 0.7.0، ومن النموذج قصير الأجل قُدرت قيمة كل من $(\hat{\lambda}.\hat{\lambda}.\hat{\lambda})$ ، و $(\hat{\lambda}.\hat{\lambda}.\hat{\lambda}.\hat{\lambda})$ بحوالي 0.7.0 بحوالي 0.7.0 بحوالي التوالي، ومن ثم قُدرت قيمة كلا من 0.7.0 بحوالي 0.7.0 بحوالي الأجل على التوالي، وبالتالي يمكن صياغة النموذج طويل الأجل للمساحة المرغوبة أو المستهدفة من الفول السوداني على النحو التالي:

 $\operatorname{Ln} Y_{t}^{*} = 1.14 + 0.05 \operatorname{Ln} X_{t-1}$

حيث أن:

المساحة المرغوبة أو المستهدفة للفول السوداني \mathbf{Y}_t^* في العام الحالى بالألف فدان.

السعر المزرعي للفول السوداني في العام السابق X_{t-1} بالألف جنيه/ طن.

وقُدرت مرونة التغير في المساحة المنزرعة للتغير في السعر المزرعي للفول السوداني في المدى القصير بحوالي ٠٠,٠٠ بينما قُدرت مرونة المدى الطويل بحوالي بمقدار وبالتالي فإن تغير السعر المزرعي للفول السوداني بمقدار معين يؤدي إلى تغير في المساحة المنزرعة بمقدار أقل في المدى القصير، وبمقدار أكبر في المدى الطويل.

وباستعراض البيانات الواردة بالجدول رقم (١١)، تم تقدير المساحة المرغوبة أو المستهدفة للفول السوداني خلال متوسط الفترة (٢٠٢٣-٢٠٠٤) بلغت حوالي ١,١٩ ألف فدان، أي أن المساحة المنزرعة المرغوبة أو المخطط لها تمثل نحو

۰,۰۱٪ [٪ = (متوسط المساحة المرغوبة للفول السوداني/ متوسط المساحة الفعلية للفول السوداني) × ١٠٠] من المساحة الفعلية من الفول السوداني.

وقد تبين أن طول فترة التعديل الجزئي أو فترة الإستجابة تساوي ١,٥ فترة، هذا يعني أن المستوى الفعلي للمساحة المنزرعة للفول السوداني يتم تعديلها تجاه المستوى المرغوب له من خلال سنتان.

(٢) محصول السمسم:

تم تقدير علاقة استجابة العرض لمساحة محصول السمسم خلال الفترة (Y.V.Y-Y.V.Y)، حيث تم تقدير هذا النموذج بدراسة العلاقة الاقتصادية بين المساحة المزروعة من محصول السمسم في العام الحالي (Y) مقدرة بالألف فدان من ناحية وكلا من: مساحة المحصول في العام السابق مقدرة بالألف فدان (Y_{t-1})، والسعر المزرعي للمحصول في

العام السابق مقدراً بالألف جنيه (X_{t-1}) ، وذلك بإعتبار أن إجمالي المساحة المنزرعة تتأثر بالعوامل السابقة.

وبإجراء الإنحدار المتعدد للمتغيرات التفسيرية السابقة في الصورة اللوغارتمية المزدوجة خلال فترة الدراسة لتقدير نموذج التعديل الجزئي قصير الأجل للسمسم التي تمثلها المعادلة التالية:

 $Ln \; \hat{Y}_t = \; 3.90 + 0.62 \; Ln Y_{t-1} + 0.14 \; Ln \; X_{t-1}$

$$(3.13)^{**}$$
 $(3.10)^{**}$ $(2.13)^{*}$ $R^{-2} = 0.50$ $F = (6.53)^{*}$

وبدراسة المعادلة السابقة تبين أن:

۳,۹۰ تمثل القيمة اللوغارتمية للمقدار ٤٩,٤٠. المتغيرات المستقلة تفسر نحو٠٥٪ من التغيرات الحادثة في المساحة المنزرعة لمحصول السمسم في العام الحالي، وقد ثبت معنوية النموذج عند مستوى معنوية (٠,٠٥).

