

استجابة عرض محصولي الشلب والحنطة في محافظة الديوانية تحت فرضية التأثير المتبادل

لعملية التعديل

د. صادق جعفر مهدي

جامعة الكوفة / كلية الزراعة / قسم وقاية النبات

الخلاصة

قدرت استجابة عرض المساحات المزروعة من محصولي الشلب والحنطة تحت فرضية التأثير المتبادل لعملية تعديل المساحات المزروعة لمختلف العوامل الاقتصادية وبما يعكس التداخل في القرارات الانتاجية للمحاصيلين . وقد اشارت النتائج الى ان معادلتي استجابة عرض الشلب والحنطة المقدرين تحت فرضية عملية التعديل المتبادل وباستخدام طريقة SUR هما المعادلتان اللتان تم اختيارهما لتمثيل العلاقة بين المساحات مزروعة من المحاصيلين والمتغيرات ذات العلاقة . حيث كانت المعلمات المقدرة وفق طريقة SUR اكثر كفاءة من نظيراتها المقدرة وفق طريقة المرربعات الصغرى وفقاً للاختبارات الاحصائية الاعتيادية مما يعكس التحسن في كفاءة المعلمات المقدرة عبراً عنها بقيم الانحراف المعياري لها كما ان انسجام المعلمات المقدرة للمساحات المزروعة في سنة سابقة لكلا المحاصيلين في معادلتي استجابة العرض مع المنطق الاقتصادي ومعنويتها الاحصائية تدعم فرضية التأثير المتبادل لعملية تعديل المساحات.

المقدمة

ان زيادة الانتاج لمواجهة الطلب المتزايد على الغذاء يأتي من خلال زيادة انتاجية وحدة المساحة والاستعمال الكثيف للأرض التي هي فعلاً في الانتاج وذلك من خلال زراعتها باكثر من محصول واحد خلال السنة وهذا يعني اعتماد نظام التعاقب المحضولي (systems) (Cropping) بدلاً من النظام الشائع في العراق والذي يتصرف بالمحضول المنفرد (Single Cropping) ومن بين الأنظمة المحضولية الشائعة في العراق هو نظام التعاقب المحضولي (Shrub-Harvesting) حيث توسيع المساحات المزروعة وفق هذا النظام في الصين مثلاً بنسبة 40% خلال الفترة من 1950-1990 . أن أنظمة التعاقب المحضولي مع الشلب (1) هي شلب - حنطة (2) شلب - خضروات - حنطة (3) شلب - حنطة - فستق الحقل . تزرع هذه المحاصيل بالتعاقب ان زراعة الحنطة في المنطقة الشلبيّة بالتعاقب مع محضول الشلب هو اسلوب متبع في العراق منذ مرحلة ما قبل 1990 ولكن في نطاق ضيق وبمساحات صغيرة متأثرة لأسباب اقتصادية واجتماعية معروفة ونتيجة لأرتفاع اسعار شراء محاصيل الحبوب فقد تم التوسع بنظام

تعاقب محصول الحنطة بعد الشلب (شلب - حنطة) في محافظة الديوانية والنجف بصورة رئيسية وبباقي المحافظات بدرجة أقل منذ العام (1991). بحيث أصبح هذا النمط من الزراعة هو النظام السائد في المناطق الشلبية لمحافظة الديوانية ولضمان ديمومة استمرارية هذا النظام الزراعي فان الأمر يتطلب استنباط او ادخال اصناف جديدة تتسم بانتاجيتها العالية وقصر موسمها الانتاجي وملائمتها لنظام التعاقب المحصولي. حيث تشير تجارب الدول الاخرى الى ان التوسع في زراعة شلب - حنطة وما رافقه من زيادات في الانتاجية يعود بالاساس الى التطور في اصناف الشلب والحنطة والتوسع في الري والبزل والتسميد والتحسين في ادارة التربة والمحصول. ومع حداثة التوسع في نظام شلب - حنطة فان الدراسات الاقتصادية التحليلية وخاصة ما يتعلق منها باستجابة العرض لازالت هي الاخرى محدودة جدا ان لم تكن معروفة. كما ان هذا النظام الانتاجي الجديد وما يفرضه من تداخل في عملية اتخاذ القرارات بشأن المساحات المزروعة لمحصولي الشلب والحنطة يتطلب اعتماد اطار بديل تحت اطار المحصول المنفرد لدراسة تأثير مختلف العوامل الاقتصادية على استجابة المساحات المزروعة من المحصولين. وهذا ما سيتم تناوله في هذه الدراسة وذلك بدراسة استجابة عرض محصولي الشلب والحنطة في محافظة الديوانية اعتمادا على بيانات مقطوعية معينة من مزارعي المحافظة ان اختيار المحافظة كنموذج تطبيقي نظرا لاهميتها النسبية المتميزة في انتاج الشلب في العراق حيث تمثل المساحة المزروعة في المحافظة 20% من المساحة المزروعة في القطر ك معدل للفترة من 1970-1998 ويمثل انتاجها 20% من الانتاج الكلي للشلب في القطر خلال الفترة الزمنية نفسها.

