

## ESTIMATING SUPPLY RESPONSE FUNCTIONS FOR SUMMER MAIZE CROP IN EGYPT

Marie, M. A. And Samia M. Abd Elfatah

Agricultural Research Center, Agricultural Economic Research Institute

تقدير دوال استجابة عرض محصول الذرة الشامي الصيفي في مصر  
محمد عبد الرحيم مرعى وسامية محمد عبد الفتاح  
معهد بحوث الاقتصاد الزراعي - مركز البحوث الزراعية.

### الملخص

كان للتحولات الاقتصادية الناتجة عن تطبيق سياسة التحرر الاقتصادي المصري آثاراً مباشرةً على القطاع الزراعي المصري، وبصفة خاصةً انعكاسها على القرارات الاقتصادية لمحصول الذرة الشامي الصيفي متمثلةً في استجابة مزارعي ومنتجي الذرة الشامي الصيفي لتلك المتغيرات.

وتمثلت مشكلة البحث في تلك الآثار الناجمة عن تطبيق سياسات التحرر الاقتصادي على مزارعي الذرة الشامي الصيفي، ولذلك كان الهدف البحثي تقدير دوال استجابة عرض الذرة الشامي الصيفي في مصر، للوقوف على أهم المتغيرات التي يمكن أن تؤثر على استجابة المساحة المنزرعة بذلك المحصول، باستخدام نموذج سارك نيرلوف اليناميكي.

كما أمكن الحصول على البيانات من مصادرها المختلفة خلال الفترة (١٩٨٦-٢٠٠٤). وقد تعديل جميع المتغيرات السعرية بالرقم القياسي العام لسعر الجملة، وذلك باعتبار سنة الأساس (١٩٨٦). هذا وقد أجريت بعض المحاولات للوصول إلى أعلى المتغيرات تأثيراً على استجابة المزارع للتوجه في زراعة الذرة الشامي الصيفي، حيث تضمنت قياسات اثر الاستجابة لمتغيرات الأسعار المزدوجة، الاتجاهية الفادحة، التكاليف الانتاجية الفادحة، واخيراً قياس اثر استجابة المزارع لصافي العائد الفادحي في صورة مطلقة ونسبيه لكل منهم.

وقد خلصت الدراسة ان المزارع اكثر تأثراً بأسعار القول السوداني للتوجه في المساحة المنزرعة بالذرة الشامي الصيفي، حيث بلغت الفترة الزمنية الازم انقضاؤها لتحقيق الاستجابة الكاملة نحو ١,٢٨ سنة، بليه صافي العائد الفادحي للسمسم حيث ان المزارع يستجيب لاستجابة كاملة بعد ١,٨٩ سنة، ثم التكاليف الانتاجية الفادحية للذرة الشامي الصيفي وفيها يستجيب لاستجابة كاملة بعد ٢,١٣ سنة، واخيراً الاتجاهية الفادحية النسبية بين الذرة الشامي الصيفي والمسمسم حيث يستجيب المزارع لاستجابة كاملة بعد مرور ٢,١٧ سنة من بداية العام التالي للزراعة.

ويمكن القول ان استجابة مزارعي الذرة الشامي الصيفي للأسعار والعوائد النسبية قد تعكس مدى فاعلية اثر سياسات التحرر الاقتصادي من حيث ترك الحرية للمزارع في المفاضلة بين نوعية المحاصيل الزراعية التي يرغب في زراعتها وفقاً للسعر وصافي العائد النسبي بين كل محصول وأخر.

وقد اوصت الدراسة بضرورة تفعيل دور الإرشاد الزراعي والحملات القومية للنحوين باتفاقية الذرة الشامي الصيفي، وتشجيع الزراعة على تبني أصناف عالية الانتاجية، وتوفير المعلومات والإرشادات الزراعية المتعلقة بالإنتاج والتسيير لضمان حصول المزارع على سعر مزروع مناسب يحفزه على التوسيع في زراعة الذرة الشامي الصيفي.

### المقدمة

يعتبر محصول الذرة الشامي الصيفي أحد محاصيل الحبوب الغذائية الإستراتيجية الهامة في مصر، حيث يساهم بنحو ١٢٪، ٢٢٪ من مساحة محاصيل الحبوب والمساحة المحسوبة على الترتيب خلال متوسط الفترة (١٩٨٥-٢٠٠٣). ونظراً لتطبيق سياسة التحرر الاقتصادي المصري، فقد بدأت خطوات جادة نحو الاتجاه إلى سيادة آليات السوق، حيث تم إتخاذ إجراءات متعددة منها إلغاء نظم التسعير والتورييد الإجباري للمحاصيل الزراعية وإلغاء دعم مستلزمات الإنتاج، فضلاً عن إلغاء التركيب المحسوب على الإجباري.

ولقد ادت تلك التحولات الاقتصادية إلى ترك الحرية للمزارع في اختيار نوعية المحاصيل التي يرغب في زراعتها، وعلى ذلك يمكن القول بأن تلك التغيرات الاقتصادية لا شك أنها أحدثت آثاراً مباشرة على القطاع الزراعي المصري، وبصفة خاصة إنعكاسها على القرارات الإنتاجية الزراعية لمحصول النزه الشامي الصيفي متمثلة في استجابة مزارعى ومنتجى النزه الشامي الصيفي لتلك المتغيرات.

**مشكلة الدراسة:**

تكون مشكلة الدراسة في تلك الآثار الناجمة عن تطبيق سياسات التحرر الاقتصادي على مزارعى النزه الشامي الصيفي نتيجة إلغاء التوريق الإيجاري لذاك المحصول وترك زراعة اختيارية، وبالتالي تحديد الأسعار وفقاً لتفاعل قوى العرض والطلب.

**هدف الدراسة:**

يتضمن الهدف الرئيسي لهذه الدراسة في تغير دوال استجابة عرض النزه الشامي الصيفي في مصر، للوقوف على أهم المتغيرات التي يمكن أن تؤثر على استجابة مساحة النزه الشامي الصيفي المنزرعة، بجانب تغير درجة الاستجابة لهذه المتغيرات في المدى الفصیر والمدى الطويل، ومقاييس الاستجابة السنوية لمزارعى النزه الشامي الصيفي، وبالتالي التوصل إلى الفترة الزمنية اللازم انتظارها لتحقيق الاستجابة الكاملة.

