



اسم المقال: التنبؤ المستقبلي لغلة الدونم الواحد للمحاصيل (الحنطة والشعير والرز) في محافظة السليمانية للسنوات 2002 - 2010

اسم الكاتب: م.م. محمد محمود فقي حسين، م.م. عزت صابر اسماعيل

رابط ثابت: <https://political-encyclopedia.org/library/3061>

تاريخ الاسترداد: 2025/05/10 02:03 +03

الموسوعة السياسية هي مبادرة أكاديمية غير هادفة للربح، تساعد الباحثين والطلاب على الوصول واستخدام وبناء مجموعات أوسع من المحتوى العلمي العربي في مجال علم السياسة واستخدامها في الأرشيف الرقمي الموثوق به لإغناء المحتوى العربي على الإنترنت.

لمزيد من المعلومات حول الموسوعة السياسية – Encyclopedia Political – يرجى التواصل على

info@political-encyclopedia.org

استخدامكم لأرشيف مكتبة الموسوعة السياسية – Encyclopedia Political يعني موافقتك على شروط وأحكام الاستخدام

المتاحة على الموقع <https://political-encyclopedia.org/terms-of-use>

تم الحصول على هذا المقال من موقع مجلة تنمية الراذدين كلية الإدارة والاقتصاد / جامعة الموصل ورفده في مكتبة الموسوعة السياسية مستوفياً شروط حقوق الملكية الفكرية ومتطلبات رخصة المشاع الإبداعي التي يتضمن المقال تحتها.



التنبؤ المستقبلي لغلة الدونم الواحد للمحاصيل (الحنطة والشعير والرز) في محافظة السليمانية للسنوات

٢٠٠٤ - ٢٠١٠

عزت صابر اسماعيل

مدرس مساعد/قسم الاقتصاد

جامعة السليمانية/كلية الادارة والاقتصاد

محمد محمود فقى حسين

مدرس مساعد/قسم الاحصاء

جامعة السليمانية/كلية الادارة والاقتصاد

المستخلص

مع زيادة المساحات المزروعة بالمحاصيل وتوافر احتياجاتها من الامطار قد تؤدي ذلك الى زيادة انتاجية هذه المحاصيل باعتبار ان هناك علاقة طردية بين حجم الانتاج لهذه المحاصيل والعوامل المؤثرة في زراعتها (المساحة المزروعة وكمية الامطار)، والمهم في هذا البحث هو التنبؤ المستقبلي لحجم الانتاج لهذه السنوات للفترة ٢٠٠٤ - ٢٠١٠، وذلك بهدف تحديد حجم الانتاج لهذه المحاصيل للسنوات القادمة والتعرف على النواقص من هذه المحاصيل في ظل التزايد المستمر لحجم السكان وتحديد مقدار الفجوة بين حجم الانتاج والعرض والطلب على هذه المحاصيل لغرض اتخاذ الاجراءات اللازمة من قبل الحكومة لتنقیل الفجوة بين العرض والطلب على هذه المحاصيل والاهم من ذلك العمل على زيادة هذه المحاصيل من داخل البلد للسكن، وهو الافضل بدلا من استيرادها خارج البلد لأن ذلك من شأنه ايجاد فرص العملة بشكل كبير واستغلال الاراضي الصالحة للزراعة من جانب اخر وذلك يتم عن طريق زيادة انتاجية الدونم الواحد او زيادة المساحات الصالحة للزراعة واستخدام الطرق التكنولوجية المتقدمة.

الاطار النظري مقدمة

تعد محاصيل الحبوب وبالاخص (الحنطة والرز) من المنتجات الضرورية لحياة المجتمعات، إذ تعد من السلع الاستراتيجية والتي تزرع في مساحات شاسعة في العالم بطرق مختلفة، وترتبط مباشرة بالامن الغذائي للدول ولاسيما الدول النامية التي تعاني من الخلل في تأمين المواد الغذائية لافراد مجتمعاتها، وتستخدم بنسب مختلفة في توليفة الغذاء اليومية لافراد المجتمعات المختلفة، وترتفع هذه النسبة في الدول المختلفة، وتلعب دورا كبيرا في التجارة الدولية وحسب نتائج التقارير الدولية ترجع (قلة الغذاء) بالمقام الاول الى قلة الحنطة بالدرجة الاولى. (الخياط، ١٩٨٦، ٥٠).

تعد الحنطة والشعير والرز من السلع الضرورية لحياة الانسان، إذ تتميز المواد الغذائية بشكل عام والحنطة والشعير بشكل خاص بمردودة طلب منخفضة، اي مع زيادة سعر السلع بشكل ملحوظ لا يؤدي هذا الى تقليل حجم الطلب على هذه السلع لانها من السلع الضرورية والتي لا يمكن الاستغناء عنها.

مشكلة البحث

تكمّن مشكلة البحث في انه مع زيادة المساحات المزروعة وسقوط الامطار لم توازيها نسب مماثلة في زيادة الانتاجية لهذه المحاصيل بل في بعض السنوات ادى الى انخفاض الانتاجية.

أهمية البحث

تأتي أهمية البحث من خلال الأهمية التي تحتلها هذه السلع كونها ضرورية ولا يمكن الاستغناء عنها، وتعد من السلع الغذائية الأساسية لبقاء الإنسان على قيد الحياة.

فرضية البحث

نفترض بأنه مع زيادة المساحات المزروعة بالمحاصيل وتتوفر احتياجاتها من الامطار قد تؤدي إلى زيادة إنتاجية هذه المحاصيل باعتبار ان هناك علاقة طردية بين حجم الإنتاج لهذه المحاصيل والعوامل المؤثرة في زراعتها (المساحة المزروعة، كمية الأمطار) على وفق مفهوم اقتصاديات الحجم.

هدف البحث

الهدف من البحث هو التنبؤ المستقبلي لحجم الإنتاج لهذه المحاصيل (حنطة، شعير، الرز) للسنوات (٢٠٠٢ - ٢٠١٠) بالاعتماد على بيانات السلسلة الزمنية.

