

إدراك مزارعوا القمح لبعض التغيرات المناخية ومردودها على إنتاجيته "دراسة حالة بإحدى قرى محافظة الشرقية"

محمود حسن حسن- زينب أمين محمد

معهد بحوث الإرشاد الزراعي- قسم المجتمع الريفي
مركز البحوث الزراعية- الدقى - مصر

الملخص

استهدفت الدراسة التعرف على مستويي إدراكهم زراع القمح لأزمة القمح في مصر وعلى مستوى إدراكيهم لأهم التغيرات المناخية على إنتاجية المحاصيل المختلفة وعلى إنتاجية محصول القمح، والتعرف على طبيعة العلاقة بين إدراكهم لأثر التغيرات المناخية وبعض خصائصهم الشخصية، والتعرف على مفترضاتهم في مواجهة الآثار الضارة للتغيرات المناخية على محصول القمح. أجري هذا البحث في إحدى قرى محافظة الشرقية كدراسة حالة حيث اختر منها ١٥ مبحوث من زراع القمح من زرعوا القمح لفترة تزيد عن ٥ سنوات بطريقة عشوائية منتظمة من سجل الحياة بالجمعية الزراعية، واستخدم في جمع البيانات من الزراع المبحوثين أسلوب الاستبيان مع المقابلة الشخصية، وجمعت البيانات خلال شهرى نوفمبر وديسمبر ٢٠٠٩.

وجاءت أهم نتائج الدراسة على النحو التالي
٥٢.٧٪ من زراع القمح إدراكهم عالي لأزمة القمح في مصر ، وأكثر من ثلثي زراع القمح المبحوثين ٦٨.٠٪ إدراكهم منخفض لتأثير التغيرات المناخية على إنتاجية محصول القمح .

- توحد علاقة معنوية تطابقية عند مستوى ٠.١ : بين كل من (المستوى التعليمي لمزارع القمح، وحيزاته للآلات الزراعية، افتتاحه الثقافي، وتقبيه للمستحدثات)، ومستوى إدراكه لتأثير التغيرات المناخية على إنتاجية محصول القمح.

- أهم مفترض للزراع في مواجهة التغيرات المناخية هو استبطاط أصناف جديدة مقاومة لأثر التغيرات المناخية.

وتحوصي الدراسة بضرورة الاهتمام بصفة مستمرة بالدراسات المناخية، واستبطاط أصناف القمح عالية الإنتاج والتي تحمل الظروف البيئية المعاكسة، والمقاومة للآفات.

الكلمات الأفتتاحية: التغيرات المناخية- إنتاجية القمح- مزارعوا القمح- دراسة حالة- محافظة الشرقية

*Corresponding author: Mahmoud H. Hassan, Tel. : +20122587394

E-mail address: z-amen@ hotmail.com

المقدمة والمشكلة البحثية

يعتبر القمح من أهم محاصيل الحبوب الزراعية على الإطلاق وأكثر المحاصيل الزراعية أهمية في العالم ، حيث انه يشكل الغذاء الرئيسي لغالبية شعوب العالم (١: ٦)، كما انه يعد المصدر الرئيسي لتغذية ٢٠٪ من سكان العالم الذين يعيشون على حد الكفاف (١٠ : بدون) والمناخ هو العامل الأساسي الذي يتوقف عليه توزيع النباتات على سطح الأرض ، ومناخ الإقليم هو الذي يحدد طبيعة حاصيلاته الزراعية والتغيير في المناخ هو تغير محتمل في المناخ الإجمالي للكرة الأرضية نتيجة للانبعاث الغازي لغازات الصوبة وما يسببه من احتباس حراري ينتج عنه

ارتفاع في درجة الحرارة وزيادة تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون وما يعده التلوث أحد الأسباب الرئيسية للتغير في المناخ (٩ : بدون).

ويشكل تغير المناخ خطورة كبيرة على النظم الطبيعية بالمحيطات والقارات هذا بالإضافة إلى الزراعة التي تكون واحدة من ضحايا تغير المناخ بفعل انبعاث غازات دفيئة تؤدي إلى ما يطلق عليه "الاحتباس الحراري" (٢ : بدون).

وتعود التغيرات المناخية من أهم المعوقات الحالية والمستقبلية التي تعوق إنتاجية القمح في مصر، ويعود الاحتباس الحراري أهم التغيرات المناخية المتوقعة التي سيكون لها آثار سلبية على إنتاجية محصول القمح، حيث سيؤدي إلى زيادة انتشار الأمراض وخاصة مرض الصدأ الأصفر مبكر حيث يتوقع ظهوره في أوائل مبكرة من عمر النبات (أواخر فبراير)، وزيادة انتشار حشرات المحن نتيجة ارتفاع درجات الحرارة مع الرطوبة المتوقعة حدوثها كما أن زيادة نسبة الرطوبة والأمطار يتوقع معه زيادة فرص انتشار أمراض الأصداء الأخرى وخاصة مرض الصدأ الأصفر (١١ : ٤٢).

والعوامل المناخية التي تؤثر في حياة النبات وإنتاجية المحاصيل تتمثل في : درجات الحرارة الكبرى والصغرى ، طول النهار والليل ، عدد ساعات سطوع الشمس ، معدل سقوط الأمطار، نسبة الرطوبة، اتجاه الرياح وسرعتها (٣ : ٨٦).

وتعد الظروف المناخية أهم العوامل التي أدت إلى انخفاض الإنتاج والمخزون من القمح عالمياً موسم ٢٠٠٦/٢٠٠٧ ، حيث وصل الإنتاج العالمي إلى ٥٨٦,٨ مليون طن في حين الاحتياجات العالمية ٦٤٢ مليون طن وبالتالي أدى ذلك إلى السحب من الاحتياطي العالمي المخزون الاستراتيجي.

ما يبلغ نحو ٣٨.٥ طن ، وترتبط على ذلك ارتفاع في السعر العالمي للقمح من ١٢٠ دولار للطن إلى ٤٠٠ دولار للطن (٦ : ٣٣).

