

## دراسة تحليلية لاقتصاديات إنتاج محصول القمح في محافظة واسط للعام ٢٠٠٨/٢٠٠٩

أ.د. محسن عويد فرحان\* م. سعاد حسين علي\*\* م. مائدة حسين  
علي\*\*\*

### المستخلص:

يعد محصول القمح من المحاصيل الاقتصادية المهمة حيث يقع في المرتبة الاولى في العراق من بين محاصيل الحبوب ويشكل اهمية كبيرة في الاقتصاد الزراعي العراقي . وعلى الرغم من ان العراق يعد متخصصاً في زراعة المحصول حيث يزرع اكثر من ٤٠% من الاراضي الصالحة للزراعة في القطر ، الا انه غير مكتف ذاتياً من القمح ويستورد منه كميات كبيرة لسد حاجة الاستهلاك المحلي . وقد تركز هدف هذه الدراسة الى تحليل اثر استخدام عناصر الانتاج المتمثلة ( بالعمل والارض ورأس المال ) . للعام ٢٠٠٨/٢٠٠٩ في الانتاج لتحديد المستويات المثلى من تلك الموارد التي من شأنها تعظيم الأرباح وتحديد المستويات المثلى التي تستخدم من تلك الموارد وفقاً لأسعارها وأسعار بيع الإنتاج . وتبين من تقدير الكفاءة في استخدام الموارد الى أن هناك فائض في مورد العمل المستخدم يفوق متطلبات الإنتاج الاقتصادي ، كذلك تبين ان المساحة المثلى لمورد الارض هي (٢٢٧,٢٧) دونماً ، أما مساحة مورد الارض عند المتوسط في العينة فبلغت (١١٢,٢) دونماً وهي اقل من الكمية المتاحة . أما مورد رأس المال تبين بان قيمته المثلى كانت (١٣٢١٤١) دينار ، أما قيمته عند المتوسط في العينة فبلغت (٨٢٤٨١) دينار وهي اقل من القيمة المثلى ، أما الانتاج الامثل فبلغ حوالي (٨٩٥,٧٦) كغم /دونم هي اعلى من الانتاج في العينة والبالغ (٨٢٣) كغم/ للدونم . لذلك يجب العمل على احلال رأس المال محل العمل والمتمثلة بزيادة استخدام المكننة بغية الوصول الى تحقيق الكفاءة الاقتصادية ومن ثم رفع الانتاج الى المستوى الامثل . ثم تم اشتقاق دالة التكاليف طويلة الأجل من دالة الانتاج وكذلك تم استخراج دالة العرض ايضاً من دالة الانتاج .

### Abstract:

Wheat is considered as an important economic crop and it occupies the first rank among cereal crops. In spite that Iraq is considered as specialized in its cultivation as it cultivates more than 40% of arable land but it is not self - sufficient in wheat and Iraq imports large quantities of it to fulfill the need in domestic consumption. The objective of the study is to analyse the impact of factors of production usage such as labor, land and capital for the production season 2008-2009 on production to determine the optimum levels of those resources which maximize the profit.

The results showed that there was a surplus in used labor over the necessary requirements of this factor . The results also showed that the optimum area of land was 227.27 donum whereas the average area of land was 112.2 donum which is less than optimum area. The optimum value of capital was 132141 I.D. and its average value

\* جامعة بغداد / كلية الزراعية .

\*\* جامعة بغداد / كلية الزراعية .

\*\*\* جامعة بغداد / كلية الزراعية .

مقبول للنشر بتاريخ ٢٠١٢/٢/١٤

was 82481I.D, which is less than optimum value and the optimum production was 895.76 kgs./donum which is more than the actual production in the sample which was 823 kgs./ donum . This study recommends that capital should replace labor represented by using machinery in order to achieve economic efficiency. Long run cost function and supply function were derived.

## المقدمة

يعد القمح من أهم محاصيل الحبوب الغذائية الذي يحتل مركزا اقتصاديا مميذا ومتقدما في معظم دول العالم والعراق على وجه الخصوص كونه يشكل مصدرا غذائيا مهما للإنسان لاحتوائه على عناصر غذائية مختلفة فضلا عن السرعات الحرارية العالية . ويحتل محصول القمح المرتبة الأولى عالميا من حيث المساحة المزروعة و الإنتاج ويعد محصول ذا سمة إستراتيجية في العلاقات الاقتصادية الدولية ولذا فإن معظم الدول النامية و منها العراق تسعى إلى تحقيق الاكتفاء منه ويعد العراق من الدول التي تتوافر فيها الإمكانيات المادية والموارد الطبيعية والبشرية من مياه وأراضي خصبة و مناخ ملائم للإنتاج الزراعي و أيدي عاملة ، إلا انه غير مكثف ذاتياً من القمح و يستورد منه كميات كبيرة لسد حاجة الاستهلاك المحلي . على الرغم من إن العراق يعد متخصصاً في زراعة المحصول حيث يزرع أكثر من ( 40% ) من الراضي المتخصصة والصالحة للزراعة في القطر بهذا المحصول<sup>(١)</sup> . وأكثر من ٥٠ % من المساحة المزروعة بالحبوب في القطر ويرجع سبب العجز في الكمية الى تدني غلة الدونم الواحد من القمح ويتراوح معدل الإنتاجية بين ( ٢٥٠ - ٤٦٨,٩ ) كغم /دونم للمدة (١٩٩٠-٢٠٠٩) ، انخفاض غلة الدونم سببه تدهور الصفات الوراثية للحبوب نتيجة لتكرار زراعتها لسنوات عديدة فضلاً عن قلة الأمطار وتذبذبها في بعض السنوات في شمال العراق وتردي خصوبة التربة وتملحها في وسط وجنوب العراق ومنها محافظة واسط التي تعتمد على الري السحي. وقد اختيرت هذه المحافظة كحالة نموذجية لهذه الدراسة لأنها تحتل موقع الصدارة من بين محافظات القطر الأخرى بمحصول القمح في المنطقة المروية حيث بلغت المساحة المزروعة فيها (640000) دونم والإنتاج الكلي نحو (149832) طن للعام ٢٠٠٨<sup>(٢)</sup> وقد تركز هدف هذه الدراسة إلى تحليل اثر استخدام عناصر الإنتاج متمثلة ( بالعمل و رأس المال و الأرض) على الإنتاج لتحديد المستويات المثلى من تلك الموارد التي من شأنها تعظيم الأرباح وتحديد المستويات المثلى التي تستخدم من تلك الموارد وفقاً لأسعارها و أسعار بيع الإنتاج.

