# STUDY THE EFFECTS OF THE LOCAL ASPECTS ON THE FOREIGN TRADE OF SOM MEDICINOL AND AROMATIC PLANTS

Mosallam, S. S. A.

Researcher, Agr. Economic Dep., Socio –Economic Dev., Desert Research Center.

دراسة أثر المتغيرات المحلية على التجارة الخارجية لبعض النباتات الطبية والعطرية في مصر.

سيد صلاح احمد مسلم

شعبة الدرآسات الاقتصادية والاجتماعية - قسم الاقتصاد الزراعى- مركز بحوث الصحراء

## الملخص

تعتبر النباتات الطبية والعطرية من المحاصيل غير التقليدية الهامة ذات الاستخدامات المتعددة ، إذ أنها تحتوي على العديد من المركبات العضوية بالإضافة إلى المواد الاخري مثل الكربو هيدرات والبروتينات والدهون النباتية وتدخل هذه المركبات العضوية في صناعة الأدوية والعطور والصابون ومستحضرات التجميل والصناعات الغذائية والمبيدات الحشرية ، وتعتبر مصر من أقدم الدول التي تنتج النباتات الطبية والعطرية في العالم ، وقد انتشرت زراعة النباتات الطبية والعطرية في مصر في أواخر القرن العشرين ، ومن أهم أنواعها هي محاصيل الكراوية والشيح البابونج والبردقوش والكسبرة والكمون والعتر وغيرها. تمثلت مشكلة البحث في تنبذب وعدم استقرار كل من المساحة المزروعة والإنتاج الكلي والكمية المصدرة من النباتات الطبية والعطرية المصرية بصفة عامة والمحاصيل موضع الدراسة. واستهدف البحث التعرف علي الملامح والمؤشرات الاقتصادية لإنتاج وتصدير أهم المحاصيل الطبية العطرية المصرية موضع الدراسة والتعرف على إمكانيات التوسع في إنتاجها وتصدير ها وتشير البيانات إلى أن متوسط مساحة النباتات الطبية والعطرية على مستوى الجمهورية قدر بحوالي ٦٢.٥ ألف فدان يمثل نحو 0.4٣% من المساحة المحصولية والتي بلغت في متوسطها حوالي ١٤٣٦٩.٥ ألف فدان، ويتبين أيضا أن الحد الأدني للمساحة بلغ حوالي ٢.١٥ ألف فدان عام 199٧، بينما بلغ الحد الأقصى للمساحة حوالي 71.4 ألف فدان عام وبلغ متوسط سعر تصدير الطن من محصول الكراوية حوالي ٧٧٩. مجنيه/طن اتضح ان المساحة هي العامل المؤثر في كمية الصادرات لمحصول الكراوية حيث تقدر قيمة (F) المقدرة بنحو آ١٣.٥٢١، وأن معامل التحديد يشير إلي أن حوالي ٠٤% من التغير في كمية صادرات الكراوية كما أن العلاقة طردية حيث انـة كلمـا ذادت المساحة المنزرعة وذاد المعروض ذادت كمية الصادرات الأمر الذي يشير إلي أنه بزيادة المساحة بنسبة ١% إنما يؤدي الي زيادة كمية الصادرات بحوالي ٣٨٣. • طن وأن متوسط سعر تصدير الطن من محصول البابونج بلغ حوالي ٢٨٠.٢٩ جنيه/طن، أن متوسط سعر تصدير الطن من محصول البردقوش بلغ حوالي ٣٥٩.٠٢ جنيه/طن سنوياً، وسعر تصدير محصول الكسبرة بلغ حوالي ٢٥٢.١٥٢الف جنية سنوياً و متوسطٌ سعر تصدير الكمون بلغ حوالي ١٨٧٢.٥ جنية/طن. اتضح ان السعر المزرعي هو العامل المؤثر في كمية الصادرات لمحصول الكمون وكلما ذاد السعر المزرعي كلما ذادت كمية الصادرات حيث ينخفض الطلب المحلى علية نظرا لزيادة الاسعار المحلية مما يدفع المنتجين للتصدير. كما أن هناك علاقة طردية بين كمية الصادرات والسعر المزرعي بالالف جنية بصفة مؤكدة إحصائيا الأمر الذي يشير إلي أنه بزيادتة بنسبة ١% إنما يؤدي الي زيادة كمية الصادرات بحوالي ٧٨٠.٠ طن ومتوسط سعر تصدير الطن من زيت العتر بلغ حوالي ٥.١٩٨١ جنيه. كما أن هناك علاقة عكسية بين سعر التصدير وكمية الصادرات لمحصول الكسبرة بصفة مؤكدة إحصائيا الأمر الذي يشير إلى أنه بانخفاض سعر التصدير بنسبة ١% إنما يؤدي الى زيادة كمية الصادرات بحوالي ١٨٣. • طن مع فرض ثبات باقى العوامل الأخري.

التوصيات

١-زراعة النباتات الطبية والعطرية خاصة ما يجود منها في الاراضي الجديدة المستصلحة من تلك النباتات، مع تكثيف جهود البحث العلمي ومركز البحوث الزراعية لاستنباط اصناف جديدة عالية الانتاجية

والجودة و ضرورة دعم مستلزمات الانتاج الزراعي وتوفيرها بالجميعات الزراعية والاسواق المحلية وباسعار مناسبة تساهم في تخفيض تكاليف المحاصيل وبالتالي تحقيق ميزة تنافسية سعرية.

 ٢-الاهتمام بالترويج للصادرات الزراعية المصرية من النباتات الطبية والعطرية ومنتجاتها في الاسواق الخارجية ، والاشتراك في المعارض الزراعية الدولية وفتح اسواق جديدة لصادرات النباتات الطبية والعطرية المصرية.

٣-توفير البيانات عن الاسواق الخارجية للتعرف على طاقتها الاستيعابية واسعار التصدير اليها والكميات
 التى تنتجها هذه الاسواق والمواصفات القياسية المطلوبة .

تفعيل دور الجمعيات التعاونية المتخصصة في ارشاد منتجى النباتات الطبية والعطرية بكيفية اداء العمليات الزراعية وانسب السبل والوظائف التسويقية لانتاج نظيف وخالى من متبقيات المبيدات .

#### المقدمة

تعتبر مصر من أقدم الدول التي تنتج النباتات الطبية والعطرية في العالم وقد انتشرت زراعة النباتات الطبية والعطرية في مصر في أواخر القرن العشرين. حيث تحتوي على الكثير من المركبات العطرية بالإضافة إلى المواد الأخرى مثل الكربو هيدرات والبروتينات والدهون النباتية ، وتدخل هذه المركبات في صناعة الأدوية والعطور والصابون ومستحضرات التجميل والصناعات الغذائية والمبيدات الحشرية ، وتواجه صادرات تلك النباتات منافسة شديدة في الأسواق الخارجية وقد يرجع ذلك إلى عدم استقرار الأسعار المحلية والخارجية لتلك النباتات والي عدم تحديد المناطق التي يجود فيها إنتاج هذه النباتات لعدم وجود جهة مسئولة عن تخطيط إنتاج النباتات الطبية والعطرية في مصر وتعتبرتك النباتات من المحاصيل غير التقليدية الهامة ذات الاستخدامات المتعددة .

كما تساهم النباتات الطبية والعطرية في زيادة قيمة الصادرات الزراعية المصرية وتوفير النقد الأجنبي اللازم لتحقيق التنمية الاقتصادية الشاملة للبلاد. خاصة في ظل التطورات العالمية الجديدة مثل قيام منظمة التجارة العالمية وظهور التكتلات الاقتصادية المختلفة ، و تنعقد آمال كبيرة علي النباتات الطبية والعطرية في زيادة الصادرات الزراعية المصرية خاصة في ظل تزايد الطلب العالمي عليها نتيجة التطور في صناعة الأدوية الأكثر أمانا لصحة البشر.

# مشكلة البحث:-

تمثلت المشكلة في عدم استقرار كل من المساحة المزروعة والإنتاج الكلي والكمية المصدرة من النباتات الطبية والعطرية المصرية بصفة عامة والمحاصيل موضع الدراسة الكسبرة، والبردقوش ، البابونج، العتر، الكمون ، الكراوية بصفة خاصة ، وذلك علي الرغم من تمتع مصر بميزة نسبية عالية في إنتاج تلك المحاصيل ، إلا إن الطاقة التصديرية من النباتات الطبية والعطرية تعتبر محدودة.

ويرجع عدم استقرار أسعار تسويق وتصدير تلك المحاصيل بالأسواق ،الى إحجام الكثير من منتجي النباتات الطبية والعطرية عن تسليم الكميات المتعاقد عليها للتصدير لانخفاض الأسعار المتعاقد عليها عن الأسعار السائدة وقت التسليم. ووجود آثار للمبيدات الحشرية والتي تقلل من قيمتها الاقتصادية وعدم قبولها بالأسواق الخارجية .