وقد أثبتت الدراسات أن متوسط الحساسية لتأثير العوامل البيئية غير المواتية سلباً على محصول القمح تتراوح بين ٧.٥ - ٨.٤ % ، بمعنى أن متوسط إنتاجية الفدان بلغ نحو ١٧.٤٥ أردد تحت الظروف البيئية المناسبة ، بينما بلغ نحو ١٦.٠٣ أردد في حالة الظروف الغير مواتية ، أي أنه حدث انخفاض بلغ نحو ١.٤٣ أردد (٧ : ٨٧).

كما تشير الدراسات إلى أن التغيرات المناخية تسبب نمواً أسرع من المحاصيل ، وإدخال آفات حشرية وأمراض جديدة ، كما تزايد الحشائش في الأراضي الزراعية وتزايد الآفات الضارة بالزراعة ، وبالتالي يحدث عجزاً مؤكداً في الغذاء العالمي ، فارتفاع الحرارة من المتوقع أن يؤدي إلى خفض الإنتاج من الغذاء بنسبة ٥ - ١٠ % أي بمقدار ٣٠ - ٥٠ مليون طن عام ٢٠٣٠ (١٢ : بدون).

وتوضح الدراسات أن التأثير الأكثر خطراً للمناخ على الزراعة في مصر هو ارتفاع منسوب ماء البحر، حيث أن ارتفاع مقداره ١ متر قد يعرض ١٢ % من الحاصلات الزراعية المصرية للضياع، وأن مصر ستتأثر سلباً نتيجة ارتفاع درجات الحرارة في المجالات الجغرافية لنقلات الأمراض مثل البعوض ومبسببات الأمراض التي تنتقلها المياه ، ونوعية الهواء ، وتوافر الغذاء ، وسيزداد تفشي الأمراض المعدية كالملاريا والبلهارسيا ، حيث أن ارتفاع درجات

الحرارة يساعد في تقصير فترات ، وتوسيع مجال البعوض الناقل للملاريا ، وسيرتفع نسبة ثانى أكسيد الكربون ، والعواصف الرملية ، ويزداد الجفاف ، وتتخفض إنتاجية المحاصيل الزراعية إلى النصف (٥ : ١٢) .

وخلصت الدراسات السابقة إلى بعض المقترنات لتجنب آثار التغيرات المناخية على إنتاجية محصول القمح أهمها

- ١- زيادة الاهتمام ببرنامج التربية لتحمل الحرارة العالية ، ويزيد من قيمة هذا التوجه مشاريع الاستصلاح العملاقة مثل مشروع توشكى وشرق العونيات ، وخلافه ، وكلها توجد في جنوب الوادى حيث درجات الحرارة العالية ، وزيادتها المتوقعة ، ويفضل أن يكون موقع الاختيار للسلالات المستجدة لهذا المكون في الواقع السابق ذكرها .
- ٢- الاهتمام بمكون التكبير ، هذا المكون يسير بخطى حيدة ويطلب زيادة الاهتمام والدعم له ، حيث يفيد في الآتي : تغيير نظام الدورة الزراعية المطبق حاليا بما يسمح بزيادة المساحة المنزرعة من القمح ، والتغلب على أضرار ظهور مرض الصدأ الأصفر مبكرا ، استمرار سياسة التربية لمقاومة لمرض الصدأ الأصفر .
- ٣- يتم تفعيل برنامج التربية لمقاومة حشرة المن بإيجاد سلالات ذات أوراق شمعية أو أصناف ذات أوراق جلدية ، وأصناف ذات أوراق قائمة أو شبه قائمة أو أصناف ذات أوراق خشنة الملمس .
- ٤- الاهتمام ببرنامج التكبير للهروب من مهاجمة حشرة المن في الأطوار الأولى لنبات القمح ، حيث أن ظهورها المتأخر يقلل إلى حد كبير من أضرارها (٤٣ : ١٨) . كما يوجد نوجه آخر ذات أهمية بالغة لمواجهة مخاطر ظاهرة التغيرات المناخية وهو اتباع برنامج "آلية الزراعة النظيفة" الذي يهدف إلى مساعدة الدول النامية على تنفيذ خططها في التنمية المستدامة بتشجيع الاستثمارات الصديقة من حكومات الدول المنتقدة ، وخفض الانبعاثات عن طريق دعم مشروعات خفض الانبعاثات في الدول النامية بتكليف أقل ، ويوجد أمثلة لمشروعات يمكن للقطاع الزراعي تنفيذها لتحقيق آلية التنمية النظيفة أهمها : خفض انبعاث غاز الميثان من حقول الأرز بتطوير طرق الزراعة والتنمية ، والاستفادة من قش الأرز في الصناعة وتوليد الطاقة بدلا من الحرق ، واستخدام المخلفات الزراعية في توليد الطاقة الحيوانية ، وتطوير العلاقة الحيوانية لتقليل انبعاث أكسيد النيتروز (٤ : ١٥) .
- وتبرز المشكلة البحثية في أن جهوداً كبيرة تبذلها الدولة من أجل النهوض بإنتاجية محصول القمح لسد الفجوة الغذائية والتي تزداد يوما بعد يوم بزيادة عدد السكان متمثلة في التوجه إلى التنمية الأفقية وذلك بربط التوسع الأفقي للمحاصيل الإستراتيجية عامة والحبوب خاصة محصول القمح بسياسة الدولة لمواجهة زيادة الفجوة الغذائية ، على أن يراعي أولويات الظروف البيئية والمناخية المناسبة لإنتاج القمح ، ثم التوجه إلى التنمية الرئيسية بالحصول على أصناف جديدة تتميز بالتكبير في النضج والمقاومة للأمراض والحشرات ومقاومة التغيرات المناخية ، وبرغم هذه الجهود المبذولة وبرغم توجه القيادة السياسية إلى هذا الأمر متمثلة من شخص رئيس الجمهورية الذي ينادي بقوله "أن أبسط حقوق الإنسان هو الحق في الحياة من خلال الحق في الطعام للجميع" (مبارك) برغم كل ما سبق فإن مصر تعد ثانى دولة مستوردة للقمح