لقد اجريت في العراق دراسات تناولت دوال الانتاج ففي عام ٢٠٠٧ قام فرحان وعبيد ، بدراسة دوال انتاج محصول الذرة الصفراء في محافظة واسط دراسة ميدانية ، وتبين من تقدير الكفاءة في استخدام المورد الى هناك فائض في استخدام مورد العمل يفوق متطلبات الانتاج الاقتصادي ونقص في استخدام مورد راس المال.

في حين قام الجميلي في ١٩٩٨ بدراسة دوال انتاج وتكاليف محصول القطن (الزهر) في محافظة صلاح الدين، وتبين من تقدير الكفاءة في استخدام المواد ان هناك فائض في استخدام مورد العمل يفوق متطلبات الانتاج الاقتصادي . فيجب العمل على احلال راس المال محل العمل للعمل على تحقيق الكفاءة الاقتصادية ومن ثم رفع الانتاج الى المستوى الأمثل.

إن هذه الدراسة هي توأصلا مع الدراسات السابقة في التعرف على اقتصاديات إنتاج القمح و مدى كفاءة هذه المحافظة ( واسط ) من تحقيق الكفاءة الإنتاجية لهذا المحصول

## مشكلة البحث:-

ان المستوى الإنتاجي لمحصول القمح الحالي لا ينطبق مع المستوى الإنتاجي الأمثل الذي يحقق الشرط الضروري والكافي لتحقيق الكفاءة الاقتصادية في استخدام الموارد الإنتاجية المستخدمة في العملية الإنتاجية سواءً على مستوى القطر العراقي بشكل عام او على مستوى محافظة واسط بشكل خاص لذلك فان دراسة الدالة الإنتاجية تعطي الكثير من المعلومات الضرورية عن مدى اسهام كل مورد من الموارد الإنتاجية المستخدمة في الإنتاج وبالتالي تحديد التوليفات الموردية المثلى من الناحية الاقتصادية . كما لوحظ في السنوات الأخيرة ارتفاع التكاليف الإنتاجية للدونم لمحصول القمح وانخفاض اسعار البيع بحيث تغطي تلك التكاليف وتحقق هامش ربحي معقول يكون حافزاً " مشجعاً" لتبني زراعة المحصول وزيادة انتاجه لذلك اقتضت الضرورة الى دراسة دالة التكاليف الإنتاجية للمحصول لما لذلك من اهمية في تحديد الإنتاجية المثلى.

## هدف البحث :-

يهدف البحث الى :

- ١- تقدير الدالة الإنتاجية لمحصول القمح في محافظة واسط ومشتقاتها الاقتصادية بغية التعرف على العلاقة بين الموارد الإنتاجية وبالتالي إيجاد الكميات المثلى لمدخلات ومخرجات هذه الدالة.
- ٢- اشتقاق دالة التكاليف طويلة الأجل .
- ٣- اشتقاق دالة عرض المحصول من دالة الإنتاج للمحصول.

### عينة البحث ومصدر البيانات :

تم الحصول على البيانات المقطعية الأساسية لموضوع الدراسة من خلال عينة عشوائية من مزارعي القمح في محافظة واسط للعام ٢٠٠٩ وبموجب استمارة استبيان اعدت لتلبية اهداف الدراسة . حيث تم اختيار عينة عشوائية بلغت بحدود (56) مزارع من اجمالي عدد مزارعي محصول القمح البالغ عددهم حوالي (٥٦٠) مزارعا" موزعين على اقصية المحافظة.

### الاطار النظري:-

دالة الانتاج عبارة عن العلاقة الفيزيقية التي تربط بين موارد الانتاج والنتاج الذي تحصل عليه من السلع والخدمات . وهناك عدة انواع من دوال الانتاج المستخدمة في تقدير العلاقة بين الانتاج الزراعي ومدخلاته لكن الذي يهمننا هو دالة انتاج كوب - دو كلاص باعتبار الكمية المنتجة من محصول القمح بالطن هي العامل التابع و استخدام العمل و رأس المال و الأرض عوامل مستقلة ووفقاً للصيغة التالية :-

$$Q = AL^{b1} K^{b2} W^{b3} \quad \longrightarrow 1$$

حيث إن

$Q$  = الكمية المنتجة من محصول القمح (بالطن )

$L$  = مورد العمل

$K$  = مورد رأس المال

$W$  = مورد الأرض

(  $A, b_1, b_2, b_3$  ) معاملات الدالة

و بتحويل الدالة إلى صيغتها الخطية فأخذ الشكل اللوغارتمي المزدوج الآتي:-

$$\ln Q = A + b_1 \ln L + b_2 \ln K + b_3 \ln W \quad (2)$$

و باستخدام طريقة المربعات الصغرى الاعتيادية ( OLS ) تم الحصول على معاملات الدالة مستعين بالبرنامج SPSS<sup>(١)</sup> . اما المشتقات الاقتصادية من دالة انتاج كوب دو كلاص هي :

