

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 و سامية محمد عبد الفتاح
معهد بحوث الإقتصاد الزراعى - مركز البحوث الزراعية.

الملخص

كان للتحويلات الاقتصادية الناتجة عن تطبيق سياسة التحرر الإقتصادي المصري أثرا مباشرة على القطاع الزراعى المصرى، وبصفة خاصة إنعكاسيا على القرارات الإنتاجية الزراعية لمحصول الذرة الشامى الصيفى متمثلة فى إستجابة مزارعى ومنتجى الذرة الشامى الصيفى لتلك المتغيرات. وتمثلت مشكلة البحث فى تلك الآثار الناجمة عن تطبيق سياسات التحرر الإقتصادى على مزارعى الذرة الشامى الصيفى، ولذلك كان الهدف البحثى تقدير دوال إستجابة عرض الذرة الشامى الصيفى فى مصر، للوقوف على أهم المتغيرات التى يمكن أن تؤثر على إستجابة المساحة المنزرعة بذلك المحصول، باستخدام نموذج مارك نيرلوف الديناميكي.

كما امكن الحصول على البيانات من مصادرها المختلفة خلال الفترة (١٩٨٧-٢٠٠٤). وتم تعديل جميع المتغيرات السعرية بالرقم القياسى العام لسعر الجملة، وذلك باعتبار سنة الأساس (١٩٨٦=١٠٠). هذا وقد أجريت بعض المحاولات للوصول إلى أقوى المتغيرات تأثيرا على إستجابة المزارع للتوسع فى زراعة الذرة الشامى الصيفى، حيث تضمنت قياس اثر الاستجابة لمتغيرات الاسعار المزرعية، الانتاجية الفدانیه، التكاليف الانتاجية الفدانیه، واخيرا قياس اثر استجابة المزارع لصافى العائد الفدانى فى صورة مطلقة ونسبه لكل منهم.

وقد خلصت الدراسة ان المزارع اكثر تأثرا باسعار القول السودانى للتوسع فى المساحة المنزرعة بالذرة الشامى الصيفى. حيث بلغت الفترة الزمنية الازم انقضاؤها لتحقيق الاستجابة الكاملة نحو ١,٢٨ سنة، يليه صافى العائد الفدانى للمسم حيث ان المزارع يستجيب استجابة كاملة بعد ١,٨٩ سنة، ثم التكاليف الانتاجية الفدانیه للذرة الشامى الصيفى وفيها يستجيب استجابة كاملة بعد ٢,١٣ سنه، واخيرا الانتاجيه الفدانیه النسبيه بين الذرة الشامى الصيفى والمسم حيث يستجيب المزارع استجابة كاملة بعد مرور ٢,١٧ سنة من بداية العام التالى للزراعة.

ويمكن القول ان إستجابة مزارعى الذرة الشامى الصيفى للأسعار والعوائد النسبية قد تعكس مدى فاعلية اثر سياسات التحرر الإقتصادى من حيث ترك الحرية للمزارع فى المقاضلة بين نوعية المحاصيل الزراعية التى يرغب فى زراعتها وفقا للسعر وصافى العائد النسبى بين كل محصول وأخر. وقد اوصت الدراسة بضرورة تفعيل دور الإرشاد الزراعى والحملات القومية للنهوض بإنتاجية الذرة الشامى الصيفى، وتشجيع الزراعة على تبنى أصناف عالية الإنتاجية، وتوفير المعلومات والإرشادات الزراعية المتعلقة بالإنتاج والتسويق لضمان حصول المزارع على سعر مزرعى مناسب يحفز على التوسع فى زراعة الذرة الشامى الصيفى.

المقدمة

يعتبر محصول الذرة الشامى الصيفى احد محاصيل الحبوب الغذائية الإستراتيجية الهامة فى مصر، حيث يساهم بنحو ٢٧%، ١٢% من مساحة محاصيل الحبوب والمساحة المحصولية على الترتيب خلال متوسط الفترة (١٩٨٥-٢٠٠٣). ونظرا لتطبيق سياسة التحرر الإقتصادى المصرى، فقد بدأت خطوات جادة نحو الإتجاه إلى سيادة أليات السوق، حيث تم إتخاذ إجراءات متعددة منها إلغاء نظم التسعير والتوريد الإجبارى للمحاصيل الزراعية وإلغاء دعم مستلزمات الإنتاج، فضلا عن إلغاء التركيب المحصولى الإجبارى.

ولقد انت تلك التحولات الاقتصادية إلى ترك الحرية للمزارع في إختيار نوعية المحاصيل التي يرغب في زراعتها. وعلى ذلك يمكن القول بأن تلك التغييرات الاقتصادية لا شك أنها أحدثت آثارا مباشرة على القطاع الزراعي المصري، وبصفة خاصة إيمكاسها على القرارات الإنتاجية الزراعية لمحصول الذرة الشامي الصيفي متمثلة في إستجابة مزارعي ومنتجي الذرة الشامي الصيفي لتلك المتغيرات.

مشكلة الدراسة:

تكمن مشكلة الدراسة في تلك الآثار الناجمه عن تطبيق سياسات التحرر الاقتصادي على مزارعي الذرة الشامي الصيفي نتيجة إلغاء التوريد الإجباري لذلك المحصول وترك زراعة إختيارية، وبالتالي تحديد الأسعار وفقا لتفاعل قوى العرض والطلب.

هدف الدراسة:

يتمثل الهدف الرئيسي لهذا الدراسة في تقدير دوال إستجابة عرض الذرة الشامي الصيفي في مصر، للوفوف على أهم المتغيرات التي يمكن أن تؤثر على إستجابة مساحة الذرة الشامي الصيفي المنزرعة، بجانب تقدير درجة الإستجابة لهذه المتغيرات في المدى القصير والمدى الطويل، ومقدار الإستجابة السنوية لمزارعي الذرة الشامي الصيفي، وبالتالي التوصل إلى الفترة الزمنية اللازم انقضاؤها لتحقيق الإستجابة الكاملة.

