

Economic Return of Wheat Production Al- Hindia District / Karbala Province For the Season (2010-2011) *

العائد الاقتصادي لإنتاج محصول القمح قضاء الهندية / محافظة كربلاء للموسم الزراعي (2010 - 2011)

أحمد محمود فارس العزاوي
كلية الزراعة / جامعة بغداد

عليوي عبد الرضا محمد علي العبودي
كلية الزراعة / جامعة كربلاء
بحث مستقل من رسالة ماجستير للباحث الأول

المستخلص

يعد محصول القمح من المحاصيل الإستراتيجية المهمة الذي يلعب دورا هاماً في الاقتصاد العراقي . تأتي أهمية دراسة معايير الكفاءة الاقتصادية لمحصول القمح نتيجة للظروف التي يمر بها المزارع من خسائر متكررة وعدم تلبية احتياجات الطلب المتزايد من المحاصيل الإستراتيجية . أستهدف البحث التعرف على الكفاءة الاقتصادية لإنتاج محصول القمح في محافظة كربلاء من خلال عينة عشوائية طبقية بلغت (113) مزارعاً في قضاء الهندية مثلت (13 %) بواسطة استماره استبانه أعدت لهذا الغرض ، وتحضر البحث التعرف على مشكلة البحث وتحديد أهدافه ومن ثم التطرق إلى تحليل النتائج التي أظهرها هذا البحث إذ جاءت جميع معايير الكفاءة الاقتصادية المستخدمة موجبة وإن فئة الحيازة الثانية (11- 20) دونم هي المفضلة من خلال تحقيقها النسبة الأكبر من نتائج المعايير الاقتصادية المطبقة ، وأوصى البحث برفع الكفاءة الإدارية والعلمية للمزارعين وتطوير المستوى التكنولوجي المستخدم في إنتاج المحصول واستمرار الدعم للمزارعين.

Abstract

Wheat crop considered as the most important Crop which has an important role in Iraqi agriculture . As a consequence of Iraqi agricultural sector and the increasing demand for the strategic. Crop made it necessary to study the economic efficiency for there crop. The aim of this research is to estimate the economic feasibility for wheat production in Karbala province .A question naira was designed to collect data from a random sample of (113) farmers in Al- Hindia district reflect (13%) ,from the guestivnear research . The result showed positive sing of the used criteria and the second item of property was the best item as it fulfilled the majority of economic criteria . The research recommend to increase the management efficiency of the farms and the development of the use of advanced technology in the Wheat production and the cantinas spurt for the Farmers

المقدمة

يعد القطاع الزراعي العراقي من القطاعات الإنتاجية المهمة في تكوين الدخل القومي من خلال ما يوفره من سلع غذائية لأفالزراعية الازمة من مواد أولية للقطاع الصناعي هذا ويعود ناقم الفجوة الغذائية للحبوب وبخاصة القمح في الوطن العربي منذ فترة السبعينيات ويفسر من خلال قصور النشاط الزراعي العربي عن الاستجابة لمتطلبات النمو السريع في الطلب على الغذاء [1] وتشير معظم الدراسات بأن زيادة الطلب على المواد الغذائية بصورة عامة والزراعة خاصة يعد من الموضوعات الأساسية في اقتصادات التجارة الداخلية والخارجية باعتباره القطاع المسؤول عن مواجهة طلب الأفراد والارتفاع بمستوى استهلاكهم إلى المستوى المنشود. لذا فقد أكدت خطط التنمية في القطر على مواجهة الطلب المحلي المتزايد على هذه السلع باتخاذ مختلف القرارات السياسية الزراعية الازمة [2] ويترسم القمح (*Triticum aestivum L*). بأنه من أهم محاصيل الحبوب الاقتصادية في العالم، إذ يعتبر الغذاء الرئيسي لأكثر من 35% من سكان العالم بسبب نجاح زراعته في مدى واسع من التربة والظروف البيئية المتباعدة [3].

تعرف الكفاءة بأنها النسبة بين النتائج المتحققة بالنسبة للوسائل المستخدمة، فإذا عبرنا عن النتائج بالمنتجات المزرعية ، والوسائل بالموارد الإنتاجية ف تكون الكفاءة هي تعظيم النسبة بين المنتجات المزرعية والموارد الإنتاجية المستخدمة في إنتاجها [4] ومن الطرق التي تؤدي إلى زيادة الكفاءة الاقتصادية تحصص العامل في جزء معين من العملية الإنتاجية ، وكذلك استعمال الآلات الحديثة والكبيرة فكل ذلك سيؤدي إلى زيادة الإنتاج وخفض تكاليف إنتاج الوحدة الواحدة كذلك التقدم التكنولوجي مثل صناعة الأسمدة يؤدي إلى زيادة الإنتاج وبالتالي زيادة كفاءة الاقتصادية [5] إن تخفيض كلفة الإنتاج داخل المؤسسة الإنتاجية تسمى الوفورات الداخلية (Internal Economics) أما إذا كان خفض التكاليف من خارج المؤسسة وهو حالة تظهر عادة في الدول النامية مثل إنشاء الطرق المعبدة وتوفير الطاقة الكهربائية والمائية الرخيصة وتهيئة البيئة الصحية والثقافية المناسبة كل هذا يؤدي

