

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 علي 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 لمدى تعرضها لارتفاع وإنخفاض درجات الحرارة خلال الخمسة سنوات السابقة كأحد مكونات التغيرات المناخية, وتم إختيار قرية الجهاد ممثلة للمجتمع الجديد وقرية المسيد ممثلة للمجتمع التقليدي مركز العدوة, 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) واختبار (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 اثر ذلك على المحاصيل الزراعية بالتحديد.

وقد نتج عن هذا الاهتمام صدور الاتفاقية الإطارية لتغير المناخ اتفاقية عام ١٩٩٢ أثناء انعقاد قمة الأرض الأولى بمدينة ريو دي جانيرو بالبرازيل ، ثم صدور بروتوكول كيوتو في عام ١٩٩٧ والذي كان يلزم الدول المتقدمة والموجودة بالمرفق الأول بمعايير محددة لانبعثات الغازات المسببة للتغيرات المناخية بالقياس لانبعثات عام ١٩٩٠ (ناجي: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 اقتصادياً واجتماعياً وبيئياً ومن ثم عرقلة التنمية بشكل أكثر خطورة، وتتمثل هذه التأثيرات المحتملة في نقص الإنتاج الزراعي في بعض المحاصيل كما ونوعاً، وزيادة معدلات التصحر، زيادة البحر 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 تعرضاً 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 الأراضي يعني فقدان مصر لحوالي ١٥ % من أراضيها الخصبة المؤهلة بالسكان ويزداد الأمر خطورة إذا ما علمنا أن منطقة الدلتا المعرضة للغرق نتيجة ارتفاع سطح البحر هي من أهم مناطق إنتاج الغذاء في مصر هذا بالإضافة إلى النقص في إنتاجية معظم المحاصيل تحت ظروف تغير المناخ وما يستتبع ذلك من عمل استراتيجيات مستقبلية لتعظيم الاستفادة من الموارد الأرضية والمائية. ففي 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 بضررات الشمس مما يؤدي لانخفاض كفاءة العامل ونقص الإنتاج (الراعي:٢٠١٠).

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

وقد تزايد الضغط على الموارد الأرضية والمائية بشكل متسارع طوال النصف قرن الماضي، نتيجة للزيادة السكانية. ففي بداية الخمسينات من القرن الماضي زادت مساحة الأرض الزراعية بنسبة ٣٥% بينما زاد عدد السكان خلال نفس الفترة بنحو ٢٤٠%. أي أن الزيادة السكانية تجاوزت ست مرات قدر الزيادة في الأرض الزراعية. ونتيجة لذلك تناقص نصيب الفرد من الأراضي 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 في بداية الخمسينات إلى ٧٣٠ متر مكعب سنوياً في الوقت الحالي، مما يعني أن مصر الآن تعد إحدى دول الفقر المائي ، وأن المياه أصبحت العنصر الأكثر ندرة وتقييداً للإنتاج الزراعي، 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.

وفي ضوء هذه الموارد المتواضعة بالنسبة للسكان، تواجه الزراعة المصرية تحدياً رئيسياً وهو توفير الغذاء الكافي لمواجهة الاحتياجات الاستهلاكية المتزايدة فضلاً عن الإسهام في النمو الاقتصادي والتشغيل وتوفير المواد الخام اللازمة للصناعات الزراعية والغذائية. ومما يزيد من خطورة هذا التحدي ما تشهده الأسعار العالمية للغذاء من تقلبات عنيفة أو زيادات بمعدلات غير مسبوقه. وتشير توقعات البنك الدولي ومنظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة، إلى اتجاه هذه الأسعار نحو الارتفاع خلال العشر سنوات القادمة خاصة في ظل التطورات العالمية في مجال إنتاج الوقود الحيوي باستخدام المحاصيل الغذائية الأساسية، 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 الاراضى القديمة ذات الخصوبة العالية في وادى النيل ودلتاه تعاني من تدهور الخصوبة بعد اقامة السد العالي نتيجة لتوقف إضافة العناصر الغذائية الطبيعية للتربة، إضافة الى استنزاف بعض الاراضى من خلال تكرار الزراعات المدرة للمال بغض النظر عن اجهاد التربة من عدمة ، بالإضافة الى ضياع الكثير من الاراضى الزراعية فى قنوات الصرف والرى ، لهذا نجد ان الاراضى الجديدة قد تؤدى دورها التى إقيمت 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 مواءمة 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 التقلبات والتغيرات ضرورة لإمكانية الاستمرار مع تناقص الموارد المتاحة.

