

A COMPARATIVE STUDY OF THE RURAL FAMILY LIVING ADAPTATION WITHIN THE FRAME WORK OF CLIMATE CHANGE IN A NEWLY RECLAIMED AND COMMUNITY AND A TRADITIONAL COMMUNITY IN MINYA GOVERNORATE

El Said, Mervat S. A.

rural woman Dept., Agric. Extension and Rural Development Res. inst.

دراسة مقارنة للتكيف المعيشي للأسرة الريفية في ظل التغيرات المناخية في مجتمع محلي جديد بالأراضي المستصلحة ومجتمع محلي تقليدي بمحافظة المنيا
مرفت صدقي عبد الوهاب السيد
قسم بحوث ترشيد المرأة الريفية بمعهد بحوث الإرشاد الزراعي والتنمية الريفية بمركز البحوث الزراعية

المستخلص

استهدف البحث التعرف علي درجة معرفة المبحوثين لمفهوم التغيرات المناخية والآثار الناتجة عنها بمنطقتي الدراسة، وتحديد معنوية الفروق بين المبحوثين فيما يتعلق بالدرجة الكلية لمعرفة التغيرات المناخية ، ثم التعرف علي درجة التكيف المعيشي للمبحوثين بالأسرة الريفية للحد من الآثار الناتجة عن التغيرات المناخية. ، وتحديد معنوية الفروق بين المبحوثين فيما يتعلق بالدرجة الكلية للتكيف المعيشي، والتعرف على المصادر التي أستقى منها المبحوثين المعلومات عن التغيرات المناخية، وبعض المشاكل الاجتماعية والاقتصادية للمبحوثين التي نتجت عن ارتفاع درجات الحرارة خلال عامي (٢٠١٠-٢٠١١) بمنطقتي الدراسة.

وتم إجراء البحث في محافظة المنيا لتمثل منطقة البحث وتم إختيارها وفقا لمدي تعرضها لارتفاع وإخفاض درجات الحرارة خلال الخمسة سنوات السابقة كأحد مكونات التغيرات المناخية، وتم إختيار قرية الجهاد ممثلة للمجتمع الجديد وقرية المسيد ممثلة للمجتمع التقليدي مركز العدة، وبلغ حجم العينة ٢٠٠ مبحوث تم توزيعها كالتالي ١٠٠ مبحوث بالمجتمع التقليدي و ١٠٠ مبحوث بالمجتمع الجديد. وجمعت البيانات بالمقابلة الشخصية بإستخدام إستمارة إستبيان. وأستخدم في عرض البيانات وتحليلها إحصائيا التكرارات والنسب المئوية، اختبار (Z score) وإختبار (ت) لتحديد الفروق بين المبحوثين.

وتلخصت أهم النتائج فيما يلي:

- ١- أن مستوى معارف المبحوثين بالمجتمع التقليدي للتغيرات المناخية كان متوسطا بينما كان مرتفعا للمبحوثين بالمجتمع الجديد .
- ٢- وجود فرق معنوي عند مستوى ٠.٥ بين المبحوثين بمنطقتي الدراسة وفقا للدرجة الكلية لمعرفة التغيرات المناخية وإثارها.
- ٣- ٧٧% من المبحوثين بالمجتمع التقليدي وقعوا في فئة التكيف المعيشي المرتفع، بينما وقع ٥٦% من المبحوثين بالمجتمع الجديد في فئة التكيف المعيشي المتوسط. وتم وجود فرق معنوي بين المبحوثين عند مستوى ٠.١ بمنطقتي الدراسة وفقا للدرجة الكلية للتكيف المعيشي.

المقدمة والمشكلة البحثية

بدأ في السنوات الأخيرة من القرن الماضي اهتمام العالم بظاهرة التغيرات المناخية مما لها من تأثيرات كارثية على العديد من جوانب الحياة، وقد حذر العديد من العلماء من أن ارتفاع درجة حرارة الجو سيؤدي إلى ذوبان الجليد الموجود في القطبين وبالتالي ارتفاع مناسيب مياه البحار وبالتالي غرق الجزر الموجودة فيها وكذلك غرق كثير من الشواطئ خاصة المنخفضة منها وبالذات تلك المناطق التي تكون على شكل دلتا نهر، ومنها دلتا نهر النيل بمصر، وكذلك حذر العلماء من أن هذه الظاهرة ستؤدي إلى تغير الأقاليم المناخية وما يستتبعه ذلك من تصحر للعديد من المناطق وصعوبة الزراعة وانتشار الأمراض والأوبئة، مع إمكانية تغير فصول السنة ذاتها وتبدلها، مع ملاحظة أثر ذلك على المحاصيل الزراعية بالتحديد.

وقد نتج عن هذا الاهتمام صدور الاتفاقية الإطارية لتغير المناخ اتفاقية عام ١٩٩٢ أثناء انعقاد قمة الأرض الأولى بمدينة ريودي جانيرو بالبرازيل ، ثم صدور بروتوكول كيوتو في عام ١٩٩٧ والذي كان يلزم الدول المتقدمة والموجودة بالمرفق الأول بمعايير محددة لانبعاثات الغازات المسببة للتغيرات المناخية بالقياس لانبعاثات عام ١٩٩٠ (نانجى:٢٠٠٩).

تعتبر ظاهرة التغيرات المناخية ظاهرة عالمية (Global Phenomenon) إلا أن تأثيراتها محلية تختلف من مكان إلى مكان على الكرة الأرضية نظراً لطبيعة وحساسية النظم البيئية في كل منطقة وتعد مصر وغيرها من دول العالم النامي والمنطقة العربية من أكثر المناطق عرضة للتأثيرات المحتملة للتغيرات المناخية، وهو الأمر الذي يترتب عليه تأثيرات سلبية اقتصادية واجتماعيا وبيئيا ومن ثم عرقلة التنمية بشكل أكثر خطورة، وتتمثل هذه التأثيرات المحتملة في نقص الإنتاج الزراعي في بعض المحاصيل كما ونوعا، وزيادة معدلات التصحر، زيادة البخر وزيادة استهلاك المياه، تغير في الإنتاج الحيواني وإمكانية اختفاء سلالات ذات أهمية، تأثيرات اجتماعية واقتصادية كهجرة العمالة في المناطق الهامشية، زيادة الضغط على الطاقة (مرسى:٢٠١٠). تعتبر جمهورية مصر العربية بحكم ظروفها الجغرافية والاقتصادية من المناطق الأكثر تعرضا للآثار السلبية للتغيرات المناخية حيث تشير العديد من الدراسات إلى أن مصر سوف تعاني من العديد من الآثار السلبية حال حدوث تغير المناخ ، فارتفاع سطح البحر سوف يؤدي إلى غرق ١% على الأقل من مساحة مصر والتي يعيش معظم سكانها في ٦.٥% فقط من مساحتها الكلية كما أن غرق ١% من الاراضى يعنى فقدان مصر لحوالى ١٥% من اراضيها الخصبة المؤهلة بالسكان و يزداد الامر خطورة اذا ما علمنا ان منطقة الدلتا المعرضة للغرق نتيجة ارتفاع سطح البحر هي من اهم مناطق انتاج الغذاء فى مصر هذا بالإضافة الى النقص فى انتاجية معظم المحاصيل تحت ظروف تغير المناخ وما يستتبع ذلك من عمل استراتيجيات مستقبلية لتعظيم الاستفادة من الموارد الارضية والمائية .فى قطاع الزراعة من المتوقع أن تؤثر التغيرات المناخية على إنتاجية الأرض الزراعية بداية من التأثير على خواص الأرض الطبيعية والكيميائية والحيوية وكميات الماء المتاح ومرورا بانتشار الآفات والحشرات والأمراض وغيرها من المشاكل وانتهاء بالتأثير على المحصول المنتج.

بالإضافة إلى تدهور الصحة العامة حيث أن ارتفاع درجة الحرارة بالجو يساعد على انتشار بعض أمراض الحساسية بالجلد وزيادة الإصابة بضرربات الشمس مما يؤدي لانخفاض كفاءة العامل ونقص الإنتاج (الراعى:٢٠١٠).

كل تلك التغيرات فى المناخ تؤدي إلى إحداث تغير فى أصول النظام الغذائى الذى تكون من أهم ملامحة تغير فى أصول إنتاج الغذاء والتغير فى التخزين والنقل والتسويق وأصول الحيوانات المزرعية ، هذا بالإضافة إلى تأثر الهجرة حيث تزداد الهجرة من الأماكن المتأثرة بالتغيرات المناخية إلى الأماكن التى لم تتأثر بتلك التغيرات بشكل كبير، ونتيجة للتغير فى محتويات الأمن الغذائى يؤدي ذلك إلى إمكانية التغير فى نظام إستهلاك الغذاء من خلال خفض إنتاج الحبوب للإنتاج الحيوانى، وتغير فى نسب الإنتاج المحلى للغذاء وبالتالي التغير فى أنماط إستهلاك الغذاء ونوعيته، الذى بدوره يؤدي إلى التأثير على الصحة البشرية(صيام ،فياض، ٢٠٠٩:٩).