#### ١- الانتاج المتوسط :

ويمثل خارج قسمة الانتاج الكلي على العامل المتغير من الموارد الإنتاجية فالانتاج المتوسط لمورد

العمل  $AP_L$  يكون :

$$Q = AL^{B1} K^{B2} W^{B3}$$

$$AP_L = AL^{B1-1} K^{B2} W^{B3}$$

اما الانتاج المتوسط لمورد راس المال  $AP_K$  يكون :

$$AP_K = AL^{B1} K^{B2-1} W^{B3}$$

اما الانتاج المتوسط لمورد الأرض  $AP_W$  يكون :

$$AP_W = AL^{B1} K^{B2} W^{B3-1}$$

#### ٢- الانتاج الحدي :

وهو مقدار الأضافة الى الناتج الكلي والذي ينشأ من استخدام وحدة اضافية من احد الموارد مع بقاء

الموارد الأخرى ثابتة ، فالانتاج الحدي لمورد العمل  $MP_L$  هو :

$$MP_L = B1 AL^{B1-1} K^{B2} W^{B3}$$

اما الانتاج الحدي لمورد رأس المال  $MP_K$  فيكون :

$$MP_K = B2 AL^{B1} K^{B2-1} W^{B3}$$

اما الانتاج الحدي لمورد الأرض  $MP_W$  فيكون :

$$MP_W = B3 AL^{B1} K^{B2} W^{B3-1}$$

بعد اختيار الدالة الإنتاجية و استنادا إلى الاختيارات الإحصائية و القياسية إضافة إلى مدى اتفاق إشارات معلماتها مع منط النظرية الاقتصادية تم العمل على تحديد الكميات المثلى من موارد الإنتاج وذلك

باشتقاق الدالة رقم (١) جزنيا لمورد العمل أولا ثم لمورد رأس المال ثانيا ثم لمورد الأرض ثالثا ومساوتها بالصفر بالنسبة لمورد العمل نحصل على الناتج الحدي للعمل (MPL) وكالاتي :-

$$dQ / dL = aB_1 L^{B_1-1} K^{B_2} W^{B_3} \text{-----}(3)$$

وللحصول على الكمية المثلى من موارد العمل يتوجب مساواة قيمة الناتج الحدي للعمل VMPL ( الناتج الحدي x سعر الوحدة من الإنتاج ) مع أجره العامل الواحد (١٠) الف دينار/ يوم

$$AB_1 L^{B_1-1} K^{B_2} W^{B_3} .P_i = ML \text{-----}(4)$$

حيث إن :-

$P_i$  = سعر الطن الواحد من القمح البالغ ( 850 ) ألف دينار / طن

$ML$  = أجره العامل الساند في السوق و البالغة (10) ألف دينار/يوم

و بنفس الطريقة نحصل على الكميات المثلى من مورد رأس المال و ذلك بأشتقاق الدالة رقم ( 1 ) جزنيا بالنسبة لرأس المال (k) نحصل على الناتج الحدي لرأس المال و كالاتي:

$$dk = AB_2 L^{B_1} K^{B_2-1} W^{B_3} \text{-----}(5)/dQ$$

ثم مساواة قيمة الناتج الحدي لرأس المال VMPK ( الناتج الحدي لرأس المال x سعر الطن الواحد من المحصول ) بسعر رأس المال الساند الذي هو 7.5% و هي الكفاءة الاقتصادية لهذا المدخل

$$AB_2 L^{B_1} K^{B_2-1} W^{B_3} . P = I \text{-----}(6)$$

حيث ان I هو الفائدة الساندة

وبنفس الطريقة نحصل على الكميات المثلى من مورد الأرض وذلك بأشتقاق الدالة ( 1 ) جزنياً بالنسبة إلى مورد الأرض ( W ) نحصل على الناتج الحدي للأرض وكالاتي :-

$$dQ/dw = AB_3 L^{B_1} K^{B_2} W^{B_3-1} \text{-----}(7)$$

ثم مساواة قيمة ناتج الحدي للأرض VMPw ( الناتج الحدي للأرض في سعر وحدة الأنتاج ) مع سعر إيجار الأرض Mw

$$AB_3 L^{B_1} K^{B_2} W^{B_3-1} .P = Mw \text{-----}(8)$$

حيث  $Mw$  = معدل إيجار الدونم الواحد

بعد الحصول على الكميات المثلى من موارد العمل و رأس المال و الأرض يتم تعويضها في المعادلة (1) بغية الحصول على الناتج الأمثل الذي يعظم الربح ، وعندما يتحقق ذلك تقوم بمقارنتها بالقيم الحقيقية من الموارد و استخدامه فعلاً بالعملية الإنتاجية و الإنتاج الحقيقي المتأتي منها . وبذلك يمكن تحديد كفاءة استخدام هذه الموارد .

