## الاستخدام المستدام للموارد الطريعية رمحافظة الوادي الجديد

مروة صلاح عاشور (3,1) - إيهاب عز الدين نديم (2) - رجاب عطية محمد الشربيني (٢) - هاني سعيد الشتلة (3) ) كلية الدراسات العليا والبحوث البيئية، جامعة عين شمس ٢) كلية التجارة، جامعة عين شمس ٣) مركز بحوث الصحراء

## المستخلص

استهدف البحث تحديد التركيب المحصولي الاوفق من خلال البرمجة الخطية متعددة الأهداف مع مراعاة تحقيق الأهداف التتموية، وتحديد الأثر البيئي مع تطبيق سيناريوهات التركيب المحصولي المقترح بمحافظة الوادي الجديد، وإعتمد البحث علي نموذح تحليلي (البرمجة الخطية متعددة الأهداف) لاختيار تركيب محصولي أوفق في ظل قيود الحد الأدني، والحد الأقصي، والحد الأدني والأقصي للمساحة المزروعة بالإعتماد علي محددات الأرض والعمل والمياه وذلك من أجل تدنية الإحتياجات المائية المستخدمة وبما يعظم العائد منها، وقد استخدم البحث أسلوب البرمجة الخطية متعددة الأهداف في ظل المحددات الفيزيقية والاقتصادية المتاحة بمحافظة الوادي الجديد خلال فترة البحث، كما أشارت النتائج إلي إن الإحتياجات المائية وفقاً للسيناريو الأول المقترح قد حقق انخفاض كبير ملحوظ وقد انعكس ذلك بالإيجاب علي البيئة في إطار الاستخدام المستدام للمخزون المائي الجوفي غير المتجدد بالمحافظة، وأوصي دلك بالإيجاب علي البيئة في إطار الاستخدام الموصي به من خلال نتائج البحث لما له من تأثير إيجابي علي تعظيم صافي العائد، وتدنية الإحتياجات المائية للحاصلات الزراعية بمحافظة الوادي الجديد.

**الكلمات المفتاحية:** التركيب المحصولي الأوفق، البرمجة متعددة الأهداف، المقننات المائية، الاستخدام المستدام.

#### مقدمة البحثم

تعد الزراعة هي الدعامة الأساسية للبنيان الاقتصادي والاجتماعي حيث تسهم بنصيب كبير في إحداث التتمية الشاملة، وفي النهوض بالمجتمع، وتزداد أهميتها بإعتبارها مهنة يرتبط بها وبأنشطتها المختلفة أكثر من نصف عدد السكان سواء في النشاط الإنتاجي أو التسويقي أو التصنيعي للزراعة، وتتعاظم أهمية الزراعة في الوقت الراهن نظراً لوجودة فجوة غذائية لازالت كبيرة ومؤثرة في الاقتصاد القومي مما يجعل قضية تأمين الغذاء من أهم الأولويات التي يجب الاهتمام بها والعمل دوماً على تضيق تلك الفجوة وتحجيمها بل إن طموحات المجتمع أصبحت لا تقنع إلا بتحقيق الاكتفاء الذاتي ولا يأتي ذلك إلا من خلال تحقيق أقصى كفاءة إنتاجية وأكبر معدل تتمية للموارد الزراعية المتاحة حالياً أوتلك التي يجب إتاحتها مستقبلا سواء من المساحة الأرضية أو مياه الري اللازمة لتحقيق الأمن الغذائي (جمعة، 2010).

وقد أعطت الدولة اهتماماً خاصاً بقطاع الزراعة فقامت بدعمه من خلال عمليات الاستصلاح والاستزراع وأيضاً بعلاج مشكلات تدهور الأراضى الزراعية وهى أحد اهتمامات استراتجيات التنمية الزراعية لجميع الفترات، وتعد محافظة الوادى الجديد من أهم المناطق التى تسعى الدولة إلى أحداث نهضة تتموية زراعية بها من خلال تفعيل اليات التتمية الزراعية حيث تحتل محافظة الوادي الجديد مكاناً متميزاً وسط الصحراء الغربية لمصر وتبلغ مساحتها ٩٨ - ٤٠٠٤ ألف كم ، حيث تمثل حوالى ٤٤% من المساحة الكلية لجمهورية مصر العربية، وحوالى ٥٦٨ من مساحة الصحراء الغربية، وتقسم محافظة الوادي الجديد إدارياً إلى خمسة مراكز هي الخارجة وباريس والداخلة وبلاط والفرافرة وتقدرإجمالى المساحة المنزرعة بالحاصلات الزراعية والبساتين بحوالى ١٨٠٠٥ألف فدان .

وتعتبر محافظة الوادي الجديد واعدة للتنمية الشاملة بمحاورها المتعددة منها الموارد الأرضية المقدرة بحوالي ٣٠٥ مليون فدان صالحة للزراعة وتعتمد في استغلالها على توفير مياه الري من خلال حفر الأبار الجوفية غير المتجددة. (عبد الحافظ ٢٠١٠).

## مشكلة البحث

نظراً لتزايد الفجوة بين المتاح والمطلوب من الموارد الإقتصادية وخاصة المائية بمرور الزمن، فإن ذلك يجعل الحاجة ملحة وضرورية لدراسة تخطيط وإدارة استخدام نلك الموارد بطريقة تعظم العائد منها، وتؤدي الي استدامتها، وتتعرض محافظة الوادي الجديد نتيجة الحفر غير المخطط والسحب الجائر للمياه من الآبار العميقة التي تم حفرها مما ترتب عليه لإستنزاف وهدر الكثير منها، وذلك في الوقت الذي زاد فيه الطلب عليها، وهذا يتطلب مراجعة دقيقة للتركيب المحصولي والمقننات المائية لمواجهة العجز في الطلب على الموارد المائية.

## أسئلة البحث

- ١- ما هو التركيب المحصولي الراهن بمحافظة الوادي الجديد ؟
- ٢- ما هو التركيب المحصولي الأوفق في ظل الموارد المتاحة (أرض، مياه، عمالة) في محافظة الوادى الجديد؟
  - ٣- ما هو الأثر البيئي المترتب على التركيب المحصولي الأوفق؟

## فروض البعث

- ١- يشكل إستخدام المياه في الزراعة عاملاً محدداً في تحقيق التنمية الزراعية ودعم الأمن الغذائي.
- ٢- استخدام التركيب المحصولي غير كفء في تحقيق التتمية الزراعية في محافظة الوادي الجديد.

## أممية اليدف

## الأممية النظرية والتطبيقية

الأهمية النظرية: تتبلور الأهمية النظرية للبحث من تزايد أهمية محافظة الوادي الجديد، بإعتبارها أحد أهم المحافظات الصحراوية التي تعمل الدولة على تتميتها زراعيا، ولكونها من أهم وأكبر محافظات الجمهورية حيث تمثل نحو ٤٤% من مساحة الجمهورية، كما يقام على أرضها العديد من المشروعات الزراعية الكبرى مثل مشروع توشكى وشرق العوينات.

الأهمية التطبيقية: ترجع الأهمية النطبيقية للبحث من خلال استخدام البرمجة الخطية متعددة الأهداف للتوصل إلي التركيب المحصولي الأوفق الذي يعظم صافي العائد، ويدني الإحتياجات المائية المستخدمة في العمليات الزراعية، بالإضافة إلي تعظيم العائد من وحدة المياه، كما أن نتائج البحث تعتبر ذات أهمية لدي المهتمين بالتتمية الزراعية المستدامة وكذلك القائمين علي عملية التخطيط للاستفادة منها عند اقتراح التركيب المحصولي بمحافظة الوادي الجديد.

## أهداف البحث

يعتبر تحقيق الكفاءة الإنتاجية والإقتصادية معا من استخدام الموارد المتاحة وهي (الأرض، العمل، المياه) في المحافظات والأراضي الصحراوية بصفة عامة، ومحافظة الوادي الجديد بصفة خاصة هدفا رئيسيا للسياسة الزراعية المصرية، وذلك لزيادة عمليات التنمية الزراعية، حيث يؤدى تحقيق الكفاءة في استخدام تلك الموارد إلى تعظيم إنتاجيتها، الأمر الذي يؤدى إلى تحقيق الرفاهية الاقتصادية للسكان عن طريق تعظيم العائد من إستخدام تلك الموارد، ومحاولة إعادة توزيع الموارد بما يضمن ذلك من خلال:

- ١ دراسة الوضع الراهن للتركيب المحصولي الحالي بالمحافظة.
- 2- تحديد التركيب المحصولي الاوفق من خلال البرمجة الخطية متعددة الأهداف بمحافظة الوادي الجديد.
  - 3- تحديد الأثر البيئي مع تطبيق سيناريوهات التركيب المحصولي المقترح.

## الدراسات السابقة

## الدراسات المتعلقة بالتركيب المحصولي

- دراسة (الشتلة والغريب ٢٠٠٧) هدفت الدراسة إلي محاولة الوصول لأفضل البدائل للتركيب المحصولي بمحافظة شمال سيناء، وقد استخدم البحث أسلوب البرمجة الخطية والغير خطية (التربيعية) في ظل المحددات الفيزيقية المتاحة بالمحافظة خلال الفترة (2003–2005)، وقد تم اقتراح ثلاثة نماذج للتركيب المحصولي باستخدام البرمجة الخطية والبرمجة التربيعية، وقد وأظهرت النتائج إلي أن جميع النماذج فيما عدا النموذج الثاني قد حققت عائد يفوق العائد الذي يحققه التركيب المحصولي الحالي كمتوسط للفترة (2003–2005)، وقد حقق النموذج الثالث أعلى عائد بزيادة قدرت بنحو 4.3% عن العائد المتحقق من التركيب المحصولي الحالي، بينما تقوقت العمالة البشرية اللازمة المستخدمة في التركيب الحالي، وحقق النموذج الرابع (البرمجة الغير خطية) عائد يفوق بنسبة 2%، إلا أنه يحتاج كمية من مياه الري تقوق ما يحتاجه التركيب المحصولي السائد بنسبة 1% وبذلك يعتبر النموذج الثالث أفضل النماذج حيث يعتبر أقل النماذج احتياجا لمياه الري.
- دراسة (أبو رجب 2008) هدفت الدراسة إلي التوصل إلي أفضل البدائل للتركيب المحصولي الزراعي في محافظة الوادي الجديد، وذلك بإستخدام البرمجة الرياضيه متعددة الأهداف، وأظهرت النتائج تقدير نموذجين الأول هو تقدير دالة الهدف باستخدام الأسعار المزرعية حيث حقق عائد بزيادة قدرت بنحو 9.58% عن العائد المتحقق من التركيب المحصولي الحالي، كما حقق زيادة في عائد المتر المكعب من مياه الري بنحو 9 %، وتفوق كمية المياه المستخدمة بنحو 7.31% عن التركيب المحصولي الحالي، وتفوق العمالة البشرية اللازمة المستخدم عن التركيب المحصولي الحالي بنحو 5.73%، والنموذج الثاني هو تقدير دالة الهدف باستخدام الأسعار العالمية حيث حقق أعلى عائد بزيادة قدرت بنحو 46.61% عن العائد المتحقق من التركيب المحصولي الحالي، كما حقق زيادة في عائد المتر المكعب من مياه الري بنحو 17.35%، وتفوق كمية المياه المستخدم بنحو 7.35%، وتفوق العمالة البشرية اللازمة المستخدم عن التركيب المحصولي الحالي بنحو 5.65%.
- دراسة (عبد القادر 2014) هدفت الدراسة إلي التوصل إلى أفضل البدائل للتركيب المحصولي الزراعي بمحافظة مطروح، وذلك باستخدام البرمجة الخطية، وأظهرت النتائج عند تقدير أربعة نماذج رياضية أن هدف النموذجين

الأول والثانى معظمة العائد من وحدة المياه وقد حقق النموذج الثانى الهدف حيث حقق زيادة فى عائد المتر المكعب من مياه الرى بنحو 5.1% مع توفير فى المياه المستخدمة بنسبة 1.8% عن التركيب الحالى، أما النموذجين الثالث والرابع فكان الهدف معظمة صافى عائد الفدان وقد حقق النموذج الرابع أفضل النتائج حيث حقق صافى عائد بلغ نحو ٥.٣ ألف جنية/ فدان، بزيادة بلغت نحو 6.4%، وكان النموذجين الثانى والرابع أفضل النماذج المقدرة لأخذهما فى الإعتبار تتوع الإنتاج مع تحقيق هدف النموذج بالإضافة لتحقيق أعلى صافى عائد.

