Economic Impacts for Desertification on Plant Production in New Lands (Case Study of Sahl El-Tina Region)

Ibrahim, G.Al-D. A. M. and Sally A. E. H. H. Bawady Economic studies Department-Desert Research Center



الآثار الإقتصادية للتصحر على الإنتاج النباتي بالأراضى الجديدة (دراسة حالة منطقة سهل الطينة) جمال الدين أحمد محمود إبراهيم و سالى عبد الحميد حسن بوادى قسم الدراسات الإقتصادية والإجتماعية مركز بحوث الصحراء

الملخص

إستهدف البحث دراسة الآثار الإقتصادية للتصحر على الإنتاج النباتي بالأراضى الجديدة متناو لأ منطقة سهل الطينة كدراسة حالة، حيث تمثلت مشكلة الدراسة في زيادة المسلحات المتدهورة للأراضى المزروعة والمخططة بمنطقة الدراسة، لإرتفاع درجة تملح التربة كأحد صور التصحر، وتمثلت أهداف الدراسة في التعرف على الوضع الراهن للإنتاج النباتي بالمنطقة، وتقدير المؤشرات الإنتاجية والإقتصادية لأهم المحاصيل المزروعة، مع وضع مجموعة من المقترحات التطبيقية للحد من تقاقم ظاهرة تملح التربة، مع دراسة أهم المشاكل والمعوقات التي تواجه المزارعين. وتمثلت أهم نتائج البحث في وجود تركيب محصولي تقليدى، يتسم بالإحتياجات المائيه المرتقعة خاصة بالموسم الصيفي، مما أدى إلى إنخفاض إنتاجية وحدة المياه، وصافي العائد على السعة متناقص المؤرارعي القمح والشعير والسمسم وبطيخ اللب، في حين أنه ثابت لمزارعي بنجر السكر، ويتقدير المؤشرات الإنتاجية والإقتصادية لمحاصيل الدراسة تبين إنخفاض نسبة العائد المتارعي القمح والشعير والسمسم وبطيخ اللب، مقارنتاً بمنطقة غرب القناه، نتيجة إرتفاع درجة تملح التربة بمنطقة الدراسة، مما أدى إنخفاض الإنتاجية الفدائية، وإرتفاع تكاليف الإنتاج، في حين زادت بالنسبة لمحصول بنجر السكر فقط، كما أظهرت نتاج تطيل برمجة الأهداف للسيناريوهات المقترحة مقارنتاً بمنطقة الدراسة تبين أنها الإنتاج، في حين زادت بالنسبة لمحصول بنجر السكر فقط، كما أظهرت نتائج تحليل برمجة الأهداف للسيناريوهات المقترحة المياه بالسيناريوهات المقترحة مقارنتاً بالتركيب المحصولي الفعلي. وبدراسة أهم المشاكل التي تواجه المزارعين بمنطقة الدراسة تبين أنها تتما في نقص خدمات البنيه الأساسيه، نقص مسئل خدمات البنيه الأساسية بقرى منطقة سهل الطينة، إزالة مسلحات الإستزراع السمكي، زيادة مساحة المحاصيل التي تحد من تدهر التربة، العمل على توفير القروض الزراعية لتحسين قدرة المزارعين على إستخدام الأساليب الزراعية الحديثة التي تمكنهم من زيادة عوائد الإنتاج النباتي.

المقدمأ

تعد قضية التصحر من أهم القضايا التي تواجه العالم في العصر الحديث حيث يوجد حوالي 100 دولة من بينها مصر تقع أراضيها أو جزء منها في المناطق الجافة وهي أكثر الأراضي عرضة التصحر، وتشكل الصحراء حوالي 43% من المساحة الكلية لليابسة، بالإضافة إلى وجود 19% من اليابسة عرضة التصحر بصورة المختلفة، كما تمثل جملة الصحاري في الوطن العربي حوالي 89% من مساحته الكلية البالغة حوالي 14 مليون كم (1)، وتعرف ظاهرة التصحر بأنها تدهور إنتاجية الأراضي والمياه والنبات والحيوان في شكل كمي أو نوعي بمسببات طبيعية أو بشرية (6).

وتتعدد صور التصحر في مصر وأسبابها إلا أن أكثرها تأثيراً في الأراضى الزراعية المرويه هي ظاهرة تملح التربة والتي تنتشر في 43% من مساحة الوادى والدلتا والأراضى المتاخمة لهما خاصة الأراضى الجديدة بهليم قتاة السويس وسيناء، وذلك لقرب هذه المناطق من بحيرات مصر الشمالية والبحر المتوسط وقناة السويس.

ويسبب تملح التربة العديد من المشاكل الإجتماعية والإقتصادية والبيئية والتى تتعكس أثارها على الإنسان والنبات والحيوان، حيث تقل القدرة الإنتاجية للتربة في إنتاج الغذاء والكساء، وتتخفض معها كفاءة الموارد الإنتاجية والمائية، مما يؤدي إلى سوء إستغلال الموارد العامة للدولة، وفي سبيل مكافحة التصحر قامت الدولة بالتوسع الأفقى بالأراضي الجديدة لزيادة المساحة المزروعة، وخلق مجتمعات زراعية جديدة لجنب الزيادة السكانية من المجتمعات الريفية بالوادى والدلتا للحد من التوسع العمراني على حساب الرقعة الزراعية، ومن أجل ذلك قامت الدولة بإنشاء البنية الأساسية الزراعية وغير الزراعية الداعمة لمكافحة التصحر بالأراضي الجديدة وفي مصر بشكل عام، وذلك بالعمل على رفع كفاءة أستخدام الموارد الإقتصادية المتاحة وترشيد إستخدامها من خلال منظومة عمل تم فيها إستغلال كافة طاقات المجتمع للحد من الأثار السلبية لظاهرة التصحر، بنشر التوعية بمخاطرها وأسبابها وطرق

مشكلة البحث:

تعد منطقة سهل الطينة من أهم المناطق الزراعية الجديدة بإقليم قناة السويس، حيث تقع ضمن المخطط القومي لتنمية سيناء، كما تمثل الإمتداد العمراني للمجتمعات الزراعية بإقليم شرق الدلتا والقناة، لذلك فقد قامت الدولة بإنشاء البنية الأساسية الداعمة لهذا التوجة التتموى بالمنطقة، إلا أن برامج التتمية الزراعية المخططة بها واجهت بعض المعوقات، أهمها إرتفاع درجة تملح التربة كأحد مظاهر التصحر، وذلك لقربها من البحر المتوسط وقناة السويس، بالإضافة إلى إستخدام مياة رى مخلوطة ترتفع بها نسبة الملوحة، مما أدى إلى تصحر أجزاء كبيرة من منطقة الدراسة وإتجاهها نحو التدهور، وهو مايمثل إهدارا للموارد الإنتاجية بمنطقة الدراسة، لذلك ركز البحث

دراستة للتعرف على مسببات تفاقم ظاهرة النصحر (تملح النربة) وقياس أثارها الإقتصادية على الإنتاج النباتي بمنطقة سهل الطينة.

أهداف البحث:

إستهدف البحث التعرف علي الآثار الإقتصادية للتصحر على الإنتاج النباتى بمنطقة سهل الطينة، ولتحقيق هذا الهدف يتطلب الأمر تحقيق مجموعة من الأهداف الفرعية تتلخص فيما يلي:

- دراسة الوضع الراهن للموارد الأرضية والمائية بمنطقة سهل الطينة.
- 2- تقدير المؤشرات الإنتاجية والإقتصادية لقياس أثر التصحر (تملح التربة)
 على الإنتاج النباتي بمنطقة الدراسة.
- وقتراح سينار يوهات لتراكيب محصولية تحد من تأثير ظاهرة تملح التربة على الإنتاج النباتي بمنطقة الدراسة.
- 4- التعرف على أهم المشاكل والمعوقات التي تواجة المزارعيين بمنطقة الدراسة.

الطريقه البحثية

إعتمد البحث على بعض أساليب التحليل الوصفي والكمي لتوصيف الظواهر والمشاكل وقياسها وإستخلاص النتائج، من خلال بيانات السلاسل الزمنية المتوافرة، وقد تم إستخدام منهج الدوال الإنتاجية لتقدير كفاءة إستخدام الموشرات الإنتاجية والإقتصادية لأهم المحاصيل المزروعة منطقة الدراسة (القمح، الشعير، بنجر السكر، السمسم، بطيخ اللب)، كما تم إستخدام نموذج يرمجة الأهداف التنبؤ بتركيب محصولي يحد من تأثير التصحر (تملح التربة) على الانتاج النباتي ويحقق الأهداف المخططة في ظل الوضع الراهن للموارد المائية والأرضية المتاحة.

مصادر البيانات:

أستند البحث علي مصدرين للبيانات هما البيانات الثانوية المنشوره من وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضي، اللجنة التنسيقية للتصحر، وزارة الموارد المائية والرى إدارة رى السلام بالمنزلة، البيانات غير المنشورة من مديرية الزراعة ببورسعيد، الإدارة الزراعية بسهل الطينة، وإدار الخدمات الزراعية، وكذلك الدوريات والكتب ذات العلاقة بموضوع البحث، كما أعتمد البحث على البيانات الميدانية لتقنير أثر تملح النربة على إنتاجية أهم المحاصيل المزروعة بمنطقة سهل الطينة، من خلال عينة عشوائية لـ 153 مفردة تم تجميعها من عدد المزارعين والمساحات المزروعة بالمنطقة بأستخدام كسر المعاينة 10%.