# أهداف البحث

يهدف البحث إلى التعرف علي الملامح والمؤشرات الاقتصادية لإنتاج وتصدير أهم النباتات الطبية والعطرية المصرية ، وبحث إمكانيات الفرص التصديرية من خلال التعرف على الوضع الراهن للتجارة الخارجية ، دراسة وتحليل بعض المؤشرات الاقتصادية للمحاصيل .

والتعرف علي إمكانيات التوسع في إنتاج وتصدير متنجات النباتات الطبية والعطرية المصرية ودراسة تطور كمية وقيمة الصادرات وسعر تصدير الطن لأهم النباتات الطبية والعطرية موضع الدراسة. مع حصر لأهم المشكلات التي تواجه المزارعين، وكيفية وضع الحلول لحل تلك المشكلات.

الطُّرِيقَةُ البِحِثْيَةُ وَمصادر البيانات

اعتمد البحث على البيانات الثانوية المنشورة وغير المنشورة للمتغيرات الاقتصادية للمحاصيل موضع الدراسة وبخاصة الطاقة الإنتاجية والطاقة التصديرية لأهم النباتات الطبية والعطرية والصادرة من كل من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء ، والإدارة المركزية للاقتصاد الزراعي بوزارة الزراعة، ونشرات التجارة الخارجية ، كما تم الاستعانة ببعض المواقع الالكترونية،

واستخدم البحث كل من أساليب التحليل الوصفي والكمي لتحليل البيانات موضع البحث ، حيث تم استخدام نموذج الانحدار المتعدد و البسيط في تقدير معادلات الاتجاه الزمني العام لمؤشرات الانتاج والتصدير والتوقعات المستقبلية للمتغيرات موضع الدراسة .

اولا : تطور المساحة المنزرعة بالمحاصيل الطبية والعطرية:-

## 1- الاراضى القديمة:

يشير الجدول رقم (1) أن متوسط مساحة النباتات الطبية والعطرية بالاراضى القديمة قدر بحوالى ٣.٥٥ ألف فدان خلال ألف فدان يمثل نحو ٥٠% من المساحة المحصولية والتي بلغت في متوسطها حوالي ١٢٢٣٨.٨ ألف فدان خلال الفترة ١٩٩٠-2011. كما لوحظ تنبذب المساحة المزروعة من النباتات الطبية والعطرية خلال فترة الدراسة بين حد أدنى بلغ حوالي٤٤.٤ ألف فدان عام ٢٠٠٠، وحد أقصى بلغ حوالي٤٤.٤ ألف فدان عام ١٩٩٨.

وبتقدير معادلة الاتجاه العام لتطور المساحة المنزرعة من النباتات الطبية والعطرية، فقد تبين بالجدول رقم (2) أنها تزداد سنوياً بمقدار معنوى إحصائيا بلغ حوالى 0.620 ألف فدان، كما بلغ معدل التغير السنوى نحو ١٠١٢ %، وبلغت قيمة F المقدرة نحو (٥٠٤/٥\*\* معنوية احصائيا كما أن نحو حوالي 30 % من التغيرات في المساحة بالاراضى القديمة إنما ترجع الي عنصر الزمن ومايمتله من عوامل والباقي يرجع الي عوامل أخري غير مقيسة في الدالة.

## 2- الاراضى الجديدة:

يشير الجدول رقم (1) أن متوسط مساحة النباتات الطبية والعطرية بالاراضى الجديدة قدر بحوالى 7.2 ألف فدان 1990- فدان يمثل نحو 0.34% من المساحة المحصولية والتي بلغت في متوسطها حوالي 2129.1 ألف فدان 1990- 2011. ويلاحظ أيضا تنبذب مساحة النباتات الطبية والعطرية بالاراضى الجديدة كما هو الحال بالاراضى القديمة، حيث بلغ الحد الأدنى للمساحة حوالي0.002 ألف فدان عام 1990، والحد الأقصى حوالي13.5 ألف فدان عام 2010.

وبتقير معادلة الاتجاه العام للمساحة المنزرعة بالنباتات الطبية والعطرية بالاراضى الجديدة، فقد تبين أنها تزداد سنوياً بمقدار معنوى إحصائيا بلغ حوالي ٦٩٩. ألف فدان، كما بلغ معدل التغير السنوى نحو ٩.٧ %، وبلغت قيمة (F) ٣٤٠.٥ \*\* معنوية احصائيا . كما أن نحو حوالي ٩٩ % من التغيرات في المساحة بالاراضى الجديدة. إنما ترجع الي عنصر الزمن ومايمثله من عوامل والباقي يرجع الي عوامل أخري غير مقيسة في الدالة

# ٣- الجمهورية:

يشير الجدول رقم (1) أن متوسط مساحة النباتات الطبية والعطرية على مستوى الجمهورية قدر بحوالى 62.5 ألف فدان يمثل نحو 0.43% من المساحة المحصولية والتى بلغت فى متوسطها حوالى 14369. ألف فدان، ويتبين من نفس الجدول أيضا أن الحد الأدنى للمساحة على مستوي الجمهورية بلغ حوالى ٢٠.٥ ألف فدان عام 1997، بينما بلغ الحد الأقصى للمساحة حوالى 71.4 ألف فدان عام 1904.

وبتقدير معادلة الاتجاه العام لتطور المساحة المنزرعة من النباتات الطبية والعطرية على مستوى الجمهورية خلال الفترة ١٩٩٠-2011. تبين من المعادلة أنها تتزايد سنوياً بمقدار معنوى إحصائيا بلغ حوالى ٣٣٩. اللف فدان كما بلغ معدل التغير السنوى نحو ٢٠.١%، وبلغت قيمة(٢) المقدرة ٣٣٠١٦٠\* وهي معنوية احصائيا . كما أن نحو ٢٣٠ من التغيرات في المساحة بالاراضى على مستوى الجمهورية. إنما ترجع الى عنصر الزمن ومايمتله من عوامل والباقي يرجع الى عوامل أخرى غير مقيسة في الدالة وذلك كما هو موضح بالجدول رقم (٢).

جدول رقم (١): لأهمية النسبية لمساحة المحاصيل الطبية والعطرية على مستوى الجمهورية خلال الفترة (١): (المساحة: بالالف فدان)

	إجمالي الجمهورية			نىي الجديدة	الأراط	الأراضي القديمة			البيان
%	المساحة	مساحة المحاصيل	%	المساحة	مسلحة النباتات	%	المساحة	مساحة النباتات	
70	المحصولية	الطبية والعطرية	70	المحصولية	الطبية والعطرية	70	المحصولية	الطبية والعطرية	السنوات
0.32	12181	38.60	38.6	1990	0.002	0.33	11560	38.6	1990

0.29	12406	35.5	35.5	1991	0.000	0.30	12010	35.5	1991
0.32	12490	40.10	39.6	1992	0.50	0.33	11971	39.6	1992
0.41	12780	52.60	0.10	945	0.80	0.44	11835	51.8	1993
0.44	13002	57.2	0.24	1105	2.70	0.46	11897	54.5	1994
0.41	13815	56.1	0.24	1213	2.90	0.42	12602	53.20	1995
0.47	13709	63.9	٣٨.٩	1438	5.60	0.48	12271	58.3	1996
0.38	13829	52.1	0.24	1507	3.60	0.39	12322	48.5	1997
0.49	13830	68.3	0.70	569	3.90	0.49	13261	64.4	1998
0.47	13938	65.3	٠.١٩	2231	4.30	0.52	11707	61.0	1999
0.35	14791	52.3	0.24	2263	5.50	0.37	12528	46.8	2000
0.39	14027	55.3	0.24	2204	5.20	0.42	11823	50.1	2001
0.43	14350	61.8	٢٥	2396	6.00	0.47	11954	55.8	2002
0.42	14473	60.8	٠.٢٦	2455	6.30	0.45	12018	54.5	2003
0.50	14551	71.4	0.41	2406	9.80	0.51	12145	61.6	2004
0.46	14905	68.5	٠.٣٩	2616	10.20	0.47	12289	58.3	2005
0.42	14920	62.6	0.42	2640	11.20	0.42	12280	51.4	2006
0.44	10177	67	٠.٤٢	7777	17	• . ٤0	1750.	00	۲٧
٠.٤٦	10777	٦٩.٥	1.20	۳۰۰۸	17.0	٠.٤٦	17779	٥٦	۲۰۰۸
20	15359.6	68.4	0.4	3188.1	12.8	0.5	12145	55.7	۲9
٤٥.	10.07	٦٨	٤٢.	47.0	17.0	٤.٣	17.1	٥٦	۲۰۱۰
٤٩.	171.5	70	٤١.	٣١٠٠	۱۲٫۸	٤٢	17	00.0	7.11
٠.٤٣	14369.5	62.5	٠.٣٤	2129.1	7.2	0.5	17777.1	55.3	المتوسط