مشكلة البحث

يطلق على نظام تعاقب محصولين على الرقعة الزراعية نفسها مثل نظام شلب - حنطة بالـ (Double cropping) ولمثل هذا النظام احتياجاته الخاصة من الاصناف قصيرة موسم النمو لمنع التداخل في المواسم الانتاجية للمحصولين اذ ان التداخل في المواسم الانتاجية للمحصولين سوف يعيق اكمال عملية خدمة التربة كالحراثة والتعديل وغيرها بالمواصفات والتوفيقيات المطلوبة مما ينعكس سلبا على انتاجية محصول الشلب ولكن الدخل الاضافي من محصول الحنطة سوف يعوض عن الانخفاض في العوائد الناتجة عن محصول الشلب بنسبة معينة ولابد من توفر المحاصيل التي تزرع خلال السنة نفسها وعلى الارض نفسها والشرط الكافي هو ان يحقق الهدف المطلوب في كمية الانتاج ونوعيته .

ان انظمة التعاقب المحصولي توفر مثلا واضحا حول الاتجاه المتداخل والتي تتحدد فيه استجابة عرض المساحات المزروعة من كلا المحصولين بقرارات انتاجية متداخلة (Interrelated production decisions) وهذا الحال من التداخل الانتاجي يقترح بان عملية

تعديل المساحات المزروعة للتاثيرات الخارجية توصف كونها متداخلة (Interrelated) وفي هذا المجال فان عمليات التعديل (Rosen, Nadir 1969)¹ بان عمليات التعديل المستقلة (Independent adjustments) تعكس بقرارات انتاجية غير مثلى. مما يتطلب دراسة عملية تعديل المساحات من المحصولين وفقا لمفهوم التداخل في القرار الانتاجي بشان المساحات المزروعة من المحصولين.

هدف البحث

يهدف البحث إلى تقدير استجابة عرض المساحات المزروعة من المحصولين تحت فرضية التاثير المتبادل لعملية تعديل المساحات المزروعة لمختلف العوامل الاقتصادية بما يعكس التداخل في القرارات الانتاجية للمحصولين. كما يستهدف تقدير المروزنات السعرية للمساحة المزروعة للاجل القصير والطويل.

أهمية البحث

تتلخص اهمية البحث في ان الدراسات السابقة حول استجابة عرض محصول الشلب و قد تم تقديرها وفقا لافتراض لكون عملية تعديل المساحة المزروعة للمحصول مستقلة عن مثيلتها للمحاصيل الاخرى. وعليه فان المروزنات المشتقة منها تعتبر متميزة ولا تعكس استجابة المساحة تحت نظام التعاقب المحصولي عليه فان ما يوفره هذا البحث من اطار افضل لتقدير استجابة عرض محصولي الشلب والحنطة تحت نظام التعاقب المحصولي وما يشتق منها من مروزنات سوف تكون لها تطبيقات هامة لاغراض وضع السياسات الزراعية المناسبة مثل هذه المعرفة اضافه الى ما توفره من تشخيص. وتفسير لعوامل التي تسرع انتاجية واربحية نظام شلب - حنطة فانها سوف تعود الى اقتراح اولويات في السياسة الزراعية خاصة في المحافظة في مجال البناء التحتاني ونقل التقنيات والبحوث كما ان المروزنات المقدرة اهمية بالغة في توقع تاثير مختلف السياسات السعرية على المساحات المزروعة من محصولي الشلب والحنطة في المحافظة وتعتبر البيانات الاحصائية التي تم جمعها اساسية في نظام تعاقب شلب - حنطة حيث ان الاحصائيات الزراعية المتاحة تعود الى محاصيل منفردة وليس لنظام التعاقب المحصولي مثل نظام شلب - حنطة ولنتاج هذا البحث تطبيقات هامة للبحوث المستقبلية في مجال تحليل استجابة العرض ذات العلاقة بالتعاقب المحصولي لمختلف المناطق الزراعية في القطر.

البيانات وطريقة البحث

تم جمع بيانات مقطع زمني لعينة من مزارعي الشلب في محافظة الديوانية حيث تم استبيان 7% من مجموع مزارعي المحافظة البالغ عددهم 3100 مزارع وفق اسلوب العينة

¹ Nadiri, M. Land S. Rosen. "Integrated Factor demand function". Amer. Econ. Rev. 59(1): 94-457-491.

الطبقية (Semititled Sam Pling)^٢ ولا غرض تقدير استجابة عرض المساحة المزروعة من محصولي الشلب والحنطة فقد تم اعتماد نظرية التعديل الجزئي Nerlove وفق فرضية التأثير المتبادل لعملية التعديل. وتم التقدير دالات استجابة العرض وفق طريقة المربعات الصغرى الاعتيادية وطريقة Seemingly Unrelated Regression كما تم اجراء الاختبارات الاحصائية ذات العلاقة مثل اختبارات المعنوية الاحصائية للمعلمات المقدرة واختبارات عدم تجانس التباين والارتباط الخطى المتعدد والارتباط الذاتي ملحا.