أولاً - النموذج المستخدم (العنبي، ١٩٩٢، ١٠٤ - ١٠٥)

قام الباحثان وبالاستعانة بالنظرية الاقتصادية التي أدمتها بدول تفسر التغيرات في الإنتاج على أنها تابعة للتغيرات التي تحصل في مدخلات الإنتاج (مساحة الأرض، كمية الامطار) واعتمد هذان المتغيران كمتغيرين مستقلين رئيسيين في تأثيرهما على إنتاج المحاصيل (الحنطة، الشعير، الرز)، ويشير المبدأ الاقتصادي إلى أن زيادة المتغيرين أو أحدهما يؤدي إلى زيادة الإنتاج طالما بقيت الإنتاجية الحدية للمتغيرين موجبة، وهذا يعني وجود علاقة طردية بين المتغيرين المستقلين وبين المتغير التابع، يمثل (Y) كمية الإنتاج من المحاصيل الزراعية (الحنطة، الشعير، الرز) دالة في $[R(Rain), A(Area)]$ (مساحة الأرض المزروعة، كمية الامطار)، وقد تمت صياغتها بشكل نموذج رياضي :

$$Y = F(R, A)$$

$$Y = a + bR + cA$$

وبتحويل الدالة الى النموذج القياسي بادخال (المتغير العشوائي) نحصل على:

$$Y = a + bR + cA + U$$

بعد وصف العلاقة بين المتغيرات المعنية في النموذج، قام الباحثان بجمع البيانات الملائمة واجراء توليفات مختلفة بين المشاهدات Observation الممثلة للمدخلات وعلاقتها بالمشاهدات الممثلة للمخرجات، وعن طريق استخدام الحاسوب الالكتروني لتطبيق طريقة المربعات الصغرى الاعتيادية OLS تم تقدير المعلمات (a,b,c) واستخدام الباحثان الدالة الخطية وكانت المتغيرات المستخدمة في هذه الدوال قد اخذت الرموز الآتية :

Y : تمثل حجم الانتاج محسوبا بالأطنان (على مستوى الدونم)

R : تمثل كميات الامطار محسوبة بالملمترات

A : تمثل المساحة المزروعة محسوبة بالدونم اي مایعادل ٢٥٠٠ م^٢

فقد تم تقدير دوال الانتاج باستخدام الانحدار المتعدد Multiple Regression بطريقة المربعات الصغرى الاعتيادية OLS وقد جرى تقدير الدوال الموصوفة باستخدام البرنامج الجاهز Minitab 11 for Windows المتضمن التقديرات والاختبارات المطلوبة كافة.

ثانياً - الاختبارات الاحصائية والقياسية للدواال المقدرة (الحيالي، ١٩٩١، ٥٩)

تأتي مرحلة الاختبار بعد مرحلتي التوصيف والتقدير من بناء مراحل النموذج القياسي ويتم اختيار دقة تقدير معلمات المعادلات باستخدام طرائق احصائية وقياسية وذلك للتأكد فيما اذا كانت القيم الناجمة عن الاساليب الإحصائية والقياسية تمثل القيم المناظرة في المجتمع الحقيقي ام لا، ويمثل ذلك تقييم التقدير باحتمالين:

الاحتمال الأول: عدم تطابق الفرضية مع البيانات، إذ يجب تبديل الفرضية لتطابق مع البيانات واعادة اختبارها مرة اخرى ورفضها اذا لم تتطابق مع البيانات المعدلة
الاحتمال الثاني: قبول الفرضية اذا تطابقت مع البيانات، إذ يمكن من خلالها التبوء بقدر إنتاج المحاصيل الزراعية (الحنطة، الشعير، الرز) للسنوات الثمانية القادمة، والمبدأ الذي يستخدم لتحديد انحراف قيم المعلمات المقدرة عن قيمها الفعلية هو مبدأ المربعات الصغرى OLS والذي يعتمد على الاشتقالات الجزئية لفرق بين القيم التقديرية ومساوية النتائج للصفر وبهذا يتحقق الحصول على اصغر مربع مجموع للانحرافات بين القيم التقديرية والقيم الفعلية، ويستخرج التباين على وفق الصيغة الآتية:

$$Var(\hat{\beta}) = S^2(X'X)^{-1}$$

ومن هذه نحصل على مايعرف بالانحراف المعياري لتقديرات المعادلة ككل Standard Error of Estimation وذلك بقسمة مجموع مربع الانحرافات على عدد درجات الحرية:

$$S^2 = \frac{\sum_{i=1}^n e_i^2}{n-k}$$

إذ تمثل (n) حجم العينة و(k) عدد المتغيرات في النموذج ويتم الاشتغال الجزئي للخطأ المعياري لكل معلمة على وفق الصيغة:

$$\hat{Sb}_R = \sqrt{\frac{S^2}{\sum_{i=1}^n R^2}} \quad , \quad \hat{Sb}_A = \sqrt{\frac{S^2}{\sum_{i=1}^n A_i}}$$

ومن هنا يمكن حساب الاختبارات الاحصائية الاخرى:

١. اختبار t : (سالفاتور، ١٩٨٢، ١٦٨)

إن معلمات دالة الانتاج التي قدرت باستخدام دوال الاقتصاد القياسي تعني مرونة الإنتاج بالنسبة لتلك المتغيرات المستخدمة في الدالة (سقوط الامطار، المساحة المزروعة) وبواسطة اختبار (t) نتمكن معرفة مدى المعنوية الاحصائية لتأثير كل معلمة بشكل منفرد او معرفة مدى المعنوية الاحصائية لتأثير كل متغير مستقل على المتغير التابع وذلك باختبار فرضيتين اساسيتين:

فرضية العدم : $H_0: b=0$ (Null Hypothesis) والتي تفترض عدم وجود علاقة بين المتغير المستقل والمتغير التابع ، وفرضية البديلة $H_1: b \neq 0$ (Alternative Hypothesis)

$$t = \frac{\hat{b}}{\hat{Sb}}$$

ويتم احتساب قيمة (t) بالشكل الآتي :

ومن خلال عدد درجات الحرية نستخرج (t) الجدولية ومقارنتها مع (t) المحسوبة، فإذا كانت قيمة (t) المحسوبة اكبر من قيمة (t) الجدولية نرفض فرضية العدم وتقبل الفرضية البديلة، اما اذا كانت (t) المحسوبة اقل من قيمة (t) الجدولية سوف نقبل فرضية العدم ونرفض النموذج، اي كلما انخفض حجم الخطأ المعياري ازدادت قيمة (t) المحسوبة.