الطريقة البحثية ومصادر البيانات

إعتمد البحث على إستخدام نموذج مارك نيرلوف (Marc Nerlove) الديناميكي بإعتباره من أشهر النماذج الاقتصادية في تقدير دوال إستجابة المرض، وذلك نظرا لإمكانية إدخال العديد من المتغيرات المستقلة في ذلك النموذج والذي يأخذ الصيغة التالية:

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

حيث:

$$Y_t^* = \text{مساحة محصول الذرة الشامي الصيفي المرغوب زراعتها في العام الحالي (t)}.$$

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

$$\mu_t = \text{حد الخطأ العشوائي}.$$

ونظرا لأن المساحة المرغوب زراعتها في العام الحالي (Y_t^*) هي متغير غير مشاهد، فإنه لا يمكن تقدير المعادلة (1)، لذلك إفترض نيرلوف أنه عادة ما تكون المساحة الفعلية (Y_t) أقل من المساحة المرغوب زراعتها (Y_t^*) في العام الحالي، كما أن التغير في المساحة الفعلية ($Y_t - Y_{t-1}$) عادة ما يكون أقل من التغير في المساحة المرغوبة ($Y_t^* - Y_{t-1}$) وذلك راجع لوجود قيود تكنولوجية أو إقتصادية تتول دون تساوى الإثنين، وقد اطلق على ذلك الإفتراض ما يسمى بنموذج التعديل الجزئي (Partial Adjustment Model) كالتالي:

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

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

وبإجلا المعادلة (2) داخل المعادلة (1) يتم الحصول على دالة إستجابة العرض التالية:

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

حيث:

$$Y_t = \text{مساحة المحصول المنزرعة الفعلية في العام الحالي (t)}.$$

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

$$\lambda = \text{معامل التعديل (التكيف) (Coefficient of Adjustment) } (0 \leq \lambda \leq 1).$$

$$\mu_1^* = \text{حد الخطأ العشوائي، } (\mu_1^* = \lambda \mu_1)$$

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

$$Y_t = \beta_0 + \beta_1 X_{t-1} + \beta_2 Y_{t-1} + \mu_1^* \quad (4)$$

وبالإستعانة بمعاملات إنحدار كل من المعادلتين (٣)، (٤) يتم حساب التحويلات التالية:

$$\beta = \beta_1 / \lambda, \quad \alpha = \beta_0 / \lambda, \quad \lambda = 1 - \beta_2$$

(λ)، كما أن الفترة الزمنية اللازم إبقاؤها لتحقيق الإستجابة الكاملة تكون ($1/\lambda$) بداية من العام التالي للزراعة.

كما يتم حساب المرونات 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 إستجابة العرض بإستخدام إختبار (Durbin's h Test) الذي يناسب طبيعة نماذج التوزيع المتأخر الديناميكية التي تشتمل على المتغير التابع كأحد المتغيرات المستقلة بفترة تأخير (Y_{t-1}) كالتالي:

$$h = \rho \sqrt{\frac{T}{1 - T \cdot V}}$$

حيث:

ρ = معامل الإنحدار الذاتي (Autoregressive Coefficient)، $-1 < \rho < 1$
 T = عدد المشاهدات.

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

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

ولقد تم تطبيق أسلوب الإنحدار المتدرج (Stepwise Regression) لعلاج مشكلة الإرتدواج الخطي بين المتغيرات المستقلة من ناحية، ومعرفة أفضل المتغيرات الإقتصادية تأثيراً على المتغير التابع (مساحة الذرة الشامي الصيفي) من ناحية أخرى.

وبالنسبة لمصادر البيانات، فقد تم الإعتماد على بيانات الإدارة المركزية للإقتصاد الزراعي بوزارة الزراعة وإستصلاح الأراضي، والجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء خلال الفترة (١٩٨٧-٢٠٠٤). كما تم تعديل جميع المتغيرات السعريّة بالرقم القياسي العام لسعر الجملة، وذلك بإعتبار سنة الأساس (١٩٨٦-١٠٠٠).

نتائج تقدير دوال إستجابة عرض الذرة الشامي الصيفي:

تم تقدير دوال إستجابة العرض لمحصول الذرة الشامي الصيفي في مصر خلال الفترة (١٩٨٧-٢٠٠٤)، وذلك بإستخدام نموذج مارك نيرلوف. ولقد إفتترضت الدراسة أن إستجابة مساحة محصول السنزرد الشامي الصيفي في العام الحالي تتأثر ببعض المتغيرات بفترة تأخير عام واحد متمثلة في: السعر المزرعي للذرة الشامي، صافي عائد فدان الذرة الشامي الصيفي، والإنتاجية الفدانية للذرة الشامي الصيفي. وكذلك تأثيرها بكل من الأسعار، الإنتاجية الفدانية، التكاليف الإنتاجية، وصافي العائد المطلق والنسبي للمحاصيل المنافسة لزراعة الذرة الشامي الصيفي، ولقد تمثلت تلك المحاصيل في كل من: الأرز الصيفي، القطن، قصب السكر، السمسم، الفول السوداني، فول الصويا، الطماطم الصيفي، والبطاطس الصيفي، وذلك بإعتبارها من أهم المحاصيل المنافسة للذرة الشامي الصيفي. هذا بجانب المساحة المنزرعة بالذرة الشامي الصيفي بفترة تأخير عام واحد وفقاً لنموذج نيرلوف.

ولقد أجريت بعض المحاولات للوصول إلى أقوى المتغيرات تأثيراً على إستجابة المزارع للتوسع في زراعة الذرة الشامي الصيفي، حيث تضمنت قياس أثر الإستجابة لمتغيرات الأسعار المزرعيه في صورة مطلقة ونسبيه كما هو وارد بالجدول (١). وقياس أثر الإستجابة للإنتاجية الفدانية في صورة مطلقة

ونسبته كما هو وارد بالجدول (٢). وكذلك قياس اثر الاستجابة للتكاليف الانتاجية المطلقة والنسبية كما هو وارد بالجدول (٣). واخيرا قياس اثر استجابة المزارع لصافي المائد القدانى فى صورة مطلقة ونسبيه كما هو وارد بالجدول (٤).

