

ECONOMIC FACTORS THAT SPECIFIES THE SUPPLY OF THE MOST IMPORTANT GREEN PROVENDER CROPS IN EGYPT

Ahmed, A. I. M.

Department of Agricultural Economics - Faculty of Agriculture, Assiut - Al-Azhar University

العوامل الاقتصادية المحددة لعرض أهم محاصيل العلف الأخضر في مصر

احمد إبراهيم محمد احمد

قسم الاقتصاد الزراعي - كلية الزراعة بأسسيوط - جامعة الأزهر

الملخص

استهدف البحث دراسة الوضع الإنتاجي الراهن لأهم محاصيل العلف الأخضر الشتوي والصيفي في مصر، وأعدت البحث على التحليل الإحصائي الوصفي والكمي، وذلك عند دراسة أهم العوامل الاقتصادية والإنتاجية والمؤثرة على الكمية المعروضة من العلف الأخضر خلال فترة الدراسة (٢٠٠٠-٢٠١٤).

وبالنسبة للأهمية النسبية للمساحة المزروعة من البرسيم المستديم إلى المساحة المحصولية، ومساحة العروة الشتوية فقد بلغت نحو ٨,٨%، و٢٠,٥% علي الترتيب كمتوسط للفترة (٢٠١٢-٢٠١٤)، وأن الأهمية النسبية للمساحة المزروعة بالذراوه إلى إجمالي المساحة المحصولية، ومساحة العروة الصيفية قد بلغت نحو ١,١%، و٢,٩% علي الترتيب كمتوسط لنفس الفترة.

وبدراسة تطور المساحة المزروعة والإنتاجية الفدانية والإنتاج الكلي لمحصولي البرسيم المستديم والذراوه خلال فترة الدراسة، تبين أن المتغيرات الثلاثة للبرسيم المستديم أخذت اتجاهات عاماً متناقضاً ومعنوي إحصائياً، بينما أخذت الإنتاجية الفدانية للذراوه اتجاهات عاملاً متناقضاً ومعنوي إحصائياً، في حين لم تثبت معنوية التغير في كل من المساحة المزروعة والإنتاج الكلي.

وبدراسة التركيز الجغرافي لمحصولي البرسيم المستديم والذراوه، وأوضحت النتائج أن محافظتي الدقهلية، والفيوم شغل كل منهما المرتبة الأولى للمساحة المزروعة بالمحصولين بنسبة ١١,٤%، و٢٥,٥% من إجمالي المساحة المزروعة من المحصولين في مصر كمتوسط للفترة (٢٠١٢-٢٠١٤).

وعند دراسة أثر الموقع علي الجدارة الإنتاجية للبرسيم المستديم، وباستخدام اختبار أقل فرق معنوي (L.S.D) تبين أن محافظة كفر الشيخ تتميز بوجود فروق معنوية بين الإنتاجية الفدانية بها وبين باقي الجمهورية، وبدراسة أثر الموقع علي الجدارة الإنتاجية للذراوه باستخدام اختبار أقل فرق معنوي (L.S.D) وتبين أن محافظتي قنا وأسسيوط تتميز بوجود فروق معنوية بين الإنتاجية الفدانية لكل منها وباقي محافظات الجمهورية، فمن ثم يجب التركيز والاهتمام بزيادة المساحات المزروعة من الذراوه في هذه المحافظات الإقليمية للاستفادة القصوى من وحدة المساحة الزراعية، وزيادة مشاريع إنتاج اللحوم الحمراء والألبان في هذه المحافظات

واقترضت الدراسة ثلاثة سيناريوهات عند دراسة دوال استجابة عرض محصول البرسيم المستديم لبعض المتغيرات التفسيرية الإنتاجية والاقتصادية المرتبطة بالمحصولين بفترة تأخير عام، وقد أوضحت نتائج السيناريو الأول أن أكثر المتغيرات تأثيراً علي الكمية المعروضة من البرسيم المستديم هو التغير في التكاليف الفدانية للمحصول، وقدرت مرونة استجابة العرض بنحو ١,٠، بينما بلغت الفترة الزمنية للاستجابة الكاملة حوالي ٢,٣٥ سنة وذلك بدء من العام التالي للزراعة، أما السيناريو الثاني فكان أكثر المتغيرات تأثيراً التغير في كل من السعر المزرعي لطن الفول البلدي و السعر المزرعي لطن البصل الشتوي، وقدرت مرونة استجابة العرض لكل منهما بنحو ٠,٣٧، و٠,٢٤، في حين بلغ معامل الاستجابة السنوي نحو ٤,٠، بينما بلغت الفترة الزمنية للاستجابة الكاملة حوالي ٢,٢٢ سنة وذلك بداية من العام التالي للزراعة، أما السيناريو الثالث فكان أكثر المتغيرات تأثيراً علي الكمية المعروضة للبرسيم المستديم كل من نسبة إجمالي التكاليف الفدانية للبرسيم المستديم إلى إجمالي التكاليف الفدانية للبصل الشتوي، ونسبة صافي العائد الفداني للبرسيم المستديم إلى صافي العائد الفداني للبصل الشتوي، وقدرت مرونة استجابة العرض لنسبة صافي العائد الفداني للقمح، ونسبة صافي العائد الفداني للبرسيم المستديم إلى صافي العائد الفداني للبصل الشتوي بنحو ٠,٩٦، وقدرت مرونة استجابة العرض لنسبة صافي العائد الفداني للبرسيم المستديم إلى صافي العائد الفداني للقمح، ونسبة صافي العائد الفداني للبرسيم المستديم إلى صافي العائد الفداني للبصل الشتوي بنحو ٠,٠٦، و٠,١٥، في حين بلغ معامل الاستجابة السنوي نحو ٢,٩، بينما بلغت الفترة الزمنية للاستجابة الكاملة حوالي ٣,٤٤ سنة وذلك بداية من العام التالي للزراعة.

واقترضت الدراسة سيناريوهين عند دراسة استجابة عرض والذراوه لبعض المتغيرات الإنتاجية والاقتصادية المرتبطة بالمحصولين بفترة تأخير عام، وقد أوضحت النتائج للسيناريو الأول أن أكثر المتغيرات تأثيراً علي الكمية المعروضة من الذراوه، التغير في الإنتاجية الفدانية للمحصول، وقدرت مرونة استجابة العرض بنحو ٠,٠٣، في حين كانت أكثر المتغيرات تأثيراً علي الكمية المعروضة في السيناريو الثاني التغير في السعر المزرعي لطن من الزرة الشامية، وقدرت مرونة استجابة العرض بنحو ٠,٤٣، في حين بلغ معامل الاستجابة السنوي نحو ٠,٥٧، بينما بلغت الفترة الزمنية للاستجابة الكاملة حوالي ١,٧٥ سنة وذلك بدء من العام التالي للزراعة.

المقدمة

الي استيراد أعلاف حيوانيه لسد هذا العجز بحوالي ٣ مليار دولار سنوياً^(١)، وتعتبر زيادة إنتاج الأعلاف الخضراء من أهم السبل المتاحة لحل هذه المشكلة، وذلك بمحاولة معرفة أهم العوامل المحددة للكمية المعروضة، وإزالة المعوقات التي تحول دون تحقيق الاكتفاء الذاتي من هذا الإنتاج.

ويعتبر الاهتمام بإنتاج الأعلاف الخضراء من السبل التي تؤدي الي استدامة الإنتاج الحيواني حيث أن وجود أعلاف بشكل مستمر يؤدي الي عدم حدوث نقص عند تزويد الحيوانات بما تحتاجه في إنتاج الحليب واللحم وبالتالي إنتاج البروتينات المطلوبة غذائياً للمجتمع، فضلاً علي أن زراعة الأعلاف وخاصة البقولية منها يفي علي خصوبة التربة حيث أن هذه النباتات تقوم بتثبيت النيتروجين الجوي واستعماله لنمو النباتات، بالإضافة الي انها ترفع الكفاءة الإنتاجية للمحاصيل التي تعقبها في الزراعة، ويعتبر أيضاً محصول البرسيم المصري من المحاصيل التي تزرع من أجل استصلاح التربة الملحية والقلوية وتحسين جودة الكثير من أنواع الاراضي الزراعية، ويعتبر محصولي البرسيم المستديم والذراوه من أهم محاصيل العلف الأخضر في مصر، حيث يمثل متوسط

يعتبر الإنتاج الزراعي بشقيه النباتي والحيواني من أهم قطاعات الاقتصاد القومي، والذي يمكن ان يؤدي دوراً هاماً في مواجهة الظروف والمتغيرات الاقتصادية الإقليمية والعالمية، وتهتم الدولة بهذا الإنتاج بغية توفير متطلبات القطاعات الاقتصادية الأخرى من الخامات والمواد الأولية، ومحاولة منها رفع نسب الاكتفاء الذاتي من الإنتاج النباتي والحيواني علي وجه الخصوص، وبالتالي خفض تقادم عجز الميزان التجاري الزراعي

وتترابط عمليات الإنتاج الزراعي فيما بينها، فلا يمكن الاهتمام بجزء وإهمال الآخر، وتعتبر زراعة الأعلاف وخاصة الأعلاف الخضراء من أهم عمليات الإنتاج الأولية في إنتاج اللحوم الحمراء والألبان، وعدم الاهتمام بالعوامل المحددة والمؤثرة علي هذا الإنتاج يؤثر بالطبع علي المنتج النهائي من حيث الكمية المعروضة وأسعاره المتداولة ويؤدي بالطبع الي عدم استقرار كل منها، وتعتبر مشكلة التغذية من أكبر المشاكل التي تواجه مربي حيوانات اللحوم والألبان في مصر حيث يعاني هذا القطاع من نقص في مواد العلف الحيواني، مما يضطر الدولة

محاصيل العلف الأخضر، وذلك باستخدام دوال استجابة العرض، وأخيراً ربط نتائج البحث بالوضع الراهن لإنتاج أهم محاصيل الأعلاف .