## الدراسات المتعلقة بالموارد المائية.

- دراسة (مصطفي ٢٠٢٠) هدفت الدراسة إلي إدارة الموارد المائية المتاحة في الزراعة بمحافظة مطروح باستخدام البرمجة متعددة الأهداف، من خلال تحقيق هدفي تعظيم صافي العائد ، وتدنية استهلاك المياه في تتمية الظهير الصحراوي للمحافظات المختارة بمساحة بلغت حوالي 59.2 مليون فدان والمستهدف زراعتها بالغابات الشجرية وفقًا لكمية مياه الصرف الصحي المعالج والتي بلغت حوالي 2.277 مليار م<sup>3</sup> ومنها محافظة مطروح، وأظهرت النتائج النموذج الأول (سيناريو الشعير): وحقق زيادة في صافي العائد بلغت ٧٧ مليون جنيه عن التركيب المحصولي الفعلي، وبنفس كمية المياه ٢٠٠ مليون م<sup>7</sup> مياه. النموذج الثاني (سيناريو النين والطماطم) وحقق زيادة في صافي العائد بلغت ١١ مليون جنيه عن التركيب مياه، النموذج الثالث (سيناريو القمح) وحقق زيادة في صافي العائد بلغت ١١ مليون جنيه عن التركيب المحصولي الفعلي، وبنفس كمية المياه. النموذج الرابع (سيناريو الخضر) وحقق زيادة في صافي العائد بلغت ٢٢ مليون جنيه عن التركيب المحصولي الفعلي، ووفر في كمية المياه، الفعلي، ووفر في كمية المياه، الفعلي، ووفر في كمية المياه، الفعلي، ووفر في كمية المياه ٩ مليون جنيه عن التركيب المحصولي الفعلي، ووفر في كمية المياه ٩ مليون م<sup>7</sup> مياه، النموذج الخامس (سيناريو المياه ٩ مليون م<sup>7</sup> مياون م<sup>7</sup> مياه، النعلي، ووفر في كمية المياه ٩ مليون م<sup>7</sup> مياه، الفعلي، ووفر في كمية المياه ٩ مليون م<sup>7</sup> مياه، المحصولي الفعلي، ووفر في كمية المياه ٩ مليون م<sup>7</sup> مياه، المحصولي الفعلي، ووفر في كمية المياه ٩ مليون م<sup>7</sup> مياه، المحصولي الفعلي، ووفر في كمية المياه ٩ مليون م<sup>7</sup> بمحافظة مطروح.
- دراسة (Wang, ۲۰۲۱) الموزعة غير الخطية البراسة إلي إطار عمل المحاكاة Aqua Crop NMOFDCP الموزعة غير الخطية البرمجة الفرص التابعة غير الخطية متعددة الأهداف (Aqua Crop NMOFDCP) الموزعة لإدارة موارد مياه الري في ظل حالات عدم اليقين. يتم تطبيق هذا النموذج المطور على دراسة حالة لإدارة موارد مياه الري في الروافد الوسطى لحوض نهر Heihe في الصين، تم تقسيم ١٣٤ وحدة متجانسة لصنع القرار (DMUs) لتصوير التغيرات المكانية لمنطقة الدراسة، وتم تحسين ٤٧١ متغير قرار (كمية الري) لـ ١٣٤ وحدة DMU. علاوة على ذلك، يتعامل النموذج مع أوجه عدم اليقين التي يتم التعبير عنها كأهداف غامضة وعلاقات المبادلات بين أهداف العائد وإنتاجية المياه، ويقيس الدرجات المرضية بين الأهداف وأهدافها المبهمة، ويتم الحصول على مجموعتين من حلول باريتو المقابلة لأقصى درجة مرضية من المحصول، وأقصى درجة مرضية من إنتاجية المياه بواسطة طريقة الخوارزمية الجينية المتوازية (PGA) على التوالي، كما يتم تحليل تخصيص المياه، ودرجة العائد المرضية، والدرجة المرضية من إنتاجية المياه على مقياس وحدة صنع القرار، ومقياس المحاصيل، ومقياس منطقة الري بشكل منفصل. بالإضافة إلى تأثيرات ثلاثة أحوال جوية وأربعة أنواع من التربة على مخرجات النظام، وأظهرت النتائج أن الظروف الجوية وأنواع التربة لها تأثيرات واضحة على مخرجات النظام في ثلاثة مستويات تحليلية، وأن أنماط تخصيص المياه المختلفة في فترة النمو تؤثر على المحصول وإنتاجية المياه.

- دراسة (Ahmed, 2013) هدفت الدراسة إلي الحصول على أفضل تركيب محصولي يحقق أقصى عائد زراعي ممكن من مساحة الأرض الزراعية المتاحة في مصر وفي ظل تدنية كل من المخاطرة واستهلاك مياه الري. واعتمدت الدراسة وتحقيقًا للهدف علي استخدام بعض أساليب بحوث العمليات (البرمجة الخطية، البرمجة التربيعية نموذج تدنية (QSB Win وQSB Win "باستخدام برنامج المخاطرة المخاطرة الكوية التربيعية المحصولية والوصفية، الكمية)، وأظهرت النتائج أن هناك فروق معنوية بين متوسط العوائد المتحققة في ظل النماذج المختلفة والتي بلغت 41.3، 33.7، 33.7 مليون جنيه لنماذج تدنية المخاطرة في ظل القيود الحالية ونموذج التركيب المحصولي المخاطرة في ظل القيود الاستراتيجية ونموذج تدنية المخاطرة في ظل القيود الحالية ونموذج التركيب المحصولي العائد لنموذج تعظيم الربح على الترتيب، وذلك عند مستوى معنوية 20.0 وقد تركزت هذه الفروق بين متوسط العائد لنموذج تدنية المخاطرة في ظل القيود الاستراتيجية مقارنة بنظائره من نماذج أخرى سابقة وذلك لصالح الأول، باستخدام الأسعار الثابتة (2010، وأوصت الدراسة بتنفيذ التركيب المحصولي التأشيري باستخدام أدوات اقتصادية كتلك التي تتعلق بدعم انتاج ومستلزمات انتاج السلع الاستيرادية والتصديرية الموفرة لمياه الري، وتطبيق نظام الزراعة التعاقدية للاتفاق على زراعة محاصيل معينة خاصة بالنسبة لمحاصيل القطن، وقصب السكر، وينجر السكر، وانشاء صناديق موازنة الأسعار الزراعية للتأمين ضد المخاطر، ويمكن للدولة تنفيذ واحد أو أكثر من هذه الأدوات.
- دراسة (Alhashim, 2019) هدفت الدراسة إلي بناء نموذج يحقق أهداف الحكومة المتمثلة في تقليل إجمالي مياه الري المستخدمة مع تحسين إجمالي الإيرادات من الإنتاج الزراعي، مع دمج هدف المزارعين في تعظيم أرباحهم. للقيام بذلك، تم تطوير البرمجة الخطية والنماذج متعددة الأهداف ثنائية المستوى وتطبيقها في ست مناطق من المملكة العربية السعودية، والتي تمثل حوالي ٧٠ في المائة من الأراضي الزراعية وتستهلك حوالي ١٣٠١٣١ مليار متر مكعب من مياه الري سنويًا، وأظهرت النتائج في نموذج البرمجة الخطية المطبق على منطقة الرياض أن هناك عامل تأثير غير ملحوظ على قرارات المزارعين، بما في ذلك الطلب على مياه الري الذي يأتي من وجود الإعانات غير المباشرة. من ناحية أخرى، أوضح النموذج ثنائي المستوى متعدد الأهداف أن هناك إمكانية لنقليل استهلاك مياه الري مع الحفاظ على إجمالي الإيرادات الحالية من إنتاج المحاصيل بإعادة تخصيص مياه الري بين المناطق، مع تطبيق مجموعة متنوعة من الضرائب الخاصة بالمحصول وسياسات الدعم بين المناطق لتغيير قرارات الزراعة.

ومن خلال استعراض أهم نتائج الدراسات السابقة يتضح الآتي: أوضحت معظم الأبحاث السابقة أهمية التخطيط الزراعي ودوره في استخدام الموارد الأقتصادية المتاحة بأفضل إستخدام كما اتبعت معظم الدراسات أسلوب البرمجة الخطية كأسلوب رياضي يستخدم في التخطيط الزراعي، وتأتى أهمية البحث الحالى في استكمال ما توصلت إليها الأبحاث االسابقة، وذلك بالمحافظة على الموارد المتاحة من التدهور واستغلالها بصورة اقتصادية بما يتمشى مع سياسة الدولة في المحافظة على البيئة بمعناها الشامل، وذلك من خلال استخدام اسلوب البرمجة الخطية متعددة الأهداف للتوصل إلي التركيب المحصولي الأوفق الذي يعظم صافي العائد الفداني من الأتشطة الزراعية ويعمل علي تذنية استخدام مياه الري داخل محافظة الوادي الجديد التي تعتمد على الأبار الجوفية غير المتجددة.

## الإطار النظري

تعتبر دراسة المفاهيم والأسس النظرية والتي تناولت موضوع البحث بالعرض والتحليل من الأمور الهامة التي تسهم في وصف مشكلة الدراسة وتحديد أهدافها، ويتضمن هذا الجزء توضيحا لبعض المفاهيم المستخدمة في البحث سواء كانت إقتصادية أو زراعية أو بيئية وفيما يلى عرض لأهم هذة المفاهيم.

## المفاهيم المستخدمة في البحث:

التركيب المحصولى: (EidKkk, 2003): يعبر التركيب المحصولي عن التوزيع النسبي للمحاصيل المختلفة على الرقعة الزراعية لمدة عام واحد.

التركيب المحصولي الأوفق: (سعد نصار وأخرون، ١٩٨٧): يعرف بأنه إعادة توزيع منطقة الموارد الأرضية الزراعية المتوفرة حاليا بين إستخداماتها البديلة بدون إنفاق استثماري كبير، أو تحديث تقني بهدف تعظيم صافي الدخل الزراعي في ظل تنمية زراعية متوازنة مع سائر مكونات التنمية الإقتصادية والأمثل، وتتم عادة منطقة تلك الموارد في ظل العديد من القيود أو المحددات الإقتصادية والتنظيمية والسياسية.

كما يعتبر التركيب المحصولي الأمثل مفهوم نسبي، نظرا لعدم سهولة معرفة ماهو أمثل علي وجه التحديد نظرا لظاهرة تصارع الأهداف، حيث توجد العديد من الإقتراحات التي يمكن تقديمها بشأن تحسين نمط التركيب المحصولي وذلك في ظل الأهداف المطلوب تحقيقها أو الموارد الإنتاجية المحددة، ومن وجه النظر الإقتصادية فإن التركيب المحصولي الأوفق هو الذي من شأنه تعظيم العائد الإقتصادي في ظل مختلف الإمكانيات الفنية والمحددات الأخري.

المقتن المائي: (Ainer, 1999: هو المقدار المناسب من المياه الذي يلزم لري الوحدة الأرضية (الفدان) خلال فترة زمنية معينة لإنضاج محصول معين.

الموارد الإقتصادية: (مصطفى، ٢٠٠١): الموارد الاقتصادية هي المدخلات التي نستخدمها لإنتاج السلع والخدمات، ولا يمكن لأي اقتصادية: الأرض، والعمل، ورأس المال، والتكنولوجيا، ويحاول المجتمع إستغلال تلك الموارد بكفاءة. في محاولة اشباع تلك الحاجات.

تعد الطبيعة مكمن لثروات هائلة إستطاع الإنسان على مر تاريخه أن يكتشف أهمية وتتمية العديد من مكوناتها، وأمكنه تطويعها لإشباع رغباته وسد حاجاته التى تتنوع تبعا لدرجة تطوره ومن ثم تدخل هذه الثروات ضمن ما يمكن تسميته موارد، وإذا كإنت الطبيعة مكمن لثروات متعددة تحول الكثير منها إلى موارد طبيعة اقتصادية، فإن الإنسان فى حد ذاته يعد مكمنا لثروات عديدة ومخزنا لأفكار ذهبية وإمكإنات بدنية تدخل مع اكتشافها إلى موارد اقتصادية، فالعمالة الماهرة المهاجرة تمثل موردا لدولة المصدر بما تأتى به من تحويلات للأموال، والعلماء المبدعون يمثلون موردا بما يقدمونه للبشرية من إختراعات وإبتكارات لاحدود لها. وبشكل عام فإن الموارد الإقتصادية البشرية تتمثل فى حجم ونوعية الثروة البشرية المتاحة أو ما يمكن أن نسميه الرأسمال البشرى. (معهد التخطيط القومى،٢٠٠٣)

البرمجة الخطية Linear Programming (حمدى طه، ٢٠٠٧): تم استخدام أسلوب البرمجة الخطية في مجالات الإقتصاد لتحديد التوزيع الأمثل في استخدام عناصر الإنتاج، لتحديد أمثل مزج في وحدات الإنتاج المتعددة

لتحقيق أقصى ربح أو فائدة، أو تحقيق أقل تكلفة ممكنة، أو تحقيق أفضل أنماط التسويق للحاصلات الزراعية، أو تحقيق التكامل الإقتصادي بين وحدات الإنتاج المختلفة

البرمجة متعددة الأهداف البرمجة متعددة الأهداف المحصولي النوعدة الأهداف (الحميد، ۲۰۱۰): تعرف البرمجة الرياضية متعددة الأهداف المخصولي الذي بأنها أسلوب رياضي لتحقيق عدة أهداف في آن واحد في ظل مجموعة من القيود، لتحقيق التركيب المحصولي الذي يعظم ويحقق مجموعة من الأهداف. وذلك في ظل مجموعة من القيود والمحددات الإنتاجية المتعلقة للوصول إلى التركيب المحصولي الأكثر كفاءة في تحقيق دالة الهدف، ويبحث نموذج البرمجة متعددة الأهداف عن مجموعة الحلول الكفء في إطار الحلول وعناصر هذه المجموعة الأكثر كفاءة هي أكثر الحلول الممكنة التي لا يمكن لأي حل من الحلول الأخرى تكون أكفأ منها في تحقيق دالة الهدف.