عينة الدراسة:

تضم منطقة سهل الطينة سبعة قرى، إجمالي عدد الحائزين بها حوالى 1610 حائز وجملة المساحات المزروعة حوالى 10227 فدان، وتم أختيار العينة من تلك القرى بكسر معاينة 10% وهو ما يمثل حوالى 161

مزارعاً، وقد تم توزيعهم على القرى بالمنطقة عن طريق أستخدام المتوسط الهندسي والمتوسط الهندسي المعدل لكلاً من أعداد المزارعين والمساحات المزروعه بتلك القرى، وحساب حجم العينة بكل قريه، وجاءت النتاتج كما هو موضح بجدول رقم (1)، ليصل حجم العينه بقريه (4) إلى 58 مفرده وفي قرى (6، 7) إلى 48 مفرده، إلا أن هناك عدد مفردتان فقط يجب سحبهم من قرى (1، 2، 3، 5)، ولكن نظراً لظروف العمل بالبحث وعدم توافر

الإمكانيات للتنقل بين تلك القرى الأربع لجمع مفردتيين فقط من كل قرية، فقد أتجه البحث إلي تجاهل هذا الجزء من العينة نظراً لصعوبة الإنتقال بين تلك القرى لجمع مفردتين فقط من كل قرية، وبذلك يكون إجمالي العينة 153 مفردة مقسمة علي قرى (4، 6، 6، 7)، وتم أختيار العينة بأسلوب عشوائي داخل القرى المختارة مع مراعاة أن الإختيار كان للمحاصيل الشائع زراعتها في المنطقة حتي يتم تمثيلها لتعبر عن مجتمع الدراسة.

جدول 1. توزيع عينة الدراسة على قرى منطقة سهل الطينة محل الدراسة بالموسم الزراعي (2017/2016).

حجم	الوسط الهندسي	الوسط	المزروعة	المساحات	الحائزين		البدان	
العينة	المعدل	الهندسي	%	فدان	%	375	ابنتان	
2	1.5	1.4	5.4	550	0.4	6	قرية (1)	
2	1.1	1.0	3.4	350	0.3	5	قرية (2)	
2	1.1	1.0	3.9	400	0.2	4	قرية (3)	
61	37.6	35.1	37.2	3800	33.1	533	قرية (4)	
2	1.3	1.3	6.4	650	0.2	4	قرية (5)	
43	26.7	24.9	21.8	2227	28.4	458	قرية (6)	
49	30.7	28.6	22.0	2250	37.3	600	قرية (7)	
161	100	93.3	100.0	10227	100.0	1610	الإجمألي	

المصدر: وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضى، مديرية الزراعة، الإدارة الزراعية بسهل الطينة، 2018

أهمية إختيار منطقة الدراسة:

فى إطار الإستراتيجية البحثية لمركز بحوث الصحراء فى مكافحة التصحر فى التصحر فى التصحر فى التصحر فى مصافحة التصحر فى مصر، فقد كلف المركز الشعب والأقسام بدراسة مشكلة التصحر على مستوى الأراضى الصحراوية والجديدة، ومن هذا المنطلق أختارت الدراسة منطقة سهل الطينة للأسباب التالية:

- 1- من الناحية الإستراتيجية تقع ضمن المحور التنموى لإقليم قناة السويس،
 والمخطط القومي لتنمية سيناء.
- 2- من المناطق المستهدف بها دراسة الأراضى المتأثرة بالأملاح على المستوى القومي، كأحد أسباب التصحر
- 3- تعد من أكثر المناطق داخل شبة جزيرة سيناء أستقراراً مما يجعل الإحصاءات المتحصل عليها تتسم بالدقة.
- 4- ندرة عدد الدراسات والبحوث التي تتناول تأثير ظاهرة التصحر على الإنتاج النباتي بمنطقة الدراسة.
- 5- أحد المناطق المستهدفة بالخطة البحثية للمركز، بالبرنامج الوطنى لمكافحة التصحر في مصر (⁸).

توصيف منطقة الدراسة:

تقع منطقة سهل الطينية بالجانب الشرقى لقناة السويس، وتتبع إدارياً جنوب بورسعيد، وجغرافياً شمال سيناء وتعد من المناطق المستهدفه بالمخطط التموى لترعة السلام لإستصلاح وإستزراع حوالى 620 ألف فدان غرب وشرق قناة السويس، وتبلغ المسلحة الإجمالية لمنطقة سهل الطينة حوالى 50.00 ألف فدان، تبلغ مسلحة البنية الأسلسية الزراعية وغير الزراعية من طرق وترع ومصارف زراعية ومبانى سكنية حوالى 15.8 ألف فدان ، وتبلغ المسلحة المخصصة للإستزراع النباتي حوالى 34.2 ألف فدان موزعة على 7 قرى، (بها مسلحة مزروعة حالياً تبلغ حوالى 10.2 ألف فدان، ومسلحة إستزراع سمكى بالمخالفة تبلغ حوالى 15.8 ألف فدان، ومسلحات تحت الإستزراع والبور والغسيل تبلغ حوالى 82.2 ألف فدان)، وتبلغ أطوال ترع الرى حوالى 36.3 كم، والمصارف الزراعية حوالى 92.1 كم.

ويوجد بمنطقة سهل الطينة ثلاثة فئات حيازية متمثله في فئة (أ) شركات كبيرة تمتلك مساحات أكثر من 500 فدان للشركة الواحدة، فئة (ب) شركات متوسطة تمتلك مساحات أقل من 500 فدان للشركة الواحدة، فئة (ج) صغار مزار عين والذين يمتلكون مساحات تتراوح بين 5-10 فدان.

الخصائص الطبيعية لمنطقة الدراسة: من خلال الدراسات التي أجريت على أراضي منطقة سهل الطينة تبين أنها أراضي طينية إلى طينية طميية، تحتوى على كمية من الأملاح المرتفعة، حيث تعتبر أراضي شديدة الملوحة، وتشير عينة تحليل الماء الأرضى على أحتوائها على تركيز من الأملاح يفوق مياه الدور (٢)

مصدر ونظم الرى: تروى منطقة الدراسة من ترعة الشيخ جابر الفرع الثانى لترعة السلام شرق القناه، بمياه مخلوطة بمياه عذبة من نهر النيل ومياه صرف زراعى ونظام الرى السائد بمنطقة سهل الطينة نظام الرى بالنعور، كما يستخدم نظام الرى بالتنقيط بمساحات محدودة جداً بالأراضى الرملية الواقعة جنوب شرق سهل الطينة (4).

النتائج والمناقشات

أولا: الوضع الراهن للموارد الأرضية والمائية بمنطقة سهل الطينة:

نوعية التربة بمنطقة سهل الطينة بأستخدام دليل جودة التربة، والتي تبين أن جودة التربة بمنطقة سهل الطينة بأستخدام دليل جودة التربة، والتي تبين أن جودة التربة بمنطقة سهل الطينة تتراوح من 46,75% بقرية رقم (1) بينما تراوحت قيم هذا الدليل في بقية القرى من 60,75% إلى 56,00% مما يعني أن أراضي منطقة سهل الطينة متوسطة الجودة بأستثناء أراضي قرية رقم (3) فهي منخفضة الجودة، ويرجع ذلك إلى أن منطقة سهل الطينة تتخفض بها قيم المادة العضوية والنيتروجين والفوسفور وزيادة درجة تملح التربة (3).

- نوعية مياة الرى: تستخدم منطقة سهل الطينة مياه رى مخلوطة، بنسب خلط بين مياه الصرف الزراعى ومياه نهر النيل ترتفع بها نسبة مياه الصرف الزراعى (9) وادى ذلك إلى إرتفاع تكاليف عمليات الغسيل والإستزراع النباتى، وضعف إنتاجية وكفاءة وحدة الرى المستخدمه، وإنخفاض الإنتاجية الفدانية لجميع المحاصيل، وقد نتج عن ذلك عدم حدوث تحسن فى عملية الإستزراع النباتى بمنطقة سهل الطينة.
- أوجة الإستغلال الحالى للموارد الأرضية: بدراسة أوجة الإستغلال الزراعى الحالى بقرى منطقة سهل الطينة بالموسم الزراعى (2017/16)، كما بجدول رقم (2) تبين تعدد أوجة الإستغلال للموارد الأرضية بكل قرية من قرى منطقة الدراسة بين الإستزراع النباتي والإستزراع السمكي ومساحات البور وتحت الإستصلاح، ويأتي في المرتبة الأولى من حيث الإستغلال نشاط الإستزراع السمكي المساحة تبلغ حوالي 67.59 فدان تمثل 46.19 ألمساحة المخططة للإستزراع النباتي والبالغة حوالي 34.2 الف فدان، ثم يأتي نشاط الإستزراع النباتي بمساحة تبلغ حوالي 10214 فدان، تمثل 79.82% من إجمالي المساحة المخططة للإستزراع النباتي البور وتحت الإستصلاح والتي تبلغ مساحتها حوالي 1819 فدان، تمثل في المساحة المخططة للإستزراع النباتي، وقد بلغت الأراضي البور وتحت الإستصلاح والتي تبلغ مساحتها حوالي 1810 فدان، مثل 15800 من المساحة المخططة للإستزراع النباتي، وقد بلغت مساحة البنية الأساسية الزراعية وغير الزراعية حوالي 15800 فدان تمثل حوالي 15800 الف فدان.
- الإستزراع السمكي: بدراسة البيانات الواردة بجدول رقم (2) تلاحظ أن مسلحة الإستزراع السمكي تبلغ حوالي 15795 فدان تمثل 46.19% من المسلحة المخططة للإستزراع النباتي، وتتركز مسلحات الإستزراع السمكي بقرى (1)، (2)، (3)، (6)، وهي القرى التي تمتلكها الشركات الكبيرة والمتوسطة، بينما تقل مسلحات الإستزراع السمكي بقرى (4)، (5)، (7) وهي القرى التي يمتلك معظمها صغار المزار عيين، وتتمثل أهم مشاكل الإستزراع السمكي بالمنطقة في إستخدامه لكميات كبيرة من مياه الري المخصصة للإستزراع النباتي (4).
- التركيب المحصولي الحالي بمنطقة الدراسة: بدراسة البيانات الواردة بجدول رقم (2) بالملحق تبين أن التركيب المحصولي الحالي بمنطقة سهل الطينة يتكون من 20 محصولاً منها 7 محاصيل بالموسم الشتوى، 13 محصول بالموسم الصيفي، جميعها محاصيل تقليدية ذات مقتنات مائية

مرتفعة، وقد بلغ متوسط المساحة المزروعة بالموسم الشتوى حوالى 7055.22 فدان تمثل حوالى 54.50% من إجمالى المساحة المزروعة والبالغة حوالى 12.95 ألف فدان كمتوسط للفترة (2008- 2017)، في حين بلغ متوسط المساحة المزروعة بالموسم الصيفي حوالى 5890.78

فدان تمثل 45.50% من متوسط إجمالى الفترة، وبلغ معامل التكثيف الزراعى للفترة حوالى 1.83 مما يظهر الإرتفاع النسبي لأوجة الإستغلال الزراعى لمساحة الإستزراع النباتى، وإرتفاع كفاءة إستخدام عناصر الإنتاج لكل من العمل ورأس المال بمنطقة سهل الطينة.