استعراض المراجع

البيانات وطريقة البحث

تم جمع بيانات مقطع زمني لعينة من مزارعي الشلب في محافظة الديوانية حيث تم استبيان ٧% من مجموع مزارعي المحافظة البالغ عددهم 3100 مزارع وفق اسلوب العينة الطبقية (Semititled Sam Pling)^٣ ولا غرض تقدير استجابة عرض المساحة المزروعة من محصولي الشلب والحنطة فقد تم اعتماد نظرية التعديل الجزئي Nerlove وفق فرضية التأثير المتبادل لعملية التعديل. وتم التقدير دالات استجابة العرض وفق طريقة المربعات الصغرى الاعتيادية وطريقة Seemingly Unrelated Regression كما تم اجراء الاختبارات الاحصائية ذات العلاقة مثل اختبارات المعنوية الاحصائية للمعلمات المقدرة واختبارات عدم تجانس التباين والارتباط الخطى المتعدد والارتباط الذاتي ملحا.

استعراض المراجع

يعتبر البحث الريادي لـ Nerlove والذي اجراه في الخمسينيات حول عملية التعديل الجزئي (Partial adjustment Process) هو الاساس للأبحاث المتعلقة بدراسة استجابة العرض الديناميكية وقد ركزت الدراسات منذ ذلك الحين على كيفية تحديد التوقعات السعرية (Price expectations) للمزارعين. حيث تعتبر عملية اختيار النموذج المناسب للتوقعات السعرية احدى التحديات الرئيسية في استجابة عرض المحاصيل الزراعية لسبعين رئيسين الاول هو الالقين حول كيفية ومدى استخدام المزارعين للمعلومات الانتاجية في صنع قراراتهم الانتاجية. وكتنجة لذلك فقد تم استخدام العديد من صيغ التوقعات السعرية في الدراسات السابقة حول استجابة العرض. ومن بين الصيغ الاكثر انتشارا هي الـ (Nerlove) و (Hoach adaptivexpectatrbs) و (Shumway and chang) ^٤ و ^٥ (Shumway and

² Scheaffer. Richard. W. Menden Hall and Olt Slonetary servy sampling "Du Abury Trees" MA. 1979.

³ Scheaffer. Richard. W. Menden Hall and Olt Slonetary servy sampling "Du Abury Trees" MA. 1979.

⁴ Shamway, C.R. and A.A. Chang "Supply Response of Field Crops: A nevalultion of CEt linear supply Model" West. T. Gr. Con. 5 December (1980): 140-64.

⁵ Shamway, C.R. and A.A. Chang "Supply Response of Field Crops: A nevalultion of CEt linear supply Model" West. T. Gr. Con. 5 December (1980): 140-64.

(Gardner ٦) واسعار الم ستقبلية expectation) and Gauagher Futaesprices

Howck and Rgan , Weighted Support Prices Ryan and Abel السعرية المشروطة (Shideed and White) Conditioal Price expectations ٧ والتوقعات الثاني هو ان التوقعات السعرية باعتبارها البدائل (Proxies) للاسعار الحقيقية فهي عرضة الى مشاكل اذ ان عدم التجانس التي ترافق الخطأ في تحديد المتغيرات.

ان التدخلات الحكومية من خلال مختلف السياسات الزراعية السعرية قد لعبت دوراً مهماً في تحديد التوقعات السعرية في القرارات الانتاجية للمزارعين . وعليه ومنذ بداية السبعينيات فان العديد من الباحثين قاموا بتحليل تأثيرات السياسات السعرية على استجابة عرض المحاصيل الزراعية (Houck and Pyan , Ryan and Aple) ورغم ان معظم الدراسات تفترض بان المعلومات المقدرة لدول استجابة العرض تكون ثابتة خلال الزمن فان Lee and Helmbergr نقشا كون ان دوال استجابة العرض في ظل السياسات الزراعية تختلف عنها تحت ظروف السوق الحرة وعليه فقد قاما بتقدير استجابة عرض المحاصيل تحت افتراض التغييرات الهيكلية لدالة المقدرة.

وقد اخذت الابحاث المنجزة في العراق الاتجاه العام نفسه للدراسات العالمية من حيث اعتمادها على نموذج Nerlove الديناميكي وتحديد المتغيرات المستقلة ذات العلاقة. ان السنة العامة للبحوث السابقة التي تم استعراضها اعلاه وتناولت استجابة عرض محصول منفرد ولم تتناول كيفية استجابة العروض نظام التعاقب المحصولي لمحاصولين زراعيين على نفس الارض الزراعية خلال السنة (Double Cropping) وما يتطلبه الامر من تداخل في عملية تعديل المساحات المزروعة من المحاصولين استجابة العروض السعرية والدراسات المتوفرة في هذا المجال لا زالت محدودة باستثناء ما انجز منها حديثاً حيث قام Shideed and White ٩ بتحليل استجابة العرض المحصوص فول الصويا والحنطة في جنوب شرق الولايات المتحدة الامريكية لفترة من ١٩٦٨ - ١٩٨٦ في حالة التأثير المتبادل لعملية تعديل المساحات المزروعة وكانت المعلومات المقدرة الذاتية والعبورية لعملية التقدير معنوية احصائية منسجمة مع التوقعات المسبقة بالإضافة الى ذلك فان عملية فرض ان عملية تعديل المساحات المزروعة غير متبادلة (مستقلة) نتج في ان تكون المروّنات المقدرة اخفض منها في حالة التعديل المتبادل فكما معامل التحديد

⁶Garden, B.I. "Futures price in supply Analysis" Amer. J. Agr. Con. (1976): 81-84.