إلى خفض تكاليف الإنتاج فتسمى حينئذ باللوفورات الخارجية (*External Economics*) [6] كما تعرف الكفاءة الاقتصادية بأنها تعظيم الأرباح داخل الوحدة الإنتاجية وبالاستخدام الأمثل لعناصر الإنتاج [7].
 يعد القطاع الزراعي محور التنمية الاقتصادية إذ إن تنمية أي قطاع من القطاعات الاقتصادية الأخرى لا يمكن أن يتحقق إلا بحدوث التنمية الزراعية وباستقرار مراحل التطور الاقتصادي لكثير من الدول المتقدمة والتي حققت إنجازات في مجال التنمية يتبيّن بأنها بدأت أساساً برفع جدارة إنتاجها الزراعي. لذلك نرى أن تقييم كفاءة أداء المشاريع الزراعية يساهم بدرجة كبيرة في توجيه سياسات وبرامج التنمية الاقتصادية الزراعية في الوجهة الصحيحة في استخدام الموارد الزراعية المحدودة [8]. تواجه المشاريع الزراعية بعد تشغيلها عدد من المشاكل الفنية والإدارية والتسييرية والمالية التي تؤثر على أدائها ومن ثم تنتائج أعمالها، تؤدي هذه المشاكل إلى انخفاض الطاقة الإنتاجية للمشروع [9]. لهذا فمن الضروري التعرف على معايير الكفاءة الاقتصادية التي تعد أفضل المؤشرات في تقييم إنجازات الوحدة الإنتاجية ومدى إمكانية تحقيق الربح. إن عملية إيجاد هذه المعايير من خلال التقييم الاقتصادي لنشاطات الدون من الوحدة الإنتاجية حيث هناك العديد من الطرق التي يمكن إتباعها للتعرف على مدى تحقيق الكفاءة الاقتصادية وهذا كثير من الباحثين تناولوا مثل هذه المواضيع منهم [10, 11, 12, 13, 14, 15, 16] وغيرهم كثيرون.

مشكلة البحث :

بالرغم من الأهمية الاقتصادية التي يتمتع بها محصول القمح، وتزايد الطلب عليه بشكل مستمر. لذلك نلاحظ استمرار تدني الإنتاج والإنتاجية وخاصة في منطقة الدراسة وعزوف بعض المزارعين مما أدى إلى خفض إنتاجية المساحة وارتفاع تكاليف إنتاج الدون من المحصول مما أدى إلى ضعف قدرة المزارعين على تحقيق الكفاءة الاقتصادية للمحصول .

هدف البحث :

- 1 - التعرف على الباحث بتكليف الإنتاجية والإيرادات لمحصول القمح للموسم 2010-2011 لعينة البحث ومعرفة نسبتها.
- 2- التعرف على مستوى الكفاءة الاقتصادية من خلال حساب بعض معايير الكفاءة المدروسة ذات العلاقة بالموضوع.

المواد وطرائق البحث :

أولاً : البيانات وصفاتها وطريقة الحصول عليها

تم الحصول على البيانات من مصادرها الميدانية وبالمقابلة الشخصية للمزارعين في ضوء استبيانه أعدت لهذا الغرض عينة عشوائية طبقية مكونة من (113) من مزارعي محصول القمح والبالغ عددهم (817) مزارع وقد شكلت حوالي (13%) من نسبة مزارعي المنطقة وكانت العينة قد أخذت من قضاء الهندية وللموسم الزراعي (2010 - 2011) وذلك لتتميزها في زراعة المحصول في محافظة كربلاء المقدسة تقع محافظة كربلاء المقدسة في الجزء الوسط من العراق والى الجنوب الغربي على بعد حوالي (110) كم من العاصمة بغداد حيث يبعد قضاء الهندية حوالي (25كم) شرق كربلاء وهي نفس المسافة غرب مدينة الحلة ويطل القضاء على شط الهندية من نهر الفرات ويتمتع بالبساتين والحمضيات ويعرف القضاء محلياً باسم (طويريج) [17, 18]. يعتمد سكان قضاء الهندية بصورة رئيسية على الزراعة كونها من الموارد المهمة التي تحقق مردود اقتصادي لما تمتاز به غالبية أراضي القضاء بالتربة المزبوجية ووفرة المياه وقرب الأرضي الزراعية من الأسواق والانحدار غالبية سكانها من أصل فلاحي ولتنخصص المزارعين بزراعة المحاصيل الحبوبية لهذه الأسباب جعلت المهنة الرئيسية لسكان القضاء هي الزراعة ، وقد احتل قضاء الهندية المرتبة الأولى من بين أقضية المحافظة في المساحة المزروعة منذ عام 1997، ومثلث المساحة المزروعة فيه نسبة بحدود (55 - 57) % من أجمالي المساحة المزروعة في المحافظة ، وكان قضاء الهندية يتتصدر المحافظة بأعداد المزارعين والمساحة المزروعة وبنسبة مئذت (80,4%) على الترتيب ثم يليه قضاء المركز بنسبة مزارعين تمتلت بـ (19%) ومساحة مزروعة حوالي (36,4%) ، وجاء قضاء عين التمر بالمرتبة الثالثة وشكل نسبة مزارعين بلغت (0,6%) ومساحة مزروعة مئذت حوالي (3,2%) . ولما كان قضاء الهندية قد تتصدر المحافظة من ناحية عدد المزارعين والمساحة المزروعة بممحصول القمح للموسم(2010-2011) فقد تم اختياره موقعاً ليحثنا هذا وكما موضح في الجدول (1) أدناه : [17, 18].

جدول(1)إجمالي إعداد المزارعين والمساحة المزروعة بالدون بممحصول القمح في محافظة كربلاء للموسم الزراعي(2010-2011)

القضاء	المجموع الكلي لمحافظة	المجموع قضاء الهندية	عين التمر	مجموع قضاء المركز
النسبة *	النسبة *	النسبة *	النسبة *	النسبة *
%100	%100	80,4	6	193
60,4	7168	375	4321	36,4
3,2				

المصدر/ مديرية زراعة كربلاء المقدسة , قسم التخطيط والإحصاء الزراعي لسنة (2010-2011), ومديرية إحصاء كربلاء

*من إعداد الباحثين

ويتكون القضاء من ثلاثة ناحية ناحية المرغبي. ناحية الخيرات وناحية الجدول الغربي . أما عدد الجمعيات الزراعية يكون مجموعها ثلاثة عشر جمعية موزعة ثلاثة جمعيات على ناحية المركز وخمس جمعيات إلى كل من ناحية الخيرات والجداول الغربي بالتساوي [17, 18 ..]