المصدر : وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، الإدارة المركزية للاقتصاد الزراعي ــ نشرة الاقتصاد الزراعي- أعداد متفرقة

جدول رقم (٢): معادلات الاتجاه الزمني العام لتطور المساحة المنزرعة بالنباتات الطبية والعطرية خلال الفترة (1990-2011)

معدل التغير النسبي%	F	المتوسط	R2	المعادلات المقدرة	المتغير التابع	رقم المعادلة
1.17	**A.00£	٥٥.٣	٠.٣٠	ص^ هـ =     ٦٦٠ ؛ ٢٠٠ . س هـ **(١٦٠٥١٧)   **(٢.٩٢٥)	المساحة المنزرعة بالاراضى القديمة	1
۹.٧	** ٣٤٢.٤٥٦	٧.٢	.950	ص^ هـ =-۳۹ ا +۱۹۹۹ س هـ **(۳۰۱) **(۱۸.۰۱)	المساحة المنزرعة بالاراضى الجديدة	۲
۲.1٤	**٣٣.17٧	٦٢.٥	٠.٦٢٤	ص^ هـ = ۱۹۰ ٤٤ +۳۳٦ ۱ س هـ ** (۲۹۸ ؛ ۱۶) ** (۲۰۷۰)	المساحة المنزرعة للجمهورية	3

حيث أن:

ص ^ هـ = المساحة التقديرية للمتغيرات خلال السنة هـ

س هـ = (.22.......21) (t) = القيمة بين الأقواس تشير إلى قيمة (t) المحسوبة .

(\*\*) = معنوى عند مستوى 0.01 ،( \*) معنوي عند مستوى 0.05 المصدر : جمعت وحسبت من بيانات الجدول رقم (1).

# ثانيا: تطور كمية وقيمة الصادرات المصرية خلال الفترة ١٩٩٠ – ٢٠١١

# ١- محصول الكروية:-

تشير البيانات الواردة بالجدول رقم (3) أن متوسط كمية الصادرات المصرية من محصول الكراوية قد بلغ حوالي 1993 طن خلال الفترة ١٩٩٠- ٢٠١١ ونلكُ ما بين حد أدنى بلغ حوالي ١١٤ طن عام 1992، وحد أقصى بلغ حوالي 4656 طن عام 2011،

جدول رقم (3): تطور كمية وقيمة سعر وصادرات مصر من محصولي الكراوية و الشيح البابونج خلال الفترة ١٩٩٠-٢٠١١.

		محصول البابونج			ä	محصول الكراوي
سعر التصدير	القيمة	الكمية	سعر التصدير	القيمة	الكمية	البيان
(جنيه/طن)	(ألف جنيه)	(طن)	(جنيه/طن)	(ألف جنيه)	( <u>ط</u> ن)	السنة
7779	11507	١٨٠٨	175.	107.	١٢٦٨	199.
7077	١٢٨٩١	1975	191.	١٤٧١	٧٧٠	1991
۲۸۲٤	1540.	١٨٩٨	7777	711	۱۱٤	1997
7407	110.7	١٣٨٣٨	7177	٣٠٧١	9 7 9	1998

٤٩٩٠	7170	1437	3699.2	12422	3358	1994
7797	16041	2169	3479.9	7280	2092	1995
7770	19270	3427	3013.9	9494	3150	1996
7077	20683	3152	2151.5	3294	1531	1997
٤٩١١	12631	2572	2086.8	1947	933	1998
६०८१	11885	2590	1611.7	1507	904	1999
<b>70V.</b>	9,497	7 7 7 7	2280.1	2219	1938	۲٠٠٠
٤٠٢٣	٨٠٩٠	7.11	2552.2	٥٠٨٤	1992	2001
٤٢٠٨	1.1.7	75.7	3443	7175	1790	200۲
۸۳۰۳	19.15	779.	3978.9	A1 20	2047	200۳
9957	۲۲۲۲۳	۲۸۲۳	3872.3	11075	2976	200٤
1.71.	71211	٥٨٦٢	4203	٥٨٨٠	1399	2000
17791	٤١٢٢٣	4410	4733	9950	71.1	200٦
٤٧٨٤	1017	۳۱۷.	5374	17777	2357	7
٤٦٥٠	101.5	٣٢٤٨	12034	١٨٩٣١	1573	۲۰۰۸
£99V	17051	۲۳۰٦	٤١٠٦	٧٤٠٣	177.	79
10209	۲.9	1707	999.	47775	T0V7	۲۰۱۰
١٨٧٧٦	١٦٨٨٠	٨٩٩	711	9.7.4	१२०२	7.11
V٣97 <u>.</u> 0£	10711	7505.7	TV19.T	۷۸۷۸.٤	1998	المتوسط

لمصدر: الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء،قاعدة بيانات التجارة الخارجية.

تشير البيانات الواردة بالجدول رقم (3) أن متوسط كمية الصادرات المصرية من محصول البابونج قد بلغ حوالي ٢٠١٠-٢٥٤ وذلك ما بين حد أدنى بلغ حوالي ٨٩٩ طن عام ٢٠١١، وذلك ما بين حد أدنى بلغ حوالي ٣٦٥٠ طن عام ٢٠٠١، وحد أقصى بلغ حوالي ٣٦٨٠ كما يتضح أيضا من جدول رقم (3) أن القيمة لصادرات البابونج تراوحت ما بين حد أدنى بلغ حوالي ١٥١٦ ألف جنيه عام ٢٠٠٧، وحد أقصى بلغ حوالي ٤١٢٣ ألف جنيه عام ٢٠٠٧،

وقد تبين بدراسة الاتجاه العام جدول (٤) أن كمية صادرات محصول الكراوية تأخذ اتجاهاً متزايد ومعنوي إحصائيا بلغ ٨٥.٣٠٧ طن سنويا. كما بلغ معدل التغير السنوى نحو ٤.٢٨ %، كما يتضح من الجدول رقم (3) أن قيمة صادرات الكروية تراوحت ما بين حد أدنى بلغ حوالي ٣١١ ألف جنيه عام ١٩٩٢، وحد أقصى بلغ حوالي 35724 ألف جنيه خلال نفس الفترة،

ويتقدير معادلة الاتجاه الزمني العام جدول (٤) تبين أيضا أن قيمة صادرات محصول الكراوية تأخذ اتجاهاً عاماً متزايد ومعنوي إحصائيا بلغ حوالي ٤. ٢١٦ الف جنيه كما بلغ معدل التغير السنوى نحو ٤. ١٠ %، وبلغت قيمة (٦) المقدرة نحو ١٠.١٧\*\* وهي معنوية احصائيا. كما أن نحو حوالي ٢٦% من التغيرات في قيمة تصدير الطن من الكراوية. إنما ترجع الي عنصر الزمن ومايمثله من عوامل والباقي يرجع الي عوامل أخري غير مقيسة في الدالة ويشير الجدول رقم (3) أن سعر تصدير محصول الكروية تراوح ما بين حد أدنى بلغ حوالي ١٢٠٣٤ جنيه/طن عام 2008، وحد أقصى بلغ حوالي ١٢٠٣٤ جنيه/طن عام 2008، بمتوسط قدر بنحو ٣٠١٩٦٠ بيه/طن.

وبتقدير معادلة الاتجاه الزمني العام جدول (٤) تبين أيضا أن سعر صادرات محصول الكراوية تأخذ اتجاهاً عاماً متزايد ومعنوي إحصائيا بلغ حوالي ٢٠٤.٧٠٥ جنيه/طن كما بلغ معدل التغير السنوى نحو ٥٠٠ %، وبلغت قيمة (٦) المقدرة نحو ٢٠٠.٣٠٠ وهي معنوية احصائيا. كما أن نحو حوالي ٢٠% من التغيرات في سعر تصدير الطن من الكراوية. إنما ترجع الي عنصر الزمن ومايمثله من عوامل والباقي يرجع الي عوامل أخري غير مقيسة في الدالة.

٢- محصول الشيح البابونج .
 جدول رقم (٤) : الاتجاة الزمنى العام لتطور محصول الكراوية خلال الفترة (٩٩٠-٢٠١١).