وقد اجري التحليل باعتماد اللوغاريتم الطبيعي المزدوج للعامل التابع و العوامل المستقلة ، وتم تقدير الدالة فكانت النتائج كما يلي :-

$$\ln Q = \ln 1.07 - 0.0003 \ln L + 0.17 \ln K + 0.85 \ln W$$

$$t = (2.3) \quad (-0.012) \quad (1.7) \quad (10.9)$$

$$R^2 = 0.97 \quad R^2 = 0.96 \quad F = 504 \quad D.W = 1.65$$

من خلال ملاحظه نتائج التقدير الإحصائي لمعاملات الدالة المقدره تبين ان قيمة (t) المحسوبة توضح المتغيرين التوضيحين ( الأرض ورأس المال) عند مستوى معنويه ١% اما معلمة مورد العمل فقد كانت غير معنوية . كما اشارة قيمة (F) المحسوبة من النموذج الى معنوية الداله ككل عند مستوى ١% وكما هو ملاحظ بان اشارة معاملات الداله كانت متفقه مع منطق النظرية الاقتصادية بالنسبة للمتغيرين (رأس المال والأرض) ، اما اشارة مورد العمل فقد كانت مخالفة لمنطق النظرية الاقتصادية فقد جاءت الاشارة سالبة ومما يعني هنالك هدرا" في القوة العاملة ومخالفة للمنطق الاقتصادي ويعود السبب الى عدم كفاءة مورد العمل في العمليات الزراعية لوجود عدد اكبر من العاملين اكثر مما هو مطلوب كونهم افراد الاسرة الامر الذي ينعكس على ضعف الكفاءة الفنية للعاملين بالإضافة الى ان هذا المحصول يعتمد على الممكنة اكثر من اعتمادا على الايدي العاملة خاصة وان معظم العمليات تنجز ميكانيكيا مثل الحراثة والحصاد والبذر وغير ها من العمليات . كما بلغت قيمة معامل التحديد المعدل (  $R^2$  ) ٩٦% مما يعكس القوة التوضيحية للدالة وهذا يعني ان ٩٦% من التغير في الانتاج تفسرها التغيرات الحاصلة في ( رأس المال والعمال والأرض ) من حيث ان ٣% من التغيرات تغرى الى عوامل اخرى لم تدخل في النموذج . وقد تم التاكيد من عدم وجود مشكلة الارتباط الخطي المتعدد بين المتغيرات التوضيحية ( العمل ورأس المال والأرض) وذلك باستخدام اختبار كلاين حيث تم ايجاد محاصل الارتباط الكلي للنموذج الخطي المتعدد، وذلك باخذ الجذر التربيعي لمعامل التحديد والذي يبلغ (٩٨%) والذي تمت مقارنته بمعاملات الارتباط الجزئية فظهر انه اكبر من قيم معاملات الارتباط البسيط في مصفوفة معاملات الارتباط الجزئية . كما تم التاكيد من عدم وجود مشكلة الارتباط الذاتي بين البواقي من خلال اختبار درين واتسون (D.W) الذي بلغت قيمته ١,٦٥ ومن خلال مقارنة قيمته مع قيمة d الجدولية فنلاحظ بانه d المحسوبة ١,٦٥ هي اكبر من dI ١,٤٤ واصغر من du ١,٧٧ على

مستوى معنوية ٥% وهذا يعني ان زراعة المحصول تقع ضمن منطقة القرار غير الحاسم . ونظرا لاعتماد البحث على بيانات مقطعية فإنه من المتوقع وجود مشكلة عدم ثبات تجانس التباين والتي غالبا ما ترافق البيانات المقطعية والتي تتضمن تقدير معادلة انحدار مربع الخطأ باعتبارها متغيرا تابعا والنتائج من القمح كمتغير مستقل وكانت العلاقة المقدرة كالآتي:

$$\text{Log ei}^2 = a + b \text{ log Y}$$

$$\text{Log ei}^2 = -4.01 + 0.053 \text{ Log Y}$$

$$t = (-3.8) \quad (0.2)$$

$$R^2 = 0.014 \quad F = 0.7$$

وكانت الدالة المقدرة اعلاه غير معنوية تحت مستوى معنوية ٥% وذلك حسب اختبار F وان قيمة t المحسوبة لميل الدالة اعلاه اقل من قيمتها الجدولية تحت مستوى معنوية ٥% وذلك يدل على عدم وجود مشكلة ثبات تجانس التباين . وكان الشكل العام لدالة كوب – دو كلاص كما يلي :-

$$Q = 0.34L^{-0.0003} K^{0.17} W^{0.85}$$

#### التحليل الاقتصادي لدالة الإنتاج :-

تبين من دالة انتاج القمح ان اشارة جميع المعلمات تتفق مع المنطف الاقتصادي ما عدا اشارة معلمة العمل فقد جاءت سالبة مخالفة لمنطق النظرية الاقتصادية ، وبما ان قيمة المعلمة للمتغير في الدالة اللوغارتمية المزدوجة تمثل المرونة الإنتاجية لذلك المتغير وعند احتساب مرونة الإنتاج الكلية للدالة ممثلة بـ  $(B_3 + B_2 + B_1)$  وقد بلغت (1.0197) وهي اكبر من الواحد وتعني زيادة العائد الى السعة اذ تشير الى انها في نهاية المرحلة الأولى من الإنتاج اذ ان زيادة المقادير المستخدمة من موارد الإنتاج بنسبة 1% يرافقه زيادة نسبية في إنتاجية الدوم تقدر بـ 1.0197% وهذا يشير الى عدم الاستعمال الأمثل للموارد وبالإمكان التوسع في استعمال الموارد والذي يؤدي الى زيادة الإنتاج. اما بالنسبة للمرونات الإنتاجية للمتغيرات الأرض ، العمل ، رأس المال فكانت مرونة الإنتاج ٠,٨٥ ، ٠,٠٠٠٣ ، ٠,١٧ على التوالي.