الإستخدام المستدام: (أوغستين كوليت، ٢٠٠٧): الاستخدام المستدام هو استخدام الموارد بطريقة تلبي احتياجات الحاضر دون المساس بقدرة الأجيال القادمة على تلبية احتياجاتها الخاصة، وهو مفهوم شامل يشمل الاستخدام الرشيد للموارد المتجددة وغير المتجددة، والحفاظ على التوازن البيئي، وتحقيق التنمية الاقتصادية والاجتماعية.

## إجراءات البحث والتطبيق

اعتمد البحث بصفة خاصة على البيانات الإحصائية المنشورة في جهاتها المختلفة، مثل وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، وزارة الرى والموارد المائية، ومديرية الزراعة بمحافظة الوادي الجديد، بالإضافة إلى بعض الدراسات والبحوث والمراجع ذات الصلة بموضوع البحث.

تم استخدام المنهج الوصفي لتكوين الإطار النظري، كما استخدم المنهج الاحصائى التحليلى من خلال إستخدام البرمجة الخطية متعددة الأهداف بهدف توصيف وتحديد المتغيرات الإقتصادية المختلفة لإقتراح التركيب المحصولي الأوفق بمحافظة الوادى الجديد.

يعتمد البحث على نموذح تحليلي ( البرمجة الخطية متعددة الأهداف) لإختيار تركيب محصولي أوفق في ظل قيود الحد الأدني، والحد الأقصى، والحد الأدني والأقصى للمساحة المزروعة بالإعتماد على محددات الأرض والعمل والمياه وذلك من أجل تدنية الإحتياجات المائية المستخدمة وبما يعظم العائد منها.

استخدام البرمجة الخطية في إقتراح التراكيب المحصولية الأوفق في محافظة الوادي الجديد: تم وضع نماذج للتراكيب المحصولية بالمحافظة وذلك بإستخدام البرمجة الخطية متعددة الأهداف لتحقيق التركيب المحصولي الأوفق في ظل تحقيق دوال الهدف، والتي قد تهدف إلى تعظيم صافى العائد من الأنشطة الزراعية، وتعظم العائد من وحدة مياه الري وترشيد إستهلاك المياه ويدني إستخدامها، وتعظيم إستخدام عنصر العمل، وذلك في ظل مجموعة من القيود والمحددات الإنتاجية المتعلقة بكل نشاط للوصول إلى التركيب المحصولي الأكثر كفاءة وفي ظل الموارد المتاحة بالمحافظة.

1- الأنشطة الزراعية: تتضمن نماذج تحليل البرمجة للتركيب المحصولي بمحافظة الوادي الجديد حوالي ٣٦ نشاطاً محصوليا، منها ١٤ محصول شتوي، ١٣ محصول صيفي، ٥ محصول نيلي، ٤ محصول طبي وعطري مع إستبعاد المحاصيل المعمرة من التراكيب المحصولية جميعها الحالية والمقترحة، إذا أنه من غير المعقول العمل على إزالتها إن تضمن التركيب المحصولي المقترح ذلك بأعتبارها استثمارات قائمة بالفعل.

٧- توصيف دالة الهدف: ولتحقيق أهداف البحث الحالية للوصول إلي التراكيب المحصولية الأوفق، فقد تم استخدام البرمجة الخطية متعددة الأهداف (Goal Programming) وهي أسلوب رياضي لتحقيق مجموعة أهداف في ظل مجموعة من القيود (Constraints)، ولتحقيق التركيب المحصولي الذي يعظم صافي العائد من الأنشطة الزراعية، أو الذي يرشد إستهلاك المياه وتدنيتها، أو الذي يعظم إستخدام عنصر العمل، وذلك في ظل مجموعة من القيود والمحددات الإنتاجية المتعلقة للوصول إلى التركيب المحصولي الأوفق في تحقيق دالة الهدف، ويبحث نموذج البرمجة الخطية متعددة الأهداف عن مجموعة الحلول الكفء في اطار الحلول وعناصر هذه المجموعة الأكثر كفاءة هي أكثر الحلول الممكنة التي لا يمكن لأي حل من الحلول الأخرى تكون أكفأ منها في تحقيق دالة الهدف.

النموذج: تقدير دالة الهدف بإستخدام الاسعار المزرعية مع إعطاء أوزان نسبية وفقاً لأهمية دالة الهدف وهو تعظيم صافى العائد:

#### دالة الهدف الأولى: تعظيم صافى العائد الفدانى:

Max Y =  $N_1 * X_1 + N_2 * X_2 + N_3 * X_3 + ... + N_n * X_n$ 

حيث: Y: اجمالي صافي العائد من مجموعة الحاصلات المزروعة

X: المساحة المستهدف زراعتها لكل محصول

N: صافى العائد الفداني

#### وقد تم وضع ثلاث سيناريوهات كالآتى:

- السيناريو الأول: استخدمت القيود الخاصة بالعروات والمساحة المحصولية والحد الأدني والرى والعمالة.
- السيناريو الثاني: استخدمت القيود الخاصة بالعروات والمساحة المحصولية والحد الأقصى والرى والعمالة.
- السيناريو الثالث: استخدمت القيود الخاصة بالعروات والمساحة المحصولية والحد الأقصى والأدني والرى والعمالة. في ظل مجموعة من القيود تمثلت فيما يلي:

١- ألا تقل المساحة المزروعة بالمحاصيل المختلفة عن الحد الأدنى للمساحة المزروعة بالمحصول كمتوسط لفترة البحث.

حيث: i الأنشطة الزراعية 1، 2، 3، ....... ٣٦

. X : تشير الى المساحة المزروعة بالمحصول i.

Y: الحد الأدنى للمساحة المزروعة بالمحصولi.

 $Y^{-}$  ألا تقل المساحة المزروعة بالمحاصيل المختلفة لهذه المحاصيل عن الحد الأقصى للمساحة المزروعة بالمحصول كمتوسط لفترة البحث.  $X_i \leq y_i$ 

حيث: i الأنشطة الزراعية = 1، 2، 3، .....

 $X_i$ : تشير إلى المساحة المزروعة بالمحصول i.

الحد الأقصى للمساحة المزروعة بالمحصول  $Y_i$ 

٣- ألا تزيد المساحة المزروعة بالمحاصيل المختلفة عن الحد الأقصى وألا تقل عن الحد الأدني لوحدة المساحة للمحاصيل
 المختلفة كمتوسط لفترة البحث.

$$\sum_{i=1}^{l} X_i \leq y_i$$

 $\sum_{i}^{l} X_{i} \leq y_{i}$ 

حيث: i الأنشطة الزراعية، 1، 2، 3، .....٣٦

i تشير إلى المساحة المزروعة بالمحصول:  $X_i$ 

3079

Y<sub>i</sub>: عدم زيادة وحدة المساحة المزروعة عن الحد الأقصى والإنخفاض عن الحد الأدنى لمساحة المحاصيل المختلفة i.

المجلد الرابع والخمسون، العدد الحادي عشر، نوفمبر ٢٠٢٥

الترقيم الدولي ISSN 1110-0826

الترقيم الدولي الموحد الإلكتروني 3178-2636

#### حدود البحث: تتمثل حدود البحث في الآتي:

الحدود الزمنية: تمثلت الحدود الزمنية الخاصة بوضع التراكيب المحصولية المقترحة في ضوء الموارد المتاحة خلال الفترة (٢٠٢٠ - ٢٠٢٢).

الحدود المكانية: تتمثل الحدود المكانية في محافظة الوادي الجديد.

## نتائج البحث ومناقشتما

## المؤشرات الاقتصادية للتركيب المحصولي الراهن بمحافظة الوادي الجديد:

يوضح جدول رقم (۱) المؤشرات الاقتصادية بمحافظة الوادى الجديد، وهيكل التركيب المحصولي الراهن كمتوسط افترة البحث (۲۰۲۰ - ۲۰۲۲)، وتشمل ٣٦ محصولاً بإجمالى مساحة بلغت حوالي ١٦.٥٥ ألف فدان، منها ١٤ محصولاً شتويا بإجمالى مساحة بلغت حوالى ٣٩٠.٣١ ألف فدان، ١٤ محصولاً صيفياً بإجمالى مساحة بلغت حوالي ١٥٣.٤٠ ألف فدان، وأربعة محاصيل نيلية بمساحة بلغت حوالى ٥٩٠.٥ ألف فدان، وأربعة محاصيل طبية وعطرية بإجمالى مساحة بلغت حوالى ١٨٩.١ ألف فدان.

ويوضح نفس الجدول أن أكبر مساحة للعروة الشتوي هي لمحاصيل القمح، والشعير، والبرسيم المستديم، والبطاطس، والفول البلدي، والبصل الشتوي، وبلغت نحو ٢٦٢، ٢٠١، ١٩٠٤، ١٩٠٤، ٣.٤، ٣.٨ ألف فدان علي الترتيب، وأكبر مساحة للعروة الصيفي هي لمحاصيل البرسيم الحجازي، الفوول السوداني، الذرة الشامية الصيفي، والذرة الشامية العلف، وقدرت بحوالي ٣٠٠، ٣٧٠، ٣٠٠، ٣٠٠، الف فدان علي الترتيب، وأكبر مساحة للعروة النيلي وبلغت نحو ٤٠٠ ألف فدان، وأكبر مساحة للمحاصيل الطبية والعطرية لمحاصيل الكمون، والريحان الأخضر، والنعناع وقدرت بحوالي ٥٠٣، ٥٣٦، ٥٣٦، ٥٣٦ فدان علي الترتيب.

ويشير جول رقم(۱) إلي أن متوسط إجمالي صافى العائد بالتركيب المحصولي الراهن بمحافظة الوادى الجديد لمتوسط الفترة (٢٠٢٠-٢٠٢) قدر بحوالي ٣.٢ مليار جنيه، وتسهم الحاصلات الشتوية بنحو ٢٠٤٣ مليار جنيه ويحقق القمح، والبطاطس، والبرسيم المستديم، والشعير أعلي متوسط صافي عائد للحاصلات الشتوية حيث قدرت بنحو ١٣٨٣، ٢٠٨، ٢٠ مليون جنيه على الترتيب، كما يوضح نفس جدول ان متوسط إجمالي صافي العائد للحاصلات الصيفية بلغ نحو ٢٤٧ مليون جنيه لمتوسط نفس الفترة، ويحقق الفول السوداني، والذرة الشامي، والبرسيم الحجازي أعلي العوائد حيث بلغ متوسط صافي العائد حوالي ١٢٨٦، ١٦٩٥، ١٢٩، ١٤٩٤ مليون جنيه على الترتيب، في حين تساوت تقريباً الحاصلات النيلية، والحاصلات الطبية والعطرية في متوسط إجمالي صافي العائد حيث بلغ حوالي ١٠٠٠، ١٠٠ مليون جنيه على الترتيب.

جدول رقم(۱): متوسط مساحات التركيب المحصولي الحالي، صافي عائد الفدان، والإحتياجات المائية للفدان، والاحتياج الفداني للعمالة كمتوسط للفترة (۲۰۲-۲۰۲۲).

