

دراسة تحليلية لإستجابة محصول القمح للتغيرات السعرية في مصر

د/ سناء حسن محمد صادق

باحث - معهد بحوث الاقتصاد الزراعي - مركز البحوث الزراعية

الملخص

يعتبر القمح من أهم السلع الإستراتيجية في مصر لذلك تولى الدولة محصول القمح اهتماماً كبيراً لزيادة إنتاجيته وإنتاجه وتخفيض حجم الفجوة بين الانتاج البالغ نحو 8.472 مليون طن متري وحجم الاستهلاك الذي بلغ نحو 19.040 مليون طن متري خلال الفترة (2013-2016) للحد من الواردات التي تشكل عبئاً ضخماً على الميزان التجاري المصري في ظل إنخفاض في قيمة العملة المحلية وانعكاس ذلك علي زيادة الأسعار للسلع الغذائية المستوردة. وتتمثل مشكلة البحث في قصور الإنتاج المحلي عن الوفاء بإحتياجات السكان ونظراً للتزايد المضطرد في أعداد السكان وتزايد الطلب علي القمح وتفاقم حجم الفجوة مما أدى الي الإنخفاض المستمر في نسب الإكتفاء الذاتي من القمح ومن ثم تهديد الأمن الغذائي.

يهدف البحث الي:- (1) تحليل استجابته عرض محصول القمح في ظل عنصر المخاطرة خلال الفترة (1995-2015). (2) تقدير مرونة العرض في المدى الزمني القصير والطويل. (3) التعرف على المتغيرات الأكثر تأثيراً على مساحة القمح بإستخدام أحد نماذج التوزيع المتأخر "مارك نيرلوف". (4) إستخدام عدد من المقاييس الإحصائية للكشف عن المشاكل القياسية كالإرتباط الذاتي للبقاقي Auto-correlation من الرتبة الأولى والرتب الأعلى، ومشكلة الأزواج الخطي Multicollinearity، وعدم التوزيع الطبيعي لحد الخطأ العشوائي، بالإضافة الي إستخدام المعايير الإحصائية للتأكد من جودة النماذج المقدره.

يتبين من السيناريوهات أن الفترة الزمنية اللازمة لتعديل المنتجين لقراراتهم وتغيير مساحة القمح بلغت نحو 2.00، 1.77 سنة بداية من العام التالي للزراعة مما يعني أن السعر المزرعي وصافي العائد بفترتي أبطاء عام في ظل المخاطرة هما المتغيران الأكثر تأثيراً والأسرع في درجة الإستجابة للتغير في المساحة، بينما بلغت فترات الإستجابة بالنموذجين (4،5) نحو 2.13، 1.21 سنة. كما تبين أن المتغيرات ذات التأثير الإيجابي علي مساحة القمح هي السعر المزرعي وصافي العائد الفداني للقمح وسعره العالمي بفترات أبطاء عام والتكاليف الإنتاجية للطماطم وبنجر السكر بفترتي أبطاء عام وتكاليف الفول البلدي، حيث أن التغير بنسبة 10% بتلك المتغيرات بالمدى الزمني القصير يؤدي الي زيادة مساحة القمح بنسب 1.2%، 1%، 1.2%، 6.1%، 1.3%، 3.3% علي الترتيب، بما يوضح أثر الأسعار السوقية للمنتجات أو مدخلات الإنتاج وكذلك أثر المخاطرة علي

تغير إنتاج القمح وانعكاسها علي قرار المنتج بالإنتاج من خلال المفاضلة بين اختياراته والتوسع في الإنتاج.

المقدمة

يعتبر القمح من أهم السلع الإستراتيجية في معظم دول العالم وخاصةً الدول النامية والناشئة ولا تقل أهميته للدول عن نظيرتها التي تمتلك البترول او السلاح في مجال العلاقات الاقتصادية الدولية. ولهذا تهتم دول العالم بتوفير السلع الغذائية لشعبها خاصة السلع الضرورية، واهمها محصول القمح الذي يعتبر الغذاء الرئيسي لمعظم سكان العالم. هذا وقد بلغ حجم الإنتاج العالمي نحو 709.304 مليون طن متري كمتوسط للفترة (2013-2016)⁽¹⁾ وتعتبر أهم الدول المصدرة هي دول الولايات المتحدة الأمريكية وكندا و روسيا واستراليا وفي حين تعتبر أهم الدول المستوردة مصر وأندونيسيا والجزائر والبرازيل واليابان، تعتبر مصر أولى الدول المستوردة للقمح حيث تستورد حوالي 10.568 مليون طن متري كمتوسط للفترة (2013-2016) والتي تمثل حوالي 6.57% من حجم الواردات العالمية كمتوسط لنفس الفترة، ولذلك تولى الدولة محصول القمح اهتماماً كبيراً من خلال سياستها التي تركز علي التوسع وزيادة انتاجه وتخفيض حجم الفجوة بين الإنتاج البالغ نحو 8.472 مليون طن متري وحجم الاستهلاك الذي يبلغ نحو 19.040 مليون طن متري خلال الفترة(2013-2016) للحد من الواردات التي تشكل عبئاً ضخماً على الميزان التجاري المصري في ظل إنخفاض في قيمة العملة المحلية من نوفمبر 2016 وانعكاس ذلك علي زيادة الأسعار للسلع الغذائية المستوردة، الأمر الذي أدى الي تضخم أسعار الغذاء التي قاربت 44% مارس 2017⁽²⁾ وذلك وفق إحصاءات منظمة الأغذية والزراعة بالرغم من تزايد حجم الدعم الحكومي للمستهلكين، كما أن إرتفاع أسعار الوقود المحلية كان له أثر علي زيادة الأسعار للسلع وكذلك التكاليف الإنتاجية بالنسبة للمزارع مما قد يؤدي الي عزوف المنتجين عن زراعة المحاصيل الاستراتيجية وخاصة في ظل إرتفاع أسعار المحاصيل المنافسة للقمح. ولذلك يأتي دور السياسات الزراعية والتي تلعب دورا هاما في تحفيز وزيادة الإنتاج الزراعي كماً وكيفاً وبصفة خاصة السياسة السعريّة الزراعية ففي ظل سياسات الإصلاح الإقتصادي والتخطيط التأسيري التي اتبعتها الدولة تعتبر الأسعار هي المحرك الرئيسي في توجيه استخدام الموارد الزراعية، كما تعتمد قرارات المنتج بصفة أساسية علي الأسعار سواء للإنتاج

¹ USAD, March 2017 , Foreign Agricultural Service"World Agricultural Outlook Borad"Office of Global Analysis, pp. 7,8

² Food and Agriculture Organization of the United Nation "Crop prospects and Food Situation" Global Report, No.(2)- June, 2017.

أو مدخلاته عند اتخاذ قراره بالإنتاج واختياره للمحاصيل، وخاصة في ظل المتغيرات الاقتصادية الأخيرة التي انعكست علي تكاليف الإنتاج وصافي عائدته مما يؤثر علي عرض المحاصيل ويؤدي الي زيادة تنافس المحاصيل على الموارد الأرضية وبما ينعكس أيضا علي التركيب المحصولي ويؤدي الي اختلاله وذلك على حساب أهم المحاصيل الإستراتيجية أو تلك المتعلقة بالأمن الغذائي.

مشكلة الدراسة : نظرا للاهمية الاقتصادية لمحصول القمح بأعتبره أحد أهم المحاصيل الإستراتيجية في مصر حيث تعاني الدولة من قصور الإنتاج المحلي عن الوفاء بإحتياجات السكان ونظراً للتزايد المضطرد في أعداد السكان وتزايد الطلب وتفاقم حجم الفجوة مما أدى الي الإنخفاض المستمر في نسب الإكتفاء الذاتي مما يهدد الأمن الغذائي، إضافة الي إرتفاع فاتورة الإستيراد بما يزيد من إختلال الميزان التجاري ويؤثر علي الإحتياطي القومي من النقد الاجنبي خاصة في ظل إنخفاضه في السنوات الأخيرة، ولذلك كان لابد من خفض الواردات بإعتبارها أحد الأهداف التي تسعى الدولة الي تحقيقها لتوفير النقد الاجنبي. هذا وتعتبر الصعوبات والمشاكل التي تواجه منتجي القمح من أهم العوامل المؤثرة علي إنتاج القمح في مصر وتتمثل بعض المشاكل في أسعار عوامل الإنتاج كإرتفاع أسعار المستلزمات أو إنخفاض أسعار المنتج النهائي كالسعر المزرعي وأثره علي إنخفاض صافي العائد للمحصول وإرتفاع أسعار وصافي عائد المحاصيل المنافسة له وإضافة الي المشاكل التسويقية التي قد تؤدي الي عزوف بعض المنتجين عن زراعته، فعلي الرغم من أن التقارير السابقة للبنك الدولي والزراعة تشير الي أن مصر يتميز منتجوها الزراعيين بالمرونة تجاه سياسات الإصلاح الإقتصادي وبصفة خاصة تجاه السياسات السعرية ولذلك كان لابد من التعرف على مدى تأثير المنتجين بتلك السياسة ومدى انعكاسها على استجابته عرض مساحة محصول القمح في مصر.

الهدف من البحث: يهدف البحث في ضوء المشكلة البحثية الي الآتي

1. دراسة تطور الوضع الإنتاجي الراهن لمحصول القمح.
2. التعرف علي الأهمية النسبية لهيكل توزيع منتجي محصول القمح ومساحتهم.
3. دراسة وتحليل استجابته عرض محصول القمح في ظل عنصر المخاطرة.
4. التعرف على العوامل والمتغيرات الأكثر تأثيرا على المساحة المزروعة بالقمح ومدى تأثير المتغيرات المرتبطة بالمحصول والمحاصيل المنافسة له وطبيعته العلاقه بينهما.
5. تقدير درجة استجابة منتجي القمح للتغيرات الاقتصادية والإنتاجية وعنصر المخاطرة، وتقدير مقدار الفترة الزمنية اللازم انقضاؤها لتحقيق الإستجابة الكاملة لدي المزارع.

6. تقدير مرونة العرض بالمدى الزمني القصير والطويل، وتقدير أثر عنصر المخاطرة علي حجم إنتاج القمح.

الكلمات المفتاحية:-

إستجابة العرض- نموذج التعديل الجزئي - مرونة الإستجابة بالمدى الزمني القصير والطويل- فترة الإستجابة - مصفوفة الارتباط - المعايير الإحصائية.

الطريقة البحثية ومصادر البيانات: تم الاعتماد على تطبيق أساليب التحليل الإحصائي الوصفي والكمي للمتغيرات الاقتصادية بإستخدام الأساليب الإحصائية البسيطة مثل النسب المئوية والمتوسطات الحسابية ومعدلات النمو لإلقاء الضوء علي الوضع الراهن لمحصول القمح خلال الفترة (1995-2015)، وبعض الأساليب الإحصائية التي توصف العلاقات بين المتغيرات كمصفوفة الارتباط ونماذج الإستجابة للعرض بتطبيق أحد نماذج التوزيع المتأخر بأسلوب الإنحدار المتعدد المرحلي Stepwise Regression بإستخدام برنامج E-views، التقدير الاحصائي للنماذج المقدره واستنتاج المؤشرات والمرونة التي تشرح سلوك المنتجين تجاه التغيرات. كما أعتمد البحث علي عدد من المقاييس الإحصائية المتعلقة بالكشف عن أهم مشاكل القياس وطرق علاجها كمشاكل الارتباط الذاتي Auto-correlation من الرتبة الأولى والرتب الأعلى للنماذج المتضمنة فترات إبطاء، ومشكلة الإزدواج الخطي Multicollinearity، ومشكلة عدم التوزيع الطبيعي لحد الخطأ العشوائي بالإضافة الي بعض المعايير الإحصائية للتأكد من جودة النماذج المقدره.