	<u> </u>	· · - · · /	٠,	<u> </u>	-07 - (°) - 300 <del></del>
F	معدل التغير النسبي%	المتوسط	R2	المعادلات المقدرة	البيان
٠.٠٢٨	.۸۸	707.77	)	ص^ هـ = ۲۱۹٬۳۲۱ -۱۷۷۹ س هـ (۱٬۰۸۷) (۲۱۲۰ · )	سعر الطن/الف جنية
**٧.٤٩٦	٤.٢٨	1977.08	۲۷۷	ص^ هـ= ۱۹۰،۵۱۹ +۸۰،۳۰۷ س هـ *(۲،۲۰۸)* (۲.۷۳۸)	كميــــة المحصـــول المصدر ة/طن

**7.7.7	0.0	TV19.T	٠.٢٤٨	سعر تصدير الكراوية ص^ هـ = ١٣٦٥.٢٣٤ +٢٠٤.٧٠٥ س هـ جنية /طن (١.٣٠٥) **(٢.٥٧٠)
*٧.١٨١	۱٠.٤	Y7.49.Y	٠.٢٦	قيمـــة المحصـــول ص^ هـ = ٢٨٢.٦٥٥ +٥٤٣.٦٨٠ س هـــــالالف جنية (٢.١٧٩) **(٢.٦٨٠)

وبتقدير معادلة الاتجاه الزمني العام جدول (٥) تبين أن كمية صادرات محصول البابونج يأخذ اتجاهاً عاماً متزايداً غير معنوي إحصائيا بلغ حوالي ٢٤.٨٠٥ طن سنوياً، كما بلغ معدل التغير السنوي نحو ١٠٠١ %، وبلغت قيمة (F) ٩٤٥. كما أن نحو حوالي ٩٤٠.٠ % من النغيرات في قيمة تصدير الطن من البابونج. إنما ترجع الي عنصر الزمن ومايمثله من عوامل والباقي يرجع الي عوامل أخري غير مقيسة في الدالة

وبتقدير معادلة الاتجاه الزمني العام جدول (٥) تبين أن قيمة صادرات محصول البابونج يأخذ اتجاهاً عاماً متزايداً معنوي إحصائيا بلغ حوالي ٢١٧.٧٣٠ الف جنية سنوياً، كما بلغ معدل التغير السنوى نحو ١.٤ %، وبلغت قيمة (٣) ٤٠٠\*معنوية احصائيا كما أن نحو حوالي ٢٠٠ من التغيرات في قيمة تصدير الطن من البابونج. إنما ترجع الي عنصر الزمن ومايمثله من عوامل والباقي يرجع الي عوامل أخري غير مقيسة في

جدول رقم(°): الاتجاة الزمني العام لتطور محصول الشيح البابونج خلال الفترة (١٩٩٠-٢٠١١.).

F	معدل التغير النسبي%	المتوسط	R2	المعادلات المقدرة	البيان
1.950	11	7505.7	٠.٠٤٥	ص^ هـ= ۲۱۲۹۱۰۶ +۲۲۰۰۰ س هـ	كميـــــة المحصــــول
				( • ٩٧٢) ( 7 ٤٧٢)**	المصدر /طن
** £ 9 9	١.٤	10711	٠.٢٠	ص^ هـ= ۲۱۷.۷۳۰+ ۲۱۷.۷۳۰ س هـ	قيمــــة المحصـــول
				(1.777)** (9.977)**	المصدرة/بالالف جنية
**0.057	ړ سو	V#47 2		ص^ هـ= ۲۸۰٬۲۹۲+ ٤١٧٣٬۱۸۲ س هـ	سيعر المحصول
	۳.۸	۰,۲۳۹۲	•. • •	(٢.٣٥٤)** (٢.٦٦٩)**	المصدرة جنية/طن

حيث أن: ص^ هـ = القيمة التقديرية للمتغيرات خلال السنة هـ

س هـ = (.22.......(1.2) (t) = القيمة بين الأقواس تشير إلى قيمة (t) المحسوبة . (\*\*) = معنوى عند مستوى 0.01 ،(\*) معنوي عند مستوى 0.05

المصدر : جمعت وحسبت من بيانات الجدول رقم (1).

ويشير جدول رقم (3) كذلك أن سعر تصدير الطن من محصول البابونج تراوح ما بين حد أدنى بلغ حوالي ٣٥٧٠جنيه عام ٢٠٠٠، وحد أقصى بلغ حوالي 18776جنيه عام 2011 بمتوسط قدر بنحو ٥٤. ٧٣٩٦جنيه/طن خلال الفترة2011-1990.

وبتقدير معادلة الاتجاه الزمني العام جدول (٥) تبين أن سعر تصدير الطن من محصول البابونج يأخذ اتجاهاً عاماً متزايداً معنوي إحصائيا بلغ حوالي 280.29 جنيه/طن، كما بلغ معدل التغير السنوي نحو ٣.٨ %، وبلغت قيمة. (F) 5.54\* معنوية احصائيا . كما أن نحو حوالي ٢٢% من التغيرات في سعر تصدير الطن من البابونج. إنما ترجع الى عنصر الزمن ومايمثله من عوامل والباقي يرجع الى عوامل أخري غير مقيسة في الدالة.

#### 3 - محصول البردقوش:-

تشير البيانات الواردة بالجدول رقم (٦) أن متوسط كمية الصادرات المصرية من محصول البردقوش قد بلغت حوالي ٢٧٢٨.٣ طن خلال الفترة ١٩٩٠-٢٠١١ وذلك ما بين حد أدنى بلغ حوالي ١١٦٩ طن عام ١٩٩٣، وحد أقصى بلغ حوالي ٤٠٢١ طن عام ٢٠٠٠،

وبتقدير معادلة الاتجاه الزمني العام تبين أن الكمية لصادرات محصول البردقوش تأخذ اتجاها عاماً متز ايداً معنوي إحصائيا. بلغ حوالي ٢٦٠.٠٤طن كما بلغ معدل التغير السنوى نحو ٢٠٥ %، وبلغت قيمة (F) المقدرة نحو \* هـ ١٣٠. ٥ ١ معنوية احصائيا . كما أن نحو حوالي ٣٤% من التغيرات في كمية تصدير الطن من البردقوش. إنما ترجع الي عنصر الزمن ومايمثله من عوامل والباقي يرجع الي عوامل آخري غير مقيسة في

كما يتضح أيضا من جدول رقم (٦) أن قيمة صادرات البردقوش تراوحت ما بين حد أدنى بلغ

حوالي ٣٥٦٦ ألف جنيه عام ١٩٩٣، وحد أقصى بلغ حوالي ٣٣٥٨٦ جنيه عام ٢٠١٠، بمتوسط قدر بنحو ٩ . ٢٠٥١ الف جنية خلال الفترة ١٩٩٠ - ٢٠١١. وبتقدير معادلة الاتجاه الزمني العام تبين أن القيمة لصادرات محصول البردقوش تأخذ اتجاها عاماً متزايداً معنوي إحصائيا. بلغ حوالي ١٢٥٤ ألف جنية كما بلغ معدل التغير السنوى نحو ٨٠٨ %، وبلغت قيمة (٦) المقدرة نحو ٩٣٠٠٧ معنوية احصائيا كما أن نحو حوالي ٨٨٧ من التغيرات في في قيمة تصدير الطن من البردقوش. إنما ترجع الي عنصر الزمن ومايمتله من عوامل والباقي يرجع الي عوامل أخري غير مقيسة في الدالة. ويتضح من جدول رقم (٧) كذلك أن سعر تصدير محصول البردقوش تراوح ما بين حد أدنى بلغ حوالي ٢١٨١ جنيه المن عام ١٩٩٠، وحد أقصى بلغ حوالي ٢١٥١ مجنيه المن.

ويوضح جدول رقم (٧) بمعادلة الاتجاه الزمني العام أن سعر تصدير الطن من محصول البردقوش يأخذ اتجاهاً عاماً متزايداً معنوي إحصائيا بلغ حوالي ٢١٠.٣٥٩ جنيه/طن سنوياً، كما بلغ معدل التغير السنوى نحو ١٠٠ %، وبلغت قيمة(٢) المقدرة نحو ٢١٠.٣٥معنوية احصائيا .كما أن نحو حوالي ٦٥% من التغيرات في سعرتصدير الطن من البردقوش. إنما ترجع الي عنصر الزمن ومايمثله من عوامل والباقي يرجع الي عوامل أخري غير مقيسة في الدالة.

#### ٤- محصول الكسبرة:-

تشير البيانات الواردة بالجدول رقم (٦) أن متوسط كمية الصادرات المصرية من محصول الكسبرة قد بلغ حوالي ١٩٥٨ طن عام قد بلغ حوالي ١٩٥٨ طن عام ١٩٥٠ وذلك ما بين حد ادني بلغ حوالي ١٩٥٨ طن عام ود ٢٠٠٦، وحد أقصى بلغ حوالي ١٧٣٨ طن عام ١٩٩٠، بمتوسط كمية صادرات نحو ١٢٠١٢ طن وبدراسة الاتجاه العام جدول رقم(٨) أن كمية صادرات محصول الكسبرة اخذ اتجاهاً متناقصاً معنوي إحصائياً بلغ حوالي ١٢٢٢ طن كما بلغ معدل التغير السنوى نحو ٨٥%، وبلغ معامل التحديد نحو ٣٩%مما يعنى أن التغيرات في كمية الصادرات من الكسبرة ترجع لعامل الزمن. جنية وبلغت قيمة (٦) المقدرة نحو ١١٠٨٠\*\* وهي معنوية احصائيا .كما يتضح أيضاً من الجدول رقم (٦) أن متوسط قيمة الصادرات المصرية من محصول الكسبرة قد بلغ حوالي١٠٥٠ الفترة ١٩٩٠-٢٠١١ الفترة عام وذلك ما بين حد ادني بلغ حوالي١٥٨٢ ألف جنية عام ٢٠١٠، وحد أقصى بلغ حوالي ١٠٣٧ ألف جنية عام ٢٠٠٠

جدول رقم (٦): تطور كمية وقيمة وسعر صادرات مصر من محصولي البردقوش و الكسبرة خلال الفترة ١٩٩٠-٢٠١١.

