

نموذج مقترح للتراكيب المحصولية المناسبة تحت ظروف منطقة شرق العينات بمحافظة الوادي الجديد

أميرة محمد علي^١

حوالي ٩,١٧٥ مليار جنيه، أيضاً بلغ عائد م^٢ من المياه الإروائية حوالي ٦,٧٨ جنيه/م^٣، كما أن الوفير المائي المحقق يقدر بنحو ٤٥,٨ مليون م^٣ سنوياً مقارنة بالاستهلاك السنوي الفعلي. وأوصى البحث بضرورة توعية المزارعين والمستثمرين بالمقتنات المائية لكافة المحاصيل المنزرعة والتي تجود زراعتها بمنطقة الدراسة وضرورة الإلتزام بها، وتوجيه المزارعين بعدم زراعة المحاصيل ذات الاحتياجات المائية المرتفعة، وإعادة حساب المقتنات المائية لمختلف المحاصيل المنزرعة تحت ظروف منطقة الدراسة في ظل التغيرات المناخية الحالية والمتوقعة.

الكلمات المفتاحية: التركيب المحصولي الأوفق - شرق العينات- المقتنات المائية.

المقدمة

عملت الدولة المصرية على إطلاق العديد من المشروعات التنموية، التي ساهمت في زيادة الرقعة الزراعية وتقليل فاتورة الاستيراد من الخارج. ويعتبر مشروع شرق العينات هو ثاني أكبر مشروعات التنمية الزراعية المنفذة في جنوب الوادي في جنوب غرب مصر (بعد مشروع توشكى)، هذه المنطقة، التي بدأ العمل بها منذ ١٩٩٦، لزراعة القمح بمساحة تتجاوز ١٨٦ ألف فدان، حيث يقع في الجزء الجنوبي الغربي من الصحراء الغربية بين خطى عرض ٢٢,٠٠-٢٣,٣ شمالاً وخطى طول ٢٧,٥٥ - ٢٩,٣ شرقاً في مساحة ١٦٠٠٠ كم^٢، على بُعد ٣٦٥ كم، جنوب واحة الداخلة بمحافظة الوادي الجديد، على بُعد ٥٠٠ كيلومتر من بحيرة ناصر، حيث التربة الخصبة والخالية من الملوثات، ما

الملخص العربي

يعتبر مشروع شرق العينات هو ثاني أكبر مشروعات التنمية الزراعية المنفذة في جنوب الوادي في جنوب غرب مصر (بعد مشروع توشكى) وتبلغ مساحته ٥٢٨ ألف فدان، حيث تتوافر التربة الخصبة والخالية من الملوثات والتي تصلح لإنتاج مختلف المحاصيل الزراعية المرتبطة بالأمن الغذائي.

ولقد أوضحت معظم الدراسات السابقة أن هناك انحرافاً في التركيب المحصولي الراهن عن الاستخدام الاقتصادي الكفاء للموارد الإنتاجية وخاصة مورد المياه الإروائية بتلك المنطقة والتي تعتبر من المناطق الواعدة للتنمية الزراعية، وهدف البحث إلى اقتراح التركيب المحصولي الأوفق أو الكفاء Efficient Cropping Pattern في منطقة شرق العينات في ظل كميات المياه الإروائية المتاحة، وترجع أهمية البحث إلى كونه أحد الدراسات التطبيقية والتي يمكن أن تساعد متخذي القرار في إحداث التنمية الاقتصادية والاجتماعية بمنطقة شرق العينات من خلال تخطيط المنطقة زراعياً على أسس علمية صحيحة.

ونظراً لطبيعة مشكلة البحث فقد استخدمت الدراسة أسلوب البرمجة الهدفية Goal Programming لتحقيق التراكيب المحصولية المناسبة لمنطقة الدراسة، وذلك بالاعتماد على البيانات المنشورة وغير المنشورة من مصادرها الأولية، والثانوية، بالإضافة إلى الدراسات والأبحاث المتعلقة بموضوع الدراسة.

ولقد توصلت نتائج البحث إلى صياغة النموذج الأوفق من خلال إعادة التركيب المحصولي للموسم الزراعي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ بمنطقة الدراسة، حيث بلغ صافي العائد في النموذج المقترح

معرف الوثيقة الرقمي: 10.21608 /asejaiqsae.2024.402968

^١باحث قسم الدراسات الاقتصادية- شعبة الدراسات الاقتصادية والاجتماعية- مركز بحوث الصحراء.

استلام البحث في ١٥ نوفمبر ٢٠٢٤، الموافقة على النشر في ٢٥ ديسمبر ٢٠٢٤

العوينات بمحافظة الوادي الجديد، من خلال الدراسات الفنية التي تمت بمعرفة مركز بحوث الصحراء، واسترشاداً بخطة التنمية الاقتصادية والاجتماعية القسم الخاص بالتنمية القطاعية، لتحقيق أهداف كل من وجهتي النظر القومية ووجهة نظر المزارعين، وبنفس القدر من المساواة Equality Ranked في ظل كميات المياه الإروائية المتاحة، أي أنه من الطبيعي في ظل مفهوم ندرة المياه الاخذ في الاعتبار ربح المنتج، مما يستلزم بالضرورة زراعة المحاصيل المائية المنخفضة وفي نفس الوقت ذات العائد المرتفع بالنسبة للمنتج (المزارع).

الأهمية البحثية

ترجع أهمية البحث إلى كونه أحد الدراسات التطبيقية ضمن مشروع تنمية واستغلال المناطق الواعدة في الصحاري المصرية (مركز بحوث الصحراء)، التي يمكن أن تساهم في إحداث التنمية الاقتصادية والاجتماعية بمحافظة الوادي الجديد والتي تعتبر من أهم المناطق الواعدة في التنمية الزراعية، وتحقيق أهداف التنمية الزراعية من خلال وجهة النظر القومية والمتمثلة في ترشيد استخدام المياه الإروائية كهدف قومي، ووجهة نظر المنتجين والمتمثلة في تعظيم عائد المنتج، من خلال تخطيط المنطقة زراعياً علي أساس علمي سليم.