٢. اختبار معامل التحديد R^2 : Coefficient of determination -Testing

يستخدم هذا الاختبار لفرز المتغيرات التوضيحية المهمة عن تلك التي تكون اهميتها محدودة كالمتغيرات الطارئة في التأثير على المتغير التابع، و تتراوح قيمة معامل التحديد (R^2) بين (٠ ≤ R^2 ≤ ١) فإذا كانت قيمته ا عدد صحيح فذلك يعني ان المتغيرات المستقلة تفسر وتوضح التغييرات كافة الحاصلة في المتغير التابع وهذه الحالة

نادرة، اما اذا كانت قيمتها تساوى الصفر فيعني ذلك ان المتغيرات المستقلة لا تفسر مطلقا اي تغيرات في المتغير التابع وهذه الحالة شاذة ايضا، وبصورة عامة كلما كانت قيمة (R^2) كبيرة اي قريبة من ١ يعني ذلك ان القوة التفسيرية للدالة المقدرة كبيرة والعكس صحيح، إذ يطلق على الانحرافات بين القيمة الحقيقية لمشاهدة ووسطها الحسابي بالانحراف الكلي، وعند جمعه نحصل على مربع مجموع الانحرافات الكلية: (المشهداي، ١٩٨٥، ١٨٠)

$$SST = \sum_{i=1}^n (Y_i - \bar{Y})^2 \quad [\text{SST}] \quad (\text{Sum Square Total})$$

وباستخدام معادلة الانحراف سوف يظهر الانحراف بين القيم الحقيقية للمشاهدات والقيمة المقدرة ويسمى مجموع مربع الانحرافات غير المشروحة.

$$SSU = \sum_{i=1}^n (Y_i - \hat{Y})^2$$

اما الانحراف بين القيمة المقدرة والوسط الحسابي لها يطلق عليه بعد الجمع والتربع مجموع الانحرافات المشروحة او الموضحة .

$$SSE = \sum_{i=1}^n (\bar{Y}_i - \hat{Y})^2$$

$$SST = SSE + SSU$$

ونستنتج أن

$$1 = R^2 + \frac{SSU}{SST}$$

وبقسمة طرفي المعادلة على SST

$$R^2 = 1 - \frac{SSU}{SST}$$

و عند الاخذ بنظر الاعتبار عدد درجات الحرية، إذ إن عدد درجات الحرية تتناقص كلما اضفنا متغيرات مستقلة الى النموذج، سوف نحصل على معامل التحديد المعدل وهو:

$$\bar{R}^2 = R^2 = \frac{n-1}{n-k}(1-R^2)$$

والذي يظهر لنا هنا أن ما يضيفه المتغير المضاف من تغير يكون أكبر من تتناقص درجات الحرية، بحيث يكون المتغير المضاف معنويا وليس زائدا عن اللزوم.

٣. اختبار F : F-Testing

يقارن هذا الاختبار بين الانحرافات المشروحة او الموضحة و الانحرافات غير الموضحة (Ostel, 1963, 227).

$$F = \frac{R^2 / (k - 1)}{(1 - R^2)(n - k)}$$

يستخدم هذا الاختبار لمعرفة معنوية الدالة المقدرة وبوساطة يتم اختبار فرضيتين هما فرضية العدم التي تذكر بأن القيم الحقيقية للمعلمات هي متساوية وتساوي صفراء، اي ليس للمتغيرات المستقلة معا تأثير معنوي على المتغير التابع، وبتعبير آخر يستخدم اختبار (F) لاختبار معامل التحديد (R^2) اذ إن فرضية العدم تذكر بأن ($R^2=0$)، اما الفرضية البديلة فانها تذكر بأن القيم الحقيقة للمعلمات لا تساوى صفراء، اي ان للمتغيرات المستقلة معا تأثيرا معنوايا على المتغير التابع، وهذا يعني ($R^2 \neq 0$) ويمكن الحصول على قيمة (F) الجدولية من خلال جداول خاصة اعتمادا على درجات الحرية ($n-k$)، ونقارن بين (F) المحتسبة و (F) الجدولية، فاذا كانت قيمة (F) المحتسبة اكبر من قيمة (F) الجدولية نقل الفرضية البديلة ونرفض فرضية العدم والعكس صحيح.

و هذه الاختبارات من الدرجة الاولى جاءت لتوضيح مدى الاعتماد على تقييرات معاملات النموذج من الناحية الاحصائية، اما نظرية الاقتصاد القياسي سوف تظهر لنا اختبارات اخرى من الدرجة الثانية للتعرف على اغلب فرضيات النموذج القياسي هل انها مستوفاة ام لا، وسوف نستخدمها للكشف عن وجود مشاكل القياس الاقتصادي من عدمها في البحث قيد الدراسة وهي :

اختبار (D.W) : Durbin Watson-Test (Smith, 1981, P203)

يستخدم هذا الاختبار لمعرفة وجود مشكلة الارتباط الذاتي او عدم وجودها بين المتغيرات العشوائية ومن الدرجة الاولى، وبوساطة هذا الاختبار تختبر فرضيتان وهي: فرضية العدم التي تذكر عدم وجود العلاقة بين (e_{t-1}, e_t)، اما الفرضية البديلة فتذكر عكس ذلك اي :

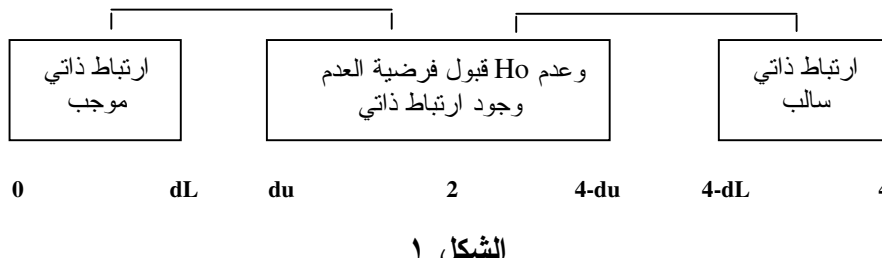
$e_t = f(e_{t-1}) + \epsilon_t$ و لاختبار هاتين الفرضيتين نقوم باحتساب (D.W) وبالشكل الآتي :

$$D.W = \frac{\sum_{t=2}^n (e_t - e_{t-1})^2}{\sum_{t=1}^n e_t^2}$$

وبعد احتساب قيمة (D.W) نقوم بمقارنتها مع (du, dL) الجدولية للحكم على وجود او عدم وجود الارتباط الذاتي وقد يكون (dL) القيمة الدنيا و (du) القيمة العليا كما يأتي :