مجلة جامعة كربلاء العلمية – المجلد الحادي عشر- العدد الثالث / علمي / 2013

يتضح من الجدول (2) أدناه المناطق الإدارية والشعب الزراعية المشمولة بالمسح الميداني وأعداد المزارعين ومساحتهم المزروعة وكانت أعلى نسبة لمزارعي المحصول تقع ضمن ناحية الجدول الغربي وبنسبة بلغت (41,1%) من مزارعي القضاء وجاءت ناحية مركز القضاء في المرتبة الثانية إذ وصلت نسبتها (32,2%) من مزارعي القضاء ، أما المرتبة الثالثة والأخيرة فكانت من قضاء الخيرات وشكلت نسبة (26,7%) من مزارعي محصول القمح في منطقة الدراسة أما من ناحية المساحة المزروعة للقضاء فبلغت (7168) دونماً وقد جاءت ناحية الخيرات بالمرتبة الأولى وشكلت نسبة بلغت (33,9%) من المساحة المزروعة للقضاء ، وجاءت ناحية الجدول الغربي بالمرتبة الثانية وبمساحة قدرها(2413) دونم ومثلت حوالي (33,7 %) من مساحة القضاء المزروعة وجاءت أخيراً ناحية قضاء المركز بالمرتبة الثالثة وبمساحة (2325) دونم ومثلت نسبة (32,4%) من المساحة المزروعة للقضاء [17] .

جدول (2) يبين أعداد المزارعين والمساحات المزروعة بالدونم لمحصول القمح على مستوى الشعب والجمعيات الزراعية لقضاء الهندية للموسم الزراعي 2010 - 2011

الشعب الزراعية	مجموع القضاء	الجدول الغربي	الخيرات	مركز الهندية	النسبة المئوية للمساحة بالدونم %	النسبة المئوية للمزارعين %	عدد المزارعين	عدد الجمعيات الزراعية	المساحة بالدونم
					32,4	32,2	263	3	2325
					33,9	26,7	218	5	2430
					33,7	41,1	336	5	2413
					%100	%100	817	13	7168

المصدر / مديرية زراعة كربلاء المقدسة / قسم التخطيط والإحصاء الزراعي ، ومديرية إحصاء كربلاء * من إعداد الباحثين

يبين الجدول (3) أدناه مجمل بنود التكاليف الكلية وتقدر بـ (403584,56) ألف دينار وتقدر إجمالي التكاليف المتغيرة لعينة الدراسة بحوالي (284724,5) ألف دينار وتشكل نسبة (70,5%) من إجمالي الكلفة الكلية ، فيما بلغت إجمالي التكاليف الثابتة حوالي (118860,06) ألف دينار وشكلت نسبة (29,5%) من إجمالي التكاليف الكلية المصروفة على زراعة المحصول مما يعطي صورة واضحة بأن الأهمية النسبية للتكاليف المتغيرة أكبر منها في التكاليف الثابتة وكما موضح في الجدول (3) .

جدول (3) بنود التكاليف المتغيرة والتكاليف الثابتة ونسبة مساهمتها إلى التكاليف الكلية

نسبة مساهمة التكاليف المتغيرة (%)	قيمة (ألف دينار)	بنود التكاليف	ت
14.743	59501.5	تكلفة السماد	1
13.734	55426.5	تكلفة الذور	2
1.835	7404.5	تكلفة مبيد	3
16.391	66150	أجور تهيئة الأرض للزراعة	4
1.616	6521	المكافحة الميكانيكية	5
3.333	13450	الوقود والصيانة	6
10.510	42416	تكلفة الحصاد الميكانيكي	7
8.389	33855	مجموع التكاليف التسويقية	8
70.549	284724.5	مجموع التكاليف المتغيرة الكلية	
13.358	53912.5	مجموع كلفة العمل العائلي	9
9.447	38128	إيجار الأرض الكلي	10
4.973	20069.56	الفوائد على رأس المال المستثمر	11
1.673	6750	إنتشار الآلات الزراعية	12
29.451	118860.06	مجموع التكاليف الثابتة الكلية	
100	403584.56	مجموع التكاليف الكلية	

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات عينة البحث

وقد تم تقسيم عينة البحث إلى أربع فئات حسب حجم الحيازة المملوكة وكانت الفئة الأولى (10-1) دونم ، أما الفئة الثانية من (11-20) دونم ، والفئة الثالثة من (21-30) دونم . أما الفئة الرابعة وكانت (أكثر من 31) دونم . ويبين الجدول (4) أدناه الإيرادات النقدية الإجمالية والمتحصل عليها من بيع حاصل حبوب القمح (للدولة أو في الأسواق المحلية) كذلك بيع مخلفات الحبوب (التبغ) . ويبين أيضاً الجدول أدناه التكاليف الإجمالية أو النفقات المصروفة على محصول القمح والتي تتكون من التكاليف الثابتة والتكاليف المتغيرة (النقدية) وكما موضحه في الجدول (4) أدناه.

