

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 الاقتصادية للتصحّر على الإنتاج النباتي بالأراضي الجديدة (دراسة حالة منطقة سهل الطينة)

جمال الدين أحمد محمود إبراهيم و سالى عبد الحميد حسن بوادى

قسم الدراسات الاقتصادية – شعبة الدراسات الاقتصادية والإجتماعية- مركز بحوث الصحراء

المخلص

يستهدف البحث دراسة الآثار الاقتصادية للتصحّر على الإنتاج النباتي بالأراضي الجديدة متتوالاً منطقة سهل الطينة كدراسة حالة، حيث تمثلت مشكلة الدراسة في زيادة المساحات المتدهورة للأراضي 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 تفاقم ظاهرة تملح التربة، مع دراسة أهم المشاكل والمعوقات التي تواجه المزارعين. وتمثلت أهم نتائج البحث في وجود تركيب محصولي تقليدي، يتسم بالإحتياجات المائية المرتفعة خاصة بالموسم الصيفي، مما أدى إلى إنخفاض إنتاجية وحدة المياه، وصافي العائد الفدائي للتركيب المحصولي الراهن، وبالتقدير الإحصائي لدوال الإنتاج لمحاصيل الدراسة تبين أن العائد على السعة متناقص لمزارعي القمح والشعير والسمسم وبطيخ اللب، في حين أنه ثابت لمزارعي بنجر السكر، وتقدير المؤشرات الإنتاجية والإقتصادية لمحاصيل الدراسة تبين إنخفاض نسبة العائد للتكاليف لمحاصيل الدراسة بمنطقة سهل الطينة، مقارنةً بمنطقة غرب القناة، نتيجة ارتفاع درجة تملح التربة بمنطقة الدراسة، مما أدى إلى إنخفاض الإنتاجية الفدائية، وإرتفاع تكاليف الإنتاج، في حين زادت بالنسبة لمحصول بنجر السكر فقط، كما أظهرت نتائج تحليل برمجة الأهداف للسنياريوهات المقترحة لمواجهة تأثير التملح على منطقة الدراسة إرتفاع صافي عائد الفدان وصافي عائد وحدة المياه بالسنياريوهات المقترحة مقارنةً بالتركيب المحصولي الفعلي. وبدراسة أهم المشاكل التي تواجه المزارعين بمنطقة الدراسة تبين أنها تتمثل في نقص خدمات البنية الأساسية، نقص مستلزمات الإنتاج وأرتفاع أسعارها، زيادة نسبة الإنخفاض في الإنتاج الزراعي من عام لآخر بشكل تدريجي نتيجة إرتفاع درجة تملح التربة وتدهورها. ويوصى البحث بضرورة إستكمال خدمات البنية الأساسية بقرى منطقة سهل الطينة، إزالة مساحات الإستزراع السمكي، زيادة مساحة المحاصيل التي تحد من تدهور التربة، العمل على توفير القروض الزراعية لتحسين قدرة المزارعين على استخدام الأساليب الزراعية الحديثة التي تمكنهم من زيادة عوائد الإنتاج النباتي.

المقدمة

دراسة للتعرف على مسببات تفاقم ظاهرة التصحر (تملح التربة) وقياس آثارها الإقتصادية على الإنتاج النباتي بمنطقة سهل الطينة.

أهداف البحث:

يستهدف البحث التعرف على الآثار الاقتصادية للتصحّر على الإنتاج النباتي بمنطقة سهل الطينة، ولتحقيق هذا الهدف يتطلب الأمر تحقيق مجموعة من الأهداف الفرعية تتلخص فيما يلي:

- 1- دراسة الوضع الراهن للموارد الأرضية والمائية بمنطقة سهل الطينة.
- 2- تقدير المؤشرات الإنتاجية والإقتصادية لقياس أثر التصحر (تملح التربة) على الإنتاج النباتي بمنطقة الدراسة.
- 3- إقتراح سنياريوهات لتركيب محصولية تحد من تأثير ظاهرة تملح التربة على الإنتاج النباتي بمنطقة الدراسة.
- 4- التعرف على أهم المشاكل والمعوقات التي تواجه المزارعين بمنطقة الدراسة.

الطريقة البحثية

إعتمد البحث على بعض أساليب التحليل الوصفي والكمي لتوصيف الظواهر والمشاكل وقياسها وإستخلاص النتائج، من خلال بيانات السلاسل الزمنية المتوفرة، وقد تم إستخدام منهج الدوال الإنتاجية لتقدير كفاءة إستخدام الموارد من خلال دوال الإنتاج والتكاليف، كذلك إستخدام المؤشرات الإنتاجية والإقتصادية لأهم المحاصيل المزروعة بمنطقة الدراسة (القمح، الشعير، بنجر السكر، السمسم، بطيخ اللب)، كما تم إستخدام نموذج برمجة الأهداف للتنبؤ بتركيب محصولي يحد من تأثير التصحر (تملح التربة) على الإنتاج النباتي وبحقق الأهداف المخططة في ظل الوضع الراهن للموارد المائية والأرضية المتاحة.

مصادر البيانات:

أستند البحث على مصدرين للبيانات هما البيانات الثانوية المنشورة من وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضي، اللجنة التنسيقية للتصحّر، وزارة الموارد المائية والري 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 لتقدير أثر تملح التربة 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 حوالي 1610 حائز وجملة المساحات المزروعة حوالي 10227 فدان، وتم اختيار العينة من تلك القرى بكسر معاينة 10% وهو ما يمثل حوالي 161

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 للتصحّر، وتشكل الصحراء حوالي 43% من المساحة الكلية لليابسة، بالإضافة إلى وجود 19% من اليابسة عرضة للتصحّر بصورة مختلفة، كما تمثل جملة الصحارى في الوطن العربي حوالي 89% من مساحته الكلية البالغة حوالي 14 مليون كم² (1)، وتعرف ظاهرة التصحر بأنها تدهور إنتاجية الأراضي والمياه والنبات والحيوان في شكل كمي أو نوعي بمسببات طبيعية أو بشرية (2).