في العالم ، وما زالت الجهود المبذولة لمواجهة التغيرات المناخية الحالية والمستقبلية لا تأتي بثمارها المرجوة ، ومن هنا جاءت فكرة إجراء هذا البحث ليجيب على عدد من التساؤلات أهمها : هل الزراع في مصر يدركون أزمة القمح ؟ وهل يدركون ما هي التغيرات المناخية وما أثرها على إنتاج محصول القمح ، وما هي العوامل التي تسبب اختلاف مستوى الإدراك من شخص لأخر ، وإذا كانوا يدركون الآثار الضارة للتغيرات المناخية ما هي مقتراحاتهم لمواجهة هذه التغيرات ؟

أهداف الدراسة

مما سبق وفي ضوء المشكلة البحثية تسعى هذه الدراسة لتحقيق الأهداف التالية :-

- ١- التعرف على بعض الخصائص الشخصية لزراع القمح .
- ٢- التعرف على مستوى إدراك الزراع لأزمة القمح في مصر .
- ٣- التعرف على مستوى إدراك الزراع لأهم التغيرات المناخية المؤثرة في إنتاجية محصول القمح .
- ٤- التعرف على مستوى إدراك الزراع لتأثير كل متغير مناخي على إنتاجية القمح .
- ٥- التعرف على طبيعة العلاقة بين بعض الخصائص الشخصية لزراع القمح وإدراكمه لتأثير التغيرات المناخية على إنتاجية محصول القمح .
- ٦- التعرف على أهم مقتراحات الزراع في مواجهة الآثار الضارة للتغيرات المناخية على إنتاجية محصول القمح .

التعريف الإجرائية

- ١- المناخ : هو حالة الجو لمدة طويلة من ٢٠ - ٣٠ سنة فأكثر في منطقة ما ويعبر عنه في صورة متوسطات للعوامل الجوية خلال هذه الفترة .
- ٢- تغير المناخ: هو حدوث تغير في المناخ يعزى بشكل مباشر أو غير مباشر إلى النشاط البشري الذي يؤدي إلى تغير في تركيب الغلاف الجوي ، وذلك بالإضافة إلى تقلبات المناخ الطبيعية الموجودة على مدى فترات زمنية مماثلة .
- ٣- إدراك الريفيين للتغيرات المناخية : هو درجة فهم ومعرفة الريفيين لبعض الجوانب المتعلقة بالتغيرات المناخية التي تؤثر في إنتاجهم الزراعي بصورة مباشرة أو غير مباشرة .

أهمية البحث

أولاً الأهمية النظرية: ترجع أهمية البحث من الناحية النظرية في أنه يسهم في دعم وإثراء الإطار النظري عن التغيرات المناخية وأثارها على الإنتاج الزراعي ، وكيفية سلوك الزراع في التعامل مع البيئة الزراعية نحو الأفضل وقد يدخل ضمن الدراسات التي تبني عليها إستراتيجية لتحقيق الاكتفاء الذاتي من محصول القمح كما ترجع الأهمية النظرية لهذا البحث إلى أن نتائجه تعد إضافة إلى نتائج الدراسات السابقة ومرجعاً للدراسات المستقبلية في هذا المجال .

ثانياً الأهمية التطبيقية : تكمن أهمية هذا البحث من الناحية التطبيقية في أنه يساهم في توضيح الصورة أمام متذبذبي القرار الزراعي مما يفيد في وضع الخطط الزراعية وإعداد

التركيب المحصولية المختلفة ، كما تساعد على التبؤ بعيد المدى والتغير المتوقع في المناخ وتأثيره السلبي على إنتاجية المحصول المتوقعة مستقبلا ، كما يفيد هذا البحث في توضيح كيفية تعامل المزارعين مع التغيرات المناخية من حيث الالتزام بعض المعاملات الزراعية المتمثلة في الصنف والري والتسميد .

الفرض البحثي

لتحقيق الهدف الرابع للدراسة تم صياغة الرفض البحثي التالي

توجد علاقة معنوية بين الخصائص الشخصية التالية لزراع القمح (السن، المستوى التعليمي، حجم الحيازة المزرعية، حجم الحيازة المنزرعة قمح، المصادر الرئيسية للدخل الزراعي، حجم الأسرة المعيسية، حيازة الأجهزة المنزلية، حيازة الآلات الزراعية، الانفتاح الثقافي، الانفتاح الجغرافي، درجة تقبل المستحدثات، الاتصال بالمرشد الزراعي)، ومستوى إدراكيهم لتأثير التغيرات المناخية على إنتاجية محصول القمح .

الطريقة البحثية

أجرى هذا البحث في محافظة الشرقية باعتبارها من المحافظات التي يغلب عليها الطابع الريفي ، وتتنوع فيها الأنشطة الزراعية وتساهم بدرجة كبيرة في كميات القمح المنتجة على المستوى القومي ، واختير من المحافظة أكبر مركز من حيث المساحة المنزرعة قمح فكان مركز فاقوس ، واختير من المركز أكبر قرية من حيث المساحة المنزرعة قمح وكانت قرية الديدامون (٤١ : ٨).

وكمجال بشري للدراسة اختير من قرية الديدامون عدد ١٥٠ مبحوث من زراع القمح عن العام الماضي والذين اعتادوا زراعة القمح منذ فترة لا نقل عن خمس سنوات ، وذلك من سجل الحيازة الموجودة بالجمعية الزراعية .

واستخدم في جمع البيانات من المبحوثون أسلوب الاستبيان مع المقابلة الشخصية وأعد لهذا الغرض استماراة استبيان تم اختبارها مبدئيا للتأكد من صلاحيتها ، وقد تضمنت الاستماراة مجموعة من الأسئلة ، الإجابة عليها تحقق أهداف البحث ، وتم جمع البيانات خلال شهري نوفمبر وديسمبر ٢٠٠٩ ، وتم معالجة البيانات كميا وقياسا أهم متغيرات الدراسة على نحو التالي

أولاً المتغيرات الشخصية للزراع

١- سن المبحوث : وتم قياسه كرقم مطلق وقسم المبحوثين إلى ثلاثة فئات : (أقل من ٣٠ سنة) (٣٠ - أقل من : ٥٠ سنة) ، (فأعلى) .