وقد تزايد الضغط على الموارد الارضية والمائية بشكل متسارع طوال النصف قرن الماضى، نتيجة للزيادة السكانية. ففي بداية الخمسينات من القرن الماضى زادت مساحة الارض الزراعية بنسبة ٣٥% بينما زاد عدد السكان خلال نفس الفترة بنحو ٢٤٠%. أى أن الزيادة السكانية تجاوزت ست مرات قدر الزيادة فى الارض الزراعية. ونتيجة لذلك تناقص نصيب الفرد من الاراضى الزراعية من ٠.٢٦ فدان إلى ٠.١ فدان خلال الفترة المذكورة. وكذلك الحال بالنسبة للموارد المائية ، فقد تناقص نصيب الفرد من ٣٠٠٠ متر مكعب فى بداية الخمسينات إلى ٧٣٠ متر مكعب سنويا فى الوقت الحالى، مما يعنى أن مصر الآن تعد إحدى دول الفقر المائى ، وأن المياه أصبحت العنصر الأكثر ندرة وتقييدا للإنتاج الزراعى، وحتى إذا كانت الرقعة القابلة للزراعة والتي يمكن إضافتها إلى الرقعة الحالية تبلغ ٣.٤ مليون فدان، فإن إمكانية تحويل هذه المساحة إلى رقعة زراعية تتوقف على الموارد المائية المتاحة.

وفى ضوء هذه الموارد المتواضعة بالنسبة للسكان، تواجه الزراعة المصرية تحديا رئيسيا وهو توفير الغذاء الكافى لمواجهة الاحتياجات الاستهلاكية المتزايدة فضلا عن الاسهام فى النمو الاقتصادى والتشغيل وتوفير المواد الخام اللازمة للصناعات الزراعية والغذائية. ومما يزيد من خطورة هذا التحدى ما تشهده الاسعار العالمية للغذاء من تقلبات عنيفة أو زيادات بمعدلات غير مسبوقه. وتشير توقعات البنك الدولى ومنظمة الاغذية والزراعة للأمم المتحدة، إلى اتجاه هذه الاسعار نحو الارتفاع خلال العشر سنوات القادمة خاصة فى ظل التطورات العالمية فى مجال إنتاج الوقود الحيوى باستخدام المحاصيل الغذائية الاساسية، وكذا

في ظل الآثار المعاكسة للتغيرات المناخية على الإنتاج الغذائي العالمي ، وهو ما يجعل تزايد الاعتماد على الواردات لسد الفجوة الغذائية أمرا يحمل الاقتصاد المصري تكاليف باهظة فضلا عن المخاطر الخارجية والتأثير سلبا على أوضاع الأمن الغذائي.

وقد بدأت الاراضي القديمة ذات الخصوبة العالية في وادى النيل وذلته تعاني من تدهور الخصوبة بعد اقامة السد العالي نتيجة لتوقف إضافة العناصر الغذائية الطبيعية للتربة، إضافة الى استنزاف بعض الاراضي من خلال تكرار الزراعات المدرة للمال بغض النظر عن اجهاد التربة من عدمه ، بالإضافة الى ضياع الكثير من الاراضي الزراعية في قنوات الصرف والرى ، لهذا نجد ان الاراضي الجديدة قد تؤدي دورها التي اقيمت من أجله الأ وهو سد احتياجات العنصر البشرى اقتصاديا واجتماعيا وغذائيا . (مجلس الوزراء، مركز دعم واتخاذ القرار، يونيو ٢٠٠٧)

وتنتهج الحكومات مجالات رئيسية لمواجهة الآثار المحتملة للتغيرات المناخية تتمثل في التكيف مع تغير المناخ ويقصد به العمل على مواعمة النظم الطبيعية والتنموية للحد من التأثير على الموارد ومعدلات التنمية. والتخفيف ويعني اتخاذ الإجراءات وإتباع التقنيات اللازمة للحد من انبعاث الغازات الدفيئة، وهناك مجالات مشتركة بين تلك السياسات وهي تطوير نقل التكنولوجيا اللازمة للتخفيف والتكيف، تمويل التكنولوجيا من مصادر دولية إقليمية أو محلية سواء قطاع حكومي أو خاص، وأخيرا بناء القدرات حول التقنيات والسياسات وإجراءات التكيف نحو الإعلام ورفع الوعي(أنهار حجازي:٢٠١٠).

ويؤكد أبو حديد (٢٠١٠) أن التكيف مع هذا الأمر الواقع هو الحل المتاح، لهذا فإن التكيف مع تلك التغيرات والتغيرات ضرورة لإمكانية الاستمرار مع تناقص الموارد المتاحة.

ويسعى الإنسان من قديم الأزل إلى التكيف والتواءم مع البيئة الطبيعية والبيئة الاجتماعية وما بها من عناصر مختلفة وذلك من خلال استحداث أساليب تكيف تسمى بالبيئة الحضارية، وتشتمل البيئة الحضارية على قسمين وهما الكم المادي: وهو كل ما صنعه الإنسان مثل المسكن والملبس ووسائل النقل وغيرها من المفردات التي أضيفت على البيئة الطبيعية، والكم اللامادي: وهو كل ما يجول بخاطر الإنسان ووجدانه وتشكل في عاداته وتقاليده سواء كانت مكتسبة أو منقولة من بيئات أخرى.

وتتباين درجات التكيف من جماعة بشرية إلى أخرى وداخل نفس الجماعة من فرد إلى آخر، فيمكن للجماعة الإنسانية أن تستبدل البيئة الطبيعية الخام جزئيا أو إلى حد كبير ببيئة مستأنسة هذه البيئة تبقى وتستمر وتأخذ صيغا مألوفة من خلال حواكم لها قوانينها (الشرنوبى:١٩٩٣).

والأسرة هي أحد الجماعات الإنسانية التي تؤثر وتتأثر بالبيئة الطبيعية بشكل عام والتغيرات المناخية التي طرأت عليها بشكل خاص، لذا فقد قامت باستحداث ممارسات واستجابات اجتماعية وتقنية تمكنها من السيطرة على البيئة الطبيعية وما طرأ عليها من تغييرات.

وتعد الأسرة الريفية وحدة اقتصادية قائمة على العمل المزرعى أو الانشطة المرتبطة به، وعند حدوث انخفاض للدخول المادية تقوم الأسرة بتغيير خططها وسلوبها للتأقلم مع الوضع الجديد، كما تعمل على الوصول الى بدائل بيئية جديدة عند حدوث انخفاض في الموارد الطبيعية المتاحة، وبما أن المجتمعات الجديدة أنشئت إما لدواعى إجتماعية أو إقتصادية أو سياسية أو لدواعى طبيعية والتي تسبب مشاكل غير مأخوذة فى الحساب . فعلى هذا فإن الدراسة الحالية تحاول التعرف على الاستجابات والممارسات التي اتخذتها الأسرة للتغلب على الآثار التي خلفتها التغيرات المناخية على الجوانب المختلفة للأسرة وخاصة المعيشية، من خلال بعض الممارسات المعيشية التكيفية للتغلب على نقص الموارد الطبيعية نتيجة التغيرات المناخية .

ومن هنا تبلورت مشكلة الدراسة فى محاولة الاجابة على التساؤلات التالية:

- ١- ماهى درجة معرفة الباحثين لمفهوم التغيرات المناخية والآثار الناتجة عنها بمنطقى الدراسة؟
- ٢- ماهى معنوية الفروق بين الباحثين فيما يتعلق بالدرجة الكلية لمعرفةهم للتغيرات المناخية والآثار الناتجة عنها بمنطقى الدراسة ؟
- ٣- ماهى درجة التكيف المعيشى للباحثين للحد من الآثار الناتجة عن التغيرات المناخية بمنطقى الدراسة؟
- ٤- ماهى معنوية الفروق بين الباحثين فيما يتعلق بالدرجة الكلية للتكيف المعيشى للباحثين بمنطقى الدراسة؟
- ٥- ماهى المصادر التى أستقى منها الباحثين المعلومات عن التغيرات المناخية بمنطقى الدراسة؟
- ٦- ماهى المشاكل الاجتماعية والاقتصادية للباحثين التى نتجت عن ارتفاع درجات الحرارة خلال عامى (٢٠١٠-٢٠١١) بمنطقى الدراسة؟

أهداف الدراسة:

1. التعرف على درجة معرفة الباحثين لمفهوم التغيرات المناخية والأثار الناتجة عنها بمنطقتي الدراسة.
2. تحديد معنوية الفروق بين الباحثين فيما يتعلق بالدرجة الكلية لمعرفة التغيرات المناخية والأثار الناتجة عنها بمنطقتي الدراسة.
3. التعرف على درجة التكيف المعيشي للباحثين للحد من الأثار الناتجة عن التغيرات المناخية بمنطقتي الدراسة.
4. تحديد معنوية الفروق بين الباحثين فيما يتعلق بالدرجة الكلية للتكيف المعيشي للباحثين بمنطقتي الدراسة.
5. التعرف على المصادر التي أستقى منها الباحثون المعلومات عن التغيرات المناخية بمنطقتي الدراسة.
6. التعرف على بعض المشاكل الاجتماعية والاقتصادية للباحثين التي نتجت عن ارتفاع درجات الحرارة خلال عامي (٢٠١٠-٢٠١١) بمنطقتي الدراسة.