جدول (4) الكلفة الثابتة والمتغيرة والإيرادات الإجمالية بالألف دينارا حسب فئات العينة

الفئات	الكلفة المتغيرة	الكلفة الثابتة	الكلفة الإجمالية	الإيراد الإجمالي
10 – 1	82497.5	37321.1	119818.6	250137.00
20 – 11	86269	33534.52	119803.52	258599.70
30 - 21	63014.5	27544.86	90559.36	204600.00
أكثر من 31	52943.5	20459.58	73403.08	154660.00
المجموع	284724.5	118860.06	403584.56	867996.7

المصدر : حسبت من قبل الباحثة الاقتصادية فقد استناده لاستبيانه

ولغرض حساب معايير الكفاءة الاقتصادية فقد تم تقسيم بنود التكاليف الثابتة حسب فئات العينة الأربع وتم حساب أجرة العمل العائلي على أساس أجرته بما يعادل (20) ألف دينار، وتم حساب الفائدة على رأس المال المستثمر على بنسبة فائدة (8 %) . وكما يوضحها الجدول (5) أدناه

جدول (5) بنود التكاليف الثابتة بالألف دينار

الفئات (دونم)	إيجار الأرض	الإندثار	الفائدة على رأس المال	أجرة العمل العائلي
10 – 1	12184	1900	5874.6	17362.5
20 – 11	10664	1250	5965.52	15655
30 – 21	8910	2200	4412.36	12022.5
فأكثر 31	6370	1400	3817.08	8872.5
المجموع	38128	6750	20069.56	53912.5

المصدر: - بعض من قبل الباحثان استناد إلى استناده لاستبيانه

ثانياً - بعض مؤشرات أو مقاييس الكفاءة الاقتصادية المدروسة

1 - صافي الدخل النقدي Net Cost Income

يعبر صافي الدخل النقدي عن مقدرة المزرعة على توليد النقود [19]. ويعد هذا المؤشر مهما في قدرة المزرعة المالية وقدرتها على التوسيع وزيادة فعاليتها الاقتصادية [20]. يحسب صافي الدخل النقدي من خلال المعادلة الآتية: [21].

صافي الدخل النقدي = الإيرادات النقدية - التكاليف النقدية (المتغير).

وت تكون الإيرادات النقدية في عينة بحثنا هذا من بيع المحصول وكذلك من بيع الإيرادات الثانوية المتمثلة من بيع مخلفات المحصول ما يسمى بالتبني كعلف للحيوانات، أما التكاليف النقدية فمتمثلة بالتكاليف المتغيرة المصروفة على زراعة محصول القمح وكما مبينة بالجدول (4).

2 - صافي الدخل المزريعي Net Farm Income:

يعد صافي الدخل المزريعي المتحقق للمشروع من المعايير المهمة والرئيسية لقياس الكفاءة الاقتصادية وكما يعد من المؤشرات المهمة التي تستخدم في رسم السياسات الاقتصادية في مجال القطاع الزراعي [22]. فالمزارع الكفوء هو الشخص الذي يستطيع أن يحصل من مزرعته على أكبر مقدار من الدخل الصافي [23]. إن صافي الدخل المزريعي هو الفرق بين الإيراد الإجمالي والتكاليف والذي يصور كمية النقود التي تستخدم لتعطية معيشة العائلة ، وقد يكون صافي الدخل سالبا خلال السنوات الأولى من عمر المشروع وخاصة في المشاريع طويلة الأجل والتي من المتوقع أن تتحقق أرباحا صافية بعد ذلك [24]. أو قد تتحسن من القانون الآتي : [23].

صافي الدخل المزريعي (الربح الصافي) = الإيرادات الكلية - التكاليف الكلية .

3 - عائد العمل المزريعي Return to Labor

لذلك تشكل كفاءة إدارة العمل الزراعي أحد العوامل الهمامة في نجاح الزراعة الحديثة . ويمكن التمييز في العمل الزراعي بين العمالة من داخل الأسرة الزراعية والعمالة المستأجرة من خارجها.

إن إيراد أو عائد العمل المزريعي هو من المعايير المهمة لقياس الكفاءة الاقتصادية للمزرعة بصورة عامة وكفاءة مدير المزرعة بصورة خاصة . وذلك لأن هذه الإيرادات ينظر إليها على أنها أجرة أو مكافأة لأتعب أو عمل مدير المزرعة [25]. وعائد العمل المزريعي يكون صافي الدخل المزريعي مطروحا منه مقدار الفائدة على رأس المال وذلك لأن هذه الفائدة لا تأتي من داخل المزرعة . وإنما متحصل عليها من تشغيل رأس المال في أي مشروع مربح آخر . ويحسب عائد العمل المزريعي من المعادلة الآتية :- عائد العمل المزريعي = صافي الدخل المزريعي - الفائدة على رأس المال [23]

4 - عوائد الإدارة المزرعية - Return to Management :

الكفاءة في معناها الاقتصادي هي استعمال مصادر الثروة بطريقة تحقق الحصول على اكبر قدر ممكن من الدخل الصافي ، فالدخل الصافي هو المعيار الرئيسي لقياس الكفاءة الاقتصادية في المزرعة [23] . وتحسب عوائد الإدارة المزرعية من خلال المعادلة الآتية:

$$\text{عوائد الإدارة المزرعية} = (\text{صافي الدخل المزرعي}) - (\text{الفائدة على رأس المال} + \text{قيمة عمل أفراد العائلة})$$

5- عائد الدينار المستثمر- Benefit Cost Ratio :

ويحسب من خلال قسمة العائد السنوي للمشروع على التكاليف السنوية ويكون ذلك مقوماً بالقيمة المالية سواء كانت من ناحية التكاليف أو العوائد . وان المشاريع ذات الكفاءة الاقتصادية هي التي تكون فيها نسبة العائد إلى التكاليف اكبر من الواحد الصحيح [26] ويكون هذا المعيار من المعايير التي تستخدم كمؤشر للتقدير المالي لأداء وحدات الإنتاج ، ويبحث أيضاً من خلال مؤشرات لتصحيح المشكلات المالية إن وجدت ودعم العناصر الايجابية في ممارسات المشروع من الناحية المالية [27] . ويحسب عائد الدينار المستثمر من المعادلة الآتية:

$$\text{عائد الدينار المستثمر للمشروع} = \frac{\text{العائدات السنوية للمشروع}}{\text{التكاليف السنوية الكلالتين}}.$$

وكانت العائدات السنوية متكونة كما مر سابقاً من بيع المحصول كحبوب وبيع مخلفاته (التبن) . كذلك التكاليف الكلية متكونة من التكاليف الثابتة والمتغيرة .