ويسعى الإنسان من قديم الأزل إلى التكيف والتواء 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 التى أضيفت على البيئة الطبيعية، والكم اللامادي: وهو كل ما يجول بخاطر الإنسان ووجدانه وتتشكل في عاداته وتقاليدته 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 صبغا 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 فى 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 خلقتها 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 الإجابة على التساؤلات التالية:

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

أهداف الدراسة:

1. التعرف على درجة معرفة الباحثين لمفهوم التغيرات المناخية والآثار الناتجة عنها بمنطقتي الدراسة.
2. تحديد معنوية الفروق بين الباحثين فيما يتعلق بالدرجة الكلية لمعرفة التغيرات المناخية والآثار الناتجة عنها بمنطقتي الدراسة.
3. التعرف على درجة التكيف المعيشي للمبشرين للحد من الآثار الناتجة عن التغيرات المناخية بمنطقتي الدراسة.
4. تحديد معنوية الفروق بين الباحثين فيما يتعلق بالدرجة الكلية للتكيف المعيشي للمبشرين بمنطقتي الدراسة.
5. التعرف على المصادر التي أستقى منها الباحثين المعلومات عن التغيرات المناخية بمنطقتي الدراسة.
6. التعرف على بعض المشاكل الاجتماعية والاقتصادية للمبشرين 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 فلابد من إحداث تكيف مع تلك الظروف الجديدة ومعرفة كيفية إحداثها بالطريقة السليمة ومحاولة الوقوف على تلك الممارسات لتدعيم الايجابي منها والحد من الممارسات السلبية واستبعادها. ولفت نظر المسؤولين ومتخذي القرار للآثار الناتجة عن تلك الظاهرة.

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

- ١- توجد فروق معنوية بين الباحثين فيما يتعلق بالدرجة الكلية لمعرفة التغيرات المناخية والآثار الناتجة عنها بمنطقتي الدراسة.
- ٢- توجد فروق معنوية بين الباحثين فيما يتعلق بالدرجة الكلية للتكيف المعيشي بمنطقتي الدراسة.

الاطار النظرى:

التغيرات المناخية هي أى تغير جوهري في 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 في مدار الأرض، وكمية الطاقة المنبعثة من الشمس، ولكن بدايةً من أواخر القرن الثامن عشر ساهمت الأنشطة الإنسانية المصاحبة للثورة الصناعية في تغيير تكوين الغلاف الجوى وبالتالي أثرت على مناخ الأرض.

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

ويذكر (Collins et al. (2007 أن الهيئة الحكومية لتغير المناخ IPCC ، تمكنت مؤخرًا بعد تراكم بيانات عديدة، من إخراج تقريرها الرابع عام ٢٠٠٧ ، ليتضمن تقييمًا شاملاً ودقيقًا 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 دفئًا منذ عام ١٨٥٠ وحتى الوقت الحاضر. والتغيرات الثلاثة معبراً 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 طواهر مناخية أخرى تتضمن نقص تكرارية الأيام شديدة البرودة وتزايد تكرارية الأيام شديدة الحرارة.

محاور تأثير التغيرات المناخية في مصر

اولا : أثر التغيرات المناخية على موارد مصر المائيه: تشير التقديرات الدولييه 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 في طرفها الأقصى الى

زياده قدرها ٣٠% . وعلى ذلك هناك حالتين الأولى نقصان والثانية 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 بآثر 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 حدوث 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 الفدانية:

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 ارتفاع تكلفة الزراعة، كما أن إستخدام 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 الفدانية 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 والبقول البلدي بالإضافة إلى زراعة القمح في الميعاد المناسب مع التوزيع الجيد لأصناف القمح على المناطق الجغرافية مما يقلل من الأثار 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 المتكافئة معها، والتي تمدها 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

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)

التكيف Adaptation

ويُقصد 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 فالأسرة تغير من خططها نتيجة لتغير الظروف المحيطة حيث إذا تعرض الدخل المادي الى الانخفاض فأنها إما تقلل من إستهلاكها أو أن تحاول الوصول الى طرق بديلة , ويؤكد (tile, 1987: 123) أن إستراتيجيات الأسرة هي عبارة عن بعض القواعد السابقة التعلم تتبعها الاسرة وذلك للتعامل مع ظروف الحياة اليومية حيث تعد وسائل اتخاذها الاسرة تؤثر على قراراتها الاجتماعية والأقتصادية.