IF $D.W < dL$	ارتباط ذاتي موجب
IF $dL \leq D.W \leq du$	اختبار غير حاسم
IF $du \leq D.W \leq 4 - du$	عدم وجود ارتباط ذاتي
IF $4 - du \leq D.W \leq 4 - dL$	اختبار غير حاسم
IF $4 \leq D.W \leq 4 - dL$	ارتباط ذاتي سالب

وتتراوح قيم ($D.W \leq 4^0$)، ويمكن توضيح الاختبار كما في الشكل الاتي :



الشكل ١

نتائج ومناقشة مقدمة

تم في هذا الجانب استخدام البيانات الخاصة بمحاصيل (الحنطة، الشعير، الرز) لسنوات ١٩٨٠-٢٠٠١ في محافظة السليمانية واجريت التطبيقات باستخدام البرنامج الاحصائي الجاهز Minitab 11 for Windows واعدت برنامجاً خاصاً، وعلى وفق هذا البرنامج احتسب التتبؤ بالمحاصيل .
أولاً - إنتاجية الحنطة

الجدول ١ المساحة والأمطار وانتاجية وانتاج الحنطة

السنوات	الامطار (ملم)	المساحة (الدونم)	الانتاج (طن)	نتاجية الدونم الواحد (طن)
١٩٨١-١٩٨٠	٥٦٦,٢	٥٢٢٣٠٠	١١٦٧٣٤,٠٥	٠,٢٢
١٩٨٢-١٩٨١	٧٨١,٧	٥٦٥٠٠٠	١٢٩٤٤١,٥	٠,٢٣
١٩٨٣-١٩٨٢	٩٧٢,٨	٤٦٤٩٠٠	١١٠١٧٧,٥٨	٠,٢٥
١٩٨٤-١٩٨٣	٤٨٤,٤	٦٧١٥١٢	٩٨٠٤٠,٧٥٢	٠,١٥
١٩٨٥-١٩٨٤	٧١٠	٧٤٢٧٠٩	١٨٥٦٧٧,٢٥	٠,٢٥
١٩٨٦-١٩٨٥	٧٢٠,٥	٤٢٨٧٢٠	٩٥٦٠٤,٥٦	٠,٢٧
١٩٨٧-١٩٨٦	٧٢٩,٣	٢٤٠٢٢٧	٦٣٩٠٠,٣٨٢	٠,٢٧
١٩٨٨-١٩٨٧	٧٤٨,٩	١٥٣٩٩٩	٤٠٩٦٣,٧٣٤	٠,٢٧
١٩٨٩-١٩٨٨	٩٠٣,٢	١٣٦٩٩٠	٢٧٨٠٨,٩٧	٠,٢٠

يتبع ←

ما قبله ←

٠,٣١	٩٢٥٠٠,٠٦٥	٢٩٣٦٥١	٤٩٨,٥	١٩٩٠-١٩٨٩
٠,١٤	١٨٠٢٩,٤٢٤	١٣٠٦٤٨	٩٤١	١٩٩١-١٩٩٠
٠,١٥	٨٩٢٨٧,٥	٥٩٥٢٥٠	٩٣٠,٦	١٩٩٢-١٩٩١
٠,١٧	١٣٦٠٠٣,٦٥٣	٧٩٥٣٤٣	١٠٠٧,٥	١٩٩٣-١٩٩٢
٠,٢٩	٢٤٥٤٢٧,٧٥٢	٨٤٠٥٠٦	٨٧٣,٧	١٩٩٤-١٩٩٣
٠,٣٣	٢٩١٠١٠,٥	٨٨١٨٥٠	٩٥٢,٨	١٩٩٥-١٩٩٤
٠,١٣	٨٣٥٠٦,٥٦٤	٦٥٧٥٣٢	٦٥٩,١	١٩٩٦-١٩٩٥
٠,٢١	١٢٠٤٥٣,٢٠٤	٥٦٥٥٠٨	٧٩٠,١	١٩٩٧-١٩٩٦
٠,٢٥	١٣٢٥٦٤,٨٥٨٤	٥٣١٧٢٧	٨٥٤,٨	١٩٩٨-١٩٩٧
٠,١٢	٤٧٩٠٩,٤٩١٢	٤١٠١٨٤	٦٢٣,٦	١٩٩٩-١٩٩٨
٠,١٨	٩٦٦٠٠,٤٥٠٣	٥٢٢٤٤٧	٣٣٩,٤	٢٠٠٠-١٩٩٩
٠,٢٧	١٤٠٢٩٩,٦٥١٨	٥١٧٩٠٢	٤٩٩	٢٠٠١-٢٠٠٠
٠,٣٠	١٩٥٠١٠,٠٥	٦٥٣٣٠٠	٥١٢,٨	٢٠٠٢-٢٠٠١

المصدر : دائرة الاحصاء، دائرة الانواع الجوية/محافظة السليمانية

الجدول ٢

تحليل التباين (ANOVA Table)

القيمة الاحتمالية P-Value	F اختبار	متوسط المربعات M.S.	مجموع مربعات S.S	درجة الحرية D.F.	مصادر الاختلاف S.O.V.
0.0000	21.91	3.26904E10	6.53808E10	2	نموذج
		1.4923E9	2.83536E10	19	الباقي
				21	الكلي

الجدول ٣

تقدير المعلمات والاختبارات الاحصائية

معامل التحديد المصحح R-Square (adjusted for d.f)	معامل التحديد R-Square	اختبار Durbin Watson	التقدير Estimation	المعلمات Parameter
66.567	69.7511	1.93079	-29592.2	الثابت Constant
			22.2337	الأمطار Rain
			0.252426	المساحة Area