### **الطريقة البحثية ومصادر البيانات**

اعتمد البحث على استخدام نموذج مارك نيرلوف (Marc Nerlove) الديناميكي باعتباره من أشهر النماذج الاقتصادية في تغير دوال استجابة المرض، وذلك نظراً لامكانية إدخال العديد من المتغيرات المستقلة في ذلك النموذج والذي يأخذ الصيغة التالية:

$$Y_t^* = \alpha + \beta X_{t-1} + \mu_t \quad (1)$$

حيث:

$Y_t^*$  = مساحة محصول النزه الشامي الصيفي المرغوب زراعتها في العام الحالي (t).

$X_{t-1}$  = المتغيرات المستقلة في العام السابق (t-1).

$\mu_t$  = حد الخطأ العشوائي.

ونظراً لأن المساحة المرغوب زراعتها في العام الحالي ( $Y_t^*$ ) هي متغير غير مشاهد، فإنه لا يمكن تغيير المعادلة (1)، لذلك افترض نيرلوف أنه عادةً ما تكون المساحة الفعلية ( $(Y_t)$ ) أقل من المساحة المرغوب زراعتها ( $(Y_t^*)$  في العام الحالي، كما أن التغير في المساحة الفعلية ( $(Y_t - Y_{t-1})$ ) عادةً ما يكون أقل من التغير في المساحة المرغوبة ( $(Y_{t-1}^* - Y_t^*)$ ) وذلك راجع لوجود تكنولوجيا أو اقتصادية تتولى دون تساوى الإثنين، وقد اطلق على ذلك الافتراض ما يسمى بنموذج التعديل الجزئي (Partial Adjustment Model) كالتالي:

$$\begin{aligned} Y_t - Y_{t-1} &= \lambda(Y_t^* - Y_{t-1}) \\ \therefore Y_t &= \lambda Y_t^* + (1-\lambda) Y_{t-1} \end{aligned} \quad (2)$$

وباحلال المعادلة (2) داخل المعادلة (1) يتم الحصول على دالة استجابة العرض التالية:

$$Y_t = \alpha\lambda + \beta\lambda X_{t-1} + (1-\lambda) Y_{t-1} + \mu_t \quad (3)$$

حيث:

$Y_t$  = مساحة المحصول المنزرعة الفعلية في العام الحالي (t).

$Y_{t-1}$  = مساحة المحصول المنزرعة الفعلية في العام السابق (t-1).

$\lambda$  = معامل التعديل (النکف) (Coefficient of Adjustment).

$$\mu_i = \text{حد الخطأ العشوائي} , (\mu_i^* = \lambda \mu_i)$$

ويمكن حساب معاملات دالة استجابة عرض المعادلة (٣)، بفرض وجود الدالة التالية:

$$Y_t = \beta_0 + \beta_1 X_{t-1} + \beta_2 Y_{t-1} + \mu_i \quad (4)$$

وبالاستناده بمعاملات انحدار كل من المعاملتين (٣)، (٤) يتم حساب التحويلات التالية:

$$\alpha = \beta_1 / \lambda , \lambda = 1 - \beta_2 \quad (5)$$

كما أن الفترة الزمنية اللازم اقتضاؤها لتحقيق الاستجابة الكاملة تكون ( $1/\lambda$ ) بداية من العام التالي للزراعة.

كما يتم حساب المروونات في كل من المدى القصير والمدى الطويل كالتالي:

$$\text{Short Run Elasticity: SRE} = \beta_1 \bar{X}_{t-1} / \bar{Y}_t \quad (5)$$

$$\text{Long Run Elasticity: LRE} = \beta_1 \bar{X}_{t-1} / [(1 - \beta_2) \bar{Y}_t] \quad (6)$$

ولقد امكن الكشف عن مشكلة الارتباط الذاتي لحد الخطأ في دوال استجابة العرض باستخدام اختبار (Durbin's h Test) الذي يناسب طبيعة نماذج التوزيع المتاخر الديناميكيه التي تتضمن على المتغير التابع كاحد المتغيرات المستقلة بفترة تأخير ( $-Y_{t-1}$ ) كالتالي:

$$h = p \sqrt{\frac{T}{1-T}} V \quad \text{حيث:}$$

$$p = \text{معامل الانحدار الذاتي (Autoregressive Coefficient)} , (p < 1) \\ T = \text{عدد المشاهدات.}$$

$$V = \text{تباين الخطأ القياسي لمعامل انحدار المتغير} (-Y_{t-1}) , V = (\beta / t)^2$$

ويتم الكشف عن الارتباط الذاتي بمقارنه قيمة ( $h$ ) بنظرتها ( $Z$ ) الجدولية.

ولقد تم تطبيق أسلوب الانحدار المتدرج (Stepwise Regression) لعلاج مشكلة الإزدواج الخطى بين المتغيرات المستقلة من ناحية، ومعرفة أفضل المتغيرات الاقتصادية تأثيراً على المتغير التابع (مساحة التربة الشامى الصيفى) من ناحية أخرى.

وبالنسبة لمصادر البيانات، فقد تم الإعتماد على بيانات الإداره المركزية للإتصاد الزراعى بوزارة الزراعة واستصلاح الأراضى، والجهاز المركزى للتربية العامة والإحصاء خلال الفترة (١٩٨٧-٢٠٠٤). كما تم تعديل جميع المتغيرات السعرية بالرقم القياسي العام لسعر الجملة، وذلك باعتبار سنة الأساس (١٩٨٦-٢٠٠٠).

نتائج تقدير دوال استجابة عرض النره الشامى الصيفى:

تم تقدير دوال استجابة العرض لمحصول النره الشامى الصيفى فى مصر خلال الفترة (١٩٨٧-٢٠٠٤)، وذلك باستخدام نموذج مارك نيرلوف. ولقد افترضت الدراسة أن استجابة مساحة محصول النره الشامى الصيفى فى العام الحالى تتأثر ببعض المتغيرات بفترة تأخير عام واحد متمثلة فى: السعر المزرعى للنره الشامى، صافى عائد ق DAN النره الشامى الصيفى، والانتاجية الفدانية للنره الشامى الصيفى. وكذلك تأثيرها بكل من الأسعار، الانتاجية الفدانية، التكاليف الانتاجية، وصافى العائد المطلق والنسبى للمحاصلين المناسبة لزراعة النره الشامى الصيفى، ولقد تضمنت تلك المحاصيل فى كل من: الارز الصيفى، القطن، قصب السكر، السسم، القول السودانى، فول الصويا، الطماطم الصيفى، والبطاطس الصيفى، وذلك باعتبارها من أهم المحاصيل المناسبة للنره الشامى الصيفى. هذا بجانب المساحة المزرعه بالنره الشامى الصيفى بفترة تأخير عام واحد وفقاً لنموذج نيرلوف.