وتتعدد صور التصحر في مصر وأسبابها إلا أن أكثرها تأثيراً في الأراضي الزراعية المروية هي ظاهرة تملح التربة والتي تنتشر في 43% من مساحة الوادي والدلتا والأراضي المتاخمة لهما خاصة الأراضي الجديدة بإقليم قناة السويس وسيناء، وذلك لقرب هذه المناطق من بحيرات مصر الشمالية والبحر المتوسط وقناة السويس. ويسبب تملح التربة العديد من المشاكل الإجتماعية والإقتصادية والبيئية والتي تنعكس آثارها على الإنسان والنبات والحيوان، حيث تقل القدرة الإنتاجية للتربة في إنتاج الغذاء والكساء، وتنخفض معها كفاءة الموارد الأرضية والمائية، مما يؤدي إلى سوء إستغلال الموارد العامة للدولة، وفي سبيل مكافحة التصحر قامت الدولة بالتوسع الأفقي بالأراضي الجديدة لزيادة المساحة المزروعة، وخلق مجتمعات زراعية جديدة لجذب الزيادة السكانية من المجتمعات الريفية بالوادي 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 الآثار السلبية لظاهرة التصحر، بنشر التوعية بمخاطرها وأسبابها وطرق مكافحتها.

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 التوجه التنموي بالمنطقة، إلا أن برامج التنمية 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 ما يمثل إهداراً للموارد الإنتاجية بمنطقة الدراسة، لذلك ركز البحث

الإمكانات للتنقل بين تلك القرى الأربع لجمع مفردتين فقط من كل قرية، فقد أتجه البحث إلى تجاهل هذا الجزء من العينة نظراً لصعوبة الانتقال بين تلك القرى لجمع مفردتين فقط من كل قرية، وبذلك يكون إجمالي العينة 153 مفردة مقسمة على قرى (4، 6، 7)، وتم اختيار العينة بأسلوب عشوائي داخل القرى المختارة مع مراعاة أن الاختيار كان للمحاصيل الشائع زراعتها في المنطقة حتى يتم تمثيلها لتعبر عن مجتمع الدراسة.

مزارعاً، وقد تم توزيعهم على القرى بالمنطقة عن طريق استخدام المتوسط الهندسي والمتوسط الهندسي المعدل لكلاً من أعداد المزارعين والمساحات المزروعة بتلك القرى، وحساب حجم العينة بكل قرية، وجاءت النتائج كما هو موضح بجدول رقم (1)، ليصل حجم العينة بقرية (4) إلى 58 مفردة وفي قرية (6، 7) إلى 43، 49 مفردة، إلا أن هناك عدد مفردتان فقط يجب سحبهم من قرية (1، 2، 3، 5)، ولكن نظراً لظروف العمل بالبحث وعدم توافر

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

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

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

النتائج والمناقشات

أهمية إختيار منطقة الدراسة:

في إطار الإستراتيجية البحثية لمركز بحوث الصحراء في مكافحة التصحر والذي يعد الجهة المرجعية للبرنامج الوطني لمكافحة التصحر في مصر، فقد كلف المركز الشعب والأقسام بدراسة مشكلة التصحر على مستوى الأراضي الصحراوية والجديدة، ومن هذا المنطلق أختارت الدراسة منطقة سهل الطينة للأسباب التالية:

- 1- من الناحية الإستراتيجية تقع ضمن المحور التنموي لإقليم قناة السويس، والمخطط القومي لتنمية سيناء.
- 2- من المناطق المستهدف بها دراسة الأراضي المتأثرة بالأملاح على المستوى القومي، كأحد أسباب التصحر.
- 3- تعد من أكثر المناطق داخل شبة جزيرة سيناء استقراراً 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 الوطني لمكافحة التصحر في مصر (8).

توصيف منطقة الدراسة:

تقع منطقة سهل الطينية بالجانب الشرقي لقناة السويس، وتتبع إدارياً جنوب بورسعيد، وجغرافياً شمال سيناء وتعد من المناطق المستهدفة بالمخطط التنموي لترعة السلام لإستصلاح وإستزراع حوالي 620 ألف فدان غرب وشرق قناة السويس، وتبلغ المساحة الإجمالية لمنطقة سهل الطينة حوالي 50.00 ألف فدان، تبلغ مساحة البنية الأساسية الزراعية وغير الزراعية من طرق وترع ومصارف زراعية ومباني سكنية حوالي 15.8 ألف فدان، وتبلغ المساحة المخصصة للإستزراع النباتي حوالي 34.2 ألف فدان موزعة على 7 قرى، (بها مساحة مزروعة حالياً تبلغ حوالي 10.2 ألف فدان، ومساحة إستزراع سمكى بالمخالفة تبلغ حوالي 15.8 ألف فدان، ومساحات تحت الإستزراع والبور والغسيل تبلغ حوالي 8.2 ألف فدان)، وتبلغ أطوال ترع الري حوالي 36.3 كم، والمصارف الزراعية حوالي 92.1 كم.

ويوجد بمنطقة سهل الطينة ثلاثة فئات حيازية متمثلة 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 مزارعين والذين يمتلكون مساحات تتراوح بين 5-10 فدان.

مصدر ونظم الري: تروى منطقة الدراسة من ترعة الشيخ جابر الفرع الثاني لترعة السلام شرق القناة، بمياه مخلوطة بمياه عذبة من نهر النيل ومياه صرف زراعي ونظام الري السائد بمنطقة سهل الطينة نظام الري بالغمر، كما يستخدم نظام الري بالتنقيط بمساحات محدودة جداً بالأراضي الرملية الواقعة جنوب شرق سهل الطينة (4).