عمالة	ול		تياجات المائية	الاح	ى العائد	صافر	التركيب	المحصول
ألف يوم	يوم عمل	عائد	مليون	م ممفدان	مليون	ألف	المحصولي	
عمل/للمساحة	,	الوحدة	م"/للمساحة	, ,	جنيه/ للمساحة	جنيه/	فدان	
ŕ		المانية/م"	, ,			فدان ُ		
11563	44	1.93	718.24	2733	1383.22	5.26	262802.6	القمح
1009	47	1.10	54.18	2506.33	59.72	2.76	21615.33	الشعير
1242	64	0.97	72.85	3754.5	70.96	3.66	19403.67	البرسيم
								المستديم
183	54	1.27	10.82	3175.67	13.75	4.04	3407.33	فول بلدي
289	75	5.47	5.08	1318.83	27.79	7.21	3854.33	البصل
19	99	2.87	0.43	2294	1.24	6.58	188.67	الطماطم
6945	93	4.05	210.60	2820	851.92	11.41	74680	البطاطس
149	43	1.48	11.39	3258.17	16.91	4.84	3495.33	بنجرالسكر
45	76	6.32	1.27	2130.61	8.03	13.46	596.33	الثوم
10	87	3.49	0.29	2498.83	1.03	8.72	117.67	البسلة
								الخضراء
4	87	1.79	0.14	2930.5	0.25	5.25	48.00	كرنب
5	159	2.24	0.06	2144.83	0.14	4.80	29.67	خيار
5	87	2.78	0.12	2191.33	0.32	6.09	53.00	سبانخ
2	87	1.76	0.04	1617.75	0.07	2.84	25.67	اللفت
21469	1099.5	37.52	1085.52	35374.36	2435.36	86.93	390317.6	إجمالي
								الشتوي
1578	49	1.49	113.46	3499.58	169.53	5.23	32421	الذرة الشامي
4771	127	2.21	157.86	4202	348.63	9.28	37568	الفول
								السوداني
67	127	0.702	1.69	3189.3	1.18	2.24	528.33	السمسم
2079	48	0.413	362.12	8304.33	149.47	3.43	43606	البرسيم
01.5	1.50	0.250	10.05	2607.7		1 10	7117.00	الحجازي
812	159	0.378	18.87	3687.5	7.14	1.40	5117.33	لوبيا العلف
9425	312	0.875	70.12	2321	61.38	2.03	30209	ذرة شامي
117	40	0.200	10.22	1201.02	4.02	1.66	2412.67	علف
117	49	0.389	10.33	4281.83	4.02	1.66	2413.67	ذرة رفيعة
65	117	1.081	1.80	3220.33	1.95	3.48	559.67	دوار الشمس
16	87	1.399	0.45	2414	0.63	3.38	187	فلفل
7	88	3.348	0.18	2277.5	0.60	7.63	79	كوسة
71	159	2.313	1.50	3330	3.47	7.70	450.33	البطيخ
28	159	1.366	0.44	2511.33	0.60	3.43	176.33	خيار
15	159	0.801	0.44	4788.33	0.35	3.84	91.67	قثاء
19051	1636.3	16.77	739.26	48027.08	748.96	54.72	153407	إجمالي الصيفي

#### تابع جدول(١)

عمالة	ול		عتياجات المائية	<b>1</b>   <b>1</b>	، العائد	صافی	التركيب	المحصول
الف يوم عمل/للمساحة	يوم عمل	عائد	مليون	م٣/قدان	مليون	ألف	التركيب المحصولي فدان	
عمل/للمسأحة	·	الوحدة	مليون م٣/للمساحة		جنيه/	جنيه/	فدان	
		المائية/م٣			للمساحة	فدان		
15	158.50	1.926	718.24	2733	0.79	8.20	96	الطماطم
19	158.50	1.282	0.46	3893.5	0.59	4.99	119	الباذنجان
17	120.72	2.598	0.32	2288	0.83	5.94	139	ملوخية
1575	286.42	0.626	12.64	2299.5	7.91	1.44	5498	ذرة شامي
								علف "
22	158.50	1.285	0.36	2567.5	0.46	3.30	140.67	الشمام
1648	882.64	7.72	732.02	13781.50	10.58	23.87	5993	إجمالي
								نيلي
47	87.67	0.994	2.95	5540	2.93	5.51	532.33	النعناع
47	87.67	1.390	1.91	3555.33	2.65	4.94	536.67	الريحان
								الأخضر
70	87.67	1.837	2.43	3029.5	4.47	5.57	803	الكمون
2	87.67	1.901	0.08	3029.5	0.14	5.76	25	كراوية
166	350.67	6.12	7.37	15154.33	10.20	21.77	1897	إجمالي
								الطبي
								الطبي والعطري
42335	3969.19	68.13	2564.17	112337.28	3205.11	187.30	551614.67	الإجمالي

المصدر: وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، قطاع الشئون الإقتصادية، نشرة الإحصاءات الزراعية، أعداد متتالية ٢٠٢٠، ٢٠٢١ محافظة الوادى الجديد، مديرية الزراعة بالخارجة، بيانات غير منشورة.

ويبين نفس الجدول إلي أن متوسط إجمالي الإحتياجات المائيه للتركيب المحصولي الراهن بلغت حوالي ٢٥٦٤.١٧ مليون  $a^5$  منها حوالي ١٠٨٥.٥ مليون  $a^5$  في العروة الشتوي، وحوالي ٢٣٩.٢ مليون  $a^5$  في العروة الصيفية، وحوالي ٢٣٢.٠٢ مليون  $a^5$  في العروة النيلي، وحوالي ٢٠٣٧ مليون  $a^5$  للمحاصيل الطبية والعطرية تمثل نحو ٣٢٠.٢٤%، ٢٨.٥٥ %، ٢٨.٥٠ %، ٢٨.٥٠ % من متوسط إجمالي الإحتياجات المائية للتركيب المحصولي الراهن على الترتيب خلال فترة البحث.

كما قدرت الإحتياجات الكلية من العمالة في التركيب المحصولي الحالي بحوالي ٤٢.٣٣ مليون يوم عمل منها حوالي ٢١.٤7 مليون يوم عمل للمحاصيل الشتوية، وحوالي ١٩.٠٥ مليون يوم عمل للمحاصيل الصيفية وحوالي ١٩.٠٥ مليون يوم عمل للمحاصيل النيلية، وحوالي ١٠١٧ مليون يوم عمل للمحاصيل الطبية والعطرية.

نتائج تحليل نموذج البرمجة الخطية متعددة الأهداف للتركيب المحصولي المقترح بمحافظة الوادي الجديد: تضمن نموذج التركيب المحصولي المقترح بيانات خاصة بالمساحة الفدانية لجميع أنشطة النموذج والاحتياجات المائية، بالإضافة إلي العمالة وصافى العائد الفدانى، وتم تطبيق النموذج وفقاً لسيناريو تعظيم صافي العائد ودراسة أثره علي تدنية كمية المياه المستخدمة وتعظيم العائد من الوحدة المائية في محاولة للعمل على استخدام الموارد الطبيعية من (أرض، مياه، عمالة) على تحقيق النتمية المستدامة بمحافظة الوادى الجديد وذلك على النحو التالى:

#### أ- صافي عائد:

- السيناريو الأول (نموذج الحد الأدنى للمساحة): يوضح جدول رقم(٢) أن متوسط إجمالي المساحة المحصولية المقترحة طبقا لهذا السيناريو بلغت نحو ٥١٩.٨٨ ألف فدان، مقابل ٥١١.٦١ ألف فدان في التركيب المحصولي الراهن،

بانخفاض بلغ حوالي ٣١.٧٣ ألف فدان، تمثل نحو ٥٠.٥% من التركيب المحصولي الراهن، كما بلغت تلك المساحة علي مستوي الحاصلات الشتوية، والصيفية، والنيلية والطبية والعطرية حوالي ٢٥٨.٦، ١٥٣.٤، ٥٠٩، ١٠٨٩ ألف فدان على الترتيب، مقابل ٣٩٠.٣، ٢٥٠٠٤، ٥٠٩، ١٠٨٩ ألف فدان بالتركيب المحصولي الراهن.

ويتضح من نتائج ذات الجدول السابق أن النموذج المقترح قد حقق متوسط إجمالي صافي عائد بلغ حوالي ٣٠٨٩ مليار جنيه مقابل ٣٠٢٠٣ مليار جنيه للتركيب المحصولي الراهن، بزيادة قدرت بنحو ٣٨٦٠٣ مليون جنيه، تمثل حوالي ٢١٠٢% من التركيب المحصولي الراهن، بمتوسط إجمالي صافى عائد علي مستوي الحاصلات الشتوية، والصيفية، والطبية والعطرية بلغت حوالي ٢٠٢ مليار جنيه، ١٠١٧ مليار جنيه، ١٧٠٣ مليون جنيه، ١٠٠٧ مليون جنيه، التركيب المحصولي الراهن علي الترتيب، وذلك بمقدار زيادة بلغ نحو ٢٥٩ مليون جنيه، ٢٠٤ مليون جنيه، ٢٠٨ مليون جنيه، من التركيب جنية، ٥٠٠ مليون جنية تمثل زيادة بحوالي ٢٠٠٤، ١٠٠٥، ٢٠٠٥، ٢٠٠٦، ١٠٠٠ على الترتيب من التركيب المحصولي الراهن خلال ذات فترة االبحث.

كما يتضح من النتائج الواردة في الجدول السابق أن متوسط إجمالي كمية المياه المستخدمة في نموذج التركيب المحصولي المقترح قد قدرت بنحو 1.۷۱ مليار  $م^7$  مقابل 1.۷۲ مليار  $م^7$  مستخدمة فعليا كمتوسط للفترة 1.۷۷ مليار  $م^7$ .

جدول رقم (٢): مقارنه متغيرات التركيب المحصولي المقترحنموذج الحد الأدنى للمساحة المزروعة بالتركيب المحصولي الحالي بمحافظة الوادي الجديد كمتوسط للفترة (٢٠٢٠-٢٠٢٢).

	.(1•		<del></del>	المحصولي الحالي بمحافظة الوادي الجديد
%	الزيادة أو	التركيب	التركيب	البيان
	النقص	المقترح	الحالي	
-8.12	-31.7	358.6	390.3	إجمالي المساحة من الحاصلات الشتوية (بالألف فدان)
0	0	104.5	104.5	إجمالي المساحة من الحاصلات الصيفية (بالألف فدان)
0	0	0.9	5.9	إجمالي المساحة من الحاصلات النيلية(بالألف فدان)
0	0	1.89	1.89	إجمالي المساحة من الحاصلات الطبية والعطرية(بالألف فدان)
-5.75	<b>۳−31.7</b>	۸519.8	71551.	إجمالي المساحة (بالألف فدان)
10.64	259	7798	7540	إجمالي صافي العائد من الحاصلات الشتوية (بالمليون جنيه)
56.15	420	١١٦٨	748	إجمالي صافي العائد من الحاصلات الصيفية (بالمليون جنيه)
64.76	6.8	۱۷.۳	10.5	إجمالي صافي لعائد من الحاصلات النيلية (بالمليون جنيه)
4.90	0.5	١٠.٧	١٠.٢	إجمالي العائد صافي من الحاصلات الطبية والعطرية
				" (المليون جنيه)
21.42	686.3	3890	3203.7	إجمالي صافي لعائد (بالمليون جنيه)
-10.86	-117.88	977.17	١٠٨٥	كمية المياه المستخدمة للموسم الشتوى (بالمليون م)
-10.86 -0.92	-117.88 -6.8	97V.17 VTT.£	1.10	
				كمية المياه المستخدمة للموسم الشتوى (بالمليون م)
-0.92	-6.8	۲۳۲.٤	٧٣٩.٢	كمية المياه المستخدمة للموسم الشنوى (بالمليون م) كمية المياه المستخدمة للموسم الصيفي (بالمليون م)
-0.92 -98.03	-6.8 -717.61	VTT.£ 1£.T9	V٣٩.٢ V٣٢	كمية المياه المستخدمة للموسم الشتوى (بالمليون م) كمية المياه المستخدمة للموسم الصيفي (بالمليون م) كمية المياه المستخدمة للموسم النيلي (بالمليون م)
-0.92 -98.03 -19.02	-6.8 -717.61 -1.4	VTY.£ 1£.٣9 0.97	V٣٩.٢ V٣٢ V.٣٦	كمية المياه المستخدمة للموسم الشنوى (بالمليون م) كمية المياه المستخدمة للموسم الصيفي (بالمليون م) كمية المياه المستخدمة للموسم النيلي (بالمليون م) كمية المياه المستخدمة للموسم الطبى والعطرى (بالمليون م)
-0.92 -98.03 -19.02 - <b>32.91</b>	-6.8 -717.61 -1.4 -843.69	VTY. £ 1 £ . T 9 0 . 9 7 1719.87	V٣٩.٢ V٣٢ V.٣٦ 2563.56	كمية المياه المستخدمة للموسم الشنوى (بالمليون م) كمية المياه المستخدمة للموسم الصيفي (بالمليون م) كمية المياه المستخدمة للموسم النيلي (بالمليون م) كمية المياه المستخدمة للموسم الطبى والعطرى (بالمليون م) إجمالي كمية المياه المستخدمة (بالمليون م)
-0.92 -98.03 -19.02 - <b>32.91</b> 0.47	-6.8 -717.61 -1.4 - <b>843.69</b> 0.1	VTY.£ 15.T9 0.97 1719.87 Y1.0	ντη. Υ νττ ν. ττ 2563.56 τι. ε	كمية المياه المستخدمة للموسم الشنوى (بالمليون م <sup>†</sup> ) كمية المياه المستخدمة للموسم الصيفي (بالمليون م <sup>†</sup> ) كمية المياه المستخدمة للموسم النيلي (بالمليون م <sup>†</sup> ) كمية المياه المستخدمة للموسم الطبى والعطرى (بالمليون م <sup>†</sup> ) إجمالي كمية المياه المستخدمة (بالمليون م <sup>†</sup> ) العماله المستخدمة للموسم الشنوى (المليون يوم عمل)
-0.92 -98.03 -19.02 -32.91 0.47 -5.24	-6.8 -717.61 -1.4 -843.69 0.1 -1	777.£ 15.٣9 0.97 1719.87 ٢١.0	ν٣٩.Υ ν٣Υ ν.٣٦ 2563.56 Υ١.٤ ١٩.١	كمية المياه المستخدمة للموسم الشنوى (بالمليون م) كمية المياه المستخدمة للموسم الصيفي (بالمليون م) كمية المياه المستخدمة للموسم النيلي (بالمليون م) كمية المياه المستخدمة للموسم الطبي والعطرى (بالمليون م) إجمالي كمية المياه المستخدمة (بالمليون م) العماله المستخدمة للموسم الشنوى (المليون يوم عمل) العماله المستخدمة للموسم الشنوي (المليون يوم عمل)
-0.92 -98.03 -19.02 - <b>32.91</b> 0.47 -5.24 -6.25	-6.8 -717.61 -1.4 - <b>843.69</b> 0.1 -1 -0.1	777.£ 15.٣9 0.97 1719.87 11.0 1.0	V٣٩.٢ V٣٢ V.٣٦ 2563.56 Y1.5 19.1	كمية المياه المستخدمة للموسم الشتوى (بالمليون م) كمية المياه المستخدمة للموسم الصيفي (بالمليون م) كمية المياه المستخدمة للموسم النيلي (بالمليون م) كمية المياه المستخدمة للموسم الطبى والعطرى (بالمليون م) إجمالي كمية المياه المستخدمة (بالمليون م) العماله المستخدمة للموسم الشتوى (المليون يوم عمل) العماله المستخدمة للموسم الصيفي (المليون يوم عمل) العماله المستخدمة للموسم النيلي (المليون يوم عمل)