ولقد أجريت بعض المحاولات للوصول إلى أعلى المتغيرات تأثيراً على استجابة المزارع للتتوسيع فى زراعة النره الشامى الصيفى، حيث تضمنت قياس اثر الاستجابة لمتغيرات الاسعار المزرعه فى صورة مطلقة ونسبيه كما هو وارد بالجدول (١). وقياس اثر الاستجابة للانتاجية الفدانية فى صورة مطلقة

ونسبة كما هو وارد بالجدول (٢). وكذلك قياس اثر الاستجابة للتکاليف الانتاجية المطلقة والنسبة كما هو وارد بالجدول (٣). واخيرا قياس اثر استجابة المزارع لصافي العائد الفداني في صورة مطلقة ونسبة كما هو وارد بالجدول (٤).

وتوضح النتائج عدم وجود مشكلة ارتباط الذاتي في حد الخطأ العواني بالنموذج لاي من المعادلات التي تم تغيرها بالجدارول المذكور، ولذلك اعتمدت الدراسة على اسلوب المربيات الصغرى العاينية (OLS). ولقد اسفر التحليل القياسي لبيان ابستجابة عرض محصول النزه الشامي الصيفي عن النتائج التالية:

ابستجابة عرض النزه الشامي الصيفي للسعر المزروع المطلقة والنسبة:  
بيان مدى استجابة عرض مزارعى النزه الشامي الصيفي للاسعار المزرعية المطلقة والنسبة، تم تغير اثر استجابة المساحة للسعر المزروع للنزه الشامي الصيفي على حده، ثم ادخال اسعار المحاصيل المنافسة للنزه الشامي في صورة مطلقة ونسبة على النحو التالي:

توضيح المعادلة (١) الواردة بجدول (١) ابستجابة المساحة المنزرعة بالنزه الشامي الصيفي للسعر المزروع له في العام السابق، ويوضح معامل التحديد أن نحو ٦٣٪ من التغيرات الحادثة في مساحة النزه الشامي الصيفي ترجع إلى التغير في السعر المزروع والمساحة المنزرعة بالنزه الشامي في العام السابق، وبما أن التغيرات تعزى إلى عوامل أخرى غير مقيدة بالذاللة، ولقد تبين معنوية الذالله احصائيا عن مستوى

.....

جدول (١): دوال ابستجابة عرض محصول النزه الشامي الصيفي طبقاً لسعر المزروع المطلقة والنسبة  
باستخدام نموذج مارك نيرلوف في مصر خلال الفترة (١٩٨٧ - ٢٠٠٤).

M	دوال ابستجابة العرض	R <sup>2</sup>	$\bar{R}^2$	F Test	t Test
1	$\bar{Y}_1 = 934.9 + 0.48 Y_{1,1} + 0.44 P_{1,1}$ (4.14) " (4.91) " (2.85) [0.05]	0.63	0.58	(12.9) "	-0.91
2	$\bar{Y}_1 = 1250.5 + 0.22 Y_{1,1} - 0.52 P_{6,1}$ (4.20) " (2.42) " (-2.18) [-0.16]	0.71	0.67	(18.1) "	-1.31
3	$\bar{Y}_1 = 647.6 + 0.43 Y_{1,1} + 43.13 P_{16,1} + 7.75 P_{17,1}$ (1.15) (2.71) " (2.73) " (2.05) [0.01] [0.003]	0.70	0.64	(11.1) "	-1.77

حيث:

$Y_{1,1}$  = المساحة التقيرية المنزرعة بالنزه الشامي الصيفي بالآلت ذاتي في العام الحالي (١).

$P_{1,1}$  = المساحة المنزرعة بالنزه الشامي الصيفي بالآلت ذاتي في العام السابق (١-١).

$P_{6,1}$  = السعر المزروع للنزه الشامي الصيفي بالجنبي للطن في العام السابق (١-١).

$P_{16,1}$  = السعر المزروع على القول سووانى بالجنبي للطن في العام السابق (١-١).

$P_{17,1}$  = السعر المزروع التقى (نزه شامي صيفي/قول سوانى) في العام السابق (١-١).

- الأرقام بين تقويم ( ) وأسفل معاملات الانحدار تشير إلى قيمة (t) المحسوبة.

- الأرقام بين تقويم ( ) تشير إلى مرويات المدى القصير.

- (٠،٠) تشير إلى معنوية معاملات الانحدار أو النموذج عند مستوى ٠٠٠٥ على الترتيب.

المصدر: حمت وحنت من المصادر (١)، (٢)، (٤)، (٥)، (٦)، (٧).

وتوضح النتائج أن زيادة السعر المزروع للنزه الشامي بمقدار جنيه واحد يترتب عليه زيادة المساحة المنزرعة بالنزه الشامي بنحو ٤٠٠ ألف فدان مع إفتراض ثبات العوامل الأخرى عند مستوى معين، كما بلغت المرونة في كل من المدى القصير والمدى الطويل نحو ٠٠٥، ٠٠٩ على الترتيب. وهذا

يوضح أن تغيراً بنسبة ٦٪ في السعر المزروع للذرة الشامي الصيفي يؤدي إلى زيادة المساحة المنزرعة بنسبة ٥٪ على الترتيب، وقد بلغ معامل الاستجابة السنوي وكذلك الفترة الزمنية اللازمة لتحقيق الاستجابة الكاملة لدى مزارعى الذرة الشامي الصيفي نحو ٢٠٠٥٢، ١٩٢ سنة بداية من العام التالي للزراعة.

وتوضح المعادلة (١) الواردة بجدول (١) استجابة مزارعى الذرة الشامي الصيفي للأسعار المطلقة للمحاصيل المنافسة للذرة الشامي، حيث تبين استجابة المساحة للسعر المزروع للذرة الشامي الصيفي للقول السوداني، ويوضح معامل التحديد أن نحو ٧١٪ من التغيرات الحادة في مساحة الذرة الشامي الصيفي ترجع إلى التغير في السعر المزروع للذرة الشامي الصيفي في العام السابق، وباقى التغيرات تعزى إلى عوامل أخرى غير مقيدة بالدالة. وقد تبين معرفة الدالة احصائياً عن مستوى ٠٠٠١.