جدول رقم ١١. المساحة المستهدفة أوالمرغوبة لأهم المحاصيل الزيتية (بالألف فدان) في مصر خلال الفترة من ٢٠٠٤ - ٢٠٠٣

***		•.		Y ,
عباد الشمس	فول الصويا	السمسم	الفول السوداني	السنة
۲,٦٣	۲,۸٧	1., 47	1,14	۲٠٠٤
7, 7	۲,۹۳	١٠,٧٦	١,١٦	70
۲,٧٨	۲,9٤	۱٠,٧٨	١,١٦	77
٢,٨٤	٢,٩٦	١٠,٨٠	١,١٦	7
۲,۸۷	٣, • ٣	1.,97	1,17	۲۸
٣,٠٨	٣, • ٩	1.,97	1,14	۲9
٣,٦١	٣,١٢	11,•1	1,14	۲.1.
٣,٦٥	٣,٢٥	11,07	1,19	7.11
٣,٧٢	٣,0 ٤	11,00	1,19	7.17
٤,١٢	٣,٧٢	11,17	1,19	7.18
٤,١٥	٣,٧٣	11,17	1,19	7.18
٤,٢٤	٣,٧٥	11,14	1,19	7.10
٤,٣٣	٣,٧٦	11,19	1,19	7.17
٤,٨٤	٣,٨٧	11,7.	1,7.	7.17
0, • 9	٤,٠٢	11,71	١,٢٠	7.11
0, £ A	٤,٠٨	11,77	١,٢٠	7.19
٦,٢٢	٤,٠٨	11,72	1,7.	7.7.
٦,٢٣	٤,٧٦	11,84	1,7.	7.71
٧,٣٥	0,77	17,07	1,7.	7.77
۸,09	٤,٦٧	11,41	1,77	7.75
٤,٤٣	٣,٦٧	11,17	1,19	المتوسط الحسابى

المصدر: حُسبت من: جدول رقم (٢)، (٣)، (٤)، (٥) بالدراسة.

وتبين وجود علاقة طردية معنوية عند مستوى (٠,٠١) بين المساحة المنزرعة للسمسم في العام السابق وبين المساحة المنزرعة في العام الحالي، حيث إن تغير المساحة المنزرعة في العام السابق بمقدار ١٪ يؤدي لتغير في نفس الاتجاه في المساحة المنزرعة في العام الحالي بمقدار ٢,٠٨٪.

كما تبين وجود علاقة طردية معنوية عند مستوى (٠,٠٥) بين السعر المزرعي للسمسم في العام السابق وبين المساحة المنزرعة في العام الحالي، حيث إن تغير السعر المزرعي في العام السابق بمقدار ١٪ يؤدي لتغير في نفس الاتجاه في المساحة المنزرعة في العام الحالي بمقدار ٢٠,١٤٪.

وقُدرت القيمة $(1-\lambda)$ بحوالي ٢٠,٠٠، ومنها قُدِر معامل الاستجابة السنوي λ للمساحة المنزرعة للسمسم بحوالي λ ,٠٠، ومن النموذج قصير الأجل قُدرت قيمة كل من λ ,٠٠، و λ , و λ , ووالي λ ,٠٠، على التوالي، ومن ثم قُدرت قيمة كلا من λ , λ المساحة المرغوبة أو المستهدفة من السمسم على النحو التالى:

Ln $Y_{t}^{*} = 10.26 + 0.37 \text{ Ln } X_{t-1}$

حيث إن:

 \mathbf{Y}_{t}^{*} = المساحة المرغوبة أو المستهدفة للسمسم في العام الحالى بالألف فدان.

السعر المزرعي للسمسم في العام السابق بالألف X_{t-1} جنيه X_{t-1}

وقُدرت مرونة التغير في المساحة المنزرعة للتغير في السعر المزرعي للسمسم في المدى القصير بحوالي ٠٠,١٤، بينما قُدرت مرونة المدى الطويل بحوالي ٠٠,٣٧، وبالتالي فإن تغير السعر المزرعي للسمسم بمقدار معين يؤدي إلى تغير

في المساحة المنزرعة بمقدار أقل في المدى القصير، وبمقدار أكبر في المدى الطويل.