أهمية البحث :

قضية التغيرات المناخية أصبحت من أبرز هموم البشرية لما لها من آثار هادمة على كافة الموارد الموجودة على سطح الأرض ، وبما ان الانسان يتحمل الجزء الأكبر من مسؤولية تلك القضية، إذا فلا بد من إحداث تكيف مع تلك الظروف الجديدة ومعرفة كيفية إحداثه بالطريقة السليمة ومحاولة الوقوف على تلك الممارسات لتدعيم الايجابي منها والحد من الممارسات السلبية واستبعادها. ولفت نظر المسؤولين ومتخذي القرار للأثار الناتجة عن تلك الظاهرة.

الفروض البحثية : لتحقيق هدفى البحث الثانى والرابع تم صياغة الفروض البحثية التالية:

- 1- توجد فروق معنوية بين الباحثين فيما يتعلق بالدرجة الكلية لمعرفة التغيرات المناخية والأثار الناتجة عنها بمنطقتي الدراسة.
- 2- توجد فروق معنوية بين الباحثين فيما يتعلق بالدرجة الكلية للتكيف المعيشي بمنطقتي الدراسة.

الاطار النظرى:

التغيرات المناخية هي أى تغير جوهري فى مقاييس المناخ - مثل الحرارة، البحر، أو الرياح - يمتد لفترة طويلة من الزمن (عقد من الزمن أو أكثر). وقد تغير مناخ الأرض عدة مرات خلال تاريخ هذا الكوكب، حيث تراوحت هذه التغيرات بين عصور من الجليد وفترات من الحرارة والدفء. وتاريخياً، وقفت عوامل طبيعية وراء تغير مناخ الأرض مثل الانبعاثات البركانية، والتغيرات فى مدار الأرض، وكمية الطاقة المنبعثة من الشمس، ولكن بداية من أواخر القرن الثامن عشر ساهمت الأنشطة الإنسانية المصاحبة للثورة الصناعية فى تغيير تكوين الغلاف الجوى وبالتالي أثرت على مناخ الأرض.

ويعزى الارتفاع فى درجات الحرارة فى العقود الأخيرة نتيجة للأنشطة الإنسانية وليس لأسباب طبيعية. كذلك فإن هناك مظاهر أخرى من مظاهر تغير المناخ مثل التغيرات فى نمط سقوط الأمطار فى مناطق مختلفة، وازدياد معدلات الموجات الحرارية والعواصف على العديد من المناطق، وكذلك التغيرات فى الغطاء الجليدى، ومستوى سطح البحر، وانخفاض معدلات ملوحة المياه فى المحيط الأطلنطى فى المناطق القريبة من القطب الشمالى وغيرها (شقوير، وآخرون: ٢٠٠٧).

ويذكر (Collins et al. (2007 أن الهيئة الحكومية لتغير المناخ IPCC ، تمكنت مؤخرا بعد تراكم بيانات عديدة، من إخراج تقريرها الرابع عام ٢٠٠٧ ، لبيّن ضمن تقييمها شاملا ودقيقا للتغير المناخي أفضل من أي من تقاريرها السابقة (IPCC, 2007 a, b). وقد جاء فيه أن ١١ سنة من الـ ١٢ سنة الماضية كانت الأكثر دفئا منذ عام ١٨٥٠ وحتى الوقت الحاضر. والتغيرات الثلاثة معبرا عنها بقياسات درجة الحرارة، وارتفاع منسوب سطح البحر، والغطاء الجليدي في نصف الكرة الشمالي تؤكد كلها تزايد الدفء العالمي مع بعض الاختلاف في التفاصيل. وقد قدرت التقارير السابقة للجنة ارتفاع الحرارة ويرتبط بذلك الارتفاع ظواهر مناخية أخرى تتضمن نقص تكرارية الأيام شديدة البرودة وتزايد تكرارية الأيام شديدة الحرارة.

محاوّر تأثير التغيرات المناخية فى مصر

اولا : أثر التغيرات المناخية على موارد مصر المائية: تشير التقديرات الدولية على نحو ماورد بتقرير ستيرن حول التكلفة الاقتصادية للتغيرات المناخية الى عدة سيناريوهات تبدأ باحتمال نقص موارد النهر نتيجة لتحرك أحزمة الامطار من فوق الهضبة الأثيوبية والتي تمثل ٨٥% من موارد مصر من النهر. والهضبة الاستوائية والتي تمثل ١٥% من الموارد المصريه. هذا النقص يبدأ بنسبة ٧٦% وتصل التنبؤات فى طرفها الأقصى الى

زياده قدرها ٣٠% . وعلى ذلك هناك حالتين الأولى نقصان والثانيه زياده والنقصان أيا ما بلغت نسبته سوف يؤدي الى كوارث لأن احتياجات وادي النيل الحاليه تعاني من عجز قدره ٩ مليار متر مكعب .
وقد حاولت بعض الدراسات التنبؤ بالآثار المستقبلية للتغيرات المناخية على نهر النيل حيث ذكر صيام وفياض(٢٠٠٩) الى أن دراسة(Strzepek et al(2001) توصلت إلى تسعة سيناريوهات مختلفة لشرح السيناريوهات الخاصة بآثار التغيرات المناخية على نهر النيل، وتشير هذه السيناريوهات جميعاً إلى حدوث تراجع في معدل تدفق المياه في نهر النيل بنحو ٢٠% حتى عام ٢٠٤٠. بينما يتنبأ سيناريو واحد فقد بحدوث ارتفاع في معدل التدفق لمياه النهر بعد عام ٢٠٤٥، أما بقية السيناريوهات فتشير إلى انخفاض معدل التدفق بدرجات متفاوتة وعلى ذلك فإن الإنتاجية الزراعية سوف تتأثر بشدة في حال انخفاض تدفق المياه في نهر النيل بنحو ٢٠% وهو ما تنبأت به ستة سيناريوهات، ومع تزايد أعداد السكان فإن ذلك يعنى الوصول إلى حالة حرجة قبل حلول عام ٢٠٢٥.

ثانياً: أثر التغيرات المناخية على الإنتاجية الفدائية:

من المتوقع أن تؤثر التغيرات المناخية على إنتاجية الأرض الزراعية بداية من التأثير على خواص الأرض الطبيعية والكيميائية والحيوية وكميات الماء المتاح ومرورا بانتشار الآفات والحشرات والأمراض وغيرها من المشاكل وإنهاء بالتأثير على المحصول المنتج.

فالعديد من الدراسات استنتجت أن التغيرات المناخية سوف تؤدي مستقبلا إلى انعكاسات سلبية على الإنتاجية القومية لمحصولي القمح والذرة . بينما يتوقع أن ترتفع إنتاجية القطن مقارنة بالأحوال المناخية الحالية. وتشير الدراسات إلى إستفادة بعض المحاصيل الزراعية كالقطن والارز والذرة والموز من الزيادة الحرارية. ولكنها ستتأثر سلبياً بزيادة معدلات البخر وزيادة ملوحة التربة والمياه، مما قد يؤدي إلى إرتفاع تكلفة الزراعة، كما أن استخدام المزيد من الأسمدة والمبيدات سيؤدي إلى زيادة تلوث المياه السطحية.

وتتوقع الدراسات أن يكون هناك نقص في محصول الذرة يصل إلى ١٩%، إلى جانب الزيادة المتوقعة في الإستهلاك المائي، أما بالنسبة إلى محصول القمح فنتيجة للتغيرات المناخية من المتوقع انخفاض الإنتاجية الفدائية للقمح بنحو ١٨% خلال عام ٢٠٥٠، لذلك هناك حاجة إلى زراعة أصناف من القمح تتحمل درجات الحرارة المرتفعة بالإضافة إلى مقاومتها للجفاف. إلى جانب التوسع في زراعة المحاصيل الشتوية الأخرى مثل العدس وال فول البلدي بالإضافة إلى زراعة القمح في الميعاد المناسب مع التوزيع الجيد لأصناف القمح على المناطق الجغرافية مما يقلل من الآثار السلبية المتوقعة (مجلس الوزراء، مركز دعم وإتخاذ القرار، يونيو ٢٠٠٧).