أعتمد البحث علي البيانات المنشورة والتقارير التي تصدرها وزارة الزراعة واستصلاح الاراضي، ومنظمة الاغذية والزراعة (FAO)، والبنك الدولي بالاضافة الي التقارير والبحوث العلمية والدراسات ذات العلاقة بموضوع البحث.

أولاً: تطور الوضع الإنتاجي لمحصول القمح في مصر:-

يتناول البحث دراسة تطور كل من المتغيرات الإنتاجية والإقتصادية (1995-2015) وذلك للتعرف علي مدي التغيرات الحادثة في تلك المتغيرات خلال فترة الدراسة.

1- تطور المتغيرات الإنتاجية لمحصول القمح في مصر:-

يتبين من نتائج الجدول رقم (1) ومن المعادلات رقم (1،3،2) أن المساحة والإنتاجية الفدانية والإنتاج الكلي لمحصول القمح تأخذ اتجاهاً عاماً تزايدياً بمقدار بحوالي 55.64 ألف فدان سنوياً، 0.054 أردب/فدان سنوياً، 1.150 مليون أردب سنوياً علي الترتيب وقد ثبتت المعنوية الإحصائية للزيادة في المتغيرات، كما يبلغ معدل النمو السنوي نحو 2.92%، 0.30%، 1.98% خلال فترة

الدراسة، ويشير معامل التحديد إلى أن نحو 84%، 20%، 85% من التغيرات الحادثة في المساحة والإنتاجية الفدانية والإنتاج الكلي للقمح ترجع إلى العوامل التي يعكسها عنصر الزمن.

2- تطور المتغيرات الاقتصادية لمحصول القمح في مصر:-

يتبين من نفس الجدول ومن المعادلات رقم (4،6،5) أن السعر المزرعي ومتوسط التكاليف الإنتاجية وصافي العائد المزرعي لمحصول القمح كل منهم قد أخذ اتجاهاً عاماً تصاعدياً يبلغ نحو 202.067 ، 225.187 ، 18.06 جنيه/ فدان سنوياً وقد ثبتت معنوية هذه الزيادات إحصائياً، كما يبلغ معدل النمو السنوي نحو 9.42%، 8.51%، 8.84% خلال فترة الدراسة، ويشير معامل التحديد إلى أن 73%، 90%، 84% من التغيرات الحادثة في السعر المزرعي والتكاليف الإنتاجية وصافي العائد لمحصول القمح علي الترتيب ترجع إلى العوامل التي يعكسها عنصر الزمن.

جدول رقم (1) معادلات الاتجاه الزمني العام لتطور المتغيرات الإنتاجية والاقتصادية لمحصول القمح في مصر خلال الفترة (1995-2015)

رقم المعادلة	البيان	الوحدة	α	b	T	R ²	F	معدل النمو
1	المساحة	(ألف فدان)	219.319	55.635	*10.114	0.84	*102.30	1.98
2	الإنتاجية	(إردب/فدان)	17.286	0.0543	*2.172	0.20	*4.678	0.30
3	الإنتاج الكلي	(ألف أردب)	37571.18	1149.54	*10.488	0.85	*110.003	2.29
4	السعر المزرعي	(الجنيه)	5.626	18.063	*10.274	0.84	*105.552	8.84
5	التكاليف الإنتاجية	(الجنيه)	170.429	225.187	*13.245	0.90	*175.442	8.51
6	صافي العائد	(الجنيه)	-78.587	202.067	*7.082	0.73	*50.151	9.42
7	العائد علي الجنيه المستثمر	(الجنيه)	0.648	0.0012	-1.327	0.08	-1.761	1.46

حيث:- α = الحد الثابت. - b = معامل الانحدار. - T = تشير إلى قيمة (t) المحسوبة. R^2 = معامل التحديد.
 - F = تشير إلى قيمة (f) المحسوبة.
 - معدل النمو = معامل الانحدار / متوسط الفترة x 100.
 - (-) تشير إلى عدم المعنوية الإحصائية عند مستوى الإحصائي 0.05.
 - * تشير إلى المعنوية الإحصائية عند مستوى الإحصائي 0.05.
 المصدر : جمعت وحسبت من الجدول رقم (1) بالملحق .

أما فيما يتعلق بالعائد علي الجنيه المستثمر ومن المعادلة رقم (7) فقد تبين أن العائد علي الجنيه قد أخذ اتجاهاً عاماً متزايداً غير معنوي إحصائياً.

ثانياً: هيكل توزيع منتجي محصول القمح على مستوى الجمهورية:-

تتطرق الدراسة الي تحليل وصفي لهيكل توزيع منتجي محصول القمح وكذلك توزيع المساحات وفقاً للفئات الحيازية خلال التعدادات الزراعية 1990/1989، 2000/1999، 2010/2009 للتعرف علي التغيرات التي طرأت عليها بدراسة الأهمية النسبية لتوزيع المنتجين والمساحة ومدى انعكاسها علي درجة الاستجابة للمخاطر وذلك بتقسيم الفئات الحيازية الي ثلاث فئات رئيسية.

▪ هيكل توزيع منتجي و مساحة محصول القمح في مصر:-

يتبين من الجدول رقم (2) أن منتجي محصول القمح يتركزون في الفئات الحيازية الصغيرة أقل من 3 فدان حيث يبلغ عدد المنتجين حوالي 1.517 مليون منتج تزايد الي نحو 2.679، 2.030 مليون منتج، ويمثلوا معا نحو 83.3%، 77.5%، 73.8% من إجمالي عدد المنتجين، وبإجمالي مساحة تبلغ نحو 0.974 مليون فدان تزايدت الي نحو 1.678، 1.274 مليون فدان، تمثل نحو 50.4%، 44.9%، 42.2% من إجمالي مساحة الحيازات خلال التعدادات المدروسة علي الترتيب.

كما تبين أن الفئات الحيازية من 3 - أقل من 5 فدان يبلغ عدد منتجيها حوالي 307.7 ألف منتج تناقص الي نحو 306.8، 279.1 ألف منتج، وبنسب تمثل نحو 8.7%، 11.7%، 15% من إجمالي عدد المنتجين، وبإجمالي مساحة تمثل حوالي 18% تناقصت الي نحو 13.6%، 15.6%.

وتبين أن عدد المنتجين بالفئات الحيازية المتوسطة 5- أقل من 50 فدان يبلغ حوالي 240.6 ألف منتج تزايدت الي نحو 257.2، 281.2 ألف منتج خلال تعدادي 2010، 2000 وبنسب تمثل نحو 10.4%، 10.9%، 8% من إجمالي عدد المنتجين. وبإجمالي مساحة بلغت حوالي 811.4 ألف فدان تزايدت الي نحو 1036.0، 1019.9 ألف فدان. كما تبين تزايد الأهمية النسبية للمساحة من نحو 35.2% الي نحو 36%، ثم تناقصت الي نحو 31.2% من إجمالي مساحة الحيازات خلال التعدادات المدروسة ويرجع التزايد في عدد المنتجين وتناقص اهميتهم النسبية الي قوانين التوريث.

أما فيما يتعلق بعدد المنتجين بالفئات الحيازية 50 فدان - أكثر من 100 فدان ظلت تدور حول متوسطها خلال التعدادات حيث تبين تزايد عدد المنتجين من نحو ألف منتج الي نحو 1.290، 1.350 ألف منتج وبنسب تمثل نحو 0.04%، 0.05%، 0.05% من إجمالي عدد المنتجين، وبإجمالي مساحة بلغت حوالي 106.3 ألف فدان تناقصت الي نحو 100.4 ألف فدان خلال تعداد 2000، ثم عاودت الإرتفاع الي نحو 156.5 ألف فدان خلال تعداد 2010. كما تبين تناقص الأهمية النسبية للمساحة من نحو 4.61% الي نحو 3.5% خلال تعداد 2000، ثم أخذت في الإرتفاع الي نحو 4.71% من إجمالي مساحة الحيازات خلال التعداد الزراعي 2010، مما يعني أن الأهمية النسبية تتحرك في حدود ضيقة وتدور حول متوسطها خلال التعدادات ويرجع ذلك الي القوانين المنظمة لحق الملكية الزراعية أهمها قانون الإصلاح الزراعي الأول رقم 178 لسنة 1952 والذي حدد الحد الأقصى للملكية بمائتي فدان ، قانون الإصلاح الزراعي الثاني رقم 127 لسنة 1961 والذي حدد الحد الأقصى للملكية بمائة فدان ، قانون الإصلاح الزراعي الثالث رقم 50 لسنة 1969 والذي حدد الحد الأقصى للملكية بخمسين فدانا للفرد و مائة فدان للأسرة.

يستدل مما سبق أن منتجي محصول القمح يتركزون في الفئة الحيازية الصغيرة أقل من 3 فدان حيث يمثل نحو 83.3% من إجمالي عدد المنتجين، وبإجمالي مساحة تمثل نحو 50.4% من إجمالي مساحة الحيازات خلال تعداد 2010. هذا ويرجع تزايد الأهمية النسبية للفئة الحيازية الصغيرة علي مستوي التعدادات الي قوانين التوريث التي أدت الي تزايد التفتت الحيازي الذي يمثل مخاطرة مالية- وذلك وفق تصنيف منظمة الأغذية والزراعة كأحد أنواع المخاطر- وهو ما يعكس علي عدم مقدرة صغار منتجي القمح الذين يمثلوا النسب الأعلى علي الإستفادة من وفورات السعة التي يمكن أن تتحقق في حالة الحيازات الكبيرة، كما أن صغار المنتجين لايفضلون المخاطرة بزراعة المحاصيل بإستخدام تكنولوجيا عالي في ظل إنخفاض السعر المزرعي أو إرتفاع تكاليف المحصول وإنخفاض عائده مقارنة بإرتفاع عائدات المحاصيل المنافسة أو وجود صعوبات في العملية التسويقية، وهو ما ينعكس علي درجة إستجابتهم للمخاطر المالية مما يقلل من درجة تقبلهم للمخاطر ويؤدي الي عزوف المنتجين عن إنتاج المحصول وبالتالي يمكن للدولة أن تعطي بعض الحوافز السعرية ممثلة في الأسعار المزرعية للنتائج النهائي أو إعطاء قروض بفوائد منخفضة لتشجيع صغار المنتجين.

جدول رقم (2) الأهمية النسبية لمنتجي محصول القمح والمساحات المزروعة وفق الفئات الحيازية

خلال التعدادات الزراعية أعوام (1990/1989، 2000/1999، 2010/2009)

تعداد عام 2010 /2009		تعداد عام 2000 /1999		تعداد عام 1990 /1989		فئات الحيازة	
المساحة (بالألف فدان)	عدد المنتجين (بالألف)	المساحة (فدان)	عدد المنتجين (بالألف)	المساحة (فدان)	عدد المنتجين (بالألف)	%	%
15	498.1	42.3	1361.1	11.5	326.8	33.96	889.8
19.8	659.9	27	868.7	17.1	484.4	26.6	697.2
15.6	520.2	14	449.5	16.3	462.6	16.9	443.6
8.9	296.9	6.1	196	10	283.4	8.1	211.9
4.7	156.9	2.6	83.1	5.6	158.6	3.6	94.9
20.6	686.3	6.8	218.9	23.3	659.5	8.7	236.7
10.5	349.7	1.2	38.3	12.7	360.4	1.7	44.5
4.71	156.5	0.04	1.290	3.5	100.4	0.05	1.350
100	3324.5	100	3216.8	100	2836.1	100	2620

المصدر : وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي- قطاع الشؤون الاقتصادية- الإدارة العامة للتعداد الزراعي- التعداد الزراعي 1990/89، 2000/99، 2010/09.