أولاً: الوضع الراهن للموارد الأرضية والمائية بمنطقة سهل الطينة:

- **نوعية التربة:** يشير جدول رقم (1) بالملحق إلى نتائج دراسة رصد وتقييم جودة التربة بمنطقة سهل الطينة باستخدام دليل جودة التربة، والتي تبين أن جودة التربة بمنطقة سهل الطينة تتراوح من 46,75% بقرية رقم (3) إلى 60,75% بقرية رقم (1)، بينما تراوحت قيم هذا الدليل في بقية القرى من 52,75% 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 تتخفف بها قيم المادة العضوية والنيتروجين والفوسفور وزيادة درجة تملح التربة (3).

- **نوعية مياه الري:** تستخدم منطقة سهل الطينة مياه ري مخلوطة، بنسب خلط بين مياه الصرف الزراعي ومياه نهر النيل ترتفع بها نسبة مياه الصرف الزراعي (9) وأدى ذلك إلى ارتفاع تكاليف عمليات الغسيل والإستزراع النباتي، وضعف إنتاجية وكفاءة وحدة الري المستخدمة، وانخفاض الإنتاجية الفدانية لجميع المحاصيل، وقد نتج عن ذلك عدم حدوث تحسن في عملية الإستزراع النباتي بمنطقة سهل الطينة.

- **أوجه الإستغلال الحالي للموارد الأرضية:** بدراسة أوجة الإستغلال الزراعي الحالي بقرى منطقة سهل الطينة بالموسم الزراعي (2016/16)، كما بجدول رقم (2) تبين تعدد أوجه الإستغلال للموارد الأرضية بكل قرية من قرى منطقة الدراسة بين الإستزراع النباتي والإستزراع السمكى ومساحات البور وتحت الإستصلاح، ويأتى في المرتبة الأولى من حيث الإستغلال نشاط الإستزراع السمكى بمساحة تبلغ حوالي 15795 فدان تمثل 46.19% من إجمالي المساحة المخططة للإستزراع النباتي والبالغة حوالي 34.2 ألف فدان، ثم يأتى نشاط الإستزراع النباتي بمساحة تبلغ حوالي 10214 فدان، تمثل 29.87% من إجمالي المساحة المخططة للإستزراع النباتي. بينما توجد مساحة غير مستغلة بالموارد الأرضية تتمثل في الأراضي البور وتحت الإستصلاح والتي تبلغ مساحتها حوالي 8191 فدان، تمثل 23.94% من المساحة المخططة للإستزراع النباتي، وقد بلغت مساحة البنية الأساسية الزراعية وغير الزراعية حوالي 15800 فدان تمثل حوالي 31.6% من المساحة الكلية بمنطقة سهل الطينة والبالغة حوالي 50.00 ألف فدان.

- **الإستزراع السمكى:** بدراسة البيانات الواردة بجدول رقم (2) تلاحظ أن مساحة الإستزراع السمكى تبلغ حوالي 15795 فدان تمثل 46.19% من المساحة المخططة للإستزراع النباتي، وتتركز مساحات الإستزراع السمكى بقرى (1)، (2)، (3)، (6)، وهي القرى التي تمتلكها الشركات الكبيرة والمتوسطة، بينما تقل مساحات الإستزراع السمكى بقرى (4)، (5)، (7) وهي القرى التي يمتلك معظمها صغار المزارعين، وتتمثل أهم مشاكل الإستزراع السمكى 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 الشتوي، 13 محصول بالموسم الصيفي، جميعها محاصيل تقليدية ذات مقننات 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)، فى حين بلغ متوسط المساحة المزروعة بالموسم الصيفى حوالى 5890.78

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

جدول 2. أوجة الإستغلال الحالى للموارد الأرضية بقرى منطقة سهل الطينة بالموسم الزراعى (2017/2016).

البيان	قرية (1)	قرية (2)	قرية (3)	قرية (4)	قرية (5)	قرية (6)	قرية (7)	الإجمالى
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 النباتى (فدان)	5700	5300	5000	4000	3200	6500	4500	34200
مساحة (فدان) الإستزراع النباتى	550	350	400	3800	650	2214	2250	10214
%	5.4	3.4	3.9	37.2	6.4	21.7	22.1	29.87
مساحة (فدان) الإستزراع السمكى	4013	3929	1985	150	985	3513	1217	15795
%	70.4	74.1	39.7	3.8	30.8	54.0	27.0	46.19
مساحة (فدان) بور وتحت الإستصلاح	1137	1021	2615	50	1565	769	1033	8191
%	13.9	12.5	31.9	0.6	19.1	9.4	12.6	23.94

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

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 حوالى 332 فدان سنوياً، وأخذت المساحة المزروعة بالمحاصيل الصيفية أتجاهاً زمنياً متزايداً خلال تلك الفترة، وثبتت المعنوية الإحصائية للتزايد فى المساحات السنوية لمحاصيل السمسم والخضار الصيفى، مقابل ثبات المعنوية الإحصائية للتناقص فى مساحات بطيخ اللب والكتالوب، أما باقى المساحة المزروعة بالمحاصيل الصيفية فتأكد تكون ثابتة خلال فترة الدراسة، فيما عدا الذرة السكرية التي توقفت زراعتها عام 2013، والفرول السوداني الذي لم يزرع بانتظام خلال فترة الدراسة.

