

A STUDY OF SOME SOCIAL VARIABLES THAT DETERMINE WHEAT CROP PRODUCTION IN BEHIRA AND ASSUIT GOVERNORATES.

(Received: 27.11.2010)

By
S. M. Nasrat and H. M. Farag

*Rural Community Research Department, Agricultural Extension and Rural Development
Research Institute, Agricultural Research Center, Giza, Egypt*

ABSTRACT

This study deals with some social variables that influence wheat crop production in both Governorates chosen, Al –Behira and Assuit. The main objective of this study was to establish the difference between average wheat production per feddan in both Governorates. In addition to determine, the effect of some social variables on (WCP) and identify farmers suggestion in regard of (NCP) increase. The data gathered under the title: "Self – reliance of wheat production" :A study of the determinants factors affecting the WCP in Egypt presented to the Ministry of Agriculture and Land Reclamation-Rural Community Department, Extension Research Center.

The data were collected from two districts of each governorate and two villages from each district through personal interview. The sample consisted of 230 cases. Frequencies, percentages, means, mode, T-test, simple correlation coefficient and Chi-square were used as statistical techniques .

The most important results of the study could be summarized as follows:

Related to T test ,there are significant differences between the two governorates regarding average wheat crop production per feddan.

According to simple correlation coefficient, there was a negative relationship between wheat crop production per feddan and the following social variables: farmer's age, wife's age and education, besides positive relationships with the number of children and family size.

Concerning Chi-square there were significant relationships between wheat crop production per feddan and farmer's satisfaction upon delivery price (past and current prices), profit and seed prices.

The most important factors that determine wheat crop production were: farmer's age, wife's age, number of children, family size, satisfaction upon wheat revenue, seed prices and delivery prices (past and current prices).

The most important suggestions from the farmers point of view to increase productivity were to provide fertilizers at reasonable prices, representing about 31.7% of interviewed farmers.

Key words: *Grop production, social variables, wheat.*

دراسة لبعض المتغيرات الاجتماعية المحددة لإنتاج محصول القمح لمزارعي بعض قرى محافظة البحيرة وأسيوط

سونيا محيي الدين نصرت – حنان مكرم فرج

م عهد بحوث الارشاد الزراعي والتنمية الريفية- مركز البحوث الزراعية- الجيزة - مصر

ملخص

استهدف هذا البحث تحديد الفروق بين متوسط انتاجية الفدان لمزارعي القمح بمحافظة البحيرة وأسيوط وكذلك تحديد المتغيرات الاجتماعية المحددة لإنتاج محصول القمح والتعرف على مقترحات المزارعين بشأن زيادة إنتاجية محصولهم من القمح. أجرى البحث في ثمانى قرى موزعة على المحافظتين، واعتمد على البيانات الواردة بالدراسة المقدمة إلى وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، قسم بحوث المجتمع الريفي بمعهد بحوث الإرشاد الزراعي والتنمية الريفية مركز البحوث الزراعية عام 2009 ، بعنوان "دراسة الاكتفاء الذاتي من القمح" دراسة للعوامل المحددة لإنتاج محصول القمح 2009. واستخدم في عرض البيانات التكرارات والنسب المئوية والمتوسط الحسابي والمنوال واختبار t للفروق بين المحافظات علاوة على استخدام معامل الارتباط البسيط واختبار مربع كاي. كان من أهم النتائج التي توصل إليها البحث ما يلي:-

1. وجود فروق معنوية بين محافظتى أسيوط و البحيرة من حيث متوسط إنتاجية الفدان من القمح.
2. أظهرت النتائج وجود علاقة معنوية سالبة بين إنتاجية فدان القمح وكل من عمر المزارع وعمر الزوجة وتعليم الزوجة، وعلاقة معنوية موجبة بين إنتاجية فدان القمح وعدد الأبناء الذكور وحجم الأسرة.
3. أظهرت النتائج وجود علاقة معنوية بين إنتاجية فدان القمح و رضا المزارع عن سعر توريد القمح السابق والحالي والعائد المادي من محصول القمح والرضا عن ثمن التقاوي.
4. كانت أهم العوامل المحددة لإنتاج القمح هو عمر المزارع، وعمر الزوجة، وعدد الأبناء الذكور وحجم الأسرة، والرضا عن العائد المادي من محصول القمح، والرضا عن ثمن التقاوي، والرضا عن سعر توريد القمح السابق والحالي.
5. كانت أكثر المقترحات التي لاقت قبولا كبيرا لدى المزارع فيما يتعلق بزيادة إنتاجيتهم هي توفر الأسمدة بأسعار مقبولة حيث وافق على ذلك ما يقرب من ثلث المزارع المبحوثين بنسبة 31,7 % .

1- مقدمة البحث ومشكلته

الزيادة المتوقعة في الاستهلاك مما ينتج عنه زيادة في واردات القمح (الغنم وأخرون: 2009 - ص 7). وعلى الرغم من أن القمح يعتبر الغذاء الرئيسى للشعب المصرى، حيث تعتمد الأسرة المصرية على الحبوب وأهمها القمح فى سد 60% من احتياجاتها للطاقة، إلا أن مصر تواجه الآن مشكلة كبيرة فى تحقيق الأمن الغذائى من القمح، وتتحصر هذه المشكلة فى بعض العوامل الداخلية المحلية وبعض العوامل الخارجية العالمية، وتتركز العوامل المحلية فى أن هناك فجوة بين إنتاج القمح واستهلاكه وتزداد هذه المشكلة حدة بزيادة عدد السكان . يزداد الامر خطورة اذا علمنا أن السكان فى مصر يزيدون بمعدل مليون و200 ألف نسمة كل سنة مما يزيد من الاستهلاك باستمرار (مجلس الوزراء: 2008).

يواجه القطاع الزراعي بمصر مجموعة من المعوقات التي تقف عقبة امام تحقيق الاكتفاء الذاتي من الغذاء بصفة عامة، والقمح بصفة خاصة . ولعل أهم هذه المعوقات هي عدم وجود مناخ جاذب للاستثمار الزراعي، فى نفس الوقت الذى يتم فيه تشجيع الاستثمارات فى المجالات الصناعية والتجارية والمالية . وثانى هذه المعوقات هي محدودية الرقعة الزراعية الصالحة والجيدة للاستخدام

يعتبر القمح من أهم المحاصيل الزراعية على الإطلاق وأكثر المحاصيل الغذائية أهمية في العالم، حيث أنه يشكل الغذاء الرئيسى لغالبية شعوب العالم . أشار تقرير منظمة الأغذية والزراعة (الفاو) أن العالم سوف يشهد ارتفاعاً فى إنتاج المحاصيل الزراعية الغذائية إلا أن هذه الزيادة لا تكفى لحماية الدول النامية من ارتفاع أسعار الغذاء، حيث سترتفع أسعار الغذاء المستورد إلى أربعة أضعاف ما كانت عليه عام 2000، كما توقع التقرير أيضاً زيادة إنتاج العالم من الحبوب بنسبة 3.8 % ، وزيادة إنتاج القمح بنسبة 8.7% مقارنة بالعام الماضي، إلا أن الطلب المتزايد وارتفاع تكلفة الإنتاج لم تستطع مقاومة ارتفاع الأسعار (الفاو: 2005).