الطريقة البحثية ومصادر البيانات

أعتمد البحث على التحليل الإحصائي الوصفي والكمي، وذلك بدراسة أهم العوامل الاقتصادية والإنتاجية المحددة والمؤثرة على الكمية المعروضة من محاصيل العلف الأخضر خلال فترة الدراسة (٢٠٠٠-٢٠١٤)، وذلك باستخدام بعض المقاييس الإحصائية مثل اختبار أقل فرق معنوي (LSD) لاختبار اثر موقع ومكان الزراعة على الإنتاجية الفدائية، ودراسة أهم العوامل الاقتصادية المؤثرة على الكمية المعروضة من خلال نتائج دوال استجابة العرض لمحاصيل الدراسة وذلك باستخدام نموذج مارك نيرلوف Marc Nerlove، وبعض المقاييس الإحصائية الأخرى ذات الصلة بتحقيق أهداف البحث. ولقد أعتمد هذا البحث على البيانات المنشورة من قبل الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء وقطاع الشؤون الاقتصادية بوزارة الزراعة، وبعض الإصدارات العلمية والجهات المختصة الأخرى.

نتائج البحث ومناقشتها

أولاً: الأهمية النسبية لمحاصيل العلف الأخضر في التركيب المحصولي المصري:

يوضح الجدول (١) أن الأهمية النسبية للمساحة المزروعة من إجمالي محاصيل العلف الشتوي إلى المساحة المحصولية ومساحة العروة الشتوية قد بلغت نحو ١٠,٩%، ٢٥,٣% على الترتيب خلال الفترة (٢٠١٢-٢٠١٤)، كما يشير نفس الجدول إلى أن الأهمية النسبية للمساحة المزروعة من إجمالي محاصيل العلف الصيفي إلى المساحة المحصولية.

جدول رقم (١): الأهمية النسبية للمساحة المزروعة بمحاصيل العلف الأخضر في التركيب المحصولي المصري كمتوسط للفترة (٢٠١٢-٢٠١٤).

| العروة | بيانات | | المحصول |
|----------|-----------------------------|-------------------|----------------------------|
| | المساحة المزروعة (الف فدان) | % من مساحة العروة | |
| الشتوية | ١٣٨٣,٥ | ٢٠,٥ | البرسيم المستديم |
| | ٣٠٣,٥ | ٤,٥ | البرسيم التحريش |
| | ١٩,٥ | ٠,٣ | محاصيل علف اخضر اخري |
| | ١٧٠٦,٥ | ٢٥,٣ | اجمالي محاصيل العلف الأخضر |
| | ٥٠٤٧,٥ | ٧٤,٧ | محاصيل اخرى |
| الصيفية | ٦٧٥٤ | ١٠٠ | اجمالي العروة الشتوية |
| | ١٧٨,٥ | ٢,٩ | الزراوة |
| | ٢٦,٢ | ٠,٤ | الذرة السكرية |
| | ٤٦,٢ | ٠,٧ | محاصيل علف اخضر اخري |
| | ٢٥٠,٩ | ٤ | اجمالي محاصيل العلف الأخضر |
| الذنبيلة | ٥٩٩٠,١ | ٩٦ | محاصيل اخرى |
| | ٦٢٤١ | ١٠٠ | اجمالي العروة الصيفية |
| | ٢٩,٨ | ٥,٤ | محاصيل علف نيلي |
| | ٥٢٤,١ | ٩٤,٦ | محاصيل اخرى |
| | ٥٥٣,٩ | ١٠٠ | اجمالي العروة الذنبيلة |
| المعمرة | ٧٩,٣ | ٣,٨ | البرسيم الحجازي |
| | ٢٠١٨,٩ | ٩٦,٢ | محاصيل معمرة اخرى |
| | ٢٠٩٨,٢ | ١٠٠ | اجمالي المحاصيل المعمرة |
| | ١٣,٤ | -- | |
| | ١٥٦٤٧,١ | -- | اجمالي المساحة المحصولية |

المصدر: جمعت وحسبت من: وزارة الزراعة واستصلاح الاراضي، الإدارة المركزية للاقتصاد الزراعي، نشرة الاقتصاد الزراعي، اعداد مختلفة.

عام ٢٠٠٣، وحد أدنى بلغ ١,٣ مليون فدان عام ٢٠١٤، أن متوسط المساحة المزروعة بالبرسيم المستديم في مصر قد بلغ نحو ١,٦٨ مليون فدان وذلك خلال الفترة موضوع الدراسة وبتقدير معادلة الاتجاه الزمني العام للمساحة المزروعة يبين الجدول رقم (٣) أن هذه المساحة قد أخذت اتجاهاً عاماً متناقصاً ومعنوياً إحصائياً، كما يتبين أن مقدار التناقص السنوي قد بلغ حوالي ٤٢,٣ الف فدان أو بما يعادل نحو ٢,٥٧% من متوسط المساحة المزروعة بالبرسيم المستديم خلال نفس الفترة، ويشير معامل التحديد (٢) إلى أن حوالي ٧٩% من التغير في المساحة المزروعة يفسره عنصر الزمن وقد ثبت معنوية النموذج المقدر عند مستوى معنوية ٠,٠١. كما ماهو موضح بالمعادلة رقم (١) بالجدول رقم (٣).

مساحة البرسيم المستديم نحو ٨,٨، ٢٠,٥ من المساحة المحصولية والعروة الشتوية والذي بلغ نحو ١٥,٦٥، ٦,٧٥ ألف فدان على الترتيب، في حين يمثل متوسط مساحة محصول الزراوة نحو ١,٩% ٢,٩% من مساحة المحصولية و العروة الصيفية الذي بلغ نحو ١٥,٦٥، ٦,٢٤ ألف فدان على الترتيب خلال الفترة (٢٠١٢-٢٠١٤) (٨).

مشكلة البحث:

تتعاظم من حين لآخر مشكله زيادة اسعار اللحوم الحمراء والالبان ومنتجاتها في مصر دون ما دراسات كافية لأسباب ذلك، وبطبيعة الحال فإنه يترتب على ذلك آثار اقتصادية واجتماعيه تؤثر سلباً على رفاهية المجتمع، ويرجع الكثير من المختصين والعاملين في مجال تربيته حيوانات اللحوم الحمراء وانتاج الالبان هذه المشكله الي نقص الأعلاف وبصفة خاصة العلف الأخضر وقلة المعروض منه، والذي يتسم بأسعاره المنخفضة عن بدائله الأخرى، فضلاً عن اتجاه المربين الي استخدام الاعلاف والعلائق الجافه مثل الذرة الشاميه والذرة الرفيعة والشعير، والاعلاف المصنعة مثل الكسب والسيلاج النباتي، والتي يتسم أغليتها بارتفاع الأسعار، فكان من الأهمية بمكان دراسة أهم العوامل المحددة لعرض أهم محاصيل العلف الأخضر، والتي تحول دون تحقيق الاكتفاء الذاتي من العلف الأخضر للمربين الصغار في مزارعهم الخاصة، وبالتالي للجوء إلي الأعلاف الجافة مما يؤدي إلى إنتاج كل من الذبائح، الالبان في المزارع المختلفة.

الهدف من البحث:

استهدف البحث دراسة الوضع الإنتاجي الراهن لاهم محاصيل العلف الأخضر الشتوي والصيفي في مصر، ودراسة أهم العوامل المحددة والمؤثرة على الكمية المعروضة منها، وذلك بدراسة تأثير مكان وموقع الزراعة على الإنتاجية الفدائية والفروق المعنوية بين المحافظات المنتجة، ومدى تأثير ذلك على الكمية المعروضة بالإضافة إلي دراسة أهم المتغيرات الاقتصادية المؤثرة على الكمية المعروضة من أهم

الهدف من البحث:

استهدف البحث دراسة الوضع الإنتاجي الراهن لاهم محاصيل العلف الأخضر الشتوي والصيفي في مصر، ودراسة أهم العوامل المحددة والمؤثرة على الكمية المعروضة منها، وذلك بدراسة تأثير مكان وموقع الزراعة على الإنتاجية الفدائية والفروق المعنوية بين المحافظات المنتجة، ومدى تأثير ذلك على الكمية المعروضة بالإضافة إلي دراسة أهم المتغيرات الاقتصادية المؤثرة على الكمية المعروضة من أهم

ثانياً: المتغيرات الإنتاجية لأهم محاصيل العلف الأخضر في مصر:
أ - تطور المساحة الإنتاجية والإنتاجية الفدائية والإنتاج الكلي للبرسيم المستديم خلال الفترة (٢٠١٢-٢٠١٤).