⁷Rgan, M.E.G. and M.E. Abel " Comm Acreage response and set-a side progray" Agr. Ec. N. res. (1972):120-34.

⁸Houck, J.P. and M.E. Ryan "Supply analysis for Corninhe United the impact of changing government programs" Amer. 15 E. (1972): 184-91.

⁹Shideed Kamilh and C. White "Estmation of dynamic supply response models with in errelated adjustment processes" Iraq. Agri. Sci. 22(2). 1991.

١٠ Marra and Carlson ٩٨% في نموذج الحنطة و ٩٨% في نموذج فول الصويا كما قام بتقدير الاهمية النسبية لمختلف العوامل الاقتصادية في تحديد نمط التعاقب المحصولي للحنطة وفول الصويا في جنوب الولايات المتحدة الامريكية . اعتماد على نموذج غير خطى لنظرية المنفعة المتوقعة .Expected utility theory

الاطار النظري

على افتراض ان هدف المنتج هو تعظيم الربح فان حل مشكلة تعظيم الربح تنتج عنها معادلات الشرط الضروري الاول للتعظيم والتي تحدد المستويات المثلثى من موارد الانتاج من خلال مساواة الكلفة الحدية لكل مورد مع السعر . وهذه العلاقات هي عبارة عن دوال الطلب الفردي على موارد الانتاج . وحيث ان جميع المنتجين يواجهون نفس مستوى الاسعار فان بالامكان الحصول على دالة الطلب الكلى ولأى مورد من خلال المجموع الافقى لدالة الطلب الفردى على ذلك المورد . وبتعويض دوال الطلب على الموارد في دالة الانتاج نحصل على دالة عرض الناتج والتي ستكون دالة لاسعار الناتج والمورد وانتاج الطبيعة الديناميكية لاستجابة عرض المساحات المزروعة من المحاصيل فأن فرضية التعديل الجزئي Nerlove Partial adjustment hypothesis هي الاساس المعتمد في هذا البحث كما هو الحال في الدراسات السابقة وبموجب هذه الفرضية فان المزارعين لا يستجيبون لسعر السنة السابقة والاسعار المتوقعة للفترة المقبلة ^{١١} وهي عبارة عن متطلبات متحركة موزونة (مرجحة) لاسعار السنوات السابقة ولقد اتى هذا الافتراض على ان المزارعين يعدلون توقعاتهم السعرية لسنة ^{١٢} القادمة بنسبة اخطاهم بين السعر والحقيقة ل تلك السنة فان المزارعين لا يمكنهم ان يستجيبوا لاسعار ^{١٠}% في الفترة القصيرة وانما يحتاج ذلك الى مدى اطول . لهذا ميز بين الرقعة المزروعة فعلاً والرقعة المرغوب بزراعتها في الاجل الطويل . صاغ نيرلوف فرضيته لتمييز سلوك المزارعين كالتالي:

$$At^* = b_0 + b_1 Pt-1 + Ut \dots \dots \dots (1)$$

ويبين ان المزارع لا يستجب فوراً للتغير في السعر وانما تدريجياً ، ووضح نيرلوف الفرق بين المساحة المزروعة فعلاً والمساحة المزروعة بزراعتها وبالصيغة ادناه:

$$At - At-1 = B(At^*-At-1) \dots \dots \dots (2)$$

اذ ان

$$At^* = \text{المساحة المزروعة والمرغوب زراعتها}$$

^{١٠} Marra, M.C. and G.A. Carlson "The decision to double crop: An application of Epected utility theory using steins theorem" American J. of Agri. Econ. 72(1990). 337-345.

^{١١} Nerlove, Mare "Estimate of the elasticities of supply of selected agriculture com modities" J. of Farm (1956): 496-509.

^{١٢} Each year farmers revise the price they expect prevail in the next year in proportion to they made in predicting price this period.

= المساحة المزروعة للموسم الحالي At

= المساحة المزروعة للموسم السابق At-1

= معلمة التعديل B

بما ان لا يمكن الحصول على At^* لعدم مشاهدتها ، لذا بتعويض المعادلة (١) بالمعادلة (٢) نحصل على المعادلة (٣) الآتية:

$$At-At-1 = B(b0 + b1Pt-1 + Ut - At-1)$$

$$At-At-1 = Bb0 + Bb1Pt-1 + BUt - BAt-1$$

$$At = Bb0 + Bb1Pt-1 + At-1 - BAt-1 + BUt$$

$$At = C0 + C1Pt-1 + C2At-1 + Ut \dots (3)$$

حيث ان

$$C0 = Bb0 , C1 = Bb1 , C2 = (1-B) , Ut = BUt$$

ان المعادلة (٣) يمكن تعديلها لأن كل المتغيرات قابلة للمشاهدة وان معلماتها المقدرة

هي معلمات الفترة القصيرة

$$At = Bb0 + Bb1Pst-1(1-B)At-1 + BUt .(4)$$

ويمكن احتساب معلمة التعديل كالتالي:

$$B = (1-C2)$$

ونتحصر بين الواحد والصفر.

توصيف وصياغة دوال استجابة العرض لمحصولي الشلب والحنطة :

اختص هذا الجزء بتوصيف وتقدير دوال استجابة عرض محصولي الشلب والحنطة

حيث قيم تحديد اهم العوامل المؤثرة على استجابة عرض المحصولين وفقاً للنظرية الاقتصادية
والدراسات السابقة.