وتحتل مصر المرتبة الثانية بين دول العالم المستوردة للقمح بين عامى 2005 - 2006 بكمية مقدارها 7.3 مليون طن، احتلت مصر بين عامى 2006 - 2007 المرتبة الرابعة عالمياً ضمن الدول المستوردة للقمح، ومن المتوقع أن تستمر فى نفس المرتبة وبنفس الكميات المستوردة. تكمن المشكلة فى ارتفاع التكلفة التى تضاف الى الميزان التجارى مما يحمل الاقتصاد المصرى مالا يطيق خاصة فى فروق الأسعار العالمية، بالإضافة إلي

ما هي مقترحات المزارعين لزيادة إنتاجية الفدان بمحافظة
الدراسة ؟

2- أهداف الدراسة

من واقع مشكلة الدراسة التي تم تحديدها أمكن تلخيص
أهداف البحث فيما يلي:

تحديد الفروق بين متوسط إنتاجية الفدان لمزارعي القمح
بمحافظة البحيرة وأسيوط
تحديد المتغيرات الاجتماعية المحددة لإنتاجية الفدان
لمزارعي القمح بمحافظة الدراسة
التعرف على مقترحات المزارعين لزيادة إنتاجية الفدان
لمزارعي القمح بمحافظة الدراسة

1-2. فروض الدراسة

لتحقيق الهدف الأول والثاني للدراسة تم صياغة
الفروض النظرية التالية :

- 1- توجد فروق معنوية بين متوسط إنتاجية الفدان لمزارعي
القمح في محافظتي البحيرة وأسيوط.
- 2- توجد علاقة معنوية بين متوسط إنتاجية الفدان
لمزارعي القمح وبين كل من المتغيرات الاجتماعية
المدرسة كل على حده (سن المزارع ، عدد سنوات
تعليم المزارع، الحالة الزوجية للمزارع، عدد زوجات
المزارع، عمر الزوجة، عدد سنوات تعليم الزوجة ، عدد
الأبناء الذكور، عدد الأبناء الإناث، حجم الأسرة ، عدد
أبناء المزارع المنزوجين والمقيمين معه ، حجم العائلة
في أسرة المزارع، الرضا عن العائد المادي لمحصول
القمح ، الرضا عن ثمن التقاوي ، الرضا عن سعر
توريد القمح السابق، الرضا عن سعر توريد القمح
الحالي.

2-2. خطة البحث

اعتمد هذا البحث على البيانات الواردة بالدراسة
المقدمة إلى وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، من قسم
بحوث المجتمع الريفي بمعهد بحوث الإرشاد الزراعي
والتنمية الريفية مركز البحوث الزراعية عام 2009،
بعنوان الاكتفاء الذاتي من القمح، دراسة للعوامل المحددة
لإنتاج محصول القمح بمصر، ونظراً لكون الباحثان
عضوتان في الفريق البحثي الذي أعد هذه الدراسة في جميع
مراحلها، فقد تم اخذ موافقة الفريق البحثي على القيام بهذا
البحث.

المجال الجغرافي

تم اختيار محافظة البحيرة حيث تمثل أقل محافظات
الدراسة في متوسط إنتاجية الفدان من محصول القمح
13,25 أردب/فدان، ومحافظة أسيوط باعتبارها أعلى
محافظات الدراسة في متوسط إنتاجية فدان القمح 20,5
أردب/ فدان وبناءً على ذلك فقد تم تمثيل محافظة البحيرة
بمركزى ابوحمص بقرية قافلة، وجواد حسني، ومركز
كفر الدوار بقرية كوم البركة، والسلفون، ومثلت محافظة
أسيوط بمركزى الفتح بقرية المعصرة، والواسطى، و
مركز ابنوب بقرية بنى محمد، وسوالم ابنوب.

المجال البشرى

أجرى البحث على عينة قوامها 230 مبحوثاً من

الزراعي يليها في الأهمية ضعف التقنيات المستخدمة
في الزراعة ومحدودية استخدام التكنولوجيا، وعدم استخدام
الاساليب الحديثة في الزراعة مما يؤدي في النهاية الى
نقص في إنتاجية الغذاء . ومن المعوقات كذلك ضعف وعدم
كفاءة البنية الأساسية في القطاع الزراعي بالإضافة الى
ضعف الخدمات الإرشادية والتدريبية، ونقص الموارد
المائية، حيث تعتبر مشكلة نقص مياه الري وقلة نصيب
الفرد منها من أهم المشاكل المؤثرة بشكل مباشر على
القطاع الزراعي (الغنام وآخرون: 2009).

إن أزمة الغذاء العالمي هي بمثابة جرس انذار لمصر
للتحرك الجدى نحو العمل على كل ما من شأنه تأمين الغذاء
وتحقيق الاكتفاء الذاتى وتقليص الفجوة الغذائية ومعالجة
المعوقات التى تواجه القطاع الزراعي وسرعة علاجها
ووضع تصور للأمن الغذائى يأخذ فى اعتباره التوسع
الزراعي الاقوى والرأسى والعمل على استغلال المساحات
الصالحة للزراعة وغير المستزرعة، وتشجيع القطاع
الزراعي ودعمه بكل الوسائل الممكنة مادياً وبنياً والعمل
على زيادة الانتاج وصولاً لتحقيق الاكتفاء الذاتى (عمارة:
2002).

اما فيما يتعلق بالعوامل الخارجية فيعتبر من أهمها قيام
بعض الدول المنتجة للقمح بالاتجاه الى استخدامه فى انتاج
الوقود الحيوي مما يقلل من الكميات المعروضة بالاسواق
العالمية وكذلك ارتفاع اسعاره، مما يقلل من امكانية استيراد
كميات كافية لسد احتياجاتنا المتنامية من هذا المحصول
الاستراتيجي، كما أن التغيرات المناخية التي حدثت على
مستوى العالم كافة والدول المنتجة للقمح خاصة كانت أهم
الايخاطر التي واجهت انتاج المحاصيل بصفة عامة والقمح
خاصة (غنيمه وآخرون: 2007).

ويرتبط بالاتجاه العام لتحقيق الاكتفاء الذاتى من الغذاء
تحقيق مفهوم الأمن الغذائى والذي ينطوى على ثلاثة ابعاد
هي البعد الاقتصادي والذي يربط الأمن الغذائى بالفجوة
الغذائية وعدم كفاية الغذاء لحاجات السكان، والبعد
الاجتماعى الذي ينظر للغذاء على إنه حق أساسى للفرد لايد
أن يكفله المجتمع والبعد السياسى والخاص بما يؤدي الى
انعدام الأمن الغذائى من احتمالات التبعية السياسية
والاقتصادية (عمارة: 2003) وقد أظهرت أزمة ارتفاع
أسعار الغذاء الحالية أن قدرة الدولة فى تحقيق الاستقرار
الاجتماعى والاقتصادى تنبع من قدرتها على تحقيق الامن
الغذائى من ناحية والاكتفاء الذاتى من ناحية أخرى
لمواطنيها والذي يتأثر وبلا أدنى شك بالخصائص
الاجتماعية لمزارعي القمح كأحد العوامل الهامة فى تحقيق
إنتاجية أعلى والتي تؤدي بالتبعية الى تحقيق الأمن الغذائى
لجموع المواطنين .

لهذا فإن الدراسة الحالية هي محاولة جادة للإجابة على
التساؤلات الآتية:

هل هناك فروق معنوية بين إنتاجية الفدان لمزارعي القمح
بمحافظة الدراسة ؟

ما هي المتغيرات الاجتماعية المحددة لإنتاجية الفدان
لمزارعي القمح بمحافظة الدراسة ؟

استخدمت الأرقام الأولية في القياس الكمي لمتغيرات الدراسة الآتية: عمر المزارع، وعدد سنوات تعليم المزارع، وعدد الزوجات، وسن الزوجة، وعدد سنوات تعليم الزوجة، وعدد الأبناء الذكور، وعدد الأبناء الإناث،

زراع القمح بمعدل 110 مبحوثاً بالقرى المدروسة بمحافظة البحيرة، و 120 مبحوثاً بالقرى المدروسة بمحافظة أسيوط، وفيما يلي توزيع المبحوثين على القرى المدروسة كما هو موضح بجدول (1)

جدول رقم (1) توزيع أفراد العينة وفقاً لقرى الدراسة

عدد العينة	القرى المختارة	عدد العينة	المراكز المختارة	عدد العينة	المحافظات المدروسة
30	قافلة	60	مركز ابو حمص	110	البحيرة
30	جواد حسنى	50	مركز كفر الدوار		
25	كوم البركه				
25	السلفون				
110					جملة البحيرة
30	المعصره	60	مركز الفتح	120	أسيوط
30	الواسطى	60	مركز ابنوب		
30	بنى محمد				
30	سوالم ابنوب				
120					جملة أسيوط
230					جملة العينة

وحجم الأسرة، وعدد أبناء المزارع المتزوجين والمقيمين معه، وفيما يختص بالحالة الزوجية للمزارع فقد قسمت الى الفئات الأربع الآتية (اعزب)، (متزوج)، (مطلق)، (أرمل)، وقد تم ترميزها بالأرقام 1، 2، 3، 4 لتسهيل تفريغ بياناتها. وبخصوص نسبة الإعالة في أسر المزارعين تم حسابها بالمعادلة التالية: عدد الأفراد المعالين في أسرة المزارع مقسوماً على عدد الأفراد بالأسرة. كما استخدم مقياساً ثنائياً (نعم)، (لا) بالنسبة للمتغيرات التالية: الرضا عن العائد المادي لمحصول القمح، الرضا عن ثمن التقاوي، الرضا عن سعر توريد القمح السابق، الرضا عن سعر توريد القمح الحالي.

