

**AGRICULTURAL KNOWLEDGE ON WHEAT  
PRODUCTION OF GRADUATES TURNED - FARMERS IN  
TWO NEWLY RECLAIMED REGIONS OF BENI-SUEF  
GOVERNORATE**

(Received: 10.1.2004)

By  
**A. A. Azzam**

*Agriculture Extension and Rural Sociology Department, Faculty  
of Agriculture, Cairo University*

**ABSTRACT**

The main objective of the study was to investigate the level of information on wheat production of Graduates turned - Farmers in newly reclaimed lands and determine its relationship with independent variables, to clarify the respondents information sources, and to identify the problems facing graduates in wheat growing and their suggestions for solving them.

Data were collected from a random sample consisting of 135 graduates, representing about 10% of graduates in two districts of Beni Suef Governorate. Respondents were personally interviewed using questionnaire designed and pretested for data collection. For data analysis, percentages, averages and the chi-square test were used.

The results revealed that the knowledge level on wheat production was high. The main sources of graduates information on wheat production are their neighbors, friends, past experience, T.V rural programs, radio programs and extension pamphlets. The results revealed a significant relationship between levels of knowledge and educational status and farm size.

The results also revealed that the major problems facing graduates in the growing of wheat are: irrigation, drainage, marketing, lack of extension services and high prices of production

inputs. Respondent suggestions to solve these problems include paying attention to irrigation water problems, intensifying the extension services, developing an effective marketing system and facilitating agricultural credit procedures.

**Key words :** agricultural knowledge, graduates turned -farmers , newly reclaimed regions, wheat production.

## تحديد مستوى المعلومات الزراعية لزراع القمح من شباب الخريجين بمنطقتي بمحافظة بنى سويف

عبد الشافي احمد عزام

قسم الارشاد الزراعي والمجتمع الريفي - كلية الزراعة - جامعة القاهرة

### ملخص

استهدف البحث تحديد مستوى معلومات شباب الخريجين فيما يتعلق بالتوصيات الفنية الخاصة بزراعة وإنتاج محصول القمح، وكذلك العلاقة بين درجات المعرفة الكلية للمبحوثين وكل من المتغيرات المستقلة المدروسة، وأيضاً التعرف على أهم الصعوبات التي تواجه شباب الخريجين بصفة عامة في المنطقة وبصفة خاصة في مجال زراعة القمح وحلوها من وجهة نظرهم، والتعرف على الجهات المسئولة عن حل هذه المشاكل من وجهة نظر المبحوثين بالإضافة إلى تحديد مصادر معلومات المبحوثين.

أجري هذا البحث في منطقتي سدمنت الجبل بمركز اهاناسيا ومنطقة مازورة بمركز سمسطا بمحافظة بنى سويف، تم جمع بيانات البحث بال مقابلة الشخصية باستخدام استمار الاستبيان لتسجيل الاستجابات من عينة عشوائية بلغت ١٣٥ مبحوثاً. استخدم في التحليل الإحصائي العرض الجدولى بالتركيزات والنسب المئوية والمتوسطات الحسابية واختبار مربع كاي.

وتلخص أهم نتائج البحث فيما يلى:

- ١- ارتفاع مستوى معلومات المبحوثين المتعلقة بالتوصيات الفنية لمحصول القمح، حيث حصل ٨٨,٩% من المبحوثين على درجات أعلى من نصف المدى المطلوب.
- ٢- اتضحت وجود علاقة معنوية بين درجات معرفة المبحوثين بالتوصيات الفنية لزراعة وإنتاج محصول القمح وبين كل من درجة تعليم المبحوث وحجم حيازته الأراضي الزراعية.