وباستعراض البيانات الواردة بالجدول رقم (١١)، تم تقدير المساحة المرغوبة أو المستهدفة للسمسم خلال متوسط الفترة (٢٠٢٣–٢٠٠٣) بلغت حوالي ١١,١٦ ألف فدان، أي أن المساحة المنزرعة المرغوبة أو المخطط لها تمثل نحو المساحة المرغوبة للسمسم/ متوسط المساحة الفعلية للسمسم/ متوسط المساحة الفعلية السمسم، × 100 من المساحة الفعلية من السمسم.

وقد تبين أن طول فترة الإستجابة تساوي ٢,٦ فترة، هذا يعني أن المستوى الفعلي للمساحة المنزرعة للسمسم يتم تعديلها تجاه المستوى المرغوب له من خلال ٣ سنوات.

(٣) محصول فول الصويا:

تم تقدير علاقة استجابة العرض لمساحة محصول فول الصويا باستخدام نموذج مارك نيرلوف خلال الفترة (Y-Y-Y)، حيث تم تقدير هذا النموذج بدراسة العلاقة الاقتصادية بين المساحة المزروعة من محصول فول الصويا في العام الحالي (Y) مقدرة بالألف فدان من ناحية وكلا من: مساحة المحصول في العام السابق مقدرة بالألف فدان (Y-Y)، والسعر المزرعي للمحصول في العام السابق مقدراً جنيه طن (X-Y)، وذلك بإعتبار أن إجمالي المساحة المنزرعة تتأثر بالعوامل السابقة.

وبإجراء الإنحدار المتعدد للمتغيرات التفسيرية السابقة في الصورة اللوغارتمية المزدوجة خلال فترة الدراسة لتقدير نموذج التعديل الجزئي قصير الأجل للفول الصويا التي تمثلها المعادلة التالية:

$$Ln \ \hat{Y}_t = -1.87^* + 0.58 \ Ln Y_{t-1} + 0.41 \ Ln \ X_{t-1}$$

$$(-3.68)^* \qquad (2.75)^{**} \qquad (3.66)^{**}$$

$$R^{-2} = 0.87 \qquad F = (62.56)^{**}$$

ويدراسة المعادلة السابقة تبين أن:

-۱٬۸۷ تمثل القيمة اللوغارتمية للمقدار ۱۰٬۱۰۶ المتغيرات المستقلة أو التفسيرية تفسر نحو ۸۷٪ من التغيرات الحادثة في المساحة المنزرعة لمحصول فول الصويا في العام الحالي، وقد ثبت معنوية النموذج عند مستوى معنوية (۰٬۰۱).

وتبين وجود علاقة طردية معنوية عند مستوى (٠,٠١) بين المساحة المنزرعة لفول الصويا في العام السابق وبين المساحة المنزرعة في العام الحالي، حيث إن تغير المساحة المنزرعة لفول الصويا في العام السابق بمقدار ١٪ يؤدي لتغير في نفس الاتجاه في المساحة المنزرعة في العام الحالى بمقدار ٠,٠٥٨.

كما تبين وجود علاقة طردية معنوية عند مستوى (٠,٠١) بين السعر المزرعي لفول الصويا في العام السابق وبين المساحة المنزرعة في العام الحالي، حيث إن تغير السعر المزرعي للفول الصويا في العام السابق بمقدار ١٪ يؤدي لتغير في نفس الاتجاه في المساحة المنزرعة في العام الحالي بمقدار ٢٠,٤١.

وقُدرت القيمة $(1-\lambda)$ بحوالي ٢٠,٥٨، ومنها قُدِر معامل التعديل الجزئي أو معامل الاستجابة السنوي λ للمساحة المنزرعة لفول الصويا بحوالي ٢٠,٤٢، ومن النموذج قصير الأجل قُدرت قيمة كل من $(\lambda.b^{1})$ ، و $(\lambda.b^{1})$ بحوالي $\lambda.b^{1}$ بحوالي، ومن ثم قُدرت قيمة كلا من $\lambda.b^{1}$ بحوالي $\lambda.b^{1}$ بحوالي $\lambda.b^{1}$ بحوالي $\lambda.b^{1}$ بحوالي $\lambda.b^{1}$ بالنموذج طويل الأجل للمساحة المرغوبة أو المستهدفة من فول الصويا على النحو التالي:

 $Ln \ Y_{t}^{*} = -4.45 + 0.98 \ Ln \ X_{t-1}$

حيث أن:

 \mathbf{Y}^*_t = المساحة المرغوبة أو المستهدفة للفول الصويا في العام الحالي بالألف فدان.