وتشير العديد من الدراسات السابقة إلى ان التغيرات المناخية تؤدي الى خفض إنتاجية الكثير من المحاصيل الزراعية حيث ذكرت المرصفاوى (٢٠٠٨) الى انخفاض إنتاجية بعض المحاصيل مثل القمح , الشعير, الذرة الشامية الارز, الذرة الرفيعة, فول الصويا, القطن, الطماطم, عباد الشمس, قصب السكر بمعدل ١٨- %١٨- , %١٩- , %١١- , %١٩- , %٢٨- , %١٧+ , %٥١- , %٢٩- , %٢٥- على الترتيب , ومقابل هذا الانخفاض فى الانتاجية هناك زيادة فى الاستهلاك المائى بالمعدل التالى على التوالى +٢% , %٨+ , %١٦+ , %٨+ , %١٥+ , %١٠+ , %١٠+ , %٦+ , %٢.٣+.

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

وتشير دراسة نوفل (٢٠٠٩) إلى إنخفاض نسب الإكتفاء الذاتى 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

اولا: المجال الجغرافى:

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

إضافة الى تقارب البعد المكانى بين المجتمع الجديد والمجتمع التقليدى حيث الوقوع فى حيز جغرافى ومناخى واحد , ايضا وقوع المجتمع الجديد والمجتمع التقليدى بمركز واحد الا وهو مركز (العدوة) ويفصل بين المجتمعين مايقرب من ثلاثة كيلو مترات.

ثانيا : المجال البشرى واختيار العينة : فى هذا البحث تم إختيار عينة من الأسر الريفية بقريتى الدراسة ممن لديهن حيازة زراعية ولديهم إبناء , ولأختيار العينة بالمجتمع التقليدى تم حصر مجتمع الدراسة وهو (عدد الأسر) ووفقا لأكبر عدد من الأسر بقري المركز تم اختيار قرية(المسيد) مركز العدوة ولتحديد حجم عينة البحث بالقرية المختارة تم تطبيق معادلة (Kregce&Darylew,1970,607-610), ولما كان حجم المجتمع الكلى ٥٤٩٠ أسرة فأن حجم العينة بتطبيق المعادلة السابقة ١٠٠ أسرة , ولأختيار العينة بالمجتمع الجديد تم تحديد عدد الأسر ومن ثم اختيار قرية (الجهاد) بنفس المركز ولتحديد حجم العينة بالقرية المختارة تم تطبيق نفس المعادلة السابقة , ولما كان حجم المجتمع الكلى 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 التقليدى.

ثالثا : المجال الزمنى :

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 الاجرائية لها :

اولا : التكيف المعيشى للأسرة الريفية : وهو عبارة عن مجموعة من السلوكيات التى تتيح 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 الارض 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 استهلاك (الألبان بمنتجاتها، اللحوم الحمراء، الدجاج، الأسماك، البيض ، الأرز، المكرونة. العدس، البطاطس، زيت الطعام، السمنة البلدى، المسلى الصناعى ، السكر ، الشاى) وحسابة كما شهريا ثم سنويا.
- ٢- نمط إستغلال الأرض الزراعية : ويقصد به طبيعة إستخدام الارض حيث تم إعطاء الاستجابات (بيع جزء من الارض ، إيجار الارض للغير ، تبوير جزء من الارض ، زراعة الارض كاملة ، المشاركة مع الغير فى زراعة الارض، تبوير الارض كاملة) الدرجات التالية على التوالى (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 التوالى للترميز (البنداري، محمد، ٢٠٠٣).
- ٤- كيفية التخلص من المخلفات المنزلية: ويقصد به الطريقة التى يتم بها التخلص منها من خلال الحرق ، الرمي فى المصارف والترع ، التخلص منها فى الشوارع ، التخلص منها فى مقالب للقمامة ، او فرزها وبيع الصالح منها واعطيت الدرجات (١، ٢، ٣، ٤، ٥) على التوالى 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 ، الكسكسى ، المخروطة) واعطيت الاستجابات (نعم ، لا) الدرجات (٢، ١) على التوالى للترميز.
- ٦- الأساليب المتبعة للحصول على طاقة الطهي : ويقصد به المصادر المختلفة المستخدمة للحصول على طاقة الطهي من قش الارز ، أعواد القطن ، كوالج الذرة ، الغاز الطبيعى ، إسطوانات البيوجاز وإعطيت الدرجات (١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥) على التوالى .
- ٧- التنوع فى الزراعة وفقا لكمية المياه المتاحة س: ويقصد به التغير فى الزراعات التقليدية بزراعات أخرى تتوافق مع كميات المياه المتاحة وأعطيت الاستجابات (نعم ، لا) الدرجات (٢ ، ١) على التوالى .
- ٨- التغير فى نوعية الاطعمة المعطاة للطيور والماشية: ويقصد به حدوث تغير فى نوعية الاطعمة المقدمة للطيور والماشية المرباة حيث تم سؤال المبحوث عن حدوث تغير فى نوعية الاطعمة المقدمة وأعطيت الاستجابات (نعم ، لا) الدرجات (١ ، ٢) للترميز ، إضافة الى سؤال المبحوث عن نوعية التغير فى الأطعمة من خلال معرفة الاطعمة الجديدة المقدمة والأطعمة التى تم حذفها.