ه الزراعي (2017/2016).	منطقة سهل الطينة بالموسم	للموارد الأرضية بقرى ١	ول 2. أوجة الإستغلال الحالى	جد
------------------------	--------------------------	------------------------	-----------------------------	----

البيان		قرية (1)	قرية (2)	قرية (3)	قرية (4)	قرية (5)	قرية (6)	قرية (7)	الإجمالي
المساحة الكلية (فدان)		8300	7750	7350	5900	4700	9400	6600	50000
مساحة البنية الأساسية (فدان)		2600	2450	2350	1900	1500	2900	2100	15800
المساحة المخططة للإستزراع ا	﴾ النباتي (فدان)	5700	5300	5000	4000	3200	6500	4500	34200
7 Jil 61 . 17 . MI	مساحة (فدأن)	550	350	400	3800	650	2214	2250	10214
الإستزراع النباتى	%	5.4	3.4	3.9	37.2	6.4	21.7	22.1	29.87
الإستزراع السمكى	مساحة (فدان)	4013	3929	1985	150	985	3513	1217	15795
=	%	70.4	74.1	39.7	3.8	30.8	54.0	27.0	46.19
بور وتحت الإستصلاح	مساحة (فدان)	1137	1021	2615	50	1565	769	1033	8191
بور وتحت الإستصدح	%	13.9	12.5	31.9	0.6	19.1	9.4	12.6	23.94

المصدر: محافظة بورسعيد، مديرية الزراعة، الإدارة الزراعية بسهل الطينه، بيانات غير منشورة، يناير، 2018.

معادلات الإتجاه الزمني العام لتطور المساحة المزروعة للتركيب المحصولي بسهل الطينة للفترة (2008-2017):

بدراسة نتائج معادلات الإتجاه الزمني العام كما بجدول رقم (3)، يتضح أن جملة المحاصيل الشتوية بالتركيب المحصولي لمنطقة سهل الطينة خلال الفترة (2008- 2017)، قد أخنت أتجاهاً زمنياً متزايداً خلال فترة الدراسة بمقدار بلغ حوالي 766 فدان سنوياً، وأخذت المساحة المزروعة بالمحاصيل الشتوية أتجاهاً زمنياً متزايداً خلال تلك الفترة، وثبتت المعنوية الإحصائية للتزايد في المساحات السنوية لمحاصيل القمح وبنجر السكر والبرسيم والفول البلدي والخضار، وبالنسبة لمحصول الشعير فلم تثبت المعنوية الإحصائية لتزايد المساحات المزروعة به سنوياً وتكاد تكون ثابتة لإجمالي الفترة.

أما بالنسبة لجملة المحاصيل الصيفية بالتركيب المحصولي لمنطقة سهل الطينة خلال الفترة (2008- 2017) فقد أخذت أتجاهاً زمنياً متزايداً خلال فترة الدراسة وذلك بمقدار بلغ حوالي 332 فدان سنوياً، وأخذت المساحة المزروعة بالمحاصيل الصيفية أتجاهاً زمنياً متزايداً خلال تلك الفترة، وثبتت المعنوية الإحصائية للتزايد في المساحات السنوية لمحاصيل السمسم والخضار الصيفي، مقابل ثبات المعنوية الإحصائية للتناقص في مساحات بطيخ اللب والكنتالوب، أما باقي المساحة المزروعة بالمحاصيل الصيفية فتكاد تكون ثابتة خلال فترة الدراسة، فيماعدا الذرة السكرية التي توقفت زراعتها عام 2013، والفول السوداني الذي لم يزرع بانتظام خلال فترة الدراسة.

جدول 3. التقدير الإحصائي لمعادلات الإتجاه الزمني العام لتطور المساحة المزروعة للتركيب المحصولي السائد بمنطقة سهل الطينة خلال الفترة (2008-2017).

F	\mathbb{R}^2	ني العام	ت الإتجاه الزم	معادلاا	المحصيمان	F	R ²	مني العام	معادلات الإتجاه الزمني العام		المحصول
F	K	b	α		المحصول -	r	K	b	α		المحصون
1.43	0.15	30.90	60.53	المعامل	قطن	12.02	0.60	218.22	1318.6	المعامل	_ 5
1.43	0.15	(1.20)	(0.38)	(t)	قص	12.02	0.60	*(3.47)	*(3.38)	(t)	قمح
2.07	0.21	72.19	85.53	المعامل	أرز	1.16	0.13	35.51	372.6	المعامل	شعير
2.07	0.21	(1.44)	(0.28)	(t)	יככ	1.10	0.13	(1.08)	*(1.82)	(t)	سعير
0.71	0.08	102.13	822.8	المعامل	ذرة شاميه	8.88	0.53	319.15	421.87	المعامل	بنجر السكر
0.71	0.08	(0.84)	(1.09)	(t)	ىرەسلميە	0.00	0.33	*(2.98)	(0.63)	(t)	بنجر استدر
0.92	0.19	74.11	9.60	المعامل	دراوة	4.67	0.37	92.87	144.8	المعامل	- 1. 1. 1.
0.92	0.19	(0.96)	(0.03)	(t)	دراوه	4.07	0.57	*(2.16)	(0.54)	(t)	برسيم
10.19	0.56	153.82	132.87	المعامل	سمسم	9.11	0.53	22.70	-49.53	المعامل	فول بلدي
10.19	0.30	*(3.19)	(0.44)	(t)	سمسم	9.11	0.33	*(3.02)	(-1.06)	(t)	وں بندی
0.02	0.00	-7.52	923.87	المعامل	بطيخ لب	18.89	0.70	66.66	-33.53	المعامل	خضار
0.02	0.00	(-0.15)	*(3.02)	(t)	بعین تب	10.09	0.70	*(4.35)	(-0.35)	(t)	_
0.00001	0.00002	-0.02	75.86	المعامل	كنتالو ب	27.40	0.77	765.74	2138.13	المعامل	إجمالي
0.00001	0.00002	(-0.001)	(0.99)	(t)	سوب	27.40	0.77	*(5.23)	*(2.36)	(t)	الشتوى
2.60	0.25	54.78	220.53	المعامل	خضار	20.26	0.72	1098.18	5611.4	المعامل	مساحة
2.00	0.23	**(1.61)	(1.05)	(t)	حصار	20.20	0.72	*(4.50)	*(3.71)	(t)	محصولية
8.14	0.50	332.44	3473.27	المعامل	إجمالي	12.90	0.62	-0.04	2.05	المعامل	معامل التكثيف
0.14	0.30	*(2.85)	*(4.80)	(t)	الصيفي	12.90	0.02	**(1.61)	(1.05)	(t)	معامل استبيت

* معنوى عند مستوى أ 0.0 ، ** معنوى عند مستوى 0.05 المصدر: جمعت وحسبت من بيانات الجدول رقم (2) بالملحق.

وبمقارنة الإتجاه الزمني العام لتطور جملة المساحات الشتوية والصيفية خلال فترة الدراسة، نبين أن كل منهما قد أخذ أتجاهاً عاماً متزايداً معنوى إحصائياً خلال فترة الدراسة، ولكن معدل التزايد السنوى في المساحات الشتوية يزيد عن صعف نظيرتها للمساحات الصيفية، وهذا ما يؤيده الإتجاه الزمني العام لمعامل التكثيف الزراعي حيث يأخذ معدل متناقص سنوياً لم تثبت معنويتة الإحصائية إلا عند مستويات المعنوية المنخفضة، ويوضح ذلك أن بعض المساحات الزراعية بالمنطقة تزرع مره واحدة في السنة بالعروه الشتوية، وعدم زراعتها بالموسم الصيفي لنقص مياه الرى، مما يؤدى إلى انتراقص مساحة العروه الصيفية من عام إلى أخر وتدهور خصائص التربة.

ثانياً: تقدير المؤشرات الإقتصادية لتأثير ظاهرة التصحر على الإنتاج النباتي بمنطقة الدراسة:

إعتمد البحث في تقدير الآثار الإقتصادية للتصحر (تملح التربة) في منطقة سهل الطينة على منهج إستخدام إسلوب الدوال الإنتاجية والتي جاءت نتاجها كالتالى:

أ- التقدير الإحصائي لدوال الإنتاج لأهم المحاصيل المزروعة بمنطقة سهل الطينة: أعتمد البحث في هذا الجزء على تقديرات دوال الإنتاج في صورتها الخطية وحساب المرونات الإنتاجية الإجمالية للتعرف على طبيعة العائد على السعة لأغلب العناصر الإنتاجية المستخدمة في إنتاج أهم المحاصيل المزروعة بمنطقة الدراسة، وأكتفى البحث بعرض النتائج الرئيسية المتققة مع النظرية الإقتصادية والمنطق الإقتصادي.