الأسلوب البحثي

لقد أدى التقدم الهائل في مختلف المجالات إلى الحاجة لتطوير مجموعة من الأساليب الكمية لتساعد متخذ القرار كي يبني قراره علي أسس رياضية ومنطقية، ونظراً للأهمية الكبيرة لقطاع الزراعة فقد تم تطوير كثير من الأساليب الكمية التي تهدف إلى تخطيطه، ونظراً لأن مشاكل اتخاذ القرار تكون ملازمه لدوال متعددة الأهداف، كما أن هناك مشاكل في الواقع العملي تم بنائها كنماذج برمجة وحيدة الهدف بالرغم من أنها تتضمن في طبيعتها كثير من الأهداف لتحاكي واقع

يجعلها مثالية، وتبلغ مساحتها ٥٢٨ ألف فدان مقسمة إلى قطع نصفها موزع على شركات زراعية تنتج محاصيل متنوعة من أهمها: (القمح، والشعير، والذرة الرفيعة)، ومحاصيل الخضار (الطماطم، والبطاطس، والبصل)، ومحاصيل الألياف (القطن)، ومحاصيل الأعلاف (البرسيم مسقاوي، والبرسيم الحجازي-والأعلاف الخضراء)، والمحاصيل الزيتية (فول سوداني، وفول الصويا)، والنباتات الطبية والعطرية.

المشكلة البحثية

لقد أظهرت الدراسات السابقة انحراف التركيب المحصولي الراهن عن الاستخدام الاقتصادي الكفاء للموارد الإنتاجية وخاصة مورد المياه الإروائية بمنطقة الدراسة، علي الرغم من احتياج مصر مع بلوغ عام ٢٠٢٥ إلى ما يقارب العشرين مليون فداناً كمساحة محصولية لكي تكفي الاحتياجات الغذائية للسكان بافتراض أن معدلات النمو السكاني تظل على معدلاتها الحالية، ولبلوغ هذا الهدف فإن التخطيط لإضافة مساحات زراعية جديدة يبدو كحل لا بديل له كهدف للتوسع الأفقي. وفي ظل محدودية الموارد المائية تعتبر تنمية موارد المياه وترشيد استخداماتها المحدد الرئيسي للتنمية الاقتصادية والاجتماعية في منطقة البحث، وعلي الرغم من إجراء الدراسات الخاصة بالموارد الأرضية والمائية والمناخية بمنطقة شرق العوينات بمحافظة الوادي الجديد، واقترح أنسب المحاصيل التي يمكن زراعتها والمقننات المائية لكل منها، الا انه لم يتم عمل أيه دراسات اقتصادية للاستخدام الاقتصادي الكفاء للموارد الإنتاجية وخاصة مورد المياه لتحقيق التنمية الاقتصادية والاجتماعية بتلك المنطقة والتي تعتبر من المناطق الواعدة للتنمية الزراعية.

الأهداف البحثية

يهدف البحث إلى اقتراح التركيب المحصولي الأوفق أو الكفاء Efficient Cropping Pattern في منطقة شرق

مركز المعلومات بمحافظة الوادي الجديد، بالإضافة إلى الدراسات والأبحاث المتعلقة بموضوع الدراسة.

مشروع شرق العوينات:

شرق العوينات هي إحدى الوحدات القروية التابعة لمدينة موط والتي تتبع مركز الداخلة بمحافظة الوادي الجديد، ويعتبر مشروع شرق العوينات هو أحد أكبر مشروعات التنمية الزراعية المنفذة في جنوب الوادي بالصحراء الغربية بهدف إضافة نحو ٢٢٠ ألف فدان للرقعة الزراعية يتم ريهها بالكامل من خلال المياه الجوفية باستخدام أساليب الري الحديثة والزراعة النظيفة لتوفير إنتاج زراعي خال من الملوثات.
(<https://ar.wikipedia.org/wiki>).

المشكلة، ونظراً لطبيعة مشكلة البحث فقد استخدمت الدراسة أسلوب البرمجة الهدفية Goal Programming والتي تهدف أساساً إلى تحقيق مجموعة من الأهداف Multiple Objective Function. لتحقيق التركيب المحصولية المناسبة لمنطقة الدراسة.

مصادر البيانات:

اعتمد البحث علي البيانات المنشورة وغير المنشورة من مصادرها الأولية، والثانوية، والدراسة الميدانية للموارد الأرضية والمائية والمناخية، وأنسب المحاصيل التي يمكن زراعتها بمنطقة الدراسة ومقنناتها المائية، أيضا خطة التنمية الاقتصادية والاجتماعية (التنمية القطاعية)، وبيانات كل من



شكل ١. موقع منطقة شرق العوينات

أهداف المشروع:

الجوفية على أن يتم استخدام باقي مساحة القطعة في أغراض غير زراعية كالصناعات الغذائية والصوامع والتخزين وسكن العاملين والطرق الداخلية وغيرها. لتصل إجمالي المساحة المخطط استصلاحها إلى ٢٢٠ ألف فدان. بالإضافة إلى ٧ آلاف فدان مزرعة تجريبية. وقد بلغ إجمالي الأراضي التي تم استصلاحها حتى نهاية عام ٢٠٢٢ حوالي ١٩٠ ألف فدان تم استصلاحها على مرحلتين:

***المرحلة الأولى:** من عام ١٩٩٩ حتى عام ٢٠١٢ وكانت ٨٠ ألف فدان في منطقة (عوينات ١).

***المرحلة الثانية:** من عام ٢٠١٤ حتى عام ٢٠٢٢ تمت إضافة ١١٠ ألف فدان في المنطقة (عوينات ٢) و(عوينات ٣).

المناخ:

درجات الحرارة: مناخ المنطقة صحراوي قاري شديد الجفاف تصل درجات الحرارة صيفاً إلى ٥٥ درجة مئوية بينما تنخفض الحرارة شتاء لتصل إلى ٥ درجات مئوية تحت الصفر. متوسط درجات الحرارة العظمى على مدار السنة: ١٧ درجة مئوية شتاءً - ٣٩ درجة مئوية صيفاً. متوسط درجات الحرارة الصغرى على مدار السنة ٥ درجات مئوية شتاءً - ٢٢ درجة مئوية صيفاً.