الأطار النظري والتحليلي وتوصيف النموذج :-

أعتمد البحث علي أحد النماذج المتباطئات الموزعه Distributed lag Models والإنحدار الذاتي Auto-regressive Models بمعنى أن النموذج يتضمن قيم متباطئة بالإضافة إلى القيم الحالية، كما يتضمن واحدة أو أكثر من القيم المتباطئة من المتغير المفسر أو المتغير التابع أو الأثنين معا $(Y_{t-k}), (X_{t-k})$ ، نموذج كويك ⁽¹⁾، ⁽²⁾ للمتباطئات الموزعة **Koyck's Transformation** الذي يبني علي فرضية إنخفاض أوزان المتغيرات المتأخرة (السعر المزرعي) بشكل تدريجي وبموجب متوالية هندسية مع الزمن ويأخذ الشكل الاتي:-

$$Y_t = \alpha + \beta_0 X_t + \beta_1 X_{t-1} + \beta_2 X_{t-2} + \beta_3 X_{t-3} + \dots + \beta_k \lambda^k X_{t-k} + \varepsilon_t \quad (1)$$

حيث : Y_t = المساحة المزرعة بالمحصول في السنة الحالية t.

$$X_t = \text{السعر المزرعي للمحصول في السنة الحالية.} \quad \varepsilon_t = \text{حد الخطأ.} \quad k - \text{رقم الفجوة الزمنية.}$$

$$\beta_1 = \beta_0 \lambda, \quad \beta_2 = \beta_0 \lambda^2, \quad \beta_3 = \beta_0 \lambda^3, \quad \beta_k = \beta_0 \lambda^k \quad (2)$$

بالتعويض

$$Y_t = \alpha + \beta_0 \lambda^0 X_t + \beta_0 \lambda^1 X_{t-1} + \beta_0 \lambda^2 X_{t-2} + \beta_0 \lambda^3 X_{t-3} + \dots + \beta_k \lambda^k X_{t-k} + \varepsilon_t \quad (3)$$

$$Y_{t-1} = \lambda \alpha + \beta_0 X_{t-1} + \beta_0 \lambda^1 X_{t-2} + \beta_0 \lambda^2 X_{t-3} + \beta_0 \lambda^3 X_{t-4} + \dots + \varepsilon_{t-1} \quad (4)$$

$$\lambda Y_{t-1} = \lambda \alpha + \beta_0 X_{t-1} + \beta_0 \lambda^1 X_{t-2} + \beta_0 \lambda^2 X_{t-3} + \beta_0 \lambda^3 X_{t-4} + \dots + \beta_k \lambda^k X_{t-k} + \varepsilon_t - \lambda \varepsilon_{t-1} \quad (5)$$

بالطرح (3) - (5)

$$Y_t - \lambda Y_{t-1} = \alpha - \lambda \alpha + \beta_0 X_t + \beta_1 \lambda X_{t-1} - \beta_1 \lambda X_{t-1} + \beta_2 \lambda^2 X_{t-2} - \beta_2 \lambda^2 X_{t-2} + \beta_3 \lambda^3 X_{t-3} - \beta_3 \lambda^3 X_{t-3} + \varepsilon_t - \lambda \varepsilon_{t-1}$$

$$Y_t = \alpha (1 - \lambda) + \beta_0 X_t + \lambda Y_{t-1} + U_t \quad (6)$$

حيث: Y_{t-1} = المساحة المزرعة بالمحصول في السنة السابقة t-1. λ = أوزان المتغيرات المتأخرة.

$$U_t = \varepsilon_t - \lambda \varepsilon_{t-1}$$

$$\alpha^* = \alpha (1 - \lambda)$$

$$Y_t = \alpha^* + \beta_0 X_{t-1} + \lambda Y_{t-1} + U_t$$

1. نموذج التعديل الجزئي نيرلوف⁽³⁾ Nerlovian adjustment model :

(1) Koyck, L.M, (1954), "Distributed Lags Investment Analysis", Amsterdam Netherlands, North-Holland Publishing company, PP. 70-110.

² حميد عبيد عبد (دكتور)، " استعمال نماذج الإبطاء الزمني في تقدير أثر المساحة والأسعار علي إنتاج الأرز في العراق (دراسة قياسية باستعمال نموذجي Koyck، Adhoc)، مجلة كلية الإدارة والإقتصاد ، العدد 1، 2011.

³ Nerlove, Marc, (1956), "Estimates of the Elasticities of Supply of Selected Agricultural Commodities", American Journal of Agricultural Economics, Vol. 38, No.2;P 496-509.

أحد النماذج الحركية الديناميكية Dynamic Models يأخذ عنصر الزمن في الإعتبار عند دراسة السلوك الإقتصادي للمتغيرات بمعنى أن قيمة المتغير المستقل مقدرة في فترة زمنية سابقة (t-1) لفترة المتغير التابع وهو ما يسمى بمتغير ذو فترة إبطاء Lagged Variable، ويعد نموذج نيرلوف نموذجا أخر من كويك Koyck Transformation حيث يبدأ بنموذج توزيع إبطاء زمني وينتهي بنموذج إنحدار ذاتي Autoregression بمتغير تابع ذو فترة إبطاء (Y_{t-1}) إلا أنه يتميز بأمكانية إدخال عدد من المتغيرات التفسيرية المستقلة في الدالة، كما يوضح النموذج أثر فصل الإنتاج الزراعي الي جزئيه المساحة والإنتاجية حيث تؤثر تلك المتغيرات بصفة خاصة علي المساحة ودون الإنتاجية الفدانوية وبالتالي تم بعد فصل المساحة عن الإنتاجية ثم إدخال متغير الإنتاجية الفدانوية كأحد العوامل المستقلة في النموذج. وتصميم التعديل الجزئي يوضح أن التغير في المساحة الفعلية يكون أقل من التغير في المساحة المرغوب زراعتها وذلك لوجود العديد من القيود التكنولوجيا والإقتصادية تجعل المعادلة غير متساوية فيتم تعديلها بإستخدام معامل سرعة التعديل ويأخذ الشكل.

$$y_t^* = (\alpha + bX_t + \varepsilon_t) \quad (1)$$

$$y_t - y_{t-1} = \lambda (y_t^* - y_{t-1})$$

$$y_t = \lambda\alpha + \lambda b X_t + (1-\lambda)y_{t-1} + \lambda \varepsilon_t \quad (3)$$

$$y_t = \beta_0 + \beta_1 X_t + \beta_2 y_{t-1} + U_t$$

$$\beta_0 = \lambda\alpha, \quad \beta_1 = b\lambda, \quad \beta_2 = (1-\lambda)$$

هذا وقد تم استخدام النموذج التالي والمبنى على نموذج نيرلوف:

$$\hat{Y}_t = \lambda\alpha + b\lambda X_{1t-1} + (1-\lambda)Y_{t-1} + b_2 \lambda X_{2t-1} + b_3 \lambda X_{3t} + b_4 \lambda X_{4t} + R_t + U_t$$

$$\hat{Y}_t = \beta_0 + \beta_1 \lambda X_{1t-1} + \beta_2 Y_{t-1} + \beta_3 \lambda X_{2t-1} + \beta_4 \lambda X_{3t} + \beta_5 \lambda X_{4t} + R_t + U_t$$

حيث: \hat{Y}_t = المساحة المزروعة بالمحصول في السنة الحالية t.

- Y_{t-1} = المساحة المزروعة بالمحصول في السنة السابقة (t-1).

- X_{1t-1} = الانتاجية الفدانوية للمحصول في السنة السابقة (t-1).

- X_{2t-1} = السعر المزرعي في السنة السابقة (t-1).

- U_t = حد الخطأ. - λ = معامل الإستجابة. - $1/\lambda$ = فترة الاستجابة.

- $(1-\lambda)$ = سرعة التكيف أو معامل التعديل الجزئي. - $0 < \lambda \leq 1$

- X_{3t} = السعر المزرعي للمحصول منسوبا الي أهم المحاصيل المنافسة في السنة الحالية t.

- X_{4t} = المساحة المزروعة للمحصول منسوبة الي أهم المحاصيل المنافسة في السنة الحالية t.

- R_t = عنصر المخاطرة في السنة t، وتمثل الإنحراف عن الإنتاج ويحسب من العلاقة التالية

$$\text{Risk} = R_t = (P_{t-1} - \text{Mat})^2 / \text{Mat}$$

$$\text{Mat} = 0.333 (P_{t-2} + P_{t-3} + P_{t-4}).$$

- ($P_{t-1}, P_{t-2}, P_{t-3}, P_{t-4}$) تعبر عن السعر المزرعي للمحصول بفترات تأخير سنة، سنتين، ثلاث سنوات، أربعة سنوات علي الترتيب.

■ تم تقدير دوال استجابة عرض (المساحة) في الصورة الخطية حيث تبين من نتائج التقدير للصورة اللوغارتمية يؤدي الي كبر معامل الإستجابة السنوي بحيث يكون اكبر من الواحد الصحيح وهو ما لا يتفق مع قيم المعامل لنموذج نيرلوف، كما تم التقدير في الصورة المطلقة.

■ تبين أن نموذج Marc Nerlove أكثر النماذج ملائمة لمحصول القمح من حيث فترة زراعة المحصول الي جانب الفترة الزمنية للمتغيرات المتأخرة حيث يضعف تأثير المتغير المستقل بزيادة الفترة الزمنية للتأخير وهو ما يتفق والمنطق الإقتصادي بعكس نماذج أخرى مثل نموذج Shirley Almon

3- بعض المؤشرات يمكن حسابها من نموذج نيرلوف :-

$$SRE = \beta (\bar{X}_t - 1 / \bar{Y}) \quad (\text{Short Run-Elasticity})$$

$$LRE = SRE / (1 - \beta_2) \quad (\text{Long Run- Elasticity})$$

4- أحصاءات مساعدة للكشف عن أهم مشاكل القياس :-

■ الارتباط الذاتي Auto-correlation من خلال إحصائية Durbin's h Statistic التي تتبع التوزيع الطبيعي Z وذلك للتأكد من أن ج لا يعاني من مشكلة الارتباط الذاتي وبصفة خاصة لنماذج Durbin's h Statistic

$$h = \frac{\hat{\rho}_1}{\sqrt{\hat{var}(B_1)}} \quad n$$

$$= 1 - \frac{1}{2} d$$

$$n \cdot \hat{var}(B_1) < 1$$

$$d = \sum_{t=2}^T (\hat{\epsilon}_t - \hat{\epsilon}_{t-1})^2 / \sum_{t=1}^T \hat{\epsilon}_t^2$$

حيث $\hat{\rho}$ معامل الارتباط الذاتي تقع قيمتها بين ($1 - \hat{\rho} > 1$) ، قيمة إختبار ديرين تقع قيمتها بين ($1.96 > h > -1.96$) ، حجم العينة، $\hat{var}(B_1)$ تباين معلمة المتغير Y_{t-1} .

■ إحصائية "Q-Statistic" Box - Pierce للكشف أهم مشاكل القياس وهي مشكلة الارتباط الذاتي. فإذا كانت Q المحسوبة < الجدولية يتم قبول فرض العدم (معاملات الارتباط الذاتي مساوية للصفر = H_0) ورفض الفرض البديل.

$$Q = n \sum_{k=1}^m \hat{P}_k^2 \quad \text{حيث :-}$$

- m = عدد الفجوات. - n = حجم العينة. - إحصائية Q تتبع توزيع χ^2 .
 ▪ إختبار Jaeque Bera Prob. الذي يوضح التوزيع الطبيعي Normal Distribution في حد الخطأ العشوائي، فإذا كانت قيمة الإختبار أكبر من القيمة الحرجة عند مستوي 0.05، أذن يرفض الفرض الصفري ويقبل الفرض البديل بمعنى أن حد الخطأ العشوائي يتبع التوزيع الطبيعي.

$$JB = \frac{n-k+1}{6} \left(S^2 + \frac{1}{4}(C-3)^2 \right)$$

حيث :- n = عدد المشاهدات ، K = عدد المعلمات المقدرة ، S = الألتواء ، C = التفرطح.