ان مرونة الإنتاج لمتغير الأرض او المساحة كانت (٠,٨٥) وتعني انها تقع في المرحلة الثانية من الإنتاج اذ ان زيادة المورد بنسبة ١% ستؤدي الى زيادة الإنتاج بنسبة (٠,٨٥%) بافتراض ثبات العوامل الأخرى في حين كانت مرونة متغير العمل تساوي (٠,٠٠٠٣) وهذا يعني ان استعمال مورد العمل كان في المرحلة الثالثة من الإنتاج وذلك لأن المرونة سالبة أي ان زيادة هذا المورد بنسبة ١% يؤدي الى تقليل الإنتاج بنسبة (٠,٠٠٠٣%) وهذا يعني ان استعمال مورد العمل لا يخضع لشروط تحقيق الكفاءة الفنية كما ان هذا المحصول يحتاج الى عمل ميكانيكي اكثر من العمل البشري . أما بالنسبة الى متغير رأس المال فقد كانت مرونته (٠,١٧) وتعني ان زيادة رأس المال بنسبة ١% تؤدي الى زيادة الإنتاج بنسبة ٠,١٧% وهي قيمة موجبة ومنخفضة نسبيا" فيجب العمل على احلال رأس المال محل العمل لتحقيق الكفاءة الاقتصادية .

#### المشتقات الاقتصادية لدالة الإنتاجية :-

تتمثل المشتقات الاقتصادية بالقيمة الحدية للإنتاج وقيمة معدل الإنتاج لكل من العمل و رأس المال والأرض ، وقد تم احتساب المشتقات الاقتصادية لمورد العمل  $MP_L$  ،  $AP_L$  عندما يكون رأس المال والأرض عند المتوسط ، بينما حسب الناتج الحدي  $MP_K$  ومعدل الإنتاج  $AP_K$  لرأس المال عندما يكون استخدام العمل والأرض عند المتوسط وحسب الناتج الحدي ومعدل الإنتاج للأرض  $(MP_W , AP_W)$  عندما يكون العمل و رأس المال عند المتوسط وكانت الصيغ النهائية للمشتقات الاقتصادية كما يلي :-

$$MPL = -0.0255L^{-1.0003} \quad APL = 85L^{-1.0003}$$

$$MPK = 3.188K^{-0.83} \quad ABK = 18.75K^{-0.83}$$

$$MPW = 1.33SW^{-0.15} \quad APW = 1.5W^{-0.15}$$

جدول- ١ -

المشتقات الاقتصادية لمورد العمل عند متوسط استخدام رأس المال و الأرض في عينة دراسة

APL	MPL	العمل يوم عمل L
9.4	-0.0003	9
0.8	-0.00025	101
0.47	-0.00014	180
0.47	-0.00014	266
0.2828	-0.000085	300
0.2357	-0.00007	360
0.1885	-0.00005	450
0.157	-0.000047	540
0.1347	-0.00004	630
0.1178	-0.000035	720

0.10	-0.000031	810
0.09	-0.000021	900

المصدر :-حسبت بالاعتماد على بيانات العينة

#### جدول-٢-

المشتقات الاقتصادية لرأس المال عند متوسط استخدام العمل و الارض في عينة الدراسة

APK	MPK	رأس المال مليون دينار K
0.033	0.0058	2
0.027	0.0047	2.56
0.023	0.0041	3
0.021	0.0036	3.5
0.165	0.0028	4.7
0.139	0.0024	5.1
0.115	0.0019	6.3
0.01	0.0018	7.4
0.01	0.0018	8
0.01	0.0017	9.5
0.009	0.0016	9.5
0.008	0.0015	101

المصدر :-حسبت بالاعتماد على بيانات العينة

#### جدول - ٣ -

المشتقات الاقتصادية لمورد الارض عند متوسط استخدام العمل و رأس المال في عينة الدراسة

APw	MPw	دوم /الارض W
1	0.87	17
0.9	0.79	30
0.86	0.74	50
0.84	0.72	60
0.79	0.67	95
0.78	0.66	100
0.75	0.63	135
0.74	0.62	150
0.72	0.61	180
0.70	0.60	200
0.68	0.58	250

المصدر :-حسبت بالاعتماد على بيانات العينة

يتضح من الجدول (١) القيمة الحدية للإنتاج و قيمة معدل الإنتاج و كانت متناقصة وان القيمة الحدية للإنتاج كانت سالبة اقل من الصفر وهذا يعني ان استخدام عنصر العمل كان ضمن المرحلة الإنتاجية الثالثة . وهي المرحلة الغير اقتصادية .

أما جدول (٢) و(٣) نلاحظ تناقص الإنتاج الحدي لكل من رأس المال و الارض و انه عند كل المستويات هو اقل من معدل الإنتاج مشيراً الى ان استخدام العنصرين كان ضمن مرحلة الإنتاج الثانية<sup>(١)</sup> .

الاستخدام الأمثل لموارد الإنتاج ( رأس المال و الارض و العمل) :-  
يمكن التواصل الى قيم الكميات المثلى من موارد الارض و رأس المال و العمل فنلاحظ من خلال معلمة الدالة لمرونة مورد العمل = ٠,٠٠٠٣ . وهذا يعني ان هناك فائض في استعمال مورد العمل مقارنة بمورد الأرض و رأس المال بحيث كانت قريبة من الصفر والسالب مما أدى الى مساواتها بالصفر. ولإيجاد القيمة المثلى للموارد ذلك عن طريق مساواة قيمة الناتج الحدي للمورد الإنتاجي مع سعره .  
ولما كانت دالة إنتاج محصول القمح في مزارع العينة هي:-