- ٣- تبين أن أهم المصادر التي يستنقى منها المبحوثين معلوماتهم تتمثل في الجيران والأصدقاء، الخبرة الشخصية للمزارع ، البرامج الريفية المرئية، البرامج الريفية المسموعة، الصحف والمجلات، المرشد الزراعي، مراكز البحث الزراعية، الجمعية الزراعية، الإدارة الزراعية، وأخيراً كليات الزراعة.
- ٤- اتضح ان دوافع شباب الخريجين لشراء أراضي تتمثل في الرغبة في تملك الأرضي، الرغبة في عمل مشروع، عدم وجود عمل، التخصص الدراسي، شغل وقت الفراغ، خلق فرص عمل لمساعدة الآخرين، وأخيراً عدم التقيد بالروتين وحرية العمل.
- ٥- كانت أهم الصعوبات التي تواجه شباب الخريجين تحصر في مشاكل الري والصرف، ارتفاع أسعار مستلزمات الانتاج وعدم توفرها، وضعف الخدمات الإرشادية، والتسويق. أما بالنسبة لأهم الحلول التي اقترحها شباب الخريجين فقد تركزت في التسويق بين الجهات المعنية لحل مشكلة نقص مياه الري، تكثيف الخدمات الإرشادية، الدعم الحكومي لمستلزمات الانتاج، توفير الميكنة الزراعية، تسهيل إجراءات الحصول على قروض، خفض نسبة الفائدة عليها، توفير نظام للتسويق تقوم به إدارة المشروع في المنطقة، الاهتمام بمشروعات الثروة الحيوانية، بالإضافة إلى توفير عاملة مدربة على الزراعة في الأراضي الجديدة. كما تتمثل الجهات التي يرجي شباب الخريجين أنها مسؤولة عن حلول هذه المشاكل في إدارة المشروع بمحافظة بنى سويف، جهاز الإرشاد الزراعي، وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي والمحافظة، البنوك، المجلس المحلي وبنك التنمية والائتمان الزراعي.

#### ١. مقدمة البحث ومشكلته

أدى الخلل في العلاقة بين معدل الزيادة في الإنتاج الزراعي ومعدل الزيادة في عدد السكان في مصر إلى ضرورة البحث الجاد من قبل الأجهزة المسئولة عن وسيلة لإصلاح هذا الخلل. لقد كانت عملية التوسيع الأفقي لزيادة الرقعة الأرضية أحد الحلول لعلاج هذا الخلل، وذلك من خلال استصلاح أراضي جديدة وتشجيع المواطنين للانتقال إليها بغرض إقامة نوع من التوازن بين الامتداد السكاني والموارد الطبيعية، وتوفير فرص العمل لآلاف العمال، وتحقيق مستوى معيشى أفضل للأسرة والأفراد، وكذلك محاولة إنقواء الآثار التي قد تترجم عن العلاقات المجتمعية المتغيرة (ابو الخير ١٩٩٥).

لذا اتجهت الدولة إلى إيجاد الكثير من الحلول للمشكلة السكانية وأثارها السلبية على العديد من المجالات ولعل أحد الحلول الضرورية والهامة لعلاج هذه المشكلة والحد من أثارها هو الخروج من الوادي الضيق إلى أفق الصحراء،

واستصلاح الأراضي، التوسيع الزراعي الأفقي فضلاً عن التوسيع الرأسي، وإقامة مجتمعات « رانية جديدة تتكامل فيها جميع الأنشطة وال المجالات (البيسوني ١٩٨٩) ». كما يعتبر تطوير المجتمعات المستحدثة مطلباً ضرورياً وهاماً، وهذا يقتضي توجيه طاقات القوى العاملة المتخصصة، وإعدادها الإعداد المناسب وتوفير الظروف التي تساعده على النجاح في هذه المشروعات (اسعد ١٩٩٣).

ولما كان الشباب في أي مجتمع يمثل الطاقة البشرية في أقوى مراحلها، وأكثر فئات المجتمع طموحاً وقدرة على الإنتاج وخاصة المؤهلين منهم، وذلك لما للتعليم من أهمية في إكساب الأفراد القراءة على الاستفادة من المعارف والأنمولومات والتكنولوجيات المتاحة وتسخيرها في الاستغلال الجيد للموارد الاقتصادية وتشغيلها بكفاءة (Rogers 1996). لذا فقد اتجهت سياسة الدولة نحو إتاحة فرص العمل لعدد كبير من شباب الخريجين لاستثمار طاقاتهم في مشروعات إنتاجية، وتكوين مجتمعات إنتاجية تكون نواة جذب اقتصادي لمشروعات جديدة تساهم في سد الفجوة الغذائية (أبو زيد ١٩٨٦).