وتوضح النتائج أن زيادة السعر المزروع للذرة الشامي الصيفي يؤدي إلى انخفاض المساحة المنزرعة بالذرة الشامي بحو ٥٪، الف دنار، مع افتراض ثبات العوامل الأخرى المقيدة في الدالة عند مستوى معين. وقد بلغت المرونة في كل من المدى القصير والمدى الطويل بحو ١٦٪ - ٢١٪ على الترتيب، وهذا يوضح أن تغيراً بنسبة ٦٪ في السعر المزروع للذرة الشامي الصيفي للقول السوداني يؤدي إلى تناقص مساحة الذرة الشامي الصيفي بنسبة ١٦٪، ٢١٪، ٦٪ على الترتيب. وقد بلغ معامل الاستجابة السنوي وكذلك الفترة الزمنية اللازمة لتحقيق الاستجابة الكاملة لدى المزارع نحو ٢٨٠، ٠٧٨ سنة بداية من العام التالي للزراعة.

وتوضح المعادلة (٢) الواردة بجدول (١) استجابة مزارعى الذرة الشامي الصيفي للأسعار النسبية للمحاصيل المنافسة للذرة الشامي، حيث تبين استجابة المساحة للسعر المزروع للذرة الشامي الصيفي وفول الصويا، ويوضح معامل التحديد أن نحو ٧٠٪ من التغيرات الحادة في مساحة الذرة الشامي الصيفي ترجع إلى التغير في هذين المتغيرين والمساحة المنزرعة بالذرة الشامي في العام السابق، وباقى التغيرات تعزى إلى عوامل أخرى غير مقيدة بالدالة. وقد تبين معرفة الدالة احصائياً عن مستوى ٠٠٠١.

وتوضح النتائج أن زيادة النسبة المئوية بين الذرة الشامي الصيفي وكل من القول السوداني وفول الصويا يوجد إلى زيادة المساحة المنزرعة بالذرة الشامي بحو ١٣٪، ٤٪، ٧٪، الف دنار، مع افتراض ثبات العوامل الأخرى المقيدة في الدالة عند مستوى معين. وقد بلغت مرونة استجابة عرض المساحة المنزرعة بالذرة الشامي الصيفي في المدى القصير والمدى الطويل لكل منها نحو (١٠٠٪، ٠٠٠٣)، (٠٠٠٥) على الترتيب. كما بلغ معامل الاستجابة السنوي وال فترة الزمنية اللازمة لتحقيق الاستجابة الكاملة لدى المزارع نحو ١٧٥، ٠٥٧ سنة بداية من العام التالي للزراعة.

وعلى ذلك يتبيّن أن المزارع أكثر استجابة للسعر المزروع للذرة الشامي الصيفي على التوسيع في المساحة المنزرعة بالذرة الشامي الصيفي، وذلك وفقاً لمعامل الاستجابة السنوي وبالتالي نحو ٠٧٨ سنة، وهذا يعني أن المزارع يستجيب لاستجابة كاملة بعد مرور ١٢٨ سنة من بداية العام التالي للزراعة.

#### استجابة عرض الذرة الشامي الصيفي للإنتاجية الدائمة المطلقة والنسبية:

لبيان مدى استجابة عرض مزارعى الذرة الشامي الصيفي للإنتاجية الدائمة المطلقة والنسبية، تم تقييم أثر استجابة المساحة للإنتاجية الدائمة للذرة الشامي الصيفي على حده، ثم انتاجية المحاصيل المنافسة للذرة الشامي الصيفي في صورة مطلقة ونسبية على النحو التالي:

وتوضح المعادلة (١) الواردة بجدول (٢) استجابة المساحة المنزرعة بالذرة الشامي الصيفي للإنتاجية الدائمة له في العام السابق، ويوضح معامل التحديد أن نحو ٦٪ من التغيرات الحادة في مساحة الذرة الشامي الصيفي ترجع إلى التغير في الانتاجية الدائمة للذرة الشامي والمساحة المنزرعة بالذرة الشامي في العام السابق، وباقى التغيرات تعزى إلى عوامل أخرى غير مقيدة بالدالة، وقد تبين معرفة الدالة احصائياً عن مستوى ٠٠٠١.

وتوضح النتائج أن زيادة الانتاجية الدائمة للذرة الشامي بمقدار طن واحد يترتب عليه زيادة المساحة المنزرعة بمقدار ٢٥٥١ ألف دنار مع افتراض ثبات العوامل الأخرى عند مستوى معين، كما بلغت المرونة في كل من المدى القصير والمدى الطويل نحو ٠٠٠٥، ١١٪ على الترتيب. وهذا يوضح أن تغيراً بنسبة ١١٪ في الانتاجية الدائمة للذرة الشامي الصيفي يؤدي إلى زيادة المساحة المنزرعة بنسبة ٥٪، ١١٪، ٠٪ على الترتيب. وقد بلغ معامل الاستجابة السنوي وكذلك الفترة الزمنية اللازمة لتحقيق الاستجابة الكاملة لدى مزارعى الذرة الشامي الصيفي نحو ٢٣٠، ٤٣٪ سنة بداية من العام التالي للزراعة.

جدول (٢): دوال استجابة عرض محصول الذرة الشامي الصيفي طبقاً للإنتاجية المطلقة والنسبة باستخدام نموذج مارك نيرلوف في مصر خلال الفترة (١٩٨٧-٢٠٠٤).

M	دوال استجابة العرض	R <sup>2</sup>	$\bar{R}^2$	F Test	h Test
1	$\hat{Y}_1 = 780.2 + 0.57 Y_{t,1} + 25.51 D_{1,t}$ (7.83)'' (6.72)'' (1.92)' [0.05]	0.64	0.59	(13.2)''	-1.59
2	$\hat{Y}_1 = 756.3 + 0.58 Y_{t,1} - 57.38 D_{6,t}$ (4.74)' (7.37)'' (-2.34)' [-0.04]	0.65	0.61	(14.2)''	-1.16
3	$\hat{Y}_1 = 687.3 + 0.54 Y_{t,1} + 24.88 D_{15,t}$ (3.51)' (8.41)'' (2.42)' [0.09]	0.63	0.58	(10.1)''	-1.19

حيث:

- ١- الساحة التقديرية المنزرعة بالذرة الشامي الصيفي بالآلف فدان في العام الحالي (٢).
- ٢- الساحة المنزرعة بالذرة الشامي الصيفي بالآلف فدان في العام السابق (١).
- ٣- الإنتاجية الفدائية للذرة الشامي الصيفي بالطن في العام السابق (١).
- ٤- الإنتاجية الفدائية لفول السودانى بالطن في العام السابق (١).
- ٥- الإنتاجية الفدائية للذرة الشامي صيفي / سسم في العام السابق (١).
- ٦- الارتفاع من قويسن ( ) وأسفل معاملات الإبخار تشير إلى قمة (٤) المحسوسة.
- ٧- الارتفاع من قويسن ( ) تشير إلى مرتفعات المدى الغير.
- ٨- (٢). (٣) تشير إلى معرفة معاملات الإبخار أو السوادع عن مستوى ١٠٠٠٠٥ على الترتيب.