١- تطور المساحة المزروعة

يوضح الجدول رقم (٢) أن المساحة المزروعة بالبرسيم المستديم في مصر قد تراوحت بين حد أعلى بلغ حوالي ٢ مليون فدان

جدول رقم (٢) : المساحة المزروعة والإنتاجية الفدانوية والإنتاج الكلي لأهم محاصيل العلف الأخضر في مصر خلال الفترة (٢٠٠٠ - ٢٠١٤) .
المساحة : (ألف فدان) ، الإنتاجية الفدانوية : (طن/ فدان) ، الإنتاج الكلي : (ألف طن)

| السنة | المساحة المزروعة | الإنتاجية الفدانوية | الإنتاج الكلي | المساحة المزروعة | الإنتاجية الفدانوية | الإنتاج الكلي |
|---------|------------------|---------------------|---------------|------------------|---------------------|---------------|
| ٢٠٠٠ | ١٨١٠,٤ | ٣١,٣ | ٥٦٦٦٥,٥ | ١٢,٣ | ١٥٢,٢ | ١٨٧٢,١ |
| ٢٠٠١ | ١٩٣٤,٨ | ٣٠,١ | ٥٨٢٣٧,٥ | ١٢,٩ | ١٧٢,٦ | ٢٢٢٦,٥ |
| ٢٠٠٢ | ١٩٩٥,٥ | ٣١,٢ | ٦٢٢٥٩,٦ | ١٣,٦ | ١٧٥,٩ | ٢٣٩٢,٢ |
| ٢٠٠٣ | ١٩٦٦,٢ | ٣٠,٩ | ٦٠٧٥٥,٦ | ١٣,٣ | ٢٠٣,٨ | ٢٧١٠,٥ |
| ٢٠٠٤ | ١٩٠٥,٥ | ٣٠,٩ | ٥٨٨٧٩,٩ | ١٢,٢ | ٢١١,٣ | ٢٥٧٧,٩ |
| ٢٠٠٥ | ١٦٠٢,٩ | ٣٠,٤ | ٤٨٧٢٨,٢ | ١٢,١ | ٢٠٩,٣ | ٢٥٣٢,٥ |
| ٢٠٠٦ | ١٦٥٦,٩ | ٢٩,٩ | ٤٩٥٤١,٣ | ١١,٣ | ٢٣٩,٧ | ٢٧٠٨,٦ |
| ٢٠٠٧ | ١٨٢٤,٢ | ٢٩,٦ | ٥٣٩٩٦,٣ | ١١,٦ | ٢٢٩,٨ | ٢٦٦٥,٦ |
| ٢٠٠٨ | ١٦١٩,٨ | ٢٩,٩ | ٤٨٤٣٢,١ | ١١,٥ | ٢٢٩,٦ | ٢٦٤٠,٤ |
| ٢٠٠٩ | ١٥١٨,٧ | ٢٨,٩ | ٤٣٨٩٠,٤ | ١١,٧ | ١٩٣,٣ | ٢٢٦٠,٤ |
| ٢٠١٠ | ١٦١٢,٣ | ٢٩,٢ | ٤٧٠٧٩,٢ | ١٠,٩ | ٢٤٢,٩ | ٢٦٤٧,٦ |
| ٢٠١١ | ١٥٨٨,٨ | ٢٩,٢ | ٤٦٣٩٢,٩ | ١١,٤ | ٢٥٢,٧ | ٢٨٨٠,٨ |
| ٢٠١٢ | ١٤٥٤,٧ | ٢٩,٣ | ٤٢٦٢٢,٧ | ١١,٩ | ١٩٨,٢ | ٢٣٥٨,٦ |
| ٢٠١٣ | ١٣٨٦,٥ | ٢٩,٥ | ٤٠٩٠١,٧ | ١١,٨ | ١٥٥,١ | ١٨٣٠,٢ |
| ٢٠١٤ | ١٣٠٩,٣ | ٢٩,٧ | ٣٨٨٨٦,٢ | ١١,٤ | ١٨٢,٢ | ٢٠٧٧,١ |
| المتوسط | ١٦٧٩,١ | ٣٠ | ٥٠٤٨٤,٦ | ١٢ | ٢٠٣,٢ | ٢٤٢٥,٤ |

المصدر : جمعت وحسبت من : وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، قطاع الشؤون الاقتصادية، الإدارة المركزية للاقتصاد الزراعي، نشرة الاقتصاد الزراعي، أعداد مختلفة.

جدول رقم (٣) : معادلات الاتجاه الزمني العام لبعض المتغيرات الإنتاجية لأهم محاصيل العلف الأخضر في مصر خلال الفترة (٢٠٠٠-٢٠١٤)

| بيان | الظاهرة | المعادلة | ٢ | ١ | المتوسط | مقدار التغير | معدل التغير | معامل عدم الاستقرار الهنسي |
|------------------|-------------------------------|-----------------------------------|------|-------|---------|--------------|-------------|----------------------------|
| البرسيم المستديم | المساحة المزروعة (الف فدان) | ص = ٢٠٢٥ - ٤٣,٢ من د (٧,٠٧) ** | ٠,٧٩ | ٥٠,٠٣ | ١٦٧٩,١ | ٤٣,٢٠ | -٢,٥٧ | ٤,٦٨ |
| | الإنتاجية الفدانوية (طن/فدان) | ص = ٣١,١ - ٠,١٤ من د (٤,٩٣) ** | ٠,٦٥ | ٢٤,٣٣ | ٣٠ | ٠,١٤ | ٠,٤٦ | ١,٢٥ |
| | الإنتاج الكلي (الف طن) | ص = ٦٢٢٧٩ - ١٥٣٧ من د (٨,٠٦) ** | ٠,٨٣ | ٦٥,٠٣ | ٥٠٤٨٤,٦ | ١٥٣٧ | ٣,٠٤ | ٤,٧٢ |
| الدرأوه | المساحة المزروعة (الف فدان) | ص = ١٩٠ + ١,٦٦ من د (٠,٨٧) | ٠,٠٥ | ٠,٧٦ | --- | --- | --- | --- |
| | الإنتاجية الفدانوية (طن/فدان) | ص = ١٣ - ٠,١٢ من د (٣,٥٤) ** | ٠,٤٩ | ١٢,٥٢ | ١٢ | ٠,١٢ | ١ | ٣,٦٣ |
| | الإنتاج الكلي (الف طن) | ص = ٢٤٤٩ - ٣ من د (٠,١٥) | ٠,٢٠ | ٠,٠٢ | --- | --- | --- | --- |

- تشير ص^١ هـ إلى القيمة التقديرية للظاهرة محل الدراسة في السنة هـ، س تشير إلى عنصر الزمن، ويشير كل من ٢، ١، ف إلى معامل التحديد، وقيمة ف المحسوبة على الترتيب، وتشير ** إلى المعنوية عند مستوى ٠,٠١، وتشير الأرقام داخل الأقواس إلى قيمة ت المحسوبة.

ص - ص | ص - ص | ص - ص

- معامل عدم الاستقرار = $\frac{ص - ص}{ص} \times ١٠٠$ ، حيث ص = القيمة الفعلية للمتغير التابع ، ص^١ القيمة التقديرية .

المصدر : حسب من : بيانات الجدول رقم (٢).

٢ - الإنتاجية الفدانوية
ب- تطور المساحة المزروعة والإنتاجية الفدانوية والإنتاج الكلي لمحصول الدرأوه خلال الفترة (٢٠٠٠-٢٠١٤).

١- تطور المساحة المزروعة
يوضح الجدول رقم (٢) أن المساحة المزروعة بالدرأوه في مصر قد تراوحت بين حد أعلى بلغ نحو ٢٥٢,٧ الف فدان عام ٢٠١١، وحد أدنى بلغ ١٥٢,٢ الف فدان عام ٢٠٠٠، وأن متوسط المساحة المزروعة بمحصول الدرأوه قد بلغ نحو ٢٠٣,٢ الف فدان خلال الفترة موضوع الدراسة. ويتقدير معادلة الاتجاه الزمني العام للمساحة المزروعة بتبين من الجدول رقم (٣) أن المساحة أخذت اتجاهًا عامًا متزايدًا لم يثبت معنويته إحصائيًا.

٢- الإنتاجية الفدانوية
يوضح الجدول رقم (٢) أن الإنتاجية الفدانوية لمحصول الدرأوه في مصر، قد تراوحت بين حد أعلى بلغ نحو ١٣,٦ طن/فدان عام ٢٠٠٢، وحد أدنى بلغ ١٠,٩ طن/فدان عام ٢٠١٠، وأن متوسط الإنتاجية الفدانوية لمحصول الدرأوه قد بلغ نحو ١٢ طن/فدان وذلك خلال الفترة موضوع الدراسة. ويتقدير معادلة الاتجاه الزمني العام للإنتاجية الفدانوية بتبين من الجدول رقم (٣) أن الإنتاجية الفدانوية قد أخذت اتجاهًا عامًا متناقصًا ومعنويًا إحصائيًا كما تبين أن مقدار التناقص السنوي قد بلغ حوالي ٠,١٢ طن/فدان أو بما يعادل نحو ١% من متوسط الإنتاجية الفدانوية لمحصول الدرأوه خلال نفس الفترة، ويشير معامل التحديد (٢) إلى أن حوالي ٤٩% من التغير في الإنتاجية الفدانوية يفسره عنصر الزمن وقد ثبت معنوية النموذج المقدر عند مستوى معنوية ٠,٠١. ويتقدير معامل عدم الاستقرار للإنتاجية الفدانوية للدرأوه كمتوسط لنفس الفترة، تبين ثبات الاستقرار النسبي للإنتاجية الفدانوية الي حد ما، حيث بلغ معامل عدم الاستقرار نحو ٣,٦٣%.

يوضح الجدول رقم (٢) أن متوسط الإنتاجية الفدانوية للبرسيم المستديم في مصر، قد بلغت ٣٠ طنًا/فدان خلال الفترة (٢٠٠٠-٢٠١٤)، وبعدها أعلى بلغ نحو ٣١,٣ طن/فدان عام ٢٠٠٠، وحد أدنى بلغ نحو ٢٨,٩ طن/فدان عام ٢٠٠٩، ويتقدير معادلة الاتجاه الزمني العام للإنتاجية الفدانوية بتبين من الجدول رقم (٣) أن الإنتاجية الفدانوية أخذت اتجاهًا عامًا متناقصًا ومعنويًا إحصائيًا، كما تبين أن مقدار التناقص السنوي قد بلغ حوالي ٠,١٤ طنًا/فدان أو بما يعادل نحو ٠,٤٦% من متوسط الإنتاجية الفدانوية للبرسيم المستديم خلال نفس الفترة، ويشير معامل التحديد (٢) إلى أن حوالي ٦٥% من التغير في الإنتاجية الفدانوية يفسره عنصر الزمن وقد ثبت معنوية النموذج المقدر عند مستوى معنوية ٠,٠١. ويتقدير معامل عدم الاستقرار للإنتاجية الفدانوية للبرسيم كمتوسط لنفس الفترة، تبين ثبات الاستقرار النسبي للإنتاجية الفدانوية بدرجة كبيرة، حيث بلغ معامل عدم الاستقرار نحو ١,٢٥%.