	1	محصول الكسبرة			بش	محصول البردقو
سعر التصدير (جنيه)/طن	القيمة (ألف جنيه)	الكمية (طن)	سعر التصدير (جنيه) اطن	القيمة (ألف جنيه)	الكمية (طن)	السنة السنة
1500	7777	<b>スツア</b> 人	7171	٤٠٩٤	١٨٧٧	199.
1741	۳۷۱۱	717.	۸۲۰۳	٥٢٨٤	1771	1991
19.0	7719	1577	4040	٧٤٣٤	۲۱.۳	1997
١٧٤٧	٤٢٠٦	Y £ • Y	٣٠٤٧	7077	1179	1998
١٨٢٤	7705	٣٧.٢	٣.٧٧	٥٧٨٤	١٨٨٠	1998
1989	2200	7859	۳.0.	9115	٣٠١١	1990
١٨٤٠	٤٦٢٠	701.	۳۲۷.	9871	۲۸٦٦	1997
7709	00.5	7577	4751	9101	7755	1997
1900	१०११	7777	<b>TYTY</b>	1	٥٨٢٢	1991
۱۹۸۳	٣٨٨٠	1904	47 5 9	9.95	4449	1999
١٨٦٩	091.	٣٢	7915	11717	٤٠٢١	۲٠٠٠
7107	٣٨٣٥	1741	7777	۸۸۲.	7790	71
۲۱٤٠	٤٤٤١	7.70	7707	9977	1317	77
۲۸۸٤	٣٠٥٢	1.01	0 2 1 7	1888.	<b>۲٦٤</b> ٨	7

7770	7500	971	7989	1.011	Y90V	۲٠٠٤
٤٨٥٥	٤٨٨٩	١٠٠٧	7970	41047	711.	۲٠.۰٥
۲۸۸٤	7777	901	V1 V Y	77110	7777	77
2777	۸۱٤٨.٥	۱۷٦٣	٤١٧١	1577.	٣٤٣٢	۲٧
<b>٧٢٦٣</b>	٧٧٤٩ <sub>.</sub> ٦	١٠٦٧	٦٨٣٤	75.95	4010	۲٠٠٨
۲۱٤٦	1.777	1220	7971	40.55	۳٦١٨	۲٠٠٩
٩٨٩٣	1017	1070	17577	۲۳۰۸٦	7797	۲۰۱۰
17571	١٦٦٢	١٣٣٦	15071	77977	7770	7.11
TV97.0	7500.75	71.1.77	0.08.75	12709.9	777A.T	المتوسط

المصدر: الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء، قاعدة بيانات التجارة الخارجية.

جدول رقم(٧): الاتجاة الزمنى العام لتطور محصول البردقوش خلال الفترة (٩٠٠-٢٠١١)

	-	-		
F	معدل التغير النسبي%	المتوسط	R2	البيان المعادلات المقدرة
**10.77.	۲.٥	۲۷۲۸٫۳	٠.٣٤	ة المحصول ص^ هـ = ١٩٤٥ ، ١٩٢ سهـ
				صدر اطن **(۸۰۹۰) **(۳٬۹۱۰)
**9٣.•٧٨	۸.۸	18709.9	٠.٨٢	ـــة المحصـــول ص^ هـ =- ١٦٣.٨٧٩ + ١٢٥٤.٢٤ س هـ
				صدرة/طن (۰.۰۹۱) **(۹.٦٤٨)
**٣٦.٥٦١	٧.١	0.05.7	٠.٦٥	عر المحصول ص^ هـ = ٩٢٥.٨٩٦ +٢١٠ ٩٥٩ س هـ
				صدرة جنية/طن (١٠١٨٧) **(٦٠٠٤٧)

وقد تبين بدراسة الاتجاه الزمني العام جدول رقم(٨) أن قيمة الصادرات لمحصول الكسبرة اخذ اتجاها عاما متزايد بلغ حوالي ٣١٢.٥ ألف جنية كما بلغ معدل التغير السنوى نحو ٤.٩ %، وبلغت قيمة (F) المقدرة نحو ٢٦ أ. ٨ \* \* و هي معنوية احصائيا. كما أنّ نحو حوالي ٢٩ % من التغيرات في قيمة تصدير الطن من الكسبرة. إنما ترجع الي عنصر الزمن ومايمثله من عوامل والباقي يرجع الي عوامل أخري غير مقيسة في الدالة. كما يتضح من نفس الجدول رقم (٦) أن سعر تصدير محصول الكسبرة تراوح ما بين حد ادني بلغ حوالّي ١٤٣٥ جنية / طن عام ١٩٩٠ وحد أقَصَى بلغ حوالي١٢٤٧١ جنية / طن عام١ ٢٠١ بمتوسط قدرٌ بنو ٥ . ٣٧٩٦ جنية / طن. وبتقدير معادلة الاتجاه الزمني العام جدول رقم (٨) تبين سعر محصول الكسبرة يَأْخَذُ اتجاهاً عاماً مَتزايد معنوي إحصائباً بلغ حوالي ٣٧٧.٢ جنية سنوياً كُما بلغ معدل التغير السنوى نحو ٩.٩ %، وبلغت قيمة (٢)المقدرة نحو \*\* ٣١٩.٩١٨ وهي معنوية احصائبا كما أن نحو حوالي ٦٥% من التغيرات في في سعر تصدير الطن من الكسبرة إنما ترجع الي عنصر الزمن ومايمثله من عوامل والباقي يرجع الى عوامل أخري غير مقيسة في الدالة.

جدول رقم(٨): الاتجاة الزمني العام لتطور محصول الكسبرة خلال الفترة (٩٩٠-٢٠١١).

F	معدل التغير النسبي%	المتوسط	R2	المعادلات المقدرة	البيان
**17.44.	٥.٨	77.1.17	. ٣٩٢	ص^ هـ = ١٢٢.١١٥ - ٢٥٠٥.٥٤٥ س هـ	كميــة المحصــول
				(r.019)** (Y.152)**	المصدر /طن
**٨.١٢٦	٤.٩	7700.77	• . ٢٨٩	ص^ هـ = ۲۱۲۰٬۲۲۹ +۲۲۰٬۳۲۹ س هـ	قيمـــة المحصــول
				(٢.٨٥١)** (١٩١٨)	المصدرة/طن
**٣٦.91٨	9.9	TV97.0	• 719	ص^ هـ= ـ ۵٤٠.۷٥۳ + ۳۷۷.۱٥۲ س هـ	سعر المحصول
				(٦٠٧٦)** (٠٦٦٣)	المصدرة جنية/طن

حيث أن:

يتضح من البيانات الواردة بالجدول رقم (٩) أن متوسط كمية الصادرات المصرية من محصول

ص ^ هـ = القيمة التقديرية للمتغيرات خلال السنة هـ

المصدر : جمعت وحسبت من بيانات الجدول رقم (1).

٥- محصول الكمون:-

الكمون قد بلغ حوالي ٣٤٨.٢٨ طن خلال الفترة ١٩٩٠-2011 وذلك ما بين حد ادني بلغ حوالي ٢٥ طن عام ١٩٩٧، وحد أقصى بلغ حوالي 1635 طن عام 2011. وقد تبين بدر اسة الاتجاه العام جدول(١٠) أن كمية صادرات محصول الكمون اخذ اتجاهاً معنوي إحصائياً بلغ حوالي ٣١.٨ طن كما بلغ معدل التغير السنوى نحو صادرات محصول الكمون اخذ اتجاهاً معنوي إحصائياً بلغ حوالي ٣١.٨ طن كما بلغ معامل التحديد نحو حوالي ٧٢% من التغيرات في في كمية تصدير محصول الكمون. إنما ترجع الي عنصر الزمن ومايمتله من عوامل والباقي يرجع الي عوامل أخري غير مقيسة في الدالة. كما يتضح من الجدول رقم (١٠) أن متوسط قيمة الصادرات من محصول الكمون قد بلغ حوالي ٨٥٧٥ الف جنية خلال الفترة ١٩٩٠-٢٠١١ وذلك ما بين حد ادني بلغ حوالي ٢٨٦٣ جنية عام ١٩٩٦، وحد أقصى بلغ حوالي المعرون عد المعرون قد بلغ حوالي ١٩٩٠.