$$Q = 0.34 L^{-0.0003} K^{0.17} W^{0.85} \text{-----(1)}$$

باعتبار ان مورد العمل = صفر

ولإيجاد الناتج الحدي لمورد رأس المال فأننا نجد المشتقة الأولى :-

$$dq/dK = (0.34)(0.17) K^{-0.83} W^{0.85} \text{ ----- (2)}$$

$$= 0.0578 K^{-0.83} W^{0.85} \text{ ----- (3)}$$

وعند تطبيق معادلة مساواة قيمة الناتج الحدي لمورد رأس المال مع سعره (1200) دينار عندما يكون متوسط سعر البيع للمحصول (850.000) دينار ينتج :-

$$(0.0578)(850.000) K^{-0.83} W^{0.85} = 1200 \text{ ----- (4)}$$

$$49130 W^{0.58} / K^{0.83} = 1200 \text{ ----- (5)}$$

يضرب الطرفين x الوسطين ينتج :-

$$49130 W^{0.85} = 1200 K^{0.83} \text{ ----- (6)}$$

بقسمة الطرفي المعادلة على 1200 نحصل على

$$4094.16 W^{0.85} = K^{0.83} \text{ ----- (7)}$$

وعند تطبيق معادلة مساواة قيمة الناتج الحدي لمورد الارض مع سعره (5.000) ألف دينار عندما يكون متوسط سعر البيع للمحصول (850.000) ألف دينار

$$dq/dW = (0.34)(0.85) K^{0.17} W^{-0.15} \text{ ----- (8)}$$

$$= 0.289 K^{0.17} / W^{0.15} \text{ ----- (9)}$$

$$= 0.289 (850.000) K^{0.17} / W^{0.15} = 5000 \text{ ----- (10)}$$

$$= 245650 K^{0.17} / W^{0.15} = 5000 \text{ ----- (11)}$$

يضرب الطرفين في الوسطين نحصل على :

$$W^{0.15} \text{ ----- (12)} \quad \frac{5000}{245650} K^{0.17} = \frac{245650}{245650}$$

$$K^{0.17} = 0.204 W^{0.15} \text{ ----- (13)}$$

بضرب قوة طرفي الموردين x (1/ 0.17) ينتج :

$$K = (0.204 W^{0.15})^{5.9} \text{ ----- (14)}$$

$$(4094.16 W^{0.85})^{1.2} = (0.204 W^{0.15})^{5.9}$$

$$W = 227.27 \text{ ----- (15)}$$

وبالتعويض عن قيمة المعادلة (15) في المعادلة (8) يتم استخراج قيمة مورد رأس المال المثلى و كما يأتي:

$$K = [4094.16(227.27)^{0.85}]^{1.2}$$

$$K = 132141$$

الكمية المثلى من مورد رأس المال دينار ولاستخراج الناتج الأمثل من محصول القمح يتم التعويض عن القيم المثلى للأرض (227.27) ولرأس المال

(132141) في المعادلة رقم (1) ينتج

$$Q = 0.34 (132141)^{0.17} (227.27)^{0.85}$$

$$Q = 895.761 \text{ كغم/ دونم}$$

وبمقارنة الكميات المثلى من موردي الارض و رأس المال مع متوسط استخدامها في العينة ، يتضح بان

متوسط كمية رأس المال و البالغة (8248.1) دينار هو اقل من الكمية المثلى لمورد رأس المال و البالغة

(132141) دينار .

كذلك يتبين بأن كمية مورد الارض عند متوسط في العينة (112.2) دونم هي اقل من الكمية المثلى لمورد

الارض و البالغة (227.27) دونم

أما الانتاج الامثل فيبلغ حوالي (895.761) كغم ، أما الانتاج عند المتوسط فيبلغ (٨٢٣) كغم/ دونم ، لذلك

يجب العمل على أحلال رأس المال محل العمل والمتمثل بزيادة استخدام المكثنة وكذلك زيادة المساحة

المزروعة بالمحصول ، بغية الوصول الى تحقيق الكفاءة الاقتصادية ومن ثم رفع الانتاج الى المستوى الامثل

التحليل الوصفي لتكاليف إنتاج القمح في العينة:

يشير التكوين الوصفي لعينة المزارعين موضوع الدراسة للموسم الإنتاجي 2009 ان التكاليف الإنتاجية

لمحصول القمح قد توزعت الى تكاليف ثابتة ومتغيرة ولبيان أهمية التكاليف الثابتة والمتغيرة من التكاليف

الكلية يمكن ملاحظة جدول(٤)

## جدول-٤-

يبين أهمية النسبة للتكاليف الثابتة والمتغيرة من التكاليف الكلية للقمح

بند التكاليف	الأهمية النسبية %
التكاليف الثابتة	٢٩,٢
التكاليف المتغيرة	٧٠,٨
التكاليف الكلية	100%

المصدر :- حيث بالاعتماد على استمارة الاستبانة

وتبين من الجدول أعلاه الى نسبة التكاليف المتغيرة ، هي اكبر من نسبة مساهمة التكاليف الثابتة من إجمالي التكاليف الكلية لمحصول القمح للموسم الإنتاجي 2009 وقد توزعت التكاليف الثابتة ، الى عدة بنود رئيسية هي العمل العائلي ، و إيجار الارض و الفائدة على رأس المال والاندثارات وقد شكل كل منها أهمية نسبية من التكاليف الثابتة الكلية كما في جدول(٥)

## جدول -٥-

يبين الأهمية النسبية لبنود التكاليف الثابتة من التكاليف الكلية لمحصول القمح

بنود التكاليف الثابتة	الأهمية النسبية %
العمل العائلي	٨٦,٢٥
إيجار الارض	١٢,٢٥
الفائدة على رأس المال	١,٥
إجمالي التكاليف الثابتة	100