٣- الإنتاج الكلي
يوضح الجدول رقم (٢) أن الإنتاج الكلي للبرسيم المستديم في مصر، قد تراوحت بين حد أعلى بلغ حوالي ٦٢,٢٦ مليون طن عام ٢٠٠٢، وحد أدنى بلغ حوالي ٣٨,٩ مليون طن عام ٢٠١٤، ويتقدير معادلة الاتجاه الزمني العام للإنتاج الكلي بتبين من الجدول رقم (٣) أن الإنتاج الكلي قد أخذ اتجاهًا عامًا متناقصًا ومعنويًا إحصائيًا كما تبين أن مقدار التناقص السنوي قد بلغ حوالي ١,٥ مليون طن أو بما يعادل نحو ٣,٠٤% من متوسط الإنتاج الكلي للبرسيم المستديم خلال نفس الفترة، ويشير معامل التحديد (٢) إلى أن حوالي ٨٣% من التغير في الإنتاج الكلي يفسره عنصر الزمن وقد ثبت معنوية النموذج المقدر عند مستوى معنوية ٠,٠١.

ويتقدير معامل عدم الاستقرار للإنتاج الكلي للبرسيم كمتوسط لنفس الفترة، تبين ثبات الاستقرار النسبي للإنتاج الكلي الي حد ما، حيث بلغ معامل عدم الاستقرار نحو ٤,٧٢%.

حوالي ١٥٧,٩ الف فدان تمثل نحو ١١,٤% من إجمالي المساحة المزروعة في مصر والبالغة ١٣٨٣,٥ الف فدان، وتليها في المرتبة الثانية والثالثة محافظتي الشرقية والبحيرة حيث تمثل كل منهما على الترتيب نحو ٩,٩%، ٩,٥% من إجمالي المساحة المزروعة بالبرسيم المستديم في مصر كمتوسط للفترة (٢٠١٢-٢٠١٤).

أما بالنسبة للمساحة المزروعة بمحصول الدراوه فإنه يتبين من دراسة نفس الجدول إن محافظة الفيوم تشغل المرتبة الأولى، حيث بلغت هذه المساحة حوالي ٤٥,٦ الف فدان تمثل نحو ٢٥,٥% من إجمالي المساحة المزروعة في مصر والبالغة ١٧٨,٥ الف فدان، وتليها في المرتبة الثانية والثالثة محافظتي المنوفية والبحيرة حيث تمثل كل منهما على الترتيب نحو ١٠,١%، ٩,١% من إجمالي المساحة المزروعة بالدراوه في مصر كمتوسط لنفس الفترة

جدول رقم (٤) : يوضح التركيز الجغرافي للمساحة المزروعة لأهم محاصيل العلف الأخضر في محافظات مصر كمتوسط للفترة (٢٠١٢-٢٠١٤) .

| المحافظة | المساحة المزروعة (الف فدان) | البرسيم المستديم % | الترتيب | المساحة المزروعة (الف فدان) | الدراوه % | الترتيب |
|-----------|-----------------------------|--------------------|---------|-----------------------------|-----------|---------|
| البحيرة | ١٣١,٧ | ٩,٥ | ٣ | ١٦,٣ | ٤,١ | ٣ |
| الغربية | ٩٨,٥ | ٧,٢ | ٦ | ١٣,٥ | ٧,٦ | ٥ |
| كفر الشيخ | ١٠٣,٣ | ٧,٥ | ٥ | ١١,٣ | ٦,٣ | ٦ |
| الدقهلية | ١٥٧,٩ | ١١,٤ | ١ | ٦ | ٣,٤ | ٩ |
| الشرقية | ١٢٣,١ | ٩,٩ | ٢ | ١٠,٥ | ٥,٩ | ٧ |
| المنوفية | ١١٦,٦ | ٨,٤ | ٤ | ١٩,٣ | ١٠,٨ | ٢ |
| الفيوم | ٥٦,٢ | ٤,١ | ١٠ | ٤٥,٦ | ٢٥,٥ | ١ |
| المنيا | ٨٩,١ | ٦,٤ | ٧ | ٩,٦ | ٥,٤ | ٨ |
| اسيوط | ٦٦,١ | ٤,٩٤,٧ | ٩ | ١٤,٢ | ٨ | ٤ |
| سوهاج | ٦٧,٨ | ٢٦ | ٨ | ٢ | ١,١ | ١٠ |
| أخرى | ٣٧٣,٢ | - | -- | ٣٠,٢ | ١٦,٩ | -- |
| الإجمالي | ١٣٨٣,٥ | ١٠٠ | - | ١٧٨,٥ | ١٠٠ | - |

المصدر : جمعت وحسبت من :وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، قطاع الشئون الاقتصادية، الإدارة المركزية للاقتصاد الزراعي، نشرة الاقتصاد الزراعي، أعداد مختلفة. رابعاً أثر الموقع علي الإنتاجية الفدانية لأهم محاصيل العلف الأخضر في مصر:

المصدر : جمعت وحسبت من : وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، قطاع الشئون الاقتصادية، الإدارة المركزية للاقتصاد الزراعي، نشرة الاقتصاد الزراعي، أعداد مختلفة.

وبناءً على معنوية التباين تم مقارنة الفروق المعنوية بين متوسطي الإنتاجية الفدانية لكل محافظتين باستخدام اختبار أقل فرق معنوي (L.S.D) والذي بلغت قيمته المقدره حوالي ٢,٨٢ طن عند مستوى معنوية (٠.٠٥)، وتم عمل المقارنات الفردية بين كل محافظتين، ويبين الجدول رقم (٦) أن محافظة كفر الشيخ تتميز بوجود فروق معنوية بين الإنتاجية الفدانية بها وبين باقي محافظات الجمهورية، وأن كل من محافظتي كفر الشيخ والمنوفية تتميز بوجود فروق معنوية بين الإنتاجية الفدانية في كل منها وباقي محافظات الوجه البحري، ويتضح أن محافظة سوهاج تتميز بوجود فروق معنوية بين الإنتاجية الفدانية بها وبين باقي محافظات الوجه القبلي، فمن ثم يجب التركيز والإهتمام بزيادة المساحات المزروعة من البرسيم المستديم في هذه المحافظات الإقليمية للاستفادة القصوى من وحدة المساحة الزراعية في كل إقليم، أو زيادة مشروعات إنتاج اللحوم الحمراء والألبان في هذه المحافظات.

جدول رقم(٦) : معنوية الفروق بين الإنتاجية الفدانية للبرسيم المستديم في أهم المحافظات المنتجة باستخدام طريقة أقل فرق معنوي كمتوسط للفترة (٢٠٠٢-٢٠٠٤).

| المحافظة | المتوسط | كفر الشيخ | المنوفية | سوهاج | البحيرة | الشرقية | اسيوط | الغربية | المنيا | الدقهلية | الفيوم |
|-----------|---------|-----------|----------|-------|---------|---------|-------|---------|--------|----------|--------|
| المحافظة | ٤٠,٦ | ٣٧,١ | ٣٤,٣ | ٣١,٩ | ٣١,٦ | ٣٠,٥ | ٢٨,٣ | ٢٤,٩ | ٢٠,٥ | ١٧,٤ | |
| الفيوم | ١٧,٤ | *٢٣,٢ | *١٩,٧ | *١٦,٩ | *١٤,٥ | *١٤,٢ | *١٣,١ | *١٠,٩ | *٧,٥ | *٣,١ | |
| الدقهلية | ٢٠,٥ | *٢٠,١ | *١٦,٦ | *١٣,٨ | *١١,٤ | *١١,١ | *١٠ | *٧,٨ | *٤,٤ | صفر | |
| المنيا | ٢٤,٩ | *١٥,٧ | *١٢,٢ | *٩,٤ | *٧ | *٥,٦ | *٣,٤ | صفر | صفر | صفر | |
| الغربية | ٢٨,٣ | *١٢,٣ | *٨,٨ | *٦ | *٣,٦ | ٢,٢ | صفر | صفر | صفر | صفر | |
| اسيوط | ٣٠,٥ | *١٠,١ | *٦,٦ | *٣,٨ | ١,٤ | ١,١ | صفر | صفر | صفر | صفر | |
| الشرقية | ٣١,٦ | *٩ | *٥,٥ | ٢,٧ | ٠,٣ | صفر | صفر | صفر | صفر | صفر | |
| البحيرة | ٣١,٩ | *٨,٧ | *٥,٢ | ٢,٤ | صفر | صفر | صفر | صفر | صفر | صفر | |
| سوهاج | ٣٤,٣ | *٦,٣ | ٢,٨ | صفر | صفر | صفر | صفر | صفر | صفر | صفر | |
| المنوفية | ٣٧,١ | *٣,٥ | صفر | صفر | صفر | صفر | صفر | صفر | صفر | صفر | |
| كفر الشيخ | ٤٠,٦ | صفر | صفر | صفر | صفر | صفر | صفر | صفر | صفر | صفر | |

(*) معنوي عند مستوى (٠.٠٥) المصدر : جمعت وحسبت (١) - وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، قطاع الشئون الاقتصادية، الإدارة المركزية للاقتصاد الزراعي، نشرة الاقتصاد الزراعي، أعداد مختلفة. (٢) - من الجدول(٥).