**المصدر**: جمعت وحسبت من جدولي (١)، (٣)

أما بالنسبة للعمالة الزراعية المستخدمة فقد قدرت احتياجات التركيب المحصولي المقترح بنحو ٤١.٣ مليون يوم عمل مقابل ٤٢.٣ مليون يوم عمل للتركيب المحصولي الراهن بنسبة إنخفاض قدرت بحوالي ٢.٣٧% خلال فترة البحث.

يتضح من جدول رقم(٣) عند مقارنة التركيب المحصولى المقترح بنظيره الراهن تبين وجود إنخفاض فى متوسط إجمالى مساحات المحاصيل الشتوية بحوالى ٣١.٧ ألف فدان وهي القمح، والشعير، والفول البلدى، والبصل، وبنجر السكر، والبطاطس بنسب بلغت نحو ٢٧%، ١٨%، ٢٦%، ٥٧%، ٩٧%، ٥٠٠ على الترتيب والعكس بزيادة محصول الثوم بنحو ٤٥ ألف فدان خلال فترة البحث.

كما تبين عدم وجود إختلاف كبير في متوسط إجمالي مساحات المحاصيل الصيفية في التركيب المحصولي المقترح عن التركيب المحصولي الراهن ، وقد تبين وجود اختلافات بينية داخل المحاصيل نفسها بالزيادة والنقص، حيث تبين إنخفاض متوسط مساحة محاصيل الذرة الشامي، الذرة الشامي علف، دوارالشمس، البطيخ، لوبيا العلف بنسب بلغت نحو ۸۰%، ۷۷%، ۹۱%، ۶۲%، ممرول علي الترتيب في حين زادت مساحة محصول الفول السوداني بنحو ۷۳ ألف فدان تتمثل نحو ۹۳۸، ۱۹۳۸ عن التركيب المحصولي الراهن.

أما بالنسبة للحاصلات النيلية فقد تضمن النموذج المقترح عدم وجود إختلافات كبيرة في متوسط إجمالى المساحة مقارنة بالتركيب المحصولي الحالي، وقد تبين وجود اختلافات بينية داخل المحاصيل نفسها بالزيادة والنقص، حيث تبين انخفاض محاصيل الباذنجان، الملوخية، الذرة الشامي علف، بنسب بلغت نحو ٥١، ٢٥%، ٥١% علي الترتيب في حين زادت مساحة محصول الطماطم بنحو ١٠٠٤ فدان خلال فترة البحث.

وفيما يخص المحاصيل الطيبة والعطرية تبين عدم وجود اختلافات بالنموذج المقترح عدم وجود اختلافات كبيرة في متوسط إجمالى المساحة مقارنة بالتركيب المحصولي الحالي، وقد تبين وجود اختلافات بينية داخل المحاصيل نفسها بالزيادة والنقص، حيث تبين انخفاض متوسط مساحة محاصيل النعناع، الريحان، الكمون، بنسب بلغت نحو مهملاً، ٨٨%، ٨٨%، ٣٦% على الترتيب في حين زادت متوسط مساحة محصول الكراويه بنحو ١٠٨٧ فدان خلال فترة الحث.

جدول رقم (٣): التركيب المحصولي المقترح لنموذج الحد الأدنى للمساحة المزروعة لتعظيم صافى العائد بمحافظة الوادي الجديد كمتوسط للفترة (٢٠٢-٢٠٢٢).

لة	العما	ات المائية	الاحتياجا	في العائد	متوسط صا	ح	، المحصولي المقتر	التركيب	المحصول
الزيادة أو	ألف يوم	الزيادة أو	للمساحة	الزيادة أو	للمساحة	%	الزيادة	فدان	
النقص	عمل	النقص مليون	المقترحة	النقص	المقترحة		أوالنقص		
		م۳	مليون م"	مليون	مليون جنيه				
				جنيه					
-	8461.29	-192.68	525.56	-371.07	1012.15	-26.83	-70500.67	192302	القمح
3102.03									
-182.16	826.56	-9.78	44.39	-10.78	48.93	-18.06	-3903.33	17712	الشعير
-36.39	1205.44	-2.14	70.72	-2.08	68.88	-2.93	-568.67	18835	البرسيم المستديم
-48.21	134.65	-2.85	7.97	-3.63	10.13	-26.36	-898.33	2509	فول بلدي
-164.58	124.50	-2.89	2.19	-15.82	11.97	-56.93	-2194.33	1660	البصل
-6.78	11.84	-0.16	0.28	-0.45	0.79	-36.40	-68.67	120	الطماطم
-391.44	6553.80	-11.87	198.73	-48.01	803.91	-5.64	-4209.00	70471	البطاطس
-144.49	4.26	-11.06	0.33	-16.43	0.48	-97.14	-3395.33	100	بنجرالسكر
4084.96	4129.98	115.28	116.55	728.44	736.47	9073.01	54105.41	54701.74	الثوم
-5.89	4.35	-0.17	0.12	-0.59	0.44	-57.51	-67.67	50	البسلة الخضراء
-0.52	3.65	-0.02	0.12	-0.03	0.22	-12.50	-6.00	42	كرنب
-0.42	4.28	-0.01	0.06	-0.01	0.13	-8.99	-2.67	27	خيار
-1.74	2.87	-0.04	0.07	-0.12	0.20	-37.74	-20.00	33	سبانخ
-0.32	1.91	-0.01	0.04	-0.01	0.06	-14.29	-3.67	22	اللفت
0	21469.39	11599.19	967.12	259.40	2694.76	-8.13	-31732.93	358584.74	إجمالي الشتوي
-1272.29	305.53	-91.49	21.97	-136.71	32.83	-80.64	-26143.00	6278	الذرة الشامي
									الصيفي
9248.31	14019.44	306.00	463.86	675.78	1024.41	193.84	72821.30	110389.3	الفول السوداني
-24.74	42.18	-0.62	1.06	-0.44	0.75	-36.97	-195.33	333	السمسم
-840.60	1237.95	-146.45	215.67	-60.45	89.02	-40.44	-17635.00	25971	البرسيم الحجازي
-556.34	255.61	-12.93	5.94	-4.89	2.25	-68.52	-3506.33	1611	لوبيا العلف
-7349.78	2075.42	-54.68	15.44	-47.87	13.52	-77.98	-23557.00	6652	ذرة شامي علف
-41.89	75.58	-192.68	6.65	-371.07	1012.15	-35.66	-70500.67	192302	الذرة الرفيعة
-59.73	5.48	-9.78	0.15	-10.78	48.93	-91.60	-3903.33	17712	دوار الشمس
-4.09	12.18	-2.14	0.34	-2.08	68.88	-25.13	-568.67	18835	فلفل
-1.94	5.02	-2.85	0.13	-3.63	10.13	-27.85	-898.33	2509	كوسة
-45.86	25.52	-2.89	0.54	-15.82	11.97	-64.25	-2194.33	1660	البطيخ
-2.11	25.84	-0.16	0.41	-0.45	0.79	-7.56	-68.67	120	خيار
-6.29	8.24	-11.87	0.25	-48.01	803.91	-43.27	-4209.00	70471	قثاء
-957.35	18093.98	6628.45	732.40	419.46	1168.43	0	-0.03	153407.30	إجمالي الصيفي

#### تابع جدول رقم: (٣)

ä	العمال	ت المائية	الاحتياجا	في العائد	متوسط صا	í	ب المحصولي المقترح	التركي	المحصول
الزيادة أو	ألف يوم عمل	الزيادة أو	للمساحة	الزيادة أو	للمساحة	%	الزيادة أوالنقص	فدان	
النقص		النقص	المقترحة	النقص	المقترحة				
		مليون م	مليون م"	مليون	مليون				
				جنيه	جنيه				
175.09	190.31	-714.96	3.28	9.06	9.84	1150.69	1104.67	1200.667	الطماطم
-9.67	9.19	-0.24	0.23	-0.30	0.29	-51.26	-61.00	58	الباذنجان
-8.57	8.21	-0.16	0.16	-0.42	0.40	-51.08	-71.00	68	ملوخية
-238.30	1336.42	-1.91	10.73	-1.20	6.71	-15.13	-832.00	4666	ذرة شامي
									علف
-22.30	0	-0.36	0	-0.46	0.00	-100.00	-140.67	0	الشمام
-103.74	1544.13	-649.44	14.39	6.67	17.25	0	0.0003	5992.67	إجمالي نيلي
-40.97	5.70	-2.59	0.36	-2.57	0.36	-87.79	-467.33	65	النعناع
-38.28	8.77	-1.55	0.36	-2.16	0.49	-81.37	-436.67	100	الريحان
									الأخضر
-16.04	54.35	-0.55	1.88	-1.02	3.45	-22.79	-183.00	620	الكمون
95.29	97.49	3.29	3.37	6.26	6.41	4348	1087.00	1112	كراوية
0	166.30	21.38	5.96	0.51	10.71	0	0	1897	إجمالي الطبي
									والعطرى
-1061.09	41273.80	17599.58	1719.88	686.04	3891.15	-5.75	-31732.96	519881.71	الإجمالي

المصدر: نتائج تحليل نموذج البرمجة الخطية متعددة الأهداف WinQSB.

## - السيناريو الثاني (نموذج الحد الأقصى للمساحة)

يوضح جدول رقم (٤) أن إجمالي متوسط المساحة المحصولية المقترحة طبقا لهذا السيناريو بلغت نحو المدارة الف فدان وهي نفس المساحة المحصولية الراهنة دون تغيير، وتبين بيانات ذات الجدول السابق أن النموذج المقترح قد حقق متوسط إجمالي صافي عائد بلغ حوالي ٢٠٤٦ مليار جنيه مقابل ٢٠٢٠ مليار جنيه للتركيب المحصولي الراهن، بزيادة قدرت بنحو ٢٦٤٧ مليون جنيه، تمثل حوالي ٢٠٨٨ من التركيب المحصولي الراهن، بمتوسط إجمالي صافى عائد علي مستوي الحاصلات الشتوية، والصيفية، والنيلية، والطبية والعطرية بلغت حوالي ٢٠٥٠ مليار جنيه، ١٠٠٠ مليون جنيه، ١٠٠٠ مليون جنيه، ١٠٠٠ مليون جنيه، مقابل ٢٠٤٠ مليار جنيه، ٢٤٨ مليون جنيه، ١٠٠٠ مليون جنيه، التركيب المحصولي الراهن علي الترتيب، وذلك بمقدار زيادة على مستوي الحاصلات الشتوية، والصيفية، والنبلية، والطبية والعطرية بلغت نحو ١١٧ مليون جنيه، ١٤٦ مليون جنيه، ١٠١٠ الف جنية تمثل بحوالى ٢٠٨٠%، ١٩٠١، ١٥٠٤، ١٠٠٨% على الترتيب من التركيب المحصولي الراهن خلال فترة البحث.

وتوضح النتائج الواردة ذات الجدول السابق أن متوسط إجمالي كمية المياه المستخدمة في نموذج التركيب المحصولي المقترح قد قدرت بنحو 1.4 مليار م $^{6}$  مقابل 1.4 مليار م $^{6}$  مستخدمة فعليا كمتوسط للفترة (20 7 7 ) بانخفاض قدر بنحو 7 7 ، وقدرت نسبته بحوالي 7 7 ، أما بالنسبة للعمالة الزراعية المستخدمة فقد قدر متوسط احتياجات التركيب المحصولي المقترح بنحو 7 7 مليون يوم عمل مقابل 7 مليون يوم عمل للتركيب المحصولي الدفاض قدرت بحوالي 7 7 ، خلال ذات فترة البحث.