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

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

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

المحصول	معادلات الإتجاه الزمني العام		المحصول	معادلات الإتجاه الزمني العام	
	F	R ²		F	R ²
قمح	1.43	0.15	قطن	12.02	0.60
شعير	2.07	0.21	أرز	1.16	0.13
بنجر السكر	0.71	0.08	ذرة شامية	8.88	0.53
برسيم	0.92	0.19	دراوة	4.67	0.37
فرول بلدى	10.19	0.56	سمسم	9.11	0.53
خضار	0.02	0.00	بطيخ لب	18.89	0.70
إجمالى الشتوى	0.00001	0.00002	كتالوب	27.40	0.77
مساحة محصولية	2.60	0.25	خضار	20.26	0.72
معامل التكتيف	8.14	0.50	إجمالى الصيفى	12.90	0.62

* معنوى عند مستوى 0.01 ، ** معنوى عند مستوى 0.05
المصدر: جمعت وحسبت من بيانات الجدول رقم (2) بالملحق.

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

إعتمد البحث في تقدير الآثار الاقتصادية للتصحر (تلمح التربة) في منطقة سهل الطينة على منهج إستخدام أسلوب الدوال الإنتاجية والتي جاءت نتائجها 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 فى إنتاج أهم المحاصيل المزروعة بمنطقة الدراسة، وأكتفى البحث بعرض النتائج الرئيسية المتوقعة مع النظرية الاقتصادية والمنطق الإقتصادي.

ومقارنة الإتجاه الزمني العام لتطور جملة المساحات الشتوية والصيفية خلال فترة الدراسة، تبين أن كل منهما قد أخذ أتجاهاً عاماً متزايداً معنوى إحصائياً خلال فترة الدراسة، ولكن معدل التزايد السنوى فى المساحات الشتوية يزيد عن ضعف نظيرتها للمساحات الصيفية، وهذا ما يبيده الإتجاه الزمني العام لمعامل التكتيف الزراعى حيث يأخذ معدل متناقص سنوياً لم تثبت معنوية الإحصائية إلا عند مستويات المعنوية المنخفضة، ويوضح ذلك أن بعض المساحات الزراعية بالمنطقة تزرع مره واحدة فى السنة بالعروة الشتوية، وعدم زراعتها بالموسم الصيفى لنقص مياه الرى، مما يؤدي إلى تتناقص مساحة العروة الصيفية من عام إلى آخر وتدهور خصائص التربة.

وساعات الري على إنتاجية الفدان من الشعير، وتقدر المرونة الإنتاجية الإجمالية بحوالي 0.53 ويدل ذلك على تناقص العائد على السعة، أي أن زيادة كميات عناصر الإنتاج محل الدراسة بالدالة مجتمعة بنسبة 1% يؤدي في مجموعة إلى زياده إنتاجية الفدان بحوالي 0.53%، وهذا يدل على طبيعة العائد المتناقص إلى السعة، وهذا يدل على الإنتاجية المنخفضة لتلك العوامل الإنتاجية 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 كعينة إنتاجية واحدة، وجاءت النتائج كالتالي: عناصر الإنتاج التي تم حصرها بالدالة تمثل حوالي 98% من العوامل المؤثرة على الإنتاجية للفدان 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 0.98 ويدل ذلك على تناقص العائد على السعة، أي أن زيادة كميات عناصر الإنتاج محل الدراسة بالدالة مجتمعة بنسبة 1% يؤدي في مجموعة إلى زياده إنتاجية الفدان بحوالي 0.98%، وهذا يشير إلى طبيعة العائد المتناقص إلى السعة، ويدل هذا على الإنتاجية المنخفضة لتلك العوامل الإنتاجية محل الدراسة لمزارعي بنجر السكر بمنطقة سهل الطينة، ولكن أفضل من القمح والشعير والسمسم وبطيخ اللب.

1- تقديرات 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 كعينة إنتاجية واحدة، وجاءت تقديرات الدوال كالتالي (النتائج بالجدول رقم 4): عناصر الإنتاج التي تم حصرها بالدالة تمثل حوالي 96% من العوامل المؤثرة على الإنتاجية الفدان للفدان، ومن الدالة يمكن التوصل إلى التأثير الإيجابي للوحدات الفعالة من السماد الأزوتي والفوسفاتي على إنتاجية الفدان من القمح، وتقدر المرونة الإنتاجية الإجمالية بحوالي 0.65 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 0.65%، وهذا يدل على الإنتاجية المنخفضة لتلك العوامل الإنتاجية 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 لكل المزارعين تراوحت بين 2- 8 فدان، ولهذا سيتم معاملة جميع مزارعي الشعير بعينة الدراسة كعينة إنتاجية واحدة، وجاءت تقديرات الدوال كالتالي: عناصر الإنتاج التي تم حصرها بالدالة تمثل حوالي 91% من العوامل المؤثرة على الإنتاجية الفدان للمزارعين، ومن الدالة يمكن التوصل إلى التأثير الإيجابي للوحدات الفعالة من السماد الأزوتي والفوسفاتي

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

F	R ²	المرونة الإنتاجية الإجمالية	نتائج تقدير دوال الإنتاج الخطية			المعامل (t)	المحصول
			مستلزمات الإنتاج المستخدمة	السماد الأزوتي	ساعات الري		
186.03	0.96	0.65	0.25	1.03	3.07	المعامل (t)	القمح
			*(3.68)	*(4.20)	*(1.99)		
75.01	0.91	0.53	0.02	0.06	3.81	المعامل (t)	الشعير
			*(10.92)	*(5.00)	*(8.51)		
193.75	0.98	0.98	9.76	3.70	4.41	المعامل (t)	بنجر السكر
			*(6.52)	*(2.23)	(0.87)		
36.01	0.70	0.53	0.01	0.02	1.29	المعامل (t)	السمسم
			(1.28)	(9.16)	*(6.08)		
53.07	0.82	0.49	0.01	0.005	1.62	المعامل (t)	بطيخ اللب
			*(1.86)	*(4.55)	*(9.37)		

* معنوي عند مستوى 0.01 ، ** معنوي عند مستوى 0.05

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

لتلك العوامل الإنتاجية محل الدراسة لمزارعي بطيخ اللب بمنطقة سهل الطينة.