6- معيار إنتاجية رأس المال المتغير:

وتعرف الإنتاجية بشكل عام بأنها العلاقة بين المدخلات والمخرجات أو العلاقة بين كمية الإنتاج وكمية المستخدمات الداخلة في العملية الإنتاجية [28] . كما تعرف الإنتاجية بأنها مقياس يعكس مدى كفاءة الوحدة في استغلال مواردها في إنتاج السلع والخدمات أي أنها تققس مدى فاعلية استخدام موارد الشركة في تحويل المدخلات إلى مخرجات [29] .

ويمكنا التعبير عن هذا المعيار بقسمة إجمالي الإيرادات على إجمالي التكاليف المتغيرة [30] .

7 - مدة استرداد رأس المال Pay Back Period

ويعد هذا الأسلوب مؤشر لدرجة المخاطر التي يمكن أن تواجه المشروع ، وتعد مناسبة للمزارع الذي يرغب في استرداد أمواله في مدة قصيرة ، ولعدم اطمئنانه للظروف الاقتصادية والسياسية [9] . وتعرف أيضاً بأنها المدة الزمنية اللازمة لتسديد جميع البالغ المنفقة أو المصاروفة على المزرعة ، وهو عبارة عن حجم الاستثمارات مقسوماً على الأرباح الصافية مضافاً إليها الاندثارات [24] . : مدة تسديد رأس المال = (النفقات الاستثمارية) / (الأرباح + الاندثارات)

وعلى الأخذ بنظر الاعتبار إن بحثنا هذا على المزارع التي تزرع محصول القمح فقط فتكون النفقات الاستثمارية من مجلل التكاليف الكلية المصاروفة على زراعة محصول القمح .

المبحث الأول : الخصائص الاقتصادية والاجتماعية لعينة البحث

1- المستوى التعليمي لعينة البحث

نلاحظ من الجدول (6) أدناه سيادة مسالغالب بين الابتدائي هو المستوى الغالب بين مزارعي العينة بنسبة بلغت (40.7 %) ، من ذلك نستنتج تقبل مزارعي عينة البحث للتطورات والاختراعات من أجل رفع المستوى الاقتصادي والمعاشي للمزارعين ، كما نلاحظ الجدول (6) أدناه

جدول (6) المستوى التعليمي لعينة البحث

المستوى التعليمي	عدد المزارعين	النسبة المئوية %
أمي	15	13.3
ابتدائية	46	40.7
متوسطة	13	11.5
إعدادية	26	23
أعلى	13	11.5
المجموع	113	% 100

المصدر من إعداد الباحثان استناداً إلى استماراة الاستبانة.

2 - حجم الحيازة
ولغرض التعرف على حجم الحيازة المزروعة تم تقسيم العينة العشوائية المختارة إلى أربعة فئات وهو كما مبين في الجدول (7) أدناه:

جدول (7) عدد المزارعين ومجموع الحيازة ومعدلها بالدونم ونسبة المؤدية لعينة البحث

النسبة المؤدية %	مجموع الحيازة	معدل حجم الحيازة (دونم)	النسبة المؤدية %	عدد المزارعين	حجم الحيازة (دونم)
29.8	449	6.70	59.3	67	10 - 1
30	453	16.2	24.8	28	20 - 11
23.1	348	26.8	11.5	13	30 - 21
17.1	258	51.6	4.4	5	أكثر من 31
%100	1508	101.3	%100	113	المجموع الكلي

المصدر – من إعداد الباحثان استناداً إلى استماراة الاستبيانة.

من الجدول (7) أعلاه نلاحظ إن أعلى نسبة من مزارعي العينة قد وقعت ضمن الفئة الأولى (10 - 1) دونم وبنسبة (59.3%) من عدد المزارعين ، وبلغت مجموع مساحتهم المزروعة ضمن هذه الفئة (449) دونماً وبمعدل (6.7) دونم لكل مزارع ، إذ بلغت نسبة مجموع حيازتهم (29.8 %) أما من حيث مجموع الحيازة فكانت النسبة الأعلى للفئة الثانية (11-20) دونماً إذ بلغت (%) من إجمالي المساحة المزروعة وبمعدل (16.2) دونماً لكل مزارع .

3 - النظام الحيزي

ولغرض التعرف على النظام الحيزي لعينة البحث فقد أوضحت نتائج فرز استماراة الاستبيانة أن هنالك أربعة أنماط حيازية سائدة هي: الملك ، العقد ، المحاصصة ، والأخرى ويقصد بالأخرى (نظام الحيازة بصورة مشتركة بين المحاصصة والعقد أو العقد والملك أو الملك والمحاصصة) ، كما يوضحه الجدول (8) الذي يبيين إن نظام الحيازة السائد في عينة الدراسة هو نظام الملك لدى المزارعين وبنسبة شكلت (69 %) من مجموع المزارعين مما يعني ذلك إن الملكية الزراعية تعود للأفراد وإمكانية تقبيلهم للطرق الزراعية العلمية والتقنيات الحديثة من أجل رفع المستوى المعيشي للأفراد وزيادة المردود الاقتصادي لهم .