تقدير النماذج وتفسير النتائج

نتائج تقدير استجابة عرض محصول القمح باستخدام نموذج نيرلوف :

تُبين نتائج نموذج نيرلوف تأثير المتغيرات الإقتصادية الخاصة بالمحصول أو المحاصيل المنافسة علي المتغير التابع .وبإدخال تلك المتغيرات في نموذج واحد تبين أن العديد من المتغيرات الإقتصادية تميل للتغير في نفس الإتجاه عبر الزمن مما يؤدي الي إرتباط المتغيرات الإقتصادية المستقلة معا إرتباطاً قوياً مما يؤثر علي نتائج التقدير وجودة النموذج ودرجة الثقة في النتائج. لذلك تم إجراء مصفوفة الإرتباط للمتغيرات الإقتصادية للتعرف علي المتغيرات ذات الإرتباط القوي استبعاد تلك المتغيرات من النموذج المقدر، ولذلك تم تقدير بعض النماذج المطلقة بمتغير تفسيري واحد مع متغير المساحة في السنة السابقة. ثم إجراء الإختبار لعدة سيناريوهات إختيار أفضل السيناريوهات التي تتفق والنظرية الإقتصادية إضافة الي إجتيازها لمجموعة من المعايير الإحصائية.

▪ تقدير مصفوفة ارتباط المتغيرات المستقلة لمحصول القمح :-

أظهرت نتائج تقدير مصفوفة الارتباط المبينة بالجدول رقم(3)مدي وقوة الارتباط بين عدد من المتغيرات الإقتصادية المفسرة كالسعر المزرعي والسعر العالمي والتكاليف الإنتاجية وصافي العائد الفدائي حيث تبين الإرتباط القوي بين تلك المتغيرات معا، والتي تتصف بأنها تميل للتغير في نفس الإتجاه عبر الزمن. كما تبين الإرتباط القوي بين المتغيرات السابقة مع متغير مساحة القمح بفترة تأخير عام حيث بلغت نحو 0.73، 0.91، 0.72، 0.84 علي الترتيب، الإرتباط القوي بين متغير العائد علي الجنيه المستثمر وصافي العائد الفدائي للقمح البالغ نحو 0.66.في حين تبين الإرتباط الضعيف بين كلا من الإنتاجية الفدائية والعائد علي الجنيه المستثمر مع باقي المتغيرات المفسرة.لذلك تم إستبعاد المستقلة ذات الإرتباط القوي المؤثرة علي معنوية بعض المتغيرات وعلاج من مشكلة الإزدواج الخطي Multicollinearity.

جدول رقم (3) مصفوفة ارتباط المتغيرات المستقلة لمحصول القمح خلال الفترة (1995-2015)

العائد علي الجنيه المستثمر	صافي العائد المزرعي	التكاليف الإنتاجية	السعر العالمي	السعر المزرعي	الإنتاجية الفدان	مساحة القمح بفترة تأخير عام	الوحدة	مصفوفة الإرتباط
0.141	0.731	0.912	0.720	0.844	0.134	1	(ألف فدان)	مساحة القمح بفترة تأخير عام
0.214	0.392	0.295	0.183	0.303	1	0.134	(إردب)	الإنتاجية الفدان
0.471	0.966	0.957	0.849	1	0.303	0.844	(الجنيه)	السعر المزرعي
0.617	0.883	0.741	1	0.849	0.183	0.720	(الجنيه)	السعر العالمي
0.212	0.860	1	0.741	0.957	0.295	0.912	(الجنيه)	التكاليف الإنتاجية
0.662	1	0.860	0.883	0.966	0.392	0.731	(الجنيه)	صافي العائد المزرعي
1	0.662	0.212	0.617	0.471	0.214	0.141	-	العائد علي الجنيه المستثمر

المصدر: حسب من بيانات بالجدول رقم (1) بالملحق.

■ تقدير استجابته مساحة محصول القمح للمتغيرات الاقتصادية والإنتاجية للمحصول :-

بتقدير نموذج نيرلوف لقياس أثر استجابة المساحة المزروعة في السنة الحالية لمحصول القمح للمتغيرات في المساحة المزروعة بالقمح بفترة إبطاء عام وللمتغيرات الاقتصادية السعر المزرعي، والأسعار العالمية والتكاليف الكلية وصافي العائد والعائد علي الجنيه المستثمر وإضافة الي متغير الإنتاجية الفدان⁽¹⁾، وأظهرت النتائج عدم إتفاق بعض إشارات معلمات النماذج المقدره مع المنطق الإقتصادي والنظرية الاقتصادية وكما أظهرت عدم معنويتها إحصائيا.

- السيناريو الأول السعر المزرعي :-

تتعدد طرق تقدير الأسعار المزرعية المعبرة عن أسعار المنتجين والمعلنة للتوريد الاختياري من وزارتي الزراعة والتضامن الاجتماعي عن طريق نماذج وبدائل مستخدمة البيانات الثانوية المتاحة، ويتم تقدير الأسعار المزرعية علي أساس تقدير تكلفة الارذب الفعلية أو تكاليف الإنتاج للفدان (المتوسط العام للجمهورية بما فيها الإيجار مضافا اليها نسبة مئوية من التكاليف كريح صافي للمزارع أوعن طريق بالإسترشاد بالأسعار العالمية بمعنى أن السعر المزرعي في السنة المراد تقديره فيها "السعر التصديري أو الأستيرادي المعادل للمحصول في تلك السنة" ببورصة الاسعار العالمية للتعاقدات الاجلة) وذلك للوصول الي السعر المناسب للمزارعين، وتعتبر أسعارا إسترشادية في ظل التخطيط التأسيري.

(1) أوضحت نتائج نموذج نيرلوف عدم اتفاق إشارات معلمات السعر المزرعي والتكاليف الكلية والإنتاجية الفدان مع المنطق الإقتصادي وكذلك تبين عدم المعنوية الإحصائية للإنتاجية الفدان والعائد علي الجنيه المستثمر بادخالها بنموذج واحد.

1. النموذج الأول لنيرلوف:-

يتبين من نتائج نموذج نيرلوف بالجدول رقم(4)مدى استجابة المزارعين للسعر المزرعي (P_{t-1}) والمساحة المزروعة (Y_{t-1}) بمحصول القمح كلاهما بفترة إبطاء عام واحد، ومتغير المخاطرة (R_t) حيث تبين أن قيم معاملات النموذج والمقدرة بنحو 0.117، 1.824، 0.436 أنها معنوية احصائيا من خلال قيم (T) المحسوبة وتتفق مع المنطق الإقتصادي، حيث أن قيمة المعلمة الأولى للمساحة بفترة تأخير عام هي قيمة موجبة وأقل من الواحد الصحيح مما يعكس أن مزارعي محصول القمح يحتاجون فترة تزيد عن عام لتغيير قراراتهم الإنتاجية بشكل كامل إستجابة لمتغير السعر بما يؤدي الي التغير في العرض ويؤكد ذلك قيمة معامل التعديل الجزئي في المساحة ($1-\lambda$) والتي قدرت بنحو 0.564.

2. يتبين أن قيمة معلمة السعر المزرعي للقمح بفترة تأخير عام (P_{t-1}) له تأثير إيجابي علي تعديل المساحة، حيث أن زيادة السعر بجنيه واحد يؤدي الي زيادة مساحه القمح بحوالي 1.824 ألف فدان، مع افتراض ثبات باقي العوامل الاخرى.

السيناريو الثاني صافي العائد المزرعي :-

1. نموذج(2) نيرلوف:-

يتبين من نتائج النموذج(2) بالجدول(4)مدى استجابة المزارعين لصافي العائد المزرعي (NR_{t-1}) والمساحة المزروعة (Y_{t-1}) بمحصول القمح كلاهما بفترة إبطاء عام واحد ومتغيرالمخاطرة (R_t)، حيث أوضحت قيمة معلمة المساحة بفترة تأخير عام (Y_{t-1}) البالغة نحو 0.569 أن مزارعي محصول القمح يحتاجون فترة تزيد عن عام لتغيير وتعديل قراراتهم الإنتاجية بشكل كامل إستجابة لمتغير صافي العائد المزرعي. كما تؤكد قيمة معامل التعديل في المساحة ($1-\lambda$) التي قدرت بنحو 0.431.

2. يتبين أن قيمة معلمة صافي عائد القمح بفترة تأخير عام (NR_{t-1}) له تأثير إيجابي علي تعديل المساحة، حيث أن زيادة صافي العائد بجنيه واحد يؤدي الي زيادة مساحه القمح بحوالي 0.141 ألف فدان، مع افتراض ثبات باقي العوامل الاخرى.

السيناريو الثالث الأسعار العالمية:-

الأسعار العالمية باعتبارها أحد الطرق المستخدمة في تقديرالأسعار المزرعية المحلية خاصة بعدتطبيق سياسات الإصلاح الإقتصادي وتحرير التجارة العالمية، هذا وقد شهدت الاسعار العالمية للقمح حدوث إرتفاع مفاجئ ومستمر منذ عام 2007 ويرجع لاتجاه الدول المصدرة لادخال جزء من انتاجهم للقمح وبعض الحاصلات الأخرى كقصب السكر والذرة في صناعة الوقود الحيوى كبديل للبترول، وقد انعكس ذلك على حجم التجارة الخارجية العالمية لمحصول القمح من جانب التصدير اوالاستيراد.وبمقارنة

الأسعار العالمية بالأسعار المحلية يتبين أن الأسعار المحلية تزيد عن الأسعار العالمية ويرجع السبب في ذلك الي الدعم المقدم من الدول المتقدمة للمزارعيها علاوة علي إنخفاض قيمة الجنيه المصري وخاصة في ظل مجموعة التغيرات الخاصة بسياسات الإصلاح الإقتصادي.

1. نموذج (3) نيرلوف:-

يتبين من نتائج النموذج الثالث لنيرلوف بالجدول رقم(4)مدى استجابة المزارعين للأسعار العالمية (WP_{t-1}) والمساحة المزروعة (Y_{t-1}) بمحصول القمح كلاهما بفترة إبطاء عام واحد وفي ظل متغير المخاطرة (R_t) ، حيث أوضحت قيمة لمعلمة المساحة بفترة تأخير عام (Y_{t-1}) التي قدرت بنحو 0.7013 أن مزارعي محصول القمح يحتاجون الي فترة تزيد عن عام لتغيير وتعديل قراراتهم الإنتاجية بشكل كامل إستجابة لمتغير السعر العالمي ويؤكد ذلك قيمة معامل التعديل الجزئي في المساحة $(1-\lambda)$ والتي قدرت بنحو 0.299.

2. يتبين أن قيمة معلمة السعر العالمي للقمح بفترة تأخير عام (WP_{t-1}) له تأثير إيجابي علي تعديل المساحة، حيث أن زيادة السعر بدولار واحد يؤدي الي زيادة مساحه القمح بحوالي 1.696 ألف فدان. 3. يتبين من نتائج السيناريوهات الثلاثة الخاصة بالمحصول أن تأثير إدخال عنصر المخاطرة بالنماذج يوضح أن مُنتج محصول القمح لا يتخوف من المخاطرة وهوما يتضح من تزايد مساحة القمح الي نحو 0.094، 0.458، 0.117 ألف فدان علي الترتيب وهوما يتفق مع نتائج بعض الأبحاث والدراسات السابقة حيث أكدت أحدي الدراسات⁽¹⁾ أن القمح أحد المحاصيل التي تتسم بإنخفاض درجة المخاطرة.

4. يتبين أيضا من نتائج السيناريوهات أن الفترة الزمنية اللازمة لتحقيق الاستجابة الكاملة $(1/\lambda)$ لدى المزارع بنماذج السعر المزرعي وصافي العائد المزرعي والسعر العالمي للقمح بلغت حوالي 3.35، 2.00، 1.77 سنة بدءا من العام التالي للزراعة. ترجع أسباب التأخير في الإستجابة الي العديد من العوامل منها ما يتعلق بعدم قدرة المنتج علي الإستجابة الكاملة التغيرات بسبب الإلتزام بالتعاقدات مع التجار، أو بسبب التغيرات في السياسات الخاصة بتحديد الاسعار كتأخر في إعلان الأسعار المزرعية بعد بداية المنتجين بالزراعة وعدم القدرة علي تغير المحصول.