جدول رقم (٤): مقارنه متغيرات التركيب المحصولي المقترح لنموذج الحد الأقصى للمساحة المزروعة بالتركيب المحصولي الحالى بمحافظة الوادي الجديد كمتوسط للفترة (٢٠٢٠-٢٠٢).

%	الزيادة أو	التركيب	التركيب	البيان
	النقص	المحصولي	المحصولي	
		المقترح	الحالي	
•	•	390.3	390.3	إجمالي المساحة من الحاصلات الشتوية
				(بالألف فدان)
•	•	104.5	104.5	إجمالي المساحة من الحاصلات الصيفية
				(بالألف فدان)
•	•	5.9	5.9	إجمالي المساحة من الحاصلات النيلية
		1.00	1.00	(بالألف فدان)
•	•	1.89	1.89	إجمالي المساحة من الحاصلات الطبية والعطرية
		~ ~ 1	~ ~ 1	(بالألف فدان)
•	•	٦١551.	٦١551.	إجمالي المساحة (بالألف فدان)
4.80	117	7007	7500	إجمالي صافي العائد من الحاصلات الشتوية
10.55	115		<b>5</b> 40	(بالمليون جنيه)
19.52	146	٨٩٤	748	إجمالي صافي ألعائد من الحاصلات الصيفية
15.24	1.6		10.5	(بالمليون جنيه) إجمالي صافي لعائد من الحاصلات النيلية
15.24	1.0	17.1	10.5	إجمالي صافي لعائد من الحاصلات النيلية
0.98	0.1	1	17	(بالمليون جنيه) إجمالي صافي العائد من الحاصلات الطبية والعطرية
0.98	0.1	1 • . 1	1 • . 1	
8.26	264.7	3468.4	3203.7	(المليون جنيه) إجمالي صافي لعائد (بالمليون جنيه)
-1.94				
-1.94	-21	1.75	1.10	كمية المياه المستخدمة للموسم الشتوى
0.01	0.06	739.26	٧٣٩.٢	(بالمليون م٣) كمية المياه المستخدمة للموسم الصيفي
0.01	0.00	739.20	٧١٦.١	حمية المياه المستخدمة للموسم الصيفي ١١١٠ ٣/
-98.06	-717.81	14.19	٧٣٢	(بالمليون م٣) كمية المياه المستخدمة للموسم النيلي
-98.00	-/1/.01	14.19	Y 1 1	
0	0	٧.٣٦	٧.٣٦	(بالمليون م٣) كمية المياه المستخدمة للموسم الطبى والعطرى (بالمليون م٣)
-28.82	-738.75	1824.81	2563.56	حمية المياه المستخدمة للموامد الصبي والعطري (بالمليون م ۱) إجمالي كمية المياه المستخدمة
-28.82	-736.73	1024.01	2303.30	إجمائي حمية المبادة المستخدمة (بالمليون م٣)
-0.93	-0.2	71.7	۲۱.٤	العماله المستخدمة للموسم الشتوى
0.93	0.2	1 1.1	1 1.2	العمالة المستخدمة للمؤسم السنوى المليون يوم عمل
-25.65	-4.9	1 £ . Y	19.1	العماله المستخدمة للموسم الصيفي
25.05	4.7	,	, , , ,	العداد- المسلحات للموسم التحليفي المليون يوم عمل
0.00	0	1.7	1.7	العماله المستخدمة للموسم النيلي
3.00				المليون يوم عمل
0	0	•.1٧	٠.١٧	العماله المستخدمة للموسم الطبي والعطري
				المليون يوم عمل
<b>7-10.6</b>	-4.5	٣٧.٨	٤٢.٣	إجمالي العمالة المستخدمة
				المليون يوم عمل
<u> </u>				1 - 1 - 2 - 2 - 2

المصدر: جمعت وحسبت من جدولي (١)، (٥)

ويتضح من جدول رقم(٥) عدم وجود إختلاف كبير في متوسط إجمالي مساحات المحاصيل الشتوية في التركيب المحصولي المقترح عن الراهن إلا أنه تبين وجود اختلافات بينية داخل المحاصيل نفسها حيث زادت مساحة محاصيل القمح، والبصل، والطماطم، والثوم بنسب بلغت نحو ١٦.١٣%، ٤٧.٥٧%، ٣٩.٣٩%، ١٢.٣٥% علي الترتيب، كما تبين انخفاض مساحة محاصيل الشعير، البرسيم المستديم من التركيب المحصولي الراهن خلال ذات فترة البحث.

كما اتضح عدم وجود إختلاف في متوسط إجمالي مساحات المحاصيل الصيفية في التركيب المحصولي المقترح عن التركيب المحصولي الراهن، إلا أنه تبين وجود اختلافات بينية داخل المحاصيل نفسها بالزيادة والنقص، حيث تبين زيادة محاصيل الذرة الشامي ، السمسم، دوار الشمس، الفول السوداني بنسب بلغت نحو ٢٥٠٦٦، ٢٩ ٢٤.٥٠ مراحيل لوبيا العلف، والذرة الرفيعة، والذرة الشامي العلف، البرسيم الحجازى من التركيب المحصولي الراهن خلال ذات فترة البحث.

أما بالنسبة للحاصلات النيلية فقد تضمن النموذج المقترح عدم وجود اختلافات في المساحة مقارنة بالتركيب المحصولي الحالي، إلا أنه تبين وجود اختلافات بينية داخل المحاصيل نفسها بالزيادة والنقص، حيث تبين إنخفاض محصول الذرة الشامي علف بنسبة بلغت نحو 7%، في حين زادت مساحة محاصيل الطماطم، الباذنجان، الملوخية، الشمام بنحو ١٣٤%، ٣٣%، ٤٤%، ٣٥% على الترتيب خلال فترة البحث.

وكذلك بالنسبة للمحاصيل الطيبة والعطرية فقد تضمن النموذج المقترح عدم وجود اختلافات في المساحة مقارنة بالتركيب المحصولي الحالي إلا أنه تبين وجود اختلافات بينية داخل المحاصيل نفسها بالزيادة والنقص، حيث تبين زيادة متوسط مساحة محاصيل النعناع، الكراويه، الكمون، بنسب بلغت نحو ٧٠٠٧%، ١١٢%، ١٤٠٠% علي الترتيب في حين إنخفضت متوسط مساحة محصول الريحان الأخضر بنحو ٣٤٤ خلال فترة البحث.

جدول رقم (٥): التركيب المحصولي المقترح لنموذج الحد الأقصى للمساحة المزروعة لتعظيم صافي عائد الفدان بمحافظة الوادي الجديد كمتوسط للفترة (٢٠٢٠-٢٠٢).

ā	العماا	ات المائية	الاحتياجا	في العائد	متوسط صا	ح	المحصولي المقتر	التركيب	المحصول
الزيادة أو	ألف يوم عمل	الزيادة أو	للمساحة	الزيادة أو	للمساحة	%	الزيادة	فدان	
النقص		النقص مليون	المقترحة	النقص	المقترحة		أوالنقص		
		م	مليون م"	مليون	مليون جنيه				
				جنيه					
1865.12	13428.43	115.85	834.09	223.11	1606.33	16.13	42389.03	305191.7	القمح
-1008.72	0.00	-54.18	0	-59.72	0	-100.00	-21615.33	0	الشعير
-1241.83	0.00	-72.85	0	-70.96	0	-100.00	-19403.67	0	البرسيم المستديم
-182.86	0.00	-10.82	0	-13.75	0	-100.00	-3407.33	0	فول بلدي
137.53	426.60	2.42	7.50	13.22	41.02	47.57	1833.67	5688	البصل
5.66	24.27	0.13	0.56	0.38	1.62	30.39	57.33	246	الطماطم
327.64	7272.88	9.93	220.53	40.19	892.11	4.72	3523.00	78203	البطاطس
-148.75	0.00	-11.39	0	-16.91	0.00	-100.00	-3495.33	0	بنجرالسكر
5.56	50.59	0.16	1.43	0.99	9.02	12.35	73.67	670	الثوم
9.95	20.18	0.29	0.58	1.00	2.02	97.17	114.33	232	البسلة الخضراء
-4.18	0.00	-0.14	0	-0.25	0	-100.00	-48.00	0	كرنب
-4.70	0.00	-0.06	0	-0.14	0	-100.00	-29.67	0	خيار
2.96	7.57	0.07	0.19	0.21	0.53	64.15	34.00	87	سبانخ
-2.23	0.00	-0.04	0	-0.07	0	-100.00	-25.67	0	اللفت
-238.86	21230.52	-20.63	1064.89	117.29	2552.65	0.00	0	390317.70	إجمالي الشتوي
1035.97	2613.79	74.50	187.96	111.31	280.85	65.66	21287.00	53708	الذرة الشامي
									الصيفي
1386.84	6157.98	45.89	203.75	101.34	449.97	29.07	10920.00	48488	الفول السوداني
43.02	109.95	1.08	2.77	0.76	1.94	64.29	339.67	868	السمسم
-277.38	1801.18	-48.32	313.80	-19.95	129.52	-13.34	-5819.09	37786.91	البرسيم الحجازي
-811.95	0.00	-18.87	0	-7.14	0.00	-100.00	-5117.33	0	لوبيا العلف
-6206.80	3218.41	-46.17	23.94	-40.42	20.96	-65.85	-19893.58	10315.42	ذرة شامي علف
-117.47	0.00	-10.33	0	-4.02	0	-100.00	-2413.67	0	الذرةالرفيعة
36.97	102.17	1.02	2.82	1.11	3.05	56.70	317.33	877	دوار الشمس
4.18	20.45	0.12	0.57	0.16	0.79	25.67	48.00	235	فلفل
2.11	9.06	0.05	0.23	0.18	0.79	30.38	24.00	103	كوسة
41.47	112.85	0.87	2.37	2.02	5.48	58.11	261.67	712	البطيخ
3.28	31.22	0.05	0.49	0.07	0.68	11.72	20.67	197	خيار
4.02	18.54	0.12	0.56	0.10	0.45	27.64	25.33	117	قثاء
-	14195.60	•	739.26	145.52	894.48	0.00	0	153407	إجمالي الصيفي
4855.73									

#### تابع جدول رقم: (٥)

الة	العم	ت المائية	الاحتياجا	في العائد	متوسط صا	رح	لمحصولي المقتر	التركيب ا	المحصول
الزيادة أو	ألف يوم	الزيادة أو	للمساحة	الزيادة أو	للمساحة	%	الزيادة	فدان	
النقص	عمل	النقص	المقترحة	النقص	المقترحة		أوالنقص		
		مليون م"	مليون م"	مليون	مليون				
				جنيه	جنيه				
20.45	35.66	-717.62	0.61	1.06	1.84	134.38	129.00	225	الطماطم
6.18	25.04	0.15	0.62	0.19	0.79	32.77	39.00	158	الباذنجان
7.48	24.27	0.14	0.46	0.37	1.19	44.60	62.00	201	ملوخية
-87.45	1487.27	-0.70	11.94	-0.44	7.47	-5.55	-305.33	5192.667	ذرة شامي علف
11.94	34.24	0.19	0.55	0.25	0.71	53.55	75.33	216	شمام
-41.40	1606.47	-717.84	14.19	1.43	12.01	0	0	5992.67	إجمالي نيلي
3.30	49.97	0.21	3.16	0.21	3.14	7.07	37.62	569.9559	النعناع
-15.75	31.30	-0.64	1.27	-0.89	1.76	-33.47	-179.62	357.0441	الريحان الأخضر
9.99	80.39	0.35	2.78	0.63	5.10	14.20	114.00	917	الكمون
2.45	4.65	0.08	0.16	0.16	0.31	112.00	28.00	53	كراوية
0	166.30	0	7.37	0.12	10.31	0	0	1897	إجمالي الطبي
									والعطرى
-5136.00	37198.9	-738.47	1825.7	264.35	3469.46	0	0.03	551614.70	الإجمالي

المصدر: -نتائج تحليل نموذج البرمجة الخطية متعددة الأهداف WinQSB.