جدول (8) النظام الحيزي لمزارعي محصول القمح

المجموع الكلي	أخرى	محاصصة	عقد	ملك	أنماط الحيازة الفئات بالدونم
67	3	8	12	44	10 - 1
28	3	2	4	19	20 - 11
13	---	2	1	10	30 - 21
5	---	---	---	5	أكثر من 30
113	6	12	17	78	مجموع المزارعين
%100	%5	%11	%15	% 69	النسبة المؤدية %

المصدر : من إعداد الباحثان استناداً إلى استماراة الاستبيانة.

4 - الخبرة في زراعة محصول القمح

يوضح الجدول التوزيع التكراري لسنوات الخبرة لدى المزارعين في زراعة المحصول ويبين إن النسبة الأعلى من المزارعين لديهم خبرة في زراعة المحصول من (41 - 50) عاماً وبنسبة (30%) من إجمالي المزارعين، من ذلك نستطيع القول إن مزارعي العينة تمتلك خبرة في زراعة محصول القمح ، وعند تمعتنا للجدول أدناه نلاحظ إن (92 %) من مزارعي العينة يمتلكون خبرة في الزراعة أكثر من (20) سنة مما يدل على البعد التاريخي للزراعة في قضاء الهنديه كما يوضحه الجدول(9)

جدول (9) سنوات الخبرة لمزارعي محصول القمح

النسبة المؤدية %	عدد المزارعين	سنوات الخبرة (سنة)
8	9	20 - 10
15	17	30 - 21
29.2	33	40 - 31
30	34	50 - 41
13.3	15	60 - 51
4.5	5	أكثر من 61
% 100	113	المجموع

المصدر – من إعداد الباحثان استناداً إلى استماراة الاستبيانة.

5 - معدل عدد أفراد الأسرة

من خلال عينة البحث تبين إن معدل عدد أفراد الأسرة يقد بـ(11,4) أي ما يقارب 11 أفراد

المبحث الثاني : النتائج والاستنتاجات والتوصيات

أولاً : نتائج المردود الاقتصادي لمزارعي محصول القمح للموسم الزراعي (2010-2011)
بوضوح الجدول (10) أدناه المردود الاقتصادي لمزارعي إنتاج القمح لعينة البحث للموسم الزراعي (2010-2011)

جدول (10) المردود الاقتصادي وفق مجموعة المعايير الاقتصادية المستخدمة لمحصول القمح

المعايير الاقتصادية	الفئات	صافي الدخل النقدي	صافي الدخل المزرعى	صافي الدخل	عائد العمل المزرعى	عائد الإداره المزرعية	عائد الدينار	مدة استرداد رأس المال	رأس المال المتغير
	10 – 1	167639.5	130318.4	124443.80	107081.3	2.088	0.91	3.03	رأس المال
	20-11	172330.7	138796.2	132830.66	117175.7	2.159	0.86	2.998	رأس المال
	30-21	141585.5	114040.6	109628.28	97605.8	2.26	0.78	3.25	رأس المال
	أكثر من 31	101716.5	81256.9	77439.84	68567.3	2.107	0.89	2.92	رأس المال
المجموع		583272.2	464412.2	444342.58	390430.1	2.151	0.86	3.049	رأس المال

المصدر : حسبت من قبل الباحثان استناد إلى استماراة الاستبيانة

ثانياً : مناقشة النتائج:

يتبيّن من الجدول (10) انه عند تطبيقنا لمعيار صافي الدخل النقدي والذي يساوي (الإيرادات النقدية الكلية - التكاليف النقدية (المتحيرة)), فتبيّن من ذلك إن أفراد العينة قد حققوا صافي دخلاً نقدياً وبمقدار (583272,2) ألف دينار وقد بلغ حده الأقصى عند حجم الحيازة (20-11) دونم وبمقدار بلغ (172330,7) ألف دينار وهذا يعود إلى كبر نسبة أو حجم الإيرادات المتحققة، أما عند تطبيق معيار صافي الدخل المزرعى فقد بلغ على مستوى العينة مقداراً (464412,2) ألف دينار وقد بلغ حده الأقصى عند حجم الحيازة (11-20) دونم وبمقدار (138796,2) ألف دينار وقد يعود ذلك إلى ارتفاع الإيرادات المتحققة بالنسبة للتکاليف المتأتية من ذلك والى ارتفاع حجم الحيازة لهذه الفئة وقد بلغ (453) دونماً وهذا ينطبق مع المنطق الاقتصادي. أما بالنسبة لمعيار عائد العمل المزرعى فقد حق على مستوى العينة مقداراً (444342,58) ألف دينار وكان أقصى قيمة وصل لها عند حجم الحيازة الثانية وبمقدار بلغ (132830,66) ألف دينار وذلك بسبب ارتفاع صافي الدخل المزرعى لهذه الفئة . أما عند حساب معيار عائد الإدارة المزرعية فقد بلغت على مستوى العينة مقداراً (390430,1) ألف دينار وقد وصلت إلى حدتها الأقصى عند حجم الحيازة (11-20) دونم بمقدار (117175,7) ألف دينار بسبب ارتفاع صافي الدخل المزرعى لهذه الفئة أيضاً . أما بالنسبة لمعيار عائد الدينار المستثمر فمن المعلوم أن المشاريع أو المزارع ذات الكفاءة الاقتصادية الجيدة هي التي تكون فيها عائد إلى التكاليف أعلى من الواحد صحيح ، وعند ملاحظتنا للجدول (10) تبيّن أن جميع الحيازات قد حققت نسبة عائد إلى التكاليف أكبر من (1) عدد صحيح . أما عند تطبيق معيار مدة استرداد رأس المال على العينة المدروسة أتضح إن جميع الحيازات الزراعية قد تمكّن أصحابها من استعادة رأس مالهم خلال مدة تراوحت بين (9-7) أشهر وهي مدة قياسية وهذا يتلائم مع مدة مكوث محصول القمح في الأرض ، وهذه تعد مشجعة وممتازة على الاستثمار في مجال الزراعة في مثل هذا نوع من المشاريع في زراعة المحاصيل الإستراتيجية . وعند تطبيق معيار إنتاجية رأس المال المتغير فقد حققت على مستوى العينة مقدار (3) دينار لكل دينار مستثمر فيها ، أي حق الدينار المنفق على التكاليف المتغيرة ربحاً مقداره (2) ديناراً.