الصادر: جمعت وحصدت من المصادر (١)، (٢)، (٣)، (٤)، (٥)، (٦)، (٧).

وتجدر الإشارة إلى أن استجابة مزارعى الذرة الشامي الصيفى للإنتاجية الغذائية للذرة الشامي الصيفى تعبر انعكاساً للتقدم التكنولوجى فى زراعة الذرة الشامي الصيفى من حيث السياسات المتتبعة من قبل الدولة فى إبتكاط ونشر الأصناف عالية الإنتاجية وإحلالها محل الأصناف التقليدية منخفضة الإنتاجية. وكذلك القيادة بالحملات الفووية والإرشادية لتعليم الزراعة أفضل وسائل الزراعة المعتادة.

وتوضح المعادلة (٢) الواردة بجدول (٢) استجابة مزارعى الذرة الشامي الصيفى للإنتاجية الفدائية المطلقة للحاصلات المنافسة للذرة الشامي، حيث تبين استجابة المساحة للإنتاجية الفدائية للفول السودانى، ويوضح معامل التحديد أن نحو ٦٥٪ من التغيرات الحادثة فى ساحة الذرة الشامي الصيفى ترجع إلى التغير فى الإنتاجية الفدائية للفول السودانى والمساحة المنزرعة بالذرة الشامي فى العام السابق، وبما فى التغيرات تعزى إلى عوامل أخرى غير مقيدة بذلة، وقد تبين معرفة ذلك أنه احصائياً عن مستوى ٠٠٠١.

وتوضح النتائج أن زيادة الإنتاجية الفدائية للفول السودانى بمقدار طن واحد يؤدى إلى انخفاض المساحة المنزرعة بالذرة الشامي الصيفى بنحو ٥٧٣٨ ألف فدان، مع افتراض ثبات العوامل الأخرى عند مستوى معين. وقد بلغت الترورة فى كل من المدى القصير والمدى الطويل بنحو ٠٠٠٤-٠٠٠١ على الترتيب. وهذا يوضح أن تغيراً بنسبة ١٪ في الإنتاجية الفدائية للفول السودانى يؤدى إلى تناقص مساحة الذرة الشامي الصيفى بنسبة ٠٤٪، ٠٠٠٤٪ على الترتيب. وقد بلغ معامل الاستجابة السنوى وكذلك الفترة الزمنية اللازمة لتحقيق الإستجابة الكاملة لدى المزارع نحو ٢٣٨٠، ٠٠٤٢ سنة بداية من العام التالي للزراعة.

وتوضح المعادلة (٣) الواردة بجدول (٢) استجابة مزارعى الذرة الشامي الصيفى للإنتاجية الفدائية النسبية للحاصلات المنافسة للذرة الشامي، حيث تبين استجابة المساحة للإنتاجية الفدائية النسبية للسمسم، ويوضح معامل التحديد أن نحو ٦٣٪ من التغيرات الحادثة فى مساحة الذرة الشامي الصيفى ترجع إلى التغير فى الإنتاجية الفدائية النسبية للسمسم والمساحة المنزرعة بالذرة الشامي فى العام السابق،

وباقى التغيرات تعزى إلى عوامل أخرى غير مقيدة بالذلة. وقد تبين معنوية الداله احصائيا عن مستوى ..  
٠٠١

ويوضح النتائج أن زيادة نسبة الانتاجية الفدائيه بين النره الشامي الصيفي والسمسم بوجه واحده يؤدي إلى زيادة المساحة المنزرعة بالذرء الشامي الصيفي بنحو ٢٨,٨٨ ألف فدان، مع افتراض ثبات العوامل الأخرى عند مستوى معين. وقد بلغت مرونة الاستجابة في المدى القصير والمدى الطويل نحو ٠٠٤، ٠١٩ على الترتيب. كما بلغ عامل الاستجابة السنوي والفتره الزمنية اللازمة لتحقيق الاستجابة الكاملة لدى مزارعى النره الشامي الصيفي نحو ٤٦,٠٢ سنة بداية من العام التالي للزراعة.

وعلى ذلك يتبيّن أن المزارع اكتر استجابة للانتاجية الفدائيه النسبية بين النره الشامي الصيفي والسمسم نحو التوسيع في المساحة المنزرعة بالذرء الشامي الصيفي، وذلك وفقاً لعامل الاستجابة السنوي والبالغ نحو ٤٤,٠٣، وهذا يعني أن المزارع مستجيب لاستجابة كاملة بعد مرور ٢١٧ سنة من بداية العام التالي للزراعة.

#### استجابة عرض النره الشامي الصيفي للتکاليف الفدائيه المطلقه والنسبة:

لبيان مدى استجابة عرض مزارعى النره الشامي الصيفي للتکاليف الفدائيه المطلقه والنسبة، تم تغيير اثر استجابة المساحة للتکاليف الفدائيه للنره الشامي الصيفي على حده، ثم تکاليف المحاصيل المنافسه للنره الشامي الصيفي في صورة مطلقه ونسبة على التوالي.

ويوضح المعادلة (١) الواردة بجدول (٢) استجابة المساحة المنزرعة بالذرء الشامي الصيفي للتکاليف الفدائيه له في العام السابق. ويوضح عامل التحديد أن نحو ٦٤% من التغيرات الحادثة في مساحة النره الشامي الصيفي ترجع إلى التغير في التکاليف الفدائيه والمساحة المنزرعة بالذرء الشامي في العام السابق، وباقى التغيرات تعزى إلى عوامل أخرى غير مقيدة بالذلة. وقد تبين معنوية الداله احصائيا عن مستوى ..  
٠٠١

ويوضح النتائج أن زيادة التکاليف الفدائيه للنره الشامي بجهيه واحد يترتب عليه انخفاض المساحة المنزرعة بمقدار ١٩,٠ ألف فدان مع افتراض ثبات العوامل الأخرى عند مستوى معين، كما بلغت المرونة في كل من المدى القصير والطويل نحو ٤٤,٠٩-٠٠,٩٠ على الترتيب. وهذا يوضح أن تغيراً بنسبة ٦١% في التکاليف الفدائيه للنره الشامي الصيفي يؤدي إلى انخفاض المساحة المنزرعة بنسبيه ٤٤,٠٩% على الترتيب. وقد بلغ عامل الاستجابة السنوي وكذلك الفترة الزمنية اللازمة لتحقيق الإستجابة الكاملة لدى مزارعى النره الشامي الصيفي نحو ٤٦,٠٢ سنة بداية من العام التالي للزراعة.