3-2. أدوات التحليل الإحصائي
لتحقيق أهداف الدراسة استخدم في عرض البيانات كل من التكرارات، والنسب المئوية، والمتوسط الحسابي، والمنوال، واختبار t للفروق، والارتباط البسيط، ومربع كاي.

التعريف الإجرائي لمتغيرات العوامل الاجتماعية المحددة لإنتاج القمح

يقصد بها في هذه الدراسة مجموعة الخصائص التي قد تؤثر في الإنتاج بطريقة مباشرة أو غير مباشرة بعضها متعلق بالمزارع وهي عمر المزارع، وعدد سنوات تعليم المزارع، والحالة الزوجية للمزارع، ومنها ما هو متعلق

جدول (2) توزيع أفراد العينة حسب متوسط إنتاجية الفدان من القمح بمحافظة البحيرة

جملة		أسيوط		البحيرة		المحافظة
عدد	%	عدد	%	عدد	%	متوسط إنتاجية الفدان
48	20.9	2	1.7	46	41.8	أقل من 13 اردب
64	27.8	6	5.00	58	52.7	من 13 - 15 اردب
80	24.8	74	61.7	6	5.5	أكثر من 16 - 18 اردب
38	16.5	38	31.6	-	-	أكثر من 18 اردب
230		120		110		إجمالي حجم العينة
230		20.5		13.25		المتوسط الحسابي

المصدر: عينة الدراسة

وصف عينة الدراسة أولاً: متوسط إنتاجية الفدان لمزارعي القمح بمحافظة البحيرة

يتضح من نتائج الدراسة بالجدول (2) أن أكثر من نصف المزارعين المبحوثين بمحافظة البحيرة 52.7% يبلغ متوسط إنتاجية فدان القمح لديهم (13 - 15 أردب/فدان) وأن 41.8% يبلغ متوسط إنتاجية فدان القمح لديهم أقل من 13 أردب/فدان وبلغ المتوسط الحسابي لمحافظة البحيرة 13.25 أردب/فدان في حين يتركز نحو ثلثي المزارعين المبحوثين بمحافظة أسيوط 61.7% في فئة

بزوجات المزارعين وهي عدد زوجات المزارع، وعمر الزوجة، وعدد سنوات تعليم الزوجة، وبعضها متعلق بأبناء المزارعين وهي عدد الأبناء الذكور، وعدد الأبناء الإناث، وحجم الأسرة، وعدد أبناء المزارع المتزوجين والمقيمين معه، ونسبة الإعالة في أسر المزارعين، والبعض الآخر، متعلق برضا المزارع عن زراعة محصول القمح وهي الرضا عن العائد المادي لمحصول القمح، والرضا عن ثمن التقاوي، والرضا عن سعر توريد القمح السابق، والرضا عن سعر توريد القمح الحالي.

قياس متغيرات الدراسة

الدراسة بلغ 110 مبحوثاً بنسبة 47.8% منها 56 مزارعاً بقرى محافظة البحيرة بنسبة 50.9% مقابل 54 بقرى محافظة اسيوط بنسبة 45%، في حين بلغ اجمالي عدد الزراع الأقل من 12 سنة تعليم 66 مزارعاً بنسبة 28.7% منهم 40 مزارعاً بقرى محافظة البحيرة بنسبة 36.4%، مقابل 26 مزارعاً بنسبة 21.7% بقرى محافظة اسيوط أما الزراع الذين بلغ عدد سنوات تعليمهم 12 سنة كانوا 18 مزارعاً بالقرى المدروسة منهم 8 مزارعين بقرى محافظة البحيرة بنسبة 7.2% مقابل 10 مزارعين بنسبة 8.3% بقرى محافظة اسيوط.

وبحساب المتوسط الحسابي لعدد سنوات تعليم المزارع بقرى محافظتي الدراسة وجد أنه 3.8 سنة بقرى محافظة البحيرة مقابل 5.6 سنة بقرى محافظة اسيوط وأن منوال تعليم المزارع تركز في فئة أمى وكان نصيب قرى محافظه البحيرة 50.9% مقابل 45% اميين بقرى محافظة اسيوط، مما يفسر أن قلة الأميه بقرى محافظة اسيوط ربما يكون له أثر في زيادة انتاجها من القمح عن قرى محافظه البحيرة وهذا ما أكدت عليه بعض الدراسات السابقة في أن قلة الأمية وانتشار التعليم بين الزراع يؤدي الى زيادة انتاجيتهم.

3- الحالة الزوجية للمزارع

أظهرت النتائج فيما يتعلق بالحالة الزوجية للزراع المبحوثين أن اجمالي عدد الزراع في فئة أعزب بلغ مزارعان فقط تركزا في قرى محافظة البحيرة، في حين بلغ اجمالي عدد الزراع المتزوجين 222 مزارعاً بنسبة 96.5% منهم 108 مزارعاً بنسبة 98.2% بقرى محافظة البحيرة مقابل 114 مزارعاً بنسبة 95% بينما لا يوجد أحد في فئة مطلق بكلا قرى محافظتي الدراسة، أما فيما يتعلق بفئة الزراع الارامل فلم يوجد سوى 6 مزارعين بنسبة 5% تركزا جميعهم بمحافظة اسيوط. وتشير النتائج إلي ان منوال الحالة الزوجية للمزارعين المبحوثين تركز في فئة متزوج مما يساعد على تحقيق الاستقرار النفسى والاجتماعى لهؤلاء الزراع المبحوثين مما قد ينعكس ذلك على زيادة انتاجيتهم كما أن الفروق بين قرى محافظتي الدراسة لم تكن كبيرة فيما يتعلق بالحالة الزوجية في فئة المتزوجين.

ب- المتغيرات الاجتماعية المتعلقة بزوجات المزارع:-

يظهر جدول (4) نتائج الدراسة المتعلقة بزوجات المزارع وهى عدد زوجات المزارع، وعدد سنوات تعليم الزوجة وفيما يلي عرض لهذه النتائج:-

1- عدد زوجات المزارع

أظهرت نتائج الجدول أن اجمالي عدد الزراع الذين لهم زوجة واحدة بلغ 216 مزارعاً بنسبة 93.9% منهم 104 مزارعاً بقرى محافظة البحيرة بنسبة 86.7% مقابل 112 مزارعاً بنسبة 93.3% بقرى محافظة اسيوط في حين بلغ اجمالي عدد الزراع الذين لهم زوجتين وأكثر 6 مزارعين بنسبة 2.6% منها 4 مزارعين بقرى محافظة البحيرة بنسبة 3.1%، ومزارعين اثنين بنسبة 1.7% بقرى محافظة اسيوط بينما بلغ اجمالي عدد الزراع الذين

متوسط انتاجية فدان القمح (16 - 18 أردب/فدان) وما يقرب من الثلث 31.6% يتركزون في فئة متوسط إنتاجية فدان القمح أكثر من 18 أردب/فدان وبلغ المتوسط الحسابي لمحافظة اسيوط 20.5 أردب/فدان وهكذا يكون واضحاً زيادة انتاجية فدان القمح بمحافظة اسيوط عن محافظة البحيرة .

ثانياً: توزيع أفراد العينة حسب المتغيرات الاجتماعية المدروسة

تنقسم المتغيرات الاجتماعية المدروسة الى متغيرات متعلقة بالمزارع ومتغيرات متعلقة بزوجة المزارع، ومتغيرات متعلقة بأبناء المزارع، ومتغيرات متعلقة برضا المزارع .

وتوضح نتائج الدراسة بجدول (3) ما يلي:

أ- المتغيرات المتعلقة بالمزارع

تظهر نتائج الجدول المتغيرات الاجتماعية المتعلقة بالمزارع وهى عمر المزارع، وعدد سنوات تعليم المزارع ، والحالة الزوجية للمزارع.