ونظراً لأن نسبة لا يستهان بها من الخريجين الذين تسلموا أراضي في المناطق المستصلحة هم من غير الزراعيين، لم يدرسوا أو يمارسوا الزراعة من قبل ليس لديهم خبرات وممارسات زراعية خاصة بالأراضي القديمة، هذا فضلاً عن اختلاف طبيعة المشكلات التي تواجه الزراعة في هذه الأراضي عن المشكلات التقليدية السائدة في الأراضي القديمة، وعلى ذلك يبرز دوراً لإرشاد الزراعي في إمداد شباب الخريجين بأحدث التقنيات الزراعية المواتمة لظروفهم المزرعية، وحثّهم على الاستجابة لها وتبنيها لحل مشكلتهم. ومن ناحية أخرى يتعرف على المشكلات التي تواجه شباب الخريجين ونقلها إلى المراكز البحثية لإيجاد الحلول المناسبة لها.

ويؤكد المتخصصون في مجال الإرشاد الزراعي على ضرورة دراسة الاحتياجات الحقيقة للزراعة باعتبارها نقطة انطلاق في تحفيظ البرامج الإرشادية الناجحة لهم بهدف إحداث تغيرات سلوكية مرغوبة للنهوض بإنتاج مختلف المحاصيل الزراعية بصفة عامة والقمح بصفة خاصة.

ويعتبر محصول القمح من المحاصيل الاستراتيجية حيث تبلغ المساحة المنزرعة منه حوالي ٢,٤٢ مليون فدان تتمثل حوالي ٣٠% من الأرض الزراعية، تنتج حوالي ٣٥ مليون إربد بمتوسط قدره ١٨ إربد / فدان (الادارة المركزية للإرشاد ٢٠٠٠).

وتولي الدولة أهمية خاصة لمحصول القمح للعمل على زيادة الإنتاجية سواء بالزيادة الرأسية أو الزيادة الأفقية بتشجيع المزارعين على زراعته لمواجهة الزيادة المضطردة في عدد السكان وزيادة الطلب على القمح ومنتجاته والذي يؤدي إلى زيادة الاستيراد وزيادة الأعباء على ميزانية الدولة. وعلى الرغم من

زيادة إنتاجية الفدان من حبوب القمح، إلا أنه مازالت هناك فجوة كبيرة بين الإنتاج والاستهلاك، حيث تقوم الدولة باستيراد حوالي ٤٥ مليون طن سنويًا (الإدارة المركزية للارشاد ١٩٩٩ ، سعودي ١٩٩٨).

ونظراً لأن شباب الخريجين في المناطق الجديدة يتميزون بمؤهلات علمية وتخصصية مختلفة، كما أن الكثير منهم يفتقر إلى المعلومات والمهارات الأدائية التي يتطلبها العمل بالأراضي الجديدة ونظراً للدراسات القليلة في هذا المجال فقد نشأت الحاجة إلى إجراء هذا البحث لمحاولة الإجابة على التساؤلات التالية:

ما هي معلومات شباب الخريجين فيما يتعلق بالتصويمات الفنية لزراعة محصول القمح، ما هي المصادر التي يستقى منها شباب الخريجين معلوماتهم، ما هي دوافع تملك شباب الخريجين لأراضي جديدة والإقامة في المجتمعات الجديدة، ما هي أهم الصعوبات التي تواجه شباب الخريجين، وما هي مقتراحاتهم وما هي الجهات المسؤولة عن حل هذه المشكلات من وجهة نظرهم.

## ٢. أهداف البحث

وانطلاقاً من العرض السابق للمشكلة تحددت أهداف البحث في:

- ١- تحديد مستوى معرفة المبحوثين فيما يتعلق بالتصويمات الفنية الخاصة بزراعة وإنتاج محصول القمح.
- ٢- تحديد معنوية العلاقة بين مستويات معرفة الزراع المبحوثين بالتصويمات الفنية لزراعة القمح وبين المتغيرات المستقلة المدروسة.
- ٣- تحديد المصادر التي يستقى منها المبحوثين معلوماتهم عن زراعة وإنتاج محصول القمح.
- ٤- التعرف على أهم الصعوبات التي تواجه المبحوثين في مجال زراعة القمح.
- ٥- التعرف على مقتراحات المبحوثين للتغلب على هذه الصعوبات.
- ٦- التعرف على الجهات المسؤولة عن حل هذه المشاكل من وجهة نظر المبحوثين.