## - السيناريو الثالث (نموذج الحد الأدنى والأقصى للمساحة)

يوضح جدول رقم(٦) أن متوسط إجمالي المساحة المحصولية المقترحة طبقا لهذا السيناريو بلغت نحو وضع جدول رقم(٦) أن متوسط إجمالي المساحة المحصولي الراهن، بزيادة بلغت حوالي ١٠٦٩ ألف فدان، تمثل نحو ٥٤٠.٣١ من التركيب المحصولي الراهن، توزعت المساحة علي مستوي الحاصلات الشتوية، والنيلية والطبية والعطرية حوالي ٣٩٠.٣، ١٥٣.٤، ٥٠٩، ١٠٨٩ ألف فدان علي الترتيب، مقابل ١٠٨٥، ٥٠٣، ١٠٣٤، ١٠٨٩، ١٠٣٠، ١٠٣٠، ١٠٨٩، ١٠٣٠، ٢٨٨.٦١

كما تبين أن النموذج المقترح قد حقق متوسط إجمالي صافي عائد بلغ حوالي ٣٠٣٧ مليار جنيه مقابل ٢٠٣ مليار جنيه للتركيب المحصولي الراهن، بزيادة قدرت بنحو ١٦٧٠٣١ مليون جنيه، تمثل حوالى ٢٠٠٠% من التركيب المحصولي الراهن، بمتوسط إجمالي صافى عائد علي مستوي الحاصلات الشتوية، والصيفية، والنيلية، والطبية والعطرية بلغت حوالي ٢٠٤٠ مليار جنيه، ٢٠١٠ مليون جنيه، ١٠٠١ مليون جنيه، ١٠٠٠ مليون جنيه، مقابل ٢٠٤ مليار جنيه، ٢٠٤٠ مليون جنيه، ١٠٠٠ مليون جنيه، ١٠٠٠ الميون جنيه بالتركيب المحصولي الراهن علي الترتيب، وذلك بمقدار زيادة بلغت نحو ٢٢ مليون جنيه، ١٤٣٠ مليون جنيه، ١٠٠١ ألف جنية تمثل حوالي ٩٠٠٠، ١٠٠١، ١٠٤١، ١٠٠٨ على الترتيب من التركيب الراهن خلال فترة البحث.

وقد اتضح أيضاً أن إجمالي كمية المياه المستخدمة في نموذج التركيب المحصولي المقترح قد قدرت بنحو  $^3$  ١.٨٤ مليار م $^5$  مقابل ٢٠٠٦ مليار م $^5$  مستخدمة فعليا كمتوسط لفترة الدراسة (٢٠٠٥– 20٢٢) بانخفاض قدر بحوالي ٧٢٠.٧ مليون  $^7$ ، أما بالنسبة للعمالة الزراعية المستخدمة فقد قدرت إحتياجات التركيب المحصولي المقترح بنحو ٣٧٠٠١ مليون يوم عمل مقابل ٤٢٠٣ مليون يوم عمل للراهن بنسبة إنخفاض قدرت بحوالي ١٢٠٥١% خلال ذات فترة البحث.

جدول رقم (٦): مقارنه متغيرات التركيب المحصولي المقترح للنموذجي الحد الأدني والأقصى للمساحة المزروعة لتعظيم صافى العائد بمحافظة الوادي الجديد كمتوسط للفترة (٢٠٢٠-٢٠٢).

%	الزيادة أو	تركيب	تركيب المحصولي	البيان
	النقص	المحصولي	الحالي	
		المقترح		
-0.43	-1.69	۳۸۸.٦١	390.3	إجمالي المساحة من الحاصلات الشتوية (بالألف فدان)
0	0	108.8	108.8	إجمالي المساحة من الحاصلات الصيفية (بالألف فدان)
0	0	0.9	5.9	إجمالي المساحة من الحاصلات النيلية (بالألف فدان)
0	0	1.89	1.89	إجمالي المساحة من الحاصلات الطبية والعطرية (بالألف
				فدان)
-0.31	-1.69	549.81	٦١551.	إجمالي المساحة (بالألف فدان)
0.90	22	7507	7540	إجمالي صافي العائد من الحاصلات الشنوية (بالمليون جنيه)
19.21	143.7	٨٩١.٧	748	إجمالي صافي العائد من الحاصلات الصيفية (بالمليون جنيه)
14.38	1.51	17.01	10.5	إجمالي صافي لعائد من الحاصلات النيلية (بالمليون جنيه)
0.98	0.1	١٠.٣	1۲	إجمالي صافى العائد من الحاصلات الطبية والعطرية
				(المليون جنيه)
5.22	167.31	3371.01	3203.7	إجمالي صافي لعائد (بالمليون جنيه)
-0.28	-3	1.77.07	1.40	كمية المياه المستخدمة للموسم الشتوى (بالمليون م")
0.01	0.1	٧٣٩.٣	٧٣٩.٢	كمية المياه المستخدمة للموسم الصيفي (بالمليون م")
-98.06	-717.8	1 ٤.٢	٧٣٢	كمية المياه المستخدمة للموسم النيلي (بالمليون م")
0	0	٧.٣٦	٧.٣٦	كمية المياه المستخدمة للموسم الطبي والعطري (بالمليون م")
٠٩-28.	۲۳-720.	114.77	2563.56	إجمالي كمية المياه المستخدمة (بالمليون م")
0.47	0.1	۲۱.٥	۲۱.٤	العماله المستخدمة للموسم الشتوى(المليون يوم عمل)
-27.75	-5.3	۱۳.۸	19.1	العماله المستخدمة للموسم الصيفي (المليون يوم عمل)
0.00	0	١.٦	١.٦	العماله المستخدمة للموسم النيلي (المليون يوم عمل)
0	0	•.1٧	1٧	العماله المستخدمة للموسم ا الطبى والعطرى (المليون يوم عمل)
-12.51	-5.29	٣٧.٠١	٤٢.٣	إجمالي العماله المستخدمة (المليون يوم عمل)

المصدر: جمعت وحسبت من جدولي(١)،(٧).

3091

تبين من جدول رقم (٧) عند مقارنة التركيب المحصولي المقترح بنظيره الراهن تبين وجود إنخفاض في متوسط إجمالي مساحات المحاصيل الشتوية بحوالي ١٠٦٦ ألف فدان تتمثل في محاصيل الشعير، والفول البلدي، والبصل، وبنجر السكر، والبسلة الخضراء بنسب بلغت نحو ١٨٠٠٦%، ١٨٠٠٦%، ٩٧.١٤%، ٩٧.١٤%، علي الترتيب وزادت مساحة محاصيل القمح، والبطاطس، والثوم بنسب بلغت نحو ٢٠٣٣، ٧٢.٣٠، ١٢٠٣٥، ١٢٠٣٥، ألف فدان خلال فترة االبحث.

كما تبين عدم وجود إختلاف في إجمالي مساحات المحاصيل الصيفية في التركيب المحصولي المقترح عن التركيب المحصولي الراهن ، إلا أنه تبين وجود اختلافات بينية داخل المحاصيل نفسها بالزيادة والنقص، حيث تبين إنخفاض مساحة محاصيل الذرة الشامي علف، لوبيا العلف، الذرة الرفيعة بنسب بلغت نحو ٢٨.٥٢%، ٢٨.٥٦% علي الترتيب في حين زادت مساحة محاصيل الذرة الشامي، والسمسم، دوار الشمس، البطيخ بنسب بلغت حوالي ٢٥.٦٦%، ٢٥.٢١%، ٥٧.١٠%، ١٨.٥١% ألف فدان خلال فترة البحث.

أما بالنسبة للحاصلات النيلية فقد تضمن النموذج المقترح عدم وجود إختلافات في المساحة المحصولية المقترحة مقارنة بالتركيب المحصولي الحالي، إلا أنه تبين وجود اختلافات بينية داخل المحاصيل نفسها بالزيادة والنقص، حيث تبين زيادة مساحة محاصيل الطماطم، والباذنجان، والملوخية، والشمام بنسب بلغت نحو ١٣٤.٣٨%،

المجلد الرابع والخمسون، العدد الحادي عشر، نوفمبر ٢٠٢٥ الترقيم الدولي ISSN 1110-0826

٣٢.٧٧%، ٤٤.٦٠%، ٥٥.٥٥% علي الترتيب في حين تتاقصت مساحة محصول الذرة الشامي العلف بنحو ٣٠٥.٣٣ فدان تمثل نحو ٥٥.٥% خلال فترة البحث.

كذلك بالنسبة للمحاصيل الطيبة والعطرية فقد تضمن النموذج المقترح عدم وجود اختلافات في المساحة مقارنة بالتركيب المحصولي الحالي، إلا أنه تبين وجود اختلافات بينية داخل المحاصيل نفسها بالزيادة والنقص، حيث تبين زيادة مساحة محاصيل النعناع، الكمون، الكراوية بنسب بلغت نحو ٧٠٠٧%، ١٤.٢٠%، ١١٢% على الترتيب في حين تتاقصت مساحة محصول الريحان الأخضر بنحو ١٧٩.٦٢ فدان تمثل نحو ٣٣٠.٤٧% من مساحة الريحان الأخضر بالتركيب المحصولي الحالي خلال فترة البحث.

جدول رقم (٧): التركيب المحصولي المقترح لنموذجي الحد الأدني والأقصي للمساحة المزروعة لتعظيم صافى العائد بمحافظة الوادى الجديد كمتوسط للفترة (٢٠٢٠-٢٠٢٢).

I <del></del>			· ·		, -	•	الوادي الجديد		I
_	العما		الاحتياجات		متوسط صا		محصولي المقتر		المحصول
الزيادة أو	ألف يوم	الزيادة أو	للمساحة	الزيادة أو	للمساحة	%	الزيادة	فدان	
النقص	عمل	النقص	المقترحة	النقص	المقترحة		أوالنقص		
		مليون م	مليون م"	مليون	مليون				
				جنيه	جنيه				
258.29	11821.61	16.04	734.28	30.90	1414.12	2.23	5870.23	268672.9	القمح
-182.16	826.56	-9.78	44.39	-10.78	48.93	-18.06	-3903.33	17712	الشعير
-36.39	1205.44	-2.14	70.72	-2.08	68.88	-2.93	-568.67	18835	البرسيم المستديم
-48.21	134.65	-2.85	7.97	-3.63	10.13	-26.36	-898.33	2509	فول بلدي
-164.58	124.50	-2.89	2.19	-15.82	11.97	-56.93	-2194.33	1660	البصل
-6.78	11.84	-0.16	0.28	-0.45	0.79	-36.40	-68.67	120	الطماطم
327.64	7272.88	9.93	220.53	40.19	892.11	4.72	3523.00	78203	البطاطس
-144.49	4.26	-11.06	0.33	-16.43	0.48	-97.14	-3395.33	100	بنجر السكر
5.56	50.59	0.16	1.43	0.99	9.02	12.35	73.67	670	الثوم
-5.89	4.35	-0.17	0.12	-0.59	0.44	-57.51	-67.67	50	البسلة الخضراء
-0.52	3.65	-0.02	0.12	-0.03	0.22	-12.50	-6.00	42	كرنب
-0.42	4.28	-0.01	0.06	-0.01	0.13	-8.99	-2.67	27	خيار
-1.74	2.87	-0.04	0.07	-0.12	0.20	-37.74	-20.00	33	سبانخ
-0.32	1.91	-0.01	0.04	-0.01	0.06	-14.29	-3.67	22	اللفت
0	21469.39	-2.99	1082.52	22.12	2457.48	-0.43	-1661.77	388655.90	إجمالي الشتوي
1035.97	2613.79	74.50	187.96	111.31	280.85	65.66	21287.00	53708	الذرة الشامي
									الصيفي
1386.84	6157.98	45.89	203.75	101.34	449.97	29.07	10920.00	48488	الفول السوداني
43.02	109.95	1.08	2.77	0.76	1.94	64.29	339.67	868	السمسم
-319.17	1759.38	-55.61	306.51	-22.95	126.52	-15.36	-6695.96	36910.04	البرسيم
									الحجازي
-556.34	255.61	-12.93	5.94	-4.89	2.25	-68.52	-3506.33	1611	لوبيا العلف
-6920.38	2504.83	-51.48	18.63	-45.07	16.31	-73.42	-22180.71	8028.293	ذرة شامي علف
-41.89	75.58	-3.69	6.65	-1.43	2.58	-35.66	-860.67	1553	الذرة الرفيعة
36.97	102.17	1.02	2.82	1.11	3.05	56.70	317.33	877	دوار الشمس
4.18	20.45	0.12	0.57	0.16	0.79	25.67	48.00	235	فلفل
2.11	9.06	0.05	0.23	0.18	0.79	30.38	24.00	103	كوسة
41.47	112.85	0.87	2.37	2.02	5.48	58.11	261.67	712	البطيخ
3.28	31.22	0.05	0.49	0.07	0.68	11.72	20.67	197	خيار
4.02	18.54	0.12	0.56	0.10	0.45	27.64	25.33	117	قثاء
-5279.92	13771.41	•	739.26	142.70	891.66	0.00	0	153407.33	إجمالي الصيفي

#### تابع جدول رقم (٧)

غالة	العم	، المائية	الاحتياجات	في العائد	متوسط صا	ح	المحصولي المقتر	التركيب	المحصول
الزيادة أو	ألف يوم	الزيادة أو	للمساحة	الزيادة أو	للمساحة	%	الزيادة	فدان	
النقص	عمل	النقص	المقترحة	النقص	المقترحة		أوالنقص		
		مليون م"	مليون م''	مليون	مليون				
				جنيه	جنيه				
20.45	35.66	-717.62	0.61	1.06	1.84	134.38	129.00	225	الطماطم
6.18	25.04	0.15	0.62	0.19	0.79	32.77	39.00	158	الباذنجان
7.48	24.27	0.14	0.46	0.37	1.19	44.60	62.00	201	ملوخية
-87.45	1487.27	-0.70	11.94	-0.44	7.47	-5.55	-305.33	5192.667	ذرة شامي
									علف
11.94	34.24	0.19	0.55	0.25	0.71	53.55	75.33	216	الشمام
-41.40	1606.47	-717.84	14.19	1.43	12.01	0	0	5992.67	إجمالي
									نيلي
3.30	49.97	0.21	3.16	0.21	3.14	7.07	37.62	569.9559	النعناع
-15.75	31.30	-0.64	1.27	-0.89	1.76	-33.47	-179.62	357.0441	الريحان
									الأخضر
9.99	80.39	0.35	2.78	0.63	5.10	14.20	114.00	917	الكمون
2.45	4.65	0.08	0.16	0.16	0.31	112.00	28.00	53	كراوية
0	166.30	0.00	7.37	0.12	10.31	0.00	0	1897	إجمالي
									الطبي
									والعطرى
-5321.32	37013.57	-720.83	1843.33	166.36	3371.47	-0.30	-1661.77	549952.90	الإجمالي

المصدر: نتائج تحليل نموذج البرمجة الخطية متعددة الأهداف :WinQSB.