1- عمر المزارع

أظهرت النتائج أن اجمالي عدد الزراع الذين تقل أعمارهم عن 30 سنة بمحافظتي الدراسة مزارعان فقط تركزا في محافظة البحيرة بنسبة 0.87% في حين بلغ اجمالي عدد الزراع في الفئة العمرية (30 - 40 سنة) 24 مزارعاً منهم ستة مزارعين بمحافظة اسيوط بنسبة 5% مقابل 18 مزارعاً بمحافظة البحيرة بنسبة 16.4% ، بينما بلغ اجمالي عدد الزراع في الفئة العمرية (41 - 50 سنة) 94 مزارعاً بنسبة 40.9% منهم 34 مزارعاً بمحافظة البحيرة بنسبة 30.9% ، مقابل 60 مزارعاً بمحافظة اسيوط بنسبة 50% في حين بلغ اجمالي عدد الزراع في الفئة العمرية 51 - 61 سنة 64 مزارعاً بنسبة 27.8% توزعوا بالتساوى بين محافظتي الدراسة من حيث عدد الزراع حيث بلغ عدد الزراع بكل منها 32 مزارعاً أما فيما يتعلق بالفئة العمرية الأكبر من 60 سنة فقد بلغ اجمالي عدد الزراع بها 46 مزارعاً بنسبة 20.03%، منها 24 مزارعاً بمحافظة البحيرة بنسبة 21.8% مقابل 22 مزارعاً بمحافظة اسيوط بنسبة 18.3% .

وبحساب المتوسط الحسابي لأعمار الزراع في

قرى محافظتي الدراسة وجد أنه 50.8 سنة بمحافظة البحيرة مقابل 51.4 سنة بمحافظة اسيوط، وان منوال عمر المزارع تركز في الفئة العمريه (41 - 50 سنة) وكان نصف الزراع بمحافظة اسيوط بنسبة 50% تقع اعمارهم في هذه الفئة مقابل 30.9% بمحافظة البحيرة وتشير النتائج أن زراع الفئة العمرية من (41 - 50 سنة) يمثلون سن الانتاج والعتاء وأن هذه الفئة كانت أعلى من حيث عدد الزراع بمحافظة اسيوط، وأن إنتاجية الزراع بهذه المحافظة كانت أعلا مما يعطى مؤشراً على أن الزراع الأكبر سناً أكثر خبرة وقدرة على العطاء والانتاج بالمقارنة بالزراع الأقل سناً.

2- عدد سنوات تعليم المزارع

أظهرت النتائج أن اجمالي عدد الزراع الأميين بقرى

جدول (3): توزيع أفراد العينة وفقاً للمتغيرات الاجتماعية المتعلقة بالمزارع.

اجمالي		أسيوط		البحيرة		المحافظة	المتغير
%	عدد N	%	عدد 2n	%	عدد n1		
0.87	2	-	صفر	1.8	2	1- عمر المزارع - أقل من 30 سنة - أقل من 30 - 40 سنة - أقل من 41 - 50 سنة - أقل من 51 - 60 سنة - أكثر من 60 سنة	
10.4	24	5.00	6	16.4	18		
40.9	94	50	60	30.9	34		
27.8	64	26.7	32	29.1	32		
20.03	46	18.3	22	21.8	24		
		51.4		50.8		متوسط حسابي	
						2- عدد سنوات تعليم المزارع - أمي - أقل من 12 سنة تعليم - 12 سنة تعليم - أكثر من 12 سنة تعليم	
47.8	110	45	54	50.9	56		
28.7	66	21.7	26	36.4	40		
15.6	36	25	30	5.5	6		
7.9	18	8.3	10	7.2	8		
		5.6		3.8		متوسط حسابي	
						3- الحالة الزوجية للمزارع - اعزب - متزوج - مطلق - ارمل	
0.87	2	-	-	1.8	2		
96.5	222	95	114	98.2	108		
-	-	-	-	-	-		
2.63	6	5.00	6	-	-		
230		120		110		إجمالي حجم العينة	

المصدر: عينه الدراسة

جدول (4): توزيع أفراد العينة وفقاً للمتغيرات الاجتماعية المتعلقة بزوجات المزارع .

اجمالي		أسيوط		البحيرة		المحافظة	المتغير
%	عدد N	%	عدد 2n	%	عدد n1		
3.5	8	5.00	6	1.8	2	1- عدد زوجات المزارع - لا يوجد - زوجة واحدة - زوجتين أو أكثر	
93.9	216	93.3	112	94.5	104		
2.6	6	1.7	2	3.7	4		
		120		110		إجمالي حجم العينة	
						2- عدد سنوات تعليم الزوجه - أمية - أقل من 12 سنة تعليم - 12 سنة تعليم - أكثر من 12 سنة تعليم	
75.6	174	71.7	86	80	88		
8.7	20	8.3	10	9.1	10		
7.8	18	10	12	5.5	6		
4.3	10	5.00	6	3.6	4		
		100%		110		إجمالي حجم العينة	
		2.5		2		متوسط حسابي	

المصدر: عينه الدراسة

بقرى محافظة البحيرة مقابل مزارعان بنسبة 1.7 % بقرى محافظة أسيوط، في حين بلغ إجمالي عدد الزراع المبحوثين الذين لهم أقل من ثلاثة أبناء ذكور 84 مزارعاً بنسبة 36.5% منهم 46 مزارعاً بنسبة 41.9% بقرى محافظة البحيرة مقابل 38 مزارعاً بنسبة 31.6% بقرى محافظة أسيوط، وأخيراً بلغ إجمالي عدد الزراع الذين لهم أكثر من 3 أبناء ذكور فأكثر 140 مزارعاً بنسبة 60.9% منهم 60 مزارعاً بنسبة 54.5% بقرى محافظة البحيرة مقابل 80 مزارعاً بنسبة 66.7% بقرى محافظة أسيوط .

وتشير النتائج إلي أن أكثر من نصف المزارعين في محافظتى الدراسة لديهم أكثر من ثلاثة أبناء ذكور وهذا قد يكون سلاحاً ذو حدين فإما أن يكون مؤشراً إيجابياً لأن كثرة الأولاد تمثل قوة إضافية لقوة العمل ومن ثم زيادة الإنتاج وتعزيز المكانة الاجتماعية لرب الأسرة وخاصة في الريف وإما أن يكون له تأثير سلبي لما لزيادة الأولاد من أثر سلبي على الاستهلاك ومناحي الحياة الأخرى ومن ثم على المستوى الشخصي وهذا يعتبر مألوفاً لبرامج التنمية عامة والريفية خاصة كما يتضح أن منوال عدد الأولاد المزارعين تركز في فئة 3 ذكور فأكثر وكان أعلاها بقرى محافظة أسيوط بالمقارنة بالبحيرة مما قد يفسر أن زيادة متوسط الإنتاجية من زراعة القمح في محافظة أسيوط عن البحيرة ربما يرجع إلى زيادة عدد الأبناء الذكور المشاركين لهم بالعمل في جميع مراحل الزراعة.

وبحساب المتوسط لعدد الأبناء الذكور في كلا المحافظتين فوجد أنه متساوى في كل منهما، (3 أبناء ذكور).

2- عدد الأبناء الإناث :

بينت النتائج أن إجمالي الزراع المبحوثين الذين ليس لديهم أبناء من الإناث بقرى محافظتى الدراسة بلغ 24 مبحوثاً بنسبة 10.4% منها 12 مزارعاً بنسبة 10.9% بقرى محافظة البحيرة مقابل 12 مزارعاً بنسبة 10 % بقرى محافظة أسيوط، في حين بلغ إجمالي عدد الزراع المبحوثين الذين لهم أقل من ثلاثة أبناء إناث 122 مزارعاً بنسبة 53% منهم 64 مزارعاً بنسبة 58.2% بقرى محافظة البحيرة مقابل 58 مزارعاً بنسبة 48.3% بقرى محافظة أسيوط، وأخيراً بلغ إجمالي عدد الزراع الذين لهم أكثر من 3 أبناء إناث فأكثر 84 مزارعاً بنسبة 36.5% منهم 34 مزارعاً بنسبة 30.9% بقرى محافظة البحيرة مقابل 50 مزارعاً بنسبة 41.7% بقرى محافظة أسيوط. وتشير النتائج إلي أن أكثر من نصف المزارعين في محافظتى الدراسة لديهم أقل من ثلاث أبناء من الإناث، كما يتضح أن منوال عدد الأبناء الإناث للمزارعين تركز في فئة أقل من 3 إناث وكان أقلها بقرى محافظة أسيوط بالمقارنة بالبحيرة مما قد يفسر أن زيادة متوسط الإنتاجية في محافظة أسيوط عن البحيرة ربما يرجع إلى زيادة عدد الأبناء الذكور عن الإناث المشاركين لهم بالعمل في جميع مراحل الزراعة.