## ٤-١- فروض البحث

نظراً لكون الأهداف الأول والثالث والرابع والخامس والسادس هي أهداف ذات طبيعة استكشافية فإنه يمكن تحقيقها بطريقة وصفية، أما بالنسبة للهدف الثاني فقد أمكن صياغة الفرض النظري العام التالي "توجد علاقة بين درجة معلومات المبحوثين من شباب الخريجين في مجال زراعة القمح وبين كل من المتغيرات المستقلة المدروسة".

ولاختبار صحة الفرض النظري السابق تم وضع الفرض الإحصائي المقابل له.

#### ٤-٢- الطريقة البحثية

تم إجراء هذا البحث بمحافظة بنى سويف، وهي من المحافظات التي يتم بها عمليات استصلاح الأراضي، حيث بلغت مساحة الأرض الجديدة بها ٦٠٩٣٢ فدان تم استصلاح واستزراع مساحة ٢٣٧٨٩ فدان منها. تم توزيع مساحة ٦٥٤٠ فدان على الخريجين، وتوزيع مساحة ١٧٢٤٩ فدان على الفلاحين المتضررين من قانون العلاقة بين المالك والمستأجر (ادارة الارضي الجديدة بمديرية الزراعة ٢٠٠٢).

الشاملة : نظرا لطبيعة ومستهدفات البحث، فقد تم اختيار منطقتي سمنت الجبل بمركز اهانسيا ومنطقة مازورة بمركز سمسطا وهما من المناطق التي بدأت بها الزراعة منذ عام ١٩٨٩ وهذا أيضا من المناطق التي تنتشر بها زراعة القمح بمساحات كبيرة، حيث تبلغ المساحة المتنزرة من القمح ١٧٥٠ فدان. ويتضمن شاملة البحث جميع شباب الخريجين بتلك المناطق والبالغ عددهم ١٣٠٨ خريج (ادارة الارضي الجديدة بمديرية الزراعة ٢٠٠٢).

العينة : تم سحب عينة البحث بطريقة عشوائية بنسبة ١٠% من إجمالي عدد الخريجين وذلك من كشوف وسجلات الجمعية التعاونية الزراعية بمركزى سمسطا واهانسيا بمحافظة بنى سويف. وتتبع هذه المناطق مركزين إداريين مختلفين. حيث بلغ حجم العينة ١٣٥ مبحوثاً.

#### ٤-٣- جمع البيانات والمعالجة الكمية لها

جمعت بيانات البحث بال مقابلة الشخصية مع استخدام استماره استبيان سبق اختبارها والتتأكد من صلاحيتها، وتتكون من ثلاثة أجزاء: الأول يتعلق بالمتغيرات المستقلة المدروسة، والثاني يتعلق بمصادر المعلومات التي يستقى منها المبحوثين معلوماتهم ودوافع المبحوثين لامتلاك أراضي في المجتمعات الجديدة، أما الجزء الثالث: يختص بدرجات المعلومات، واهتمام الصعوبات التي تواجه المبحوثين زراع القمح وسبل حلولها من وجهة نظرهم، وقد تم جمع البيانات خلال شهرى سبتمبر واكتوبر عام ٢٠٠٣.

ولقياس متغيرات البحث ومعاجتها كميا لأغراض التحليل الإحصائي تم ما يلى  
١- العمر : استخدمت الأرقام الخام لقياس عمر المبحوث بعد تقريبها لأقرب سنة ثم صنف المبحوثون إلى فئتين وفقاً للمتوسط الحسابي : أقل من ٣٠ سنة، ٣٠ سنة فأكثر.

٢- درجة تعليم المبحوث : قسم المبحوثون وفقاً لحالتهم التعليمية إلى فئتين، الحاصلين على مؤهل متوسط، والحاصلين على مؤهل عالي.