٢- المستوى التعليمي : وتم قياسه بعدد السنوات التي قضتها المبحوث في التعليم وقسم المبحوثين إلى فئات (أمي ، يقرأ أو يكتب ، تعليم أساسى ، تعليم ثانوي ، تعليم جامعي)

٣- حجم الحيازة المزرعية : وتم قياس هذا المتغير كرقم مطلق لعدد الأفدنة التي يحوزها المبحوث سواء بالملك أو بالإيجار وتم تقسيم المبحوثين إلى ثلاثة فئات : الأولى حجم حيازتها صغير (أقل من فدان) والثانية متوسط (١ - أقل من ٥ أفدنة) والثالثة حجم حيازتها كبير (٥ فدان - فأكثر) .

- ٤- حجم الحيازة المنزرة قمح : وتم قياس هذا المتغير وفقاً لنفس الخطوات التي تمت في المتغير السابق .
- ٥- المصادر الرئيسية للدخل الزراعي : وتم قياس هذا المتغير بإعطاء درجات للتميز فقط لمصادر الدخل وهي : (المحاصيل الرئيسية ١) , (الفاكهة ٢) , (الخصر ٣) , (تسمين العجول ٤) , (إنتاج الألبان ٥) , (إنتاج أغنام وماعز ٦) , (إنتاج عسل النحل ٧).
- ٦- حجم الأسرة المعيشية : وتم قياسه كعدد مطلق لأفراد الأسرة المعيشية وقسم المبحوثين وفقاً لذلك إلى ثلاثة فئات هي (١ - ٣ أفراد) , (٤ - ٦ أفراد) , ٧ أفراد فأكثر.
- ٧- حيازة الأجهزة المنزلية : وتم قياس هذا المتغير بحسب العدد المطلق للأجهزة المنزلية مرجحاً بأسعار تقريبية لكل جهاز ، ثم تقسيم المبحوثين إلى ثلاثة فئات .
- ٨- حيازة الآلات الزراعية : وتم قياس هذا المتغير بنفس الطريقة المتبعة في قياس المتغير السابق.
- ٩- الانفتاح الثقافي : وتم قياسه بإجابة المبحوث على عدد ٨ عبارات وجاءت الإجابة عن كل عبارة ب دائمًا أو أحياناً أو نادراً أو لا وأخذت درجات ٤ , ٣ , ٢ , ١ على التوالي وترواحت درجات المبحوثين بين (٨ , ٣٢)
- ١٠- الانفتاح الجغرافي : وتم قياس هذا المتغير بإجابة المبحوث على عدد ٦ عبارات وجاءت الإجابة على كل عبارة ب دائمًا أو أحياناً أو نادراً أو لا وأخذت درجات ٤ , ٣ , ٢ , ١ على التوالي وترواحت درجات المبحوثين بين (٦ , ٢٤)
- ١١- درجة تقبل المستحدثات : وتم قياس هذا المتغير بإجابة المبحوث عن سؤال يضمن خمس عبارات متدرجة من حيث تقبل المستحدثات ليضع المبحوث (✓) أمام العبارة المناسبة له ، وأخذت العبارات ٥ , ٤ , ٣ , ٢ , ١ ليدل كل رقم على مستوى تقبل المبحوث للمستحدثات ، وقسم المبحوثين إلى ثلاثة فئات .
- ١٢- الاتصال بالمرشد الزراعي : وتم هذا المتغير كعدد مطلق لعدد مرات الاتصال بالمرشد الزراعي خلال موسم القمح العام الماضي ، وتم تقسيم المبحوثين إلى ثلاثة فئات .
- ثانياً المتغير التابع:** مستوى إدراك المزارع لتأثير التغيرات المناخية على إنتاجية القمح .
- وتم قياس هذا المتغير بإجابة المبحوث على ١٠ عبارات ب موافق , لحد ما , غير موافق ، فأخذت الإجابة عن كل عبارة درجات ٣ , ٢ , ١ على التوالي مع مراعاة العبارات ذات الاتجاه العكسي وأخذت إجابة المبحوث على الـ ١٠ عبارات درجات تراوحت بين (١٠ ، ٣٠) وقسم المبحوثين وفقاً لدرجاتهم إلى ثلاثة فئات (١٠ - ١٦ إدراك منخفض) , (١٧ - ٢٣) إدراك متوسط (٢٤ - ٣٠) إدراك عالي .

النتائج ومناقشتها

أولاً : بعض الخصائص الشخصية لزراع القمح المبحوثين

لتحقيق الهدف الأول من الدراسة وهو التعرف على بعض الخصائص الشخصية لزراع القمح المبحوثين تم إجراء تحليل وصفي لاستجابات المبحوثين باستخدام التكرارات والنسب المئوية وجاءت النتائج كما هو موضح بالجدول رقم (١) على النحو التالي :-

تشير النتائج بالجدول إلى أن ما يقرب من نصف المبحوثين زراع القمح (٤٩,٣٪) أعمارهم تتراوح بين (٣٠ - أقل من ٥٠ سنه) كما أن نحو ثلث المبحوثين لا يجيدون القراءة والكتابة والثلث الآخر (٢٤,٣٪) تعليمهم ثانوي أو جامعي .

وتبيّن من النتائج أن ٨٢,٧٪ من زراع القمح المبحوثين حيازتهم أقل من ١ فدان و ٩٠,٧٪ من المبحوثين حيازتهم الزراعية المنزرعة قمح أقل من ١ فدان وتبيّن أن غالبية زراع القمح (٧٢٪) مصدر دخلهم الرئيسي هو زراعة محاصيل الحبوب (ذرة ، قمح ، وأن ١٠,٧٪ منهم مصدر دخلهم الرئيسي من زراعة الخضر وهم يزرعون القمح بجانب الخضر .

وأوضح من النتائج أن أكثر من ثلثي المبحوثين (٦٨٪) متوسط حجم أسرهم المعيشة (٤-٦ أفراد) ، وأن غالبية زراع القمح المبحوثين (٨٤٪) حيازتهم للأجهزة المنزلية متوسطة (٤-٦ جهاز) وان غالبية المبحوثين (٨٨٪) لا يمتلكون أي نوع من الآلات الزراعية .