وبحساب المتوسط الحسابي لعدد الأبناء الإناث في كلا المحافظتين وجد أنه متساوى في كل منهما، (2 أبناء من الإناث).

ليس لهم زوجات 8 مزارعين بنسبة 3.5% بينهم مزارعين اثنين بنسبة 1.7% بقرى محافظة البحيرة مقابل 6 مزارعين بنسبة 5% بقرى محافظة أسيوط.

وتشير النتائج إلي أن الغالبية العظمى من الزراع المبحوثين بقرى الدراسة بكلا المحافظتين يقع في فئة متزوجون ولهم زوجة واحدة، وأن نسبة هذه الفئة أعلى بقرى محافظة أسيوط عنها بمحافظة البحيرة حيث أن الاعتدال والوسطية في الزواج يحقق الاستقرار النفسى والاجتماعى ويبعد أفراد العينة عن المشكلات الزوجية وربما قد يفسر هذا زيادة الانتاجية وبخاصة في قرى الدراسة بمحافظة أسيوط بالمقارنة بانتاجية قرى محافظة البحيرة .

2- عدد سنوات تعليم الزوجة:

أوضحت البيانات أن إجمالي عدد الزراع الذين لهم زوجات أميات بلغ 174 مزارعاً بنسبة 75.6% منهم 88 مزارعاً بقرى محافظة البحيرة بنسبة 80% مقابل 86 مزارعاً بمحافظة أسيوط بنسبة 71.7%، كما بلغ إجمالي عدد الزراع الذين يقل عدد سنوات تعليم زوجاتهم عن 12 سنة تعليم 20 مزارعاً بنسبة 8.7% توزعوا بالتساوى من حيث العدد بقرى محافظتى الدراسة حيث بلغ عددهم 10 لكل محافظة مدروسة.

في حين بلغ إجمالي عدد الزراع الذين بلغت عدد سنوات تعليم زوجاتهم 12 سنة 18 مزارعاً بنسبة 7.8% منهم 6 مزارعين بنسبة 5.5% بقرى محافظة البحيرة و 12 مزارعاً بنسبة 10% بقرى محافظة أسيوط، بينما بلغ إجمالي عدد الزراع الذين بلغت عدد سنوات تعليم زوجاتهم أكثر من 12 سنة تعليم 10 مزارعين بنسبة 4.3% منهم 4 مزارعين بنسبة 3.6% بقرى محافظة البحيرة مقابل 6 مزارعين بنسبة 5% بقرى محافظة أسيوط .

وتشير النتائج إلي أن أكثر من ثلاث ارباع زوجات الزراع المبحوثين أميات موزعة بنسب متفاوتة بين قرى محافظتى الدراسة الأمر الذي يعكس سلباً على مشاركة الزوجة في القرارات المصيرية المتعلقة بالإنتاج وهذا ما أكدت عليه كثير من الدراسات السابقة حيث أن الزوجة في معظم الأحيان هي مصدر اتخاذ القرار في الأسرة كما تشير النتائج أن عدد الزوجات المتعلمات 12 سنة فأكثر أعلى بقرى محافظة أسيوط عن مثيلتها بقرى محافظة البحيرة وربما قد يفسر هذا لنا ارتفاع الإنتاجية بقرى محافظة أسيوط بالمقارنة بقرى محافظة البحيرة .

جـ المتغيرات الاجتماعية المتعلقة بأبناء المزارع

تظهر النتائج في جدول (5) المتغيرات الاجتماعية المتعلقة بأبناء المزارع وهي، عدد الأبناء الذكور، عدد الأبناء الإناث، حجم الأسرة، عدد أبناء المزارع المتزوجين والمقيمين معه، وحجم الإعالة في أسرة المزارع. و فيما يلي عرضاً لهذه النتائج:

1- عدد الأبناء الذكور

أظهرت النتائج أن إجمالي الزراع المبحوثين الذين ليس لديهم أولاد ذكور بقرى محافظتى الدراسة بلغ 6 مزارعين بنسبة 2.6% منها أربعة مزارعين بنسبة 3.6%

جدول (5) توزيع أفراد العينة وفقاً للمتغيرات الاجتماعية المتعلقة بأبناء المزارع.

اجمالي		أسيوط		البحيرة		المحافظة
%	عدد N	%	عدد 2n	%	عدد n1	المتغير
2.6	6	1.7	2	3.6	4	1- عدد الأبناء الذكور
36.5	84	31.6	38	41.9	46	- لا يوجد أبناء ذكور
60.9	140	66.7	80	54.5	60	- أقل من 3 أبناء ذكور
						- 3 ذكور فأكثر
%100	230	%100	%120	%100	110	اجمالي حجم العينة
		3		3		متوسط حسابي
10.5	24	10	12	10.9	12	2- عدد أبناء الإناث
53	122	48.3	58	58.2	64	- لا يوجد أبناء إناث
36.5	84	41.7	50	30.9	34	- أقل من 3 أبناء إناث
						- 3 إناث فأكثر
%100	230	%100	120	%100	110	اجمالي حجم العينة
		2		2		متوسط حسابي
8.6	20	10	12	7.3	8	3- حجم الأسرة
65.7	151	74.2	89	56.3	62	- أقل من 5 أفراد
25.7	59	15.8	19	36.4	40	- من 5-8 أفراد
						- أكثر من 8 أفراد
%100	230	%100	120	%100	110	إجمالي حجم العينة
		2		2		متوسط حسابي
69.5	160	75	90	63.6	70	4- عدد أبناء المزارع المتزوجين والمقيمين معه
26	60	23.3	28	29.1	32	- لا يوجد
4.5	10	1.7	2	7.3	8	- 1- 2 أبناء متزوجين
						- أكثر من اثنان
%100	230	%100	120	%100	110	إجمالي حجم العينة
		-		-		متوسط حسابي
12.6	29	14.2	17	10.9	12	5- حجم الاعاله في أسرة المزارع
38.7	89	30.8	37	47.3	52	- فرد يعول فردين
33.9	78	38.3	46	29.1	32	- فرد يعول من 3 - 4 أفراد
14.8	34	16.7	20	12.7	14	- فرد يعول من 5 - 6 أفراد
						- فرد يعول أكثر من 6 أفراد
%100	230	%100	120	%100	110	إجمالي حجم العينة
		4.6		4.2		متوسط حسابي

المصدر: عينه الدراسة

محافظة البحيرة مقابل 19 مزارعاً بنسبة 15.8% بقرى محافظة أسيوط، وتشير النتائج إلي أن منوال عدد أفراد الوحدة المعيشية للمزارعين تركز في فئة (من 5-8 أفراد)، وبحساب المتوسط الحسابي لعدد أفراد الوحدة المعيشية بقرى المحافظتين وجد أنه 8 أفراد بقرى محافظة البحيرة مقابل 7 أفراد بقرى محافظة أسيوط.

4- عدد أبناء المزارع المتزوجين والمقيمين معه: أظهرت النتائج أن إجمالي عدد المزارع المتزوجين الذين لا يوجد لديهم أبناء متزوجين مقيمين معهم في المنزل 160 مزارعاً بنسبة 69.5% منهم 70 مزارعاً بنسبة 63.3% بقرى محافظة البحيرة مقابل 90 مزارعاً بنسبة 75% بقرى محافظة أسيوط، بينما بلغ إجمالي عدد المزارع المتزوجين الذين لهم من 1 - 2 أبناء متزوجين

3- حجم الأسرة أظهرت النتائج أن إجمالي عدد المزارع المتزوجين الذين يقل عدد أفراد الوحدة المعيشية لهم عن 5 أفراد بلغ 20 مزارعاً بنسبة 8.6% من إجمالي العينة الكلية للدراسة منهم 8 مزارعين بنسبة 7.3% بقرى محافظة البحيرة مقابل 12 مزارعاً بنسبة 10% بقرى محافظة أسيوط بينما بلغ إجمالي عدد المزارع المتزوجين الذين بلغ عدد أفراد وحدتهم المعيشية (من 5- 8 أفراد) 151 بنسبة 65.6% منهم 62 مزارعاً بنسبة 56.3% بقرى محافظة البحيرة مقابل 89 مزارعاً بنسبة 74.2% بقرى محافظة أسيوط. وأخيراً بلغ إجمالي عدد المزارع الذين بلغ عدد أفراد وحدتهم المعيشية (أكثر من 8 أفراد) 59 مزارعاً بنسبة 25.6% منهم 40 مزارعاً بنسبة 36.4% بقرى

الزراع الذين استجابوا "بلا" لعدم رضاهم عن العائد المادي لمحصول القمح 34 مزارعاً بنسبة 30.1% تركزوا جميعهم بالقرى المدروسة بمحافظة البحيرة .