- 1- تغيرات دوال الإنتاج لمزارعي القمح بعينة الدراسة بمنطقة سهل الطينة: من بيانات مزارعي محصول القمح بعينة الدراسة، تبين أن متوسط المساحة للمزارعين تراوحت بين 2- 4 فدان، ولهذا سيتم معاملة جميع مزارعي القمح بعينة الدراسة كفئة إنتاجية واحدة، وجاءت تقديرات الدوال كالآتي (النتاتج بالجدول رقم 4): عناصر الإنتاج التي تم حصرها بالدالة تمثل حوالي 96% من العوامل المؤثرة علي الإنتاجية الفدانية المزارعين، ومن الدالة يمكن التوصل إلي التأثير الإيجابي للوحدات الفعالة من السماد الأزوتي والفوسفاتي علي إنتاجية الفدان من القمح، وتقدر المرونة الإنتاجية الإجمالية بحوالي 0.65 ويدل ذلك علي تتاقص العائد علي السعة، أي أن زياده كميات عناصر الإنتاج محل الدراسة بدوالي 20.65%، وهذا يدل علي الإنتاجية الفدان بحوالي 20.65%، وهذا يدل علي الإنتاجية المنخفضة لتلك العوامل الانتاجية محل الدراسة لمزارعي القمح بمنطقة سهل الطينة.
- 2- تقديرات دوال الإنتاج لمزارعي الشعير بعينة الدراسة بمنطقة سهل الطينة: من بيانات مزارعي محصول الشعير بعينة الدراسة تبين أن متوسط المساحة لحل المزارعين تراوحت بين 2- 8 فدان، ولهذا سيتم معاملة جميع مزارعي الشعير بعينة الدراسة كفئة إنتاجية واحدة. وجاءت تقديرات الدوال كالأتي: عناصر الإنتاج التي تم حصرها بالدالة تمثل حوالي 91% من العوامل المؤثرة علي الإنتاجية الفدانية للمزارعين، ومن الدالة يمكن التوصل الي التأثير الإيجابي للوحدات الفعالة من السماد الأزوتي والفوسفاتي

وساعات الرى على إنتاجية الفدان من الشعير، وتقدر المرونة الإنتاجية الإجمالية بحوالى 0.53 ويدل ذلك على تناقص العائد على السعة، أي أن زياده كميات عناصر الإنتاج محل الدراسة بالدالة مجتمعة بنسبة 1% يؤدي في مجموعة إلى زياده إنتاجية الفدان بحوالى 0.53%، وهذا يدل على طبيعة العائد المتناقص إلى السعة، وهذا يدل على الإنتاجية المنخفضة لتلك العوامل الانتاجية محل الدراسة لمزارعي الشعير بمنطقة سهل الطينة.

3- تقديرات دوال الإنتاج لمزارعي بنجر السكر بعينة الدراسة بمنطقة سهل الطينة: من بيانات مزارعي محصول بنجر السكر بعينة الدراسة أتضح أن متوسط المساحة لكل المزارعين تراوحت بين 2-8 فدان، ولهذا سيتم معاملة جميع مزارعي بنجر السكر بعينة الدراسة كفئة إنتاجية واحدة، وجاءت النتائج كالأتي: عناصر الإنتاج التي تم حصرها بالدالة تمثل حوالى 89% من العوامل المؤثرة على الإنتاجية الفدائية للمزارعين، ومن الدالة يمكن التوصل إلى التأثير الإيجابي للوحدات الفعالة من السماد الأزوتي وساعات الري على إنتاجية الفدان من بنجر السكر، وتقدر المرونة الإنتاجية الإجمالية بحوالي 89.0 ويدل ذلك على تناقص العائد على السعة، أي أن زياده كميات عناصر الإنتاج محل الدراسة بالدالة مجتمعة بنسبة 1% يؤدي في مجموعة إلى زياده إنتاجية الفدان بحوالي 89.0%، وهذا يشير إلى طبيعة العائد المتناقص إلى السعة، ويدل هذا على الإنتاجية المنخفضة لتلك العوامل الانتاجية محل الدراسة لمزارعي بنجر السكر بمنطقة سهل الطينة، ولكنة أفضل من القمح والشعير والسمسم وبطيخ اللب.

جدول 4. نتائج التقدير الإحصائي لدوال الإنتاج لأهم المحاصيل المزروعة بمنطقة سهل الطينة بالموسم الزراعي (2017/2016).

		المرونة		خطية			المحصول			
\mathbf{F}	\mathbb{R}^2	الإنتاجية			مستلزمات الإنتاج		~	=	المحصول	
		الإجمالية	العمل الالى	ساعات الري	سوبر فوسفات	السماد الازوتي	α			
186.03	0.96	0.65			0.25	1.03	3.07	المعامل	القمح	
180.03	0.90	0.03			*(3.68)	*(4.20)	*(1.99)	(t)	العدي	
75.01	0.91	0.53		0.02	0.02	0.06	3.81	المعامل	الشعير	
/3.01	0.91	0.33		*(10.92)	*(5.00)	*(3.88)	*(8.51)	(t)	استعير	
193.75	0.98	0.98		9.76		3.70	4.41	المعامل	بنجر السكر	
193.73	0.98	0.98		*(6.52)		*(2.23)	(0.87)	(t)	بنجر السدر	
36.01	0.70	0.53	0.01	0.01		0.02	1.29	المعامل	السمسم	
30.01	0.70	0.55	(1.28)	(9.16)		*(3.55)	*(6.08)	(t)	استمتتم	
53.07	0.82	0.49	0.01	0.005	0.05		1.62	المعامل	بطرخ اللب	
33.07	0.82	0.49	* (1.86)	*(4.55)	*(3.80)		*(9.37)	(t)	بطيخ اللب	

* معنوی عند مستوی 0.01 ، ** معنوی عند مستوی 0.05

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات إستمارة الإستبيان المجمعة من سهل الطينة 2018.

- 4- تقديرات دوال الإنتاج لمزارعي السمسم بعينة الدراسة بمنطقة سهل الطينة: من بيانات مزارعي محصول السمسم بعينة الدراسة تبين أن متوسط المساحة لكل المزارعين تراوحت بين 2- 7 فدان، ولهذا سيتم معاملة جميع مزارعي السمسم بعينة الدراسة كفئة إنتاجية واحدة، وجاءت النتائج كالأتي: عناصر الإنتاج التي تم حصرها بالدالة تمثل حوالي 70% من العوامل المؤثرة علي الإنتاجية الفدانية للمزارعين، ومن الدالة يمكن التوصل إلي التأثير الإيجابي للوحدات الفعالة من السماد الأزوتي وساعات الرى والعمل الألى علي إنتاجية الفدان من السمسم، وتقدر المرونة الإنتاجية الإجمالية بحوالي 5.30 ويدل ذلك علي نتاقص العائد علي السعة، أي أن زياده كميات عناصر الإنتاج محل الدراسة بالدالة مجتمعة بنسبة 1% يؤدي في مجموعة إلى زياده إنتاجية الفدان بحوالي 5.50%، وهذا يدل على طبيعة العائد المتناقص إلى السعة، ويدل هذا علي الإنتاجية المزاسة المزارعي السمسم بمنطقة سهل الطينة.
- 5- تقديرات دوال الإنتاج لمزارعي بطيخ اللب بعينة الدراسة بمنطقة سهل الطينة: من بيانات مزارعي محصول بطيخ اللب بعينة الدراسة أتضح أن متوسط المساحة لكل المزارعين تراوحت بين 2- و فدان، ولهذا سيتم معاملة جميع مزارعي بطيخ اللب بعينة الدراسة كفئة إنتاجية واحدة، وجاءت النتاتج كالأتي: عناصر الإنتاج التي تم حصرها بالدالة تمثل حوالى 28% من العوامل المؤثرة علي الإنتاجية الفدانية للمزارعين، ومن الدالة يمكن التوصل إلى التأثير الإيجابي الموحدات الفعالة من السماد الفوسفاتي، وساعات الرى والعمل الآلى علي إنتاجية الفدان من القمح، وتقدر المرونة الإنتاجية الإجمالية بحوالي 0.49 ويدل ذلك علي تناقص العائد علي السعة، أي أن زياده كميات عناصر الإنتاج محل الدراسة بالدالة مجتمعة بنسبة 1% يؤدي في مجموعة إلى زياده إنتاجية الفدان بحوالي 0.49%، وهذا يشير إلى طبيعة العائد المنتاقص إلى السعة، ويدل ذلك على الإنتاجية المنخفضة المناجعة العائد المنتاقص إلى السعة، ويدل ذلك على الإنتاجية المنخفضة

لتلك العوامل الانتاجية محل الدراسة لمزارعي بطيخ اللب بمنطقة سهل

ب- التقدير الإحصائي لدوال التكاليف لأهم المحاصيل المزروعة بمنطقة سهل الطينة: بتقدير دوال التكاليف في صورها المختلفة (خطية وتربيعية وتكعيبة)، لم تثبت المعنوية الإحصائية للصورة التربيعية والتكعيبية، حيث خالفت إشاراتها المنطق والنظرية الإقتصادية، بينما ثبتت المعنوية الإحصائية للصورة الخطية فقط لدوال التكاليف لأهم المحاصيل المزروعة بمنطقة الدراسة، كما بجدول رقم (3) بالملحق.