وتوضح النتائج عدم وجود مشكلة ارتباط ذاتى فى حد الخطأ العوائى بالنموذج لاي من المعادلات التى تم تقديرها بالجدول المذكورة، ولذلك اعتمدت الدراسة على أسلوب المربعات الصغرى العادية (OLS). ولقد أسفر التحليل القياسى لنواتل إستجابة عرض محصول الذره الشامى الصيغى عن النتائج التالية:

إستجابة عرض الذره الشامى الصيغى للسعر المزرعى المطلق والنسبى:

ليبان مدى استجابة عرض مزارعى الذره الشامى الصيغى للاسعار المزرعيه المطلقه والنسبيه، تم تقدير اثر استجابة المساحه للسعر المزرعى للذره الشامى الصيغى على حده، ثم ادخال اسعار المحاصيل المنافسه للذره الشامى فى صورة مطلقه ونسبيه على النحو التالى:

توضح المعادله (١) الوارده بجدول (١) إستجابة المساحه المنزرعه بالذره الشامى الصيغى للسعر المزرعى له فى العام السابق، ويوضح معامل التحديد أن نحو ٦٣% من التغيرات الحادثة فى مساحه الذره الشامى الصيغى ترجع إلى التغير فى السعر المزرعى والمساحه المنزرعه بالذره الشامى فى العام السابق، وباقى التغيرات تعزى إلى عوامل أخرى غير مقيسه بالداله، ولقد تبين معنوية الداله احصائيا عن مستوى ٠.٠٠١.

جدول (١): دوال إستجابة عرض محصول الذره الشامى الصيغى طبقا لسعر المزرعى المطلق والنسبى باستخدام نموذج مارك نيرلوف فى مصر خلال الفترة (١٩٨٧-٢٠٠٤).

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

حيث:

\bar{Y}_t = المساحه التقديرية المنزرعه بالذره الشامى الصيغى بالالف فدان فى العام الحالى (t).

Y_{t-1} = المساحه المنزرعه بالذره الشامى الصيغى بالالف فدان فى العام السابق (t-1).

$P_{1,t-1}$ = السعر المزرعى للذره الشامى الصيغى بالجنيه للطن فى العام السابق (t-1).

$P_{6,t-1}$ = السعر المزرعى للفول السودانى بالجنيه للطن فى العام السابق (t-1).

$P_{16,t-1}$ = السعر المزرعى النسبى (ذره شامى صيغى/ فول سودانى) فى العام السابق (t-1).

$P_{17,t-1}$ = السعر المزرعى النسبى (ذره شامى صيغى/ فول صويا) فى العام السابق (t-1).

- الأرقام بين قوسين () وأسفل معاملات الإتحاد تشير إلى قيمة (f) المحسوبة.

- الأرقام بين قوسين [] تشير إلى مروانات المدى التقدير.

- (*، **) تشير إلى معنوية معاملات الإتحاد أو النموذج عند مستوى ٠.٠٠٥، ٠.٠٠١ على الترتيب.

المصدر: جمعت وحسنت من المصادر (١)، (٢)، (٣)، (٤)، (٥)، (٦)، (٧).

وتوضح النتائج أن زيادة السعر المزرعى للذره الشامى بمقدار جنيه واحد يترتب عليه زيادة المساحه المنزرعه بالذره الشامى بنحو ٠.٤٤ ألف فدان مع إفتراض ثبات العوامل الأخرى عند مستوى معين، كما بلغت المرونة فى كل من المدى القصير والمدى الطويل نحو ٠.٠٠٥، ٠.٠٠٩ على الترتيب. وهذا

يوضح أن تغيراً بنسبة ١% في السعر المزرعي للذرة الشامية الصيفي يؤدي إلى زيادة المساحة المنزرعة بنسبة ٠.٠٥%، ٠.٠٩% على الترتيب. ولقد بلغ معامل الاستجابة السنوي وكذلك الفترة الزمنية اللازمة لتحقيق الإستجابة الكاملة لدى مزارعي الذرة الشامية الصيفي نحو ١.٩٢، ٠.٥٢، سنة بداية من العام التالي للزراعة.

وتوضح المعادلة (٢) الواردة بجدول (١) إستجابة مزارعي الذرة الشامية الصيفي للأسعار المطلقة للمحاصيل المنافسه للذرة الشامية، حيث تبين إستجابة المساحة للسعر المزرعي للذرة الشامية، ويوضح معامل التحديد أن نحو ٧١% من التغيرات الحادثة في مساحة الذرة الشامية الصيفي ترجع إلى التغير في السعر المزرعي للذرة الشامية والمساحة المنزرعة بالذرة الشامية في العام السابق، وباقي التغيرات تعزى إلى عوامل أخرى غير مقيسة بالدالة. ولقد تبين معنوية الدالة احصائياً عن مستوى ٠.٠١.

وتوضح النتائج أن زيادة السعر المزرعي للذرة الشامية بجنبيه واحد للطن يؤدي إلى انخفاض المساحة المنزرعة بالذرة الشامية بنحو ٠.٥٢ ألف فدان، مع إفتراض ثبات العوامل الأخرى المقيسة في الدالة عند مستوى معين. وقد بلغت المرونة في كل من المدى القصير والمدى الطويل بنحو -٠.١٦، -٠.٢١ على الترتيب. وهذا يوضح أن تغيراً بنسبة ١% في السعر المزرعي للذرة الشامية يؤدي إلى تناقص مساحة الذرة الشامية الصيفي بنسبة ٠.١٦%، ٠.٢١% على الترتيب. ولقد بلغ معامل الإستجابة السنوي وكذلك الفترة الزمنية اللازمة لتحقيق الإستجابة الكاملة لدى المزارع نحو ١.٢٨، ٠.٧٨، سنة بداية من العام التالي للزراعة.