وتوضح معادلة الاتجاه العام جدول (١٠) أن قبمة تصدير الكمون يأخذ اتجاهاً عاماً متزايد غير معنوي إحصائيا بلغ حوالي ٩٨.٢ ها الف جنية سنوياً كما بلغ معدل التغير السنوى نحو ١٦.٧ ها، وبلغت قيمة ( F ) المقدرة نحو ١٤.٠٠\* وهي معنوية احصائيا كما أن نحو حوالي ٣٠% من التغيرات في سعر تصدير الطن من الكمون. إنما ترجع الي عنصر الزمن ومايمثله من عوامل والباقي يرجع الي عوامل أخري غير مقيسة في الدالة. و يتضح من نفس الجدول رقم(٩) أن سعر تصدير محصول الكمون تراوح ما بين حد ادني بلغ حوالي ١٧٥١ جنية / طن عام ٢٠١٠ وحد أقصى بلغ حوالي ١٨٠٤١ جنية / طن عام ٢٠١٠ بمتوسط قدر بنحو ٤٤٤٥ جنية / طن.

وتُوضعُ معادلة الاتجاه العام جدول  $(\cdot)$  أن سعر تصدير الكمون يأخذ اتجاهاً عاماً متزايد غير معنوي إحصائيا بلغ حوالي  $(\tau)$  1 جنية سنوياً كما بلغ معدل التغير السنوى نحو  $(\tau)$  %، وبلغت قيمة  $(\tau)$  المقدرة نحو  $(\tau)$  . كما أن معامل التحديد بلغ حوالي  $(\tau)$  % من التغيرات في سعر تصدير الطن من الكمون. إنما ترجع الى عنصر الزمن ومايمثله من عوامل والباقي يرجع الى عوامل أخري غير مقيسة في الدالة.

٦-محصول العتر:-

يتضح من البيانات الواردة بالجدول رقم (٩) أن متوسط كمية الصادرات المصرية من محصول العتر قد بلغ حوالي ٢٠١٨ عطن خلال الفترة 2011-1990 وذلك ما بين حد أدنى بلغ حوالي ٩ طن عام ١٩٩٠، وحد أقصى بلغ حوالي 63 طن عام 1996.

وبتقدير معادلة الاتجاه الزمني العام جدول (١١) تبين أن كمية صادرات محصول العتر تأخذ اتجاهاً معنوي إحصائيا بلغ نحو ١٠٩٦ طن كما بلغ معدل التغير السنوى نحو ٤٦٦ %، وبلغت قيمة (٦) المقدرة نحو ٢٦٦ ٧٠\* وهى معنوية احصائيا كما أن بلغ معامل التحديد نحو حوالي ٢٦% من التغيرات في كمية تصدير محصول الكمون. إنما ترجع الي عنصر الزمن ومايمثله من عوامل والباقي يرجع الي عوامل أخري غير مقيسة في الدالة.

كما يشير أيضا جدول رقم (٩) أن القيمة لصادرات العتر تراوحت ما بين حد أدنى بلغ حوالي 922 ألف جنيه عام 1990، وحد أقصى بلغ حوالي ٢٥٧٠٨ ألف جنيه عام 1909، وحد أقصى بلغ حوالي ٢٠٠٨ ألف جنيه عام ١٠٠٩ بمتوسط قدر بنحو ٢٠٠١.

كما تشير معادلة الاتجاة الزمنى العام بالجدول رقم (11) أن قيمة صادرات محصول العتر تأخذ اتجاهاً عاماً متزايداً معنوي إحصائيا بلغ حوالي ٢٠٤٤ ألف جنيه، كما بلغ معدل التغير السنوى نحو ٢٠٣%، وبلغت قيمة (٦) ٨٠٠٠\* وهي معنوية احصائيا كما أن نحو حوالي ٣٠% من التغيرات في قيمة تصدير الطن من العتر. إنما ترجع الي عنصر الزمن ومايمثله من عوامل والباقي يرجع الي عوامل أخري غير مقيسة في الدالة. ويتضح من جدول رقم (٩) أن سعر تصدير محصول العتر تراوح ما بين حد أدنى بلغ حوالي ٢٠٠١ جنيه عام ٢٠٠٦، بمتوسط قدر بنحوالي ٢٤٠٧ جنيه طلن خلال نفس الفترة،

كما تشير معادلة الاتجاه العام جدول (١١) أن سعر تصدير الطن من محصول العتر يأخذ اتجاهاً عاماً متناقصاً معنوي إحصائيا بلغ حوالي ٤٩٨١٠٤ جنيه، كما بلغ معدل التغير السنوى نحو٢٠٠٧ %،وبلغت قيمة (٣)المقدرة نحو ٢٠٠٠٠ . كما أن نحو حوالي ٤٠٠٠ من التغيرات في في سعر تصدير الطن من العتر. إنما ترجع الي عنصر الزمن ومايمثله من عوامل والباقي يرجع الي عوامل أخري غير مقيسة في الدالة. جدول رقم (٩): تطور كمية وقيمة وسعر صادرات مصر من محصول الكمون و العتر خلال الفترة (١٩٩٠-

(4.11

					-1	
		5	محصول الكمون			
سعر التصدير ( الف جنيه)/طن	القيمة (ألف جنيه)	الكمية (طن)	سعر التصدير (جنيه)/طن	القيمة (ألف جنيه)	الكمية (طن)	البي <del>ان</del> السنة
۱۰۲.٤	977	٩	٤٠٥٦	797	٧٢	199.

117.7	7108	19	777.	440	170	1991
1 £ 1 . £	4405	77"	7750	١١٢٨	٤٨١	1997
107.7	०१८८	٣٤	٤١١٨	9.7	۲۲.	1998
۲٠٥.۳	١٠٤٧٣	01	2892	214	74	1994
190.4.	11100	٥٧	2824	97.	34	1995
144.4	١١٨٣٤	٦٣	1809	175	68	1996
١٧٢	7077	١٦	2160	0 2 .	25	1997
۲۰۲.٥	7798	٣٦	2549	٣٣٩	133	1998
170.0	V100	٥٧	4267	97.	225	1999
7.701	V £ V 9	٤٩	5138	7777	455	2000
177.7	9 • £7	٥١	5298	٤٢٣٣	799	2001
77.7	9 A A 9	٣٨	8412	3633	432	2002
T00.A	١١٣٨٧	٣٢	10119.8	٤٣٧١	423	2003
٤٠٩.٦	7795.	٥٦	10079.4	٣٤٢٦	340	2004
٤٩٨.٨	۲٠٠٨٨	٤٠	9600.8	184.	228	2005
٥٧٨.١	77179	٣٨	10118	١٣٦٨	135.3	77
۲.۸۳٤	77772	٥,	3193.5	٤٦٣	145	۲٧
٤٦٠.٥	73977	٥١	3955.5	979	245	۲٠٠٨
٤٨٢.٧	101.7	٥٣	4215	٧٧٩	185.0	79
۸.۲.۰	٥.٦٦٢	٥٣	١٨٠٤١	71727	١١٨٣	۲.۱.
005.1	۲۸۸.٥	۲٥	1701	۲۸٦٣٠	1750	7.11
79£.7V	۱۱۰۳۷٫٦۳	٤٢.١٨	0 2 1 2 . 2	T0V0.A	٣٤٨.٢٨	المتوسط

المصّدر: الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، قاعدة بيانات التجارة الخارجية.

جدول رقم (١٠): الاتجاة الزمني العام لتطور محصول الكمون خلال الفترة (١٩٩٠-٢٠١١)

F	معدل التغير النسبي%	المتوسط	R2	المعادلات المقدرة	البيان
**٧.٤٧٥	9.17	T£1.71	٠.۲٧	ص^ هـ = - ۲۱٬۸۲۷ + ۲۱٬۸۲۷ س هـ	كميــــــة المحصــــول
				(٢ ٧٣٤)** (٠ ١١٦)	المصدر /طن
**A. £ • •	١٦.٧	4010.V	٠.٣٠	ص^ هـ= ـ ٥٩٨.٢٠٣+ ٣٣٠٣.٥١٩ س هـ	قيمــــة المحصـــول
				(٢.٨٩٨)** (١.٢١٩)	المصدرة/طن
٣.٣١	٣٤.٦	٧٠٥٣٤.٧	. 177	ص^ هـ = ـ - ۱۸۷۲.۵۳۱ + ۹۹۹.۸٤۱ س هـ	سيعر المحصول
				(١.٧٤١) (٠.٠٧١)	المصدرة جنية/طن