واعتماداً على الاطار النظري فان المعادلة (٨) هي الاساس في تحديد ووصف المتغيرات
الداخلة في النموذج . وبموجبها فإن استجابة عرض محصولي الشلب والحنطة تأخذ الشكل

الدالي العام التالي

$$PPAI=F(LPPAI,LWPAI,LPNRI,LWNRI,PRISKI,TENURI,LRRI)----(9)$$

$$WPAI=F(LPPAI,LWPAI,LPNRI,LWNRI,WRISK,TENURIRRI)---(10)$$

حيث ان $PPAI$ = المساحة المزروعة بالشلب للسنة الحالية دونم

$WPAI$ = المساحة المزروعة بالحنطة للسنة الحالية دونم

$LPPAI$ = المساحة المزروعة بالشلب لسنة سابقة دونم

$LWPA$ = المساحة المزروعة بالحنطة لسنة سابقة دونم

$LPNR$ = صافي عائد الشلب لسنة سابقة (دينار)

$LWNR$ = صافي عائد الحنطة لسنة سابقة (دينار)

$PRISKI$ = المخاطرة

= نمط الملكية TENURI

= طريقة الري IRRI

وبموجب المعادلين (10,9) فان المساحة المزروعة بمحصولي الشلب والحنطة تعتبر المتغير التابع (dependent variable) اما باقي المتغيرات المذكورة في المعادلين (10,9) فهي تتضمن المساحة المزروعة في السنة السابقة لمحصولي الحنطة والشلب وصافي عائد الشلب والحنطة لسنة سابقة وعنصر المخاطرة ونمط الملكية وطريقة الري فهي المتغيرات المستقلة (Independent variables) وسوف يتم استعراض كيفية قياس هذه المتغيرات في مايلي :

المساحة المزروعة بالشلب والحنطة لسنة سابقة (للموسم الانتاجي 2003) وتم ادخال هذا المتغير لتعبير عن عملية التعديل الجزئي. صافي عائد الشلب والحنطة للموسم الانتاجي السابق 2003 وبما ان البيانات هي بيانات مقطع زمني وهناك سعر واحد يواجه كافة المزارعين لذلك تم اعتماد صافي العائد للموسم السابق ليعبر عن توقعات المزارعين عن الفرص الربحية التي ترافق زراعة أي من المحاصيلين وتم احتساب صافي العائد.

$$NR = TR - TC$$

$$NR = TR - (VC + FC)$$

حيث ان NR هو صافي العائد TR هو العائد الكلي TC هي الكلفة الكلية والذي يساوي مجموع التكاليف المتغيرة (VC) والتكاليف الثابتة (FC) المخاطرة ($RISK$) تم ادخال هذا المتغير بناء على ماجاء في البحوث السابقة^{١٣} وتم احتسابه على الاساس الاتي :

$$Risk = (NR - mAt)^2 / mAt$$

$$mAt = 0.05(NRt-2 + NRt-3)$$

حيث ان $1 - NRT$ هو متوسط العائد بالدينار لسنة سابقة $3 - NRT$ هو متوسط العائد بالدينار لثلاث سنوات سابقة **نمط الملكية:** توجد ثلاثة انماط للملكية هي (ملك صرف ، مؤجرة ، المحاصلة) وتم ادخال هذا المتغير باستخدام المتغير النوعي $dummy$ variable وهذا المتغير يعكس اثر نمط الملكية على المساحة المزروعة وتم التعبير عنه كما يلى

$dummy = 1$ للمزارعين الذين حيازتهم ملك صرف

$dummy = 0$ للمزارعين الذين حيازتهم اخرى وتشمل الحيازة المؤجرة والفلحة

طريقة الري : هناك طريقتان متبعتان في عينة البحث وهما الري بالواسطة والري سيقا وتم احتساب هذا المتغير باستخدام المتغير النوعي ايضا ليعكس اثر الري على المساحة المزروعة

^{١٣} د. شديد كامل حايف . اثر المخاطرة على الهاشم التسوقي لبعض محاصيل الخضر الصيفية في العراق. دراسات ٢١ (١٩٩٤) ٦٧١ - ٨٥

خصوصاً وإن ميأة الري عنصر هام في انتاج محصول الشلب بل هي تحدد لزراحتة وتم التعبير عنه كما يلي :

1 dummy=mزارعون الذين تسقى أراضيهم سيحا .

0 dummy=mزارعون الذين تسقى أراضيهم بالواسطة .

ومن المتوقع ان يكون تأثير هذا المتغير موجب لمحصول الشلب حيث ان السقي سيحا هو مؤشر لوفرة المياه والتي تعتبر من محددات زراحتة والشلب في حين يتوقع ان يكون له تأثير سلبي على زراحتة محصول الحنطة حيث ان كثرة المياه تؤدي الى تلف المحصول اذ ان الاراضي التي تسقى سيحا تكون مناسبة للمياه فيها مرتفعة .