وتوضح المعادلة (٣) الواردة بجدول (١) إستجابة مزارعي الذرة الشامية الصيفي للأسعار النسبية للمحاصيل المنافسه للذرة الشامية، حيث تبين إستجابة المساحة للسعر المزرعي النسبي للذرة الشامية وفول الصويا، ويوضح معامل التحديد أن نحو ٧٠% من التغيرات الحادثة في مساحة الذرة الشامية الصيفي ترجع إلى التغير في هذين المتغيرين والمساحة المنزرعة بالذرة الشامية في العام السابق، وباقي التغيرات تعزى إلى عوامل أخرى غير مقيسة بالدالة. ولقد تبين معنوية الدالة احصائياً عن مستوى ٠.٠١.

وتوضح النتائج أن زيادة النسبة المئوية بين الذرة الشامية الصيفي وكل من الفول السوداني وفول الصويا بوحده واحد يؤدي إلى زيادة المساحة المنزرعة بالذرة الشامية بنحو ٤٣.١٣، ٧.٧٥ ألف فدان، مع إفتراض ثبات العوامل الأخرى المقيسة في الدالة عند مستوى معين. ولقد بلغت مرونة إستجابة عرض المساحة المنزرعة بالذرة الشامية الصيفي في المدى القصير والمدى الطويل لكل منهما نحو (٠.٠٢، ٠.٠٣)، (٠.٠٥، ٠.٠٣) على الترتيب. كما بلغ معامل الإستجابة السنوي والفترة الزمنية اللازمة لتحقيق الإستجابة الكاملة لدى المزارع نحو ١.٧٥، ٠.٥٧، سنة بداية من العام التالي للزراعة.

وعلى ذلك يتبين أن المزارع أكثر إستجابة للسعر المزرعي للذرة الشامية نحو التوسع في المساحة المنزرعة بالذرة الشامية الصيفي، وذلك وفقاً لمعامل الإستجابة السنوي والبالغ نحو ٠.٧٨، سنة، وهذا يعني أن المزارع يستجيب إستجابة كاملة بعد مرور ١.٢٨ سنة من بداية العام التالي للزراعة.

إستجابة عرض الذرة الشامية الصيفي للإنتاجية الفدانیه المطلقة والنسبية:

لبيان مدى إستجابة عرض مزارعي الذرة الشامية الصيفي للإنتاجية الفدانیه المطلقة والنسبية، تم تقدير اثر إستجابة المساحة للإنتاجية الفدانیه للذرة الشامية الصيفي على حد، ثم إنتاجية المحاصيل المنافسه للذرة الشامية الصيفي في صورة مطلقة ونسبية على النحو التالي:

توضح المعادلة (١) الواردة بجدول (٢) إستجابة المساحة المنزرعة بالذرة الشامية الصيفي للإنتاجية الفدانیه له في العام السابق، ويوضح معامل التحديد أن نحو ٦٤% من التغيرات الحادثة في مساحة الذرة الشامية الصيفي ترجع إلى التغير في الإنتاجية الفدانیه والمساحة المنزرعة بالذرة الشامية في العام السابق، وباقي التغيرات تعزى إلى عوامل أخرى غير مقيسة بالدالة، ولقد تبين معنوية الدالة احصائياً عن مستوى ٠.٠١.

وتوضح النتائج أن زيادة الإنتاجية الفدانیه للذرة الشامية بمقدار طن واحد يترتب عليه زيادة المساحة المنزرعة بمقدار ٢٥.٥١ ألف فدان مع إفتراض ثبات العوامل الأخرى عند مستوى معين، كما بلغت المرونة في كل من المدى القصير والمدى الطويل نحو ٠.١١، ٠.٠٥ على الترتيب. وهذا يوضح أن تغيراً بنسبة ١% في الإنتاجية الفدانیه للذرة الشامية الصيفي يؤدي إلى زيادة المساحة المنزرعة بنسبة ٠.٠٥%، ٠.١١% على الترتيب. ولقد بلغ معامل الإستجابة السنوي وكذلك الفترة الزمنية اللازمة لتحقيق الإستجابة الكاملة لدى مزارعي الذرة الشامية الصيفي نحو ٢.٣٣، ٠.٤٣، سنة بداية من العام التالي للزراعة.

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

م	دوال إستجابة العرض	R ²	\bar{R}^2	F Test	h Test
1	$\bar{Y}_{t,1} = 780.2 + 0.57 Y_{t,1} + 25.51 D1_{t,1}$ (7.83) ^{***} (6.72) ^{***} (1.92) [*] [0.05]	0.64	0.59	(13.2) ^{***}	-1.59
2	$\bar{Y}_{t,1} = 756.3 + 0.58 Y_{t,1} - 57.38 D6_{t,1}$ (4.74) [*] (7.37) ^{***} (-2.34) [*] [-0.04]	0.65	0.61	(14.2) ^{***}	-1.16
3	$\bar{Y}_{t,1} = 687.3 + 0.54 Y_{t,1} + 24.88 D15_{t,1}$ (3.51) [*] (8.41) ^{***} (2.42) [*] [0.09]	0.63	0.58	(10.1) ^{***}	-1.19

حيث:

- $\bar{Y}_{t,1}$ = المساحة التقديرية المنزرعة بالذرة الشامي الصيفي بالالف فدان في العام الحالي (t).
- $Y_{t,1}$ = المساحة المنزرعة بالذرة الشامي الصيفي بالالف فدان في العام السابق (t-1).
- $D1_{t,1}$ = الإنتاجية الفدانية للذرة الشامي الصيفي بالطن في العام السابق (t-1).
- $D6_{t,1}$ = الإنتاجية الفدانية لفول السوداني بالطن في العام السابق (t-1).
- $D15_{t,1}$ = الإنتاجية الفدانية السنوية (ذرة شامي صيفي/ مسمم) في العام السابق (t-1).
- الأرقام بين قوسين () وأسفل معاملات الإنحدار تشير إلى قيمة (t) المحسوبة.
- الأرقام بين قوسين [] تشير إلى مربعات المدى التقصير.
- (*), (**), (***) تشير إلى معونة معاملات الإنحدار أو النموذج عند مستوى 0.05, 0.01, 0.001 على الترتيب.
- المصدر: جمعت وحسنت من المصادر (١), (٢), (٣), (٤), (٥), (٦), (٧).