5. ثبتت معنوية النماذج بالسيناريوهات الثلاثة الأولي حيث بلغت قيم F للنماذج نحو 34.50، 69.840، 46.024 كما يشير معامل التحديد بالنماذج الي أن نحو 87%، 90%، 89% علي

¹ أسامة عبد الحميد فكري سالم، "دراسة اقتصادية للمخاطرة في الإنتاج الزراعي المصري"، مجلة العلوم الزراعية والبيئية، جامعة الإسكندرية - ج. م. ع، عدد (1) المجلد (7)، (2008).

جدول رقم (4) تقديرات معاملات دوال استجابة مساحة القمح للمتغيرات الإقتصادية للمحصول
خلال الفترة (1995 - 2015)

المتغيرات و المعايير	السيناريو الأول نموذج (1) المعاملات المقدرة للسعر المزرعي	السيناريو الثاني نموذج (2) المعاملات لمقدرة لصافي العائد المزرعي	السيناريو الثالث نموذج (3) المعاملات المقدرة للأسعار العالمية
الثابت ©	1248.750 (464.860) (2.686)**	1152.886 (438.298) (2.630)**	532.512 (375.872) (1.417)**
Y_{t-1} المساحة المنزرعة بفترة تأخير عام	0.436 (0.204) (2.136)**	0.5017 (0.185) (2.714)**	0.7013 (0.186) (3.771)**
P_{t-1} السعر المزرعي بفترة تأخير عام	1.8238 (0.616) (2.961)**	--	--
WP_{t-1} السعر العالمي بفترة تأخير عام	--	--	1.696 (0.947) (2.126)**
NR_{t-1} صافي العائد المزرعي بفترة تأخير عام	--	0.141 (0.048) (2.955)**	--
عنصر المخاطرة (R_t)	0.117	0.458	0.094
R^2	0.89	0.90	0.87
R^{12}	0.88	0.88	0.84
F	46.024	45.951	34.498
Jarque -bera Prob.	4.772 (0.092)	0.6699 (0.715)	1.384 (0.500)
المعايير الإحصائية Akaike info criterion Schwarz criterion Hannan-quinn criter.	12.799 12.999 12.839	12.801 13.000 12.840	13.053 13.253 13.093
فترة الإستجابة ($1/\lambda$)	1.77	2.00	3.35

حيث :-

- \hat{Y}_t = القيمة التقديرية للمساحة المزروعة قمح بالآلف فدان في السنة t.
 - Y_{t-1} = مساحة المزروعة قمح بفترة إبطاء t-1. - p_{t-1} = السعر المزرعي للقمح بفترة إبطاء t-1.
 - WP_{t-1} = الأسعار العالمية للقمح بفترة إبطاء t-1. R_{t-1} = صافي العائد المزرعي للقمح بفترة إبطاء t-1.
 - الأرقام بين الأقواس تعبر عن قيمة الإنحراف المعياري ، (T) المحسوبة .
 - R^2 = معامل التحديد. - R^2 = معامل التحديد المعدل. - F = قيمة (F) المحسوبة.
 - (**) تشير إلى المعنوية الإحصائية عند مستوى إحصائي 0.05.
 - (-) تشير إلى عدم المعنوية عند مستوى إحصائي 0.05.
- المصدر : حسب من جدول رقم(1) بالملحق.

الترتيب من التغيرات الحادثة في مساحة القمح الحالية ترجع الي التغيرات في كل من السعر المزرعي وصافي العائد والسعر العالمي لمحصول القمح بفتترات أبطاء عام مضافا اليهم مساحة القمح في العام السابق، وأن 13%، 10%، 11% الباقية من التغيرات ترجع الي عوامل اخرى غير

مقيسة بالدالة، هذا وقد بلغت قيمة معامل التحديد المعدل بال نماذج نحو 84%، 88%، 88% علي نفس الترتيب.

6. يتبين من خلال إختبارات الكشف عن وجود مشكلات قياسية بنفس الجدول خلو النماذج المقدره من الإرتباط السلسلي وفقا لإختبار Q-statistics كما هو موضح بالأشكال رقم (2،3،1)، هذا ولم يستخدم إختبار D.h اذ لا يتفق مع طبيعة النموذج المستخدم حيث أن عدد المتغيرات التي تحتوي علي فترات أبطاء أكثر من متغير بالنموذج، كما تم التخلص من مشكلة الإزدواج الخطي Multicollinearity بإستبعاد المتغيرات المستقلة ذات الإرتباط القوي والتي تؤثر علي معنوية المتغيرات، كما تبين أيضا أن البواقي تتبع التوزيع الطبيعي وفقا لإختبار Jarque Bera حيث بلغت قيمة probability نحو 0.699، 0.50، 0.092 للنماذج علي الترتيب، كما بلغت قيم المعايير الاحصائية AIC, SC, HQ أدناها للنماذج المختارة .

Sample: 1995 2015 Included observations: 20		Sample: 1995 2015 Included observations: 20				
Autocorrelation	Partial Correlation	AC	PAC	Q-Stat	Prob	
		1	0.071	0.071	0.1159	0.734
		2	0.040	0.036	0.1556	0.925
		3	0.193	0.189	1.1223	0.772
		4	-0.308	-0.349	3.7358	0.443
		5	-0.123	-0.087	4.1799	0.524
		6	-0.173	-0.200	5.1191	0.529
		7	-0.278	-0.133	7.7267	0.357
		8	0.090	0.084	8.0219	0.431
		9	-0.050	-0.058	8.1209	0.522
		10	-0.111	-0.173	8.6610	0.565
		11	0.125	-0.068	9.4303	0.582
		12	-0.063	-0.086	9.5832	0.652
		13	0.046	0.023	9.7150	0.717
		14	0.013	-0.131	9.7282	0.782
		15	-0.012	0.021	9.7402	0.836
		16	0.034	-0.124	9.8650	0.874
		17	-0.014	-0.041	9.8936	0.908
		18	0.006	-0.028	9.9021	0.935
		19	0.002	-0.050	9.9038	0.955

صافي العائد المزرعي والمساحة المنزرعة بفترة أبطاء عام لمحصول القمح في ظل عنصر المخاطرة السيناريو الأول

Sample: 1995 2015 Included observations: 20		Sample: 1995 2015 Included observations: 20				
Autocorrelation	Partial Correlation	AC	PAC	Q-Stat	Prob	
		1	0.042	0.042	0.0401	0.841
		2	-0.131	-0.133	0.4588	0.795
		3	0.148	0.163	1.0244	0.795
		4	-0.115	-0.157	1.3880	0.846
		5	-0.077	-0.113	1.5599	0.906
		6	-0.072	-0.138	1.7224	0.943
		7	-0.185	-0.151	2.8824	0.896
		8	-0.125	-0.152	3.4581	0.902
		9	-0.054	-0.088	3.5745	0.937
		10	-0.021	-0.046	3.5942	0.964
		11	0.185	0.165	5.2603	0.919
		12	-0.043	-0.131	5.3617	0.945
		13	0.047	0.077	5.5008	0.962
		14	0.017	-0.175	5.5219	0.977
		15	-0.018	0.034	5.5505	0.985
		16	-0.000	-0.132	5.5505	0.992
		17	-0.064	-0.016	6.1552	0.992
		18	0.002	-0.011	6.1561	0.996
		19	-0.035	-0.013	6.6951	0.996

السعر العالمي والمساحة المنزرعة بفترة أبطاء عام لمحصول القمح في ظل عنصر المخاطرة

7. يتبين من الجدول رقم (5) أن مرونة استجابة العرض للسعر المزرعي وصافي العائد والسعر العالمي بفترة تأخير عام في المدى الزمني القصير في ظل عنصر المخاطرة بلغت نحو 0.117، 0.103، 0.124 علي الترتيب. مما يشير الي أن استجابة مساحة القمح للتغير في السعر المزرعي وصافي العائد والسعر العالمي بفترة تأخير عام غير مرنة في المدى الزمني القصير وهوما يعني أن زيادة السعر المزرعي وصافي العائد والسعر العالمي بفترة التأخير بنحو 10% تؤدي الي زيادة مساحة القمح بنحو 1.10%، 1.03%، 1.24% في الموسم التالي. كما بلغت مرونة استجابة

العرض بالمدى الزمني الطويل للسعر المزرعي وصافي العائد والسعر العالمي بفترة تأخير عام نحو 0.390، 0.252، 0.220 علي الترتيب. وهوما يعني أن زيادة نفس المتغيرات بفترة التأخير بنحو 10% تؤدي الي زيادة مساحة القمح بنحو 3.90%، 2.52%، 2.20% في الموسم التالي. ويتضح أنه علي الرغم من إرتفاع المرونة في المدى الطويل بالنماذج الا أن المرونة تظل ضعيفة قد يرجع ذلك الي مجموعة من القيود منها قيد المساحة حيث أن صغر حجم الحيازات الزراعية وكذلك التفتت الحيازي يمنع إستخدام الميكنة وكذلك السياسة السعرية المتبعة.

جدول رقم (5) تقدير معامل التعديل الجزئي والمرونات لدوال استجابة مساحة محصول القمح خلال الفترة (1995-2015)

السيناريو الثالث	السيناريو الثاني	السيناريو الأول	محصول القمح
النموذج (2) السعر العالمي	النموذج (2) صافي العائد	النموذج (1) السعر المزرعي	
0.299	0.498	0.564	معامل التعديل الجزئي في المساحة
0.117	0.103	0.124	المرونة في المدى القصير (SRE)
0.392	0.252	0.220	المرونة في المدى الطويل (LRE)
0.001	0.005	0.001	مرونة المخاطرة في المدى القصير (SRE)
0.003	0.011	0.002	مرونة المخاطرة في المدى الطويل (LRE)

المصدر: حسب من المعاملات بالجدول رقم (4).

■ تقدير استجابة عرض محصول القمح للمتغيرات الإقتصادية والإنتاجية للمحاصيل المنافسة

للقمح :-

أدت التغيرات في السياسات الزراعية وأهمها تطبيق التركيب المحصولي التأشيرى وتحرير الأسعار المزرعية سواء للحاصلات أو مستلزمات الإنتاج الي تغيرات هيكلية مما انعكس علي تركيبة المحاصيل الشتوية حيث أدي الي تزايد محاصيل أصبحت أكثر منافسة لمحصول القمح خلاف المحاصيل التقليدية التي تراجعت نسبة مساهمتها في التركيب المحصولي.

1. الأهمية النسبية لأهم المحاصيل الشتوية المنافسة للقمح خلال الفترة (1995-2015):-

بدراسة الأهمية النسبية للمحاصيل الشتوية بتقسيم الفترة الزمنية الكلية للدراسة (1995-2015) الي فترتين أظهرت نتائج الجدول رقم(6) تراجع الأهمية النسبية لمحاصيل البرسيم المستديم وبرسيم التحريش والفول البلدي والطماطم والشعير من نحو 2.7%، 4.8%، 4.8%، 9.7%، 28.6% من إجمالي مساحة المحاصيل الشتوية الي نحو 2.2%، 1.3%، 2.2%، 5.3%، 22.8% علي نفس الترتيب. في حين تتزايد الأهمية النسبية لمحصولي بنجر السكر والبصل من نحو 0.9%، 1.7% الي نحو 1.7%، 5.1% من إجمالي مساحة المحاصيل الشتوية.