ج- المؤشرات الإنتاجية والإقتصادية لإنتاج أهم المحاصيل المزروعة بعينة الدراسة بمنطقة سهل الطينة ومقارنتها بنظيرتها بالأراضي الجديدة بمنطقة غرب القناه (أراضي ملحية تم معالجتها):

للوقوف علي درجة تأثر منطقة الدراسة بعوامل التصحر (تملح التربة)، تم تقدير موشرات الكفاءة الإنتاجية والإقتصادية باستخدام المؤشرات البسيطة، ومقارنتها بنظيرتها بمنطقة غرب القناه (أراضي لها نفس ظروف منطقة سهل الطينة من حيث مياه الرى وطبيعة التربة إلا أن الدولة ساعدت المزارعين في تحسين خواص التربة والبنية الأساسية الزراعية وغير الزراعية بشكل أكبر مما رفع من كفاءة الموارد الإنتاجية)، كما بجدول رقم (5) وذلك على النحو التالى:

1- محصول القمح: بمقارنة مؤشرات الإنتاجية الفدانية بمنطقة سهل الطينة إلى نظيرتها بمنطقة غرب القناه، تبين أنها تبلغ حوالى 1.5، 2.3 طن/فدان على الترتيب، في حين تبلغ كل من التكاليف الكلية، وجملة الإيراد، بسهل الطينة حوالى 4800، 5500 جنية/فدان على الترتيب، بنسبة عائد إلى التكاليف يبلغ حوالى 1.1، بينما تبلغ في نظيرتها بمنطقة غرب القناه حوالى 4920، 8250.1 جنيه/فدان على الترتيب، بنسبة عائد إلى التكاليف يبلغ حوالى 1.7.

2- محصول الشعير: بمقارنة مؤشرات الإنتاجية الفدانية بمنطقة سهل الطينة إلى نظيرتها بمنطقة غرب القناه، تبين أنها تبلغ حوالي 1.5، 1.8 طن/فدان على الترتيب، في حين تبلغ كل من التكاليف الكلية، وجملة الإيراد، بمنطقة سهل الطينة حوالي 5250، 6250.1 جنية/فدان على الترتيب، بنسبة عائد إلى التكاليف يبلغ حوالي 1.2، وتبلغ بمنطقة غرب القناه حوالى 4430، 7500.1 جنيه/فدان على الترتيب، بنسبة عائد إلي التكاليف بيلغ حوالي 1.7.

3- محصول بنجر السكر: عند مقارنة مؤشرات الإنتاجية الفدانية لمنطقة سهل الطينة ومنطقة غرب القناه، تبين أنها تبلغ حوالي 16.5، 16 طن/فدان على الترتيب، في حين تبلغ التكاليف الكلية، وجملة الإيراد بمنطقة سهل الطينة حوالي 5228، 9900 جنية/فدان على الترتيب، بنسبة عائد إلى التكاليف يبلغ حوالي 1.9، بينما تبلغ في حالة نظيرتها بمنطقة غرب القناه حوالى 5880، 9600 جنيه/فدان على الترتيب، بنسبة عائد إلى التكاليف يبلغ حوالي 1.6.

جدول 5. المؤشرات الإنتاجية والإقتصادية لأهم المحاصيل المزروعة بمنطقة الدراسة ومقارنتها بالأراضي الجديدة بمنطقة غرب القناه بالموسم الزراعي .(2017/2016)

-,	.,							
البيان	المنطقة	الإنتاجية (طن/فدان)	إجمالي التكاليف (جنية/ فدان)	سعر وحدة المحصول (جنية)	جملة الإيرادات ^(*) (جنية/ فدان)	صافي العائد (جنية/فدان)	% العائد للتكاليف	خسائر التأثر بتملح التربة (*) (جنية)
	سهل الطينة	1.5	4800.0	3666.7	5500.1	700.0	1.1	2630.1
القمح	عر ب القناه غر ب القناه	2.3	4920.0	3666.7	8250.1	3330.1	1.7	0
	%	67	98	100	67	21	68	78
	سهل الطينة	1.5	5250.0	4166.7	6250.1	1000.1	1.2	2070
الشعير	غرب القناه	1.8	4430.0	4166.7	7500.1	3070.1	1.7	0
	%	83	119	100	83	33	70.3	67
	سهل الطينة	16.5	5228.0	600.0	9900.0	4672.0	1.9	0
بنجر السكر	غرب القناه	16.0	5880.0	600.0	9600.0	3720.0	1.6	952
	%	103	89	100	103	126	116	20
	سهل الطينة	0.42	5610.0	20000.0	8400.0	2790.0	1.5	1355
السمسم	غرب القناه	0.48	5455.0	20000.0	9600.0	4145.0	1.8	0
·	%	88	103	100	88	67	85.1	14
	سهل الطينة	0.45	4950.0	20000.0	9000.0	4050.0	1.8	2125
بطيخ اللب	غرب القناه	0.55	4825.0	20000.0	11000.0	6175.0	2.3	0
	%	82	103	100	82	66	80	34

- الإيرادات في حالة القمح والشعير مضاف لها سعر التين كمنتج ثانوى، جميع المحاصيل تم أضافة 1500 جنية تكاليف الجار الأرض. - تم تقدير خسائر تأثير التصحر (تماح التربة)، بحساب القرق بين صافى العائد لمنطقة غرب القناة ومنطقة سهل الطينة للمحاصيل محل الدراسة. المصدر: (1) بيانت سهل الطينة جمعت وحسبت من بيانات استمارة الإستبيان المجمعة من سهل الطينة 2018.

(2) محافظة بورسعيد، مديرية الزراعة، قسم الخدمات الزراعية، بيانات غير منشورة، 2018.

 4- محصول السمسم: وبمقارنة مؤشرات الإنتاجية الفدانية بمنطقة سهل الطينة ونظيرتها بمنطقة غرب القناه، تبين أنها تبلغ حوالي 0.42، 0.48 طن/فدان على الترتيب، كما تبلغ كل من التكاليف الكلية، وجملة الإيراد، بمنطقة سهل الطينة حوالي 5610، 8400 جنية/فدان على الترتيب، بنسبة عائد إلى التكاليف يبلغ حوالي 1.5، في حين تبلغ بمنطقة غرب القناه حوالي 5455، 9600 جنيه/فدان على الترتيب، بنسبة عائد إلى التكاليف تبلغ حوالي 1.8.

5- محصول بطيخ اللب: بمقارنة مؤشرات الإنتاجية الفدانية بمنطقة سهل الطينة إلى نظيرتها بمنطقة غرب القناه، تبين أنها تبلغ حوالى 0.45، 0.55 طن/فدان على الترتيب، بينما يبلغ كل من التكاليف الكلية، وجملة الإيراد، بمنطقة سهل الطينة حوالي 4950، 9000 جنية/فدان على الترتيب، بنسبة عائد إلى التكاليف يبلغ حوالي 1.8، وتبلغ بمنطقة غرب القناه حوالي 4825، 11000 جنيه/فدان على الترتيب، بنسبة عائد إلى التكاليف يبلغ حوالي 2.3.

ومن البيانات الواردة بالجدول رقم (5): أمكن تقدير خسائر إنتاج الفدان للمحاصيل محل الدراسة نتيجة التأثر بتملح التربة بمنطقة سهل الطينة (الفرق بين صافى العائد لمنطقة غرب القناة ومنطقة الدراسة)، والتي تبلغ لمحاصيل القمح والشعير والسمسم وبطيخ اللب حوالى 2030.1، 2070، 1355 و2125 جنية للفدان علي الترتيب، في حين حقق محصول بنجر السكر بمنطقة سهل الطينة صافي عائد بلغ حوالي 252 جنيه/فدان أعلي من نظيره بالأراضي الجديدة بمنطقة غرب القناه، حيث تجود زراعة بنجر السكر في الأراضى المتأثرة بالأملاح.

وبتقدير الخسائر إعتماداً على النتائج السابقة كما بجدول رقم (5)، بالنسبة لجملة المساحات المزروعة بالمحاصيل المختلفة محل الدراسة، وذلك للوقوف على درجة تأثير ظاهرة التملح (التصحر) على الإنتاج النباتي، تبين أنها تبلغ حوالي 10.8 مليون جنية سنوياً لمنطقة سهل الطينة.

ثالثاً: سيناريوهات لتراكيب محصولية تحد من تأثير ظاهرة تملح التربة على الإنتاج النباتي بمنطقة الدراسة:

تهدف دراسة التراكيب المحصولية إلى تحقيق أكبر قدر من التوازن بين الإستخدامات الإستثمارية للموارد الأرضية والمائية، مع مراعاة المحددات الطبيعية مثل طبيعة التربة، والظروف المناخية، بالإضافة إلى حالة البنية الأساسية الزراعية وغير الزراعية. وفي سبيل إستكمال مخطط الإستزراع النباتى بمنطقة سهل الطينة أتجه البحث لإقتراح تراكيب محصولية

لسيناريوهين، يمثل السيناريو الأول المساحات المزروعة لعام (2020/2019)، وهي ذات المساحة للتركيب المحصول الفعلى مع أفتراض أن الظروف الحالية هي السائدة، في حين يمثل السيناريو الثاني التركيب المحصولي الأفضل لجملة المساحة المخطط إستزراعها بالمنطقة، بهدف تعظيم العائد وتدنية الإحتياجات المائية للتركيب المحصولي المقترح، للإسترشاد به عند تحول مناطق الإستزراع السمكي إلي الإستزراع النباتي، ومحاولة الإستغلال الإقتصادي الأفضل للأراضي تحت الإستزراع والغسيل والبور بمنطقة الدراسة

- وصف نموذج برمجة الأهداف:

يعد نموذج برمجة الأهداف أمتداد لنموذج البرمجة الخطية حيث يتم وضع الأهداف المتعددة في أسلوب يعكس أولويات متخذ القرار والأوزانُ الترجيحية لهذه الأهداف (أ¹⁰⁾، ويفضل إستخدام النموذج في حالات عديدة أهمها تعدد وتعارض الأهداف عند الاختيار بين البدائل في حالات تخصيص المورد، حيث يسعى النموذج إلى إيجاد أقرب وأفضل الحلول إلى القيم المحددة مسبقاً، فالنموذج لا يعظم ولا يبنى بل يسعى إلى معالجة الأهداف المتعددة للوصول إلى أقرب نتيجة للأهداف المحددة سلفًا، وذلك عن طريق تدنية مجموع إنحر افات النتائج عن الأهداف إلى أدنى حد ممكن، كما يمكن للنموذج أن يتعامل مع الأهداف المتعددة التي لها وحدات قياس مختلفة.