حيث أن: ص^ ه = القيمة التقديرية للمتغيرات خلال السنة هـ

# جدول رقم(١١): الاتجاة الزمني العام لتطور محصول العتر خلال الفترة (١٩٩٠-٢٠١١)

F	معدل التغير النسبي%	المتوسط	R2	المعادلات المقدرة	البيان
**٧.١٦٦	٤.٦٦	٤٢.١٨	٠.٢٦	ص^ هـ = ۲۸٬۱۱۰ + ۱٬۹۲۷ س هـ	كمية المحصول
				(٢.٦٧٧)** (٤.٩٤١)**	المصدر /طن
**1.90	٦٠٣	11.77.7	٠.٣١	ص^ هـ = ٢٠٥١.٥٤٥ + ٦٩٤.٤٤٣ س هـ	قيمة المحصول
				(٢.٩٩٣)** (١.٠٠١)	المصدرة/طن
**17.7.2	٧٠.٧	78.71	٠.٤٠	ص^ هـ = ٨١٥٣٨.٧٣٥ ـ ٤٩٨١.٥٤٠ س هـ	سعر المحصول
				(".7")** (٤.019)**	المصدرة جنية/طن

حيث أن: ص^ ه = القيمة التقديرية للمتغيرات خلال السنة هـ

```
( **) = معنوى عند مستوى 0.01 \cdot ( *) معنوي عند مستوى 0.05 المصدر : جمعت وحسبت من بيانات الجدول رقم (1).
                              ثالثًا: تطور العوامل المؤثرة على كمية الصادرات للفترة ١٩٩٠-٢٠١.
                                        ١- تطور العوامل المؤثرة على تصدير محصول الكراوية:
بإستخدام أسلوب الإنحدار التدريجي المتعدد Stepwise Regression Analysis وبتحليل السلسلة
الزمنية خلال الفترة ١٩٩٠-٢٠١١ لكلُّ من المتغيرات المستقلة التالية (الانتاج-المساحة-السعر المزرعي –
              سعر التصدير ) قد جاء النموزج على الصورة الاتية والموضحة بالجداول أرقام (٣)، (٤) .
                             وجاء نموذج التقدير على الصورة التالية:
    Exp_t = 614.720+ 0.383 Ara
                        (1.0.7) (7.744) **
                                                  F= 13.521**
                    R^2 = 0.403
                                        \dot{R}^{-2} = 0.374
   R = 0.64
                     حيث: Expt: كمية الصادرات المقدرة طن في السنة "t".
                                                         Are: المساحة مقدرة بالفدان
   pr<sub>t</sub>:كمية الانتاج المقدرة بالألف طن في السنة "t"
                 Exp<sub>pt</sub> : متوسط سعر التصدير المقدر جنية/ طن في السنة "t".
      "t": سنة الْنَقْدير ( 22,.... أ. أ. ( t=1,2,... ) ; الارقام بين القوسين: قيمة "ت" ** : مستوي المعنوية عند ٠٠,٠
اتضح ان المساحة هي العامل المؤثر في كمية الصادرات لمحصول الكراوية وتبين معنوية نموذج
التقدير من وجهتي النظر الإحصائية حيث ان قيمة (F) المقدرة تقدر بنحو ١٣.٥٢١**وأن معامل التحديد يشيرً
إلي أن حوالي ٤٠% من التغير في كمية صادرات الكراوية إنما ترجع إلى العوامل المستقلة في النموذج كما
أن العلاقة طردية وتتفق والمنطق الاقتصادي حيث انـة كلما ذادت المساحة المنزرعة وذاد المعروض ذادت
كمية الصادرات الأمر الذي يشير إلي أنه بزيادة المساحة بحوالى فدان واحد يؤدي الي زيادة كمية الصادرات
                                           بحوالي ٣٨٣. • طن مع فرض ثبات باقي العوامل الأخري.
                                       ٢-تطور العوامل المؤثرة على تصدير محصول شيح البابونج:
بإستخدام أسلوب الإنحدار التدريجي المتعدد Stepwise Regression Analysis وبتحليل السلسلة
الزمنية خُلال الفترة ١٩٩٠-٢٠١١ لَكل من المتغيرات المستقلة التالية (الانتاج- الانتاجية- المساحة- السعر
   المزرعي - سعر التصدير) قد جاء النموزج على الصورة الاتية والموضّحة بالجداول أرقام (٣)، (٥).
                                                       وقد جاء نموذج التقدير على الصورة التالية:
  Exp_t = -1446.272 + 4378.935 prod
              (0.804) (2.177)*
       F=4.737** R=0.438 R^2=0.192 R^{-2}=0.151
                                   حيث: \exp_t : كمية الصادرات المقدرة بالألف طن في السنة "t".
                                                           Are: المساحة مقدرة بالفدان
                                  prod : الانتاجية
                                                 "t" كمية الانتاج المقدرة طن في السنة: pr_t
                                 Exppt : متوسط سعر التصدير المقدر جنية/ طن في السنة "t".
**: مستوي المعنوية عند ١٠,٠١
اتضح ان الانتاجية هي العامل المؤثر في كمية الصادرات لمحصول شيح البابونج وتتفق والمنطق
```

الاقتصادي حيَّث كلما ذادت الانتاجية انعكس ذلك على قيمة الانتاج مما يزيد من حجَّم الصادر ات وتبين معنوية نموذج التقدير من وجهتي النظر الإحصائية حيث تقدر قيمة (F) المقدرة بنحو ٧٣٧. ٤\*\* كما أن هنـــاك علاقــة طردية بين الانتاجية وكمية الصادرات بصفة مؤكدة إحصائيا وأن معامل التحديد يشير إلى أن حوالي ١٩% من التغير في كمية صادرات الشيح ترجع إلى العوامل المستقلة في النموذج كما أن هناك علاقة طردية بين الانتاجيةُ وكمية الصادرات بصفةً مؤكَّدةً إحصائيا الأمر الذي يشير إلي أنه بزيادة الانتاجية بحوالى طُن واحد يؤدي الي زيادة كمية الصادرات بحوالي ٤٣٧٨.٩ طن مع فرض ثبات باقي العوامل الأخري . بإستخدام أسلوب الإنحدار التدريجي المتعدد Stepwise Regression Analysis وبتحليل السلسلة الزمنية خلال الفترة ١٩٩٠-٢٠١١ لكل من المتغيرات المستقلة التالية (الانتاج- المساحة- السعر المزرعى – سعر التصدير ) قد جاء النموزج على الصورة الاتية والموضحة بالجداول أرقام (٦)، (٧) . فقد جاء نموذج التقدير على الصورة التالية:

 $Exp_t = 1650.935 + 0.310$  Area F= 23.927\*\* (6.838)\* (4.892) \*\* R= 0.738  $R^2 = 0.545$  $R^{-2} = 0.522$ 

Expt : كمية الصادرات المقدرة طن في السنة "t".

pr<sub>t</sub> :كمية الانتاج المقدرة بالألف طن في السنة "t" Are : المساحة مقدرة بالفدان Expot : متوسط سعر التصدير المقدر جنية/ طن في السنة "t".

 الارقام بين القوسين: قيمة "ت" "t": سنة التقدير ( 22,.... (t = 1,2,.... )

\*\* : مستوي المعنوية عند ١٠,٠١

اتضح ان المساحة هي العامل المؤثر في كمية الصادرات لمحصول البردقوش وتبين معنوية نموذج التقدير من وجهتي النظر الإحصائية حيث تقدر قيمة (F) المقدرة بنحو٢٣.٩٢٧\*\* وأن معامل التحديد يشير إلى أن حوالي ٤٥% من التغير في كمية صادرات البردقوش ترجع إلى العوامل المستقلة المتضمنة في النموذج كما أنّ هناك علاقة طردية بين المساحة وكمية الصادرات بصفة مؤكدة إحصائيا الأمر الذي يشير إلى أنه بزيادة المساحة بحوالي فدان واحد يؤدي الي زيادة كمية الصادرات بحوالي ٣١٠. • طن مع فرض ثبات باقى العوامل الأخري.

تطور العوامل المؤثرة على تصدير محصول الكسبرة:

بإستخدام أسلوب الإنحدار التدريجي المتعدد Stepwise Regression Analysis وبتحليل السلسلة الزمنية خلال الفترة ١٩٩٠-٢٠١١ لكل من المتغيرات المستقلة التالية (الانتاج-المساحة-السعر المزرعى – سعر التصدير ) قد جاء النموزج على الصورة الاتية والموضحة بالجداول أرقام (7)، (3) . فقد جاء نموذج التقدير على الصورة التالية:

 $Exp_t$  = 2794.299 - 0.183 pric x  $(6.922)^{**} (7.14)^{**}$   $R^2 = 0.19$ F= £. V 0 T \*\*  $R^{-2} = 0.152$ R = 0.438

حيث: Expt : كمية الصادرات المقدرة طن في السنة "f".

Are: المساحة مقدرة بالفدان. سعر التصدير Pric x "t" كمية الانتاج المقدرة بالألف طن في السنة:  $\operatorname{\mathsf{pr}}_{\mathsf{t}}$ 

Expot : متوسط سعر التصدير المقدر جنية/ طن في السنة "t".