الرطوبة النسبية: ٢٠% صيفاً - ٤٣% شتاءً.

سرعة الرياح: ٥ كم/ثانية - ٨ كم/ثانية.

البخر اليومي: ١٠ ملليمتر/يوم - ٣٢ ملليمتر/يوم.

نوع التربة:

أجريت عدة دراسات على مساحة ٣,٣٠ مليون فدان وأوضحت هذه الدراسات صلاحية مساحة ١,١ مليون فدان وهي تعد من أجود الأراضي الصالحة للزراعة.

تقع أغلبها ضمن الأراضي الرملية والرملية طميية وهي تعتبر من أفضل الأراضي الصالحة للزراعة.

يهدف المشروع إلى إضافة نحو ٢٣٠ ألف فدان للرقعة الزراعية يتم ربيها بالكامل من مياه الخزان الجوفي في المنطقة ويطبق المشروع أسلوب الزراعة النظيفة بهدف توفير إنتاج زراعي خال من الملوثات يتم تصديره للخارج، ويعتبر عدد الشركات المخصص لها أراض بالمنطقة ١٦ شركة جميعها بدأت التنفيذ.

وتستهدف الشركات الإستثمارية بمنطقة شرق العوينات العمل في مجالي الإنتاج الزراعي والحيواني، وتسهم في إنتاج كميات كبيرة من اللحوم للسوق المحلية، وتوجد في المنطقة أكبر مزرعة مصرية للنعام، وانتهت الدولة من مشروع ربط منطقة شرق العوينات بالكهرباء من الشبكة الموحدة من أبوسمبل بتكلفة ١,٦ مليار جنيه، وتم تنفيذ مشروع صوامع الغلال بسعة ٦٠ ألف طن بتكلفة ١٢٠ مليون جنيه

(<https://gate.ahram.org.eg/News/4509910.aspx>)

الموقع:

تقع منطقة شرق العوينات في مركز الداخلة بمحافظة الوادي الجديد في أقصى الجنوب الغربي لمصر بالصحراء الغربية شرق جبل العوينات (شكل ١). تبعد منطقة شرق العوينات عن أقرب المدن المحيطة: ٦٢٠ كم من أسوان، ٣٨٠ كم من الداخلة، ٥٧٠ كم من الخارجة، ١١٠ كم من بئر شب، ٤٢٠ كم من أبو سمبل، ٣٧٠ كم من توشكى. وطوبوغرافية الموقع مستوية بوجه عام وتتراوح المناسيب في مساحة المشروع بين ٢٥٠ متر إلى ٣٠٠ متر فوق سطح البحر تتدرج في الارتفاع في الاتجاه الغربي بانحدار حوالي ٥٠ متر لكل متر أي حوالي ٥٠%.

تبلغ مساحة المنطقة بالكامل ٥٢٨ ألف فدان مقسمة إلى عدد ٢٢ قطعة، مساحة القطعة ٢٤٠٠٠ فدان وتبلغ المساحة المسموح بزراعتها في كل قطعة ١٠٠٠٠ فدان لتوفير المياه

كمية المياه المستهلكة نحو ١٣٩٨,٧٩ (مليون م^٣/سنة)، في حين بلغت المساحة المزروعة بمنطقة الدراسة نحو ٢٥١,٦١ ألف فدان لعام ٢٠٢٢/٢٠٢٣.

وسائل الري:

يتم ري أغلب أراضي المشروع من خلال نظام الري المحوري Center-pivot irrigation، وهو طريقة حديثة لري المحاصيل الحقلية من خلال ذراع أنبوبي قائم على عجلات يدور على محور مركزي موصل بمصدر للماء ومثبت على الذراع رشاشات لري مساحة من الأرض في شكل دائرة نصف قطرها طول الأنبوب. ومن خلال تعديل سرعة النظام، فإن جهاز الري المحوري يتحكم بكمية الرش، مما يسمح بتعديل كمية الماء التي سوف يتم رشها على المحاصيل (مركز بحوث الصحراء، ١٩٨٩).

الطاقة الجديدة والمتجددة بمنطقة البحث:

تم إنشاء مزرعة الطاقة الشمسية ومساحتها الإجمالية ٢٠٠ فدان لتجربة وتقييم استخدام مصادر الطاقة المتجددة بمنطقة شرق العوينات.

أهم المحاصيل المنزعة بمنطقة البحث:

يعتبر أهم المحاصيل المزروعة بالمنطقة هي (القمح، والشعير، والذرة الرفيعة)، ومحاصيل الخضر (الطماطم، والبطاطس، والبصل)، ومحاصيل الألياف (القطن)، ومحاصيل الأعلاف (البرسيم مسقاوي، والبرسيم الحجازي - والأعلاف الخضراء)، والمحاصيل الزيتية (فول سوداني، وفول الصويا)، والنباتات الطبية والعطرية (شمر - نعناع).

كما تقوم الهيئة العامة لمشروعات التعمير والتنمية الزراعية والهيئة القومية للاستشعار عن بعد لتقييم المخاطر البيئية لحركة الكثبان الرملية والفوالق الأرضية باستمرار.

مصادر الري:

أثبتت الدراسات وجود خزان جوفي ضخم يمكن استغلاله في حدود الأمان لمدة ١٠٠ عام وتتراوح نسبة الملوحة ما بين ٢٠٠ - ٧٠٠ جزء/مليون ولذلك فهي ما بين الممتازة والجيدة جداً للري.