التقدير الاحصائي لدوال استجابة العرض لمحصولي الشلب والحنطة تحت فرضية

التاثير المتبادل لعمليه التعديل وفق طريقة Seemingly Unpelated Regression

لكون (error terms) لمعادلاتي الشلب والحنطة غير مستقلة وانها مرتبطة ارتباطاً يوصف كونه Contemporaneously Correlated و تحت هذه الظروف فان من المتوقع ان لا تكون تقديرات طريقة المرربعات الصغرى الاعتيادية بالكفاءة المطلوبة وتحسين كفاءة المعلومات المقدمة فقد تم اتخاذ تقدير نموذجي استجابة عرض الشلب والحنطة وفق طريقة SUR نظراً لأن مشكلة عدم ثبات التباين تم الكشف عنها مسبقاً وثبت وجوده فسيتم تحليل النموذج بالقسمة على الجذر التربيعي للمساحة المزروعة لسنة سابقة لكونها المتغير المسبب لمشكلة عدم ثبات التباين وكانت النتائج المقدرة متوافقة مع المنطق الاقتصادي وتم تحليل النموذج وفق الصيغة الخطية اذ ثبت في نموذج الشلب جدول (١) معنوية كل من مساحة الشلب لسنة سابقة ومساحة الحنطة لسنة سابقة تحت مستوى 1% وصافي عائد الشلب لسنة سابقة تحت مستوى 5% في ان لم يثبت معنوية كل من ثابت وصافي عائد الحنطة لسنة سابقة ونمط الملكية وطريقة الري في نموذج الرغبة بين معنوية كل مساحة الشلب والحنطة لسنة سابقة وصافي عائد الشلب والحنطة لسنة سابقة تحت مستوى 1% في حين ان لم يثبت معنوية بقية المتغيرات

جدول رقم (١) المعلمات المقدرة لاستجابة عرض محصولي الشلب والحنطة في محافظة الديوانية حسب طريقة seemingly unrelated Regressions وبعد تصحيح مشكلة عدم ثبات التباين

الحنطة	الشلب	المتغيرات المستقلة
4.044 (1.06) 0.648 (2.23) ** 0.208 (3.44) ** -0.025 (-9.27) ** 0.014 (2.46) ** 0.00000112 (-1.05) -0.948 (-2.74) ** -0.289 (-0.534)	-0.844 (-1.06) 0.663 (8.16) ** 0.430 (3.82) ** 0.013 (1.27) * -0.0242 (-0.79) -0.000223 (-0.100) -0.084 (-0.541) 1.624 (0.968)	الثابت مساحة الشلب لسنة سابقة (دونم) مساحة الحنطة لسنة سابقة (دونم) صافي عائد الشلب (دينار) صافي عائد الحنطة (دينار) المخاطرة خط الملكية طريقة الري
0.91 0.142	0.88 0.091	معامل التحديد المتعدد المعدل R^2 اختبار h اختبار f

ملاحظة : الارقام بين الاقواس تشير الى قيمة t المحسوبة

تشير الى المعنوية الاحصائية عن مستوى 5% و 1% على التوالي

النتائج والمناقشة :

الدالة المقدرة لمحصول الشلب :

ثبتت معنوية كل من مساحة الشلب لسنة سابقة ومساحة الحنطة لسنة سابقة عن مستوى معنوي 91% وصافي عائد الشلب لسنة سابقة تحت مستوى معنوي 5% ويشير التقدير الخاص لمساحة الشلب لسنة سابقة حيث جاءت اشاراتها موجبة وانخفضت مع الفرضية كون قيمتها تقل عن واحد صحيح واكبر من صفر وعلى ضوء معلومة مساحة الشلب لسنة سابقة البالغة 0.663 يستند معلومة التعديل التي وصل مقدارها الى 0.237 هذه القيمة تشير الى ضعف قدرة المزارعين على تعديل المساحات المزروعة خلال السنة نفسها تبعاً لتغيرات صافي العائد وذالك لوجود محددات اظهر ذلك زراعة الشلب مثل مناسب المياه وتحديد مناطق زراعة الشلب وفق اراضي متخصصة لزراعته وغيرها من العوامل الاخرى التي تجعل عملية التعديل الكامل تحتاج الى فترة زمنية اطول نسبياً اما بالنسبة لصافي عائد الشلب لسنة سابقة يلاحظ ان اشارته موجبة وتنتفق مع المنطق الاقتصادي مما يدل على عقلانية المزارعين وذالك لاستجابتهم لصافي العائد المتحقق . ويشير التقدير الخاص للمساحة الحنطة لسنة سابقة الى علاقة طردية ومتافق ايضاً مع المنطق الاقتصادي لكون المحصولين يزرعان على نفس الارض ويستدل من التقدير الخاص لصافي عائد الحنطة لسنة سابقة الى علاقة عكسية ولم يثبت معنوية هذا المتغير وهذا ما قد يعكس الرغبة الى المحصول المنفرد نتيجة لطول موسم نمو الاصناف المعتمده حالياً وتدخل مواسم انتاجها مما يعيق اكمال عمليات تحظير الارض كما يجب :

اما التقدير الخاص لعنصر المخاطرة فقد ظهر له تأثير سلبي على المساحة المزروعة للشلب مما يدل على ان مزارعي الشلب كارهين المخاطرة ولم يثبت معنوية هذا المتغير وبين من تقدر نمط الملكية الى ان معلمة ذات اشارة سالبة ويستدل من التقدير الخاص بطريقة الري الى استجابة موجبة لمساحة الشلب المزروعة بالنسبة لمياه الري وجماعت منسجمة مع التوقعات المسبقة حيث ان محصول الشلب يحتاج الى مياه الري بل هي محدد في زراعته كما ان السقي سيحالفه تأثير ايجابي اكبر على مساحة الشلب المزروعة مقارنة بالري بالواسطة.