وتشير النتائج إلى أن ٢٢٪ فقط من المبحوثين انتفاحهم الثقافي عالي ، وأن ١٨٪ انتفاحهم الجغرافي عالي ، كما أن ٧,٤٪ من المبحوثين درجة تجديفيتهم أي تقليلهم للمستحدثات منخفضة جدا وأن ٣٣,٣٪ تقليلهم للمستحدثات عالي ونسبة بسيطة (٦٪) تقليلهم للمستحدثات منخفضة جدا ، وتشير النتائج إلى قصور واضحة في دور جهاز الإرشاد الزراعي بهذا الخصوص رغم الأهمية القومية لمحصول القمح ، ويدل على ذلك أن ٨٠,٧٪ من زراع القمح المبحوثين اتصالهم بالمرشد الزراعي في موسم القمح منعدم ، وان ٤٪ فقط اتصالهم عالي .

ثانياً : مستوى إدراك زراع القمح لازمة القمح في مصر

لتحقيق الهدف الثاني من الدراسة وهو التعرف على مستوى إدراك زراع القمح لازمة القمح في مصر تم إجراء تحليل وصفي لاستجابات المبحوثين باستخدام التكرارات والنسب المئوية ، وجاءت النتائج كما هو موضح بالجدول رقم (٢) على النحو التالي :-

تشير النتائج بالجدول إلى أن أكثر من نصف زراع القمح المبحوثين (٥٢,٧٪) إدراكهم عالي لازمة القمح في مصر ، وأن ٣٨٪ إدراكهم متوسط ، ٩,٣٪ فقط إدراكهم لازمة القمح في مصر منخفضة ، وهذا يدل بوجه عام على أن أغلب زراع القمح يدركون الأهمية الإستراتيجية لهذا المحصول ، ويدركون أننا بلد زراعي بالدرجة الأولى ولكن نستورد كميات كبيرة من القمح .

ثالثاً: مستوى إدراك زراع القمح لأهم التغيرات المناخية التي تؤثر في إنتاجية المحاصيل المختلفة

لتحقيق الهدف الثالث من الدراسة وهو التعرف على مستوى إدراك زراع القمح لأهم التغيرات المناخية التي تؤثر في إنتاجية المحاصيل المختلفة تم إجراء تحليل وصفي لاستجابات المبحوثين باستخدام التكرارات والنسب المئوية ، وجاءت النتائج كما هو موضح بالجدول رقم (٣) على النحو التالي

تبين من النتائج أن أعلى تغيير مناخي يدرك زراع القمح أنه يؤثر في إنتاجية محاصيلهم المختلفة هو التغير في اتجاه وسرعة الرياح وذلك يقره ٣١,٣٪ منهم ، يلي ذلك إدراكهم تأثير التغير في درجات الحرارة الكبرى والصغرى وذلك بنسبة تكرار ٣٪ ثم التغير في عدد ساعات سطوع الشمس وذلك بنسبة تكرار ١,٦٪ .

ويتبين من النتائج بالجدول أن زراع القمح المبحوثين مستوى إدراكيهم منخفض لتأثير التغيرات المناخية على إنتاجية المحاصيل المختلفة، بينما %١٩.٣% منهم إدراكيهم متوسط ، وبافي أفراد العينة (%)٨ فقط إدراكيهم عالي لتأثير التغيرات المناخية على إنتاجية المحاصيل المختلفة وربما يرجع ما سبق إلى أن غالبية الزراع المبحوثين لا يفرقون بين المناخ الطبيعي العادي والتغيرات التي طرأت على المناخ مؤخرا والتغيرات المستقبلية .

رابعا : مستوى إدراك زراع القمح لتأثير كل متغير مناخي على إنتاجيته
 لتحقيق الهدف الرابع من الدراسة وهو التعرف على مستوى إدراك زراع القمح لتأثير كل متغير مناخي على إنتاجيته ، تم إجراء تحليل وصفي لاستجابات المبحوثين باستخدام التكرارات ، والنسب المئوية ، وجاءت النتائج كما موضح بالجدول رقم (٤) على النحو التالي
 تبين من النتائج بالجدول أن زراع القمح المبحوثين أكثر إدراكا للتغير في درجات الحرارة العظمى والصغرى على إنتاجية محصول القمح عن باقي التغيرات المناخية الأخرى، حيث أن أكثر من ثلث المبحوثين (%)٣٤ يدركون ذلك ، يلي ذلك إدراكيهم للتغير في عدد ساعات سطوع الشمس حيث يدرك ذلك %٢٦.٦ ، ويأتي بعد ذلك إدراكيهم للتغير في اتجاه وسرعة الرياح على إنتاجية محصول القمح ، حيث يدرك ذلك %١٨ ، ويستنتج من ذلك أن زراع القمح بفطرتهم يعرفون مدى حساسية محصول القمح لدرجات الحرارة المرتفعة خاصة في مرحلة نضج المحصول .

كما تشير النتائج إلى أن %٦٨.٦ من زراع القمح المبحوثين إدراكيهم منخفض لتأثير التغيرات المناخية في إنتاجية محصول القمح ، وأن %٢٠.٧ إدراكيهم متوسط ، بينما بافي المبحوثين (%)١٠.٧ إدراكيهم عالي ، والملاحظ أن إدراك زراع القمح لتأثير التغيرات المناخية على إنتاجيته ربما يكون أعلى من إدراكيهم لتأثيرها على إنتاجية المحاصيل الزراعية الأخرى وهذا ربما يرجع لأهمية محصول القمح بالنسبة للمزارع المصري وأنه يدخل في معيشة كل منزل .