السعر المزرعي لفول الصويا في العام السابق X_{t-1} بالجنيه/ طن.

وقُدرت مرونة التغير في المساحة المنزرعة للتغير في السعر المزرعي لفول الصويا في المدى القصير بحوالي ١٠,٤١، بينما قُدرت مرونة المدى الطويل بحوالي ١٠,٩٨، وبالتالي فإن تغير السعر المزرعي لفول الصويا بمقدار معين يؤدي إلى تغير في المساحة المنزرعة بمقدار أقل في المدى القصير، وبمقدار أكبر في المدى الطويل.

وباستعراض البيانات الواردة بالجدول رقم (١١)، تم تقدير المساحة المرغوبة أو المستهدفة لفول الصويا خلال متوسط الفترة (٢٠٠٢-٢٠٠٤) بلغت حوالي ٤ ألف فدان، أي أن المساحة المنزرعة المرغوبة أو المخطط لها تمثل نحو ١١٪ {٪ = (متوسط المساحة المرغوبة لفول الصويا/ متوسط المساحة الفعلية لفول الصويا) × ١٠٠٠ من المساحة الفعلية من فول الصويا.

وقد تبين أن طول فترة التعديل الجزئي أو فترة الإستجابة تساوي ٢,٤ فترة، هذا يعني أن المستوى الفعلي للمساحة المنزرعة لفول الصويا يتم تعديلها تجاه المستوى المرغوب له من خلال سنتان.

مما سبق يتضح أن ٨٩٪ من المستوى الفعلي لمساحة الفول الصويا في العام الحالي يتم تعديلها تجاه المستوى المرغوب خلال فترة زمنية واحدة.

(٤) محصول عباد الشمس:

تم تقدير علاقة استجابة العرض لمساحة محصول عباد الشمس خلال الفترة (Y.0.Y-Y.0.Y)، حيث تم تقدير هذا النموذج بدراسة العلاقة الاقتصادية بين المساحة المزروعة من محصول عباد الشمس في العام الحالي (Y_1) مقدرة بالألف فدان من ناحية وكلا من: مساحة المحصول في العام السابق مقدرة بالألف فدان (Y_{1-1}) ، والسعر المزرعي للمحصول في العام السابق مقدراً بالألف جنيه (X_{1-1}) ، وذلك بإعتبار أن إجمالي المساحة المنزرعة تتأثر بالعوامل السابقة.

وبإجراء الانحدار المتعدد للمتغيرات التفسيرية السابقة في الصورة اللوغارتمية المزدوجة خلال فترة الدراسة لتقدير نموذج

التعديل الجزئي قصير الأجل لعباد الشمس التي تمثلها المعادلة التالية:

$$Ln \hat{Y}_{t} = 0.89^{**} + 0.38 LnY_{t-1} + 1.35 Ln X_{t-1}$$

$$(2.83)^{**} \qquad (4.64)^{**} \qquad (3.15)^{**}$$

$$R^{-2} = 0.48 \qquad F = (6.02)^{**}$$

ويدراسة المعادلة السابقة تبين أن:

۰٬۸۹ تمثل القيمة اللوغارتمية للمقدار ٢,٤٤. المتغيرات المستقلة تفسر نحو ٤٨٪ من التغيرات الحادثة في المساحة المنزرعة لمحصول عباد الشمس في العام الحالي، وقد ثبت معنوية النموذج عند مستوى معنوية (٠,٠١).

وتبين وجود علاقة طردية معنوية عند مستوى (٠,٠١) بين المساحة المنزرعة لعباد الشمس في العام السابق وبين المساحة المنزرعة في العام الحالي، حيث إن تغير المساحة المنزرعة في العام السابق بمقدار ١٪ يؤدي لتغير في نفس الاتجاه في المساحة المنزرعة في العام الحالي بمقدار ٣٨٠.٠٪.