يتم ري الأراضي المستصلحة من خلال آبار المياه الجوفية باستخدام مضخات المياه الغاطسة التي تعتمد على حوض خزان العوينات الجوفي النوبي والذي أسفرت الدراسة الأولية له عن:

* معدل التغذية السنوية عبر الحدود المصرية السودانية ١٢٦ مليون متر مكعب سنوياً.

* سمك الخزان الجوفي المشبع بالمياه بين ٢٥٠ إلى ٦٥٠ متر.

* سمك الطبقات الحاملة للمياه من ١٠٠ إلى ٧٠٠ متر.

* نسبة ملوحة مياه من ٢٠٠ إلى ٧٠٠ جزء في المليون.

* معدل السحب الآمن من الخزان ٤,٧٤ مليون متر مكعب في اليوم وذلك لضمان عدم استنزافه بما لا يتجاوز نصف السمك المشبع بالمياه بعد ١٠٠ سنة

ويوضح الجدول (١) أن كمية المياه الجوفية المتاحة في منطقة الدراسة حوالي ١٢١٠ (مليون م^٣/سنة)، وأن إجمالي

جدول ١. الموارد المائية المتاحة بمناطق الدراسة

المركز	كمية المياه الجوفية المتاحة (مليون م ^٣ /سنة)	إجمالي الاستهلاك (مليون م ^٣ /سنة)	المساحة المنزعة (فدان) ٢٠٢٢/٢٠٢٣
شرق العوينات	١٢١٠	١٣٩٨,٧٩	٢٥١٦,٠٧

المصدر: محافظة الوادي الجديد، الإدارة العامة للمياه الجوفية، ٢٠٢٣

الإنتاج الحيواني بمنطقة البحث:

تعد المنطقة من أفضل مناطق التربية الحيوانية وتحسين السلالات باعتبارها خالية من الملوثات البيئية لذا حرصت الشركات المستثمرة بالمنطقة على إستغلال بعض أراضيها في مشاريع الإنتاج الحيواني من الأبقار والأغنام والأبل والنعام تحت إشراف الوحدة البيطرية ومحطة الزراعة الآلية ومحطة الإرشاد والزراعة البحثية ووحدة الخدمات البستانية التابعة لوزارة الزراعة وذلك لتعظيم الاستفادة من طبيعة ومناخ وإمكانيات المنطقة.

النتائج البحثية ومناقشتها

- التركيب المحصولي الشتوي بمنطقة الدراسة:

يلاحظ من بيانات الجدول (٢)، أن جملة المساحة المنزرعة بالموسم الشتوي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ قد بلغت ٢٥٥,٨٧٧ ألف فدان بنسبة ١٠,٦% من جملة المساحة المنزرعة في الموسم الزراعي ٢٠٢٢/٢٠٢٣، بينما بلغت جملة المساحة المنزرعة بالموسم الصيفي ٢٠٢٣ حوالي ١١٣,٦٧ ألف فدان بنسبة ٤٥,١% من جملة المساحة المنزرعة في موسم الزراعي ٢٠٢٢/٢٠٢٣،

جدول ٢. التركيب المحصولي للموسم الزراعي الشتوي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ بمنطقة الدراسة

المحصول	المساحة بالفدان (١)	صافي العائد الفدان/جنيه (°)	المقن المائي م ^٣ /فدان (°*)	عائد جنيه/م ^٢ (***)
محاصيل تأثيرية	قمح	٦٨٢٦	٢٧٨٩	٢,٤٤
	شعير	٣٧٩٣	٢١٤٣	١,٧٦
	برسيم حجازي	١٨٠٥٢	٥٨٥٢	٥,٩٤
	برسيم مسقاوي	٦٧٩٦	٢٥٥٣	٢,٥
حديقة	بصل فتيل	٣٥٩٩٠	٢٦٤٨	١٣,٥٩
	بطاطس	٨١٥٣	٢٦٧٣	٣,١
شتوي خضر	طماطم	٤٨٢٠٢	٢٦٦٥	١٨,٠٩
	شمش	٦٠٨٩	٢٣٢١	٢,٦٢
شتوي وعطرية طبية	نعناع	٨٢١١	٢٣٢١	٣,٥
	شبت	٢٤٤٢	١٨٤٠	١,٣
إجمالي مساحة المحاصيل الحقلية والخضر الشتوية		٢٥١١٥٦		
محاصيل بستانية	الموالح	٦٧٤٣	٥١٣٥	١,٢
	الزيتون	٤٣٥٩	٤٩٨٧	٠,٨٧
	المانجو	٥٦٧٤	٤١٣٤	١,٤
	العنب	٤٣٥٢	٤٩٦٧	٠,٨٧
	اللوز	٥٤٥٣	٨٩٨٧	١,٠٩

^١ محافظة الوادي الجديد، مديرية الزراعة، إدارة الشؤون الزراعية بيان نهائي للمحاصيل والخضر الشتوية موسم ٢٠٢٢/٢٠٢٣.

* حسبت على أساس بيانات استمارة الإستبيان التي تم جمعها من منطقة الدراسة.