وتشير النتائج الى أن الغالبية العظمى من الزراع المبحوثين كانوا راضين عن العائد المادي لمحصول القمح وأن هذه النسبة أعلى في قرى محافظة أسيوط عنها في قرى محافظة البحيرة مما قد يفسر زيادة الإنتاجية في قرى محافظة أسيوط عنها في البحيرة .

2- الرضا عن ثمن التقاوي لمحصول القمح

أوضحت النتائج أن إجمالي عدد الزراع المبحوثين الذين استجابوا "بنعم" لرضاهم عن ثمن التقاوي لمحصول القمح بقرى محافظتى الدراسة 180 مزارعاً بنسبة 78.3% منهم 104 مزارعاً بنسبة 94.5% بقرى محافظة البحيرة، مقابل 76 مزارعاً بنسبة 63.3% بقرى محافظة أسيوط، في حين بلغ إجمالي عدد الزراع بالقرى المدروسة بمحافظتى الدراسة الذين استجابوا "بلا" لعدم رضاهم عن ثمن التقاوي 50 مزارعاً بنسبة 21.7% منهم 6 مزارعين بنسبة 5.5% بقرى محافظة البحيرة مقابل 44 مزارعاً بنسبة 36.7% بقرى محافظة أسيوط.

وتشير النتائج الى أن أكثر من ثلاثة أرباع الزراع المبحوثين استجابوا "بنعم" لرضاهم عن ثمن تقاوي القمح مما يعطى مؤشراً ايجابياً لاستمرار الزراع فى زراعة محصول القمح وزيادة إنتاجيتهم وأن هذه النسبة أعلى فى قرى محافظة البحيرة عن قرى محافظة أسيوط على الرغم من أن إنتاجية الزراع فى قرى محافظة البحيرة كانت أقل من إنتاجيتهم فى قرى محافظة أسيوط وربما يرجع زيادة الإنتاجية بأسيوط لأسباب أخرى غير هذا المتغير.

3- الرضا عن سعر توريد القمح السابق

أشارت النتائج إلي أن إجمالي عدد الزراع بقرى محافظتى الدراسة الذين استجابوا "بنعم" لرضاهم عن سعر توريد القمح 52 مزارعاً بنسبة 22% منهم 2 مزارعاً بنسبة 1.8% بقرى محافظة البحيرة مقابل 50 مزارعاً بنسبة 41.7% بالقرى المدروسة بمحافظة أسيوط، فى حين أظهرت النتائج أن إجمالي عدد الزراع الذين استجابوا "بلا" لعدم رضاهم عن سعر توريد القمح بنفس القرى المدروسة بمحافظات الدراسة 178 مزارعاً بنسبة 77.4% منهم 108 مزارعاً بنسبة 98.2% بقرى محافظة البحيرة مقابل 70 مزارعاً بنسبة 58.3% بالقرى المدروسة بمحافظة أسيوط.

وتشير النتائج إلي أن الغالبية العظمى من الزراع المبحوثين استجابوا "بلا" لعدم رضاهم عن سعر توريد القمح السابق وهذا يعطى مؤشراً سلبياً ودافعا قوياً لعدم استمرار زراع القمح فى زراعة هذا المحصول لأنه لا يحقق لهم عائد مادي معقول كما تشير النتائج إلي ان نسبة الذين استجابوا "بنعم" لرضاهم عن توريد القمح أقل بكثير فى محافظة البحيرة عن تلك النسبة بقرى محافظة أسيوط.

4- الرضا عن سعر توريد القمح الحالي

أظهرت النتائج أن إجمالي عدد الزراع بقرى محافظتى

ومقيمين معه بالمنزل 60 مزارعاً بنسبة 26% منهم 32 مزارعاً بنسبة 29.1% بقرى محافظة البحيرة مقابل 28 مزارعاً بنسبة 23.3% بقرى محافظة أسيوط، في حين بلغ اجمالى عدد الزراع الذين لهم أكثر من أبنين متزوجين ومقيمين معه بالمنزل 10 مزارعين مبحوثين بنسبة 4.5% منهم 8 مزارعين بنسبة 7.3% بقرية محافظة البحيرة، مقابل مزارعين اثنين بنسبة 3.7% بقرى محافظة أسيوط . وتشير النتائج إلي أن أكثر من ثلثي الزراع المبحوثين بقرى محافظتى الدراسة لا يوجد لديهم أبناء متزوجين ومقيمين معهم فى المنزل و ربما يكون هذا لضيق المكان بمنزل الأسرة مما يضطر معه الأبناء لمغادرة منازل آبائهم أو ربما لحرصهم على استقلالهم في معيشتهم أو قد يكون تجنباً لمشاكل من الممكن أن تحدث في المستقبل وتهدد كيان العائلة ، كما أن الفروق بين محافظتى الدراسة فيما يتعلق بهذا المتغير لم تكن كبيرة .

5- حجم الإعالة فى أسرة المزارع

أوضحت النتائج ان اجمالى عدد الزراع الذين بلغ حجم الإعالة فى أسرهم (فردين فقط) 29 مزارعاً بنسبة 12.6% منهم 12 مزارعاً بنسبة 1.09% بقرى محافظة البحيرة مقابل 17 مزارعاً بنسبة 14.2% بقرى محافظة أسيوط، فى حين بلغ اجمالى عدد الزراع الذين تبلغ حجم الإعالة فى اسرهم (من 3 – 4 أفراد) 89 مزارعاً بنسبة 38.7% منهم 52 مزارعاً بنسبة 47.3% بمحافظة البحيرة، مقابل 37 مزارعاً بنسبة 30.8% بقرى محافظة أسيوط، بينما بلغ اجمالى عدد الزراع الذين تبلغ حجم الإعالة فى اسرهم من 5 – 6 أفراد 78 مزارعاً، بنسبة 33.9% منهم 32 مزارعاً بنسبة 29.1% بقرى محافظة البحيرة مقابل 46 مزارعاً بنسبة 38.3% بقرى محافظة أسيوط، هذا وقد بلغ اجمالى عدد الزراع الذين تبلغ حجم الإعالة فى اسرهم أكثر من 6 أفراد 34 مزارعاً بنسبة 14.8% منهم 14 مزارعاً بنسبة 12.7% بالبحيرة مقابل 20 مزارعاً بنسبة 16.7% بالقرى المدروسة بمحافظة أسيوط، وبحساب المتوسط الحسابي لنسبة الإعالة فى أسر المزارعين المبحوثين تبين أنه 4.2 فرداً فى قرى محافظة البحيرة مقابل 4.6 بقرى محافظة أسيوط .

د- المتغيرات الاجتماعية المتعلقة برضا المزارع عن

زراعة محصول القمح:

يظهر جدول (6) نتائج الدراسة المتعلقة برضا المزارع عن زراعة محصول القمح وهى، الرضا عن العائد المادي من محصول القمح، الرضا عن ثمن التقاوي لمحصول القمح، الرضا عن سعر توريد القمح السابق، والرضا عن سعر توريد القمح الحالي. وفيمايلي عرضاً لهذه النتائج:-

1- الرضا عن العائد المادي من محصول القمح

أظهرت النتائج أن إجمالي عدد الزراع المبحوثين الذين استجابوا "بنعم" لرضاهم عن العائد المادي من محصول القمح 196 مزارعاً بنسبة 85.2% منهم 76 مزارعاً بنسبة 69.1% بقرى محافظة البحيرة مقابل 120 مزارعاً بنسبة 100% بقرى محافظة أسيوط، فى حين بلغ اجمالى

جدول (6): توزيع أفراد العينة وفقاً للمتغيرات الاجتماعية المتعلقة برضاهم عن زراعة محصول القمح