٣- العمل بجانب الزراعة: صنف المبحوثون إلى فئتين يعمل بالزراعة فقط، ولديه

عمل آخر بجانب الزراعة.

- ٤- **الحالة الاجتماعية :** صنف المبحوثون إلى فئتين هما متزوج، وغير متزوج.
- ٥- **الحيازة الزراعية :** استخدمت الأرقام الخام لحجم الحيازة المزرعية لأقرب قبراط، وصنف المبحوثون وفقاً للمتوسط الحسابي إلى فئتين، الأولى يحوز حتى ٥ أفدنة، والثانية يحوز أكثر من ٥ أفدنة.
- ٦- **عدد أفراد الأسرة المشاركين في العمل الزراعي:** صنف المبحوثون وفقاً لعدد أفراد الأسرة المشاركين في العمل الزراعي إلى فئتين: عدم وجود فرد مشارك في العمل الزراعي، وجود فرد أو أكثر يشارك في العمل المزراعي.
- ٧- **مصادر المعلومات :** تم التعرف على هذا المتغير من خلال جمع مصادر معلومات المبحوثين وتم تجميع الاستجابات لمعرفة التكرارات والنسبة المئوية لكل مصدر.
- ٨- **الخبرة السابقة في مجال الزراعة:** تم تقسيم المبحوثين إلى فئتين هما يوجد لديه خبرة - لا يوجد لديه خبرة.
- ٩- **اختبار المعلومات:** اشتمل اختبار المعلومات على (٣٢ سؤال) يتعلق بالتوصيات الفنية لمحصول القمح منها (اثنا عشر سؤالاً) صرح وخطأ وعشرون أسئلة اختيار من متعدد، وعشرة أسئلة مفتوحة (إكمال عبارات)، وقد أعطي المبحوث درجة واحدة في حالة معرفته للمعلومة الصحيحة، بينما أعطي درجة الصفر في حالة عدم معرفته لها، ثم جمعت الدرجات لتشكل الدرجة النهائية الدالة على المستوى المعرفي للمبحوث للمعلومات الخاصة بالتوصيات الفنية لمحصول القمح. تم تقسيم المبحوثين إلى فئتين وفقاً لنصف المدى المطلق مما أقل من ٢٠ درجة، و ٢٠ درجة فأكثر. وتشمل التوصيات فوائد استخدام أصناف القمح من مصادرها المعتمدة، أضرار زراعة أصناف القمح القديمة، إعداد وتجهيز الأرض للزراعة، الأصناف التي تم زراعتها، أضرار التبخير والتأخير في زراعة القمح، الكميات المناسبة للقمح من السماد العضوي والكيماوي، أنواع الحشائش التي تصيب محصول القمح وكيفية مقاومتها، الري، والميعاد المناسب لحصاد القمح.

#### ٤-٢- التحليل الإحصائي

تم الاستعانة بعدة أساليب إحصائية لتحليل البيانات، تضمنت النسب المئوية والجداول التكرارية والمتوسطات الحسابية، ونصف المدى المطلق، كما تم استخدام اختبار مربع كاي.

### ٣- النتائج ومناقشتها

#### ١-٣- النتائج المتعلقة بمستوى معلومات المبحوثين

تشير البيانات الواردة بجدول (١) إلى ارتفاع مستوى معلومات المبحوثين حيث حصل ١٢٠ مبحوثاً بنسبة ٨٨,٩ % من إجمالي عدد المبحوثين على درجات تزيد عن نصف المدى المطلق، وإن ١٥ مبحوثاً بنسبة ١١,١ % مستوى معلوماتهم منخفض، حيث حصلوا على أقل من نصف المدى المطلق. وهذا يشير إلى ارتفاع مستوى معلومات شباب الخريجين المتعلقة بالتوصيات الفنية لمحصول القمح.

جدول رقم (١) : توزيع المبحوثين وفقاً لدرجة معلوماتهم.