دالة عرض محصول الحنطة :

بدراسة النموذج والذي وقع عليه الاختيار النهائي في عملية التحليل ثبت كل من مساحة الشلب لسنة سابقة ومساحة الخطة لسنة سابقة تحت مستوى معنوية 1% ومعنوية صافي عائد الشلب لسنة سابقة تحت مستوى معنوي 1% وثبت معنوية صافي عائد الخطة لسنة سابقة ونط الملكية تحت مستوى معنوي 1% ايضاً ويشير التقدير الخاص لمساحة الخطة لسنة سابقة الى ان اشارته موجبة وتتفق مع فرضية كون قيمتها تقل عن الواحد صحيح واكبر من الصفر وعلى ضوء معلمة الخطة لسنة سابقة وبالبالغة (0.698) مستخدم معلمة التي وصل مقدارها الى (0.242) وهذه القيمة تعكس ضعف قدرة المزارعين على تعديل المساحات المزروعة في نفس السنة تبعاً لتغيرات صافي العائد عاليه للمحصول وذلك لوجود محددات اخرى. اما بالنسبة

للتقدير الخاص لصافي عائد الحنطة لسنة سابقة يلاحظ ان اشارته موجبة ومتافق مع المنطق الاقتصادي مما يدل على عقلانية المزارعين وذلك لاستجابتهم لصافي العائد المتحقق وفق التقدير الخاص لمعلمة مساحة الشلب لسنة سابقة فهي ايضاً متتفقة مع المنطق الاقتصادي كون ان المحصولين يزرعان على نفس الارض وجاءت اشارته موجبة ويستدل من التقدير الخاص لصافي عائد الشلب لسنة سابقة انه علاقة عكسية وهذا يشير الى رغبة المزارعين الى زراعة المحصول المنفرد نتيجة لتدخل موسمي نموهما .

اما التقدير الخاص لعنصر المخاطرة فقد اظهر له تأثير سلبي على المساحة المزروعة للحنطة مما يدل على ان مزارعي الحنطة كارهين للمخاطرة.

ولم يثبت معنوية هذا المتغير ويتبين من تقدير نمط الملكية الا ان معلمه ذات اشارة سالبة ويستدل من التقدير بطريقة الري الى تغير سالب بالمساحة المزروعة بالحنطة وجاءت اشارته منسجمة مع التوقعات المسبقة حول تأثير الري السيحي على التوسيع في المساحة المزروعة بالحنطة حيث ان محصول الحنطة لا يحتاج الى اراضي مغمورة بالمياه وزيادة المياه تؤدي الى تلف المحصول على عكس الاراضي المروية بالواسطة فان مزارعيها يتحكمون في الري والبزل. لقد تم تقدير النموذج بطريقة (SuR) باستخدام البرنامج القياسي Es.P¹⁴ على الحاسبه ونظراً لكون المعادلات المقدرة وفقاً لهذه الطريقة لا تعطي قيمة معامل التحديد المتعدد (R2) مباشرة باستخدام البرنامج القياسي المذكور فقد تم احتسابه من خلال علاقة رياضية ترتبط بين R2 واختبار Wald مع التصحيح لدرجات الحرية وفق العلاقة التالية¹⁵

$$R^2 = \frac{1}{1 + W[(T-K)(H-1)]}$$

حيث ان $W = \text{اختبار Wald}$

$T = \text{عدد الملاحظات}$

$K = \text{عدد المتغيرات المستقلة في كل معادلة}$

$h = \text{عدد المعادلات في النموذج}$

اما قيمة اختبار Wald فقد تم احتسابها وفق الصيغة التالية (20)

$$W = (b_1 - b_2) a^{-1} (b_1 - b_2)$$

حيث ان

ان

$Q = \text{مصفوفة التباين} - \text{التباين المشترك } (b_1 - b_2)$ والتي هي بالضرورة تقدر كونها مجموع مصفوفات التباين - التباين المشترك (b_2, b_1) في هذه الحالة فأن b_1 تشير الى المعلومات

¹⁴ EsP The econometrics software package. Economics.

¹⁵ Ihanig, P.S., M. Fletcher and D.H. Carley "Japan Penuimport Implication for United States Exports" Agricultural Mies. 11(1994): 51.

المقدرة وفق طريقة SUR، و b2 تشير الى المعلمات المقدرة وفق طريقة المربعات الصغرى الأعتيادية.

وبناءً على ذلك فقد كانت قيمة R2 المقدرة لدالة استجابة عرض محصول الشلب 0.88 وهذا يعني ان 88% من التغيير الحاصل في المساحة المزروعة للشلب يعزى الى المتغيرات المستقلة التي تضمنتها الدالة المقدرة اما قيمة R2 المقدرة لدالة استجابة عرض الحنطة فقد كانت 0.91 وهي بعكس حسن القوة التفسيرية للنموذج المقدر مشيراً الى ان المتغيرات المستقلة الداخلة في الدالة تفسر 0.91 من التغييرات الحاصلة في المساحة المزروعة للحنطة .