وتجدر الإشارة إلى أن إستجابة مزارعي الذرة الشامي الصيفي للإنتاجية الفدانية الذرة الشامي الصيفي تعتبر انعكاساً للتقدم التكنولوجي في زراعة الذرة الشامي الصيفي من حيث السياسات المتبعة من قبل الدولة في إستنباط ونشر الأصناف عالية الإنتاجية وإحلالها محل الأصناف التقليدية منخفضة الإنتاجية. وكذلك القيادة بالحملات القومية والإرشادية لتعليم المزارع أفضل وسائل الزراعة المتقدمة وتوضيح المعادلة (٢) الواردة بجدول (٢) إستجابة مزارعي الذرة الشامي الصيفي للإنتاجية الفدانية المطلقة للمحاصيل المنافسه للذرة الشامي، حيث تبين إستجابة المساحة للإنتاجية الفدانية للفول السوداني. ويوضح معامل التحديد أن نحو ٦٥% من التغيرات الحادثة في مساحة الذرة الشامي الصيفي ترجع إلى التغير في الإنتاجية الفدانية للفول السوداني والمساحة المنزرعة بالذرة الشامي في العام السابق، وبساقى التغيرات تعزى إلى عوامل أخرى غير مقيسة بالدالة. ولقد تبين معنوية الدالة احصائياً عن مستوى 0.001. وتوضح النتائج أن زيادة الإنتاجية الفدانية للفول السوداني بمقدار طن واحد يؤدي إلى انخفاض المساحة المنزرعة بالذرة الشامي الصيفي بنحو ٥٧,٣٨ ألف فدان، مع إفتراض ثبات العوامل الأخرى عند مستوى معين. وقد بلغت المرونة في كل من المدى التقصير والمدى الطويل بنحو -٠,٠٠٤، -٠,١٠٠ على الترتيب. وهذا يوضح أن تغيراً بنسبة ١% في الإنتاجية الفدانية للفول السوداني يؤدي إلى تناقص مساحة الذرة الشامي الصيفي بنسبة ٠,٠٠٤%، ٠,١٠% على الترتيب. ولقد بلغ معامل الإستجابة السنوي وكذلك الفترة الزمنية اللازمة لتحقيق الإستجابة الكاملة لدى المزارع نحو ٢,٣٨، ٠,٠٤٢ سنة بداية من العام التالي للزراعة.

وتوضح المعادلة (٣) الواردة بجدول (٢) إستجابة مزارعي الذرة الشامي الصيفي للإنتاجية الفدانية النسبية للمحاصيل المنافسه للذرة الشامي، حيث تبين إستجابة المساحة للإنتاجية الفدانية النسبية للمسمم، ويوضح معامل التحديد أن نحو ٦٣% من التغيرات الحادثة في مساحة الذرة الشامي الصيفي ترجع إلى التغير في الإنتاجية الفدانية النسبية للمسمم والمساحة المنزرعة بالذرة الشامي في العام السابق،

وباقى التغيرات تعزى إلى عوامل أخرى غير مقيسة بالدالة. ولقد تبين معنوية الداله احصائيا عن مستوى ٠٠٠١.

وتوضح النتائج أن زيادة نسبة الانتاجية الفدانیه بين الذره الشامى الصيفى والسّمسم بوحده واحده يؤدى إلى زيادة المساحة المنزرعة بالذره الشامى الصيفى بنحو ٢٨,٨٨ ألف فدان، مع افتراض ثبات العوامل الأخرى عند مستوى معين. ولقد بلغت مرونة الاستجابة فى المدى القصير والمدى الطويل نحو ٠,١٩، ٠,٠٩ على الترتيب. كما بلغ معامل الاستجابة السنوى والفترة الزمنية اللازمة لتحقيق الاستجابة الكاملة لدى مزارع الذره الشامى الصيفى نحو ٠,٤٦، ٢,١٧ سنة بداية من العام التالى للزراعة. وعلى ذلك يتبين أن المزارع أكثر استجابة للانتاجية الفدانیه النسبية بين الذره الشامى الصيفى والسّمسم نحو التوسع فى المساحة المنزرعة بالذره الشامى الصيفى، وذلك وفقا لمعامل الاستجابة السنوى والبالغ نحو ٠,٤٦ سنة، وهذا يعنى أن المزارع يستجيب استجابة كاملة بعد مرور ٢,١٧ سنة من بداية العام التالى للزراعة.

إستجابة عرض الذره الشامى الصيفى للتكاليف الفدانیه المطلقة والنمبیه:

لبيان مدى استجابة عرض مزارع الذره الشامى الصيفى للتكاليف الفدانیه المطلقة والنمبیه، تم تقدير اثر استجابة المساحة للتكاليف الفدانیه للذره الشامى الصيفى على حده، ثم تكاليف المحاصيل المنافسه للذره الشامى الصيفى فى صورة مطلقه ونسبیه على النحو التالى:

توضح المعادلة (١) الواردة بجدول (٣) استجابة المساحة المنزرعه بالذره الشامى الصيفى للتكاليف الفدانیه له فى العام السابق. ويوضح معامل التحديد أن نحو ٦٤% من التغيرات الحادثة فى مساحة الذره الشامى الصيفى ترجع إلى التغير فى التكاليف الفدانیه والمساحة المنزرعه بالذره الشامى فى العام السابق، وباقى التغيرات تعزى إلى عوامل أخرى غير مقيسة بالدالة. ولقد تبين معنوية الداله احصائيا عن مستوى ٠٠٠١.

وتوضح النتائج أن زيادة التكاليف الفدانیه للذره الشامى بجنيه واحد يقرب عليه انخفاض المساحة المنزرعة بمقدار ٠,١٩ ألف فدان مع افتراض ثبات العوامل الأخرى عند مستوى معين، كما بلغت المرونة فى كل من المدى القصير والطويل نحو -٠,٠٤، -٠,٠٩ على الترتيب. وهذا يوضح أن تغيرا بنسبة ١% فى التكاليف الفدانیه للذره الشامى الصيفى يؤدى إلى انخفاض المساحة المنزرعة بنسبة ٠,٠٤%، ٠,٠٩% على الترتيب. ولقد بلغ معامل الاستجابة السنوى وكذلك الفترة الزمنية اللازمة لتحقيق الاستجابة الكاملة لدى مزارع الذره الشامى الصيفى نحو ٠,٤٧، ٢,١٣ سنة بداية من العام التالى للزراعة.