%	العدد (ن = ١٣٥)	درجات المبحوثين
١١,١	١٥	أقل من ٢٠ درجة
٨٨,٩	١٢٠	٢٠ درجة فأكثر
١٠٠	١٣٥	اجمالي

٢-٣- العلاقة بين درجة معلومات المبحوثين وبين المتغيرات المستقلة المدروسة لاختبار صحة الفرض البحثي الثاني، تم وضع الفرض الإحصائي التالي " لا توجد علاقة معنوية بين درجة معلومات المبحوثين وبين المتغيرات المستقلة المدروسة". ولاختبار معنوية العلاقة تم استخدام اختبار "مربع كاي"، حيث تشير البيانات الواردة بجدول (٢) إلى وجود علاقة معنوية عند مستوى ٠,٠١ بين درجة معرفة المبحوثين بزراعة وإنتاج محصول القمح وبين كل من درجة تعليم المبحوث، وحجم الحيازة المزرعية، بينما كانت هذه العلاقة غير معنوية مع باقي المتغيرات المستقلة المدروسة، معنى هذا أن درجة التعليم تؤثر على درجة معلومات شباب الخريجين مزارعي القمح.

جدول رقم (٢) : العلاقة بين معلومات المبحوثين زراع القمح وبين المتغيرات المستقلة المدروسة.

المتغيرات المستقلة المدروسة	قيمة مربع كاي المحسوبة	م
العمر	١,٢١٣	١
الحالة التعليمية	**١٣,٠٢١	٢
حيازة الأرض الزراعية	*٨,٣٥٤	٣
عدد أفراد الأسرة المشاركون في العمل الزراعي	٠,٦٣٤	٤
الانفتاح على العالم الخارجي	٦,٥٧١	٥
العمل بجانب الزراعة	٣,٢١٠	٦
الخبرة السابقة في مجال الزراعة	٢,٦١٢	٧

\*\* معنوي عند ٠,٠١ \* معنوي عند ٠,٠٥

وبناء على هذه النتيجة يمكن رفض الفرض الإحصائي المتعلق بالفرض السنوي فيما يختص بالمتغيرات التالية: درجة تعليم المبحوث، وحجم الحيازة المزرعية، وقبوله فيما يتعلق بباقي المتغيرات المستقلة المدروسة.

٣-٣- المصادر التي يستقى منها المبحوثين معلوماتهم  
 تشير البيانات الواردة بجدول (٣) أن مصادر المعلومات التي يستقى منها شباب الخريجين المبحوثين معلوماتهم عن زراعة وإنتاج محصول القمح في محافظة بنى سويف هي الخبران والمعارف حيث ذكرها ٦٩ مبحوثاً بنسبة (٥١,١١%)، ويليها في الأهمية الخبرات السابقة للمبحوث والتي تكررت بنسبة (٣٩,٧٦%)، ثم البرامج الريفية المرئية بنسبة (٣٠,٣٧%)، يلي ذلك البرامج الريفية المسماومة بنسبة (٢٦,٦٦%)، يلي ذلك مراكز البحوث الزراعية بنسبة (٦٢١,٤٨%) من المبحوثين، ثم الجمعية الزراعية بنسبة (١٩,٢٦%)، ثم النشرات الارشادية والمرشد الزراعي بنسبة (١٨,٥٢%) و (١٧,٠٤%) على الترتيب، كما تبين أن هناك مصادر أخرى لمعرفة التوصيات الارشادية وإن كان قد تكرر ذكرها بنسبة أقل مثل الصحف والمجلات والإدارة الزراعية وكليات الزراعة والدورات التدريبية.

جدول رقم (٣): توزيع المبحوثين وفقاً للمصادر التي يستقون منها معلوماتهم.

%	مصدر المعلومات	عدد (ن = ١٣٥)	m
٥١,١١	الخبران والمعارف	٦٩	١
٣٩,٢٦	الخبرات السابقة	٥٣	٢
٣٠,٣٧	البرامج الريفية المرئية	٤١	٣
٢٦,٦٦	البرامج الريفية المسماومة	٣٦	٤
٢١,٤٨	مراكز البحوث الزراعية	٢٩	٥
١٩,٢٦	الجمعية الزراعية	٢٦	٦
١٨,٥٢	النشرات الارشادية	٢٥	٧
١٧,٠٤	المرشد الزراعي	٢٣	٨
١٤,٠٧	الصحف والمجلات	١٩	٩
٩,٦٣	الإدارة الزراعية ومديرية الزراعة بمحافظة بنى سويف	١٣	١٠
٦,٦٧	كليات الزراعة	٩	١١
٥,٩٣	الدورات التدريبية	٨	١٢

ويتضح من ذلك افتقار البرامج التدريبية الموجهة لشباب الخريجين إلى دورات متخصصة في المحاصيل التي يقومون بزراعتها ومنها محصول القمح الذي يزرع بمساحات كبيرة في هذه المناطق، وهذا يتطلب إعادة النظر في وضع البرامج التدريبية.