ويتبين من مقارنة المحاصيل المنافسة للقمح ان أكثر المحاصيل منافسة للقمح هي البرسيم المستديم والطماطم والبصل الشتوي وبنجر السكر وتعد من أهم المحاصيل الشتوية المنافسة للقمح من حيث الأسعار والتكاليف الإنتاجية وصافي العائد المزرعي وخاصة في ظل تراجع متوسط مساحتي محصولي الشعير وال فول البلدي ويرجع ذلك لإرتفاع تكاليف المحصولين وإنخفاض صافي عائديهما مقارنة بالمحاصيل الأخرى إضافة الي إصابة محصول الفول البلدي بمرض موزايك الفول الذي أدى الي تراجع مساحته بمحافظات الوجه القبلي، في حين تزايدت في مساحة محاصيل آخري كالـبصل حيث يزرع بهدف التصدير وتحل صادراته المرتبة الثانية في مجموعة الصادرات المصرية من الخضر، وبنجر السكر الذي يزرع بهدف إنتاج السكر ويحتل المرتبة الثانية في إنتاج السكر.

2. تقدير استجابة عرض القمح للمتغيرات الإقتصادية والإنتاجية للمحاصيل المنافسة للقمح:-

نتائج التقدير الإحصائي لنموذج نيرلوف لقياس أثر استجابة مساحة القمح في السنة الحالية للمتغيرات الإقتصادية للمحاصيل المنافسة وإضافة الي متغيرات الإنتاجية الفدانية والمساحة المزروعة بتلك المحاصيل في السنة الحالية وبفترات إبطاء، علاوة علي المساحة المنزعة للقمح بفترة إبطاء عام ومتغير المخاطرة، وذلك بعد إستبعاد المتغيرات المرتبطة من خلال نتائج مصفوفة الارتباط، وإختيار أفضل النماذج وفقا لإجتيازها لمجموعة من المعايير الاحصائية واتفاقها مع المنطق الإقتصادي.

جدول رقم (6) تطور مساحة أهم المحاصيل الشتوية وأهميتها النسبية في مصر خلال الفترة

(بالألف فدان)

(1995 - 2015)

المحاصيل	القمح	%	معدل التغير	البرسيم المستديم	%	معدل التغير	البرسيم	%	معدل التغير	الفول البلدي	%	معدل التغير	الشعير	%	معدل التغير
متوسط الفترة 1995-2004	2458.7	38.7	-	1815.2	28.6	-	615.4	9.7	-	303.8	4.8	-	171.2	2.7	-
متوسط الفترة 2005-2015	3116.6	46.2	26.8	1533.8	22.8	15.5	355.9	5.3	42.2	150.2	2.2	50.6	87.1	1.3	49.1
المحاصيل	الطماطم	%	معدل التغير	بنجر السكر	%	معدل التغير	البصل	%	معدل التغير	محاصيل اخرى	%	معدل التغير	إجمالي المحاصيل الشتوية	%	معدل التغير
متوسط الفترة 1995-2004	171.3	4.8	-	110.1	1.7	-	56.7	0.9	-	648.25	10.2	-	5702.4	-	-
متوسط الفترة 2005-2015	187.1	2.2	9.22	346.9	5.1	215.1	117.2	1.7	106.7	845.77	12.6	30.5	5894.8	6.14	6.14

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

السيناريو الرابع:-

1. تبين نتائج السيناريو الرابع لنموذج نيرلوف رقم(4) المبينة بالجدول رقم(7) التي تعكس مدي استجابة عرض محصول القمح أخذاً في الاعتبار عنصر المخاطرة (R_t)، المعنوية الإحصائية من

خلال قيم (T) المحسوبة لمتغيرات المساحة المزروعة للقمح بفترة إبطاء عام (Y_{t-1}) ومساحة محصول بنجر السكر (Y_{4t}) والتكاليف الإنتاجية لمحصولي الطماطم (C_{2t-1}) وبنجر السكر (C_{4t-1}) كلاهما بفترة إبطاء عام، والمقدرة بنحو 0.174، 0.652، (-2.189)، 0.178 واتفافها مع المنطق الإقتصادي.

2. قيمة معلمة مساحة القمح بفترة إبطاء عام (Y_{t-1}) البالغة نحو 0.178 تعكس أن مزارعي محصول القمح يحتاجون فترة تزيد عن عام لتعديل قراراتهم الإنتاجية، وقدرت قيمة معامل التعديل الجزئي في المساحة ($1-\lambda$) بنحو 0.822.

3. ثبت معنوية تأثير العلاقة العكسية لمساحة محصول بنجر السكر (Y_{4t}) حيث أنه بزيادة مساحة البنجر (Y_{4t}) بفدان واحد يؤدي الي تناقص مساحه القمح بحوالي 2.189 ألف فدان، كما ثبت أيضاً معنوية تأثير العلاقة الطردية حيث أنه بزيادة التكاليف الإنتاجية للطماطم (C_{2t-1}) وبنجر السكر (C_{4t-1}) بجنيه واحد كلاهما بفترة تأخير عام يؤدي الي زيادة مساحه القمح بحوالي 0.174، 0.652 ألف فدان علي الترتيب، مع افتراض ثبات باقي العوامل الأخرى.

السيناريو الخامس:-

1. يتبين من نتائج الجدول رقم (7) للسيناريو الخامس النموذج رقم (5) المعنوية الإحصائية لإستجابة مزارعي محصول القمح في ظل وجود عنصر المخاطرة (R_t) لمتغيرات المساحة المزروعة للقمح بفترة إبطاء عام (Y_{t-1}) ومساحة محصولي البرسيم (Y_{1t}) وال فول البلدي (Y_{5t})، وأسعار محصولي البرسيم (P_1) والبصل الشتوي (P_3)، والتكاليف الإنتاجية لمحصول الفول البلدي (C_5) من خلال قيم (T) المحسوبة لقيم معاملات النموذج والمقدرة بنحو (-0.688)، 0.366، (-1.447)، (-0.164)، (-2.117)، (-0.517)، 0.530 علي الترتيب واتفافها مع المنطق الإقتصادي.

2. قيمة معلمة المساحة المزروعة بمحصول القمح للعام السابق (Y_{t-1}) البالغة نحو 0.530 تعكس أن مزارع القمح يحتاج فترة تزيد عن عام لتعديل قراره الإنتاجي وتؤكد ذلك قيمة معامل التعديل الجزئي ($1-\lambda$) التي قدرت بنحو 0.470.

3. يتبين معنوية تأثير العلاقة العكسية لقيم معاملات مساحة محصولي البرسيم المستديم (Y_{1t}) والفول البلدي (Y_{5t})، والسعر المزرعي لمحصولي البرسيم (P_1) والبصل الشتوي (P_3) والعلاقة الطردية للتكاليف الإنتاجية لمحصول الفول البلدي (C_5) علي تغير مساحة القمح، حيث أنه بزيادة مساحة محصولي البرسيم المستديم والفول البلدي بفدان واحد يؤدي الي تناقص مساحه القمح بحوالي 2.117، 0.517 ألف فدان علي الترتيب، وأنه بزيادة السعر المزرعي لمحصولي البرسيم والبصل بجنيه واحد يؤدي الي تناقص مساحه القمح بحوالي 1.447، 0.164 ألف فدان علي الترتيب، كما أن زيادة التكاليف

الإنتاجية لمحصول الفول بجنه واحد يؤدي الي زيادة مساحه القمح بحوالي 0.366 ألف فدان، مع افتراض ثبات باقي العوامل الاخرى.

4. قدر تأثير عنصر المخاطرة (R_t) بالنموذجين الرابع والخامس أن المزارع يتخوف من المخاطرة وهوما يتضح من تناقص مساحة القمح الي نحو 0.688، 0.272 ألف فدان علي الترتيب.

5. تبين من الجدول رقم (7) المعنوية الإحصائية للنموذجين الرابع والخامس حيث بلغت قيم (F) نحو 224.241، 64.935 علي الترتيب، كما يتضح من معامل التحديد البالغ نحو 0.76، أن 76% من التغيرات في مساحة محصول القمح في السنة الحالية بالنموذج الرابع تفسرها المساحة المزروعة للقمح بفترة إبطاء عام ومساحة محصول بنجر السكر والتكاليف الإنتاجية لمحصولي الطماطم وبنجر السكر كلاهما بفترة إبطاء عام، وأن 24% الباقية من التغيرات ترجع الي عوامل آخري غير مقيسة بالنموذج. ويتضح أيضا من معامل التحديد البالغ نحو 0.88، أن 88% من التغيرات في مساحة محصول القمح في السنة الحالية بالنموذج الخامس تفسرها المساحة المزروعة للقمح بفترة إبطاء عام ومساحة محصولي البرسيم (Y_{It}) والفول البلدي (Y_{5t})، وأسعار محصولي البرسيم (P_1) والبصل الشتوي (P_3)، والتكلفة الإنتاجية لمحصول الفول (C_5)، وأن 12% الباقية من التغيرات ترجع الي عوامل آخري غير مقيسة بالنموذج، هذا وقد بلغ معامل التحديد المعدل بالنموذجين نحو 86%، 74% علي الترتيب.

6. تبين أيضا من نفس الجدول أن الفترة الزمنية اللازمة لتحقيق الاستجابة الكاملة ($1/\lambda$) لدى المزارع بالنموذجين الرابع والخامس بلغت حوالي 2.13، 1.21 سنة بدءا من العام التالي للزراعة.

7. يتبين من خلال إختبارات الكشف عن وجود مشكلات قياسية بنفس الجدول خلو النموذجين من الارتباط السلسلي وفقا لإختبار Q-statistics كما هو موضح بالأشكال رقم (4،5)، وإختبار D.h الذي بلغت قيمته حوالي 0.254 وهي أقل من قيمة 1.96 أي يقبل فرض العدم بمعني عدم وجود ارتباط ذاتي من الدرجة الأولى بالنموذج الخامس، حيث يتفق إختبار D.h مع طبيعة النموذج المستخدم في إحتواءه علي متغير واحد نو فترة تأخير في حين لايتفق مع النموذج الرابع لاحتواءه علي 3 متغيرات ذات فترات أبطاء، كما تبين أن البواقي تتبع التوزيع الطبيعي وفقا لإختبار Jarque-Bera حيث بلغت قيمة prob. نحو 0.524، 0.609 علي الترتيب، كما بلغت قيم المعايير الإحصائية AIC، SC، HQ، أدناها للنماذج المقدره، كما تم التخلص من مشكلة الإزدواج الخطي بإستبعاد المتغيرات المستقلة ذات الارتباط القوي والتي تؤثر علي معنوية المتغيرات.