ويوضح المعادلة (٢) الواردة بجدول (٣) استجابة مزارعى النره الشامي الصيفي للتکاليف الفدائيه المطلقه للمحاصيل النافسه للنره الشامي، حيث تبين استجابة المساحة للتکاليف الفدائيه للسمسم، ويوضح عامل التحديد أن نحو ٦٧% من التغيرات الحادثة في مساحة النره الشامي الصيفي ترجع إلى التغير في التکاليف الفدائيه للسمسم والمساحة المنزرعة بالذرء الشامي في العام السابق، وباقى التغيرات تعزى إلى عوامل أخرى غير مقيدة بالذلة. وقد تبين معنوية الداله احصائيا عن مستوى ..  
٠٠١

ويوضح النتائج أن زيادة التکاليف الفدائيه للسمسم بمقادير جنه واحد يؤدي إلى زيادة المساحة المنزرعة بالذرء الشامي الصيفي نحو ٤٧,٠ ألف فدان مع افتراض ثبات العوامل الأخرى عند مستوى معين. وقد بلغت المرونة في كل من المدى القصير والمدى الطويل نحو ٠٠٧٢، ٠١٦ على الترتيب. وهذا يوضح أن تغيراً بنسبة ٦١% في التکاليف الفدائيه للسمسم يؤدي إلى زيادة مساحة النره الشامي الصيفي بنسبة ٠٠٠٧، ٠٠١٦ على الترتيب. وقد بلغ عامل الاستجابة السنوي وكذلك الفترة الزمنية اللازمة لتحقيق الإستجابة الكاملة لدى المزارع نحو ٤٦,٠٢ سنة بداية من العام التالي للزراعة.

ويوضح المعادلة (٣) الواردة بجدول (٢) استجابة مزارعى النره الشامي الصيفي للتکاليف الفدائيه النسبية للمحاصيل المنافسه للنره الشامي، حيث تبين استجابة المساحة للتکاليف الفدائيه للسمسم، ويوضح عامل التحديد أن نحو ٧٥% من التغيرات الحادثة في مساحة النره الشامي الصيفي ترجع إلى التغير في التکاليف الفدائيه النسبية للسمسم والمساحة المنزرعة بالذرء الشامي في العام السابق، وباقى التغيرات تعزى إلى عوامل أخرى غير مقيدة بالذلة. وقد تبين معنوية الداله احصائيا عن مستوى ..  
٠٠١

ويوضح النتائج أن زيادة نسبة التکاليف الفدائيه بين النره الشامي الصيفي والسمسم بوجه واحده يؤدي إلى انخفاض المساحة المنزرعة بالذرء الشامي الصيفي بنحو ٢٩,٢٩ ألف فدان، مع افتراض ثبات العوامل الأخرى عند مستوى معين. وقد بلغت مرونة الاستجابة في المدى القصير والمدى الطويل نحو -

١١، ٢٦، ٠٠ على الترتيب. كما بلغ معامل الاستجابة السنوي والفترقة الزمنية للزمرة لتحقيق الاستجابة الكاملة لدى مزارعى النزرة الشامى الصيفى نحو ٤٢، ٣٨، ٠٠، ٤٢ سنة بداية من العام التالى للزراعة.

جدول (٣): دوال استجابة عرض محصول النزرة الشامى الصيفى طبقاً للتکاليف الاتجاهية المطلقة والنسبة ياستخدام تموج مارك نيرلوف فى مصر خلال الفترة (١٩٨٧-١٩٨٤).

M	دوال بمتوجهة العرض	R <sup>2</sup>	$\bar{R}^2$	F Test	h Test
1	$\hat{Y}_t = 825.5 + 0.53 Y_{t-1} - 0.19 K_{1,t-1}$ (6.40)'' (8.66)'' (-2.15)' [-0.04]	0.64	0.59	(13.4)''	-1.20
2	$\hat{Y}_t = 646.8 + 0.54 Y_{t-1} + 0.47 K_{5,t-1}$ (4.93)'' (8.35)'' (1.92)' [0.07]	0.67	0.63	(15.2)''	-0.80
3	$\hat{Y}_t = 879.3 + 0.58 Y_{t-1} - 129.29 K_{15,t-1}$ (10.71)'' (10.45)'' (-6.16)'' [-0.11]	0.75	0.72	(22.5)''	-1.18

حيث:

- ١- المساحة التقديرية المنزرعة بالنزرة الشامى الصيفى بالآلاف فدان فى العام الحالى (١-١).
- ٢- المساحة المنزرعة بالنزرة الشامى الصيفى بالآلاف فدان فى العام السابق (١-١).
- $K_{1,t-1}$  = تکاليف انتاج فدان النزرة الشامى الصيفى بالجنيه فى العام السابق (١-١).
- $K_{5,t-1}$  = تکاليف انتاج فدان السمسم بالجنيه فى العام السابق (١-١).
- $K_{15,t-1}$  = تکاليف الانتاج الفدائى النسبية (نزرة شامى صيفى / سمسم) فى العام السابق (١-١).
- الأرقام بين قوسين ( ) وأسفل معاملات الانحدار تشير إلى قيمة (٤) المحسوبة.
- الأرقام بين قوسين [ ] تشير إلى مرونات المدى القصير.
- (\*\*) تشير إلى معنوية معاملات الانحدار أو التموج عند مستوى ٠٠٠٥، ٠٠١ على الترتيب.

المصدر: جمعت وحسبت من المصادر (١)، (٢)، (٤)، (٥)، (٦)، (٧).

وعلى ذلك يتبين ان المزارع اکثر استجابة للتکاليف الفدائية للنزرة الشامى الصيفى نحو التوسع في المساحة المنزرعة بالنزرة الشامى الصيفى، وذلك وفقاً لمعامل الاستجابة السنوى والبالغ نحو ٤٧، ٠٠ سن، وهذا يعني ان المزارع يستجيب استجابة كاملة بعد مرور ١٣ سنة من بداية العام التالى للزراعة.

**استجابة عرض النزرة الشامى الصيفى لصافي العائد الفدائى المطلق والنسبة:**  
ليبيان مدى استجابة عرض مزارعى النزرة الشامى الصيفى لصافي العائد الفدائى المطلق والنسبة، تم تغير اثر استجابة المساحة المنزرعة بالنزرة الشامى الصيفى لصافي العائد الفدائى للنزرة الشامى الصيفى على حد، ثم صافي العائد الفدائى للمحاصيل المنافسة للنزرة الشامى الصيفى في صورة مطلقة ونسبة على الحو التالى:

توضح المعادلة (١) الواردة بجدول (٤) استجابة المساحة المنزرعة بالنزرة الشامى الصيفى لصافي العائد الفدائى له في العام السابق، ويوضح معامل التحديد أن نحو ٦٣% من التغيرات الحائنة في مساحة النزرة الشامى الصيفى ترجع إلى التغير في صافي العائد الفدائى والمساحة المنزرعة بالنزرة الشامى في العام السابق، وباقى التغيرات تعزى إلى عوامل أخرى غير مقيدة بالذلة، ولقد تبين معنوية الدالة احصائياً عن مستوى ٠٠٠١.