#### ٤- دوافع شباب الخريجين لشراء أراضي جديدة

تشير البيانات الواردة بجدول (٤) فيما يتعلق بدوافع المبحوثين لشراء الأراضي أن ما يقرب من حوالي نصف المبحوثين (٤٨,٨٩٪) قد ذكروا بأن دافعهم هو الرغبة في تملك الأرضي ، في حين أشار أكثر من ثلث المبحوثين (٣٥,٥٦٪) إلى الرغبة في عمل مشروع، وقد ذكر ثلث المبحوثين (٣١,١١٪) بأن دافعهم لتملك الأرضي هو عدم وجود وظيفة، كما تبين أن هناك دوافع أخرى للمبحوثين لتملك الأرضي وتمثل في التخصص الدراسي، وشغل وقت الفراغ، وخلق فرص عمل لمساعدة الآخرين، وحرية العمل وقد ذكرها ٢٢,٩٦٪، ٢١,٤٨٪، ١٥,٥٦٪، ١٢,٥٩٪ على الترتيب.

جدول رقم (٤): توزيع المبحوثين وفقاً لدوافعهم لشراء أراضي جديدة.

الدافع	عدد (ن=١٣٥)	%
الرغبة في تملك الأرضي	٦٦	٤٨,٨٩
الرغبة في عمل مشروع	٤٨	٣٥,٥٦
عدم وجود وظيفة	٤٢	٣١,١١
التخصص الدراسي	٣١	٢٢,٩٦
شغل وقت الفراغ	٢٩	٢١,٤٨
خلق فرص عمل لمساعدة الآخرين	٢١	١٥,٥٦
حرية العمل وعدم التقيد بالروتين	١٧	١٢,٥٩

#### ٥- الصعوبات التي واجهت شباب الخريجين في زراعة القمح

يتضح من البيانات الواردة بجدول (٥) أن أهم الصعوبات التي واجهت شباب الخريجين تتصل بمشاكل الري والصرف، حيث ذكرها أكثر من نصف المبحوثين بنسبة (٤٦٥,٩٣٪، ٤٤,٨٢٪) على الترتيب، يلي ذلك مشاكل متعلقة بنقص مستلزمات الانتاج وارتفاع اسعارها حيث ذكرها حوالي نصف المبحوثين بنسبة (٣٧٪)، يليها مشاكل متعلقة بعدم توافر عماله مدربة للزراعة في الأرضي الجديدة حيث ذكرها حوالي (٣١,١١٪) من المبحوثين، يليها مشاكل متعلقة بصعوبة التسويق وعدم تواجد مراكز لبيع المحاصيل حيث ذكرها ما يقرب من ثلث المبحوثين (٢٨,٨٩٪) يليها مشاكل متعلقة بالحصول على قروض وارتفاع نسبة الفائدة على القروض حيث ذكرها حوالي ربع المبحوثين (٢٥,٩٣٪)، يليها مشاكل زيادة ملوحة التربة ونقص الميكنة الزراعية وعدم وجود أجهزة لتحسين الأرضي، وعدم توافر رأس المال.