الأثر البيئي لتطبيق سيناريوهات التركيب المحصولي المقترح: أشارت النتائج أن أفضل سيناريوهات نتائج البرمجة الخطية متعددة الأهداف هو السيناريو الأول والتي تتلخص نتائجه في الجدول رقم (٨)، حيث تشير بيانات الجدول إلي الأثر الإيجابي الملموس للتركيب المقترح على تدنية الاحتياجات المائية حيث انخفضت كمية المياه المستخدمة للحاصلات الشتوية بنحو ١١٧٠٨٨ مليون م ...

جدول رقم(٨): مقارنة الأثر البيئي للتركيب المحصولي المقترح بأستخدام البرمجة الخطية متعددة الأهداف بالتركيب المحصولي الراهن كمتوسط للفترة (٢٠٢٠-٢٠٢٢).

i-							
الثالث	السيناريو	الثاني	السيناريو	ر الأول	السيناريو	التركيب	البيان
%	التركيب	%	التركيب	%	التركيب	المحصولي الحالي	
	المحصول <i>ي</i> المقترح		المحصولي		المحصولي	الحالي	
	المقترح		المحصولي المقترح		المحصول <i>ي</i> المقترح		
٣١	0 £ 9 . 1	•	001.71	-5.75	۸519.8	٦١551.	إجمالي المساحة
							(لف فدان)
0.77	44411	٨.٢٦	٣٤٦٨.٤	21.42	3890	3203.7	إجمالي صافي
							العائد
							(بالمليون جنيه)
- ۲۸. • 9	1157.77	- 7	127 6.41	-32.91	1719.87	2563.56	إجمالي كمية المياه
							المستخدمة
							(بالمليون م <sup>٣</sup> )
-17.01	۲۷.۰۱	-17٣	٣٧.٨	-2.37	٤١.٣	٤٢.٣	حجم العماله (مليون يوم عمل)
							يوم عمل)
-46.40	1.83	-52	1.90	۸٠.٨٠	2.26	1.25	عائد وحدة المياه
							(جنیه/ م")

المصدر: نتائج البرمجة الخطية متعددة الأهداف

كما انخفضت كمية المياه المستخدمة للموسم الصيفي بنحو 7.7 مليون  $a^7$ , أما كمية المياه المستخدمة للموسم النيلي فقد انخفضت انخفاض ملحوظ بلغ حوالي 7.7 مليون  $a^7$  بنسبة انخفاض بلغت 9.7%، وكذلك النباتات الطبية والعطرية حيث انخفضت كمية المياه اللازمة لها وفقاً للنموذج المقترح بتحو 7.1 مليون  $a^7$ .

ومما سبق يتضح الأثر البيئي الإيجابي المتحقق من تدنية الاحتياجات المائية اللازمة للحاصلات الزراعية بمحافظة الوادي الجديد والتى انخفضت وفقاً للنموذج المقترح بحوالي ٨٤٣.٦٩ مليون م وبنسبة نحو ٣٣%، مما يساهم في الحفاظ على المخزون الجوفي الغير متجدد وتعزيز قدرة النظام البيئي المحلي على الصمود.

#### الخلاصة

يعتبر التركيب المحصولي الأوفق هو الذي يحقق معظمة العائد المستهدف في ظل الموارد الاقتصادية المحددة للإنتاج الزراعي، ويستهدف تعظيم العائد الفداني وتعظيم العائد من وحدة مياه الري أوتدنية استخدام كميات مياة الري، وتتحصر مشكلة البحث في أنه بالرغم من تميز موقع الوادي الجديد الإستراتيجي وتوافر الموارد الاقتصادية إلا أن هذه الموارد لا تستغل بشكل اقتصادي سليم مع انخفاض وعدم استقرار في كمية الإنتاج والإنتاجية للزراعات القائمة بالمحافظة، واستهدف البحث الوصول لأفضل البدائل للتركيب المحصولي في ظل الظروف الحالية، واستخدم البرمجة الخطية متعددة الأهداف في ظل المحددات الفيزيقية، والاقتصادية المتاحة بمحافظة الوادي الجديد خلال الفترة (٢٠٢٠ - ٢٠٢٢) وقد تم اقتراح نموذج للتركيب المحصولي باستخدام البرمجة الخطية متعددة الأهداف بثلاث سيناريوهات مختلفة، وأشارت نتائج مقارنة التركيب المحصولي المقترح أن السيناريو الأول قد حقق أعلي صافي عائد مقارنة بالعائد المتحقق من التركيب المحصولي الراهن حيث بلغ نحو ٨٠٠ مليار جنيها بزيادة نسبتها ١٨٠٥ عن التركيب المحصولي الحالي، وفيما يخص الكمية المستخدمة من مياه الري فقد استخدم السيناريو الأول أدني كمية من مياه الري والتي بلغت نحو ١٠٠٠ مليار م٣، بانخفاض بلغت نسبته حوالي ٩٣٠٠ عن التركيب المحصولي الحالي وقد انعكس ذلك بالإيجاب علي البيئة في إطار الاستخدام الممتزون المائي الجوفي غير المتجدد بمحافظة الوادي الجديد، وقدرت إحتياجات السيناريو الثائث من العمالة المستخدمة بنحو ٢٠٠٠ مليون يوم عمل عامل، بانخفاض بلغت نسبته حوالي ١٢٠٤٨ عن التركيب المحصولي الحالي.

#### التوصيات

- ١-اعتماد التركيب المحصولي المقترح والموصي به من خلال نتائج البحث لما له من تأثير إيجابي علي تعظيم
   صافى العائد، وتدنية الأحتياجات المائية للحاصلات الزراعية بمحافظة الوادى الجديد.
  - ٢-ضرورة التخطيط الزراعي باستخدام أساليب رياضية دقيقة مثل اسلوب البرمجة الخطية متعددة الأهداف.
- ٣- مراعاه الخطط الزراعية بالأراضى الجديدة زراعة المحاصيل ذات المقننات المائية المنخفضة، والتي تجود زراعتها بتلك الأراضى، على أن يؤخذ في الاعتبار تعظيم عائد للمزارعين.
- ٤-وضع خطة للحفاظ علي المخزون المائي الجوفي غير المتجدد من خلال الاستخدام المستدام للمورد المائي
   بمحافظة الوادي الجديد.

## مراجع البحث

- أبو رجب، سامي السعيد علي (٢٠٠٨): نماذج التركيب المحصولي الأوفق بمحافظة شمال سيناء في ظل المتغيرات المحلية والدولية، المجلة المصرية للاقتصاد الزراعي، المجلد الثامن، العدد الرابع.
  - أوغستين كوليت(٢٠٠٧)، دراسات حالات عن تغير المناخ والتراث العالمي، مركز اليونسكو للتراث العالمي.
- جمعه، عبد السلام أحمد (۲۰۱۰)، إستراتيجية تتمية محاصيل الحبوب خلال الفترة من ۲۰۱۰-۲۰۳۰ مع التركيز على تتمية محصول القمح وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، الجيزة.
  - حمدى طه (٢٠٠٧)، بحوث العمليات وتطبيقاتها في إدارة الأعمال، الوراق للنشر.
- رأفت حسن مصطفي (٢٠٢٠)، دراسة اقتصادية لكفاءة استخدام المياه الإروائية في التنمية الزراعية بمحافظة مطروح، المجلة المصرية للاقتصاد الزراعي، المجلد الثلاثون، العدد الرابع، ديسمبر.
- الشتلة، هاني سعيد عبد الرحمن، وأحمد، نادية عبد الله الغريب (2007)، دراسة اقتصادية للتركيب المحصولي الأوفق بمحافظة شمال سيناء، مجلة المنوفية للبحوث الزراعية، مجلد 32، عدد 6، ديسمبر.
- عبد الحافظ، سيد (٢٠١٠)، الادارة المتكاملة للموارد الأرضية والمائية، ندوة اقتصاديات الموارد الزراعية ضمن فاعليات المؤتمر الدولي الخامس والثلاثون في الإحصاء وعلوم الحاسب وتطبيقاتها، القاهرة، ١١-١٤ إبريل.
- عبد القادر، عزة محمود (٢٠١٤)، دراسة اقتصادية للتركيب المحصولي الأمثل بمحافظة مطروح، مجلة الإقتصاد الزراعي والعلوم الإجتماعية، كلية الزراعة، جامعة المنصورة، المجلد الخامس، العدد (٢)، فبراير.
- محمد دباس الحميد (٢٠١٠)، البرمجة الرياضية، مديرية الكتب والمطبوعات الجامعية، كلية الهندسة المعلوماتية، جامعة حلب.
  - مديرية الزراعة (٢٠٢٢)، محافظة الوادي الجديد، بيانات غير منشورة .
- مصطفى، محمد مدحت (٢٠٠١)، اقتصاديات الموارد المائية- رؤية شاملة لإدارة المياه، مكتبة الإشعاع الفنية، الأسكندرية.
  - معهد التخطيط القومي (٢٠٠٣): أولويات الأستثمار في قطاع الزراعة، سلسلة قضايا التخطيط والتنمية، رقم ١٧١.
- نصار، سعد ذكي وأخرون (١٩٨٧)، السياسات السعرية والإنتاج الزراعي، الندوة القومية للسياسات السعرية والإنتاج والتسويقية الزراعية بجمهورية مصر العربية، وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي بإلاشتراك مع منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة، القاهرة ١١- ١٦ أبريل.
- Ahmed, A. M. A. (2013), Planning Of The Egyptian Cropping System Under The Minimization Of Risk. Journal of Agricultural Economics and Social Sciences, 4(6), 1237-1250.
- Ainer, N. G. et al(1999), A new Concept of Rationalization of irrigation Water use In Egypt, Water Requ. & Field Irrig.Res.Inst.Agric.Res.Center, Egypt.
- Alhashim, J. (2019), Evaluating water management policy in Saudi Arabia using a bilevel, multi-objective, multi-follower programming approach.
- Eid, H. M. et al(2003), Crop Water Needs under Different Irrigation Systems in the New Lands, Soil Water & Environ. Res.Inst. Agric. Res. Center, Paper 4 No 52.
- Wang, Y, Guo, S, Yue, Q, Mao, X, & Guo, P. (2021), Distributed Aqua Crop simulationnonlinear multi-objective dependent-chance programming for irrigation water resources management under uncertainty. Agricultural Water Management.

## SUSTAINABLE USE OF NATURAL RESOURCES IN THE NEW VALLEY GOVERNORATE

Marwa S. Ashour $^{(1,3)}$ ; Ehab E. Nadim $^{(2)}$ ; Rehab E. M. El Sherbeny $^{(3)}$ ; Hany S. Elshatla $^{(3)}$ 

- 1) Faculty of Graduate Studies and Environmental Research, Ain Shams University
- 2) Faculty of Buseniss, Ain Shams University 3) Desert Research Center (D.R.C)

#### **ABSTRACT**

The study aimed to determine the optimal crop pattern through multi-objective linear programming and to assess the environmental impact of applying the proposed crop pattern scenarios in New Valley Governorate. The research relied on an analytical model (multi-objective linear programming) to select the most appropriate crop pattern under minimum, maximum, and combined minimum—maximum constraints of cultivated area, based on the determinants of land, labor, and water. This was conducted with the purpose of minimizing water requirements while maximizing returns. The study employed the multi-objective linear programming approach within the available physical and economic constraints of New Valley Governorate during the research period. The results indicated that, under the first proposed scenario, water requirements achieved a substantial and noticeable reduction, which positively reflected on the environment within the framework of the sustainable use of the non-renewable groundwater resources in the governorate. The research recommended adopting the proposed and suggested crop pattern based on the study's findings, given its positive impact on maximizing net returns and reducing the water requirements of agricultural crops in New Valley Governorate

**Keywords:** Optimal cropping pattern, Multi-objective linear programming, Water requirements, Sustainable Use.