حساب الدرجة الكلية للتكيف المعيشي تم إعادة توكيد بعض المتغيرات السابقة كالتالى:

- ١- نمط إستغلال الأرض الزراعية : حيث تم إعطاء الإستجابات (، إيجار الأرض للغير ، زراعة الأرض كاملة ، المشاركة مع الغير فى زراعة الأرض) الدرجة (٢) فى حين تم إعطاء الأستجابات (بيع جزء من الأرض، تبوير جزء من الأرض ، تبوير الارض 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 السنوى من الموضح بالكتاب الاحصائى السنوى، وتم حساب نصيب الفرد من كل سلعة من خلال قسمة المأخوذ من كل بند من بنود الطعام للأسرة كلها على عدد افراد الاسرة (مقياس سابق الجارحى، ١٩٩٩)، واعطاء الدرجة (٢) فى حالة تساوى قيمة الأستهلاك.
- ٣- الهجرة الداخلية لأفراد الأسرة : حيث إعطيت الإستجابات (نعم ، لا) الدرجات (١ ، ٢) حيث عدم التشجيع على الهجرة الداخلية وروية التكديس والجلوس على الأرصفة بدون عمل .

٤- كيفية التخلص من المخلفات المنزلية: حيث إعطاء الإستجابات (من خلال الحرق , الرمي فى المصارف والترع , التخلص منها فى الشوارع) الدرجة (١) والإستجابات (التخلص منها فى مقابل للقمامة , او 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 المعيشى تم معالجة كل متغير على حدة بأستخدام Z-score ثم استخدام المجموع الكلى لهذه المتغيرات لتعبر عن الدرجة الكلية للتكيف المعيشى وتقسيمها الى ثلاث فئات للتكيف (منخفضة - متوسطة- مرتفعة).

ثانيا : قياس معرفة الباحثين لمفهوم التغيرات المناخية وأثارها : ويقصد به معرفة الباحثين عن مفهوم وأثار التغيرات المناخية على الإنسان و الزراعة والحيوان , وتم قياس ذلك من خلال سؤال الباحثين عن مفهوم ظاهرة التغيرات المناخية وهل تعنى ارتفاع فى درجات الحرارة , انخفاض فى درجات الحرارة , زيادة فى العواصف الرملية, زيادة فى نسبة الرطوبة , واخرى تذكر وإعطاء درجة عن كل إستجابة تذكر , ثم سؤال الباحثين عن أثارها متمثلة فى زيادة امراض الحساسية والعيون للإنسان , زيادة عدد مرات الري للأرض , التغير فى مواعيد الزراعة , التغير فى مواعيد الحصاد, زيادة الأفات والحشرات التى تصيب المحاصيل , مرض و وفاة بعض الطيور والماشية نظرا لارتفاع 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 التى إستقى منها المبحوث المعلومات عن التغيرات المناخية : حيث تم سؤال المبحوث عن المصادر التى سمع منها عن ظاهرة التغيرات المناخية وذلك من خلال (التلفزيون, الراديو , الجرائد , الجيران والأقارب, ندوات واجتماعات تتم بالقرية أو المركز, أحد المراكز البحثية).