1 صياغة دوال الهدف:

أدالة صافي العائد: تعظيم صافي العائد للتراكيب المحصولية المقترحة:

$$Max \ G1 \sum_{i=1}^{n} X_{i} P_{i}$$

المساحة المحصولية للمحصول (i). P_i : صافي العائد الحالي جنيه X_i فدان من المحصول (i).

ب- دالة الإحتياجات المائية: تقليل الإحتياجات المائية للتراكيب المحصولية المقترحة:



حبث أن:

 $\overset{\mathbf{T}}{X}$: المساحة المحصولية للمحصول W_i : كمية الاحتياجات المانية م X_i فدان للمحصول(i).

2-صياغة القيود والمحددات:

أقيود مياه الري: يعبر هذا القيد عن أن كمية الإحتياجات المائية يجب أن تكون أقل من أو تساوي كمية الموارد المائية المتاحة لكل سيناريو وهي كالأتى:

السيناريو الأول: تركيب محصولى المساحة المزروعة لعام (2020/2019): كمية الموارد المائية المتاحة = 147.68 مليون م 6 . وبناء على ذلك يكون قيد المياه للسيناريو الأول 147.68 مليون م 6 .

السيناريو الثاني (تركيب محصولي لإجمالي المساحة المخططة): كمية الموارد المائية المتاحة = 147.68 مليون م 5 . وبناء على ذلك يكون قيد المياه للسيناريو الثاني ≤ 147.68 مليون م 5 .

ب قيود المساحة المحصولية للسيناريو الأول: يعبر هذا القيد عن أن المساحة المحصولية ≤ 10135 المحصولية ≤ 17194 فذان. إجمالي مساحة المحاصيل الصيفية ≤ 6757 فذان. إجمالي مساحة الفاكهة ≤ 302 فذان. تحديد الحد الأدنى والأعلى لمساحة كل محصول في التركيب المحصولي المقترح.

جقود المساحة المحصولية للسيناريو الثانى: يعبر هذا القيد عن أن المساحة المحصولية ≤ 52326 فذان. إجمالي مساحة المحاصيل الشتوية ≤ 18126 فذان. إجمالي مساحة فذان. إجمالي مساحة الفاكهة ≤ 1026 فذان. تحديد الحد الأدنى والأعلى لمساحة كل محصول في التركيب المحصولي المقترح.

8-الأنشطة الإنتاجية في النموذج: تعد الأنشطة الإنتاجية في النموذج هي المحاصيل الزراعية المتعاقبة في الأرض بكل من الموسم الشتوي والصيفي لمدة سنة زراعية، حيث يعد كل محصول في التركيب المحصولي نشاطا إنتاجياً منفصلا، ويتكون التركيب المحصولي الفعلى بالنموذج من جميع المحاصيل المزروعة في منطقة سهل الطينة وتشمل 20 محصولا موزعة بين العروتين الشتوى والصيفي ومحاصيل الفاكهة، حيث تبلغ المساحة الإجمالية الشتوى حوالي 1013 فدان، في حين تبلغ إجمالي مساحة الصيفي حوالي 6757 فدان، وتبلغ إجمالي مساحة الفاكهة حوالي 2010 فدان، هذا وبيلغ إجمالي المساحة المحصولية التركيب المحصولي الفعلي بسهل الطينة حوالي 17192.

4-عاند الأنشطة الإنتاجية في النموذج: يمثل صافي العائد المزرعي من الناتج الرئيسي والثانوي لكل محصول إجمالي عائد النشاط للمساحة المزروعة، وهو عباره عن الفرق بين إجمالي الإيرادات وإجمالي التكاليف والذي يبلغ حوالي 88.75 مليون جنيه بالتركيب المحصولي الفعلي بمنطقة سهل الطينة كمتوسط للفترة (2015-2017).

نتائج برمجة الأهداف:

يتم في هذا الجزء عرض نتائج برمجة الأهداف ونتاتج النراكيب المحصولية للسيناريوهات المقترحة بمنطقة سهل الطينة.

- التركيب المحصولي السيناريو المقترح لمنطقة الدراسة لعام (2020/2019): إعتمد البحث على بيانات التراكيب المحصوليه بمنطقة سهل الطينه لأخر ثلاثة سنوات وحساب متوسطهم التنبؤ بالتركيب المحصولي بالسيناريو الأول المقترح لعام (2020/2019)، بإستخدام أسلوب برمجة الأهداف لتعظيم صافي العائد، وتدنية الإحتياجات المائية مع مراعات درجة الندرة النسبية للموارد المائية في المنطقة وطبيعة التربة المتأثرة بالأملاح.

السيناريو الأول: لتحقيق تركيب محصولي أفضل للمساحات المزروعه حالياً بمنطقة سهل الطينة لعام (2020/2019):

تشير النتائج الوارده بجدول رقم (6)، إلى أن التركيب المحصولي بالسيناريو المقترح الأول بمنطقة سهل الطينة لعام (2020/2019) يضم جملة مساحة المحاصيل الشتوية والصيفية والمعمرات وهي نفس مساحة التركيب المحصولي بالسيناريو المحصولي بالسيناريو المقترح حوالي 91.952 مليون جنية، تمثل حوالي 104% من صافي العائد بالتركيب المحصولي الفعلي، كما قدرت الإحتياجات المائية للتركيب

المحصولي بالسيناريو المقترح الأول بحوالى 53.83 مليون م 6 سنة تمثل حوالى 97% من نظيره بالتركيب المحصولي الفعلى، في حين جاء تقيير الإحتياجات من العمالة للتركيب المحصولي بالسيناريو المقترح بحوالى 1.351 مليون يوم عمل تمثل حوالى 106% من نظيره بالتركيب المحصولي الفعلى بمنطقة سهل الطينة.

السيناريو الثاني: التركيب المحصولي الأفضل لإجمالي المساحة المخططة والقابلة للإستزراع بمنطقة سهل الطينة:

فى هذا السيناريو تم إقتراح تركيب محصولى يتناسب وطبيعة منطقة الدراسة لمقاومة تأثير التملح على الإنتاج الزراعى، ومواجهة عوامل تدهور التربة خاصة بمناطق الإستزراع السمكى، وذلك لإجمالى المساحة المخططة والقابلة للإستزراع النباتي، (تم تقدير المساحة الكلية بهذا السيناريو على أساس أجمالى المساحة القابلة للإستزراع والبالغة 34.2 ألف فدان مضروبة فى معامل التكثيف المحصولى والبالغ 1.54، الواردة بجدول رقم 2 بالملحق).

تبين النتائج بجدول رقم (6)، أن جملة مساحة المحاصيل الشنوية للتركيب المحصولي المقترح طبقاً للقيود والمحددات الأرضية بالسيناريو الثاني تمثل حوالي 327% من نظيرتها المزروعة بالتركيب المحصولي الفعلى، حيث تم بالسيناريو المقترح وضع قيد بزيادة مساحات المحاصيل شديدة ومتوسطة التحمل الملوحة، مثل محاصيل الشعير وبنجر السكر والخضار الشتوى (مثل السبانخ والطماطم والكرنب والفلفل الأخضر والقبيل والخس والبطاطس والبصل والبسلة والخيار والجزر والبقونس والفجل وجاخت المتزرع تحوالي 100%، 20%، 20% علي الترتيب من جملة المساحة المقترح زراعتها بالسيناريو الثاني، وذلك علي حساب تناقص المساحة المقترح زراعتها من محاصيل القمح والبرسيم والفول البلدي والتي يقترح زراعتها من محاصيل القمت والبرسيم والفول البلدي والتي يقترح زراعتها بسمة 14%، 17%، 7% علي الترتيب من جملة مساحة المحاصيل الشتوية بالتركيب المحصولي بالسيناريو الثاني.

كما جاءت النتاج الخاصة بجملة مساحة المحاصيل الصيغية المقترحة طبقاً للقيود والمحددات الأرضية لتمثل حوالي 268% من نظيرتها بالتركيب المحصولي الفعلي، حيث تم بالسيناريو الثاني وضع قيد بزيادة مساحات المحاصيل شديدة ومتوسطة التحمل الملوحة، مثل الأرز والذرة الشامية والخضار الصيفي (مثل الطماطم والفلفل الأخضر والخس والبطاطس والفيل والخيار والجزر والبقدونس والفجل) وأوضحت النتائج إمكانية تطبيق ذلك بنسبة 18%، 23%، 32% علي الترتيب من جملة المساحة المقترح زراعتها بالسيناريو الثاني، وذلك علي حساب تناقص المساحة المقترح زراعتها من محاصيل القطن والدراوة والسمسم وبطيخ اللب والتي يقترح زراعتها بنسبة 7%، 6%، 7% من جملة المساحة المقترح زراعتها بالسيناريو المقترح الثاني علي الترتيب. كما تم تحديد جملة مساحة الحدائق لتمثل حوالي 340% من نظيرتها بالتركيب المحصولي الفعلي، مع وضع قيد بتخصيص النسبة الأكبر من تلك المساحة لزراعة النخيل والجوافة كمعمرات متوسطة شديدة التحمل للملوحة والرمان والتين والزيتون والعنب كمعمرات متوسطة التحمل للملوحة.