** المصدر: الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، النشرة السنوية لإحصاء الري والموارد المائية، ٢٠٢٢.

*** حسبت بمعرفة الباحثة (بقسمة صافي العائد ÷ المقنن المائي).

جدول ٣. التركيب المحصولي للموسم الزراعي الصيفي ٢٠٢٣ بمنطقة الدراسة

المحصول	المساحة بالفدان ^(١)	صافي العائد الفدان/جنيه ^(٢)	المقن المائي م ^٣ / فدان ^(٣)	عائد جنيه/ م ^٣ (***)
ذرة شامي	٥٩٣٢٧	٣٢٨٥	٤٥٢٥	٠,٧٢٥
ذرة رفيعة	٥٠	١٨٧٣	٤٠٠٧	٠,٤٦٧
عباد شمس	٧٨٦	١٧٢٩	٣٤٥٤	٠,٥
قطن	١١٢٥	١٢٢٧٢	٤٨٠٠	٢,٥٥٦
فول سوداني	٤٤٣٥٧	٣٧٨٩	٣٤٥٤	١,٠٩٦
لب جورمة	٣٧٥	-	-	-
فول صويا	٢٢٥	٥٥٨٠	٤٤٤٥	١,٢٥٥
برسيم حجازي	٢١٣٦	٢٤٦٧	٥٨٥٢	٠,٤٢١
لوبيا علف	٤٨٠	٢٤٦٧	٣١٨٥	٠,٧٧
دراوة علف	٢٠	٢٤٦٧	٣١٨٥	٠,٧٧
حشيشة	٢٠	٢٤٦٧	٣١٨٥	٠,٧٧
بطاطا	٥٣	٧٨٦٤	٢٥٠٨	٣,١٣٥
إجمالي مساحة المحاصيل الحقلية والخضر الصيفية	١٠٨٩٥٤			

١ محافظة الوادي الجديد، مديرية الزراعة، إدارة الشؤون الزراعية بيان نهائي للمحاصيل والخضر الصيفية موسم ٢٠٢٣. حسب علي أساس بيانات استمارة الإستيبيان التي تم جمعها من منطقة الدراسة.

**المصدر: الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، النشرة السنوية لإحصاء الري والموارد المائية، ٢٠٢٢.

***حسبت بمعرفة الباحثة (بقسمة صافي العائد ÷ المقن المائي).

مشكلة الواقع، وتختلف النماذج المتعددة الأهداف عن النماذج الوحيدة الهدف في المفهوم، حيث أن دوال الهدف المكونة للنموذج تكون غالباً متعارضة، ولذلك لا يمكن أن يتواجد حل وحيد للنموذج يمثل الحد الأمثل لجميع الدوال مجتمعة في آن واحد، لذلك يعرف حل النماذج المتعددة الأهداف بالحل الكفاء Efficient Solution، ويعرف الحل الكفاء لنموذج البرمجة المتعددة الأهداف P_1 علي النحو التالي:

* يعتبر x^* حل كفاء للنموذج P_1 إذا لم يكن هناك متجه آخر $x \in S$ حيث S هي منطقة السماح Feasible Region للنموذج P_1 يحقق الشرط $f_i(x) < f_i(x^*)$ لجميع دوال الهدف z وبشرط تحقق اللامتايينة لدالة واحدة علي الأقل أي أن: $f_k(x) < f_k(x^*)$, $k \in \{1, 2, \dots, p\}$. إن حل النموذج تمثله مجموعة من الحلول الكفاء، قد تكون محدودة Finite أو غير محدودة Infinite، وهي مجموعة تحتوي علي الأقل علي عدد P من الحلول الكفاء بشرط أن يكون لكل دالة هدف علي حده حل أمثل وحيد، وحيث

أيضاً بلغ حجم الاستهلاك السنوي من المياه الإروائية حوالي ١٣٩٨,٧٩ مليون م^٣/ سنوياً بزيادة قدرها ١٨٨,٧٩ مليون م^٣/ سنوياً بنسبة بلغت نحو ١٥,٦% من جملة المياه الجوفية المتاحة، وبلغت جملة العائد حوالي ٢,٢٢ مليار جنيه بمتوسط عائد م^٣ بلغ نحو ١,٩٤ جنيه، وذلك بعد استبعاد مساحة اللب الجورمة والمحاصيل البستانية غير المثمرة، وكما هو موضح بالجدول (٣).

- نموذج البرمجة متعددة الأهداف لاقتراح التركيب المحصولية المناسب بمنطقة البحث:

تعتبر مشكلة البرمجة المتعددة الأهداف Multiple Objective Function من أهم المشاكل التي تواجه واقع الحياة حيث أن اغلب مشاكل اتخاذ القرار تكون ملازمة لدوال متعددة الأهداف، كما أن هناك مشاكل كثيرة في الواقع العملي تم بناءها كنماذج برمجة خطية وحيدة الهدف بالرغم من أنها تتضمن في طبيعتها كثير من الأهداف لتحاكي

* قيود المياه الإروائية: يعبر هذا القيد عن أن كمية الاحتياجات المائية (يجب أن تكون أقل من أو تساوي كمية المياه الإروائية المتاحة) ≥ 1210 مليون م^٣.

* قيد المساحة المحصولية: يعبر هذا القيد عن أن المساحة المنزرعة $\geq 503,214$ ألف فدان.

* قيد المياه الإروائية المتاحة للمساحة المحصولية الشتوية ≥ 484 مليون م^٣ (مقترحة بنسبة ٤٠% من كمية المياه الإروائية المتاحة).

* قيد المياه الإروائية المتاحة للمساحة المحصولية الصيفية $\geq 503,214$ ألف فدان.

* قيد المياه الإروائية المتاحة للمساحة المحصولية الصيفية ≥ 726 مليون م^٣ (مقترحة بنسبة ٦٠% من كمية المياه الإروائية المتاحة).

يلاحظ من نتائج تحليل السيناريو الأول وطبقاً لما جاء بالجدول (٤) الآتي:

بلغت جملة مساحة كلا من الموسمين الشتوي والصيفي حوالي ٢٥١,٦٠٧ ألف فدان بنسبة ١٠٠% لكل منهما علي الترتيب، وذلك من جملة المساحة المنزرعة عام ٢٠٢٢/٢٠٢٣ بمنطقة البحث، كما قدرت كمية المياه الإروائية للموسمين بنحو ١٨٧٨,٢٤٦٢٧٢ مليون م^٣/ سنوياً وهي تزيد عن كمية المياه الإروائية بنحو ٦٦٨,٢٤٦٢٧٢ مليون م^٣، كما أنها تتجاوز كمية الاستهلاك السنوي الفعلي بمقدار ٤٧٩,٤٥٦٢٧٢ مليون م^٣،

أن كل حل كفاء للنموذج هو حل كفاء وله مدلوله بالنسبة لمتخذ القرار، فقد تعددت الأساليب والطرق لتحديد الحل الكفاء المناسب لمتخذ القرار (عبيد، وآخرون، ٢٠١٤).