ثالثاً : التأثير على المناطق الساحلية :

سوف يؤدي ارتفاع مستوى سطح مياه البحر بنحو ١٠-٩٥سم إلى غرق أجزاء من الدلتا والمدن الساحلية طبقاً للإرتفاع الذي سيحدث. ففي منطقة الاسكندرية يتوقع غرق نحو ٣٠% من الأرض تحت مستوى مياه البحر، وفي منطقة بورسعيد ستكون أكثر المناطق تأثراً بارتفاع مستوى سطح البحر هي المنطقة الصناعية. ومع ارتفاع مستوى سطح البحر سوف تزداد مساحات البحيرات الموجودة شمال الدلتا على حساب غرق مساحات من الأرض الزراعية. كما يتوقع أيضاً زيادة ملوحة المياه تحت سطح هذه الأراضي بما يؤدي إلى زيادة ملوحة الأراضي اما في منطقة البحر الأحمر الغنية بالشعب المرجانية، فسوف تتأثر هذه الشعب بارتفاع درجة الحرارة، إذ ستتأثر الطحالب المتكافلة معها، والتي تمدّها بالغذاء وبالألوان ، وبذلك يمكن أن تفقد الشعب المرجانية ألوانها بما يسمى بظاهرة التبييض، والتي قد تصبح غير قابلة للإصلاح على المدى الطويل، مما يؤدي إلى موت الشعب المرجانية. وبذلك يتم تدمير مورد طبيعي هام وتنوع بيولوجي جاذب لأنشطة سياحية متعددة (الراعي ،٢٠١٠).

طرق مواجهة ظاهرة التغيرات المناخية

Mitigation التخفيف

ويُقصد به الحد من انبعاثات غازات الاحتباس الحراري من مختلف القطاعات عن طريق استخدام تكنولوجيا نظيفة ، استبدال الوقود ، استخدام الطاقات المتجددة (الرياح – الشمس – المساقط المائية – والحيوية)

Adaptation التكيف

ويُقصَد به الاستجابة لمردودات التغيرات المناخية والتعايش مع الظروف الناتجة عن تلك الظروف مثل استنباط سلالات جديدة من المحاصيل التي تتحمل الملوحة ودرجة الحرارة العالية، الاستخدام الأمثل للموارد المائية من خلال تطبيق سياسات المقننات المائية وترشيد الاستهلاك (وزارة البيئة، ٢٠٠٩) وتذكر البنداري ومحمد (٢٠٠٣) أن استراتيجيات التكيف تحمل الدور الإيجابي للأسرة للأسرة تغير من خططها نتيجة لتغير الظروف المحيطة حيث إذا تعرض الدخل المادي إلى الانخفاض فأنها إما تقلل من إستهلاكها أو أن تحاول الوصول إلى طرق بديلة، ويؤكد (Tille, 1987: 123) أن استراتيجيات الأسرة هي عبارة عن بعض القواعد السابقة التعلّم تتبناها الأسرة وذلك للتعامل مع ظروف الحياة اليومية حيث تعد وسائل تتخذها الأسرة تؤثر على قراراتها الاجتماعية والاقتصادية.

وتشير العديد من الدراسات السابقة إلى ان التغيرات المناخية تؤدي إلى خفض إنتاجية الكثير من المحاصيل الزراعية حيث ذكرت المرصفاوي (٢٠٠٨) إلى انخفاض إنتاجية بعض المحاصيل مثل القمح، الشعير، الذرة الشامية، الأرز، الذرة الرفيعة، فول الصويا، القطن، الطماطم، عباد الشمس، قصب السكر بمعدل ١٨-، ١٨-، ١٩-، ١١-، ١٩-، ١١-، ١٩-، ٢٨-، ١٧-، ٥١-، ٢٩-، ٢٥- على الترتيب، ومقابل هذا الانخفاض في الإنتاجية هناك زيادة في الاستهلاك المائي بالمعدل التالي على التوالي ٢٠.٥%، ٢٠.٣%، ١٦+، ١٦+، ١٥+، ١٥+، ١٠+، ١٠+، ٦+، ٦+، ٢.٣%.

بينما أشارت دراسة احمد (٢٠٠٨) إلى تأثير درجات الحرارة على إنتاجية محاصيل الطماطم والبطاطس والخيار في العروة الصيفية (١٩٩٠-٢٠٠٥) إلى ان تأثير درجات الحرارة في شهر يولية هي متغير حرج في التأثير على إنتاجية محصول الطماطم في منطقة شمال الدلتا حيث أدى إلى خفض الإنتاجية بمقدار ٠.٦٧. وكان لتأثير درجة الحرارة في مصر العليا تأثيرا سلبيا أدى إلى خفض الإنتاجية بمقدار ٠.١٩ طن.

وتشير دراسة نوفل (٢٠٠٩) إلى إنخفاض نسب الإكتفاء الذاتي لكل من الأرز والقمح والذرة الشامية إلى نحو ١٥،٣%، ٤٥،٤%، ٨٠،٧% على الترتيب، هذا إذا ما ارتفعت درجة الحرارة الأرض من ٣-٢ درجات مئوية.

الطريقة البحثية

أولاً: المجال الجغرافي:

تم إختيار محافظة المنيا لتمثل منطقة البحث وتم إختيارها وفقا لمدى تعرضها لارتفاع وانخفاض درجات الحرارة خلال الخمس سنوات السابقة كأحد مكونات التغيرات المناخية، حيث تشير بيانات المعمل المركزي للمناخ إلى تعرضها إلى تقلبات مناخية عديدة متمثلة في ارتفاع درجات الحرارة وما لها من تأثير سبئي على الزراعة، (معمل المناخ، ٢٠١٠: بيانات غير منشورة).

إضافة إلى تقارب البعد المكاني بين المجتمع الجديد والمجتمع التقليدي حيث الموقع في حيز جغرافي ومناخي واحد، أيضا وقوع المجتمع الجديد والمجتمع التقليدي بمركز واحد الا وهو مركز (العدوة) ويفصل بين المجتمعين مايقرب من ثلاثة كيلو مترات.

ثانياً: المجال البشري واختيار العينة: في هذا البحث تم إختيار عينة من الأسر الريفية بقريتي الدراسة ممن لديهن حيازة زراعية ولديهم إبناء، ولأختيار العينة بالمجتمع التقليدي تم حصر مجتمع الدراسة وهو (عدد الأسر) ووفقا لأكبر عدد من الأسر بقري المركز تم إختيار قرية (المسيد) مركز العدوة ولتحديد حجم عينة البحث بالقرية المختارة تم تطبيق معادلة (Kregce&Darylew, 1970,607-610)، ولما كان حجم المجتمع الكلي ٥٤٩٠ أسرة فأن حجم العينة بتطبيق المعادلة السابقة ١٠٠ أسرة، ولأختيار العينة بالمجتمع الجديد تم تحديد عدد الأسر ومن ثم إختيار قرية (الجهاد) بنفس المركز ولتحديد حجم العينة بالقرية المختارة تم تطبيق نفس المعادلة السابقة، ولما كان حجم المجتمع الكلي هو ٥٨٤ أسرة فأصبح حجم العينة ١٠٠ أسرة، وتم سحب عينة عشوائية منتظمة من سجلات (جمعية شباب الخريجين مصر الوسطى) للمجتمع الجديد، وسجلات الجمعية التعاونية الزراعية للمجتمع التقليدي.

ثالثاً: المجال الزمني:

ويقصد به الفترة الزمنية التي تم من خلالها جمع البيانات الميدانية حيث تم جمع البيانات خلال شهر سبتمبر لعام ٢٠١١.

متغيرات البحث وكيفية قياسها والتعريفات الإجرائية لها:

أولاً: التكيف المعيشي للأسرة الريفية: وهو عبارة عن مجموعة من السلوكيات التي تتيج للأسرة فرصة البقاء من خلال تطبيق ممارسات مكتسبة حيث التكيف مع التغيرات المادية والاجتماعية والاقتصادية الناتجة

عن تغير في الظروف المحيطة وذلك من خلال التغير في إستهلاك الغذاء للأسرة، نمط إستغلال الأرض الزراعية ، ، الهجرة الداخلية لأفراد الأسرة ، كيفية التخلص من المخلفات المنزلية، الأساليب المتبعة في الحصول على طاقة الطهي، الأستغناء عن بعض الأكلات المكلفة ، التنوع في الزراعات وفقا لكميات المياه المتاحة، التغير في نوعية الاطعمة المعطاة للطيور والماشية.