رابعا: متغيرات وصف عينة البحث:

١- السن الحالي للمبحوث: ويقصد به العمر الحالي للمبحوث مقاساً بعدد السنوات الخام للعلم.
٢- تعليم المبحوث: ويقصد به عدد سنوات التعليم الرسمي التى أتمها المبحوث و عبر عنها بالرقم الخام.
٣- درجة الانفتاح الثقافى 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 فى قراءة الصحف والمجلات, مشاهدة التلفزيون, سماع البرامج الثقافية بالراديو, حضور ندوات واجتماعات وتم جمع تلك الدرجات لتعبر عن درجة الانفتاح الثقافى للمبحوث وعلية فقد تراوحت درجات المقياس بين صفر كحد أدنى و١٢ كحد أقصى.

٤- نوع الاسرة : 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 بالقبيراط.
نوع الدراسة والمنهج المستخدم: يعتبر هذا البحث من مجموعة الدراسات الوصفية والتحليلية لانها قامت باختبار فروض سببية لمتغيرات ذات علاقة بالدرجة الكلية لمستوى ادراكهم للتغيرات المناخية وأثارها والدرجة الكلية لتحقيق التكيف المعيشى حسب فروض الدراسة النظرية وهي تعتمد على منهج المسح الاجتماعى الجزئى بالعينة.

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

الأدوات الإحصائية المستخدمة فى 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 التقليدى بقعوا فى فئة السن من ٥٠-٥٩ سنة. مقابل ٥٩% من المبحوثين بالمجتمع الجديد بقعوا فى فئة السن من ٤٠-٤٩ سنة وهو ما يدل على حداثة المجتمع الجديد وطبيعته الشابة. أما فيما يتعلق بالانفتاح الثقافى نجد أن ٨٣% من المبحوثين بالمجتمع التقليدى بقعوا فى الفئة المتوسطة مقابل ٧٨% من المبحوثين بقعوا فى الفئة المرتفعة للانفتاح الثقافى , وتوضح البيانات توزيع العينة حسب نوع الأسرة إلى أن ٨٩% من المبحوثين بالمجتمع الجديد بقعوا فى فئة الأسرة النووية, مقابل ٧٧% من المبحوثين بالمجتمع التقليدى بقعوا فى فئة الاسرة الممتدة ويشير هذا إلى 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 يمتلكوا 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	%	
السن الحالي					
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					
نوعية	٢٣	٢٣	٨٩	٨٩	
ممتدة	٧٧	٧٧	١١	١١	
حيازة الارض					
اقل 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 والآثار 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 انهم أكثر المبحوثين تأثرا بالتغيرات المناخية من حيث ارتفاع درجة الحرارة ونقص الموارد المائية وإنخفاض جودة التربة ونقص فى الخدمات المقدمة اليهم واعتمادهم الذاتى على أنفسهم فى إصلاح كافة الامور المتعلقة بشؤون حياتهم الاقتصادية مما جعلهم أكثر دراية للآثار 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	
الاجمالي	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	

المصدر: جمعت وحسبت من استمارات الاستبيان

ثانيا : تحديد معنوية الفروق بين المبحوثين فيما يتعلق بالدرجة الكلية لمعرفةهم بالتغيرات المناخية والآثار 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" للفروق بين متوسطي الدرجة الكلية لمعرفتهم بالتغيرات المناخية.

وقد اوضحت النتائج الواردة بجدول (٣) وجود فروق معنوية 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 لمعرفتهم بالتغيرات المناخية والاثار الناتجة عنها بمنطقتي الدراسة". ويمكن تفسير هذه النتيجة بأن كلما زاد مدى الأحساس بأضرار وأثار المشكلة كلما زادت درجة معرفة المبحوثين بها , إضافة الى الجانب التعليمي المرتفع للمبحوثين بالمجتمع الجديد.

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

الفئات	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	قيمة"ت"
المبحوثين بالمجتمع التقليدي	٦.٠٣	٤٠.١	*٢.١٢
المبحوثين بالمجتمع الجديد	٧.٢٥	٤٥.٣	

المصدر جمعت وحسبت من استمارات الاستبيان

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

تشير البيانات الواردة بجدول (٤) أن ٧٧% من المبحوثين بالمجتمع التقليدي وقعوا في فئة التكيف المعيشي المرتفع , في حين ان ٤٠% من المبحوثين في المجتمع الجديد وقعوا في نفس الفئة , في حين ان ٦% من المبحوثين من المجتمع التقليدي وقعوا في 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 التقليدي يتراوح اعمارهم من ٥٠ - ٥٩ سنة مما يزيد من فرص التعلم السابقة من خلال التجارب الحياتية , إضافة الى تنوع فرص العمل بالمجتمع التقليدي 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 توير الارض كما فعل المبحوثين بالمجتمع الجديد.