وبناءً على معنوية التباين تم مقارنة الفروق المعنوية بين متوسطي الإنتاجية الفدانية لكل محافظتين باستخدام اختبار أقل فرق معنوي (L.S.D) والذي بلغت قيمته المقدرة حوالي ١,٩١ طن عند مستوى معنوية (٠.٠٥) ، وتم عمل المقارنات الفردية بين كل محافظتين، ويبين الجدول (٨) أن محافظتي قنا، اسيوط تتميز بوجود فروق معنوية بين الإنتاجية الفدانية لكل منها وبقاى محافظات الجمهورية، وأن محافظة بورسعيد تتميز بوجود فروق معنوية بين الإنتاجية الفدانية بها وبين وبقاى محافظات الوجه البحري، ويتضح أن محافظات قنا و اسيوط والجيزة تتميز بوجود فروق معنوية بين الإنتاجية الفدانية في كل منهما وبقاى محافظات الوجه القبلي، فمن ثم يجب التركيز والاهتمام بزيادة المساحات المزروعة من الدراوه في هذه المحافظات الإقليمية للاستفادة القصوى من وحدة المساحة الزراعية في كل اقليم، وأزدياً مشاريع إنتاج اللحوم الحمراء والالبان في هذه المحافظات.

٢- محصول الدراوه

يوضح الجدول رقم (٧) تباين أثر الموقع على الإنتاجية الفدانية لمحصول الدراوه، وأوضحت نتائج تحليل التباين وجود اختلافات حقيقية في الإنتاجية الفدانية للمحافظات ، حيث ثبت معنوية الفروق بينهما عند مستوى معنوية (٠.٠١) .

جدول رقم (٧): نتائج تحليل التباين لاختبار أثر الموقع على الإنتاجية الفدانية لأهم المحافظات المنتجة للدراوه خلال الفترة (٢٠٠٢-٢٠٠٤).

| مصادر الاختلاف | درجات الحرية | مجموع مربعات الانحرافات | متوسط مجموع مربعات الانحرافات | (ف) |
|----------------|--------------|-------------------------|-------------------------------|----------|
| بين المحافظات | ٩ | ١٧٨٥,٧٠ | ١٩٨,٤١ | ٢٠٧,٧٩** |
| داخل المحافظات | ٢٠ | ١٩,٠٩ | ٠,٩٥ | --- |
| المجموع الكلي | ٢٩ | ١٨٠٤,٨٠ | --- | --- |

(**) معنوي عند (٠.٠١) .

المصدر : جمعت وحسبت من : وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، قطاع الشئون الاقتصادية ، الإدارة المركزية للاقتصاد الزراعي ، نشرة الاقتصاد الزراعي ، أعداد مختلفة.

جدول (٨) : معنوية الفروق بين الإنتاجية الفدانية لمحصول الدراوه في أهم المحافظات المنتجة باستخدام طريقة أقل فرق معنوي كمتوسط للفترة (٢٠٠٢-٢٠٠٤).

| المحافظة | المحافظة | | | | | | | | | | |
|-----------|----------|-------|-------|--------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-------|--------|
| | المتوسط | قنا | اسيوط | الجيزة | بورسعيد | القليوبية | البحيرة | كفر الشيخ | الشرقية | سوهاج | الفيوم |
| الفيوم | ٦,٤ | ٣٥,١ | ٢٠,٧ | ١٤,٨ | ١٤,٥ | ١٢,٦ | ١١,٥ | ١١,٤ | ١١,٣ | ٨,٦ | ٦,٤ |
| سوهاج | ٨,٦ | *٢٦,٥ | *١٢,١ | *٦,٢ | *٥,٩ | *٢,٥ | *٢,٩ | *٢,٨ | *٤,٩ | *٢,٢ | صفر |
| الشرقية | ١١,٣ | *٢٣,٨ | *٩,٤ | *٣,٥ | *٣,٢ | ١,٣ | ٠,٢ | ٠,١ | *٢,٧ | صفر | صفر |
| كفر الشيخ | ١١,٤ | *٢٣,٧ | *٩,٣ | *٣,٤ | *٣,١ | ١,٢ | ٠,١ | صفر | صفر | صفر | صفر |
| البحيرة | ١١,٥ | *٢٣,٦ | *٩,٢ | *٣,٣ | *٣ | ١,١ | صفر | صفر | صفر | صفر | صفر |
| القليوبية | ١٢,٦ | *٢٢,٥ | *٨,١ | *٢,٢ | ١,٩ | صفر | صفر | صفر | صفر | صفر | صفر |
| بورسعيد | ١٤,٥ | *٢٠,٦ | *٥,٩ | ٠,٣ | صفر | صفر | صفر | صفر | صفر | صفر | صفر |
| الجيزة | ١٤,٨ | *٢٠,٣ | *٥,٩ | صفر | صفر | صفر | صفر | صفر | صفر | صفر | صفر |
| اسيوط | ٢٠,٧ | *١٤,٤ | صفر | صفر | صفر | صفر | صفر | صفر | صفر | صفر | صفر |
| قنا | ٣٥,١ | صفر | صفر | صفر | صفر | صفر | صفر | صفر | صفر | صفر | صفر |

(*) معنوي عند مستوى (٠.٠٥) .

المصدر : جمعت وحسبت من (١)وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، قطاع الشئون الاقتصادية ، الإدارة المركزية للاقتصاد الزراعي ، نشرة الاقتصاد الزراعي ، أعداد مختلفة.

(٢) - الجدول (٧) .

خامساً : دوال استجابة عرض اهم محاصيل العلف الاخضر في مصر:

يمكن التفرقة بين مفهوم دالة العرض Supply Function ومفهوم استجابة العرض Response Supply ، فالأول يشير الي وصف علاقه استاتيكيه ثابتة بين الكمية المعروضة والسعر، مع افتراض ثبات العوامل الاخرى المؤثرة على العرض، وهذا يعني انها علاقه ترتبط بالمدى القصير، أي ان المنتج لا يستطيع تغيير السعة الإنتاجية للمنشأة في هذا المدى ، اما الثاني فيعبر عن علاقه ديناميكية بين كل من الكمية والسعر في ظل تغير باقي العوامل الأخرى المؤثرة على العرض، وهذا يعني انها علاقه ترتبط بالمدى الطويل ،أي ان المنتج يستطيع تغير السعة الإنتاجية للمنشأة في هذا المدى، واستجابة العرض يقصد بها ذلك الحجم من الانتاج الذي يقدم للبيع ،وليس المباع فعلياً، فعند بعض الاسعار قد يرغب المنتجين في تقديم كميات أكبر من المحصول للبيع عما يرغب المستهلكون للشراء، وهذا يوضح الطبيعة غير الانعكاسية لدوال استجابة العرض ، بمعنى أن العوامل التي تؤدي الي زيادة العرض ليست بالضرورة ان تكون نفسها هي التي تؤدي الي نقصه^(١)، وتعد نماذج التوزيع المتأخر من أشهر النماذج المستخدمة في تحليل استجابة العرض ومن أشهرها نموذج مارك نيرلوف Marc Nerlove الديناميكي نظراً لسهولة تقديره وامكانية ادخال العديد من المتغيرات المستقلة في الدالة، ويعتقد مارك نيرلوف الي أن استجابة الزراع قد تحدث لكل من الأسعار السابقة والمستقبلية علي حد سواء ، وعلي أية حال فإن المزارعين يبنون توقعاتهم لتحديد المساحة المزروعة من المحصول في العام الحالي (Y_t) في ضوء السعر المزرعي للعام السابق (Y_{t-1}) وبذلك تأخذ دالة استجابة العرض بالمدى الطويل الصورة التالية^(٢) :

$$Y_t^* = \alpha + Bx_{t-1} + \mu^* \quad (1)$$

واقترض نيرلوف أن المساحة الفعلية المزروعة (Y_t) أقل من المرغوبة (Y_t*) في العام الحالي . كما أن التغير في المساحة الفعلية (Y_t - Y_{t-1}) وهي أقل من التغير في المساحة المرغوب زراعتها (Y_t* - Y_{t-1}) ويرجع هذا لوجود قيود تكنولوجية أو إقتصادية تمنع

تساوي الاثنتين وُسمي هذا النموذج بالتعديل الجزئي كالتالي الذي يأخذ الصورة التالية :

$$Y_t - Y_{t-1} = \lambda (Y_t - Y_{t-1}) \dots \dots \dots (2)$$

حيث أن :

$$Y_t^* = \text{المساحة المرغوب زراعتها من المحصول في العام الحالي (t)}$$

$$Y_t = \text{المساحة المزروعة فعلياً لنفس المحصول في العام الحالي (t)} .$$

$$Y_{t-1} = \text{المساحة المزروعة الفعلية لنفس المحصول في العام السابق t-1}$$

$$(1) .$$

$$\lambda = \text{معامل التعديل أو التكيف الجزئي حيث } 0 \leq \lambda \leq 1 .$$

وتشير المعادلة رقم (٢) إلي مقدار استجابة المزارعين للفرق

$$\text{بين التغير الفعلي في المساحة المزروعة (Y_t - Y_{t-1})}$$

والتغير المرغوب (Y_t* - Y_{t-1}) بواسطة معامل التعديل أو الاستجابة (λ) ، وبترتيب المعادلة السابقة :

$$Y_t \lambda = Y_t^* + (1 - \lambda) Y_{t-1} \dots \dots \dots (3)$$

وتوصل نيرلوف لتقدير دالة استجابة العرض بإحلال المعادلة رقم (٣) محل المعادلة (١) كما يلي:

$$Y_t = \alpha \lambda + B\lambda x_{t-1} + (1 - \lambda) Y_{t-1} + \mu^* \dots \dots \dots (4)$$

Y_t : المساحة المزروعة من المحصول في العام الحالي (t) .

x_{t-1} : السعر المزرعي لنفس المحصول في العام السابق (t-1) .