وتم قياس التكيف المعيشي من خلال :

- ١- إستهلاك الغذاء للأسرة: ويقصد به مدى إستخدام كميات معينة من إستهلاك الغذاء مقدرة بالكيلو جرام حيث تم السؤال عن إستهلاك (الألبان بمنتجاتها، اللحوم الحمراء، الدجاج، الأسماك، البيض ، الأرز، المكرونة، العدس، البطاطس، زيت الطعام، السمنة البلدي، المسلى الصناعي ، السكر ، الشاي) وحسابه كما شهريا ثم سنويا.
- ٢- نمط إستغلال الأرض الزراعية : ويقصد به طبيعة إستخدام الأرض حيث تم إعطاء الاستجابات (بيع جزء من الأرض ، إيجار الأرض للغير ، تبوير جزء من الأرض ، زراعة الأرض كاملة ، المشاركة مع الغير في زراعة الأرض، تبوير الأرض كاملة) الدرجات التالية على التوالي (١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦) للترميز. (مقياس سابق مع التعديل البنداري، محمد، ٢٠٠٣).
- ٣- الهجرة الداخلية لأفراد الأسرة : ويقصد به إنتقال بعض أفراد الأسرة الى محافظة أخرى للبحث عن عمل حيث إعطيت الاستجابات (نعم، لا) الدرجات (١ ، ٢) على التوالي للترميز (البنداري، محمد، ٢٠٠٣).
- ٤- كيفية التخلص من المخلفات المنزلية: ويقصد به الطريقة التي يتم بها التخلص منها من خلال الحرق ، الرمي في المصارف والترع ، التخلص منها في الشوارع ، التخلص منها في مقالب للقمامة ، او فرزها وبيع الصالح منها واعطيت الدرجات (١، ٢، ٣، ٤، ٥) على التوالي للترميز .
- ٥- الأستغناء عن بعض الأكلات المكلفة من عدمه : ويقصد به أنه نظرا لأنخفاض إنتاجية الفدان وما يتبعه من إنخفاض الدخل فهل تم الأستغناء عن بعض الأكلات من عدمه مثل (الحمصية ، الشعيرية، البتاو ، الكسكى ، المخروطة) واعطيت الاستجابات (نعم ، لا) الدرجات (١، ٢) على التوالي للترميز.
- ٦- الأساليب المتبعة للحصول على طاقة الطهي : ويقصد به المصادر المختلفة المستخدمة للحصول على طاقة الطهي من قش الأرز ، أعواد القطن ، كوالح الذرة ، الغاز الطبيعي ، إسطوانات البيوجاز وإعطيت الدرجات (١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥) على التوالي .
- ٧- التنوع في الزراعة وفقا لكمية المياه المتاحة س: ويقصد به التغير في الزراعات التقليدية بزراعات أخرى تتوافق مع كميات المياه المتاحة وأعطيت الاستجابات (نعم ، لا) الدرجات (٢ ، ١) على التوالي .
- ٨- التغير في نوعية الاطعمة المعطاة للطيور والماشية : ويقصد به حدوث تغير في نوعية الاطعمة المقدمة للطيور والماشية المرباة حيث تم سؤال المبحوث عن حدوث تغير في نوعية الاطعمة المقدمة وأعطيت الاستجابات (نعم ، لا) الدرجات (١ ، ٢) للترميز ، إضافة الى سؤال المبحوث عن نوعية التغير في الاطعمة من خلال معرفة الاطعمة الجديدة المقدمة والاطعمة التي تم حذفها.

لحساب الدرجة الكلية للتكيف المعيشي تم إعادة تكويد بعض المتغيرات السابقة كالتالي:

- ١- نمط إستغلال الأرض الزراعية : حيث تم إعطاء الإستجابات (، إيجار الأرض للغير ، زراعة الأرض كاملة ، المشاركة مع الغير في زراعة الأرض) الدرجة (٢) في حين تم إعطاء الأستجابات (بيع جزء من الأرض، تبوير جزء من الأرض ، تبوير الأرض كاملة) الدرجة (١) .
- ٢- متوسط إستهلاك الغذاء للأسرة: حيث تم إعطاء الدرجة (١) عن إستهلاك (الألبان بمنتجاتها، اللحوم الحمراء، الدجاج، الأسماك، البيض ، الأرز) بمقدار ينخفض عن نصيب الفرد السنوي من الموضح بالكتاب الاحصائي السنوي، وتم حساب نصيب الفرد من كل سلعة من خلال قسمة المأخوذ من كل بند من بنود الطعام للأسرة كلها على عدد افراد الأسرة (مقياس سابق الجارحي، ١٩٩٩)، واعطاء الدرجة (٢) في حالة تساوى قيمة الأستهلاك.
- ٣- الهجرة الداخلية لأفراد الأسرة : حيث إعطيت الإستجابات (نعم، لا) الدرجات (١ ، ٢) حيث عدم التشجيع على الهجرة الداخلية ورؤية التكديس والجلوس على الأرض بحدود عمل .

٤- كيفية التخلص من المخلفات المنزلية: حيث إعطاء الإستجابات (من خلال الحرق ، الرمي في المصارف والترع ، التخلص منها في الشوارع) الدرجة (١) والإستجابات (التخلص منها في مقابل للقمامة ، أو فرزها وبيع الصالح منها) الدرجة (٢) .

٥- الأساليب المتبعة للحصول على طاقة الطهي : إعطيت الإستجابات(قش الأرز ، أعواد القطن ، كوالج الذرة) الدرجة (١) وإعطيت الإستجابات (الغاز الطبيعي ، إسطوانات البيوجاز) الدرجة(٢). ولحساب الدرجة الكلية للتكيف المعيشي تم معالجة كل متغير على حدة بأستخدام Z-score ثم استخدام المجموع الكلي لهذه المتغيرات لتعبر عن الدرجة الكلية للتكيف المعيشي وتقسيمها الى ثلاث فئات للتكيف(منخفضة – متوسطة- مرتفعة).

ثانيا : قياس معرفة المبحوثين لمفهوم التغيرات المناخية وأثارها : ويقصد به معرفة المبحوثين عن مفهوم وأثار التغيرات المناخية على الإنسان و الزراعة والحيوان ، وتم قياس ذلك من خلال سؤال المبحوثين عن مفهوم ظاهرة التغيرات المناخية وهل تعنى إرتفاع في درجات الحرارة ،إنخفاض في درجات الحرارة ، زيادة في العواصف الرملية، زيادة في نسبة الرطوبة ، وأخرى تذكر وإعطاء درجة عن كل إستجابة تذكر ، ثم سؤال المبحوثين عن أثارها متمثلة في زيادة أمراض الحساسية والعيون للإنسان ، زيادة عدد مرات الري للأرض ، التغير في مواعيد الزراعة ، التغير في مواعيد الحصاد، زيادة الأفات والحشرات التي تصيب المحاصيل ، مرض و وفاة بعض الطيور والماشية نظرا لأرتفاع درجات الحرارة، وإعطاء درجة للمبحوث عن كل إستجابة تذكر، وعلية فقد تراوحت درجات المقياس بين صفر كحد أدنى، و١٠ درجات كحد أقصى ثم جمع هذه الدرجات وتقسيمها الى ثلاث فئات للمعرفة(منخفضة ، متوسطة، مرتفعة).

ثالثا : التعرف على المصادر التي إستقى منها المبحوث المعلومات عن التغيرات المناخية : حيث تم سؤال المبحوث عن المصادر التي سمع منها عن ظاهرة التغيرات المناخية وذلك من خلال (التلفزيون، الراديو ، الجرائد ، الجيران والأقارب، ندوات واجتماعات تتم بالفيزية أو المركز ، أحد المراكز البحثية).

رابعا: متغيرات وصف عينة البحث:

١- السن الحالي للمبحوث: ويقصد به العمر الحالي للمبحوث مقاساً بعدد السنوات الخام للعم.
٢- تعليم المبحوث: ويقصد به عدد سنوات التعليم الرسمي التي أتمها المبحوث وعبر عنها بالرقم الخام.
٣- درجة الانفتاح الثقافي للمبحوث: ويقصد به تعرض المبحوث لمصادر المعلومات المعرفية وأعطيت الدرجات (٣ ، ٢ ، ١ ، صفر) على الترتيب لمستويات التعرض (دائماً، أحياناً، نادراً ، لا) ويتم تحديد هذه المصادر في قراءة الصحف والمجلات، مشاهدة التلفزيون، سماع البرامج الثقافية بالراديو، حضور ندوات واجتماعات وتم جمع تلك الدرجات لتعبر عن درجة الانفتاح الثقافي للمبحوث وعلية فقد تراوحت درجات المقياس بين صفر كحد أدنى و١٢ كحد أقصى.