صياغة نموذج الدراسة:

١- (السيناريو الأول): تم صياغة النموذج في صورة مشكلة قياسية علي النحو التالي:

* دوال الهدف:

أ- دالة صافي العائد: تعظيم صافي العائد للتركيب المحصولي المقترح بمنطقة الدراسة:

$$\text{Max. } G_1 = \sum X_i P_i$$

حيث:

X_i : المساحة المحصولية للمحصول (i).

P_i : صافي العائد الحالي للفدان من المحصول (i).

ب- دالة الاحتياجات المائية: تلبية الاحتياجات المائية للتركيب المحصولي المقترح بمنطقة الدراسة:

$$\text{Min } G_2 = \sum X_i W_i$$

حيث:

X_i : المساحة المحصولية للمحصول (i).

W_i : كمية الاحتياجات المائية م^٣/ فدان للمحصول (i).

* صياغة القيود:

جدول ٤. التركيب المحصولي الأنسب (طبقاً للسيناريو الأول) بمنطقة الدراسة

المحصول	المساحة بالفدان	كمية المياه الإروائية م ^٣	صافي العائد بالجنيه	عائد جنيه/ م ^٣
محاصيل شتوية	٢٥١٦.٧	٦٧.٥٣٢٦٧٢	١٢١٢٧٩٦١.٨٨	١٨,٠٨٧
محاصيل صيفية	٢٥١٦.٧	١٢٠.٧٧١٣٥٣٦	٣.٨٧٧٢١٢١٦	٢,٥
		Max. =		
		Min. =		
	15,215,682,560			
	1,878,246,272			

المصدر: نتائج تحليل بيانات السيناريو الأول باستخدام برنامج WinQSB

* الحد الأدنى لمحصول العلف الأخضر الصيفي ٣% من جملة صافي المساحة المتاحة.
* الحد الأدنى لمساحة المحاصيل البستانية تبقى كما هو عليه.

نتائج السيناريو الثاني:

يوضح الجدول (٥)، التركيب المحصولي الأوفق طبقاً لنتائج تحليل نموذج البرمجة متعددة الأهداف Multiple Objective Function باستخدام برنامج Win QSB.

يلاحظ من نتائج تحليل السيناريو الثاني وطبقاً لما جاء بالجدول (٥) الآتي:

أ- بالنسبة للموسم الشتوي: قدرت جملة المساحة المحصولية الشتوية (متضمنة مساحة المحاصيل البستانية الشتوية) بحوالي ٢٥١,٦٠٧ ألف فدان بنسبة ١٠٠% من جملة المساحة الزراعية المنزرعة في موسم ٢٠٢٢/٢٠٢٣ بمنطقة الدراسة، في حين بلغت كمية المياه الإروائية المقدرة بالنموذج بنحو ٦٧٨,٨ مليون م^٣ بنسبة ٥٦% من جملة المياه الجوفية المتاحة (١٢١٠ مليون م^٣)، وبنسبة ٩٦,٧% من إجمالي الاستهلاك السنوي بمنطقة الدراسة. ولقد قدرت نسبة مساحة محصول القمح بنحو ٢٩,٨% من جملة المساحة الشتوية المقدرة بالنموذج، بنسبة كمية مياه إروائية بلغت حوالي ٣٠,٨% من جملة كمية المياه الإروائية المقدرة للمحصول الشتوي بالنموذج، كما قدرت نسبة مساحة محصول البرسيم المسقاوي بنحو ١٤,٩% من جملة المساحة المحصولية الشتوية المقدرة، وبنسبة كمية مياه إروائية بلغت حوالي ١٤,١% من جملة المياه الإروائية المقدرة، و قدرت نسبة مساحة محصول البصل الفليل بنحو ٤,٩٩% من جملة المساحة المقدرة، وبنسبة كمية مياه إروائية بلغت حوالي ٤,٩% من جملة المياه الإروائية المقدرة،

أيضا تمثل التركيب المحصولي الشتوي في محصول الطماطم، بينما تمثل التركيب المحصولي الصيفي في محصول القطن، مما يعني عدم إمكانية تنفيذ هذا المقترح (السيناريو) لعدم توافر الموارد المائية اللازمة.

٢- السيناريو الثاني:

نظراً لتجاوز كمية المياه الإروائية المقترحة بالسيناريو الأول عن كمية المياه المتاحة (١٢١٠ مليون م^٣)، أيضاً تتجاوز كمية المياه الإروائية المستخدمة فعلياً (١٣٩٨٧٩ مليون م^٣)، إلى جانب عدم تضمين التركيب المحصولي في السيناريو الأول لأي من المحاصيل الإستراتيجية والتي توجد بمنطقة الدراسة مثل: (القمح، والبصل، محاصيل الأعلاف الشتوية والصيفية، ومحاصيل الألياف، والمحاصيل الزيتية)، كما استبعد السيناريو الأول المحاصيل البستانية القائمة فعلياً، لذا فقد تم صياغة نموذج السيناريو الثاني في صورة مشكلة قياسية بنفس الخطوات السابقة متضمناً القيود التحكمية التالية طبقاً لما جاء بخطة التنمية الاقتصادية والاجتماعية (التنمية القطاعية):

* الحد الأدنى Lower Bound لمساحة محصول القمح ٣٠% من جملة صافي المساحة المتاحة (صافي المساحة المتاحة لعام ٢٠٢٢/٢٠٢٣ = المساحة المنزرعة (٢٥١٦٠٧) - مساحة المحاصيل البستانية المنزرعة (٢٥٣٣).

* الحد الأدنى لمساحة محصول البرسيم المسقاوي ١٥% من جملة المساحة المتاحة.