Y_{t-1} : المساحة المزروعة من المحصول في العام السابق (t-1) .

α : الحد الثابت .

B : معامل الانحدار .

λ : معامل التعديل .

μ* : حد الخطأ للمعادلة .

١- السيناريو الاول

يوضح الجدول رقم (١٠) أن النموذج معنوي إحصائياً عند مستوى معنوية (٠.٠١)، ويشير معامل التحديد المعدل (R-٢) إلى أن نحو ٣٥% من التغيرات في المساحة المزروعة بالذراوه ترجع إلى التغير في الإنتاجية الفدانية للمحصول (س.١-١). وبقي التغيرات ترجع إلى عوامل أخرى غير مقيسه بالدالة، وقد اتفقت إشارات معاملات الانحدار المقتره لهذه العامل مع المنطق الاقتصادي، بما يعني أن زيادة قدرها طن في الإنتاجية الفدانية للذراوه في العام السابق يترتب عليه زيادة المساحة المزروعة منه في العام الحالي بنحو ٠,٥٥ الف فدان، وقدرت مرونة استجابة العرض بنحو ٠,٠٣، بما يعني أن زيادة قدرها ١٠% من الإنتاجية الفدانية للمحصول في العام السابق تؤدي إلى زيادة قدرها نحو ٠,٣% في المساحة المزروعة منه في العام الحالي، في حين بلغ معامل الاستجابة السنوي نحو ٤٤,٠، بينما بلغت الفترة الزمنية للاستجابة الكاملة حوالي ٢,٢٧ سنة بدء من العام التالي للزراعة.

٢- السيناريو الثاني

يوضح الجدول رقم (١٠) أن النموذج معنوي إحصائياً عند مستوى معنوية (٠.٠١)، ويشير معامل التحديد المعدل (R-٢) إلى أن نحو ٨٩% من التغيرات في المساحة المزروعة بالذراوه ترجع إلى التغير في السعر المزرعي للطن من الذرة الشامية (س.١-١) وبقي التغيرات ترجع إلى عوامل أخرى غير مقيسه بالدالة، وقد اتفقت إشارات معاملات الانحدار المقتره لهذه العامل مع المنطق الاقتصادي، بما يعني أن نقص قدره جنية واحد في السعر المزرعي للطن من الذرة الشامية في العام السابق يترتب عليه زيادة المساحة المزروعة بالذراوه في العام الحالي بنحو ٠,٣٢ الف فدان، وقدرت مرونة استجابة العرض بنحو ٤٣,٠، بما يعني أن نقص قدره ١٠% في السعر المزرعي للطن من الذرة الشامية للعام السابق يؤدي إلى زيادة قدرها نحو ٤,٣% في المساحة المزروعة بالذراوه في العام الحالي، في حين بلغ معامل الاستجابة السنوي نحو ٥٧,٠، بينما بلغت الفترة الزمنية للاستجابة الكاملة حوالي ١,٧٥ سنة وذلك بدء من العام التالي للزراعة. ووفقاً لارتفاع كل من معامل التحديد المعدل (R-٢)، وانخفاض الفترة الزمنية اللازمة للاستجابة الكاملة، يتبين أن المزارعون أكثر استجابة للسيناريو الثاني وهو نقص اسعار الطن من الذرة الشامية في العام السابق، فمن الممكن أخذ ذلك في الاعتبار عند وضع السياسات الزراعية لإمكانية التوسع في المساحات المزروعة من الذراوه.

٤,٢% علي الترتيب في المساحة المزروعة بالبرسيم المستديم في العام الحالي، في حين بلغ معامل الاستجابة السنوي نحو ٤٥,٠، بينما بلغت الفترة الزمنية للاستجابة الكاملة حوالي ٢,٢٢ سنة بدء من العام التالي للزراعة.

٣- السيناريو الثالث

يوضح الجدول رقم (٩) أن النموذج معنوي إحصائياً عند مستوى معنوية (٠.٠١)، ويشير معامل التحديد المعدل (R-٢) إلى أن نحو ٨٨% من التغيرات في المساحة المزروعة بالبرسيم المستديم ترجع إلى التغير في كل من نسبة إجمالي التكاليف الفدانية للبرسيم المستديم إلى إجمالي التكاليف الفدانية للبرسيم المستديم (س.١-١)، نسبة صافي العائد الفداني للبرسيم المستديم إلى صافي العائد الفداني للقمح (س.١-٢)، ونسبة صافي العائد الفداني للبرسيم المستديم إلى صافي العائد الفداني للبرسيم الشتوي (س.١-٣)، وبقي التغيرات ترجع إلى عوامل أخرى غير مقيسه بالدالة، وقد اتفقت إشارات معاملات الانحدار المقتره لهذه العوامل مع المنطق الاقتصادي، وقدرت مرونة استجابة العرض لنسبة إجمالي التكاليف الفدانية للبرسيم المستديم إلى إجمالي التكاليف الفدانية للبرسيم الشتوي (س.١-٣) بنحو ٩٦,٠، مما يعني أن نقص قدره ١٠% إجمالي التكاليف الفدانية للبرسيم المستديم إلى إجمالي التكاليف الفدانية للبرسيم الشتوي في العام السابق تؤدي إلى زيادة قدرها نحو ٩,٦% في المساحة المزروعة بالبرسيم المستديم في العام الحالي، وقدرت مرونة استجابة العرض لنسبة صافي العائد الفداني للبرسيم المستديم إلى صافي العائد الفداني للقمح، ونسبة صافي العائد الفداني للبرسيم المستديم إلى صافي العائد الفداني للبرسيم الشتوي بنحو ١٥,٠، ٠,٠٦، بما يعني أن زيادة قدرها ١٠% لكل منهما في العام السابق تؤدي إلى زيادة قدرها نحو ١,٥%، ٠,٦% في المساحة المزروعة بالبرسيم المستديم في العام الحالي علي الترتيب، في حين بلغ معامل الاستجابة السنوي نحو ٢٩,٠، بينما بلغت الفترة الزمنية للاستجابة الكاملة حوالي ٣,٤٤ سنة بدء من العام التالي للزراعة.

ووفقاً لارتفاع كل من معامل التحديد المعدل (R-٢)، وانخفاض الفترة الزمنية اللازمة للاستجابة الكاملة، يتبين أن المزارعون أكثر استجابة للسيناريو الثاني وهو نقص اسعار الطن من الفول البلدي والبرسيم الشتوي في العام السابق، فمن الممكن أخذ ذلك في الاعتبار عند وضع السياسات الزراعية وذلك لإمكانية التوسع في المساحات المزروعة من البرسيم المستديم.

أ- تقدير دوال استجابة عرض الذراوه

جدول (١٠) : التقدير الإحصائي لدوال استجابة عرض الذراوه في مصر خلال الفترة (٢٠١٤-٢٠١٠)

| السيناريو | صورة الدالة المقدره | R-٢ | F | معامل الاستجابة السنوي | فترة الاستجابة الكاملة |
|-----------|---|------|---------|------------------------|------------------------|
| الاول | ص ^٨ ت ^{٨٤,٠٤} + ص ^{٥٦} + ص ^{١٠} = ٠,٥٥ + ١,٠٥ (٣,٣٠) ^{**} (٢,٢٧) | ٠,٣٥ | ٨,٦٨* | ٠,٤٤ | ٢,٢٧ |
| الثاني | ص ^٨ ت ^{٩٠,٧٦} + ص ^{٤٣} - ص ^{١٠} = ٠,٣٢ + ١,٠٥ (٢,٩٤) ^{**} (٢,٧٤) | ٠,٨٩ | ١٨,٤٥** | ٠,٥٧ | ١,٧٥ |

السناريو الاول: ص: المساحة المزروعة بالذراوه في السنة (ت)، ص^{١٠}: المساحة المزروعة بالذراوه في السنة (ت-١)، ص^١: إنتاجية الفدان من الذراوه في السنة (ت).. (علاقة طردية).
 السناريو الثاني: ص: المساحة المزروعة بالذراوه في السنة (ت)، ص^{١٠}: المساحة المزروعة بالذراوه في السنة (ت-١)، ص^١: سعر الطن من الذرة الشامية في السنة (ت).. (علاقة عكسية)، ص^٢: تكاليف الفدان للذرة الشامية في السنة (ت).. (علاقة عكسية)، ص^٣: صافي العائد الفداني للذرة الشامية في السنة (ت).. (علاقة عكسية)، ص^٤: سعر الطن من الطماطم الصيفي في السنة (ت).. (علاقة عكسية)، ص^٥: تكاليف الفدان للطنماطم الصيفي في السنة (ت).. (علاقة طردية)، ص^٦: صافي العائد الفداني للطنماطم الصيفي في السنة (ت).. (علاقة عكسية)، ص^٧: سعر الطن من الفول السوداني الصيفي في السنة (ت).. (علاقة عكسية)، ص^٨: تكاليف الفدان للفول السوداني الصيفي في السنة (ت).. (علاقة طردية)، ص^٩: صافي العائد الفداني للفول السوداني الصيفي في السنة (ت).. (علاقة عكسية).

(*) معنوي عند مستوى (٠.٠٥)، (** معنوي عند مستوى (٠.٠١))

المصدر: حسب من الجدول: (٢) بالملحق.