نموذج الاتجاه الخطى

$$\hat{Y} = -29592.2 + 22.2337 * \text{Area} + 0.252426 * \text{Rain}$$

$t = (-0.77391) \quad (0.499192) \quad (6.57041)$

الجدول ٤ التتبؤ المستقبلي للحنطة

القيمة التنبؤية Forecasting value	الفترة Period	الترتيب ID
140036	٢٠٠٢	١
142106	٢٠٠٣	٢
144177	٢٠٠٤	٣
146247	٢٠٠٥	٤
148318	٢٠٠٦	٥
150388	٢٠٠٧	٦
152459	٢٠٠٨	٧
154529	٢٠٠٩	٨
156600	٢٠١٠	٩
متوسط القيمة المطلقة للأخطاء MAD = ٤٧٤٧٠		

بموجب البيانات الواردة في جدول التتبؤ المستقبلي لإنتاج الحنطة للسنوات ٢٠٠٢ - ٢٠١٠ يتبيّن بأن النتائج متفقة مع النظرية الاقتصادية، ونتائج التتبؤ للسنوات القادمة أكبر من النسب السابقة إلا في عام ٢٠٠١ - ٢٠٠٢، وهذا يعني أن نتائج التتبؤ لا تتأثر بنسبة واحدة بل تتأثر بجميع النسب في جميع السنوات، إذ بزيادة حجم المساحة المزروعة وزيادة سقوط الأمطار يزداد إنتاج هذا المحصول

الجدول ٥ المساحة والأمطار والانتاجية والإنتاج لمحصول الشعير

الانتاجية الدونم الواحد (طن)	الانتاج (طن)	المساحة (الدونم)	الأمطار (ملم)	السنوات
٠,٢٠	٣٧٧٣٩,٠١١٣	١٨٨٦٩٦	٥٦٦,٢	١٩٨١-١٩٨٠
٠,١٩	٣٦٥٢١,٠٣٥٥٦	١٩٢٢١٨	٧٨١,٧	١٩٨٢-١٩٨١
٠,١٩	٤١٢٩٧,٠٢٢	٢٢٢٠٢٧	٩٧٢,٨	١٩٨٣-١٩٨٢
٠,١٦	١٤٧٤٢,١٢	٢٤٥٧٠٢	٤٨٤,٤	١٩٨٤-١٩٨٣
٠,٢٢	٦٣٥٤٢,٩٥٨	٢٨٤٩٤٦	٧١٠	١٩٨٥-١٩٨٤
٠,١٥	٢١٣٨٢,٠٠٤	١٤٤٤٧٣	٧٢٠,٥	١٩٨٦-١٩٨٥
٠,٢٠	٨٥٢٣,٩٨٦١	٤٣٠٥٠	٧٢٩,٣	١٩٨٧-١٩٨٦
٠,١٩	٣٤٧٨,٩٩٢٤٢	١٧٥٧٢	٧٤٨,٩	١٩٨٨-١٩٨٧
٠,٢٠	٧٠٤٤,٩٩٨٦٤	٣٤٥٣٦	٩٠٣,٢	١٩٨٩-١٩٨٨
٠,٢٧	١٥٠٥٤,٩٧٦٩٦	٥٥٧٦٠	٤٩٨,٥	١٩٩٠-١٩٨٩
٠,٠٩	٢٠٥٦,٠٨٨	٢٣٩٠٨	٩٤١	١٩٩١-١٩٩٠

يتبّع ←

ما قبله ←

٠,١٠	٨٢٥٣	٨٢٥٣٠	٩٣٠,٦	١٩٩٢-١٩٩١
٠,١٨	٣٠٦٣٣,٠٧٣٥٢	١٦٦٤٨٥	١٠٠٧,٥	١٩٩٣-١٩٩٢
٠,١٢	٢٢٦٨٣,٠٣١١	١٨٤٣٠٧	٨٧٣,٧	١٩٩٤-١٩٩٣
٠,١٧	٣٥١٩٧,٠٠٤٧	٢١٢٣٠٠	٩٥٢,٨	١٩٩٥-١٩٩٤
٠,١٧	١١٨٢٣,٠١٣١٥	٦٩٥٥٠	٦٥٩,١	١٩٩٦-١٩٩٥
٠,١٥	٢٢٤٩٢,٦٢٤	١٤٦٠٥٦	٧٩٠,١	١٩٩٧-١٩٩٦
٠,٢٠	٤٩٥٨٣,٢٦٣٥	٢٤٧٥٤٥	٨٥٤,٨	١٩٩٨-١٩٩٧
٠,١٠	٢٣١١٩,١	٢٣١١٩١	٦٢٣,٦	١٩٩٩-١٩٩٨
٠,١٥	٤٨٤٩٦,٠٣٣٣٩	٣٣٠١٩٧	٣٣٩,٤	٢٠٠٠-١٩٩٩
٠,٢٤	١٠٣٢٠٩,٧٧٨	٤٣٠٢٢٠	٤٩٩	٢٠٠١-٢٠٠٠
٠,٢٩	١٤٣١٦٢,٢٠٤٣	٤٨٩١٠٩	٥١٢,٨	٢٠٠٢-٢٠٠١

الجدول ٦ تحليل التباين (ANOVA Table)

القيمة الاحتمالية P-Value	اختبار F	متوسط المربعات M.S.	مجموع مربعات S.S	درجة الحرية D.F.	مصادر الاختلاف S.O.V.
0.0000	45.93	9.88885E9	1.97777E10	2	المودع
		2.15303E8	4.09076E9	19	الباقي
				21	الكلي

الجدول ٧ تقدير المعلمات والاختبارات الاحصائية

معامل التحديد المصحح R-Square (adjusted for d.f)	معامل التحديد R-Square	اختبار Durbin Watson	التقدير Estimation	المعلمات Parameter
81.0571	82.8612	1.2059	-17842.1	الثابت Constant
			0.248162	الأمطار Rain
			8.65827	المساحة Area

نموذج الاتجاه الخطى العام

$$\hat{Y} = -17842.1 + 0.248162 * \text{Area} + 8.65827 * \text{Rain}$$

$$t = (-1.03361) \quad (8.71288) \quad (0.45508)$$

الجدول ٨ التتبؤ المستقبلي للشعير

Forecasting value	القيمة التنبؤية	Period	الفترة	ID	الترتيب
59693.8	٢٠٠٢	١			
61919.9	٢٠٠٣	٢			
64146.1	٢٠٠٤	٣			
66372.3	٢٠٠٥	٤			
68598.5	٢٠٠٦	٥			
70824.7	٢٠٠٧	٦			
73050.9	٢٠٠٨	٧			
75277.1	٢٠٠٩	٨			
77503.3	٢٠١٠	٩			
$23212 = \text{MAD}$	متوسط القيمة المطلقة للأخطاء				

- بموجب البيانات الواردة في جدول التتبؤ المستقبلي لإنتاج للشعير للسنوات ٢٠٠٢ - ٢٠١٠ يتبيّن بان لنتائج متفقة مع النظرية الاقتصادية وعند المقارنة تبين بشكل عام ان المساحة والامطار قد زادت في السنوات الاخيرة، وعند المقارنة نجد بأن القيم التنبؤية قد تزداد سنة بعد اخرى، إذ بزيادة حجم المساحة المزروعة وزيادة سقوط الامطار يزداد إنتاج هذا المحصول.