رابعا: 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" للفروق بين متوسطي الدرجة الكلية للتكيف المعيشي. وقد اوضحت النتائج الواردة بجدول (٥) وجود فروق معنوية 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 التقليدي 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 وفقا لدرجة التكيف المعيشي

المجتمع الجديد		المجتمع التقليدي		الفئات/نمط المجتمع
عدد	%	عدد	%	التكيف المعيشي
٤	٤	١٧	١٧	منخفض (٣٠٤ - ٣٧٤) درجة
٥٦	٥٦	٦	٦	متوسط (٢٧٥ - ٤٤٥) درجة

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

المصدر جمعت وحسبت من استمارات الاستبيان

جدول (٥) : اختبار معنوية الفروق للمبحوثين بمجتمعي الدراسة وفقاً للدرجة الكلية للتكيف المعيشي

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

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

خامساً: التعرف على المصادر التي إستقى منها المبحوثين المعلومات عن التغيرات المناخية بمنطقتي الدراسة.

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

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

تشر النتائج الواردة بجدول (٧) الى أن ٤٠% من المبحوثين بالمجتمع التقليدي تعرضوا لمشكلة الصراع على نوبات الري مقابل ٧٦% من المبحوثين بالمجتمع الجديد وهو ما أتفق مع نتائج دراسة حجازي (٢٠١٠) حيث ذكرت بأحتمال نشوب صراعات بين الافراد نظراً 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 المبحوثين بالمجتمع الجديد ان هناك تنافس بين صغار الشباب على توافر اي فرصة عمل من حيث نقل المحصول رش المبيدات حيث ندرة فرص العمل بالمجتمع الجديد نظراً لمحدودية المجتمع من حيث الامكانيات المتوافرة، بينما ذكر ٨٠% من المبحوثين بالمجتمع الجديد أنخفاض انتاجية محصول الطماطم نظراً لارتفاع درجة الحرارة وهو ما أتفق مع نتائج بحث (احمد ، عاصم عبد المنعم ، وآخرون ، ٢٠٠٨) ونظراً لأنخفاض انتاجية الفدان فتكون النتيجة التالية لذلك انخفاض الوضع المادي ومن ثم محاولة الاستدانة من الغير ومن ثم إنتشار السرقات لمحاولة توفير المال حيث ذكر ٧٧% من المبحوثين بالمجتمع الجديد إنتشار السرقات فيما بينهم وقد يرجع هذا أيضاً الى ظروف المكان حيث ندرة توافر الحماية الشرطية وإبتعاد مساكن الجيران عن بعضهم وانخفاض الدخل المادي لمعظم المزارعين فتكون النتيجة المنطقية عدم الامان وإنتشار السرقة .

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

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

• سمح للمبحوثين بأكثر من اجابة

جدول (٧) : توزيع المبحوثين وفقا لبعض المشاكل الاجتماعية والاقتصادية للمبحوثين التي نتجت عن ارتفاع درجات الحرارة بمنطقة 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 بالارض	١٥	١٥	٢١	٢١
ترك الكثير من الارض بور	٨	٠	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 للمواشى والمنازل	١٨	١٨	٧٧	٧٧

التوصيات:

- ١- نشر الوعي بين المواطنين عن طرق التكيف المعيشى الايجابية وذلك لأنة نظرا لأنخفاض الدخل يضطر 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 الزراعيين فى كل من المجتمعين يكاد يكون معدوم لتعريف الأسر بالتغيرات المناخية وأضرارها حيث أظهرت البيانات أسن المصدر الرئيسى لمعلوماتهم من خلال التلفزيون.

المراجع

- ١- أبو حديد, ايمن (٢٠١١), التصحر الوجه الاخر للتغيرات المناخية, المجلة الزراعية, الاهرام, العدد ٦٢٦, جمهورية مصر العربية.
- ٢- انهار حجازي(٢٠١٠), تغير المناخ وتحديات التنمية في 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 وأثارها 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), الأثار 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 أثار 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.

El Said, Mervat S. A.

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