خامسا : العلاقة التطابقية بين بعض الخصائص الشخصية لزراع القمح وإدراكيهم لتأثير التغيرات المناخية على إنتاجيته

لتحقيق الهدف الخامس من الدراسة وهو التعرف على طبيعة العلاقة التطابقية بين بعض الخصائص الشخصية لزراع القمح وإدراكيهم لتأثير التغيرات المناخية على إنتاجيته ثم صياغة الفرض الإحصائي التالي : [لا توجد علاقة معنوية بين الخصائص الشخصية التالية لزراع القمح (السن ، المستوى التعليمي ، حجم الحيازة المزرعية ، حجم الحيازة المنزرعة قمح ، المصادر الرئيسية للدخل الزراعي ، حجم الأسرة المعيشية ، حيازة الأجهزة المنزلية ، حيازة الآلات الزراعية ، الانفتاح الثقافي ، الانفتاح الجغرافي ، درجة تقبل المستحدثات ، الاتصال بالمرشد الزراعي) ، ومستوى إدراكيهم لتأثير التغيرات المناخية على إنتاجية محصول القمح ، وللتتحقق من صحة هذا الفرض الإحصائي استخدم معامل التطابق النسبي(كا٢)، وجاءت النتائج كما هو موضح بالدول رقم (٥) على النحو التالي

تبين وجود علاقة معنوية تطابقية عند مستوى ٠٠١ بين كل من (المستوى التعليمي للمبحوث ، حيازة الآلات الزراعية ، الانفتاح الثقافي ، ودرجة تقبله للمستحدثات) ، ومستوى إدراكيه لتأثير التغيرات المناخية على إنتاجية محصول القمح .

كما اتبين وجود علاقة معنوية تطابقية عند مستوى ٠٠٥ بين كل من : (حجم الحيازة التي يزرعها المبحوث قمح ، وعدد مرات اتصال المبحوث بالمرشد الزراعي أثناء موسم القمح)، ومستوى إدراكيه لتأثير التغيرات المناخية على إنتاجية محصول القمح .

أما باقي المتغيرات الشخصية للزارع فلم يثبت وجود علاقة معنوية بها لذا فإنه يتم رفض الفرض الإحصائي للمتغيرات التي بينها علاقة معنوية عند مستوى ٠.٠٥ وعند مستوى ٠.٠١ وقبول الفرض النظري البديل لهذه العلاقة.

سادساً: أهم مقررات زراع القمح في مواجهة الآثار الضارة للتغيرات المناخية على إنتاجيته لتحقيق الهدف السادس من الدراسة وهو التعرف على أهم مقررات زراع القمح في مواجهة الآثار الضارة للتغيرات المناخية على إنتاجيته تم إجراء تحليل وصفي لاستجابات المبحوثين باستخدام التكرارات والنسب المئوية وجاءت النتائج كما هو موضح بالجدول رقم (١) على النحو التالي

جدول رقم ١. بعض الخصائص الشخصية لزراع القمح المبحوثين (ن = ١٥٠ مبحث)

		الخخصائية		الخخصائية		الخخصائية	
%	عدد	الفئة أو الحالة	الخخصائية	%	عدد	الفئة أو الحالة	الخخصائية
٩.٣	١٤	٣-١ منخفضة	(٧) حيازة الأجهزة المنزلية	٣٨.٠	٥٧	أقل من ٣٠ سنة	(١) السن
٨٤	١٢٦	٦-٤ متوسطة	(٨) حيازة الآلات الزراعية	٤٩.٣	٧٤	٣٠-٥٠ سنة	
٦.٧	١٠	٩-٧ عالية	(٩) الانفتاح النقافي	١٢.٧	١٩	٥٠ سنة - فأعلى	
٨٨.٠	١٣٢	صفر منعدمة	(١٠) الانفتاح الجغرافي	٣٢.٧	٤٩	أمي	(٢) المستوى التعليمي
١٢.٠	١٨	٤-١ متوسطة	(١١) درجة تقبل المستحدثات	٢٦.٠	٣٩	يقرأ وكتب	
٠	٠	٨-٥ عالية	(١٢) حيازة تكنولوجيا المعلومات	٨.٠	١٢	تعليم ابasi	
٢٢.٠	٣٣	منخفض	(١٣) الاتصال بالمرشد الزراعي	٢٤	٣٦	تعليم ثانوي	
٦١.٣	٩٢	متوسط	(١٤) في موسم القمح	٩.٣	١٤	جامعي	
١٦.٧	٢٥	عالي	(١٥) أفراد - فاكل	٨٢.٧	١٢٤	أقل من ١ فدان	(٣) حجم الحيازة الزراعية
٣٩.٣	٥٩	منخفض	(١٦) أفراد - فاكل	١٣.٣	٢٠	١- أقل من ٥ فدان	
١٨.٠	٢٧	متوسط	(١٧) حاصيل حبوب	٤.٠	٦	٥ فدان - فأكثر	
٤٢.٧	٦٤	عالي	(١٨) درجة تقبل المستحدثات	٩٠.٧	١٣٦	١- أقل من ١ فدان	(٤) حجم الحيازة المنزوعة قمح
٣٩.٣	٥٩	منخفض	(١٩) درجة تقبل المستحدثات	٨.٠	١٢	١- أقل من ٥ فدان	
١٨.٠	٢٧	متوسط	(٢٠) درجة تقبل المستحدثات	١.٣	٢	٥ فدان - فأكثر	
٧.٤	١١	عالي جدا	(٢١) درجة تقبل المستحدثات	٧٢.٠	١٠٨	١- حاصل على دبلوم	(٥) المصادر الرئيسية للدخل الزراعي
٣٣.٣	٥٠	عالي	(٢٢) درجة تقبل المستحدثات	٦.٠	٩	٢- فاكهة	
٤١.٣	٦٢	متوسط	(٢٣) درجة تقبل المستحدثات	١٠.٧	١٦	٣- خضر	
١٢.٠	١٨	منخفض	(٢٤) درجة تقبل المستحدثات	٥.٣	٨	٤- تسمين عجول	
٦.٠	٩	منخفض جدا	(٢٥) درجة تقبل المستحدثات	٢.٠	٣	٥- إنتاج ألبان	
٨٠.٧	١٢١	منعدم(صفر)	(٢٦) درجة تقبل المستحدثات	٣.٣	٥	٦- أغذية ومعاز	
١٥.٣	٢٣	متوسط(١-٤)	(٢٧) درجة تقبل المستحدثات	٠.٧	١	٧- حسل نحل	
٤	٦	عالي(٨-٥)	(٢٨) درجة تقبل المستحدثات	٢١.٣	٣٢	١- ٣ أفراد	(٦) حجم الأسرة المعيشية
			(٢٩) درجة تقبل المستحدثات	٦٨.٠	١٠٢	٢- ٤ أفراد	
			(٣٠) درجة تقبل المستحدثات	١٠.٧	١٦	٣- ٧ أفراد - فاكل	

المصدر: جمعت البيانات وحسبت من استمار الاستبيان

جدول رقم ٢. مستوى إدراك القمح لأزمة القمح في مصر (ن = ١٥٠ مبحوث)

مستوى الإدراك	مجموع	عدد	%
منخفض	١٤	٩.٣	
متوسط	٥٧	٣٨.٠	
عالي	٧٩	٥٢.٧	
	١٥٠	١٠٠%	

المصدر: جمعت البيانات وحسبت من استمار الاستبيان.