التوصيات:

ويوصي البحث بالتالي:

- ١- يجب أن تتبنى الدولة دوراً أكثر فعالية لتشجيع زراعة محاصيل العلف الأخضر نظراً لما تواجهه من تحديات متعددة أهمها ارتفاع الاسعار المزرعيه للمحاصيل المنافسة وانخفاض تكاليف إنتاج زراعتها بالمقارنة بمحاصيل العلف الأخضر، مما يدفع المزارعون لعدم زراعة العلف الأخضر وذلك للاستفادة من فروق الاسعار والتكلفة وبالتالي زيادة العوائد الاقتصادية لمزارعهم.
- ٢- توفير مستلزمات إنتاج محاصيل العلف الأخضر، بأسعار مناسبة، وتوفير الخدمات الإرشادية لمحاولة رفع الكفاءة الإنتاجية لمحاصيل العلف الأخضر وذلك لما تعانيه هذه المحاصيل من تدهور في الإنتاجية الفدانية.
- ٣- يجب التركيز والاهتمام علي زيادة المساحات المزروعة من البرسيم المستديم والذراوه في المحافظات الإقليمية التي تتميز بكفاءة إنتاجية عالية والذي أبرزها البحث، وذلك للاستفادة القصوى من وحدة المساحة الزراعية في كل إقليم، أو زيادة مشاريع إنتاج اللحوم الحمراء والالبان في هذه المحافظات ليتواكب زيادة الانتاج من محاصيل

في الأراضي الجديدة والصحراوية، المجلة المصرية للإقتصاد الزراعي، المجلد (١٥)، العدد (٢)، يونيو ٢٠٠٥ .
 طارق علي عبدالله (دكتور)، أسماء إسماعيل عيد (دكتور)، المتغيرات الاقتصادية المؤثرة على استجابة عرض المزارع من محصولي البطاطس الصيفي والطماطم الصيفي في مصر، المجلة المصرية للاقتصاد الزراعي، المجلد (٢٣)، العدد (٤)، ٢٠١٣ .
 نادية عبدالله (دكتور)، تحليل قرارات منتجي بعض محاصيل الحبوب تحت ظروف المخاطرة في الأراضي الجديدة، المجلة المصرية للاقتصاد الزراعي، المجلد (٢٣)، العدد (٤)، ٢٠١٣ .
 وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، قطاع الشؤون الاقتصادية، الإدارة المركزية للاقتصاد الزراعي، نشرة الاقتصاد الزراعي، أعداد مختلفة

Durbin, James Testing for Serial Correlation in Squares Regression when Some of the Regresses' are Lagged Dependent Variables, Econometric, Vole 38, No 2, May, 1970, 410-412.

الملحق

جدول (١) : المتغيرات الاقتصادية المؤثرة في استجابة العرض للبرسيم المستديم في مصر خلال الفترة (٢٠١٤-٢٠٠٠)

| السنة | المساحة المزروعة بالبرسيم المستديم | المساحة المزروعة بالبرسيم المستديم | الإنتاجية الفدان | السعر المزرعي للبرسيم المستديم | إجمالي التكاليف للبرسيم المستديم | صافي العائد للبرسيم المستديم | السعر المزرعي للقمح | إجمالي التكاليف للقمح | صافي العائد للقمح | السعر المزرعي للبرسيم المستديم | إجمالي التكاليف للبرسيم المستديم | صافي العائد للبرسيم المستديم | السعر المزرعي للبرسيم المستديم | إجمالي التكاليف للبرسيم المستديم | صافي العائد للبرسيم المستديم |
|--------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| في السنة (ت) | في السنة (ت-١) | في السنة (ت-١) | في السنة (ت-١) | في السنة (ت-١) | في السنة (ت-١) | في السنة (ت-١) | في السنة (ت-١) | في السنة (ت-١) | في السنة (ت-١) | في السنة (ت-١) | في السنة (ت-١) | في السنة (ت-١) | في السنة (ت-١) | في السنة (ت-١) | في السنة (ت-١) |
| ٢٠٠٠ | ١٨١٠.٤ | ١٨١٠.٤ | ٢٧.٩ | ٧١٧ | ٨٩٢ | ١٩٧٧ | ٦٨٩ | ١٥٣٢ | ٨٧٦ | ١٩٧٧ | ١٩٧٧ | ١٩٧٧ | ١٩٧٧ | ١٩٧٧ | ١٩٧٧ |
| ٢٠٠١ | ١٩٣٤.٨ | ١٨١٠.٤ | ٣١.٣ | ٧٥٧ | ٩٨٩ | ٢٠٤٢ | ٦٩٧ | ١٥١٠ | ٩٠٧ | ٢٠٤٢ | ٢٠٤٢ | ٢٠٤٢ | ٢٠٤٢ | ٢٠٤٢ | ٢٠٤٢ |
| ٢٠٠٢ | ١٩٩٥.٥ | ١٩٣٤.٨ | ٣٠.١ | ٨١٢ | ٩٥٢ | ٢٢٩٦ | ٧٠٤ | ١٥٢٢ | ٨٩٧ | ٢٢٩٦ | ٢٢٩٦ | ٢٢٩٦ | ٢٢٩٦ | ٢٢٩٦ | ٢٢٩٦ |
| ٢٠٠٣ | ١٩٦٦.٢ | ١٩٩٥.٥ | ٣١.٢ | ٨٦٨ | ٩٧٠ | ٢٥٠.١ | ٧٢٢ | ١٥٥٨ | ٩٧٢ | ٢٥٠.١ | ٢٥٠.١ | ٢٥٠.١ | ٢٥٠.١ | ٢٥٠.١ | ٢٥٠.١ |
| ٢٠٠٤ | ١٩٠٥.٥ | ١٩٦٦.٢ | ٣٠.٩ | ٩٠٤ | ٩٨١ | ٢٦٣٥ | ٧٦٤ | ١٧١٥ | ١٠١٦ | ٢٦٣٥ | ٢٦٣٥ | ٢٦٣٥ | ٢٦٣٥ | ٢٦٣٥ | ٢٦٣٥ |
| ٢٠٠٥ | ١٦٠.٢ | ١٩٠٥.٥ | ٣٠.٩ | ٩٨٤ | ١٠٤٢ | ٢٤٩٤ | ١٠٢٠ | ١٩٠٤ | ١٦٦٦ | ٢٤٩٤ | ٢٤٩٤ | ٢٤٩٤ | ٢٤٩٤ | ٢٤٩٤ | ٢٤٩٤ |
| ٢٠٠٦ | ١٦٥٦.٩ | ١٦٠.٢ | ٣٠.٤ | ١١٣٠ | ١١٣٠ | ٣٤١٢ | ١١٢٠ | ١٩٨١ | ١٩٥٦ | ٣٤١٢ | ٣٤١٢ | ٣٤١٢ | ٣٤١٢ | ٣٤١٢ | ٣٤١٢ |
| ٢٠٠٧ | ١٨٤٢.٢ | ١٦٥٦.٩ | ٢٩.٩ | ١١٤٨ | ١١٩٣ | ٣٦٤٣ | ١١٢٧ | ٢١٤٣ | ١٨٦٣ | ٣٦٤٣ | ٣٦٤٣ | ٣٦٤٣ | ٣٦٤٣ | ٣٦٤٣ | ٣٦٤٣ |
| ٢٠٠٨ | ١٦١٩.٨ | ١٨٤٢.٢ | ٢٩.٦ | ١٢٠٩ | ١٢٧٣ | ٣٦٣٥ | ١١٥٣ | ٢٤٤٤ | ١٧٦٩ | ٣٦٣٥ | ٣٦٣٥ | ٣٦٣٥ | ٣٦٣٥ | ٣٦٣٥ | ٣٦٣٥ |
| ٢٠٠٩ | ١٥١٨.٧ | ١٦١٩.٨ | ٢٩.٩ | ١٢٢٧ | ١٢٧٥ | ٣٥٠.١ | ١١٥٣ | ٢٤٥٣ | ١٧٦٩ | ٣٥٠.١ | ٣٥٠.١ | ٣٥٠.١ | ٣٥٠.١ | ٣٥٠.١ | ٣٥٠.١ |
| ٢٠١٠ | ١٦١٢.٣ | ١٥١٨.٧ | ٢٨.٩ | ١٢١٩ | ١٢٧٥ | ٣٦٣٣ | ١١٦٦ | ٢٤٥٩ | ١٧٦٩ | ٣٦٣٣ | ٣٦٣٣ | ٣٦٣٣ | ٣٦٣٣ | ٣٦٣٣ | ٣٦٣٣ |
| ٢٠١١ | ١٥٨٨.٨ | ١٦١٢.٣ | ٢٩.٢ | ١٢٠٧ | ١٢٧٥ | ٣٦٣٣ | ١١٦٦ | ٢٤٥٩ | ١٧٦٩ | ٣٦٣٣ | ٣٦٣٣ | ٣٦٣٣ | ٣٦٣٣ | ٣٦٣٣ | ٣٦٣٣ |
| ٢٠١٢ | ١٤٥٤.٧ | ١٥٨٨.٨ | ٢٩.٢ | ١١٧٦ | ١٢٠٧ | ٣٥٠.١ | ١١٦٦ | ٢٤٥٩ | ١٧٦٩ | ٣٥٠.١ | ٣٥٠.١ | ٣٥٠.١ | ٣٥٠.١ | ٣٥٠.١ | ٣٥٠.١ |
| ٢٠١٣ | ١٣٨٦.٥ | ١٤٥٤.٧ | ٢٩.٣ | ١١٧٦ | ١٢٠٧ | ٣٥٠.١ | ١١٦٦ | ٢٤٥٩ | ١٧٦٩ | ٣٥٠.١ | ٣٥٠.١ | ٣٥٠.١ | ٣٥٠.١ | ٣٥٠.١ | ٣٥٠.١ |
| ٢٠١٤ | ١٣٠٩.٣ | ١٣٨٦.٥ | ٢٩.٥ | ١١٧٦ | ١٢٠٧ | ٣٥٠.١ | ١١٦٦ | ٢٤٥٩ | ١٧٦٩ | ٣٥٠.١ | ٣٥٠.١ | ٣٥٠.١ | ٣٥٠.١ | ٣٥٠.١ | ٣٥٠.١ |

المساحة المزروعة (الف فدان) ، الإنتاجية الفدان (طن) ، السعر المزرعي (جنيه/طن) ، التكاليف (جنيه/فدان) ، صافي العائد (جنيه/فدان).