وتوضح المعادلة (٢) الواردة بجدول (٣) استجابة مزارع الذره الشامى الصيفى للتكاليف الفدانیه المطلقة للمحاصيل المنافسه للذره الشامى، حيث تبين استجابة المساحة للتكاليف الفدانیه للسّمسم، ويوضح معامل التحديد أن نحو ٦٧% من التغيرات الحادثة فى مساحة الذره الشامى الصيفى ترجع إلى التغير فى التكاليف الفدانیه للسّمسم والمساحة المنزرعه بالذره الشامى فى العام السابق، وباقى التغيرات تعزى إلى عوامل أخرى غير مقيسة بالدالة. ولقد تبين معنوية الداله احصائيا عن مستوى ٠٠٠١.

وتوضح النتائج أن زيادة التكاليف الفدانیه للسّمسم بمقدار جنيه واحد يؤدى لزياده المساحة المنزرعة بالذره الشامى الصيفى نحو ٠,٤٧ ألف فدان، مع افتراض ثبات العوامل الأخرى عند مستوى معين. وقد بلغت المرونة فى كل من المدى القصير والمدى الطويل بنحو ٠,٠٧، ٠,١٦ على الترتيب. وهذا يوضح أن تغيرا بنسبة ١% فى التكاليف الفدانیه للسّمسم يؤدى إلى زيادة مساحة الذره الشامى الصيفى بنسبة ٠,٠٧%، ٠,١٦% على الترتيب. ولقد بلغ معامل الاستجابة السنوى وكذلك الفترة الزمنية اللازمة لتحقيق الاستجابة الكاملة لدى المزارع نحو ٠,٤٦، ٢,١٦ سنة بداية من العام التالى للزراعة.

وتوضح المعادلة (٣) الواردة بجدول (٣) استجابة مزارع الذره الشامى الصيفى للتكاليف الفدانیه النسبیه للمحاصيل المنافسه للذره الشامى، حيث تبين استجابة المساحة للتكاليف الفدانیه النسبیه للسّمسم، ويوضح معامل التحديد أن نحو ٧٥% من التغيرات الحادثة فى مساحة الذره الشامى الصيفى ترجع إلى التغير فى التكاليف الفدانیه النسبیه للسّمسم والمساحة المنزرعه بالذره الشامى فى العام السابق، وباقى التغيرات تعزى إلى عوامل أخرى غير مقيسة بالدالة. ولقد تبين معنوية الداله احصائيا عن مستوى ٠٠٠١.

وتوضح النتائج أن زيادة نسبة التكاليف الفدانیه بين الذره الشامى الصيفى والسّمسم بوحده واحده يؤدى إلى انخفاض المساحة المنزرعة بالذره الشامى الصيفى بنحو ١٢٩,٢٩ ألف فدان، مع افتراض ثبات العوامل الأخرى عند مستوى معين. ولقد بلغت مرونة الاستجابة فى المدى القصير والمدى الطويل نحو -

٠٠،١١ - ٠،٢٦. على الترتيب. كما بلغ معامل الإستجابة السنوى والفترة الزمنية اللازمة لتحقيق الإستجابة الكاملة لدى مزارعى الذره الشامى الصيفى نحو ٠٠،٤٢، ٢،٣٨ سنة بداية من العام التالى للزراعة.

جدول (٣): دوال إستجابة عرض محصول الذره الشامى الصيفى طبقا للتكاليف الانتاجية مطلقه والنسبيه باستخدام نموذج مارك نيرولف فى مصر خلال الفترة (١٩٨٧-٢٠٠٤).

م	دوال إستجابة عرض	R ²	\bar{R}^2	F Test	h Test
1	$\bar{Y}_1 = 825.5 + 0.53 Y_{t-1} - 0.19 K1_{t-1}$ (6.40) ^{**} (8.66) ^{**} (-2.15) [*] [-0.04]	0.64	0.59	(13.4) ^{**}	-1.20
2	$\bar{Y}_1 = 646.8 + 0.54 Y_{t-1} + 0.47 K5_{t-1}$ (4.93) ^{**} (8.35) ^{**} (1.92) [*] [0.07]	0.67	0.63	(15.2) ^{**}	-0.80
3	$\bar{Y}_1 = 879.3 + 0.58 Y_{t-1} - 129.29 K15_{t-1}$ (10.71) ^{**} (10.45) ^{**} (-6.16) ^{**} [-0.11]	0.75	0.72	(22.5) ^{**}	-1.18

حيث:

- \bar{Y}_1 = المساحة التقديرية المنزرعة بالذره الشامى الصيفى بالالف فدان فى العام الحالى (t).
- Y_{t-1} = المساحة المنزرعة بالذره الشامى الصيفى بالالف فدان فى العام السابق (t-1).
- $K1_{t-1}$ = تكاليف انتاج فدان الذره الشامى الصيفى بالجنيه فى العام السابق (t-1).
- $K5_{t-1}$ = تكاليف انتاج فدان السمسم بالجنيه فى العام السابق (t-1).
- $K15_{t-1}$ = تكاليف الانتاج الفدانىه النسبيه (ذره شامى صيفى / سمسم) فى العام السابق (t-1).
- الأرقام بين قوسين () وأسفل معاملات الإنحدار تشير إلى قيمة (t) المحسوبة.
- الأرقام بين قوسين [] تشير إلى مروونات المدى القصير.
- (*، **) تشير إلى معنوية معاملات الإنحدار أو النموذج عند مستوى ٠،٠٥، ٠،٠١ على الترتيب.
- المصدر: جمعت وحسبت من المصادر (١)، (٢)، (٣)، (٤)، (٥)، (٦)، (٧).