جدول رقم ٣. مستويات إدراك زراع القمح المبحوثين لأهم التغيرات المناخية التي تؤثر في إنتاجية المحاصيل المختلفة

التغيرات المناخية	مستوى الإدراك									
	مجموع	عالي	متوسط	منخفض	عالي	مجموع	%	عدد	%	عدد
%	عدد	%	عدد	%	عدد	%	عدد	%	عدد	%
١. التغير في درجات الحرارة الكبير و الصغرى	٢٥.٣	٣٨	٢٠.٠	٣	٤٠.٠	٦	١٩.٣	٢٩		
١. اختلاف طول النهار والليل	٨.٠	١٢	٠.٦	٠	٢٠.٠	٣	٦.٠	٩		
٢. التغير في عدد ساعات سطوع الشمس	١٠.٦	١٦	٠.٦	١	٢٠.٠	٣	٨.٠	١٢		
٢. معدل سقوط الأمطار	١٦.١	٢٤	٠.٧	١	٤٠.٠	٦	١١.٤	١٧		
٣. نسبة الرطوبة	٨.٧	١٣	٠.٧	١	٢٠.٠	٣	٦.٠	٩		
٤. اتجاه وسرعة الرياح	٣١.٣	٤٧	٤.٠	٦	٥.٣	٨	٢٢.٠	٣٣		
	١٠٠%	١٥٠	٨.٠	١٢	١٩.٣	٢٩	٧٢.٧	١٠٩		
									مجموع	

المصدر: جمعت البيانات وحسبت من استمار الاستبيان .

جدول رقم ٤. مستويات إدراك زراع القمح لتأثير كل متغير مناخي على إنتاجيته

								مستوى الإدراك	
التغيرات المناخية				مجموع					
%	عدد	%	عدد	%	عدد	%	عدد		
٣٤.٠	٥١	٤	٦	٨	١٢	٢٢.٠	٣٣	١. التغير في درجات الحرارة الكبرى و الصغرى	
٨.٧	١٣	٠.٧	١	٢	٣	٦.٠	٩	٢. اختلاف طول النهار والتليل	
٢٦.٦	٤٠	٣.٣	٥	٦	٩	١٧.٣	٢٦	٣. التغير في عدد ساعات سطوع الشمس	
٦.٠	٩	صفر	صفر	٠.٧	١	٥.٣	٨	٤. معدل سقوط الأمطار	
٦.٧	١٠	٠.٧	١	٠.٧	١	٥.٣	٨	٥. نسبة الرطوبة	
١٨.٠	٢٧	٢	٣	٣.٣	٥	١٢.٧	١٩	٦. اتجاه وسرعة الرياح	
مجموع									
%١٠٠	١٥٠	١٠.٧	١٦	٢٠.٧	٣١	٨٦.٦	١٠٣		

المصدر: جمعت البيانات وحسبت من استمار الاستبيان.

جدول رقم ٥. العلاقة التطابقية بين بعض الخصائص الشخصية لزراع القمح وإدراكيهم لتأثير التغيرات المناخية على إنتاجيته.

الخصائص الشخصية	إدراك تأثير التغيرات المناخية معامل التطابق النسبي (كما)
١. السن	٤.٤٨
٢. المستوى التعليمي	**١٤.٦٦

٦.٤٤	٣. حجم الحيازة الزراعية
*١٢.٨٣	٤. حجم الحيازة المنزوعة قمح
٣.٤١	٥. المصادر الرئيسية للدخل الزراعي
٢.٣٩	٦. حجم الأسرة المعيشية
٨.٥٨	٧. حيازة الأجهزة المنزلية
**١٣.٠٢	٨. حيازة الآلات الزراعية
**١٣.٨٣	٩. الانفتاح الثقافي
٦.٢٥	١٠. الانفتاح الجغرافي
**١٥.٦٦	١١. درجة تقبل المستحدثات
*١٠.٩٤	١٢. الاتصال بالمرشد الزراعي في موسم القمح

المصدر: جمعت البيانات وحسبت من استمار الاستبيان

جدول رقم ٦. أهم مقترنات زراع القمح في مواجهة الآثار الضارة للمتغيرات المناخية على إنتاجيته ، مرتبة ترتيباً تناظرياً حسب أهميتها.

ال المقترنات	التكرار	التكرار	ال المقترنات
١. اختيار أصناف مقاومة للمناخ الصعب	٧١.٣	١.٧	
٢. التكبير في ميعاد الزراعة لمقاومة المن والصدأ الأصفر	٦٦	٩٩	
٣. زيادة عدد الريات مع الري على الحامي للتغلب على ارتفاع درجات الحرارة	٥٣.٣	٨٠	
٤. تجنب الري وقت الظهيرة عند اشتداد درجة الحرارة	٤٦	٦٩	

٥.	تجنب غرق محصول القمح عند الري مع ضرورة صرف الماء الزائد	٦٢	٤١.٣
٦.	زيادة عدد مرات مقاومة الآفات وتنقية الحشائش	٣٥	٢٢.٣
٧.	الاهتمام أكثر بكافة المعاملات الزراعية	١٧	١١.٣

المصدر: جمعت البيانات وحسبت من استماراة الاستبيان

- تشير النتائج إلى أن أهم هذه المقترنات مرتبة تنازلياً حسب الأعلى تكراراً هي : اختيار أصناف مقاومة للمناخ الصعب وذلك بنسبة تكرار ٧١.٣ % , والت匕ير في ميعاد الزراعة مقاومة المن والصدأ الأصفر وذلك بنسبة تكرار ٦٦ % , ثم زيادة عدد الريات على الحامي للتغلب على ارتفاع درجات الحرارة وذلك بنسبة تكرار ٥٣.٣ % , يلي ذلك تجنب الري وقت الظهيرة عند اشتداد درجات الحرارة وذلك بنسبة تكرار ٤٦ % , ثم تجنب غرق محصول القمح عند الري مع ضرورة صرف الماء الزائد وذلك بنسبة تكرار ٤١.٣ % , وزيادة عدد مرات مقاومة الآفات وتنقية الحشائش وذلك بنسبة تكرار ٢٢.٣ % , وأخيراً الاهتمام أكثر بكافة المعاملات الزراعية وذلك بنسبة تكرار ١١.٣ % .