المصدر :- حيث بالاعتماد على استمارة الاستبانة

وقد تبين من الجدول أعلاه ، ان العمل العائلي في مزارع انتاج القمح قد احتل المرتبة الأولى من حيث الأهمية النسبية ، فشكل نسبة مقدارها 62.1% من التكاليف الثابتة الكلية ، تليها والاندثارات وإيجار الارض و الفائدة على رأس المال تمثلت بنسبة مقدارها (28% ، 8.80% ، 1.1%) من التكاليف الثابتة الكلية وعلى الترتيب .  
ولتأكيد أهمية مورد العمل الزراعي كمحدد لانتاج محصول القمح يمكن ملاحظة الجدول (٦) والذي يبين الأهمية النسبية للعمل العائلي و المؤجر بالنسبة لتكاليف العمل الزراعي الكلية .

## جدول (٦)

يبين الأهمية النسبية للعمل العائلي و المؤجر الى العمل الزراعي الكلي لمحصول القمح

بند التكاليف	الأهمية النسبية
العمل العائلي	97
العمل المؤجر	3
العمل الزراعي	100

المصدر :- حسب بالاعتماد على استمارة الاستبانة

حيث يلاحظ من الجدول أعلاه ان نسبة مساهمة العمل العائلي هي اكبر من مساهمة العمل المؤجر ، إما التكاليف المتغيرة ، فقد توزعت الى عدة بنود وهي العمل المؤجر ، البذور ، الأسمدة ، المكافحة ، العمليات الميكانيكية ، نقل ، و عمل مؤجر. وقد شكل كل منها أهمية نسبية من التكاليف المتغيرة الكلية كما موضحة في جدول (٧)



جدول (٧)  
يبين الأهمية النسبية لبنود التكاليف المتغيرة من التكاليف المتغيرة الكلية

بند التكاليف	الأهمية النسبية
البذور	٢٢
الأسمدة المختلفة	١٨,٨٦
العمل المؤجر	1.06
مكافحة	11
العمليات الميكانيكية	33.38
نقل الحاصل	13.7
التكاليف المتغيرة الكلية	100

المصدر : - حسب بالاعتماد على استمارة الاستبانة

وتشير البيانات الواردة في جدول ٨ الى متوسط الكلفة الكلية لوحدة المساحة والإنتاج ومتوسط العائد لوحدة المساحة والإنتاج وكذلك صافي العائد لوحدة المساحة والإنتاج لمحصول القمح في محافظة واسط .

جدول-٨-

متوسط الكلفة الكلية ومتوسط وصافي العائد لمحصول القمح

المبلغ ( ألف دينار)	الفقرة
١٠٠,٧	متوسط الكلفة الكلية لوحدة المساحة (دينار/ دونم )
١٢٢,٣٧	متوسط الكلفة الكلية لوحدة الانتاج (دينار /طن)
٦٣٩,٤٨	صافي العائد لوحدة الانتاج (دينار/ دونم)
٧٧٧,٢	صافي العائد لوحدة الانتاج (دينار/ طن)

المصدر : احتسبت بالاعتماد على بيانات عينة البحث .

### دالة التكاليف طويلة الأجل

تعتبر دالة التكاليف طويلة الأجل هي أهم الدوال المشتقة من دالة انتاج القمح وتطبيق المعادلة التالية يمكن ان نستخرج دالة التكاليف طويلة الأجل وكما يأتي : (١)

$$C = \{ yA^{-1} \alpha^{-\alpha} w^{\alpha} (\alpha + B + D)^{\alpha + B + D} B^{-B} R^B D^{-D} \}^{1/\alpha + B + D}$$

بالتعويض عن

$$(5=D, \quad 10=W, \quad 1.2=R, \quad 0.34=A, \quad 0.85=D, \quad 0.17=B, \quad -0.0003 = \alpha)$$

$$C = \{ Y (0.34)^{-1} (-0.0003)^{0.0003} (10)^{-0.0003} (1.875)^{1.875} (0.17)^{-0.17} (1.2)^{0.17} (0.85)^{-0.85} (5)^{0.85} \}^{1.83}$$

$$= Y^{1.83} [(2.94)(0.997)(0.999)(1.02)(1.35)(1.148)(4.58)]^{1.83}$$

$$= Y^{1.83} [21.2]^{1.83}$$

$$(Y^{1/\alpha + B + D})$$

اي ان دالة التكاليف طويلة الأجل هي دالة لمتغيرات الانتاج  
إذن دالة التكاليف طويلة الأجل هي :

$$C = 19.94Y^{1.83}$$

أما دالة التكلفة الحدية طويلة الأجل هي :

$$MC = 36.49Y^{0.83}$$

أما دالة متوسط الكلفة الكلية طويلة الأجل هي :

$$ATC = 19.94Y^{0.83}$$

هذا ولما كانت مرونة التكاليف طويلة الأجل لمحصول القمح اكبر من واحد صحيح (1.83) فتكون التكلفة الحدية اكبر من متوسط التكلفة الكلية لها.