**جدول رقم (٥) : توزيع المبحوثين وفقاً للصعوبات التي تواجههم في زراعة القمح.**

الصعوبات	عدد (ن)	%
نقص مياه الري	٨٩	٦٥,٩٣
قلة المصادر الزراعية الفرعية	٧٤	٥٤,٨٢
نقص مستلزمات الإنتاج وارتفاع أسعارها	٦٨	٥٠,٣٧
عدم توافر عماله مدربة للزراعة في الأراضي الجديدة	٤٢	٣١,١١
صعوبة التسويق وعدم توافر مراكز لبيع المحاصيل	٣٩	٢٨,٨٩
صعوبة الحصول على قروض وارتفاع سعر القائدة	٣٥	٢٥,٩٣
زيادة ملوحة التربة	٣٢	٢٣,٧٠
نقص الميكنة الزراعية وعدم وجود أجهزة لتحسين الأرضي	٢٩	٢١,٤٨
عدم توافر رأس المال	١٦	١١,٨٥

### ٦-٣- مقترنات شباب الخريجين للتغلب على الصعوبات التي واجهتهم في

زراعة محصول القمح

وبالتالي حلول هذه المشكلات من وجهة نظر شباب الخريجين قد

انحصرت في النقاط التالية:

توفر مياه الري خاصة عند نهاية المساحات وعمل مصارف زراعية وقد ذكرها غالبية العظمى من المبحوثين بنسبة (٦٢٪)، توفير قروض للشباب بفائدة قليلة وقد ذكرها أكثر قليلاً من ثلاثة أربع المبحوثين بنسبة (٥٥٪) من المبحوثين، عقد ندوات واجتماعات إرشادية لتزويد شباب الخريجين بأحدث المعلومات والتقنيات الزراعية بنسبة (٢٩٪) أن تقوم إدارة المشروع بتوفير نظام تسويقي تعاوني وقد ذكرها حوالي (٣٣٪) من المبحوثين.

**جدول رقم (٦) : توزيع المبحوثين وفقاً لمقتراحتهم للتغلب على الصعوبات التي تواجههم.**

المقتراحت	عدد	%
توفير مياه الري وعمل مصارف زراعية	١٢١	٨٩,٦٢
توفير قروض للشباب بفائدة منخفضة	١٠٢	٧٥,٥٥
عقد ندوات واجتماعات إرشادية	٧٦	٥٦,٢٩
إنشاء نظام تسويقي تعاوني	٤٥	٢٣,٣٣

وبناءً على هذه النتائج فإن البحث يوجه اهتمام العاملين بالإرشاد الزراعي إلى ضرورة اخذ التوصيات الفنية الخاصة بزراعة وإنما محصول القمح في الاعتبار وإعطائها الأولوية عند تخطيط وتتنفيذ برامج إرشادية، تستهدف النهوض بزراعة وإنما محصول القمح والمحاصيل الأخرى في المناطق الجديدة بمحافظةبني سويف.

#### ٤ - المراجع

- أبو الخير، عبد الوهاب، دراسات في تكوين وتنمية المجتمعات المستحدثة بجمهورية مصر العربية. المؤسسة العامة للاستزراع وتنمية الأراضي وشئون تكوين وتنمية المجتمع، ١٩٩٥.
- أبو زيد، أحمد، التنمية عن طريق المجتمعات المستحدثة، مؤتمر علم الاجتماع والتنمية، القاهرة، ١٩٨٦.
- أسعد، جرجس، الكتاب المرجعي، مشروع الإعلام السكاني، المجلس القومي للسكان، صندوق الأمم المتحدة، القاهرة، ١٩٩٣.
- البيووني، محمد صلاح، المجتمعات المخططة مع دراسة لمجتمع مديرية التحرير، رسالة ماجستير، كلية الآداب، جامعة الإسكندرية، ١٩٨٩.
- سعودي، محمد عبدالغنى، عبدالحميد، وسميم، السكان والغذاء في مصر، كتاب الأهرام الاقتصادي، العدد ٧٩، سبتمبر ١٩٩٨.
- زراعة القمح في الأراضي الجديدة، الإدارة المركزية للإرشاد الزراعي، مركز البحوث الزراعية، وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، نشرة رقم ٢٠٠٠، ٦٣٠.
- زراعة القمح في الأراضي القديمة، الإدارة المركزية للإرشاد الزراعي، مركز البحوث الزراعية، وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، نشرة رقم ٢٥٢، ١٩٩٩.
- إدارة الأراضي الجديدة بمديرية الزراعة، محافظة بنى سويف، بيانات غير منشورة.

Rogers E.M.(1996): Diffusion of Innovation, Free Press Of Clencoc,  
A division of the Macmillan Company, New York,  
U.S.A,p172