وعند مقارنة النتائج الخاصة بالتركيب المحصولي للسيناريو الثاني، والتركيب المحصولي للسيناريو الثاني، والتركيب المحصولي بالسيناريو الثاني ترتفع المساحة أنه عند تبني الدولة التركيب المحصولي بالسيناريو الثاني ترتفع المساحة المحصولية بما يمثل حوالي 304% من نظيرتها بالتركيب الحصولي الفعلي، والذي يرجع إلى زيادة صافي العائد من الإنتاج الزراعي ليصل إلى حوالي 834% من التركيب المحصولي الفعلي، مع تزايد الإحتياجات المائية اللازمة للري لتصل إلى حوالي 274% من التركيب المحصولي بالسيناريو الثاني من العمالة لتصل إلى حوالي 271% مما يقلل من نسب البطالة بين العمل الزراعيين بمنطقة الدراسة ويحسن من مستوى معيشتهم.

مقارنة صافي العائد للفدان وعائد وحدة المياه بكل من التركيب المحصولى الفعلى، والمقترح بمنطقة سهل الطينة:

يشير جول رقم (6) بملخص النتائج، إلى أن عائد الفدان بالتركيب المحصولي الفعلى بلغ حوالى 5162 جنية/فدان، وعائد وحدة المياه بلغ حوالى 1596 جنية/ 6 ، وقد تزايد عائد الفدان بالتركيب المحصولي السيناريو المقترح الأول بحوالى 4% مقابل تزايد العائد من وحدة المياه بحوالى 4% مقابل تزايد العائد من وحدة المياه بحوالى 4% مقابل تزايد العائد من وحدة المياه بحوالى 4% مقارنة بالمحصولى الفعلى.

جدول 6. نتائج التركيب المحصولي للسيناريوهات المقترحة والتركيب الفعلى بمنطقة سهل الطينة.

	to an all out till		السيناريو الأول		السيناريه	
المحصول	التركيب المحصولي الفعلى —	(ترکیب م	مصول <i>ی</i> مقترح له	عام 2019)	(تركيب محصولي مقتر	رح لأجمالي المساحة)
المحصون	الفعل <i>ى</i> — (فدان)	المساحة	%	% من جملة	المساحة	% من
	(0)39)	(<u>ف</u> دان)	من الفعلى	الموسىم	(<u>ف</u> دان)	جملة الموسم
قمــح	3454.5	3941	114	39	4705	14
شعير	832.5	690	83	7	6575	20
بنجر السكر	3875	3322	86	33	6689	20
برسيم	1133	1251	110	12	5706	17
فول بلدى	210	225	107	2	2200	7
خضار	630	692	110	7	7299	22
جملة مساحة الشتوي	10135	10121	99.9	100	33174	100
قطن	167	153	92	2	1180	7
أرز	1105	1002	91	15	3251	18
ذرة شامية	1454.5	1391	96	21	4154	23
دراوة	359	410	114	6	1018	6
سمسم	1768.5	1595	90	24	1329	7
بطيخ لب	1330	1512	114	22	1339	7
خضار	572.5	680	119	10	5855	32
جملة مساحة الصيفي	6757	6743	99.8	100	18126	100
جملة مساحة الحداق	302	330	109		1026	100
ملخص النتائج:						
المساحة المحصولية (ألف فدان)	17.194	17.194	100		52.326	304
صافى العائد (مليون جُنية)	88.756	91.952	104		319.789	348
المطلوُّ ب من اُلمياه (مليونْ م3)	55.600	53.829	97		147.678	274
المطلوب من العمالة (مليون يوم عمل)	1.280	1.351	106		3.657	271
صافى عائد الفدان (جنية/فدان) أ	5162	5348	104		6111	118
صافيَّ عائد وحدة الُمياه (جنية ﴿ م3)	1596	1708	107		2165	136

المصدر: (1) محافظة بورسُعيد، مديرية الزراعة، الإدارة الزراعية بسهل الطينه، بيانات غير منشورة، 2018. (2) نتائج التحليل الإحصائي للحاسب الآلي، بأستخدام برنامج LINDO.

رابعاً: أهم المشاكل والمعوقات التي تواجة المزار عيين بمنطقة الدراسة:

بدراسة أهم المشاكل والمعوقات التي تواجه المزار عبين بمنطقة سهل الطينة كما بجدول رقم (7)، تين أن هناك إجماع من قبل المبحوثين بوجود تدهور في الإنتاج نتيجة تملح التربة، ونقص مياه الري بالموسم الصيفي، ووجود صعوبة في الحصول على القروض الزراعية لعدم وجود ضمانات كافية، ونقص خدمات البنية الأساسية مثل (مياه شرب، طرق، مواصلات، كهرباء، وغيرها)، كما جاء في المرتبة الثانية إرتفاع منسوب الماء

الأرضى، عدم توافر مستلزمات الإنتاج وإرتفاع أسعارها، وعدم توافر العماله الزراعية بصورة كافية، ثم جاءت في المرتبة الثالثة من حيث الأهمية النسبية مشكلة عدم توافر محطات لتأجير الآلآت الزراعية، وجاء في المرتبة الرابعة نقص الخدمات الإرشادية، عدم توافر مصادر للتسويق مناسبة وبعدها عن مناطق الإنتاج، ثم جاء في المرتبة الأخيرة إنخفاض الإنتاج الزراعي من سنة لأخرى (بشكل تدريجي).

جدول 7. الأهمية النسبية للمشاكل و المعو قات التي تواجة المزار عبين بمنطقة سهل الطينة بالموسم الزراعي (2017/2016).

	-رور عی (2017/2010).	
المشكلة	توجد (%)	لا توجد (%)
تواجهك مشكلة في ملوحة التربة	100	0
يوجد نقص في مياه الري بالموسم الصيفي	100	0
هَلْ نَو اجة مشكَّلة إرتفاع منسوب الماء الأرضى	98	2
عدم تُوافر مستلزمات الإنتاج وإرتفاع أسعارها ۖ	98	2
عدم توافر العماله الزراعية بصُورة كافية	98	2
نقص في الخدمات الإرشادية	83	17
صعوباتٌ في الحصول على القروض الزراعية لعدم وجود ضمانات كافية	100	0
عدم توافر محطات لتاجير آلالات الزراعية	95	5
عدم توافر مصادر للتسويق مناسبة وبعدها عن مناطق الإنتاج	83	17
نقص خدمات البنية الأساسية (مياه شرب- طرق- مواصلات- كهرباء- وغير ها)	100	0
حدوث تدهور في الإنتاج الزراعي نتيجة تملح التربة	100	0
حدوث إنخفاض َّفي الإنتَّاج كل سنة عن الأخرَّى (بشكل تدريجي)	75	25
المصد • جمعت و حسبت من بيازات الاستبيان بمنطقة سبق الطينة، 2018		

توصلت الدراسة إلى مجموعة من النتائج أهمها.

- وجود تركيب محصولي تقليدي، يتسم بالإحتياجات المائيه المرتفعه خاصة بالموسم الصيفي، مما أدى إلى إنخفاض إنتاجية وحدة المياه، وصافى العائد الفداني للتركيب المحصولي الحالي.
- بالتقدير الأحصائى لدوال الإنتاج لمحاصيل الدراسة بمنطقة سهل الطينه تبين أن العائد على السعة متناقص لمزارعي القمح والشعير والسمسم وبطيخ اللب، في حين أنه ثابت لمزارعي بنجر السكر.
- بتقدير بعض المؤشرات الإنتاجية والإقتصادية لمحاصيل الدراسة تبين إنخفاض نسبة العائد للتكاليف لمحاصيل الدراسة بمنطقة سهل الطينه، مقارنتاً بمنطقة غرب القناه، نتيجة إرتفاع درجة تملح التربة بمنطقة الدراسة، مما أدى إنخفاض الإنتاجية الفدانية، وإرتفاع تكاليف الإنتاج، في حين زادت الإنتاجية الفدانية بالنسبة لمحصول بنجر السكر
- أظهرت نتائج تحليل برمجة الأهداف للسيناريوهات المقترحة لمواجهة تأثير تملح التربة على منطقة الدراسة، إرتفاع صافي عائد الفدان وصافي عائد وحدة المياه بالسيناريوهات المقترحة مقارنتاً بالتركيب المحصولي الفعلى. - زيادة نسبة الإنخفاض في الإنتاج الزراعي من عام إلى أخر بشكل تدريجي نتيجة إرتفاع درجة تملح التربة وتدهورها

التوصيات:

وفي ضوء ماسبق توصلت الدراسة إلى مجموعة من التوصيات أهمها.

- إستكمال خدمات البنيه الأساسية الزراعية وغير الزراعية بقرى منطقة سهل الطينة، خاصة قرى (1)، (2)، (3).
- إزالة مساحات الإستزراع السمكي المخالفة، لتوفير مياه الرى المستخدمه لإستكمال المخطط التنموى للإستزراع النباتى، والحد من تأثيراتها السلبية على البنية الأساسية الزراعية بمنطقة سهل الطينه.