الوصيات

مما سبق وفي ضوء النتائج التي أسفى عنها البحث يوصي بالآتي

- ١- ضرورة الاهتمام بصفة مستمرة بالدراسات المناخية , واستبانت اصناف قمح عالية الإنتاج وتحمّل الظروف البيئية المعاكسة , ومقاومة للأفات .
- ٢- يجب أن تدعم الدولة مشروعات خفض الإنبعاثات الحرارية , وتدعم الزراعة النظيفة خاصة في مناطق الاستصلاح الجديدة .
- ٣- ضرورة أن ينشط جهاز الإرشاد الزراعي لرفع مستوى إدراك الزراع بالتأثير الضار للتغيرات المناخية على إنتاجية محصول القمح , وكيفية مواجهته لهذه التغيرات .

المراجع

- أشرف رجب الغنام ، وأخرون ، " الاكتفاء الذاتي من القمح – دراسة للعوامل المحددة لإنتاج محصول القمح بمصر " ، مركز البحوث الزراعية ، معهد بحوث الإرشاد الزراعي والتنمية الريفية ، قسم المجتمع الريفي ، ٢٠٠٩ ، ص ٦.
- المجلة الزراعية ، " تحديات وتوقعات " ، المؤتمر الإقليمي التاسع والعشرون للشرق الأدنى ، السنة ٥٠ ، العدد ٥٩٢ ، مارس ٢٠٠٨.
- المجلة الزراعية ، " محمود جاد " ، المعمل المركزي لبحوث التصميم والتحليل الإحصائي ، السنة السابعة والأربعون ، عدد ٥٥٦ ، مارس ٢٠٠٥ ، ص ٧.
- على حسن أبو الفتوح الشريبي ، " آلية الزراعة النظيفة " ، المجلة الزراعية ، السنة ٥١ ، العدد ١٠٤ ، مارس ٢٠٠٩ ، ص ٥١.
- فاروق الباز . " مصر ستفقد ١٢ % من الأراضي الزراعية بسبب التغير المناخي " جريدة الدستور ، العدد ٨٣٤ ، الإصدار الثاني ، ٢٣ نوفمبر ، ٢٠٠٩ ، ص ١٢.
- محروس عبد الغني أبو شريف ، " آفاق تنمية محصول القمح في ظل المتغيرات الدولية " ، مؤتمر إنتاج القمح وأزمة رغيف الخبز ، نقابة المهن الزراعية ، اللجنة العلمية ، مايو ٢٠٠٨ ، ص ٣٣.
- محمود جاد ، " المعمل المركزي لبحوث التصميم والتحليل الإحصائي " ، المجلة الزراعية ، السنة ٢٧ العدد ٥٥٦ ، مارس ٢٠٠٥ ، ص ٨٧.
- مديرية الزراعة بالشرقية ، سجل حصر المساحات المحصولية بالمراكم والقرى ، بيانات غير منشورة ، ٢٠٠٩ ، ص ٤١.
- مركز البحوث الزراعية ، " التغير المناخي وعلاقته بإنتاج الزراعي – أثر التغير في المناخ على إنتاجية المحاصيل " ، نشرة دورية ، إدارة العلاقات العامة والخارجية ، السنة العشرون ، العدد ٤٨٦ ، ٢٠٠٧/٢/٢٨ ، بدون.
- نقابة المهن الزراعية بالإسكندرية ، " إنتاج القمح – وأزمة رغيف الخبز " ، مقر النقابة بالإسكندرية ، مايو ٢٠٠٨.
- نقابة المهن الزراعية بالإسكندرية ، المرجع السابق ، ص ٤٢.
- نقابة المهن الزراعية بالإسكندرية ، المرجع السابق ، ص ١٣.
- نقابة المهن الزراعية بالإسكندرية ، المرجع السابق ، ص ٤٣.

**UNDERSTANDING WHEAT FARMERS TO SOME
WEATHER CHANGES AND ITS EFFECTS ON
WHEAT PRODUCING "A CASE STUDY IN
ONE VILLAGE OF SHARKIA
GOVERNORATE"**

Mahmod H. Hassan and Zenab A. Mohamed

**Agric. Exten. Res. Instit., Rural sociology Department,
A.R.C. Egypt**

ABSTRACT

This study aimed to recognize the understand level of the wheat farmers to wheat crisis in Egypt , and this understanding level to an important weather changes which affect the producing of the variant crops, and recognizing on their suggestions to facing the bad effects of weather changes on wheat crop. The study was conducted in one village of Sharkia Governorate as a case study on 150 farmers which cultures the wheat crop for five years. The respondents were selected with random sample, data were collected by questionnaire with personal meeting during the period of November and December, 2009.

The study revealed the following results:

- 52.7% from wheat farmers their understanding is very high to wheat crisis in Egypt, 68.6% their understanding is low to effects of the weather changes on producing of the wheat crop.
- The Important farmers suggestions in facing the weather changes are generating new kinds of wheat are Resistance to the bad weather changes effects

The study recommendations were: careful with the weather studies and generating new kind of wheat are high producing and resistance to bad weather, and resistance to plant Decease.

Keywords: weather changes, wheat production, wheat farmers, case study, Sharkia governorate.

*Corresponding author: Mahmod H. Hassan, Tel. : +20122587394

E-mail address: z-amn@ hotmail.com