8. يتبين من الجدول رقم(8) أن مرونة استجابة العرض في ظل المخاطرة بالنموذج الرابع للتغير في مساحة محصول بنجر السكر (Y_{4t}) وتكاليف إنتاج الطماطم (C_{2t-1}) وبنجر السكر (C_{4t-1}) بفترتي تأخير عام بلغت نحو 0.132، 0.610، 0.183 علي الترتيب في المدى الزمني القصير. جدول رقم (7) تقديرات معاملات دوال استجابة مساحة محصول القمح للمتغيرات الاقتصادية لأهم المحاصيل المنافسة خلال الفترة (1995-2015) بالصورة المطلقة

السيناريو الرابع									
$\hat{Y}_t = 662.866 + 0.178 * Y_{t-1} + 0.652 * C_{2t-1} - 2.189 * Y_{4t} + 0.174 * C_{4t-1} - 0.272 * R_t$									
(356.073) (0.176) (0.863) (0.138) (0.0862) (0.312)									
(-1.861) ⁻ (1.013) ⁻ (-2.537) ^{**} (4.714) ^{**} (1.987) ⁺ (-0.874) ⁻									
فترة الاستجابة	معامل التعديل الجزئي	Hannan- quinn criter.	Schwarz criterion	Akaike info. Criterion	Jarque -bera Prob.	إحصائية D.h	F	R ²	R ²
1.21	0.822	12.137	12.377	12.079	0.992 (0.609)	--	64.935	0.74	0.76
السيناريو الخامس									
$\hat{Y}_t = 2725.247 + 0.530 * Y_{t-1} - 0.517 * Y_{1t} - 2.117 * Y_{5t} - 0.164 * P_1 - 1.447 * P_3 + 0.366 * C_5 - 0.688 * R_t$									
(386.577) (0.097) (0.094) (0.291) (0.051) (0.274) (0.076) (0.165)									
(7.049) ^{**} (5.495) ^{**} (-5.484) ^{**} (-7.265) ^{**} (-3.198) ^{**} (-5.286) ^{**} (4.831) ^{**} (-4.178) ^{**}									
فترة الاستجابة	معامل التعديل الجزئي	Hannan- quinn criter.	Schwarz criterion	Akaike info. Criterion	Jarque -bera Prob.	إحصائية D.h	F	R ²	R ²
2.13	0.470	10.661	10.984	10.583	1.292 (0.524)	0.254	224.241	0.86	0.88

حيث : -

- \hat{Y}_t = القيمة التقديرية للمساحة المزروعة قمح بالألف فدان في السنة t. - R_t = عنصر المخاطرة.
- Y_{t-1} = مساحة المزروعة قمح بفترة إبطاء t-1. - Y_{4t} = مساحة محصول بنجر السكر بالسنة الحالية.
- Y_{1t} = مساحة البرسيم المستديم بالسنة الحالية. - Y_{5t} = مساحة محصول الفول البلدي بالسنة الحالية.
- C_{2t-1} = التكاليف الإنتاجية للطماطم بفترة إبطاء t-1. - $D. h$ = إحصائية Durbin's h- Statistic
- C_{4t-1} = التكاليف الإنتاجية لبنجر السكر بفترة إبطاء t-1.
- C_5 = التكاليف الإنتاجية لمحصول الفول البلدي بالسنة الحالية.
- P_1 = السعر المزرعي لمحصول البرسيم المستديم في السنة الحالية.
- P_3 = السعر المزرعي للبصل الشتوي في السنة الحالية.
- P_1 = السعر المزرعي لمحصول البرسيم المستديم في السنة الحالية.
- الأرقام بين الأقواس تعبر عن قيمة الانحراف المعياري ، (T) المحسوبة.
- R^2 = معامل التحديد. - $R^2/2$ = معامل التحديد المعدل. - F = قيمة (F) المحسوبة.
- (**) تشير إلى المعنوية الإحصائية عند مستوى إحصائي 0.05. - (--) تشير إلى عدم المعنوية عند مستوى إحصائي 0.05.

المصدر: حسب من الجدول رقم (1) بالملحق.

كما بلغت نحو 0.161، 0.743، 0.223 علي الترتيب بالمدى الزمني الطويل. بمعنى أنه إذا زادت مساحة محصول البنجر بنحو 10% فإن مساحة القمح تتناقص في الموسم التالي بنحو 1.83% بالمدى الزمني القصير، وبنحو 2.23% بالمدى الزمني الطويل، كما أنه إذا زادت تكاليف الإنتاجية

للطماطم وبنجر السكر كلاهما بفترة إبطاء عام بنحو 10% فإن مساحة القمح تتزايد في الموسم التالي بنحو 6.10%، 1.32% لكل منهما علي الترتيب بالمدى الزمني القصير، وتتزايد بنحو 1.61%، 7.43% بالمدى الزمني الطويل.

9. يتبين أيضا من نفس الجدول أن مرونة استجابة العرض بالنموذج الخامس للتغير في مساحة محصولي البرسيم والفول البلدي وسعر محصولي البصل الشتوي والبرسيم وتكاليف إنتاج الفول البلدي بلغت نحو 0.329، 0.257، 0.098، 0.169، 0.308 علي الترتيب بالمدى الزمني القصير. في حين بلغت نحو 0.701، 0.546، 0.208، 0.359، 0.655 علي الترتيب بالمدى الزمني الطويل. مما يعني أنه إذا زادت مساحة محصولي البرسيم والفول البلدي وسعر محصولي البصل الشتوي والبرسيم بنحو 10% فإن مساحة القمح تتناقص في الموسم التالي بنحو 2.57%، 1%، 1.69%، 3.08% لكل منهم علي الترتيب. في حين أن زيادة التكاليف الإنتاجية للفول البلدي بنحو 10% تؤدي الي تزايد مساحة القمح في الموسم التالي بنحو 3.29% بالمدى الزمني القصير. كما أنه إذا زادت مساحة محصولي البرسيم والفول البلدي وسعر محصولي البصل الشتوي والبرسيم بنحو 10% فإن مساحة القمح تتناقص في الموسم التالي بنحو 5.46%، 2.08%، 3.59%، 6.55% لكل منهم علي الترتيب، في حين أن زيادة التكاليف الإنتاجية للفول البلدي بنحو 10% تؤدي الي تزايد مساحة القمح بنحو 7.01% بالمدى الزمني الطويل.

جدول رقم (8) تقدير المرونة لدوال استجابة مساحة محصول القمح خلال الفترة (1995 - 2015)

السيناريو الرابع						
عنصر المخاطرة	التكاليف الإنتاجية للبنجر بفترة تأخير عام	التكاليف الإنتاجية للطماطم بفترة تأخير عام	مساحة بنجر السكر			
0.003	0.132	0.610	0.183	المرونة في المدى القصير		
0.003	0.161	0.743	0.223	المرونة في المدى الطويل		
السيناريو الخامس						
المخاطرة	تكاليف محصول الفول البلدي	سعر البصل الشتوي	سعر البرسيم	مساحة الفول البلدي	مساحة البرسيم	
0.007	0.329	0.257	0.0978	0.169	0.308	المرونة في المدى القصير
0.015	0.701	0.546	0.208	0.359	0.655	المرونة في المدى الطويل

المصدر: حسبت من المعاملات بالجدول رقم (7).

Sample: 1995 2015 Included observations: 20						
Autocorrelation	Partial Correlation	AC	PAC	Q-Stat	Prob	
		1 -0.224	-0.224	1.1597	0.282	
		2 -0.286	-0.353	3.1552	0.206	
		3 -0.027	-0.232	3.1744	0.366	
		4 0.153	-0.039	3.8168	0.431	
		5 -0.064	-0.121	3.9381	0.558	
		6 -0.128	-0.183	4.4531	0.816	
		7 -0.043	-0.234	4.5144	0.719	
		8 0.373	0.223	9.6201	0.293	
		9 -0.245	-0.185	12.021	0.212	
		10 -0.097	-0.057	12.433	0.257	
		11 -0.014	-0.192	12.443	0.331	
		12 0.122	-0.116	13.264	0.350	
		13 -0.056	-0.151	13.463	0.413	
		14 -0.004	-0.075	13.464	0.490	
		15 -0.032	-0.155	13.551	0.560	
		16 0.095	-0.215	14.551	0.558	
		17 0.024	0.034	14.637	0.622	
		18 -0.014	-0.063	14.681	0.684	
		19 -0.034	0.014	15.196	0.710	

أهم المتغيرات الاقتصادية للمحاصيل المنافسة لمحصول القمح في ظل عنصر
المخاطرة السيناريو الرابع

Sample: 1995 2015 Included observations: 20						
Autocorrelation	Partial Correlation	AC	PAC	Q-Stat	Prob	
		1 -0.253	-0.253	1.4795	0.224	
		2 -0.063	-0.136	1.5764	0.455	
		3 -0.148	-0.215	2.1899	0.548	
		4 0.176	0.073	2.9728	0.562	
		5 -0.162	-0.148	3.7398	0.587	
		6 -0.176	-0.297	4.7174	0.581	
		7 0.061	-0.097	4.8436	0.679	
		8 -0.087	-0.289	5.1237	0.744	
		9 0.136	-0.055	5.8603	0.754	
		10 0.006	-0.013	5.8621	0.827	
		11 0.022	-0.140	5.8859	0.881	
		12 -0.125	-0.223	6.7471	0.974	
		13 0.201	0.002	9.2745	0.752	
		14 -0.053	-0.138	9.4809	0.789	
		15 0.032	0.022	9.5735	0.846	
		16 -0.119	-0.082	11.131	0.801	
		17 0.035	-0.162	11.311	0.840	
		18 0.033	-0.023	11.549	0.870	
		19 -0.019	-0.061	11.705	0.898	

عدد من المتغيرات الاقتصادية المنافسة لمحصول القمح في ظل عنصر المخاطرة
السيناريو الخامس

رابعاً : تقدير أثر عنصر المخاطرة علي إنتاج القمح بالسيناريوهات السابقة :-

تساعد دراسة المخاطر في إمكانية التنبؤ بحجم الخسائر المتوقعة علي المستوي القومي سواء في المساحة وكذلك الإنتاج مما يعطى صورة لمسئولي التخطيط بتنظيم إجراءات مسبقة ووضع الخطط الملائمة التي تساهم في مواجهة الأخطار في حال وقوعها مع تدنيه الخسائر إلى أدنى حد ممكن.

فيتين من نتائج الجدول رقم (9) أن أثر عنصر المخاطرة (R_i) علي قرارات المنتجين أدى الي تزايد مساحة القمح بنحو 0.458، 0.094، 0.117 ألف فدان، مما يؤدي الي زيادة عرض إنتاج القمح بنحو 8.189، 1.681، 2.092 ألف أردب علي نفس الترتيب. وذلك في ظل السيناريوهات الثلاثة الأولى. كما بلغت قيم معامل التعديل بنحو 50%، 30%، 56% والتي يعكس مقدار التغيير في مساحة القمح استجابة للتغيير كل من السعر المزرعي والأسعار العالمية وصافي العائد الفداني جميعهم بفترة تأخير عام، إضافة الي مساحة القمح في العام السابق وعنصر المخاطرة، في حين يتضح أن أثر عنصر المخاطرة علي قرارات المنتجين بالسيناريوهات التالية أدى الي التناقص في مساحة وإنتاج محصول القمح، حيث تناقصت المساحة بنحو 0.688، 0.272 ألف فدان علي الترتيب، مما يؤدي بالضرورة الي تناقص عرض إنتاج القمح بنحو 2.301، 4.863 ألف أردب علي الترتيب. في حين بلغت قيم معامل التعديل في المساحة بسيناريوهات المحاصيل المنافسة بنحو 47%، 82% علي الترتيب. كما يتبين أن السيناريو الرابع يمثل أكثر السيناريوهات تأثيراً علي مساحة القمح يليه النموذج الأول ثم الخامس والثاني وذلك وفق معامل التعديل بغض النظر عن التغييرات في المساحة ونظراً لأهمية محصول القمح في المحافظة علي الأمن الغذائي المصري علي واضعي السياسات الزراعية إتخاذ العديد من الإجراءات للعمل على تشجيع المنتجين في التوسع في

زراعته، ولما كان التوسع الأفقي يستلزم خفض مساحات بعض الحاصلات الشتوية المنافسة للقمح لابد من النظر الي الخريطة المساحية بضرورة تخصيص مساحة للحاصلات المنافسة بمشروع تنمية 1.5 مليون فدان، نظراً لإحتياج القمح الي أراضي من الدرجة الأولى المتاحة داخل الوادي، إضافة الي تعزيز دور محطات البحوث بأستنباط أصناف جديدة تجود زراعتها بمشروع التنمية الجديد.

جدول رقم (9): تقدير أثر عنصر المخاطرة علي التغير في إنتاج القمح بالسنايروهات خلال الفترة (1995-2015).

البيان	معامل التعديل الجزئي	الترتيب وفقاً لمعامل التعديل	* الإنتاجية الفدانبة	المساحة (ألف فدان)	مقدار التغير في حجم الإنتاج (ألف أردب)
السيناريو الأول نموذج (1)	0.56	2	17.88	0.117	2.092
السيناريو الثاني نموذج (2)	0.50	3		0.458	8.189
السيناريو الثالث نموذج (3)	0.30	5		0.094	1.681
السيناريو الرابع نموذج (4)	0.82	1		(0.272)	(4.863)
السيناريو الخامس نموذج (5)	0.47	4		(0.688)	(12.301)

المصدر: جمعت وحسبت من جداول (4)، (7).

* متوسط الإنتاجية الفدانبة خلال الفترة (1995-2015) - بأفتراض ثبات الإنتاجية الفدانبة لمحصول القمح.