Ibrahim, G.Al-D. A. M. and Sally A. E. H. H. Bawady

- توفير الدعم الفنى والعيني للمزار عين بمنطقة سهل الطينة لتحسين قدرتهم المالية على إستخدام التطبيقات الزراعية الحديثة المناسبة لمواجهه آثار تملح الذربة

زيادة مساحة المحاصيل التي تحد من تدهور التربة وتعمل على تحسين
 خواصها الطبيعية مثل الأرز، بنجر السكر.

- زيادة مساحة المحاصيل ذات العائد الإقتصادى المرتفع، مثل محصول السمسم، بطيخ اللب، ومحاصيل الخضر

المراجع

التصحر مشكلة الحاضر والمستقبل، المجلة الزراعية، أكتوبر، 2010، السنة 52، العدد 623، صـ 32، 33.

أحمد حيدر الزبيدى، إستصلاح الأراضى الملحية في الوطن العربي، مجلة الزراعة والتتمية في الوطن العربي، العدد (1)، الخرطوم، 1994، صد 41

عزمى عبدالله محمد موسى وأخرين (دكتور)، تحقيق إستخدام بعض دلاتل جودة التربة بمنطقة سهل الطينة، شمال سيناء، مصر، مجلة الزقازيق للعلوم التطبيقية، ديسمبر، 2017.

محافظة بورسعيد، مديرية الزراعة، الإدارة الزراعية بسهل الطينه، بيانات غير منشورة، 2018.

محافظة بورسعيد، مديرية الزراعة، إدارة الخدمات الزراعية، بيانات غير منشورة، 2018.

محمد عبد الفتاح القصاص (دكتور)، التصحر: تدهور الأراضي في المناطق الجافه، عالم المعرفه، المجلس الوطني للثقافه والفنون والأداب، الكويت، فبراير، 1999.

مركز البحوث الزراعية، معهد بحوث الأراضى والمياة والبيئة، حالة أرضى منطقة الإستزراع السمكى بسهل الطينة (16 ألف فدان)، يونيو، 2015.

وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضي، اللجنة التنسيقية للتصحر، مركز بحوث الصحراء، برنامج العمل الوطني لمكافحة التصحر في مصر، يونيو 2005.

وزارة الموارد المائيه والرى، إدارة رى السلام بالمنزلة، قسم الصيانة وتوزيع المياة، بيانات غير منشورة، 2018.

Frederick S. Hillier and Gerald J. Lieberman, Introduction to Operations Research (seventh edition; U. S. A. 2000).

الملاحق

جدول 1. أهم مؤشرات جودة التربة بقرى منطقة سهل الطينة لعام 2017

مؤشر جودة التربة (%)	البوتاسيوم المتاح (mgkg ⁻¹)	الفسفور المتاح (mgkg ⁻¹)	النتروجين الكلى (gkg ⁻¹)	المادة العضوية (gkg ⁻¹)	تركيز الأملاح (dSm ⁻¹)	رقم الحموضة (PH)	عمق قطاع التربة(cm)	القرية
60.75	973	5.00	0.17	11.10	40.60	7.80	> 100	قرية (1)
56.00	901	3.60	0.23	10.20	33.10	8.00	> 100	قرية (ُ2)
46.75	460	3.40	0.19	5.60	19.80	8.30	50 - 80	قرية (ُ3)
52.75	233	4.70	0.28	3.04	11.10	8.10	80 - 100	قرية (4)
53.25	380	4.50	0.24	6.50	25.40	8.20	> 100	قرية (ُ5)
56.00	900	3.80	0.18	10.10	44.30	8.00	> 100	قرية (6)
53.25	180	4.40	0.20	1.90	10.40	8.30	> 100	قرية (ُ7)

المصدر: عَرْمي عبدالله محمد موسى وأخرين (دكتور)، تحقيق وإستخدام بعض دلائل جودة التربة بمنطقة سهل الطينة، شمل سيناء، مصر، مجلة الزقاريق للعلوم التطبيقية، ديسمبر، 2017.

جدول 2. تطور المساحة المزروعة للتركيب المحصولي بمنطقة سهل الطينة خلال الفترة (2008-2017).

متوسط الفترة	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	
المساحة	المساحة	المساحة	المساحة	المساحة	المساحة	المساحة	المساحة	المساحة	المساحة	المساحة	البيان
(فدان)	(<u>ف</u> دان)	(فدان)	(<u>ف</u> دان)								
2798.67	3159	3750	3000	3690	1795	1784	2624	1782	2231	1373	قمح
631.00	745	920	980	0	379	404	778	669	377	427	شعير
2419.11	3900	3850	3700	2969	1004	1003	307	1721	1295	2023	بنجر السكر
728.44	1396	870	800	0	991	1167	536	353	103	340	برسيم
83.67	250	170	200	0	0	0	49	43	18	23	فول بلٰد <i>ی</i>
370.11	650	610	650	526	135	128	130	137	202	163	خضار
24.22	114	104	0	0	00	0	0	0	0	0	فاكهة
7055.22	10214	10274	9330	7185	4304	4486	4424	4705	4226	4349	إجمالي الشتوي
256.11	290	44	320	850	281	178	94	73	75	100	قطن
536.22	1258	952	0	0	629	649	998	0	0	340	أرز
1538.33	600	2309	2950	3040	668	66	188	1028	1742	1254	نرة شاميه
366.78	0	0	0	0	418	442	894	602	541	404	نرةسكرية
179.33	118	600	750	0	92	54	0	0	0	0	دراوة
1087.67	1367	2170	1200	435	1224	1330	983	758	163	159	سمسم
980.56	1300	1360	800	250	438	445	667	1012	1417	1136	بطيخ ٰلب
75.78	-	40	100	0	69	70	326	38	28	11	كنتالوب
579.78	400	745	900	1230	359	345	344	150	253	492	خضار
41.11	0	0	0	0	0	0	0	266	49	55	دينيية
15.00	0	0	25	90	0	0	0	20	0	0	فو سودانی
205.67	0	0	35	0	275	320	0	565	444	212	أمشوط
34.00	189	117	0	0	0	0	0	0	0	0	فاكهة
5890.78	5522	8287	7080	5895	4453	3899	4494	4512	4712	4163	إجمالي الصيفي
12946.00	15736	18561	16410	13080	8757	8385	8918	9217	8938	8512	مساحة محصولية
1.83	1.54	1.81	1.76	1.82	1.97	1.87	1.98	1.96	1.90	1.96	معامل التكثيف

المصدر: محافظة بورسعيد، مديرية الزراعة، الإدارة الزراعية بسهل الطينه، بيانات غير منشورة، 2018.

المحاصيل المزروعة بمنطقة سهل الطينة لعام 2017	ج التقدير الإحصائي لدوال التكاليف لأهم	جدول 3. نتائ
i thenth the contract - the		7:11

	2027 7 20 1 333 02 7		
الفئة	نتائج تقدير دوال التكاليف	\mathbb{R}^2	F
القمح	$TC_1 = 1274.13 + 2063.26 Q_1$ $(1.07) (15.84)^*$	0.95	251
الشعير	$TC_2 = 95.58 + 3584.39 Q_2$ (0.06) (21.15)*	0.95	447.27
بنجر السكر	$TC_3 = 964.23 + 299.39 Q_3$ (0.79) (25.40)*	0.98	644.95
السمسم	$TC_4 = 2691.54 + 12784.05 Q_4$ $(1.25) (16.81)*$	0.87	282.7
بطيخ اللب	$TC_5 = 3184.36 + 10232.6 Q_5$ (1.60)** (16.21)*	0.88	262.6

تمثل جملة تكاليف الإنتاج من المحاصيل المزروعة بمنطقة س TC_5 , TC_4 , TC_3 , TC_2 , TC_1 ${f Q}_{5}, {f Q}_{2}, {f Q}_{2}$: تمثل كميات الانتاج من المحاصيل المزروعة بمنطقة سهل الطينة.

- * معنوى عند مستوى 0.01 ، ** معنوى عند مستوى 0.05

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات إستمارة الاستبيان المجمعة من منطقة سهل الطينة، 2018.

Economic Impacts for Desertification on Plant Production in New Lands (Case Study of Sahl **El-Tina region)**

Ibrahim, G.Al-D. A. M. and Sally A. E. H. H. Bawady **Economic studies Department- Desert Research Center**

ABSTRACT

The research aimed to study the economic Impacts of desertification on the plant production in the new lands, in Sahl El-Tina region as a case study. Where the research problem is increasing the degraded areas of planted and planned land in study area and by high degree of soil salinization as a form of desertification. The research objectives are: Identification of the current situation and regional plant production determinants, estimating the productive and economic impacts of desertification on plant production, setting of some applied proposals to reduce the aggravation of soil salinity phenomenon, and study the most important problems facing farmers. The most important results of the research, is the existence of a traditional crop in the cropping pattern, which characterized by high water needs especially for the summer season, so this led to a decrease in the productivity of the water unit, and the net yield of the current cropping pattern. The estimations from the production functions of the prevalent crop in the region revealed that, the yield on capacity is reduced for wheat, barley, and sesame, compared with stability of sugar beet, And by estimating the productivity and economic indicators of the study crops show that low rate of return for costs for study crops in Sahl El-Tina region Compared with West Canal region, as a result of the high salinity of soil in the study region, resulting of a decrease in productivity, high production costs, while it increased for sugar beet only. The results of the proposed scenarios to decrease the salinization effect on the study area, were shown that the net revenue per feddan and net return per water unit by compears the resalts of proposed and actual cropping pattern scenarios. Lack of production inputs and its high prices, increasing the decline in agricultural production gradually from year to year, which due to the high salinity of the soil and its deterioration. The research recommends; complete infrastructure services, remove infraction fish farms, increase the area of crops that limit soil degradation, providing Agricultural loans, to improve the ability of farmers to use modern Agricultural methods that enables them to increase the returns of plant production.