* الحد الأدنى لمحصول البصل ٥% من جملة صافي المساحة المتاحة.

* الحد الأدنى لمحصول فول الصويا ٥% من جملة صافي المساحة المتاحة.

* الحد الأعلى Upper Bound لمحصول القطن ٢% من جملة صافي المساحة المتاحة.

جدول ٥. التركيب المحصولي الأفقي (طبقاً للسيناريو الثاني) بمنطقة الدراسة

الموسم	المحصول	المساحة بالفدان	صافي الأرباح بالجنيه	كمية المياه الإروائية م ^٣	عائد جنيه/ م ^٣
الموسم الشتوي	القمح	٧٥٠٥٣	٥١٢٣١١٧٧٦	٢٠٩٣٢٢٨١٦	٢,٤٤٧
	البرسيم المسقاوي	٣٧٥٢٦	٢٤٣٧٦٨٨٩٦	٩٥٨٠٣٨٨٠	٢,٤٤٧
	بصل فتيل	١٢٥٨٠	٤٥٢٧٥٤٢٠٨	٣٣٣١١٨٤٠	٢,٤٤
	طماطم شتوي	١٢٥٠٥٦	٦٠٢٧٩٤٩٠٥٦	٣٣٣٢٧٤٢٤٠	١٣,٥٩١
	الموالح والبرتقال	١٣٠٢	٨٧٧٩٣٨٦	٦٦٥٨٧٧٠	١٨,٠٨٧
	الزيتون	٩٠	٣٩٢٣١٠	٤٤٨٨٣٠	١,٣١٨
إجمالي المساحة المنزرعة بالموسم الشتوي		٢٥١٦٠٧			
الموسم الصيفي	القطن	٥٠١٢	٦١٥٠٧٢٦٤	٢٤٣٨٨٣٩٢	٠,٨٧٤
	فول الصويا	١٢٥٣٠	٦٩٩١٧٤٠٠	٥٥٦٩٥٨٤٨	٢,٥٢١
	العلف الأخضر	٧٥١٨	١٨٥٤٦٩٠٦	٢٣٩٤٤٨٣٠	١,٢٥٥
	البطاطا	٢٢٥٤٤٤	١٧٧٢٨٩١٦٤٨	٥٦٥٤١٣٥٦٨	٠,٧٧
	المانجو	٩٢٠	٥٢٢٠٠٨٠	٣٨٠٣٢٨٠	٣,١٣٥
	العنب	١٣	٥٦٥٧٦	٦٤٥٧١	١,٣٧٢
	اللوز	١٧٠	٩٢٧٠١٠	٨٤٧٧٩٠	٠,٨٧٦
إجمالي المساحة المنزرعة بالموسم الصيفي		٢٥١٦٠٧			
G1 1.093	Max. =	٩١٧٥٠٢١٥٦٨			
G2=	Min. =	١٣٥٣٠٠٥٥٦٨			

جملة المياه الإروائية المقدرة للمحصول الصيفي، بينما قدرت نسبة المساحة المنزرعة بالمانجو بنحو ٠,٣٧% من جملة المساحة المحصولية الصيفية المقدرة، ونسبة كمية مياه إروائية بلغت نحو ٠,٥٦% وبلغت نسبة مساحة العنب حوالي ٠,٠١% من جملة المساحة المقدرة بالنموذج ونسبة كمية مياه إروائية بلغت نحو ٠,٠١% من كمية المياه الإروائية المقدرة بالنموذج، بينما بلغت نسبة مساحة اللوز حوالي ٠,٦٦% من جملة المساحة المقدرة بالنموذج ونسبة كمية مياه إروائية بلغت نحو ٠,١٣% من كمية المياه الإروائية المقدرة للموسم الصيفي بالنموذج. ولقد بلغ صافي العائد في النموذج المقترح حوالي ٩,١٧٥ مليار جنيه، أيضاً بلغ عائد م^٣ من المياه الإروائية حوالي ٦,٧٨ جنيه/م^٣، كما أن الوفرة المائي المحقق يقدر بنحو ٤٥,٨ مليون م^٣ سنوياً مقارنة بالاستهلاك السنوي الفعلي.

التوصيات

* ضرورة توعية المزارعين والمستثمرين بالمقننات المائية لكافة المحاصيل المنزرعة والتي تجود زراعتها بمنطقة الدراسة وضرورة الإلتزام بها، وتوجيه المزارعين بعدم زراعة المحاصيل ذات الاحتياجات المائية المرتفعة.

* العمل علي تعظيم العائد من الموارد المائية المتاحة بعينة الدراسة من خلال تطبيق الأساليب العلمية في التخطيط الأمثل لقطاع الزراعة علي المدى القصير والطويل.

* إعادة حساب المقننات المائية لمختلف المحاصيل المنزرعة تحت ظروف منطقة الدراسة وفي ظل التغيرات المناخية الحالية والمتوقعة.

المراجع

أبو زيد، داليا السيد (٢٠١٩)، الكفاءة الاقتصادية للموارد الإروائية المتاحة بمنطقة القنطرة شرق - محافظة الإسماعيلية، المجلة المصرية للاقتصاد الزراعي، المجلد (٢٩)، العدد (٤)، ديسمبر.

كما قدرت نسبة مساحة محصول الطماطم الشتوي بنحو ٤٩,٧% من جملة المساحة المحصولية الشتوية المقدرة، ونسبة كمية مياه إروائية بلغت حوالي ٤٩,١% من جملة المياه الإروائية المقدرة للمحصول الشتوي، بينما قدرت نسبة المساحة المنزرعة بالموالح بنحو ٠,٥١% من جملة المساحة المحصولية الشتوية المقدرة، ونسبة كمية مياه إروائية بلغت نحو ٠,٩٨% وبلغت نسبة مساحة الزيتون حوالي ٠,٠٤% من جملة المساحة المقدرة بالنموذج ونسبة كمية مياه إروائية بلغت نحو ٠,٠٦% من كمية المياه الإروائية المقدرة بالنموذج.