وعلى ذلك يتبين ان المزارع اكثر استجابته للتكاليف الانتاجية الفدانية للذره الشامى الصيفى نحو التوسع فى المساحة المنزرعه بالذره الشامى الصيفى، وذلك وفقا لمعامل الاستجابته السنوى والبالغ نحو ٠،٤٧ سنه، وهذا يعنى ان المزارع يستجيب استجابة كاملة بعد مرور ٢،١٣ سنه من بداية العام التالى للزراعة.

إستجابة عرض الذره الشامى الصيفى لصافى العائد الفدانى المطلق والنسبى:

لبيان مدى استجابة عرض مزارعى الذره الشامى الصيفى لصافى العائد الفدانى المطلق والنسبى، تم تقدير اثر استجابة المساحة المنزرعه بالذره الشامى الصيفى لصافى العائد الفدانى للذره الشامى الصيفى على حده، ثم صافى العائد الفدانى للمحاصيل المنافسه للذره الشامى الصيفى فى صورة مطلقه ونسبيه على النحو التالى:

توضح المعادلة (١) الواردة بجدول (٤) إستجابة المساحة المنزرعه بالذره الشامى الصيفى لصافى العائد الفدانى له فى العام السابق، ويوضح معامل التحديد أن نحو ٦٣% من التغيرات الحائثة فى مساحة الذره الشامى الصيفى ترجع إلى التغير فى صافى العائد الفدانى والمساحة المنزرعه بالذره الشامى فى العام السابق، وباقى التغيرات تعزى إلى عوامل أخرى غير مقيسة بالدالة، ولقد تبين معنوية الداله احصائيا عن مستوى ٠،٠١.

وتوضح النتائج أن زيادة صافى العائد الفدانى للذره الشامى بجنيه واحد يترتب عليه زيادة المساحة المنزرعة بمقدار ٠،٠٧ ألف فدان مع افتراض ثبات العوامل الأخرى عند مستوى معين، كما بلغت المرونة

في كل من المدى القصير والمدى الطويل نحو ٠,٠٢، ٠,٠١ على الترتيب. وهذا يوضح أن تغييرا بنسبة ١% في صافي العائد الفدائي للذرة الشامي الصيفي يؤدي إلى زيادة المساحة المنزرعة بنسبة ٠,٠١%، ٠,٠٢% على الترتيب. ولقد بلغ معامل الإستجابة السنوي وكذلك الفترة الزمنية اللازمة لتحقيق الإستجابة الكاملة لدى مزارعي الذرة الشامي الصيفي نحو ٠,٤٧، ٢,١٣ سنة بداية من العام التالي للزراعة. وتوضح المعادلة (٢) الواردة بجدول (٤) إستجابة مزارعي الذرة الشامي الصيفي لصافي العائد الفدائي المطبق للمحاصيل المنافسه للذرة الشامي، حيث تبين استجابة المساحة لصافي العائد الفدائي للمسمم، ويوضح معامل التحديد أن نحو ٧٣% من التغيرات الحادثة في مساحة الذرة الشامي الصيفي ترجع إلى التغيير في صافي العائد الفدائي للمسمم والمساحة المنزرعة بالذرة الشامي في العام السابق، وبالنسبة للتغيرات تعزى إلى عوامل أخرى غير مقيسة بالدالة. ولقد تبين معنوية الدالة احصائيا عن مستوى ٠,٠٠١.

جدول (٤): دوال إستجابة عرض محصول الذرة الشامي الصيفي طبقا لصافي العائد المطبق والنسبي باستخدام نموذج مارك نيرلوف في مصر خلال الفترة (١٩٨٧-٢٠٠٤).

م	دوال إستجابة العرض	R ²	\bar{R}^2	F Test	h Test
1	$\bar{Y}_{1t} = 7.94.9 + 0.53Y_{1,t-1} + 0.07 N1_{1,t-1}$ (0.19) (8.85)** (1.88)* [0.01]	0.63	0.58	(12.8)**	-1 17
2	$\bar{Y}_{1t} = 1009.8 + 0.47 Y_{1,t-1} - 0.64 N5_{1,t-1}$ (8.69)** (8.51)** (-2.32)* [-0.09]	0.73	0.69	(20 2)**	-0 77
3	$\bar{Y}_{1t} = 754.8 + 0.53 Y_{1,t-1} + 5.10 N12_{1,t-1} + 3.61 N17_{1,t-1}$ (1.95)* (4.85)** (2.22)* (1.82)** [0.003] [0.01]	0.68	0.61	(10.1)**	-1 17

حيث:

- \bar{Y}_{1t} = المساحة التقديرية المنزرعة بالذرة الشامي الصيفي بالالف فدان في العام الحالي (t).
- $Y_{1,t-1}$ = المساحة المنزرعة بالذرة الشامي الصيفي بالالف فدان في العام السابق (t-1).
- $N1_{1,t-1}$ = صافي عائد ذرة الشامي الصيفي بالجنية في العام السابق (t-1).
- $N5_{1,t-1}$ = صافي عائد فدان المسمم بالجنية في العام السابق (t-1).
- $N12_{1,t-1}$ = صافي العائد الفدائي النسبي (ذرة شامي صيفي / اوز صيفي) في العام السابق (t-1).
- $N17_{1,t-1}$ = صافي العائد الفدائي النسبي (ذرة شامي صيفي / فول صويا) في العام السابق (t-1).
- الأرقام بين قوسين () وأسفل معاملات الانحدار تشير إلى قيمة (t) المحسوبة.
- الأرقام بين قوسين [] تشير إلى مرونة المدى القصير.
- (٠)، (٠٠) تشير إلى معنوية معاملات الانحدار أو النموذج عند مستوى ٠,٠٠٥، ٠,٠٠١ على الترتيب.
- المعنوية: جمعت وحسبت من المصادر (١)، (٢)، (٤)، (٥)، (٦)، (٧).