ثالثاً : الاستنتاجات (Conclusions)

- 1- عدم وجود دورات تدريبية لإرشاد وتنمية المزارعين بالمارسات الزراعية الكفء.
- 2 - إن أكثر فئات الحيازة انتشاراً هي الفئة المحصورة بين (11-20) دونم إذ تشكل هذه الفئة ما يزيد عن 30 % من إجمالي المساحة المزروعة ، فيما بلغ عدد المزارعين في الفئة الأولى (10-1) دونم نحو 67 مزارع وبنسبة 59% .
- 3 - بتحليل هيكل التكاليف لعينة الدراسة يتبيّن أن التكاليف المتغيرة شكلت نسبة أسهام 70.5 % بينما شكلت التكاليف الثابتة نسبة 29.5 % من الكلفة الكلية
- 4 - من خلال تطبيق معايير الكفاءة الاقتصادية أتضح إن جميعها كانت إيجابية وإن فئة الحيازة (11-20) دونماً هي المفضلة من خلال تحقيقها الجزء الأكبر من المعايير المدروسة.
- 5 - كان معيار الربح لأعلى إرباح وإيرادات ضمن الفئة الثانية
- 6 - جميع الفئات حققت عائد للدينار المستثمر وبمعدل أكثر من 2% .
- 7 - أما فترة استرداد رأس المال فبلغت لجميع فئات العينة أقل من 10 أشهر وهو متلائم ومدة مكوث المحصول في الأرض.
- 8 - بلغت إنتاجية رأس المال المتغير (3) دينار لكل دينار مستثمر أي حق الدينار المنفق على التكاليف المتغيرة ربحاً بمقدار (2) دينار ولجميع الفئات.

رابعاً : التوصيات (Recommendations)

1. رفع المستوى التكنولوجي المستخدم في إنتاج المحصول باستخدام عناصر فعالة في زيادة الغلة كاستخدام البذور المحسنة والمصدقة وإتباع الطرق العلمية في تهيئة الأرض .
2. العمل على رفع الكفاءة الإدارية والتتنظيمية للمزارعين من خلال زيادة المستوى التعليمي لهم بواسطة أجهزة الإرشاد الزراعي ومواكبة التطور العالمي.
3. توفير الدعم اللازم للمزارعين من خلال تجهيزهم بكافة مستلزمات الإنتاج المطلوبة وبالأوقات المناسبة وضرورة معالجة شحه المياه .
4. العمل على رفع الكفاءة الإدارية للمزارعين والاهتمام بها عن طريق عقد الندوات الإرشادية المستمرة ومواكبة التطور التكنولوجي الحديث عن طريق الاستمرار بالزيارات الإرشادية .