الجدول ٩ المساحة والأمطار والإنتاجية وإنتاج محصول الرز

الإنتاجية الدونم الواحد (طن)	الإنتاج (طن)	المساحة (الدونم)	الأمطار (ملم)	السنوات
٠,٦٩	٢٤٣١,٠٤٤	٣٥٠٨	٥٦٦,٢	١٩٨١- ١٩٨٠
٠,٦٠	١٨٤٧,٤٧٤	٣٠٧٤	٧٨١,٧	١٩٨٢- ١٩٨١
٠,٧٥	٢٤٦٩	٣٢٩٢	٩٧٢,٨	١٩٨٣- ١٩٨٢
٠,٧٤	١٠٥٠,٨٤٧	١٤٠٣	٤٨٤,٤	١٩٨٤- ١٩٨٣
٠,٧٨	١٣٦٨,٥	١٧٥٠	٧١٠	١٩٨٥- ١٩٨٤
٠,٧٠	١٠٦٧,٥	١٥٢٥	٧٢٠,٥	١٩٨٦- ١٩٨٥
٠,٦٥	١٠٠,١	١٥٤	٧٢٩,٣	١٩٨٧- ١٩٨٦
٠,٧٠	٤٤,١	٦٣	٧٤٨,٩	١٩٨٨- ١٩٨٧

يتبّع ←

ما قبله ←

٠,٦٠	٤٥	٧٥	٩٠٣,٢	١٩٨٩-١٩٨٨
٠,٨٥	٢٧٧,٣٤٤	٣٢٤	٤٩٨,٥	١٩٩٠-١٩٨٩
٠,٧٠	٣٤٦,٥	٤٩٥	٩٤١	١٩٩١-١٩٩٠
٠,٧٠	٢٧٦٥	٣٩٥٠	٩٣٠,٦	١٩٩٢-١٩٩١
٠,٤٧	٦٩٩١,٠٠٥	١٦٧٦٥	١٠٠٧,٥	١٩٩٣-١٩٩٢
٠,٤٤	١٢٦٥٤,٤	٢٨٧٦٠	٨٧٣,٧	١٩٩٤-١٩٩٣
٠,٥٢	١٧٢٥٢,٦٢٢	٣٣٠٥١	٩٥٢,٨	١٩٩٥-١٩٩٤
٠,٥٣	١٧٤٢٨,٤٨٢	٣٢٨٢٢	٦٥٩,١	١٩٩٦-١٩٩٥
٠,٥٠	٥٥٥٤,١٢	١١٠٠	٧٩٠,١	١٩٩٧-١٩٩٦
٠,٦١	٥٢٠٣,١٣٥٩٥	٨٥٤٥	٨٥٤,٨	١٩٩٨-١٩٩٧
٠,٥٠	١٦٠,٠٣٣٩٨	٣٣٣٣	٦٢٣,٦	١٩٩٩-١٩٩٨
٠,٣٩	٧٢٣,٦٠٤٠٤	١٨٤٤	٣٣٩,٤	٢٠٠٠-١٩٩٩
٠,٥٠	٣٤٥٤,١٢٣٩	٦٨٤٥	٤٩٩	٢٠٠١-٢٠٠٠
٠,٥٩	٢٦٦٣,١٨٧٦٣	٤٥٢٣	٥١٢,٨	٢٠٠٢-٢٠٠١

الجدول ١٠
تحليل التباين (ANOVA Table)

مصادر الاختلاف S.O.V.	درجة الحرية D.F.	مجموع مربعات S.S	متوسط المربعات M.S.	اختبار F	القيمة الاحتمالية P-Value
النموذج Model	2	5.61894E8	2.80947E8	597.05	0.000
البواقي Residual	19	8.94063E6	470559.0		
الكلي Total	21				

الجدول ١١
تقدير المعلمات والاختبارات الاحصائية

المعلمات Parameter	التقدير Estimation	اختبار Durbin Watson	معامل التحديد R-Square	معامل التحديد المصحح R-Square (adjusted for d.f)
الثابت Constant	414.782	1.73135	98.4338	98.2689
الأمطار Rain	0.491224			
المساحة Area	0.236781			

نموذج الاتجاه الخطى العام:

$$\hat{Y} = 414.782 + 0.491224 * \text{Area} - 0.236781 * \text{Rain}$$

$t = (0.691206) \quad (33.0908) \quad (-0.286264)$
 من خلال النموذج نرى سلبية الاشارة وهذا يؤكد صحة القول بأن زراعة الرز
 ديمية ولا تحتاج الى الامطار، اي اغلب السنوات زيادة الامطار لم تؤد الى زيادة
 الانتاج.

الجدول ١٢ التبيؤ المستقبلي للرز

Forecasting value	الفترة	الترتيب ID
6849.82	٢٠٠٢	١
7105.94	٢٠٠٣	٢
7362.06	٢٠٠٤	٣
7618.18	٢٠٠٥	٤
7874.31	٢٠٠٦	٥
8130.43	٢٠٠٧	٦
8386.55	٢٠٠٨	٧
8642.67	٢٠٠٩	٨
8898.79	٢٠١٠	٩
$\text{متوسط القيمة المطلقة للأخطاء} = \text{MAD} = ٣٤٧٤$		

- بموجب البيانات الواردة في جدول التبيؤ المستقبلي لإنتاج الرز للسنوات ٢٠٠٢ - ٢٠١٠ يتبيّن بان لنتائج متفقة مع النظرية الاقتصادية، وعند المقارنة تبيّن بشكل عام ان المساحة والامطار قد زادت في السنوات الاخيرة، وعند المقارنة نجد بان القيم التنبؤية قد تزداد سنة بعد اخرى، إذ بزيادة حجم المساحة المزروعة يزداد إنتاج هذا المحصول.