ب- بالنسبة للموسم الصيفي: قدرت جملة المساحة

المحصولية الصيفية (متضمنة مساحة المحاصيل البستانية الصيفية) بحوالي ٢٥١,٦٠٧ ألف فدان بنسبة ١٠٠% من جملة المساحة الزراعية المنزرعة في موسم ٢٠٢٢/٢٠٢٣ بمنطقة الدراسة، في حين بلغت كمية المياه الإروائية المقدرة بالنموذج بنحو ٦٧٤,٢ مليون م^٣ بنسبة ٥٥,٧% من جملة المياه الجوفية المتاحة (١٢١٠ مليون م^٣) بمنطقة الدراسة. ولقد قدرت نسبة مساحة محصول القطن بنحو ١,٩٩% من جملة المساحة الصيفية المقدرة بالنموذج، بنسبة كمية مياه إروائية بلغت حوالي ٣,٦% من جملة كمية المياه الإروائية المقدرة للمحصول الصيفي بالنموذج، كما قدرت نسبة مساحة محصول فول الصويا بنحو ٤,٩٨% من جملة المساحة المحصولية الصيفية المقدرة، ونسبة كمية مياه إروائية بلغت حوالي ٨,٢٦% من جملة المياه الإروائية المقدرة، و قدرت نسبة مساحة محصول العلف الأخضر بنحو ٢,٩٩% من جملة المساحة المقدرة، ونسبة كمية مياه إروائية بلغت حوالي ٣,٥٥% من جملة المياه الإروائية المقدرة، كما قدرت نسبة مساحة محصول البطاطا بنحو ٨٩,٦% من جملة المساحة المحصولية الصيفية المقدرة، ونسبة كمية مياه إروائية بلغت حوالي ٨٣,٨٧% من

- Agroclimatology, Vol. 2, Giza, Egypt, January 25-27: 721-744.
- Eid, H.M., N.G. Ainer, S.M. El-Marsafawy and A.N. Khater (1999), Crop water needs under different irrigation systems in the new lands. In Proceedings of the Third Conference of On-Farm Irrigation and Agroclimatology, Cairo, Egypt (pp. 25-27).
- Evans, G.W. (1984), An overview of techniques for solving Multiobjective mathematical programs. Management Science, 30(11), pp.1268-1282.
- Taha, H.A. (2003), Operation research: An introduction, Pearson Education, Inc. Upper Saddle River, New Jersey.
- الموقع الإلكتروني : <https://ar.wikipedia.org/wiki> : مشروع شرق العوينات علي الموقع الإلكتروني
<https://www.marefa.org>
- شرق العوينات ثاني أكبر مشروعات التنمية الزراعية المنفذة في جنوب الوادي علي الموقع الإلكتروني 20-8-2023
<https://gate.ahram.org.eg/News/4509910.aspx>
- الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء (٢٠٢٢)، النشرة السنوية لإحصاء الري والموارد المائية.
- محافظة الوادي الجديد (٢٠٢٢/٢٠٢٣)، مديرية الزراعة، إدارة الشؤون الزراعية بيان نهائي للمحاصيل والخضر الشتوية.
- محافظة الوادي الجديد (٢٠٢٣)، مديرية الزراعة، إدارة الشؤون الزراعية بيان نهائي للمحاصيل والخضر الصيفية.
- محفوظ، مجدي؛ محفوظ هلال؛ عاطف حلمي؛ محمد عبد الوهاب أبو نحول؛ لؤي محمد حسن محمد (٢٠١٧)، التركيب المحصولي الأوفق في محافظة الوادي الجديد، مجلة أسيوط للعلوم الزراعية، المجلد (٤٨)، العدد (٥).
- مركز بحوث الصحراء (١٩٨٩)، موسوعة الصحراء الغربية، وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضي.
- وزارة الأشغال والموارد المائية (٢٠١٧)، مسودة إستراتيجية الموارد المائية.
- Ainer, N.G., W.I. Miseha, F.A. Abbas and H.M. Eid (1999), A new concept of rationalization of irrigation water use in Egypt. in Proceedings of the Third Conference of On-Farm irrigation

ABSTRACT

A Proposed Model for Suitable Cropping Patterns under The Conditions of East El-Oweinat Area in New Valley Governorate

Amira Mohamed Ali

The East El-Oweinat project is the second largest agricultural development project implemented in the south of the valley in southwest Egypt (after the Toshka project) and its area is 528 thousand acres where the soil is rich and free of pollutants and is ideal soil for producing various crops.

Most previous studies have shown that there is a deviation in the current cropping pattern from the efficient economic use of production resources, especially the irrigation water resource in that area, which is considered one of the promising areas for agricultural development. The aim of the research is to propose the efficient cropping pattern in East El-Oweinat area in light of the available irrigation water quantities. The importance of the research is due to it being one of the applied studies that can contribute to achieving economic and social development in East El-Oweinat area through agricultural planning of the area on a sound scientific basis.

Given the nature of the research problem, the study used the Goal Programming method to achieve appropriate crop structures in the study area centers,

relying on published and unpublished data from their primary and secondary sources, in addition to studies and research related to the study topic.

The research results reached the formulation of the efficient cropping pattern model by restructuring the crop structure for the 2022/2023 season in the study area, as the net return in the proposed model amounted to about 9.175 billion pounds, and the return per m³ of irrigation water amounted to about 6.78 pounds /m³, and the achieved water savings are estimated at about 45.8 million m³ annually compared to the actual annual consumption. The research recommended the necessity of educating farmers and investors about the water quotas for all cultivated crops that thrive in the study area and the necessity of adhering to them, and directing farmers not to cultivate crops with high water requirements, and recalculating the water quotas for various crops grown under the conditions of the study area in light of current and expected climate changes.

Key words: Efficient Cropping Pattern, East El-Oweinat, Water quotas.