ب- التقدير الإحصائي لدوال التكاليف لأهم المحاصيل المزروعة بمنطقة سهل الطينة: بتقدير دوال التكاليف في صورها المختلفة (خطية وترىبيعية وتكعيبية)، لم تثبت المعنوية الإحصائية للصورة الترىبيعية والتكعيبية، حيث خالفت إشاراتها المنطق والنظرية الاقتصادية، بينما تثبت 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):

لوقوف على درجة تأثر منطقة الدراسة بعوامل التصحر (تملح التربة)، تم تقدير مؤشرات الكفاءة الإنتاجية والإقتصادية باستخدام المؤشرات البسيطة، ومقارنتها بنظيرتها بمنطقة غرب القناه (أراضي لها نفس ظروف منطقة سهل الطينة من حيث مياه الري 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 التالي:

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

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 كعينة إنتاجية واحدة، وجاءت النتائج كالتالي: عناصر الإنتاج التي تم حصرها بالدالة تمثل حوالي 70% من العوامل المؤثرة على الإنتاجية الفدان للمزارعين، ومن الدالة يمكن التوصل إلى التأثير الإيجابي للوحدات الفعالة من السماد الأزوتي وساعات الري والعمل الألى على إنتاجية الفدان من السمسم، وتقدر المرونة الإنتاجية الإجمالية بحوالي 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 بحوالي 0.53%، وهذا يدل على طبيعة العائد المتناقص إلى السعة، ويدل هذا على الإنتاجية المنخفضة لتلك العوامل الإنتاجية محل الدراسة لمزارعي 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- 9 فدان، ولهذا سيتم معاملة جميع مزارعي بطيخ اللب بعينة الدراسة كعينة إنتاجية واحدة، وجاءت النتائج كالتالي: عناصر الإنتاج التي تم حصرها بالدالة تمثل حوالي 82% من العوامل المؤثرة على الإنتاجية الفدان للمزارعين، ومن الدالة يمكن التوصل إلى التأثير الإيجابي للوحدات الفعالة من السماد الفوسفاتي، وساعات الري والعمل الألى على إنتاجية الفدان من القمح، وتقدر المرونة الإنتاجية الإجمالية بحوالي 0.49 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 0.49%، وهذا يشير إلى طبيعة العائد المتناقص إلى السعة، ويدل ذلك على الإنتاجية المنخفضة

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

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

جدول 5. المؤشرات الإنتاجية والإقتصادية لأهم المحاصيل المزروعة بمنطقة الدراسة ومقارنتها بالأراضى الجديدة بمنطقة غرب القناة بالموسم الزراعى (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 التآثر بتملح التربة ^(**) (جنية)
قمح	سهل الطينة	1.5	4800.0	3666.7	5500.1	700.0	1.1	2630.1
	غرب القناة	2.3	4920.0	3666.7	8250.1	3330.1	1.7	0
	%	67	98	100	67	21	68	78
شعير	سهل الطينة	1.5	5250.0	4166.7	6250.1	1000.1	1.2	2070
	غرب القناة	1.8	4430.0	4166.7	7500.1	3070.1	1.7	0
	%	83	119	100	83	33	70.3	67
بنجر السكر	سهل الطينة	16.5	5228.0	600.0	9900.0	4672.0	1.9	0
	غرب القناة	16.0	5880.0	600.0	9600.0	3720.0	1.6	952
	%	103	89	100	103	126	116	20
السمسم	سهل الطينة	0.42	5610.0	20000.0	8400.0	2790.0	1.5	1355
	غرب القناة	0.48	5455.0	20000.0	9600.0	4145.0	1.8	0
	%	88	103	100	88	67	85.1	14
بطيخ اللب	سهل الطينة	0.45	4950.0	20000.0	9000.0	4050.0	1.8	2125
	غرب القناة	0.55	4825.0	20000.0	11000.0	6175.0	2.3	0
	%	82	103	100	82	66	80	34

- الإيرادات فى حالة القمح والشعير مضاف لها سعر التين كمنتج ثانوى، جميع المحاصيل تم إضافة 1500 جنية تكاليف إيجار الأرض.
- تم تقدير خسائر تأثير التصحر (تملح التربة)، بحساب الفرق بين صافى العائد لمنطقة غرب القناة ومنطقة سهل الطينة للمحاصيل محل الدراسة.
المصدر: (1) بيانات سهل الطينة جمعت وحسبت من بيانات استمارة الاستبيان المراجعة من سهل الطينة 2018.
(2) محافظة بورسعيد، مديرية الزراعة، قسم الخدمات الزراعية، بيانات غير منشورة، 2018.

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

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

- وصف نموذج برمجة الأهداف:
يعد نموذج برمجة الأهداف امتداداً لنموذج البرمجة الخطية حيث يتم وضع الأهداف المتعددة فى أسلوب يعكس أولويات متخذ القرار والأوزان الترجيحية لهذه الأهداف⁽¹⁰⁾، ويفضل استخدام النموذج فى حالات عديدة أهمها تعدد وتعارض الأهداف عند الاختيار بين البدائل فى 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 سلفاً، وذلك عن طريق تدنية مجموع إبحرافات 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 صافى العائد: تعظيم صافى العائد للتركيب المحصولية المقترحة:

$$\text{Max } G1 \sum_{i=1}^n X_i \cdot P_i$$

حيث أن:
 X_i : المساحة المحصولية للمحصول (i). P_i : صافى العائد الحالي جنيه/فدان من المحصول (i).
ب- دالة الإحتياجات المانية: تقليل الإحتياجات المانية للتركيب المحصولية المقترحة:

ومن البيانات الواردة بالجدول رقم (5): أمكن تقدير خسائر إنتاج الفدان للمحاصيل محل الدراسة نتيجة التآثر بتملح التربة بمنطقة سهل الطينة (الفرق بين صافى العائد لمنطقة غرب القناة ومنطقة الدراسة)، والتي تبلغ لمحاصيل القمح والشعير والسمسم ويطيخ اللب حوالى 2630.1، 2070، 1355 و 2125 جنيه للفدان على الترتيب، فى حين حقق محصول بنجر السكر بمنطقة سهل الطينة صافى عائد بلغ حوالى 952 جنيه/فدان أعلى من نظيره بالأراضى الجديدة بمنطقة غرب القناة، حيث تجود زراعة بنجر السكر فى الأراضى المتأثرة بالأملاح.
وبتقدير الخسائر اعتماداً 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 حوالى 10.8 مليون جنيه 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 الأراضية والمائية، مع مراعاة المحددات الطبيعية مثل طبيعة التربة، والظروف المناخية، بالإضافة إلى حالة البنية الأساسية الزراعية وغير الزراعية. وفى سبيل إستكمال مخطط الإستزراع النباتي بمنطقة سهل الطينة أتجه البحث لإقتراح تراكيب محصولية

$$Min G2 \sum_{i=1}^n X_i W_i$$

المحصولي بالسيناريو المقترح الأول بحوالي 53.83 مليون م³/سنة تمثل حوالي 97% من نظيره بالتركيب المحصولي الفعلي، في حين جاء تقدير الاحتياجات من العمالة للتركيب المحصولي بالسيناريو المقترح بحوالي 1.351 مليون يوم عمل تمثل حوالي 106% من نظيره بالتركيب المحصولي الفعلي بمنطقة سهل الطينة.

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

في هذا السيناريو تم إقتراح تركيب محصولي متناسب وطبيعية منطقة الدراسة لمقاومة تأثير التملح على الإنتاج الزراعي، ومواجهة عوامل تدهور التربة خاصة بمناطق الإستزراع السمكي، وذلك لإجمالي المساحة المخططة والقابلة للإستزراع النباتي، (تم تقدير المساحة الكلية بهذا السيناريو على أساس أجمالي المساحة القابلة للإستزراع والبالغة 34.2 ألف فدان مصرية في معامل التكتيف المحصولي والبالغ 1.54، الواردة بجدول رقم 2 بالملاحق).

تبين النتائج بجدول رقم (6)، أن جملة مساحة المحاصيل الشتوية للتركيب المحصولي المقترح طبقاً للقيود والمحددات الأرضية بالسيناريو الثاني تمثل حوالي 327% من نظيرتها المزروعة بالتركيب المحصولي الفعلي، حيث تم بالسيناريو المقترح وضع قيد بزيادة مساحات المحاصيل شديدة ومتوسطة التحمل للملوحة، مثل محاصيل الشير والبنجر السكر والخضار الشتوي (مثل السبانخ والطماطم والكرنب والفلفل الأخضر والقميبيط والخس والبطاطس والبصل والبسلة والخيار والجزر واليقوتوس والفجل) وجاءت النتائج بالسيناريو المقترح لتوضح زيادة المساحات المزروعة بهذه المحاصيل لتمثل حوالي 20%، 20%، 22% علي الترتيب من جملة المساحة المقترح زراعتها بالسيناريو الثاني، وذلك علي حساب تناقص المساحة المقترح زراعتها من محاصيل القمح والبرسيم والقول البلدي والتي يقترح زراعتها بنسبة 14%، 17%، 7% علي الترتيب من جملة مساحة المحاصيل الشتوية بالتركيب المحصولي بالسيناريو الثاني.

كما جاءت النتائج الخاصة بجملة مساحة المحاصيل الصيفية 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 للملوحة، مثل الأرز والذرة الشامية والخضار الصيفي (مثل الطماطم والفلفل الأخضر والخس والبطاطس والبصل والخيار والجزر واليقوتوس 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 والدراسة والسمسم ويطبخ اللب والتي يقترح زراعتها بنسبة 7%، 6%، 7%، 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 شديدة التحمل للملوحة والرمان والتين والزيتون والعنب كمعمرات متوسطة التحمل للملوحة.

وعند مقارنة النتائج الخاصة بالتركيب المحصولي للسيناريو الثاني، والتركيب المحصولي الفعلي بمنطقة سهل الطينة، تبين من جدول رقم (6)، أنه عند تبني النولة للتركيب المحصولي بالسيناريو الثاني ترتفع المساحة المحصولية بما يمثل حوالي 304% من نظيرتها بالتركيب الحصري الفعلي، والذي يرجع إلى زيادة صافي العائد من الإنتاج الزراعي ليصل إلى حوالي 348% من التركيب المحصولي الفعلي، مع تزايد الاحتياجات المائية اللازمة للري لتصل إلي حوالي 274% من التركيب الفعلي، كما تتزايد أيضا احتياجات التركيب المحصولي بالسيناريو الثاني من العمالة لتصل إلي حوالي 271% مما يقلل من نسب البطالة بين العمال الزراعيين بمنطقة الدراسة ويحسن من مستوى معيشتهم .