الاستنتاجات

١. بالنسبة للحنطة عند اعتماد (Y) كمتغير تابع تم تشكيل توليفة سوف نستعرض النتائج والاختبارات الاحصائية (F, R^2, T) والقياسية ($D.W.$) والتي اوضحنا كيفية استخدامها في البحث السابق، والمتغيرات المستقلة Area, Rain سقوط الامطار و المساحة المزروعة بالحنطة على التوالي .

وقد اجتازت هذه التوليفة الاختبارات الاحصائية (T, F, R^2), وبلغت القوة التفسيرية (R^2) للتوليفة (69.75%) وهذا يعني ان جزءاً كبيراً من التغيرات في المتغير التابع (Y) وهي كمية الانتاج السنوي للحنطة قد يرجع الى التغيرات التي حصلت في المتغيرين المستقلين (Area, Rain), من جانب آخر قد توجد بعض المتغيرات الالى التي لم تؤخذ بنظر الاعتبار لها تأثير على المتغير التابع، كما اجتاز

النموذج اختبار (F)، إذ كانت القيمة المحسوبة له (21.91) اكبر من القيمة الجدولية (3.52) بمستوى معنوية (5%) الامر الذي جعلنا نقبل النموذج ونرفض فرضية عدم التي تذكر بان القيم الحقيقية للمعلمات هي متساوية وتساوي صفراء، اي ليس للمتغيرات المستقلة معاً تأثيراً معنوياً على المتغير التابع.

اما الاختبارات القياسية، فقد اجتاز النموذج اختبار (D.W.) الذي وقعت في منطقة عدم وجود الارتباط الذاتي، وهذا يعني عدم وجود مشكلة الارتباط الذاتي بين متغيرات الدرجة الاولى، اي عدم وجود العلاقة بين (e_{t-1}, e_t)، اي قبول فرضية عدم التي تذكر ذلك وعند الحديث عن النموذج من وجهة نظر النظرية الاقتصادية، كما موضح في دالة الآتية :

$$\hat{Y} = 29592.2 + 22.2337 * Rain + 0.252426 * Area$$

تبين لنا بان الدالة متقدمة مع مبدأ النظرية الاقتصادية التي تنص على وجود علاقة طردية بين المتغير التابع والمتغيرات المستقلة، إذ كلما زادت المساحة المخصصة لزراعة الحنطة، وكلما زادت كمية سقوط الامطار ادى ذلك الى زيادة الانتاج السنوي لمحصول الحنطة اي زيادة إنتاجية الدونم الواحد من الارض المزروعة، ومادامت النتيجة موجبة لمعاملات المتغيرات المستقلة، تتأكد صحة هذه العلاقة الطردية بين المتغير التابع والمتغيرين المستقلين.

اما معلومة التقاطع او الحد الثابت فقد ظهرت باشاره سالبه من هذا النموذج الخطى، ويعلل ذلك انها حصلت بسبب وجود بعض البيانات الشاذة في السلسلة الزمنية كما في العام ١٩٩١ بسبب الانفاضة الجماهيرية في اقليم كردستان والهجرة المليونية للحدود الايرانية وترك الاراضي الزراعية دون زراعة مع وفرة للامطار المتتساقطة، كما يمكن تفسيرها باستحالة القيام بعملية الانتاج عند استبعاد المدخلات، واذا كانت قيمة معلومة التقاطع كبيرة دل ذلك على حجم الباقي التي لا تقتصرها المتغيرات المذكورة من النموذج.

٢. بالنسبة للشعيعر عند اعتماد (Y) كمتغير التابع تم تشكيل توليفة وهذه التوليفة قد اجتازت الاختبارات الاحصائية (F, R^2, T), والقوة التفسيرية (R^2) للتوليفة قد بلغت (٦,١٦٪) وهذا يعني ان جزءاً كبيراً من التغيرات في المتغير التابع (Y) وهي كمية الانتاج السنوي للشعير قد يرجع الى التغيرات التي حصلت في المتغيرين المستقلين (Area, Rain) وفي جانب اخر قد توجد بعض المتغيرات الاخرى والتي لم تؤخذ بنظر الاعتبار لها تأثير على المتغير التابع كما اجتاز النموذج اختبار (F) إذ كانت القيمة المحسوبة له (٤٥,٩٣٪) اكبر من القيمة الجدولية (٣,٥٢٪) بمستوى معنوية (٥٪) الامر الذي جعلنا نقبل النموذج ونرفض فرضية عدم التي تذكر بان القيم الحقيقية للمعلمات هي متساوية وتساوي صفراء، اي ليس للمتغيرات المستقلة معاً تأثير معنوي على المتغير التابع.

اما الاختبارات القياسية، فقد اجتاز النموذج اختبار (D.W.) الذي تقع قيمته في منطقة عدم وجود الارتباط الذاتي، وهذا يعني عدم وجود مشكلة الارتباط الذاتي بين المتغيرات ومن الدرجة الاولى، اي عدم وجود العلاقة بين ($e_{1,5}$) ، اي قبول فرضية العدم التي تذكر ذلك وعند الحديث عن النموذج من وجها نظر النظرية الاقتصادية، كما موضح في دالة الآتية :

$$\hat{Y} = -17842.1 + 0.248162 * Rain + 8.65827 * Area$$

تبين لنا بان دالة متفقة مع مبدأ النظرية الاقتصادية التي تذكر بوجود علاقة طردية بين المتغير التابع والمتغيرات المستقلة، إذ كلما زادت المساحة المخصصة للزراعة للشعير وكلما زادت كمية سقوط الامطار ادى ذلك الى زيادة الانتاج السنوي للشعير اي زيادة إنتاجية الدونم الواحد من الارض المزروعة، ومادامت النتيجة موجبة لمعاملات المتغيرات المستقلة، تتأكد صحة هذه العلاقة الطردية بين المتغير التابع والمتغيرين المستقلين .