دالة العرض المشتقة من دالة الإنتاج:

تم استخراج دالة العرض من دالة الانتاج عن طريق المعادلة الآتية :

$$Y = A^{1/1-a-b-d} (\alpha / W)^{a/1-a-b-d} B/R^{b/1-a-b-d} D/I^{d/1-a-b-d} pY^{a+b+d/1-a-b-d}$$

وبالتعويض عن قيمة  $\alpha, D, A, R, W, B$  في المعادلة أعلاه ينتج

$$Y = 0.347^{0.98} [(0.0003)/10]^{(0.0003/0.98)} [0.17/1.2]^{(0.17/0.98)} [0.85/0.98]^{0.85/0.98}$$

$$PY^{1.0197/0.98}$$

$$Y = 0.347 (0.0003)^{0.00306} (0.141)^{0.17} (0.141)^{0.86} PY^{1.04}$$

$$Y = 0.044 PY^{1.04}$$

دالة عرض المحصول

أي ان تغير السعر بنسبة 10% يؤدي الى تغير الكمية المعروضة بنسبة 44%. إما معامل المرونة عرض المحصول التي لها دور كبير في رسم السياسة ، الإنتاجية السعريّة للمحصول فهي اكبر من الواحد صحيح (1.04) أي ان عرض المحصول مرّن تجاه الزيادة في أسعاره . لذلك فإن السياسة الزراعية لرفع سعر القمح (يقصد زيادة الطاقة الإنتاجية لسد الطلب المتزايد عليه ، وتشجيع المنتجين الزراعيين بغية زيادة صافي الدخل الزراعي) ، ممكنة في هذه الحالة . ولكن السياسة الزراعية التي تستند الى جانب التكاليف من خلال التحكم في تكاليف الإنتاج (توفير ودعم مستلزمات الإنتاج المختلفة) هي الأفضل في هذا الوقت ، لأنها لا تعمل على انتقال منحنى دالة العرض الى اليمين ، بدلا من سياسة رفع سعر شراء المحصول التي تعمل الانتقال على نفس دالة العرض .

### الاستنتاجات :

- 1- ان النتائج توضح ان مستويا الإنتاج الكفاء يتطلب كميات اقل من استخدام من كلا موردي العمل و رأس المال وزيادة المساحات المزروعة للمحصول
- 2- اعادة النظر في أسلوب أزراعه من حيث استخدام الموارد الإنتاجية خصوصا كميات الأسمدة و البذور و الري .
- 3- لوحظ ان معظم المزارعين يشكون من شحه مياه الري وعدم توفر الوقود و المكائن الزراعية إضافة الى عدم الأهتمام بالمبازل مما يؤدي الى انخفاض إنتاجية الدونم .

### التوصيات :

- 1- محاولة إعادة تنظيم العمل و رأس المال بما يقارب او يساوي الكميات المتلى منهم حيث ان الزيادة في الاستخدام عن تلك الكميات هو بمثابة هدر في الموارد و رفع في التكاليف و تخفيف الأرباح المنخفضة و النقصان في الاستخدام عن تلك الكميات هو بمثابة تضيق فرص استثمار متاحه من خلال إضافة عنصري الإنتاج لتحقيق إضافات في الإيراد الكلي أكثر مما تضيقه تلك الاستخدامات الى تكاليفها الكلية.
- 2- التوسع في زراعة المحصول و استصلاح الأراضي المتصحرة لأهمية هذا المحصول في الاستهلاك .
- 3- الاستمرار بالبحوث الزراعية في الجانب الفني والاقتصادي ووضعها في حيز التطبيق باعتبارها ركيزه أساسية لتحقيق التطور الزراعي المنشود على ان يتم إيصال تلك البحوث الى المزارعين عن طريق الإرشاد الزراعي لكي يكونوا على علم بأخر ما توصل إليه العلم في المجالات الزراعية من اجل تحقيق الكفاءة الاقتصادية في الإنتاج

### المصادر :

- 1- أجميلي ، جدوع أشهاب احمد ، 1998، التحليل الاقتصادي و القياسي لدوال إنتاج و تكاليف محصول القطن ( الزهر ) في محافظة صلاح الدين ، اطروحة دكتوراه ، قسم الاقتصاد الزراعي ، كلية الزراعة ، جامعة الموصل .
- 2- الحاني ، عفاف صالح ، التحاليل الاقتصادية لمحددات إنتاج محصول القمح في العراق للمدة – 1995 1975 حالة دراسية في محافظة نينوى ، أطروحة دكتوراه ، كلية الزراعة جامعة بغداد ، حزيران ، 1999، طن
- 3- السعيد ، عثمان حسن و خيرى خليل سليم ، دراسة اقتصادية قياسية لدوال تكاليف محصول البصل الياابس في ناحية بعشيقه بمحافظة نينوى ، مجلة زراعة الرافدين ، مجلد 2، العدد3 ، 1994 . ص5-10
- 4- الفراجي سبراء حميد ، تقدير دالة إنتاج محصول الطمطة المغطاة في منطقة الجزيرة – قضاء الدجيل في محافظة صلاح الدين ، رسالة ماجستير ، كلية الزراعة ، جامعة بغداد ، 2008
- 5- سليم ، خيرى خليل ، دراسة اقتصاديات إنتاج محصول الخيار في منطقة الرمادي بمحافظة الانبار ، مجلة العلوم الزراعية العراقية ، مجلد 23 ، 2004
- 6- مديرية الزراعة في محافظة واسط 2008 .
- 7- فرحان ، محسن عويد ورعد عيدان . ٢٠٠٩ . التحليل الاقتصادي لدوال إنتاج محصول الذرة الصفراء في محافظة واسط ، مجلة الزراعة العراقية ، مجلد ١٤ عدد ٩ ، ص ٣٤-٤١
- 8- الشبيحي ، عاطف حلمي ، ١٩٨٧ . إنتاج الذرة الصفراء في محافظة بني سويف ، مجلة اسبوط للعلوم الزراعية ، كلية الزراعة ، جامعة اسبوط ، مجلد ١٨ ، عدد ٢ .

.....  
.....