المرونة المقدرة :

للغرض قياس استجابة محصول الشلب والحنطة للتغير في صافي العائد لكلا المحاصولين فقد تم تقدير المرونة الذاتية والعبورية . جدول (٢) ومن الجدول التالي يتضمن مايلي :

١ - تراوحت المرونة الذاتية لمحصول الشلب في فترة الأجل القصير بين 0.62 و 0.074 تحت فرضية التأثير المتبادل لعملية التعديل .

٢ - انسجاماً مع منطق النظرية فإن مرونة الأجل الطويل الذاتية منها والعبورية هي أعلى (من حيث القيمة المطلوبة) من مرونة الأجل القصير وكان الفارق الرقمي بين مرونة الأجل القصير والطويل كبير نسبياً مشيرة بذلك الى عملية تعديل بطئه نسبياً استجابة للتغيرات في الظروف الاقتصادية

جدول رقم (٢) المرونة المقدرة لمحصولي الشلب والحنطة في محافظة الديوانية

طويلة الأجل	قصيرة الأجل	الحنطة		الشلب	النموذج ونوع المرونة
		طويلة الأجل	قصيرة الأجل		
0.168	0.123	0.286	0.074		المرونة الذاتية
-0.145	-0.076	- 2.82	0.62	تحت فرضية التأثير المتبادل وفق طريقة SUR	المرونة العبورية

٣- اعتماد على المرويات المقدرة وفق طريقة SUR يتضح ان المساحة المزروعة بالخطة تستجيب بدرجة اعلى مقارنة باستجابة مساحة الشلب وذلك على افتراض تغير صافي عائد المحصولين بنفس النسبة فزيادة صافي عائد الشلب لسنة سابقة بنسبة ١٠% تؤدي الى زيادة المساحة المزروعة منه بنسبة اقل من ١% في الأجل القصير في حين ان زيادة صافي عائد الخطة لسنة سابقة بنسبة ١٠% تؤدي الى زيادة المساحة المزروعة من المحصول بنسبة ١.٢٣ في الأجل القصير . ويمكن ايعاز زيادة مرونة المساحات المزروعة بالخطة على مثيلتها بالشلب الى ان محددات زراعة الخطة اقل من محددات زراعة الشلب خاصة فيما يتعلق بمياه الري .

٤- تشير المرويات المقدرة لكلا المحصول الى ضعف مرونة المساحات المزروعة منها استجابة للتغيرات الاقتصادية . حيث كانت القيم المقدرة لهذه المرويات اقل من الواحد وتشير قيمتها الرقمية الى كونها ضعيفة المرونة جداً. ولذلك تطبيقات هامة لأغراض السياسة الزراعية. حيث ان زيادة المساحات المزروعة من هذين المحصولين بنسبة معينة يتطلب زيادة اسعاره اضعاف نسبة الزيادة المطلوبة في المساحة وذلك على افتراض توفر المواد الازمة للتوسيع .

الاستنتاجات :

إن الزراعة تحت نظام التعاقب ممكن إن تؤدي إلى ازدياد المساحات المزروعة بالخطة وليس لها تأثير على تحديد المساحة المزروعة بالشلب في حالة استمرار الدعم لأسعار كل المحصولين. كما إن التكاليف الثابتة أكبر من المتغيرة لمحصول الشلب على عكس محصول الخطة بسب العمليات الواسعة التي يتطلبها محصول الشلب.

المصادر

- د. شديد كامل حايف ود. ياسمين رشيد مصطفى. اثر المخاطرة على الهامش التسويقي لبعض محاصيل الخضر الصيفية في العراق. دراسات ٢١(١٩٩٤) ٦٧١-٨٥.
- Nadiri, M. Land S. Rosen. "Integrated Factor demand function". Amer. Econ. Rev. 59(1): 94-457-491.
- Scheaffer. Richard. W. Menden Hall and Olt Slonentary servey sampling "Du Abury Trees" MA. 1979.
- Shamway, C.R. and A.A. Chang "Supply Response of Field Crops: A nevalultion of CEt linear supply Model" West. T. Gr. Con. 5 December (1980): 140-64.
- price in supply Analysis" Amer. J. Agr. Con. (1976): Garden, B.I. "Futures 81-84.
- Rgan, M.E.G. and M.E. Abel " Comm Acreage response and set-a side progray" Agr. Ec. N. res. (1972):120-34.

Houck, J.P. and M.E. Ryan "Supply analysis for Corninhe United the impact of changing government programs" Amer. 15 E. (1972): 184-91.
Shideed Kamilh and C. White "Estmation of dynamic supply response models with in errelated adjustment processes" Iraq. Agri. Sci. 22(2). 1991.

Marra, M.C. and G.A. Carlson "The decision to double crop: An application of Epected utility theory using steins theorem" American J. of Agri. Econ. 72(1990). 337-345.

Nerlove, Mare "Estimate of the elasticities of supply of selected agriculture com modities" J. of Farm (1956): 496-509.

EsP The ecomoetrics software package. Ecomomics.

Ihanig, P.S., M. Fletcher and D.H. Carley "Japan Penuimport Implication for United States Exports" Agrcultural Mies. 11(1994): 51.