اجمالي		أسيوط		البحيرة		المحافظة	المتغير
%	عدد N	%	عدد	%	عدد		
85.2	196	100	120	69.1	76	1- الرضا عن العائد المادي من محصول القمح - نعم - لا	
14.8	34	-	-	30.9	34		
78.3	180	6.3	76	94.5	104	2- الرضا عن ثمن النقاوى لمحصول القمح - نعم - لا	
21.7	50	36.7	44	5.5	6		
22.6	52	41.7	50	1.8	2	3- الرضا عن سعر توريد القمح السابق - نعم - لا	
77.4	178	58.3	70	98.2	108		
80	184	71.7	86	89.1	98	4- الرضا عن سعر توريد القمح الحالى - نعم - لا	
20	46	28.3	34	10.9	12		
%100	230	100	120	%100	110	إجمالي حجم العينة	

المصدر: عينة الدراسة

جدول (7): نتائج معامل الارتباط البسيط بين المتغيرات الاجتماعية المستمرة المدروسة وبين إنتاجية فدان القمح

قيم معامل الارتباط		المتغير
محافظة اسيوط	محافظة البحيرة	
-0.228*	-0.262**	عمر المزارع
-0.015	0.126	تعليم المزارع
-0.262**	-0.249*	عمر الزوجة
-0.039	0.202	تعليم الزوجة
0.240**	0.217	عدد الأبناء الذكور
-0.098	-0.03	عدد الأبناء الإناث
0.214*	-0.870	حجم الأسرة
0.097	-0.001	عدد الأبناء المتزوجين والمقيمين معه
0.127	-0.013	حجم الإعالة في أسرة المزارع

المصدر: عينة الدراسة

* معنوي عند مستوى 0.05 ** معنوي عند مستوى 0.01

جدول (8): العلاقة بين إنتاجية فدان القمح والمتغيرات الاجتماعية الاسمية المدروسة.

قيم مربع كاي				المتغير
اسيوط		البحيرة		
درجات الحرية	القيمة	درجات الحرية	القيمة	
7	صفر	8	**33.279	الرضا عن العائد المادي من محصول القمح
7	**17	8	4.553	الرضا عن ثمن النقاوى
7	*15	8	**28.765	الرضا عن سعر توريد القمح السابق
7	*12	8	**22.751	الرضا عن توريد سعر القمح الحالى

المصدر: عينة الدراسة

120 = 2 N 110 = 1 N
* معنوي عند مستوى 0.05 ** معنوي عند مستوى 0.01

لمحصول القمح، الرضا عن ثمن التقاوي، الرضا عن سعر توريد القمح السابق، الرضا عن سعر توريد القمح الحالي، ولاختبار صحة هذا الفرض تم صياغة الفرض الاحصائي المقابل له وقد استخدم معامل الارتباط البسيط بالنسبة لمتغيرات الدراسة المستمرة (Interval) واستخدم اختبار مربع كاي بالنسبة لمتغيرات الدراسة الاسمية (Nominal). وقد استبعدت من التحليلات الاحصائية بعض المتغيرات التي لم تظهر اي تباينات في استجاباتها وهي الحالة الزوجية وعدد زوجات المزارع، وقد اوضحت نتائج التحليل الاحصائي الواردة بجدول (7) ماياتي:

بالنسبة لمحافظة البحيرة

وجود علاقة معنوية سالبة عند مستوى معنوية 0.01 بين متوسط إنتاجية فدان القمح، ومتغير عمر المزارع، بينما كانت هذه العلاقة سالبة عند مستوى معنوية 0.05 بالنسبة لمتغير عمر الزوجة، ولم تثبت معنوية العلاقة الارتباطية بين متوسط إنتاجية فدان القمح وباقي المتغيرات المدروسة، وبناء على ما سبق يمكن رفض الفرض الاحصائي الأول وقبول الفرض البديل بالنسبة لمتغيري عمر المزارع، وعمر الزوجة في حين لا يمكننا ذلك بالنسبة لباقي المتغيرات المدروسة. ويتضح من ذلك أن لعمر المزارع ولعمر زوجته اثر كبير على الإنتاجية فكلما زاد عمر المزارع وزوجته كلما قلت إنتاجيتهم كما هو واضح من العلاقة العكسية للارتباط.

بالنسبة لمحافظة أسيوط

وجود علاقة معنوية سالبة عن مستوى معنوية 0.01 بين متوسط إنتاجية فدان القمح ومتغير عمر الزوجة في حين كانت هذه العلاقة معنوية عند مستوى معنوية 0.05 بالنسبة لمتغير عمر المزارع كما اتضح وجود علاقة معنوية موجبة عند مستوى معنوية 0.01 ايضا بين متوسط إنتاجية فدان القمح ومتغير عدد الأبناء الذكور في حين كانت هذه العلاقة معنوية عند مستوى معنوية 0.05 بالنسبة لمتغير حجم الأسرة، ويتضح من ذلك أن لعمر المزارع ولعمر زوجته اثر كبير على الإنتاجية وهذا يتضح على مستوى المحافظتين المدروستين، وقد ظهر متغير عدد الأبناء الذكور ومتغير حجم الأسرة وأثرهما الايجاب ي على زيادة الإنتاجية وقد يرجع ذلك لأن الأبناء الذكور قد تظهر لديهم قيمة الأرض والإنتاج أكثر، كما أنهم يشاركون بدرجة كبيرة في العمليات الإنتاجية لمحصول القمح.

كما بينت نتائج اختبار مربع كاي لقياس العلاقة بين المتغيرات الاجتماعية الاسمية المدروسة وبين متوسط إنتاجية فدان القمح كما هو موضح بجدول (8) وجود علاقة معنوية بين الرضا عن العائد المادي من محصول القمح، والرضا عن سعر توريد القمح السابق، والرضا عن سعر توريد القمح الحالي عند مستوى معنوية 0.01 وذلك في محافظة البحيرة والرضا عن ثمن التقاوي عند مستوى معنوية 0.01، والرضا عن توريد سعر القمح السابق والرضا عن سعر توريد القمح الحالي عند مستوى معنوية 0.05 وذلك في محافظة اسيوط ولم تتضح اي علاقة

الدراسة الذين استجابوا "بنعم" لرضاهم عن سعر توريد القمح 184 مزارعاً بنسبة 80% منهم 98 مزارعاً بنسبة 89.1% بقري محافظة البحيرة مقابل 86 مزارعاً بنسبة 71.7% بالقري المدروسة بمحافظة أسيوط، في حين أظهرت النتائج أن اجمالي عدد الزراع الذين استجابوا "بلا" لعدم رضاهم عن سعر توريد القمح بنفس القري المدروسة بمحافظات الدراسة 46 مزارعاً بنسبة 20% منهم 12 مزارعاً بنسبة 10.9% بقري محافظة البحيرة مقابل 34 مزارعاً بنسبة 28.3% بالقري المدروسة بمحافظة اسيوط. وتشير النتائج إلي أن الغالبية العظمى من الزراع المبحوثين استجابوا "بنعم" لرضاهم عن سعر توريد القمح وهذا يعطى مؤشراً ايجابياً ودافع قوياً لاستمرار زراع القمح في زراعة هذا المحصول لأنه يحقق لهم عائد مادي معقول كما تشير النتائج أن نسبة الذين استجابوا "بنعم" لرضاهم عن توريد القمح كانت أعلا في محافظة البحيرة عن تلك النسبة بقري محافظة أسيوط على الرغم من أن إنتاجية الزراع بمحافظه البحيرة أقل منها في أسيوط وربما تكون هناك أسباب أخرى لزيادة إنتاجية زراع محافظة أسيوط عنها في البحيرة بخلاف رضاهم عن سعر توريد القمح.

3- النتائج ومناقشتها

1-3. الفروق بين إنتاجية الفدان لمزارعي القمح بمحافظتي الدراسة

لاختبار صحة الفرض النظري الاول والذي ينص على وجود فروق معنوية بين متوسط إنتاجية الفدان لمزارعي القمح بكل من محافظتي البحيرة وأسيوط، تم صياغة الفرض الاحصائي المقابل له وقد استخدم اختبار " T ". أوضحت البيانات أن المتوسط الحسابي لإنتاجية فدان القمح بمحافظه البحيرة بلغ 13.2 بانحراف معياري قدره 1.8 مقابل متوسط حسابي قدره 17.6 وانحراف معياري قدره 2.1 بمحافظه اسيوط، وبينت النتائج أن قيمة (t) بلغت 22.00 وهي معنوية عند مستوى احتمالي 0.01، مما يعني وجود فروق معنوية بين محافظتي الدراسة فيما يتعلق بمتوسط إنتاجية الفدان لمزارعي القمح، وبالتالي يمكن رفض الفرض الاحصائي القائل بعدم وجود فروق معنوية بين متوسطي إنتاجية الفدان لمزارعي القمح في كل من محافظتي البحيرة وأسيوط .