وتوضح النتائج أن زيادة صافي العائد الفدائى للنزرة الشامى بجنيه واحد يترتب عليه زيادة زراعة المساحة المنزرعة بمقدار ٧، ٠٠ ألف فدان مع افتراض ثبات العوامل الأخرى عند مستوى معين، كما بلغت المرونة

في كل من الندى القصير والمدى الطويل نحو ٠٠١٠٢،٠٠١ على الترتيب. وهذا يوضح أن تغيراً بنسبة ١% في صافي العائد الفدائي للذرة الشامي الصيفي يؤدي إلى زيادة المساحة المنزرعة بنسبة ٠٠١٪ على الترتيب. وقد بلغ معامل الاستجابة السنوي وكذلك الفترة الزمنية اللازمة لتحقيق الإستجابة الكاملة لدى مزارعى الذرة الشامي الصيفي نحو ٠٤٧،٠١٣ سنة بداية من العام التالي للزراعة.

وتوضح المعادلة (٢) الواردة بجدول (٤) استجابة مزارعى الذرة الشامي الصيفي لصافي العائد الفدائي المطلق للمحاصيل المنافسة للذرة الشامي، حيث تبين استجابة المساحة لصافي العائد الفدائي للمساحة المنزرعة للمدى الطويل بـ ٦٧٪، مما يوضح معامل التحديد أن نحو ٦٧٪ من التغيرات الحادثة في مساحة الذرة الشامي للعام السابق ترجع إلى التغير في صافي العائد الفدائي للمساحة المنزرعة بالذرة الشامي في العام السابق، وبما تغير إلى عوامل أخرى غير مقيدة بالذلة. وقد تبين معرفة الدالة احصائية عن مستوى ٠٠٠١.

جدول (٤): دوال استجابة عرض محصول الذرة الشامي الصيفي طبقاً لصافي العائد المطلق والنسبى باستخدام نموذج مارك نيرلوف في مصر خلال الفترة (١٩٨٧-٢٠٠٤).

M	دوال استجابة العرض	R <sup>2</sup>	$\bar{R}^2$	F Test	t Test
1	$\hat{Y}_t = 7.94.9 + 0.53Y_{t-1} + 0.07 N1_{t-1}$ (0.19) (8.85) <sup>*</sup> (1.88) <sup>*</sup> [0.01]	0.63	0.58	(12.8) <sup>**</sup>	-1.17
2	$\hat{Y}_t = 1009.8 + 0.47 Y_{t-1} - 0.64 N5_{t-1}$ (8.69) <sup>**</sup> (8.51) <sup>**</sup> (-2.32) <sup>*</sup> [-0.09]	0.73	0.69	(20.2) <sup>**</sup>	-0.77
3	$\hat{Y}_t = 754.8 + 0.53 Y_{t-1} + 5.10 N12_{t-1} + 3.61 N17_{t-1}$ (1.95) <sup>*</sup> (4.85) <sup>**</sup> (2.22) <sup>*</sup> (1.82) <sup>*</sup> [0.003] [0.01]	0.68	0.61	(10.1) <sup>**</sup>	-1.17

حيث:  $\hat{Y}_t$  = المساحة التقديرية المنزرعة بالذرة الشامي الصيفي بالآف فدان في العام الحالي (t).

$Y_{t-1}$  = المساحة المنزرعة بالذرة الشامي الصيفي بالآف فدان في العام السابق (t-1).

$N1_{t-1}$  = صافي عائد ذرة الشامي الصيفي بالجنيه في العام السابق (t-1).

$N5_{t-1}$  = صافي عائد ذرة الشامي الصيفي بالجنيه في العام السابق (t-1).

$N12_{t-1}$  = صافي العائد الفدائي الشامي (ذرة شامي صيفي / لرز صيفي) في العام السابق (t-1).

$N17_{t-1}$  = صافي العائد الفدائي الشامي (ذرة شامي صيفي / غول صويا) في العام السابق (t-1).

- الأرقام بين قوسين ( ) وأسفل معاملات الاتحدار تشير إلى قيمة (F) المحسوبة.

- الأرقام بين فوئس [ ] تشير إلى مرويات المدى القصير.

- (+) ، (+) تشير إلى معرفة معاملات الاتحدار أو النموذج عند مستوى ٠٠٠٥،٠٠٠١،٠٠٠٠١ على الترتيب.

المصدر: حممت وحيثت من المصادر (١)، (٢)، (٤)، (٥)، (٦)، (٧).

وتوضح النتائج أن زيادة صافي العائد الفدائي للمساحة بمقدار جنيه واحد يؤدي إلى انخفاض المساحة المنزرعة بالذرة الشامي الصيفي بنحو ٠١٤ ألف فدان، مع افتراض ثبات العوامل الأخرى عند مستوى معين. وقد بلغت المرولة في كل من المدى القصير والمدى الطويل بنحو ٠١٧-٠٠٠٩،٠٠٠٩ على الترتيب. وهذا يوضح أن تغيراً بنسبة ١% في صافي العائد الفدائي للمساحة المنزرعة بالذرة الشامي الصيفي بنسبة ٠٠٠٩،٠٠١٧٪ على الترتيب. وقد بلغ معامل الاستجابة السنوي وكذلك الفترة الزمنية اللازمة لتحقيق الإستجابة الكاملة لدى المزارع نحو ٠١٨٩،٠٠٥٣ سنة بداية من العام التالي للزراعة.