مقارنة صافي العائد للفدان وعند وحدة المياه بكل من التركيب المحصولي الفعلي، والمقترح بمنطقة سهل الطينة:

يشير جدول رقم (6) بملخص النتائج، إلى أن عائد الفدان بالتركيب المحصولي الفعلي بلغ حوالي 5162 جنيه/فدان، وعائد وحدة المياه بلغ حوالي 1596 جنيه/م³، وقد تزايد عائد الفدان بالتركيب المحصولي للسيناريو المقترح الأول بحوالي 4% مقابل تزايد العائد من وحدة المياه بحوالي 7%. أما في حالة التركيب المحصولي بالسيناريو المقترح الثاني فقد تزايد صافي عائد الفدان بحوالي 18% مقابل تزايد العائد من وحدة المياه بحوالي 36% مقارنة بالتركيب المحصولي الفعلي.

حيث أن:

X_i : المساحة المحصولية للمحصول (i) . W_i : كمية الاحتياجات المائية م³/فدان للمحصول (i) .

2-صياغة القيود والمحددات:

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

السيناريو الأول: تركيب محصولي للمساحة المزروعة لعام (2020/2019): كمية الموارد المائية المتاحة = 147.68 مليون م³. وبناء على ذلك يكون قيد المياه للسيناريو الأول $147.68 \geq$ مليون م³.

السيناريو الثاني (تركيب محصولي لإجمالي المساحة المخططة): كمية الموارد المائية المتاحة = 147.68 مليون م³. وبناء على ذلك يكون قيد المياه للسيناريو الثاني $147.68 \geq$ مليون م³.

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

ج-قيود المساحة المحصولية للسيناريو الثاني: يعبر هذا القيد عن أن المساحة المحصولية ≥ 52326 فدان. إجمالي مساحة المحاصيل الشتوية ≥ 33174 فدان. إجمالي مساحة المحاصيل الصيفية ≥ 18126 فدان. إجمالي مساحة الفاكهة ≥ 1026 فدان. تحديد الحد الأدنى والأعلى لمساحة كل محصول في التركيب المحصولي المقترح.

3-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 نشاطاً إنتاجياً منفصلاً، ويتكون التركيب المحصولي الفعلي بالنموذج من جميع المحاصيل المزروعة في منطقة سهل الطينة وتشمل 20 محصولاً موزعة بين العروتين الشتوي والصيفي ومحاصيل الفاكهة، حيث تبلغ المساحة الإجمالية للشتوي حوالي 10135 فدان، في حين تبلغ إجمالي مساحة الصيفي حوالي 6757 فدان، وتبلغ إجمالي مساحة الفاكهة حوالي 302 فدان، هذا ويبلغ إجمالي المساحة المحصولية للتركيب المحصولي الفعلي بسهل الطينة حوالي 17194 فدان كمتوسط للفترة (2015-2017).

4-عائد الأنشطة الإنتاجية في النموذج: يمثل صافي العائد المزرعي من الناتج الرئيسي والثانوي لكل محصول إجمالي عائد النشاط للمساحة المزروعة، وهو عبارة 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 ونتائج التراكيب المحصولية للسيناريوهات المقترحة بمنطقة سهل الطينة.

- التركيب المحصولي للسيناريو المقترح لمنطقة الدراسة لعام (2020/2019): إتمد البحث علي بيانات التراكيب المحصولية بمنطقة سهل الطينة لأخر ثلاثة سنوات وحساب متوسطهم للتنبؤ بالتركيب المحصولي بالسيناريو الأول المقترح لعام (2020/2019)، باستخدام أسلوب برمجة الأهداف لتعظيم صافي العائد، وتدنية الاحتياجات المائية مع مراعات درجة الندرة النسبية للموارد المائية في المنطقة وطبيعة التربة المتأثرة بالأملاح.

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

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

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

المحصول	التركيب المحصولي الفعلي (فدان)	السيناريو الأول (تركيب محصولي مقترح لعام 2019)		السيناريو الثاني (تركيب محصولي مقترح لأجمالي المساحة)	
		المساحة %	% من جملة	المساحة %	جملة الموسم
قمح	3454.5	3941	114	4705	14
شعير	832.5	690	83	6575	20
بنجر السكر	3875	3322	86	6689	20
برسيم	1133	1251	110	5706	17
فول بلدى	210	225	107	2200	7
خضار	630	692	110	7299	22
جملة مساحة الشتوى	10135	10121	99.9	33174	100
قطن	167	153	92	1180	7
أرز	1105	1002	91	3251	18
ذرة شامية	1454.5	1391	96	4154	23
دراوة	359	410	114	1018	6
سمسم	1768.5	1595	90	1329	7
بطيخ لب	1330	1512	114	1339	7
خضار	572.5	680	119	5855	32
جملة مساحة الصيفى	6757	6743	99.8	18126	100
جملة مساحة الخدائق	302	330	109	1026	100
ملخص النتائج:					
المساحة المحصولية (الف فدان)	17.194	17.194	100	52.326	304
صافي العائد (مليون جنيه)	88.756	91.952	104	319.789	348
المطلوب من المياه (مليون م3)	55.600	53.829	97	147.678	274
المطلوب من العمالة (مليون يوم عمل)	1.280	1.351	106	3.657	271
صافي عائد الفدان (جنيه/فدان)	5162	5348	104	6111	118
صافي عائد وحدة المياه (جنيه/م3)	1596	1708	107	2165	136

المصدر: (1) محافظة بورسعيد، مديرية الزراعة، الإدارة الزراعية بسهل الطينة، بيانات غير منشورة، 2018.

(2) نتائج التحليل الإحصائي للحاسب الالى، باستخدام برنامج LINDO.

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 الآلات الزراعية، وجاء في المرتبة الرابعة نقص الخدمات الإرشادية، عدم توافر مصادر للتسويق مناسبة وبعدها عن مناطق الإنتاج، ثم جاء في المرتبة الأخيرة إنخفاض الإنتاج الزراعى من سنة لأخرى (بشكل تدريجي).