جدول (٢) : المتغيرات الاقتصادية المؤثرة في استجابة العرض للدرّاه في مصر خلال الفترة (٢٠١٤-٢٠٠٠)

| السنة | المساحة المزروعة بالدرّاه | المساحة المزروعة بالدرّاه | الإنتاجية الفدان | السعر المزرعي للدرّاه | إجمالي التكاليف للدرّاه | صافي العائد للدرّاه | السعر المزرعي للدرّاه | إجمالي التكاليف للدرّاه | صافي العائد للدرّاه | السعر المزرعي للدرّاه | إجمالي التكاليف للدرّاه | صافي العائد للدرّاه | السعر المزرعي للدرّاه | إجمالي التكاليف للدرّاه | صافي العائد للدرّاه |
|--------------|---------------------------|---------------------------|------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------|
| في السنة (ت) | في السنة (ت-١) | في السنة (ت-١) | في السنة (ت-١) | في السنة (ت-١) | في السنة (ت-١) | في السنة (ت-١) | في السنة (ت-١) | في السنة (ت-١) | في السنة (ت-١) | في السنة (ت-١) | في السنة (ت-١) | في السنة (ت-١) | في السنة (ت-١) | في السنة (ت-١) | في السنة (ت-١) |
| ٢٠٠٠ | ١٥٢.٢ | ١٥٢.٢ | ١٢.٦ | ٤٤٦ | ١٣٧١ | ٤٤٦ | ٤٤٦ | ١٣٧١ | ٤٤٦ | ٤٤٦ | ٤٤٦ | ٤٤٦ | ٤٤٦ | ٤٤٦ | ٤٤٦ |
| ٢٠٠١ | ١٧٢.٦ | ١٥٢.٢ | ١٢.٣ | ٤٤٧ | ١٣٦٨ | ٤٤٧ | ٤٤٧ | ١٣٦٨ | ٤٤٧ | ٤٤٧ | ٤٤٧ | ٤٤٧ | ٤٤٧ | ٤٤٧ | ٤٤٧ |
| ٢٠٠٢ | ١٧٥.٩ | ١٧٢.٦ | ١٢.٩ | ٤٥٢ | ١٣٧٨ | ٤٥٢ | ٤٥٢ | ١٣٧٨ | ٤٥٢ | ٤٥٢ | ٤٥٢ | ٤٥٢ | ٤٥٢ | ٤٥٢ | ٤٥٢ |
| ٢٠٠٣ | ٢٠٣.٨ | ١٧٥.٩ | ١٣.٦ | ٤٦٣ | ١٤٠٦ | ٤٦٣ | ٤٦٣ | ١٤٠٦ | ٤٦٣ | ٤٦٣ | ٤٦٣ | ٤٦٣ | ٤٦٣ | ٤٦٣ | ٤٦٣ |
| ٢٠٠٤ | ٢١١.٣ | ٢٠٣.٨ | ١٣.٣ | ٥١١ | ١٦٢٨ | ٤٦٩ | ٤٦٩ | ١٦٢٨ | ٤٦٩ | ٤٦٩ | ٤٦٩ | ٤٦٩ | ٤٦٩ | ٤٦٩ | ٤٦٩ |
| ٢٠٠٥ | ٢٠٩.٣ | ٢١١.٣ | ١٢.٢ | ٥١١ | ١٦٢٨ | ٤٦٩ | ٤٦٩ | ١٦٢٨ | ٤٦٩ | ٤٦٩ | ٤٦٩ | ٤٦٩ | ٤٦٩ | ٤٦٩ | ٤٦٩ |
| ٢٠٠٦ | ٢٢٩.٧ | ٢٠٩.٣ | ١٢.١ | ٥١١ | ١٦٢٨ | ٤٦٩ | ٤٦٩ | ١٦٢٨ | ٤٦٩ | ٤٦٩ | ٤٦٩ | ٤٦٩ | ٤٦٩ | ٤٦٩ | ٤٦٩ |
| ٢٠٠٧ | ٢٢٩.٨ | ٢٢٩.٧ | ١١.٣ | ٥١١ | ١٦٢٨ | ٤٦٩ | ٤٦٩ | ١٦٢٨ | ٤٦٩ | ٤٦٩ | ٤٦٩ | ٤٦٩ | ٤٦٩ | ٤٦٩ | ٤٦٩ |
| ٢٠٠٨ | ٢٢٩.٦ | ٢٢٩.٨ | ١١.٦ | ٥١١ | ١٦٢٨ | ٤٦٩ | ٤٦٩ | ١٦٢٨ | ٤٦٩ | ٤٦٩ | ٤٦٩ | ٤٦٩ | ٤٦٩ | ٤٦٩ | ٤٦٩ |
| ٢٠٠٩ | ١٩٣.٢ | ٢٢٩.٦ | ١١.٥ | ٥١١ | ١٦٢٨ | ٤٦٩ | ٤٦٩ | ١٦٢٨ | ٤٦٩ | ٤٦٩ | ٤٦٩ | ٤٦٩ | ٤٦٩ | ٤٦٩ | ٤٦٩ |
| ٢٠١٠ | ٢٤٢.٣ | ١٩٣.٢ | ١١.٧ | ٥١١ | ١٦٢٨ | ٤٦٩ | ٤٦٩ | ١٦٢٨ | ٤٦٩ | ٤٦٩ | ٤٦٩ | ٤٦٩ | ٤٦٩ | ٤٦٩ | ٤٦٩ |
| ٢٠١١ | ٢٥٢.٧ | ٢٤٢.٣ | ١٠.٩ | ٥١١ | ١٦٢٨ | ٤٦٩ | ٤٦٩ | ١٦٢٨ | ٤٦٩ | ٤٦٩ | ٤٦٩ | ٤٦٩ | ٤٦٩ | ٤٦٩ | ٤٦٩ |
| ٢٠١٢ | ١٩٨.٢ | ٢٥٢.٧ | ١١.٤ | ٥١١ | ١٦٢٨ | ٤٦٩ | ٤٦٩ | ١٦٢٨ | ٤٦٩ | ٤٦٩ | ٤٦٩ | ٤٦٩ | ٤٦٩ | ٤٦٩ | ٤٦٩ |
| ٢٠١٣ | ١٥٥.١ | ١٩٨.٢ | ١١.٩ | ٥١١ | ١٦٨٧ | ٤٦٩ | ٤٦٩ | ١٦٨٧ | ٤٦٩ | ٤٦٩ | ٤٦٩ | ٤٦٩ | ٤٦٩ | ٤٦٩ | ٤٦٩ |
| ٢٠١٤ | ١٨٢.٢ | ١٥٥.١ | ١١.٨ | ٥١١ | ١٦٨٧ | ٤٦٩ | ٤٦٩ | ١٦٨٧ | ٤٦٩ | ٤٦٩ | ٤٦٩ | ٤٦٩ | ٤٦٩ | ٤٦٩ | ٤٦٩ |

المصدر: جمعت وحسبت من: وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، الإدارة المركزية للاقتصاد الزراعي، نشرة الاقتصاد الزراعي، أعداد مختلفة.
 المساحة المزروعة (الف فدان) ، الإنتاجية الفدان (طن) ، السعر المزرعي (جنيه/طن) ، التكاليف (جنيه/فدان) ، صافي العائد (جنيه/فدان).

ECONOMIC FACTORS THAT SPECIFIES THE SUPPLY OF THE MOST IMPORTANT GREEN PROVENDER CROPS IN EGYPT

Ahmed, A. I. M.

Department of Agricultural Economics - Faculty of Agriculture, Assiut - Al-Azhar University

ABSTRACT

The research aimed to study the current productive situation of the most important green provender winter and summer crops in Egypt, and the study of the most important determinants and influential on its quantity supply during (2000-2014). The research used the descriptive and quantitative statistical analysis.

The research concluded a set of results:

By studying the development of the cultivated area, acre productivity and total production for the crop alfalfa sustained it shows that three variables taken declining and statistically significant trend, while, acre productivity for Aldraoh crop taken declining and statistically significant trend, while significant change did not prove in each of the cultivated area and total production.

The results showed that the most Influential variables on the quantity supply of alfalfa sustained were the change within the acre costs of the crop, estimated the elasticity of supply response by about -0.10, and the change within each of the farm Price per ton for municipal bean and farm price per ton for winter onion, and estimated the elasticity of supply in response to each of them about -0.37, -0.24, and the change within each of the ratio of total acre costs of alfalfa sustained to the total acre cost of winter onion, and the percentage of net acre income of alfalfa sustained to the net acre income of wheat crop, the ratio of net acre income of alfalfa sustained net acre income of Winter onion ,estimated the elasticity of supply in response to the ratio of total acre costs of alfalfa sustained to the total acre cost of winter onion by about -0.96.

The results showed that the most Influential variables on the quantity supply of Aldraoh crop were the change within productivity, and estimated the elasticity of supply response by about 0.03, and change within the farm price per ton of maize, estimated the elasticity of supply response by about -0.43, while the annual response factor of about 0 0.57.

The Research Recommendations:

- 1- The country must to keep more effective role to encourage cultivation of according to what it face from many challenges the most important of them are :
 - a- Increase of the framing prices for the competitive crops.
 - b- Decrease of its production costs comparate with green provender crops.
- 2- Saves the requirments of producing green provender crops with a suitable prices and saving guiding services to increasing the production effectency of it and prevent deterioration of its productivity.
- 3- It must to keep eyes on increasing cultivated areas with the Alfalfa sustained and Aldraoh in the regional provinces that has advantages in high prodcuations and that's for increasing the benefits of the cultivated areas and also inceasing milk and red meat projects.