٤- نوع الأسرة : تم قياسه بسؤال المبحوث عن عدد أفراد الأسرة والمقيمين معا بنفس المسكن لمعرفة نوع الأسرة بسيطة أو مركبة وقد أخذت الأرقام (١،٢) للتمييز.

٥- حيازة الارض الزراعية: ويقصد بها ملكية المبحوث للأرض الزراعية وتم حساب المساحة بالقياسات **نوع الدراسة والمنهج المستخدم:** يعتبر هذا البحث من مجموعة الدراسات الوصفية والتحليلية لأنها قامت باختبار فروض سببية لمتغيرات ذات علاقة بالدرجة الكلية لمستوى ادراكهم للتغيرات المناخية وأثارها والدرجة الكلية لتحقيق التكيف المعيشي حسب فروض الدراسة النظرية وهي تعتمد على منهج المسح الاجتماعي الجزئي بالعينة.

أدوات جمع البيانات: تم استخدام استمارة استبيان بالمقابلة الشخصية للمبحوثين وإعدادها وفقاً لأهداف البحث وتم إختبارها مبدئياً على عشرين مبحوث، وتم إجراء التعديلات اللازمة.

الأدوات الإحصائية المستخدمة في البحث: التكرارات والنسبة المئوية ، أختبار (Z Score) ، أختبار "ت" للفرق بين متوسطين.

وصف عينة البحث: تشير البيانات الواردة بجدول (١) الى توزيع المبحوثين وفقاً للسن الحالي الى ان أكثر من نصف العينة ٦٤% من المبحوثين بالمجتمع التقليدي يقعون في فئة السن من ٥٠-٥٩ سنة، مقابل ٥٩% من المبحوثين بالمجتمع الجديد يقعون في فئة السن من ٤٠-٤٩ سنة وهو ما يدل على حداثة المجتمع الجديد وطبيعة الشباب. أما فيما يتعلق بالانفتاح الثقافي نجد أن ٨٣% من المبحوثين بالمجتمع التقليدي يقعون في الفئة المتوسطة مقابل ٧٨% من المبحوثين يقعون في الفئة المرتفعة للانفتاح الثقافي ، وتوضح البيانات توزيع العينة حسب نوع الأسرة الى أن ٨٩% من المبحوثين بالمجتمع الجديد يقعون في فئة الأسرة النووية، مقابل ٧٧% من المبحوثين بالمجتمع التقليدي يقعون في فئة الاسرة الممتدة ويشير هذا الى تعقد الحياة الاقتصادية وعدم توفر

المال الكافي للاستقلال عن مسكن العائلة . اما عن حيازة الأرض الزراعية تشير البيانات الى أن ٧٦% من المبحوثين بالمجتمع التقليدي يمتلكون من ٢-٣ فدان ، مقابل ٨٥% من المبحوثين بالمجتمع الجديد .

جدول (١): توزيع المبحوثين وفقا لبعض خصائصهم التي تناولها البحث

المتغيرات/نمط المجتمع		المجتمع التقليدي		المجتمع الجديد	
	عدد	%	عدد	%	
النس الحالية					
٣٠-٣٩ سنة	١٥	١٥	٣٨	٣٠	
٤٠-٤٩ سنة	٢١	٢١	٥٩	٥٩	
٥٠-٥٩ سنة	٦٤	٦٤	٣	٣	
تعليم المبحوث					
امى	٤	٤	٠	٠	
ابتدائي	٨٠	٨٠	٢	٢	
إعدادي	٠	٠	١٥	١٥	
ثانوي	١٠	١٠	٣٨	٣٨	
عالي	٦	٦	٤٥	٤٥	
درجة الانفتاح الثقافي					
منخفض	١٣	١٣	٧	٧	
متوسط	٨٣	٨٣	١٥	١٥	
مرتفع	٤	٤	٧٨	٧٨	
نوع الأسرة					
نووية	٢٣	٢٣	٨٩	٨٩	
ممتدة	٧٧	٧٧	١١	١١	
حيازة الأرض					
أقل من فدان	٢٣	٢٣			
٢-٣ فدان	٧٦	٧٦	٨٥	٨٥	
٤ فأكثر فدان	١	١	١٥	١٥	

المصدر: حسبت وجمعت من استمارات الاستبيان

النتائج ومناقشتها

أولا : التعرف علي درجة معرفة المبحوثين بالأسرة الريفية لمفهوم التغيرات المناخية والأثار الناتجة عنه بمنطقتي الدراسة.

تشير البيانات الواردة بجدول (٢) أن ٧٤% من المبحوثين بالمجتمع التقليدي يقعوا في فئة المعرفة المتوسطة لمفهوم التغيرات المناخية، في حين كانت نسبة ٦٤% من المبحوثين بالمجتمع الجديد يقعوا في فئة المعرفة المرتفعة ويمكن تفسير هذه النتيجة نظرا لارتفاع المستوى التعليمي للمبحوثين بالمجتمع الجديد ، إضافة الى أنهم أكثر المبحوثين تأثرا بالتغيرات المناخية من حيث ارتفاع درجة الحرارة ونقص الموارد المائية وإنخفاض جودة التربة ونقص فى الخدمات المقدمة اليهم واعتمادهم الذاتي على أنفسهم فى اصلاح كافة الامور المتعلقة بشؤون حياتهم الاقتصادية مما جعلهم أكثر دراية للأثار الناتجة عن ظاهرة التغيرات المناخية.

جدول رقم (٢): توزيع المبحوثين وفقا لدرجة معرفتهم بالتغيرات المناخية

الفئات / نمط المجتمع		المجتمع التقليدي		المجتمع الجديد	
	عدد	%	عدد	%	
منخفضة ٠-٤ درجة	١٣	١٣	٢١	٢١	
متوسطة من ٥-٩ درجة	٧٤	٧٤	٢٠	٢٠	
مرتفعة ١٠ فأكثر درجة	١٣	١٣	٦٤	٦٤	
الإجمالي	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	

المصدر: جمعت وحسبت من استمارات الاستبيان

ثانيا : تحديد معنوية الفروق بين المبحوثين فيما يتعلق بالدرجة الكلية لمعرفةهم بالتغيرات المناخية والأثار الناتجة عنها بمنطقتي الدراسة:

ينص الفرض الاحصائي على " عدم وجود فروق معنوية بين المبحوثين فيما يتعلق بالدرجة الكلية بمعرفتهم للتغيرات المناخية والاثار الناتجة عنها بمنطقتي الدراسة". ولاختبار صحة هذا الفرض تم استخدام اختبار "ت" للفرق بين متوسطي الدرجة الكلية لمعرفتهم بالتغيرات المناخية.

وقد اوضحت النتائج الواردة بجدول (٣) وجود فروق معنوية عند مستوى ٠.٥ بين المبحوثين بمنطقتي الدراسة ، حيث بلغت قيمة "ت" ٢.١٢ المحسوبة وهي اكبر من نظيرته الجدولية وهو فرق معنوي لصالح المبحوثين بالمجتمع الجديد حيث بلغ المتوسط الحسابي ٤٥.٣. وبناء على هذه النتيجة لا يمكن قبول الفرض الاحصائي السابق وإمكانية قبول الفرض النظري البديل والذي ينص على " انة توجد فروق وجود فروق معنوية بين المبحوثين فيما يتعلق بالدرجة الكلية بمعرفتهم بالتغيرات المناخية والاثار الناتجة عنها بمنطقتي الدراسة". ويمكن تفسير هذه النتيجة بأن كلما زاد مدى الأحساس بأضرار و آثار المشكلة كلما زادت درجة معرفة المبحوثين بها ، إضافة الى الجانب التعليمي المرتفع للمبحوثين بالمجتمع الجديد.

جدول (٣) : اختبار معنوية الفروق للمبحوثين بمجتمعي الدراسة وفقاً للدرجة الكلية لمعرفتهم بالتغيرات المناخية والاثار الناتجة عنها بمنطقتي الدراسة

الفئات	المتوسط الحسابي	الأحرف المعيارى	قيمة"ت"
المبحوثين بالمجتمع التقليدى	٤٠.١	٦.٠٣	*٢.١٢
المبحوثين بالمجتمع الجديد	٤٥.٣	٧.٢٥	

المصدر جمعت وحسبت من استمارات الاستبيان

ثالثا : التعرف على درجة التكيف المعيشي للمبحوثين للحد من الأثار الناتجة عن التغيرات المناخية بمنطقتي الدراسة.