المصادر

- 1- عمير, شغف محسن,2001 , دراسة تحليلية في الفجوة الغذائية العربية لسلع غذائية مختارة, الواقع ومقترنات الحلول , رسالة ماجستير, كلية الزراعة والغابات / الاقتصاد الزراعي, جامعة الموصل , الموصل , العراق ص 1.
- 2 - بشار, أكد سعدون , 2007 , دراسة اقتصادية للطلب على محصول البطاطا للمنطقة (1980-2002) رسالة ماجستير , كلية الزراعة/الاقتصاد الزراعي , بغداد, العراق,ص 1
- 3- Ahmad, Z. M .Y. Mujahid ,M.A .Khan ,M, Omer ,N,S, Kisana ,and S.Z,Mustafa,2009 ,evaluation of promising bread wheat (triticum aestivum L) lines under normal and late plantings.j.agric.res, Vol (47), No(2),pp:(135-127)
- 4 - أبو علي, د.محمد سلطان,1979 , التخطيط الاقتصادي وأساليبه , دار الجامعات المصرية, القاهرة, مصر , ص.3.
- 5 – Person, J , B ,(and others) ,1986 , " Introduction to Agricultural Economic " Prentice Hill , New Jersey, p.181
- 6 - العظيمي, محمود صادق,1972 , اقتصادات الإنتاج الزراعي, كلية الزراعة, جامعة عين شمس, القاهرة, مصر,ص 124.
- 7-Ronald,d,k,1981,farm management ,mc grew-hill book co, Tokyo, Japan , p;158
- 8 - يعقوب , غسان ونزار قنوع ,2006, دراسة الكفاءة الاقتصادية لزراعة الموز في البيوت البلاستيكية في محافظة طرطوس مجلة جامعة تشنرين للدراسات والبحوث العلمية/سلسلة العلوم الاقتصادية والقانونية،ليبيا،مجلد 27 ، عدد 2 ، ص 7-12 .
- 9 - خضر علي محمد وفيصل مفتاح شلوف وصالح الصابر شعيب,1996,أسس دراسة الجدوى للمشروعات الزراعية , منشورات جامعة عمر المختار , الطبعة الأولى , دار الكتب الوطنية –بني غازي . الجماهيرية الليبية، ص 409.
- 10 - القيسى. اسكندر حسين علي ,2009, المردود الاقتصادي للمزارع فستق الحقل – محافظة ديالى/ حالة دراسية . رسالة ماجستير , كلية الزراعة/الاقتصاد الزراعي, جامعة بغداد .العراق ص 97.
- 11 - علي , إسكندر حسين وإبراهيم , إبراهيم حربى , 2012, دراسة اقتصادية لأهم العوامل المحددة لصافي الدخل المزروع محافظة ديالى – ناحية جلواء/أنموذج تطبيقي, مجلة العلوم الزراعية العراقية , مجلد(43),العدد(4),كلية الزراعة, بغداد,العراق,ص 81-75.
- 12 - أبو غنيم ،زهير سعد كعید , 1988, دراسة تحليلية لواقع الكفاءة الاقتصادية لمزارع الرز /محافظة النجف-أ-نموذج تطبيقي ، رسالة ماجستير , كلية الزراعة/الاقتصاد الزراعي, جامعة بغداد .بغداد, العراق,ص 1.
- 13 - الحسيني, زحل رضيوي كاظم والسوداني , عامر عبد الرحيم رشيد , 2010 , المردود الاقتصادي لمزارع إنتاج محصول القطن في محافظة بغداد للموسم الزراعي 2009 , مجلة الإدارة والاقتصاد , كلية الإدارة والاقتصاد , الجامعة المستنصرية ، العدد(84),بغداد, العراق,ص 62-42 .
- 14- القيسى, اسكندر حسين علي والعزي, جاسم محمد حبيب, 2010, الجدوى الاقتصادية وتقييم الأداء في مزارع فستق الحقل , مجلة العلوم الزراعية العراقية , كلية الزراعة , بغداد , العراق, مجلد(41),العدد(4),ص 85-74.
- 15- محمد , سهام كامل, 2011,الجدوى الاقتصادية لمشروع انتاج الفستق الحلبي في العراق ,مجلة التقني , بغداد , العراق, مجلد(24),العدد(1),ص 192-183.
- 16 - العبودي, عليوي عبد الرضا محمد علي ,2013, اقتصادات أنتاج القمح / قضاء الهندية – محافظة كربلاء / أنموذج تطبيقي- للموسم الزراعي (2010-2011) ,2013, رسالة ماجستير , جامعة بغداد , كلية الزراعة/الاقتصاد الزراعي , بغداد, العراق , ص 71.
- 17- وزارة التخطيط, دائرة إحصاء كربلاء , قسم الإحصاء الزراعي بيانات الإنتاج النباتي لسنة 2010-2011 , كربلاء , العراق
- 18- وزارة الزراعة , مديرية زراعة كربلاء, قسم التخطيط والإحصاء الزراعي, بيانات الإنتاج النباتي لسنة 2010 وسنة 2011 كربلاء , العراق.
- 19- Keske,C.2009.Economic Feasibility Study of Colorado Anaerobic Digester Projects .Colorado State University .p,79.
- 20 - العزي , جالعلي,,1988, إدارة المزارع بين النظرية والتطبيق, جامعة بغداد.مطبعة التعليم العالي, بغداد, العراق, ص 78.

مجلة جامعة كربلاء العلمية – المجلد الحادي عشر- العدد الثالث / علمي / 2013

- 21 -Kay ,D,R ,William ,M, Edwards , and Duffy, A,P ,2006,Farm Management, Mc Graw-Hill book company ,New York,pp:468
- 22 – Douglas ,B, and Michael,D,2008, Microeconomics, Mc Graw,pp:833
- 23 - السامرائي , د . هاشم علوان , إدارة الأعمال المزرعية , 2008, الطبعة العربية , دار اليازوري العلمية للنشر والتوزيع , عمان,الأردن , ص89.
- 24 - العزبي , جاسم حبيب , 1989, مقدمة في تقييم المشاريع الزراعية , جامعة بغداد , بيت الحكمة. مطبع التعليم العالي في الموصل. بغداد, العراق , ص186.
- 25 – القاضي , د.عبد الفتاح صالح والريماوي , د.احمد شكري, 1997 , مبادئ في الإدارة المزرعية, الطبعة الأولى , دار حنين, مكتبة الفلاح للنشر والتوزيع , عمان,الأردن, ص303.
- 26 – المشهداني , عبد الله محمد,2002, التقويم المالي لمشاريع الدواجن حقول أنتاج فروج اللحم , مجلة العلوم الزراعية العراقية , مجلد(33),العدد(4), كلية الزراعة,بغداد, العراق,ص213-222.
- 27 - ارحومة ، علي وأحمد ، فيصل مفتاح, 1998, أساسيات إدارة المزارع , منشورات جامعة عمر المختار, الطبعة الأولى, دار الكتب الوطنية,بني غازي,الجماهيرية الليبية,ص119.
- 28 - حسين , فوزي, 1978 , تقييم الأداء الاقتصادي في المشاريع الصناعية , مجلة الصناعة , العدد الخامس, السنة الثانية , تشرين الثاني,بغداد , العراق,ص75.
- 29 - Evans , R. James ,1993, Applied Production and Operation Management , fourth edition , West Publishing Company , U S A: West Publishing Company , p:34.
- 30 - إبراهيم , أحمد عبد الغفور,1982, التقييم الاقتصادي لمشروع إنتاج الخضر في البيوت الزجاجية في منطقة الراشدية , رسالة ماجستير, كلية الزراعة/الاقتصاد الزراعي , جامعة بغداد,بغداد, العراق,ص165.