"t": سنة التقدير ( 22,.... ; (t = 1,2,.... ) ; الارقام بين القوسين: قيمة "ت"

\*\*: مستوى المعنوية عند ١٠,٠١

اتضح ان سعر التصدير هو العامل المؤثر في كمية الصادرات لمحصول الكسبرة والنتيجة تتفق والمنطق الاقتصادي حيث انة كلما انخفض سعر التصدير ذادت كمية الطلب من التصدير. وتبين معنوية نموذج التقدير من وجهتى النظر الإحصائية، حيث تقدر قيمة (F) المقدرة بنحو \*4.752أن معامل التحديد يشير إلي أن حوالي ١٩% من التغير في كمية صادرات الكسبرة ترجع إلي العوامل المستقلة في النموذج كما أن هناك علاقة عكسية بين كمية الصادرات وسعر التصدير بصفة مؤكدة إحصائيا الأمر الذي يشير إلى أنه بانخفاض سعر التصدير بحوالي جنية للطن إنما يؤدي الي زيادة كمية الصادرات بحوالي ١١٨٣٠ طن مع فرض ثبات باقي العوامل الأخري.وهذا لايتفق مع المنطِّق الاقتصادى لذا يلزم رفض هذا النَّموزج.

٥- تطور العوامل المؤثرة على تصدير محصول الكمون:

بإستخدام أسلوب الإنحدار التدريجي المتعدد Stepwise Regression Analysis وبتحليل السلسلة الزمنية خلال الفترة ١٩٩٠-٢٠١١ لكل من المتغيرات المستقلة التالية (الانتاج-المساحة-السعر المزرعى – سعر التصدير ) قد جاء النموزج على الصورة الاتية والموضحة بالجداول أرقام (7)، (3) . فقد جاء نموذج التقدير على الصورة التالية:

 $Exp_t$  = - 444.189 + 0.078 pric f (1.77) (7.71) \*\* F= 10.806\*\*  $R^{2}$  =0.351  $R^{-2} = 0.318$ R = 0.592

حيث: Exp $_t$  : كمية الصادرات المقدرة بالألف طن في السنة "t".

٣- تطور العوامل المؤثرة على تصدير زيت العتر: بإستخدام أسلوب الإنحدار التدريجي المتعدد Stepwise Regression Analysis وبتحليل السلسلة الزمنية خلال الفترة ١٩٩٠-٢٠١١ لكل من المتغيرات المستقلة التالية (الانتاج-المساحة-السعر المزرعي – سعر التصدير) قد جاء النموزج على الصورة الاتية والموضحة بالجداول أرقام (٣)، (٤). فقد جاء نموذج التقدير على الصورة التالية:

$$\begin{split} \text{Exp}_t &= 46.493\text{--}\ 0.000179\ \text{pric}\ x \\ &\quad (16.318^{**})\ (3.495)^{**}\ \text{F} = 12.216^{**} \\ \text{R} &= 0.616\ \text{R}^2 = 0.379\ \text{R}^2 = 0.348 \\ &\quad \text{cut}\ : \text{but}\ : \text{cut}\ :$$

اتضح ان سعر التصدير هو العامل المؤثر في كمية الصادرات للعتر وتبين معنوية نموذج التقدير من وجهتي النظر الإحصائية حيث تقدر قيمة (F) المقدرة بنحو ١٢.٢١٦\*\*.

وأن معامل التحديد يشير إلي أن حوالي 37% من التغير في كمية صادرات زيت العتر ترجع إلي العوامل المستقلة المتضمنة في النموذج كما أن هناك علاقة عكسية بين سعر التصدير وكمية الصادرات بصفة مؤكدة إحصائيا لذا يلزم رفض هذا النموزج الاحصائي اذ لم يتفق مع المنطق الاقتصادي.

## المراجع

محمود أحمد إبراهيم خليل، التنمية الزراعية في جمهورية مصر العربية وعلاقتها بالتجارة الخارجية، رسالة ماجستير، كلية الزراعة، جامعة المنصورة، ٢٠٠٣

حجاج صالح الزناتي ، (دكتور) ، مبادئ في الإحصاء النطبيقي ، دار التيسير للطباعة ، ٢٠٠٣ .

أمل زين العابدين محمد ، "دراسة اقتصادية لإنتاج وتسويق وتصدير بعض النباتات الطبية والعطرية في ج. م . ع" ، رسالة دكتوراه ، قسم الاقتصاد الزراعي ، كلية الزراعة ، جامعة القاهرة ، ٢٠٠٣ .

نقطة التجارة الدولية، وزارة الصناعة والتجارة الخارجية : "تطور صادرات ج.م.ع. من عام ٢٠٠٨ حتي يناير – نوفمبر ٢٠١٢.

منى فخري جورجي ، "دراسة اقتصادية لبعض الحاصلات التصديرية غير التقليدية مع التركيز على إمكانيات إنتاجها بمحافظة أسيوط" ، رسالة دكتوراه ، قسم الاقتصاد الزراعي، كلية الزراعة ، جامعة أسبوط ، ٢٠٠٢ .

محيي الدين محمد خليل البيجاوي (دكتور) ، عقيله عز الدين محمد طه (دكتور) ، أحمد لبيب نجم (دكتور) ، "دراسة تحليلية للموقف الإنتاجي والتصديري لأهم النباتات الطبية والعطرية في مصر" ، المجلة المصرية للاقتصاد الزراعي ، المجلد السادس عشر، العدد الأول ، مارس ٢٠٠٦

# Mosallam, S. S. A.

محمد سالم مصطفى مشعل (دكتور) ، محمود عبد الحليم جاد (دكتور) ، "التقدير الإحصائي لدوال إنتاج وتكاليف أهم المحاصيل الطبية والعطرية" ، مجلة حوليات العلوم الزراعية ، كلية الزراعة ، جامعة عين شمس ، المجلد (٠٠) ، العدد (٢) ، ديسمبر ٢٠٠٥ . محمد نصر الدين ، "اقتصاديات إنتاج أهم المحاصيل الطبية والعطرية في محافظة المنيا" ، رسالة ماجستير ، قيم الاقتصاد الزراعي ، جامعة الأزهر ، ٢٠٠٦ .

# STUDY THE EFFECTS OF THE LOCAL ASPECTS ON THE FOREIGN TRADE OF SOM MEDICINOL AND AROMATIC PLANTS

Mosallam, S. S. A.

Researcher, Agr. Economic Dep., Socio –Economic Dev., Desert Research Center.

#### **ABSTRACT**

Are a medicinal and aromatic plants of the important non-traditional crops with multiple uses, since they contain many organic compounds in addition to other materials such as carbohydrates, proteins and fats and the intervention of these organic compounds in the pharmaceutical industry ,perfumery, soap, cosmetics and food industries and pesticides, Egypt is considered one of the oldest States that produce medicinal and aromatic plants in the world, is now cultivating medicinal and aromatic plants in Egypt in the late twentieth century, and is the most important types of crops, coriander, fennel, anise, cumin, caraway, Itr, jasmine, mint, marjoram, rose, caraway, , chamomile, etc., and Egypt has a comparative advantage in high production and export of those crops .The main problem was to discuss the fluctuation and instability of the cultivated area, total production and the quantity of exported medicinal plants and aromatic Egypt in general and the crops under study. The main problem was to discuss the fluctuation and instability of the cultivated area, total production and the quantity of exported medicinal plants and aromatic Egypt in general and the crops under study .Research was based on secondary data from published and unpublished for the economic variables of the crops under study, and particularly energy production and export capacity of the most important grain crops include aromatic coriander.

The data indicate that the average area of medicinal and aromatic plants nationwide was estimated at 62.5 thousand acres represents about 0.43% of the crop area, which amounted to an average of about 14369.5 thousand acres, and also prove that the minimum space amounted to about 52.1 thousand acres in 1997, while the limit maximum area of about 71.4 thousand acres a year and the average export price per ton of crop caraway about o. YV9 pounds / ton turns out that space is the underlying factor in the amount of exports to yield caraway with an estimated value (F) estimated at 13.521, and the coefficient of determination indicates that about 40 % of the change in the quantity of exports caraway also proportional relationship where it had increased the cultivated area whenever it grew and the supply had increased the amount of exports, which indicates that an increase of either 1% but leads to increase the amount of exports of about 0.383 tons It turns out that the farm price is influential factor in the amount of exports for crop cumin, whenever it grew as farm price had increased the amount of exports as domestic demand falls attic due to increased domestic prices, forcing producers to export. There is also a direct correlation between the amount of exports and farm price in thousand pounds in a statistically

## Mosallam, S. S. A.

uncertain which indicates that an increase of either 1% but leads to increase the amount of exports of about 0.078 tons and the average export price per ton of oil Itr amounted to about 4981.5 pounds. There is also an inverse relationship between the export price and export quantity of coriander crop in statistically uncertain which indicates that the export price down 1%, but leads to increase the amount of exports of about 0.183 tons with the imposition of the stability of the rest of the other factors .

كلية الزراعة – جامعة المنصورة مركز البحوث الزراعيه قام بتحکیم البحث أ.د / محمد جبر المغربی أ.د / احمد محمد صقر