تشير البيانات الواردة بجدول (٤) أن ٧٧% من المبحوثين بالمجتمع التقليدى وقعوا فى فئة التكيف المعيشي المرتفع ، فى حين ان ٤٠% من المبحوثين فى المجتمع الجديد وقعوا فى نفس الفئة ، فى حين ان ٦% من المبحوثين من المجتمع التقليدى وقعوا فى فئة التكيف المعيشي المتوسط ، مقابل ٥٦% من المبحوثين بالمجتمع الجديد، ويمكن تفسير هذه النتيجة بأنة نظرا للخبرة السابقة بأمر الحياة الناتجة عن التقدم بالعمر حيث أكثر من نصف العينة ٦٤% من المبحوثين بالمجتمع التقليدى يتراوح اعمارهم من ٥٠ - ٥٩ سنة مما يزيد من فرص التعلم السابقة من خلال التجارب الحياتية ، إضافة الى تنوع فرص العمل بالمجتمع التقليدى من اعمال الزراعة والبناء وامتهان قيادة السيارات ، إضافة الى تواجد العديد من مصانع تدوير القمامة بالقرب من المركز وانتشار شراء أنواع أو أصناف معينة من القمامة وبالتالي أصبحت مصدر لزيادة الدخل ، هذا فضلا عن عدم تبوير الارض كما فعل المبحوثين بالمجتمع الجديد.

رابعاً: تحديد معنوية الفروق بين المبحوثين فيما يتعلق بالدرجة الكلية للتكيف المعيشي للحد من الأثار الناتجة عن التغيرات المناخية بمنطقتي الدراسة.

ينص الفرض الاحصائي على " عدم وجود فروق معنوية بين المبحوثين فيما يتعلق بالدرجة الكلية للتكيف المعيشي للحد من الأثار الناتجة عن التغيرات المناخية بمنطقتي الدراسة". ولاختبار صحة هذا الفرض تم استخدام اختبار "ت" للفرق بين متوسطي الدرجة الكلية للتكيف المعيشي. وقد اوضحت النتائج الواردة بجدول (٥) وجود فروق معنوية عند مستوى ٠.١ بين المبحوثين بمنطقتي الدراسة ، حيث بلغت قيمة "ت" ١١.٠٣ المحسوبة وهي أكبر من نظيرته الجدولية وهو فرق معنوي لصالح المبحوثين بالمجتمع التقليدى حيث بلغ المتوسط الحسابي ٥٣.١٢. وبناء على هذه النتيجة لا يمكن قبول الفرض الاحصائي السابق وإمكانية قبول الفرض النظري البديل والذي ينص على " انة توجد فروق معنوية بين المبحوثين فيما يتعلق بالدرجة الكلية للتكيف المعيشي للحد من الأثار الناتجة عن التغيرات المناخية بمنطقتي الدراسة".

جدول رقم (٤) : توزيع المبحوثين وفقاً لدرجة التكيف المعيشي

الفئات/نمط المجتمع		المجتمع التقليدى		المجتمع الجديد	
التكيف المعيشي	عدد	%	عدد	%	عدد
منخفض (٣٠٤ - ٣٧٤) درجة	١٧	١٧	٤	٤	٤
متوسط (٣٧٥ - ٤٤٥) درجة	٦	٦	٥٦	٥٦	٥٦

مرتفع (٤٤٦ فأكثر) درجة	٧٧	٧٧	٤٠	٤٠
الاجمالي	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠

المصدر جمعت وحسبت من استمارات الاستبيان

جدول (٥) : اختبار معنوية الفروق للمبجوثين بمجتمعي الدراسة وفقا للدرجة الكلية للتكيف المعيشي

الفئات	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	قيمة "ت"
المبجوثين بالمجتمع التقليدي	٥٣.١٢	٢٨.١	**١١.٠٣
المبجوثين بالمجتمع الجديد	٣٨.٢٣	٢٤.٣	

** معنوية عند ٠.٠١ ، المصدر جمعت وحسبت من استمارات الاستبيان

خامسا: التعرف على المصادر التي إستقى منها المبجوثين المعلومات عن التغيرات المناخية بمنطقتي الدراسة.

تشير البيانات الواردة بجدول (٦) والخاصة بتوزيع المبجوثين وفقا لمصادر المعلومات التي تعرف من خلالها المبجوثين عن التغيرات المناخية واثارها الى أن ٥٨% من المبجوثين بالمجتمع التقليدي ذكروا أن التليفزيون كان المصدر الرئيسي لمعرفةهم بظاهرة التغيرات المناخية والاثار الناتجة عنها ، مقابل ٤٨% من المبجوثين بالمجتمع الجديد وهو ما أتفق مع نتائج دراسة (يسرى ، ٢٠٠٨) حيث يعد التليفزيون من أكثر الوسائل الاعلامية تأثيرا حيث تخطى حاجز الامية ومخاطبة جميع أفراد المجتمع. بينما ذكر ٣٦% من المبجوثين بالمجتمع الجديد أن الجرائد كانت من أهم المصادر التي عرفوا من خلالها المعلومات عن ظاهرة التغيرات المناخية وهي نتيجة مرتبطة الى حدا ما بالمستوى التعليمي للمبجوثين حيث تشير نتائج جدول (١) الى ان ٤٥% من المبجوثين نو تعليم عالي. وذكر ٢٥% من المبجوثين بالمجتمع التقليدي انهم عرفوا من خلال الجيران والاقارب مقابل ١١% من المبجوثين بالمجتمع الجديد وهو ما يشير الى العزلة وطبيعة المجتمع الجديد من حيث الانعزال وانخفاض العلاقات الاجتماعية .

سادسا: التعرف على بعض المشاكل الاجتماعية والاقتصادية للمبجوثين التي نتجت عن ارتفاع درجات الحرارة خلال عامي (٢٠١٠ - ٢٠١١) بمنطقتي الدراسة.

تشر النتائج الواردة بجدول (٧) الى أن ٤٠% من المبجوثين بالمجتمع التقليدي تعرضوا لمشكلة الصراع على نوبات الري مقابل ٧٦% من المبجوثين بالمجتمع الجديد وهو ما أتفق مع نتائج دراسة حجازي (٢٠١٠) حيث ذكرت بأحتمال نشوب صراعات بين الافراد نظرا لانخفاض الموارد الطبيعية المتاحة ، وهذه النتيجة اتفقت مع نتائج بحث (k.M.Refaie (2008 حيث ذكر أنه بارتفاع درجة الحرارة سوف تنخفض كمية المياه المتاحة وتنخفض انتاجية الفدان ومن ثم نشوب صراعات بين الافراد، وذكر ٢١% من المبجوثين بالمجتمع الجديد ان هناك تناقص بين صغار الشباب على توافر اى فرصة عمل من حيث نقل المحصول رش المبيدات حيث ندرة فرص العمل بالمجتمع الجديد نظرا لمحدودية المجتمع من حيث الامكانيات المتوافرة، بينما ذكر ٨٠% من المبجوثين بالمجتمع الجديد أنخفاض انتاجية محصول الطماطم نظرا لارتفاع درجة الحرارة وهو ما أتفق مع نتائج بحث (احمد ، عاصم عبد المنعم ، واخرون ، ٢٠٠٨) ونظرا لانخفاض انتاجية الفدان فتكون النتيجة التالية لذلك انخفاض الوضع المادى ومن ثم محاولة الاستدانة من الغير ومن ثم إنتشار السرقات لمحاولة توفير المال حيث ذكر ٧٧% من المبجوثين بالمجتمع الجديد إنتشار السرقات فيما بينهم وقد يرجع هذا أيضا الى ظروف المكان حيث ندرة توافر الحماية الشرطية وإبتعاد مساكن الجيران عن بعضهم وانخفاض الدخل المادى لمعظم المزارعين فتكون النتيجة المنطقية عدم الامان وإنتشار السرقة .