رابعاً: أهم المشاكل والمعوقات التي تواجه المزارعين بمنطقة الدراسة: بدراسة أهم المشاكل والمعوقات التي تواجه المزارعين بمنطقة سهل الطينة كما بجدول رقم (7)، تبين أن هناك إجماع من قبل الباحثين بوجود تدهور في الإنتاج نتيجة تملح التربة، ونقص مياه الري بالموسم الصيفى، 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

جدول 7. الأهمية النسبية للمشاكل والمعوقات التي تواجه المزارعين بمنطقة سهل الطينة بالموسم الزراعى (2017/2016).

المشكلة	توجد (%)	لا توجد (%)
تواجهك مشكلة في ملوحة التربة	100	0
يوجد نقص في مياه الري بالموسم الصيفى	100	0
هل تواجه مشكلة إرتفاع منسوب الماء الأرضى	98	2
عدم توافر مستلزمات الإنتاج وإرتفاع أسعارها	98	2
عدم توافر العماله الزراعية بصورة كافية	98	2
نقص في الخدمات الإرشادية	83	17
صعوبات في الحصول على القروض الزراعية لعدم وجود ضمانات كافية	100	0
عدم توافر محطات لتأجير الآلات الزراعية	95	5
عدم توافر مصادر للتسويق مناسبة وبعدها عن مناطق الإنتاج	83	17
نقص خدمات البنية الأساسية (مياه شرب- طرق- مواصلات- كهرباء- وغيرها)	100	0
حدوث تدهور في الإنتاج الزراعى نتيجة تملح التربة	100	0
حدوث إنخفاض في الإنتاج كل سنة عن الأخرى (بشكل تدريجي)	75	25

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات الإستهيين بمنطقة سهل الطينة، 2018.

النتائج:

توصلت الدراسة إلى مجموعة من النتائج أهمها.

- 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 المحصولى الفعلى.

- زيادة نسبة الإنخفاض فى الإنتاج الزراعى من عام إلى آخر بشكل تدريجى نتيجة إرتفاع درجة تملح التربة وتدهورها.

التوصيات:

وفى ضوء ماسبق توصلت الدراسة إلى مجموعة من التوصيات أهمها.

- إستكمال خدمات البنية الأساسية الزراعية وغير الزراعية بقرى منطقة سهل الطينة، خاصة قرى (1)، (2)، (3).

- إزالة مساحات الإستزراع السمكى المخالفة، لتوفير مياه الري المستخدمه لإستكمال المخطط التنموى للإستزراع النباتى، والحد من تأثيراتها السلبية على البنية الأساسية الزراعية بمنطقة سهل الطينة.

- وجود تركيب محصولى تقليدى، يتسم بالإحتياجات المائيه المرتفعه خاصة بالموسم الصيفى، مما أدى إلى إنخفاض إنتاجية وحدة المياه، وصافى العائد الفدانى للتركيب المحصولى الحالى.

- بالتقدير الأصح لادوال الإنتاج لمحاصيل الدراسة بمنطقة سهل الطينة تبين أن العائد على السعة متناقص لمزارعي القمح والشعير والسمسم ويطبخ اللب، في حين أنه ثابت لمزارعي بنجر السكر.

- بتقدير بعض المؤشرات الإنتاجية والإقتصادية لمحاصيل الدراسة تبين إنخفاض نسبة العائد للتكاليف لمحاصيل الدراسة بمنطقة سهل الطينة، مقارنتاً بمنطقة غرب القناة، نتيجة إرتفاع درجة تملح التربة بمنطقة الدراسة، مما أدى إنخفاض الإنتاجية الفدانية، وإرتفاع تكاليف الإنتاج، فى حين زادت الإنتاجية الفدانية بالنسبة لمحصول بنجر السكر.

محافظة بورسعيد، مديرية الزراعة، الإدارة الزراعية بسهل الطينة، 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 الجافة، عالم المعرفة، المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب، الكويت، فبراير، 1999.

مركز البحوث الزراعية، معهد بحوث الأراضي والمياه 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 المائية والري، إدارة رى السلام بالمنزلة، قسم الصيانة وتوزيع المياه، بيانات غير منشورة، 2018.

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

- توفير الدعم الفنى والعينى للمزارعين بمنطقة سهل الطينة لتحسين قدرتهم المالية على إستخدام التطبيقات الزراعية الحديثة المناسبة لمواجهة آثار تملح التربة.

- زيادة مساحة المحاصيل التى 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 الخضار.

المراجع

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

أحمد حيدر الزبيدي، إستصلاح الأراضي الملحية في الوطن العربى، مجلة الزراعة والتنمية في الوطن العربى، العدد (1)، الخرطوم، 1994، ص 41.

عزى عبد الله محمد موسى وآخرين (دكتور)، تحقيق إستخدام بعض دلائل جودة التربة بمنطقة سهل الطينة، شمال سيناء، مصر، مجلة الزقازيق للعلوم التطبيقية، ديسمبر، 2017.

الملاحق

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

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

المصدر: عزى عبد الله محمد موسى وآخرين (دكتور)، تحقيق وإستخدام بعض دلائل جودة التربة بمنطقة سهل الطينة، شمال سيناء، مصر، مجلة الزقازيق للعلوم التطبيقية، ديسمبر، 2017.

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

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

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

جدول 3. نتائج التقدير الإحصائي لدوال التكاليف لأهم المحاصيل المزروعة بمنطقة سهل الطينة لعام 2017

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

حيث أن :

$TC_1, TC_2, TC_3, TC_4, TC_5$ ، تمثل جملة تكاليف الإنتاج من المحاصيل المزروعة بمنطقة سهل الطينة.

Q_1, Q_2, Q_3, Q_4, Q_5 : تمثل كميات الإنتاج من المحاصيل المزروعة بمنطقة سهل الطينة.

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

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات إستمارة الإستبيان المجمع 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 compares the results 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.