2-3. المتغيرات الاجتماعية المحددة لإنتاج محصول القمح بمحافظتي الدراسة

لتحديد المتغيرات الاجتماعية المحددة لإنتاج محصول القمح بمحافظتي الدراسة تم صياغة الفرض النظري الثاني للدراسة والذي ينص على وجود علاقة معنوية بين متوسط إنتاجية الفدان لمزارعي القمح وبين كل من المتغيرات الاجتماعية المدروسة كل على حده (عمر المزارع، عدد سنوات تعليم المزارع، الحالة الزوجية للمزارع، عدد زوجات المزارع، عمر الزوجة، عدد سنوات تعليم الزوجة، عدد الأبناء الذكور، عدد الأبناء الإناث، حجم الأسرة، عدد أبناء المزارع المتزوجين والمقيمين معه، حجم الإعالة في أسرة المزارع، الرضا عن العائد المادي

إمكانيات الإرشاد الزراعي وربما يرجع ذلك الى أن الزراع يتقون كثيراً في خبراتهم، أو إنهم ليس لديهم وعي بالدور الذي يقوم به الإرشاد الزراعي لزيادة إنتاجية الفدان من محصول القمح.

لمتغير الرضا عن العائد المادي من محصول القمح وذلك لان جميع أفراد العينة اقروا برضاهم عن العائد المادي من محصول القمح.

جدول رقم (9): توزيع الزراع المبحوثين وفقاً لمقترحاتهم بشأن زيادة إنتاجهم من محصول القمح

اجمالي		أسيوط		البحيرة		المقترحات
%	عدد N	%	عدد 2n	%	عدد n1	
9.6	22	11.5	15	6.4	7	1- مستلزمات الانتاج بأسعار مناسبة .
25.6	59	18.3	22	37.6	37	2- توفير التقاوى بأسعار مناسبة.
11.7	27	16.7	20	6.4	7	3- توفير اصناف ذو إنتاجيه عاليه.
-	-	-	-	-	-	4- مجانيه او دعم التسويه بالليزر .
1.3	3	-	-	2.7	3	5- توفير مياه الري في مواعيد مناسبة.
31.7	73	25	30	39	43	6- توفير الاسمدة بأسعار معقوله.
10	23	16.7	20	2.7	3	7- توفير الاسمدة الزراعيه.
4.3	10	-	-	9.9	10	8- توفير مبيدات الحشائش ودعمها.
0.87	2	-	-	1.8	2	9- زيادة امكانيه الارشاد الزراعي.
10.4	24	4.2	5	17.3	19	10- زيادة سعر التوريد الى 600 جنية.
2.2	5	-	-	4.5	5	11- توفير اعلاف الحيوانات بأسعار مناسبة.
12.6	29	20.8	25	3.6	4	12- عقد ندوات للتوعيه بالقمح.
8.7	20	12.5	15	4.5	5	13- عودة الدورة الزراعيه.

المصدر: عينه الدراسة

230 =N

120 =n2

110 =n1

التوصيات

بناءً على نتائج الدراسة السابقة يمكن التوصية إلى الجهات المعنية بالعمل على زيادة إنتاجية فدان القمح لتحقيق الأمن الغذائي منه ورفع نسبة الاكتفاء الذاتي بضرورة أخذ النقاط الآتية بعين الاعتبار:

أظهرت نتائج الدراسة رغبة المزارعين في توفير عناصر الإنتاج من أسمدة وتقاوى وليكن ذلك بأسعار مدعومة مما يزيد من خفض تكاليف الإنتاج وبالتالي زيادة رضا المزارع عن العائد المادي من زراعة القمح ومن ثم زيادة إنتاجه الفدان منه. لذا توصي الدراسة بزيادة الاهتمام بالدور التوعوي للإرشاد الزراعي في جميع مراحل إنتاج محصول القمح والعمل على توفير أصناف ذو إنتاجيه عاليه. وذلك لما أظهرته نتائج الدراسة من عدم معرفة المزارعين بأهمية الدور الذي يقوم به الإرشاد الزراعي.

أظهرت النتائج وجود علاقة بين رضا المزارع وبين متوسط إنتاجية فدان القمح سواء كان هذا الرضا عن العائد المادي من المحصول أو عن ثمن التقاوى أو عن سعر توريد القمح ولذلك توصي الدراسة بدعم تقاوى القمح لزيادة رضا الزراع عن ثمنها وكذلك تحديد سعر توريد مناسب للقمح يتناسب مع تكاليف زراعته .

4- المراجع

الغنام اشرف رجب وماجده قطب وسونيا نصرت وزينب محمد وكمال النجار وزينب عبد الحميد وعلي عبد الخالق وحنان فرج (2009). الاكتفاء الذاتي من القمح، دراسه للعوامل المحدد ه لانتاج محصول القمح بمصر، وزارة الزراعة واستصلاح

ونستنتج مما سبق أن من العوامل الاجتماعية المحددة لإنتاجية فدان القمح هي عمر المزارع، وعمر الزوجة، وعدد الأبناء الذكور وحجم الأسرة، والرضا عن العائد المادي من محصول القمح، والرضا عن ثمن التقاوى، والرضا عن سعر توريد القمح السابق والحالي.

رابعاً: مقترحات الزراع بشأن زيادة إنتاجهم من محصول القمح

أظهرت نتائج جدول رقم (9) ان هناك ثلاث عشرة مقترحاً من قبل الزراع المبحوثين في القرى المدروسة بمحافظة الدراسة وأن أكثر هذه المقترحات قبولاً لدى الزراع المبحوثين هو توريد الأسمدة بأسعار معقولة حيث بلغ اجمالي عدد الزراع اصحاب هذا الاقتراح 73 مزارعاً بنسبة 31.7% منهم 43 مزارعاً بنسبة 39% بقرى محافظة البحيرة، مقابل 30 مزارعاً بنسبة 25% بقرى محافظة أسيوط، تلاه مقترح توفير التقاوى بأسعار مناسبة حيث بلغ إجمالي عدد الزراع المبحوثين أصحاب هذا الاقتراح 59 مزارعاً بنسبة 25.6% منهم 37 مزارعاً بنسبة 13.9% بقرى محافظة البحيرة مقابل 22 مزارعاً بنسبة 18.3% بقرى محافظة أسيوط وكان أقل هذه المقترحات قبولاً لدى الزراع المبحوثين بقرى محافظتى الدراسة هو مقترح زيادة إمكانيات الإرشاد الزراعي حيث بلغ إجمالي عدد الزراع أصحاب هذا الاقتراح مزارعان اثنان بنسبة 0.87% تركزوا فقط في محافظة البحيرة .

وتشير النتائج إلى أن ما يقرب من ثلث الزراع المبحوثين بقرى محافظتى الدراسة يرون أن توفير الأسمدة بأسعار مناسبة هو أهم هذه المقترحات وأكثرها قبولاً وإلحاحاً لديهم لما للأسمدة من أهميه في زيادة إنتاجيه المحصول وان أقلها أهمية بالنسبة لهم هو مقترح زيادة

غنيمة أحمد حسنى (2007). البرامج البحثية واثرها على
انتاج المحاصيل الحقلية، المجلة الزراعية، العدد
585 (أغسطس).
مجلس الوزراء، مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار
(2008) تقارير معلوماتية ، سوق القمح العالمى
إلى أين، السنة الثانية، العدد 14 فبراير.
منظمة الأغذية والزراعة (الفاو) (2005). قاعدة بيانات
منظمة الأغذية والزراعة – الأمم المتحدة.

الأراضي، مركز البحوث الزراعية، معهد بحوث الإرشاد
الزراعي والتنمية الريفية، قسم بحوث المجتمع
الريفى.
عمارة رضا عباس (2002). أثر سياسة تحرير الاقتصاد
المصري على التجارة الخارجية للزراعة المصرية،
رسالة دكتوراه، قسم الاقتصاد الزراعى، كلية
الزراعة، جامعة عين شمس.
عمار ه عزة إبراهيم (2003). سياسة الأمن الغذائى،
المؤتمر الحادي عشر للاقتصاديين الزراعيين 24
– 25 سبتمبر.