كما تبين وجود علاقة طردية معنوية عند مستوى (٠,٠١) بين السعر المزرعي لعباد الشمس في العام السابق وبين المساحة المنزرعة في العام الحالي، حيث إن تغير السعر المزرعي في العام السابق بمقدار ١٪ يؤدي لتغير في نفس الاتجاه في المساحة المنزرعة في العام الحالي بمقدار ١,٣٥٪.

وقُدرت القيمة $(1-\lambda)$ بحوالي 0.7، ومنها قُدِر معامل الاستجابة السنوي 0.7 للمساحة المنزرعة لعباد الشمس بحوالي 0.7، ومن النموذج قصير الأجل قُدرت قيمة كل من 0.7 0.7 بحوالي 0.7، ومن التوالي، ومن 0.7 بحوالي التوالي، وبالتالي يمكن صياغة النموذج طويل الأجل للمساحة المرغوبة أو المستهدفة من عباد الشمس على النحو التالي:

$$\operatorname{Ln} \mathbf{Y}_{t}^{*} = 1.44 + 2.18 \operatorname{Ln} \mathbf{X}_{t-1}$$

حيث أن:

 $\mathbf{Y}^*_{\mathbf{t}}$ المساحة المرغوبة أو المستهدفة لعباد الشمس في العام الحالى بالألف فدان.

السعر المزرعي لعباد الشمس في العام السابق X_{t-1} بالألف جنيه/ طن.

وقُدرت مرونة التغير في المساحة المنزرعة للتغير في السعر المزرعي لعباد الشمس في المدى القصير بحوالي ١,٣٥، بينما قُدرت مرونة المدى الطويل بحوالي ٢,١٨، وبالتالي فإن تغير السعر المزرعي لعباد الشمس بمقدار معين يؤدي إلى تغير في المساحة المنزرعة بمقدار أقل في المدى الطويل.

وباستعراض البيانات الواردة بالجدول رقم (١١)، تم تقدير المساحة المرغوبة أو المستهدفة لعباد الشمس خلال متوسط الفترة (٢٠٢٣–٢٠٠٤) بلغت حوالي ٤,٤٣ ألف فدان، أي أن المساحة المنزرعة المرغوبة أو المخطط لها تمثل نحو أن المساحة المنزرعة المرغوبة لعباد الشمس/ متوسط المساحة الفعلية لعباد الشمس $\times 1.00$ من المساحة الفعلية من عباد الشمس.

وقد تبين أن طول فترة الإستجابة تساوي ١,٦ فترة، هذا يعني أن المستوى الفعلي للمساحة المنزرعة لعباد الشمس يتم تعديلها تجاه المستوى المرغوب له من خلال سنتان.

التوصيات:

- (۱) التوسع في زراعة المحاصيل الزيتية خاصة فول الصويا وعباد الشمس في الأراضي الجديدة.
- (٢) تدخل الدولة لحماية المزارعين بتطبيق الزراعات التعاقدية للمحاصيل الزراعية لحمايتهم من التجار والوسطاء، وتوفير البذور الجيدة للمحاصيل الزيتية.
- (٣) تحديد أسعار عادلة للمزارعين مما يشجع على زيادة المساحات المزروعة وبالتالي زيادة الإنتاج من الزيوت النباتية مما يقلل من الفجوة الزيتية وتقليل الإستيراد من الخارج.

(٤) توطين صناعة الزيوت في مصر.

المراجع

جبريل، فاطمة الزهراء (۲۰۱۰)، اقتصادیات إنتاج وتصدیر أهم النباتات الطبیة والعطریة في مصر، رسالة ماجستیر، قسم الإقتصاد الزراعي، كلیة الزراعة، جامعة الإسكندریة.

شرابين، إيهاب مريد (٢٠١٤)، دراسة اقتصادية لإستجابة دالة العرض للمحاصيل الزيتية في مصر، مجلة أسيوط للعلوم الزراعية، جامعة أسيوط، المجلد (٤٥)، العدد (٥).

وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، قطاع الشئون الاقتصادية، نشرة الإحصاءات الزراعية، القاهرة، أعداد متفرقة.

وزارة الزراعــة واستصــلاح الأراضــي، قطـاع الشــئون الاقتصادية، نشرة التكاليف وصافي العائد، القاهرة، أعداد متفرقة.

وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي (٢٠٢٠)، الاستراتيجية المحدثة للتنمية الزراعية المستدامة في مصر ٢٠٣٠، الخطة النتفيذية للبرامج والمشروعات القومية.

وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، قطاع الشئون الاقتصادية، نشرة إحصاءات التجارة الخارجية للصادرات والواردات الزراعية، القاهرة، أعداد متفرقة.

ABSTRACT

Economic Analysis of the Supply Response of the Most Important Oil Crops in Egypt

Maha Mohamed Eliwa

Oil crops are considered important strategic crops as they are the main source of vegetable oils used in human food and essential industries, in addition to extracting oils from their seeds. The most important oil crops in Egypt are peanuts, sesame, soybeans, and sunflower. Despite the importance of the aforementioned crops in oil production for Egypt, the quantity of imported oils represents about 90% of the country's needs, even though it possesses the climatic, soil, and water resources suitable for producing most crops. Therefore, the state seeks to expand the cultivation of the most important oil crops.

The research concluded that: the peanut crop ranks first in terms of relative importance among the four oilseed crops under study, representing about 53% of the area. It is followed in relative importance by the sesame crop, representing about 27%, then the soybean crop, representing about 10%, and lastly the sunflower crop, representing about 8%. It is noteworthy that there is a significant decrease in the contribution of both soybean and sunflower to the total area of oilseed crops, which aligns with the state's policy to increase the cultivated area of these crops according to Egypt's 2030 strategy.

It also appears that the average domestic production of the four main oil crops is approximately 316 thousand tons, while the total consumption of these crops is around 1,869 thousand tons, with a self-sufficiency ratio of about 17% and a gap of approximately -1,553 thousand tons. It has been found that the most consumed crop is soybeans, followed by peanuts, then sesame, and sunflower, with respective consumption rates estimated at about 79%, 14%, 3%, and 3%. The average gap for each crop is approximately- 1,440, -61, -19, and - 33 thousand tons, respectively. This deficit and gap are covered through imports from abroad, highlighting the significant gap and shortfall in soybean production in particular.

By studying the quantitative trade balance of peanuts, it was found that there was a surplus estimated at about 27 thousand tons during the average period

(2003-2022), due to an increase in export quantities and a decrease in Egyptian import quantities as a result of the increased area planted with peanuts. Meanwhile, by studying the quantitative trade balance for each of sesame, soybeans, and sunflower, a deficit was found for each, estimated at about 10 thousand tons, 1,938 thousand tons, and 34 thousand tons, respectively. This is due to a decrease in export quantities and an increase in Egyptian import quantities as a result of the reduced planted area for each of them.

The response of the cultivated area was estimated using the Mark Nerlove model during the period (2004-2023) for the area of the most important oil crops in Egypt. The most significant variable affecting the cultivated area in the current year for the crops under study was the farm price in the previous year, which influenced peanut, sesame, soybean, and sunflower crops by approximately 3%, 14%, 41%, and 135%, respectively, in the short term. It was found that the desired or target area in the long term for peanuts reached about 1.19 thousand feddans, representing approximately 0.01% of the actual crop area, and the actual level of planted area for peanuts is adjusted toward the desired level over two years. Meanwhile, the desired area for sesame was estimated to be about 11.16 thousand feddans, representing approximately 0.14% of the actual sesame area, and the actual level of planted area for sesame is adjusted toward the desired level over three years.

While the desired area for soybean was estimated at approximately 4,000 acres, representing about 11% of the actual soybean area, the actual level of soybean-planted area is adjusted toward the desired level over two years. As for the desired area for sunflower, it amounted to approximately 4,430 acres, representing about 0.16% of the actual crop area, and it appears that the actual level of sunflower-planted area is adjusted toward the desired level over two years.

Keywords: supply response, Nerlov model, oilseed crops, foreign trade indicators.