جدول (٦) : توزيع المبجوثين وفقا لمصادر المعلومات التي إستقى منها المبجوثين المعلومات عن التغيرات المناخية بمنطقتي الدراسة

المصدر/ نمط المجتمع	التكرار (المجتمع التقليدي)	%	التكرار (المجتمع الجديد)	%
التليفزيون	٩٥	٥٨	٩٠	٤٨
الجرائد	٢٨	١٧	٧٠	٣٦
الجيران والاقارب	٤١	٢٥	٢١	١١
ندوات واجتماعات	٠	٠	٤	٢
احد المراكز البحثية	٠	٠	١	٠.٥
المرشدين الزراعيين	٠	٠	٠	٠

• سمح للمبجوثين بأكثر من اجابة

جدول (٧): توزيع المبحوثين وفقا لبعض المشاكل الاجتماعية والاقتصادية للمبحوثين التي نتجت عن ارتفاع درجات الحرارة بمنطقتي الدراسة

المشكلات الاجتماعية والاقتصادية	عدد(المجتمع التقليدي) ن=١٠٠	%	عدد(المجتمع الجديد) ن=١٠٠	%
الصراعات بين الجيران على نوبات الري	٤٠	٤٠	٧٦	٧٦
عدم قدرة الفتيات على الذهاب الى الجامعة يوميا	٦	٦	٠	٠
الصراع بين صغار الشباب على توافر اى فرصة عمل بالأرض	١٥	١٥	٢١	٢١
ترك الكثير من الارض بور	٨	٨	٣٠	٣٠
انخفاض انتاجية محصول الطماطم	٠	٠	٨٠	٨٠
غلق بعض المنازل والذهاب عند الاهل	٠	٠	٤	٤
الاستدانة من الغير نظرا لانخفاض انتاجية المحصول	٣٤	٣٤	٩٠	٩٠
انتشار السرقات للمواشي والمنازل	١٨	١٨	٧٧	٧٧

التوصيات:

- ١- نشر الوعي بين المواطنين عن طرق التكيف المعيشى الأيجابية وذلك لآنة نظرا لانخفاض الدخول إضطر البعض الى تخفيض كميات الأستهلاك من بعض الأطعمة ومن بينها الألبان والبيض واللحوم ويوجد أطفال فى تلك الأسر تحتاج الى هذه المواد لتكوين أجسادهم، لذلك لابد من عمل قوافل توعية صحية .
- ٢- دور المرشدين الزراعين فى كل من المجتمعين يكاد يكون معدوم لتعريف الأسر بالتغيرات المناخية وأضرارها حيث أظهرت البيانات أن المصدر الرئيسى لمعلوماتهم من خلال التلفزيون.

المراجع

- ١- أبو حديد، امين (٢٠١١)، التصحر الوجه الاخر للتغيرات المناخية، المجلة الزراعية، الاهرام، العدد ٦٢٦، جمهورية مصر العربية.
- ٢- انهار حجازي (٢٠١٠)، تغير المناخ وتحديات التنمية فى المنطقة العربية منظور عام، الأمم المتحدة، اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا، الاجتماع الخامس للجنة الاستشارية للتنمية العلمية والتكنولوجية والابتكار التكنولوجي، بيروت.
- ٣- الراعى، محمد عد الدين (٢٠١٠)، التغيرات المناخية واثارها على البيئة والموارد الطبيعية فى مصر، دورة تدريبية عن التغيرات المناخية والزراعة، وزارة الزراعة واستصلاح الاراضى، معمل المناخ.
- ٤- احمد، عاصم عبد المنعم، مرسى، سبهاء الدين محمد، مقلد، صلاح محمود، مدنى، محمود عبد الله (٢٠٠٨)، تأثير درجات الحرارة على الانتاجية الفدانبة لبعض محاصيل الخضر فى أقاليم مصر المناخية، رسالة ماجستير، قسم الاقتصاد الزراعى، كلية الزراعة، جامعة عين شمس.
- ٥- المرصفاوى، سامية (٢٠٠٨)، التغيرات المناخية وأثرها على قطاع الزراعة فى مصر وكيفية مواجهتها، مجلة الارشاد الزراعى والتنمية الريفية، المجلد الاول، العدد الاول يناير (٢٠١٠)، معهد بحوث الارشاد الزراعى والتنمية الريفية، مركز البحوث الزراعية.
- ٦- البندارى، عزة تهامى، محمد، زينب امين (٢٠٠٣)، التكيف المعيشى للأسرة المزرعية فى ظل التغيرات العالمية والتغيرات الناجمة عن تطبيق سياسات التكيف الهيكلى فى الريف المصرى، أعمال الندوة السنوية التاسعة لقسم الاجتماع، مركز البحوث والدراسات الاجتماعية، كلية الآداب، جامعة القاهرة.
- ٧- الجارحى، أمان على (١٩٩٩)، انماط الأستهلاك الغذائى وعلاقتها ببعض المتغيرات الاقتصادية والاجتماعية للأسرة الريفية، معهد الارشاد الزراعى والتنمية الريفية، نشرة بحثية رقم ٢١٥، مركز البحوث الزراعية.
- ٨- يسرى، مصطفى محمود (٢٠٠٨)، الأعلام التلفزيونى ودوره فى مواجهة التغيرات المناخية والبيئية المختلفة، المؤتمر الدولى (دور المواصفات القياسية فى مواجهة تحديات التغير المناخى ونقص موارد المياه والغذاء والطاقة، كلية الفنون التطبيقية، جامعة حلوان.
- ٩- شقوير، عبير فاروق، واخرون (٢٠٠٧)، التغيرات المناخية والاثار المترتبة عليها فى جمهورية مصر العربية، مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار، مجلس الوزراء.

- ١٠- صيام، جمال محمد، فياض، شريف محمد سمير (٢٠٠٩)، أثر التغيرات المناخية على وضع الزراعة والغذاء في مصر، مؤتمر التغيرات المناخية وآثارها على مصر.
 - ١١- الشرنوبى، محمد عبدالرحمن (١٩٩٣)، مشكلات البيئة المعاصرة، دراسة جغرافية في العلاقة بين الإنسان والبيئة، مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة.
 - ١٢- مرسى، بهاء الدين محمد (٢٠١٠)، الآثار الاقتصادية للتغيرات المناخية على الانتاج الزراعى، دورة تدريبية عن التغيرات المناخية والزراعة، وزارة الزراعة واستصلاح الاراضى، معمل المناخ.
 - ١٣- ناجى، محمد (٢٠٠٩)، رؤية حول دور الجمعيات الاهلية فى مواجهة آثار تغير المناخ، مؤتمر التغيرات المناخية واثارها على مصر فى الفترة من ٢-٣ نوفمبر ومركز حابى للحقوق البيئية، القاهرة
 - ١٤- مجلس الوزراء، مركز المعلومات ودعم وإتخاذ القرار (٢٠٠٧)، التغيرات المناخية والآثار المترتبة عليها فى جمهورية مصر العربية.
 - ١٥- نوفل، محمد نعمان نعمان (٢٠٠٩)، "أثر تغير المناخ على إنتاج محاصيل الحبوب فى مصر" المجلة المصرية للإقتصاد الزراعى المجلد التاسع عشر، العدد الثالث
 - ١٦- وزارة البيئة (٢٠٠٩)، مصر والتغيرات المناخية، وحدة التغيرات المناخية، جمهورية مصر العربية
- 1- K.M.Refaie, S.A.Shanan, A.A.Mohmed, 2008, impact of climate changes on water balance of potato crop ,Nin international conference on dryland development , Alexandria ,Egypt
 - 2- Collins, W., et al. 2007. Climate change. Scientific Am. 64: 65-73. Courtlier, V., and D.J. Stanley. 1987. Late Quaternary stratigraphy and paleogeography of the eastern Nile Delta, Egypt. Marine Geology.27: 257 – 275.
 - 3-Tille, I.A.1987, family strategies, hits.Meth.No(20 -3
 - 4-Krekcie, Roberts Morgan, daryle, 1970 , determining sample size research activates in educational and psychological measurement college station, Durham, north. Carolina, U.S.A, vol (30).

A COMPARATIVE STUDY OF THE RURAL FAMILY LIVING ADAPTATION WITHIN THE FRAME WORK OF CLIMATE CHANGE IN A NEWLY RECLAIMED AND COMMUNITY AND A TRADITIONAL COMMUNITY IN MINYA GOVERNORATE
El Said, Mervat S. A.

rural woman Dept., Agric. Extension and Rural Development Res. inst.

ABSTRACT

The study aimed to identifying the The degree of knowledge of respondents about concept of climate change and its impact, testing significance differences among the respondents concerning the degree of knowledge of climate change, identifying the degree of living adaptation of the respondents .and Testing significance differences, sources of the information, finally some of the social and economic problems.

The study was conducted on mania Governorate based on percentage of the high and low temperatures during the five years as a component of climate change.

Data were collected from sample of 200 head of households from "El ghad" village representing the new community, and " El msed" village representing the traditional community by

using personal interview a questionnaire, the following statistics methods were used in data analysis simple "t" test, and test Z (score), frequencies percentages.

The most important results of the analysis as follows:

- 1 - the level of knowledge traditional community interviewees located in middle pattern of climate change, while the respondents located in higher pattern from the new community
- 2- There is a difference between respondent on 0.5 level according to the total degree of knowledge of climate change and its effects.
- 3-77% of the respondents of the traditional society located in higher level of living adaptation of category, while 56% from respondents on new community located in middle category, there was a significant difference between respondents at 0.1.

كلية الزراعة – جامعة المنصورة
مركز البحوث الزراعية

قام بتحكيم البحث
أ.د / محمد السيد الامام
أ.د / حسن احمد مصطفى