اما معلومة التقاطع او الحد الثابت فقد ظهرت باشاره سالبه من هذا النموذج الخطي، ويعلل ذلك على انها حصلت بسبب وجود بعض البيانات الشاذة في السلسلة الزمنية، كما في العام ١٩٩٦ بسبب تنفيذ قرار النفط مقابل الغذاء في تلك السنة حيث ادت الى تقليل انتاج الشعير خير دليل على ذلك انخفاض المساحة المزروعة بالشعير، إذ كانت في العام ١٩٩٤ (٢١٢٣٠) دونم من الارض ولكن في العام ١٩٩٥-١٩٩٦ انخفضت إلى ٦٩٥٠ دونمًا من الارض، كما يمكن تفسيرها باستحاله القيام بعملية الانتاج عند استبعاد المدخلات، واذا كانت قيمة معلومة التقاطع كبيرة دل ذلك على حجم الباقي التي لا تتسررها الا المتغيرات المحذوفة من النموذج.

٣. بالنسبة للرز عند اعتماد (Y) كمتغير تابع تم الحصول على توليفة وقد اجتازت الاختبارات الاحصائية (F, R^2, T)، والقوة التفسيرية (R^2) للتوليفة قد بلغت (٤٣٪٩٨) وهذا يعني ان جزءاً كبيراً من التغيرات في المتغير التابع (Y) وهي كمية الانتاج السنوي للرز قد يرجع الى التغيرات التي حصلت في المتغيرين المستقلين (Area, Rain) ومن جانب اخر قد توجد بعض المتغيرات الاخرى التي لم تؤخذ بنظر الاعتبار، لها تأثير على المتغير التابع، ولكن هذه النسبة قليلة بمقدار (٥٪٧١) كما اجتاز النموذج، اختبار (F)، إذ كانت القيمة المحتسبة له (٥٪٧١) اكبر من القيمة الجدولية (٣,٥٢٪) بمستوى معنوية (٥٪) الامر الذي جعلنا نقبل النموذج ونرفض فرضية العدم التي تذكر بأنه ليس للمتغيرات المستقلة معاً تأثير معنوي على المتغير التابع.

اما الاختبارات القياسية، فقد اجتاز النموذج اختبار (D.W.) الذي وقعت قيمة في منطقة عدم وجود الارتباط الذاتي، إذ بلغت (١,٧٣) اي قريباً من ٢ متوسط منطقة عدم وجود الارتباط الذاتي، وهذا يعني عدم وجود مشكلة الارتباط الذاتي بين المتغيرات ومن الدرجة الاولى، اي عدم وجود العلاقة بين ($e_{1,5}$) ، اي قبوله فرضية

العدم التي تذكر ذلك وعند الحديث عن النموذج من وجهة نظر النظرية الاقتصادية،
كما موضح في دالة الآتية :

$$\hat{Y} = 414.782 + 0.491224 * \text{Area} - 0.236781 * \text{Rain}$$

يظهر لنا بان الدالة متقدمة مع مبدأ النظرية الاقتصادية التي تنص على وجود علاقة طردية بين المتغير التابع والمتغير المستقل A المساحة المزروعة، حيث كلما زادت المساحة المزروعة زادت الإنتاج السنوي من الرز، إما نسبة سقوط الأمطار غير متقدمة مع مبدأ النظرية الاقتصادية، إذ ظهرت بإشارة سالبة معاملات هذا المتغير، ولكن يرجع السبب في ذلك إلى حقيقة وواقع الإنتاج بالنسبة لهذا المحصول (الرز) إذ ترعرع الرز في المناطق التي توجد فيها المياه الموجودة على سطح الأرض مثل الأنهر والبحيرات ولا تتطلب إلى نسبة كبيرة من سقوط الأمطار
أما معلمة التقاطع أو الحد الثابت فقد ظهرت بإشارة موجبة في هذا النموذج الخطي، وهذا دليل على استحالة القيام بعملية الإنتاج عند استبعاد المدخلات وبالأخص مساحة الأرضي المخصصة للزراعة ومن جانب الآخر مادامت قيمة معلمة التقاطع صغيرة بالمقارنة مع الدالتين السابقتين هذا خير دليل على صغر حجم البوافي التي لم تقسرها المتغيرات المستقلة الموجودة في النموذج .

المراجع

أولاً - المرجع باللغة العربية

١. سالفاتور دومينيك، "الإحصاء والاقتصاد القياسي"، ترجمة (د سعدية حافظ المنتصر)، دار ماكجرو هيل للنشر، مركز الأهرام للترجمة العلمية بالقاهرة، ١٩٨٢.
٢. طالب حسن نجم الحيالي، "مقدمة في القياس الاقتصادي"، دار الكتب لطباعة ونشر، جامعة الموصل، ١٩٩١.
٣. عبد الحسين محمد عباس العنبي، "تحديد مساهمة التقدم التكنولوجي في بعض فروع الصناعة التحويلية في العراق"، رسالة ماجستير غير منشورة في الاقتصاد، كلية الادارة والاقتصاد، الجامعة المستنصرية، ١٩٩٢.
٤. عبد الكريم عبدالله المشهداني، "استخدام الأسلوب القياسي في تحليل إنتاج صناعة الاسمنت في العراق للفترة (١٩٦٥-١٩٨٣)", مجلة الاقتصاد، تصدرها الاقتصاديين العراقيين، بغداد، السنة السادسة والعشرون، ١٩٨٥.

ثانياً- المرجع باللغة الأجنبية

1. Bernard, O., "Statistics in Research", 2nd, The Iowa State university press, 1963.
2. Drapper Smith, "Applied Regression Analysis" John Wiley and Sons, 1981.

Forecasting Elements for an Acre of Crops (Wheat, Barley and Rice) In Suleimanyah Governorate from 2002 to 2010

ABSTRACT

With increasing the planted area with crops and availability of enough amounts of rains, the crops production might raise, as there is a proportional relation between size of production and the affected factors of growth (the planted area and the amount of rains).

The significant point in this research is the forecast about the amount of productions for the period of 2005-2010 to find out the amounts of productions in the upcoming years, recognize the shortages in the productions along with continuous increasing in population size and identify the size of the gap between productions amounts and (Supply and Demand) on those corps.

The aim is to take necessary procedures by the Governmental Institutions to decrease the gap between the Supply and Demand on those corps inside the country. Moreover, working on increasing those productions for populations. This is a better solution than importing them from outside, as this will lead to find job opportunity and use of the agricultural land on the other hand. This will be done through increasing agricultural land and using developed technology method.