وتوضح المعادلة (٣) الواردة بجدول (٤) استجابة مزارعى الذرة الشامي الصيفي لصافي العائد الفدائي للمحاصيل المنافسة للذرة الشامي، حيث تبين استجابة المساحة لصافي العائد الفدائي النسبي للزارع الصيفي وغول الصويا، ويوضح معامل التحديد أن نحو ٦٨٪ من التغيرات الحادثة في مساحة الذرة الشامي الصيفي ترجع إلى التغير في صافي العائد الفدائي النسبي للزارع الصيفي وغول الصويا والمساحة المنزرعة

بالنرء الشامي في العام السابق، وباقى التغيرات تعزى إلى عوامل أخرى غير مقيدة بالذلة. ولقت تبين معنوية الذلة احصائياً عن مستوى .٠٠١

وتوضح النتائج أن زيادة نسبة صافي العائد الفدائي بين الارز الصيفي وفول الصويا يوجده واحد يعود إلى زيادة المساحة المنزرعة بالنرء الشامي الصيفي بنحو ،٥١٠، ٣٦١ ألف فدان، مع انتراض ثبات العوامل الأخرى عند مستوى معين. وقد بلغت مرتبة الاستجابة في المدى القصير والمدى الطويل كل منهما نحو (٠٠٠٢، ٠٠٠٦)، (٠٠٠٦، ٠٠١٤) على الترتيب. كما بلغ معامل الاستجابة السنوي والفتررة الزمنية اللازمة لتحقيق الاستجابة الكاملة لدى مزارعى النرء الشامي الصيفي نحو ،٤٧ سنة بداية من العام التالي للزراعة.

وعلى تلك يتبين ان المزارع اكثرا استجابه لصافي العائد الفدائي للسمسم نحو التوسيع في المساحة المنزرعة بالنرء الشامي الصيفي، وذلك وفقاً لمعامل الاستجابة السنوي والبالغ نحو ،٥٣ سنة، وهذا يعني ان المزارع يستجيب استجابة كاملة بعد مرور ،٨٩ سنة من بداية العام التالي للزراعة.

ونخلص الدراسة ان المزارع اكثراً تأثراً باسعار الغول السوداني للتتوسيع في المساحة المنزرعة بالنرء الشامي الصيفي، حيث بلغت الفترة الزمنية الازم انقضاؤها لتحقيق الاستجابة الكاملة نحو ،٢٨ سنة من بداية العام التالي للزراعة، يليه صافي العائد الفدائي للسمسم حيث ان المزارع يستجيب استجابة كاملة بعد مرور ،٨٩ سنة من بداية العام التالي للزراعة، ثم التكاليف الانتاجية الدنائية للنرء الشامي الصيفي وفيها يستجيب استجابة كاملة بعد مرور ،١٢ سنة من بداية العام التالي للزراعة، وانخراط الانتاجية الدنائية النسبية بين النرء الشامي الصيفي والسمسم حيث يستجيب المزارع استجابة كاملة بعد مرور ،١٧ سنة من بداية العام التالي للزراعة.

ويمكن القول ان استجابة مزارعى النرء الشامي الصيفي للأسعار والعوائد النسبية قد تعكس مدى فاعلية اثر سياسات التحرر الاقتصادي من حيث ترك الحرية للمزارع في المفاوضة بين نوعية المحاصيل الزراعية التي يرغب في زراعتها وفقاً للسعر وصافي العائد النسبى بين كل محصول وأخر.

لذلك توصى الدراسة بضرورة تفعيل دور الارشاد الزراعي والحملات القومية للنهوض بانتاجية محصول النرء الشامي الصيفي، وذلك بالعمل على تشجيع الزراع على تبني أصناف عالية الانتاجية، ويسير قدمًا في توفير المعلومات والإرشادات الزراعية المتعلقة بالإنتاج والتسيق لضمان حصول المزارع على سعر مزرعى مناسب يحفزه على التوسيع في زراعة النرء الشامي الصيفي.

## المراجع

### مراجع باللغة العربية:

- ١- الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء "الكتاب الإحصائي السنوي"، أعداد متفرقة.
  - ٢- الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء "نشرة الأرقام القياسية"، أعداد متفرقة.
  - ٣- سعد زكي نصار (دكتور) "السياسة السعرية الزراعية في إطار سياسات الإصلاح الاقتصادي في مصر". الندوة القومية للسياسات الزراعية في جمهورية مصر العربية، وزارة الزراعة، ١٩٩٢.
  - ٤- وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، الإداره المركزية لل الاقتصاد الزراعي "نشرة الإصلاح الزراعي"، أعداد متفرقة.
  - ٥- وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، الإداره المركزية لل الاقتصاد الزراعي "سجلات قسم الإحصاء"، بيانات غير منشورة.
  - ٦- وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، الإداره المركزية لل الاقتصاد الزراعي "سجلات قسم التكاليف"، بيانات غير منشورة.
  - ٧- وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، الإداره المركزية لل الاقتصاد الزراعي "نشرة الإصلاح الزراعي"، أعداد متفرقة.
- مراجع باللغة الإنجليزية:
- 8- Durbin, James "Testing for Serial Correlation in Least Squares Regression When Some of the Regressors are Lagged Dependent Variables", *Econometrica*, Vol. 38, No.2, May, 1970; 410-421.
  - 9- Maddala, G. "Introduction to Econometrics" 2<sup>nd</sup> ed., Macmillan Publishing Company, New York, USA, 1992.

- 10- Nerlove, Marc "The Dynamics of Supply: Estimation of Farmers' Response to Price", The John Hopkins Univ., Press, Baltimore, USA, 1958.

## **ESTIMATING SUPPLY RESPONSE FUNCTIONS FOR SUMMER MAIZE CROP IN EGYPT**

**Marie, M. A. And Samia M. Abd Elfatah**

Agricultural Research Center, Agricultural Economic Research Institute

### **ABSTRACT**

Maize is considered one of the most important cereal crops in Egypt. After adoption of economic reform policy, farmers became responsive to many variables in making their farm decision especially in long run.

The main research problem is based on the assumption that farmers of maize are positively responsive to the economic incentives. In contrast to that the governmental interventions in price policy, i.e., the procurement prices and quotas system, adversely affected farmer's response.

The main objective of the study is to test the reliability of the stated assumptions, to determine the most variables affecting the acreage response, annual and full time period response for maize farmers.

To achieve that objective, distributed lag models have been applied, by using marc nerlove model for estimating maize acreage supply response in Egypt, through period (1987-2004).

The results of marc nerlove's partial adjustment model for maize supply response functions indicated that, there was a positive response to the farm price of peanut, where the full time period that make the farmer reach the complete response reached about 1.28 years. Also there was a positive response to the net revenue of sesame, where the full time period that make the farmer reach the complete response reached about 1.89 years. Also there was a positive response to the production costs per feddan of maize, where the full time period that make the farmer reach the complete response reached about 2.13 years. Finally, there was a positive response to the relative productivity between maize and sesame, where the full time period that make the farmer reach the complete response reached about 2.17 years.

The Study recommended effectiveness the role of technical change in increasing the cultivated area of maize. therefore the role of agricultural extension should be emphasized to increase productivity and net return of maize as an incentive to expand maize area.