وتوضح النتائج أن زيادة صافي العائد الفدائي للمسمم بمقدار جنيته واحد يؤدي إلى انخفاض المساحة المنزرعة بالذرة الشامي الصيفي بنحو ٠,٦٤ ألف فدان، مع إفتراض ثبات العوامل الأخرى عند مستوى معين. ولقد بلغت المرونة في كل من المدى القصير والمدى الطويل بنحو -٠,٠٩، -٠,١٧ على الترتيب. وهذا يوضح أن تغييرا بنسبة ١% في صافي العائد الفدائي للمسمم يؤدي إلى تناقص مساحة الذرة الشامي الصيفي بنسبة ٠,٠٩%، ٠,١٧% على الترتيب. ولقد بلغ معامل الإستجابة السنوي وكذلك الفترة الزمنية اللازمة لتحقيق الإستجابة الكاملة لدى المزارع نحو ٠,٥٣، ١,٨٩ سنة بداية من العام التالي للزراعة.

وتوضح المعادلة (٣) الواردة بجدول (٤) إستجابة مزارعي الذرة الشامي الصيفي لصافي العائد الفدائي للمحاصيل المنافسه للذرة الشامي، حيث تبين استجابة المساحة لصافي العائد الفدائي النسبي للذرة الشامي وفول الصويا، ويوضح معامل التحديد أن نحو ٦٨% من التغيرات الحادثة في مساحة الذرة الشامي الصيفي ترجع إلى التغيير في صافي العائد الفدائي النسبي للذرة الشامي وفول الصويا والمساحة المنزرعة

بالنزه الشامى فى العام السابق، وباقى التغيرات تعزى إلى عوامل أخرى غير مقيسة بالدالة. ولقد تبين معنوية الدالة احصائيا عن مستوى ٠.٠١.

وتوضح النتائج أن زيادة نسبة صافى العائد القدانى بين الارز الصيفى وقول الصوبا بوحده واحده يؤدى إلى زيادة المساحة المنزرعة بالنزه الشامى الصيفى بنحو ٥,١٠، ٣,٦١ الف فدان، مع افتراض ثبات العوامل الأخرى عند مستوى معين. ولقد بلغت مرونة الاستجابة فى المدى القصير والمدى الطويل كسل منهما نحو (٠,٠٠٣، ٠,٠٠٦)، (٠,١٤، ٠,٠٠٦) على الترتيب. كما بلغ معامل الاستجابة المنوى والفترة الزمنية اللازمة لتحقيق الاستجابة الكاملة لدى مزارعى النزه الشامى الصيفى نحو ٠,٤٧، ٢,١٣ سنة بداية من العام التالى للزراعة.

وعلى ذلك يتبين ان المزارع اكثر استجابة لصافى العائد القدانى للمسمم نحو التوسع فى المساحة المنزرعة بالنزه الشامى الصيفى، وذلك وفقا لمعامل الاستجابة السنوى والبالغ نحو ٠,٥٣ سنة، وهذا يعنى ان المزارع يستجيب استجابة كاملة بعد مرور ١,٨٩ سنة من بداية العام التالى للزراعة.

وتخلص الدراسة ان المزارع اكثر تأثرا باسعار الفول السوداني للتوسع فى المساحة المنزرعة بالنزه الشامى الصيفى، حيث بلغت الفترة الزمنية الازم انقضاؤها لتحقيق الاستجابة الكاملة نحو ١,٢٨ سنة من بداية العام التالى للزراعة، يليه صافى العائد القدانى للمسمم حيث ان المزارع يستجيب استجابة كاملة بعد مرور ١,٨٩ سنة من بداية العام التالى للزراعة، ثم التكاليف الانتاجية القدانى للنزه الشامى الصيفى وفيها يستجيب استجابة كاملة بعد مرور ٢,١٣ سنة من بداية العام التالى للزراعة، ونخيرا الانتاجية القدانى النسبية بين النزه الشامى الصيفى والمسمم حيث يستجيب المزارع استجابة كاملة بعد مرور ٢,١٧ سنة من بداية العام التالى للزراعة.

ويمكن القول ان استجابة مزارعى النزه الشامى الصيفى للأسعار والعوائد النسبية قد تعكس مدى فاعلية أثر سياسات التحرر الإقتصادى من حيث ترك الحرية للمزارع فى المفاضلة بين نوعية المحاصيل الزراعية التى يرغب فى زراعتها وفقا للسعر وصافى العائد النسبى بين كل محصول وأخر.

لذلك توصى الدراسة بضرورة تفعيل دور الإرشاد الزراعى والحملات القومية للنهوض بإنتاجية محصول النزه الشامى الصيفى، وذلك بالعمل على تشجيع الزراع على تبنى أصناف عالية الإنتاجية، والسير قدما فى توفير المعلومات والإرشادات الزراعية المتعلقة بالإنتاج والتسويق لضمان حصول المزارع على سعر مزرعى مناسب يحفز على التوسع فى زراعة النزه الشامى الصيفى.

المراجع

مراجع باللغة العربية:

- ١- الجهاز المركزى للتعينة العامة والإحصاء "الكتاب الإحصائى المنوى"، أعداد منفردة.
- ٢- الجهاز المركزى للتعينة العامة والإحصاء "نشرة الأرقام القياسية"، أعداد منفردة.
- ٣- سعد زكى نصار (دكتور) "السياسة السعريّة الزراعية فى إطار سياسات الإصلاح الإقتصادى فى مصر"، الندوة القومية للسياسات الزراعية فى جمهورية مصر العربية، وزارة الزراعة، ١٩٩٢.
- ٤- وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضى، الإدارة المركزية للإقتصاد الزراعى "نشرة الإقتصاد الزراعى"، أعداد منفردة.
- ٥- وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضى، الإدارة المركزية للإقتصاد الزراعى "سجلات قسم الإحصاء"، بيانات غير منشورة.
- ٦- وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضى، الإدارة المركزية للإقتصاد الزراعى "سجلات قسم التكاليف"، بيانات غير منشورة.
- ٧- وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضى، الإدارة المركزية للإقتصاد الزراعى "نشرة الإقتصاد الزراعى"، أعداد منفردة.

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" 2nd 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.