- () الأرقام بين الأقواس تعبر عن القيم السالبة.

نستخلص من نتائج الدراسة بالسيناريوهات المدروسة أن المتغيرات ذات التأثير الإيجابي علي مساحة القمح سعره المزرعي وصافي العائد الفداني للمحصول بفترتي أبطاء عام، وبتغيرات بعض المحاصيل المنافسة للقمح كالتكاليف الإنتاجية للطماطم بفترة أبطاء عام، والتكاليف الإنتاجية لمحصول بنجر السكر بفترة أبطاء عام، تكاليف الفول البلدي. في حين يتبين أن المتغيرات ذات التأثير السلبي علي مساحة القمح تتمثل في مساحة محصول البنجر، ومساحة محصول البرسيم، ومساحة الفول البلدي، سعر البصل الشتوي، والسعر المزرعي البرسيم- في ظل عنصر المخاطرة (R_t) - وهو ما يعكس مدي فاعلية أثر سياسات الإصلاح الاقتصادي المطبقة حيث ترك الحرية للمزارع بإتخاذ قراره بالإنتاج من خلال المفاضلة بين اختياراته لزراعة محصول القمح أو غيره من المحاصيل الأخرى وكذلك قرار التوسع في المساحة، كما أن المتغيرات المدروسة يمكن أن تلعب دوراً في توجيه وصياغة السياسة السعرية المناسبة التي تساعد في تحديد المحاصيل المطلوبة والمساحات والعرض المتاح منها إضافة الي الإستغلال الأفضل للموارد المتاحة. كما تبين أن إرتفاع المرونات بالمدى الزمني الطويل يتفق والمنطق الإقتصادي مما يعطي الفرصة للمنتجين تغيير نسب وتوليفة العوامل الإنتاجية التي تساهم في زيادة الإنتاج أودخال تكنولوجيا أفضل يحسن الإنتاج وبالتالي يساهم في زيادة العرض.

التوصيات

1. الإستفادة من تقدير المرونة السعرية للمحاصيل وعنصر المخاطرة عند وضع السياسة الزراعية والتخطيط الزراعي وإتخاذ الإجراءات والقرارات الخاصة بسياسات التسعير.
2. ضرورة الإعلان عن الأسعار المزرعية قبل موسم زراعة المحاصيل حتي يتمكن المزارعون من إتخاذ قراراتهم الإنتاجية في ضوء الأسعار المعلنة مما يقلل من درجة تخوفهم من المخاطر السعرية سواء لمدخلات الإنتاج الزراعي أو مخرجاته.
3. تحديد أسعار مجزية لمنتجي القمح للتوريد لكي لا يلجأ المزارع لتخزين المحصول وإستخدامه علفا للماشية بسبب ارتفاع أسعار الأعلاف كسعر النخالة والذرة الصفراء وغيرها، عن طريق رفع هامش الربح الذي يحصل عليه الزارع الي 30% - 35% عند تقدير الأسعار المزرعية لزيادة دخل المزارع وضمان استمراره في العملية الإنتاجية وعدم تحوله الي زراعة المحاصيل المنافسة أو تغييره للنشاط الزراعي نظرا لارتفاع عائدات الأنشطة الإقتصادية الأخرى .
4. إعطاء حوافز سعرية للمزارعين في صورة خفض الفائدة علي القروض الممنوحة للإنتاج الزراعي من البنك الزراعي المصري من 5% الي أقل 2% - 3% للفئات الحيازية أقل من فدان-3 فدان والتي تمثل نحو 83.3% من منتجي القمح ،مع ضرورة ضمان الرقابة علي تلك القروض.
5. تفعيل دور التعاونيات الزراعية من خلال ضرورة الإلتزام بالمبادئ وقوانين التعاونيات بما يتيح للمزارعين فرص الحصول علي مستلزمات الإنتاج الزراعي بأسعار منخفضة وبتجميع الحيازات الزراعية الصغيرة لتحقيق إستفادة صغار المنتجين من مزايا الإنتاج الكبير وتقليل درجة التخوف من المخاطرة .
6. انشاء وحدة خاصة بإدارة المخاطر داخل كل مديرية من مديريات الزراعة تقوم برصد التغيرات الإقتصادية بصفة دورية كتغيرات في أسعار مستلزمات الإنتاج شهريا وإرسال تقارير دورية الي قطاع الشؤون الإقتصادية بوزارة الزراعة، وكذلك مركز الزراعة التعاقدية تفيد بتلك التغيرات حتي يتسني لها إعطاء تقديرات مناسبة لأسعار المحاصيل وذلك من خلال العقود المبرمة بين المزارعين والتجار .
7. انشاء وحدة ربط بين قطاع الشؤون الإقتصادية بوزارة الزراعة ومعهد بحوث الإقتصاد الزراعي تفيد بنقل التقارير واجراء التحليلات عليها وبما يساعد متخذ القرار في تحديد السياسة السعرية والتخطيط للأنشطة الزراعية .

8. ضرورة العمل علي اتباع سياسة لزيادة مساحات القمح لسد الفجوة وزيادة انتاجيته وخاصة في ظل إرتفاع الأسعار العالمية للمحصول وذلك بتخصيص مساحات أكبر داخل الوادي لزراعة محصول القمح نظرا لاحتياجه لأراضي من الدرجة الأولى والتوسع في زراعة المحاصيل المنافسة بالمشروع القومي (مليون ونصف فدان) من مشروع تنمية 4 مليون فدان، وتفعيل دور المعاهد البحثية في استنباط أصناف تجود في الأراضي الجديدة بإنتاجية مرتفعة.

المراجع

1. حميد عبيد عبد (دكتور)، "استعمال نماذج الإبطاء الزمني في تقدير أثر المساحة والأسعار علي إنتاج الأرز في العراق (دراسة قياسية بإستعمال نموذجي Koyck، Adhoc)"، مجلة كلية الإدارة والإقتصاد، العدد 1، 2011.
2. دومنيك سالفاتور (مؤلف)، سعدية حافظ منتصر (مترجم)، الاحصاء والاقتصاد القياسي، الفصل الثامن "أساليب وتطبيقات آخري في تحليل الإنحدار"، الفصل التاسع "مشاكل في تحليل الإنحدار"، دار ماكجروهيل للنشر، صفحة 200-205، 214-220، 1982.
3. سامية رياض عطيه (دكتور)، "دراسة اقتصادية للسياسات السعرية لبعض المحاصيل الزراعية المصرية" رسالة دكتوراه، قسم الاقتصاد الزراعي، كلية الزراعة، جامعة عين شمس، 2002.
4. سعد زكي نصار (دكتور)، "بدائل مقترحة للسياسة السعرية الزراعية في مصر" المؤتمر الدولي للاحصاء والحسابات العلمية والبحوث الإجتماعية والسكانية، مجلد (5)، 1982.
5. سهرة خليل عطا (دكتور)، "تقدير استجابة العرض لمحصول البرتقال في مصر" مجلة جامعة المنصورة للعلوم الإقتصادية والإجتماعية الزراعية، مجلد (2)، العدد (8)، 2011.
6. عادل محمد خليفة غانم، سحر عبد المنعم قمره (دكاترة)، "أثر الفاقد للقمح علي الموارد الزراعية والأمن الغذائي في جمهورية مصر العربية"، المجلة المصرية للاقتصاد الزراعي المجلد السادس والعشرون، العدد الأول، مارس 2016 .
7. محمود السيد منصور، موسي عبد العظيم أحمد (دكاترة)، "التركيب المحصولي المصري في ظل المخاطرة والمتغيرات المحلية والدولية" معهد بحوث الاقتصاد الزراعي، يوليو 2009.
8. وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، قطاع الشؤون الإقتصادية، نشرات الإقتصاد الزراعي، التقرير السنوي، أعداد مختلفة.
9. وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، قطاع الشؤون الاقتصادية، الإدارة العامة للتعداد الزراعي، التعداد الزراعي 1990/89، 2000/99، 2010/09.

10. وزارة التخطيط والمتابعة والإصلاح الإداري، "خطة التنمية الاقتصادية والاجتماعية للسنة

المالية 2016/15"، الجزء الخامس، التنمية الاقتصادية، ص 165-182.

1. Askari, H., J.T.Cummings. (1977) "Estimating Agricultural Supply Response with the Nerlove Model". International Economic Review, Vol.18, No. 2; PP. 257-292.
2. Breusch, T. S.(1978)"Testing for Autocorrelation in Dynamic Linear Models" Australian Economic Papers, Vol.17; pp 334 – 355.
3. Food and Agriculture Organization of the United Nation "Crop prospects and Food Situation" Global Report, No.2 - June, 2017.
4. Jarque, C. & Bera A.(1987) "A Test for Normality of Observations and Regression Residuals "Inter. Stat. Rev., Vol. 55; pp. 163-172.
5. Kenneth W., Bailey and Abner W. Womack,(1985),"Wheat Acreage Response: a Regional Econometric Investigation" , Southern Journal of Agricultural Economics ; pp.171-180.
6. Koyck,L.M,(1954),"Distributed Lags Investment Analysis",Amsterdam Netherlands, North-Holland Publishing company, PP. 70-110.
7. Nerlove, Marc, (1956), "Estimates of the Elasticities of Supply of Selected Agricultural Commodities", American Journal of Agricultural Economics, Vol. 38, No.2;P 496-509.
8. Nerlove, Marc, (1958) "Distributed Lags and Estimation of Long-Run Supply and Demand Elasticities: Theoretical Considerations." J. Farm Econ., Vol.40; PP. 11-301.
9. USAD, March 2017,Foreign Agricultural Service "World Agricultural Outlook Borad" Office of Global Analysis, PS&D, pp. 7,8
10. Yan L., Corey J. M., Ardian H., and Keith H. C. (2011)" Crop Supply Response under Risk: Impacts of Emerging Issues on Southeastern U.S. Agriculture", Journal of Agricultural and Applied Economics, Vol. 43, No.2; pp.181-194.

ANALYTICAL STUDY OF WHEAT RESPONSE TO PRICE CHANGES IN EGYPT

Dr. Sanaa H.M. Sadek

**Researcher -Agricultural Economics Research Institute
Agricultural Research Center**

Abstract

Wheat is the most important strategic commodity, where its availability leads to political, economic and social stability. So, the Egyptian state pays great attention to increasing production and reducing the gap between production, which reach to 8.472 million metric tons and consumption which reach to 19.040 million metric tons as the average during the period (2013-2016) to reduce imports, which constitute burden on the Egyptian trade balance under the decline in the value of the local currency and its reflection on the prices of imported food commodities.

The main problem of the research is that Egypt suffers from a shortage of local production to meet the needs of the population and the increasing in the gap, which amounted to about 10.568 million metric tons-Which represents about 6.57% of world imports and self-sufficiency rates amounted to about 44.5% as an average period (2013-2016).

The present paper aims to: (a) Analyze the supply response of wheat during the period (1995-2015), which incorporating the risk (R_t) variable in the models structure. (b) The estimation the elasticity of supply in both the short and long run. (c) Identify the most important variables affecting the cultivated area of wheat by using " Model Marc Nerlove.

Wheat producers are concentrated in the category of holding less than 5 Feddan which constitute about 92% during the agricultural census 09/2010. That increasing in relative importance due to the inheritance laws, That have led to the increase in the fragmentation of holdings -which represents a financial risk, which reflected in the producers' response to the risks.

It is clear from the scenarios of farm price and net return of wheat under risk, that period of response amounted to about 1.77, 2.00 years. While the period for the models (4,5) reached about 1.21, 2.13 years for the variables of the competing crops..

This explains the impact of the risk, farm prices, costs and net revenue for crop or competing crops on the change in wheat production, in guiding price policy and its reflection on the producer's decision by choosing between its choices to grow the wheat or other crops as well as the expansion of area, and the previous variables can be played a role in guiding and formulating the appropriate price policy.