



Cross Mark

كفاءة استخدام مياه الري في إنتاج اهم محاصيل الخضر بمحافظة كفر الشيخ

نادية فتح الله جمعة* و سمر محمد صبحي

معهد بحوث الاقتصاد الزراعي.

الملخص

تعتبر الموارد المائية من أهم القضايا التي تواجه مصر ويعد نهر النيل المصدر الرئيسي للمياه في مصر حيث تمثل مياه النيل نحو 72.5% من الموارد المائية المتاحة، وتغطي نحو 13.64% من الاحتياجات والاستخدامات المختلفة عام 2019، وأن القطاع الزراعي يستهلك حوالي 85% من حجم الموارد المائية المتاحة سنويا بمصر، وتعاني محافظة كفر الشيخ من مشاكل نتجته نقص المياه الاروائية خاصة في فصل الصيف، وارتفاع نسبة الملوحة في معظم أراضيها. وتتمثل المشكلة البحثية في صعوبة تحقيق الأمن الغذائي للسكان محليا، وذلك بسبب محدودية مواردها المائية والتدهور المستمر لنوعيتها، ومحدودية وانخفاض مساحات الأراضي الصالحة للزراعة، والزيادة المستمرة لعدد السكان، بالإضافة إلى قضية سد النهضة الأثيوبي وتأثر حصتها من نهر النيل البالغة نحو 55.5 مليار م³/3، يستهدف البحث دراسة كفاءة استخدام مياه الري في إنتاج اهم محاصيل الخضر بمحافظة كفر الشيخ من خلال: الوضع الراهن للموارد المائية في مصر، معايير الكفاءة لوحدة مياه الري لمحاصيل الخضر في مصر، التراكيب المحصولية الراهنة والبديلة بمحافظة كفر الشيخ. الكفاءة الاقتصادية لاهم الحاصلات الخضريه بمحافظة كفر الشيخ، واستخدمت الدراسة أسلوب التحليل الإحصائي الوصفي والكمي، وتقدير كمية وقيمة المياه الافتراضية، كذلك حساب مؤشر البصمة المائية، نموذج الاريما (Arima)، وكذلك معايير الكفاءة الاقتصادية والفنية، واستخدام أسلوب البرمجة الخطية، كما تم الإستناد إلى بيانات أولية من خلال عينة عشوائية خلال الموسم الإنتاجي 2021/2020 بمحافظة كفر الشيخ، اعتمدت الدراسة على البيانات المنشورة وغير المنشورة التي تصدرها وزارة الري والموارد المائية، ووزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، وبيانات الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، فضلاً عن الاستعانة ببعض الدراسات والبحوث ذات الصلة بموضوع البحث.

الكلمات المفتاحية: الموارد المائية- الميزان المائي- البصمة المائية- المياه الافتراضية- الكفاءة الاقتصادية- البرمجة الخطية.

المقدمة

تمهيد: يساهم القطاع الزراعي في تحقيق التنمية الاقتصادية والاجتماعية، إذ يحتوي على طاقات إنمائية هائلة ومجالات عدة بهدف رفع مستوى معيشة أفراد المجتمع، كما أنه القطاع المنوط به في توفير السلع والمنتجات الغذائية والكسائية لأفراد المجتمع، وتوفير المخلات الوسيطة للعديد من الصناعات التحويلية، وقدرت مساهمته بنحو 14.0% من إجمالي الناتج المحلي والمقدر بنحو 669.8 مليار جنيه عام 2019، وفي توظيف نحو 5.5 مليون عامل يعملون في هذا القطاع يمثلون نحو 28.0% من العمالة الكلية خلال عام 2019⁽¹⁾ تعتبر الموارد المائية أهم قضايا القطاع الزراعي، لذا يجب تنمية وترشيد استخدام هذا المورد باعتبار أن مصر تقع تحت خط الفقر المائي، ويعد نهر النيل المصدر الرئيسي للمياه في مصر حيث تمثل نحو 72.5% من الموارد المائية المتاحة، وتغطي نحو 13.64% من الاحتياجات والاستخدامات المختلفة عام 2019، وأن القطاع الزراعي يستهلك حوالي 85% من حجم الموارد المائية المتاحة سنويا بمصر، ومع الزيادة المضطردة في عدد السكان مع ثبات ذلك القدر المُتاح من الموارد المائية، وبالتالي تناقص متوسط نصيب الفرد من الموارد المائية في مصر، حيث انخفض من نحو 736 متر مكعب سنوياً في عام 2011، إلى نحو 601,95 متر مكعب سنوياً في عام 2019⁽²⁾.

وتعد محافظة كفر الشيخ من المحافظات الواعدة لما لها من موقع متميز شمل الجمهورية بامتداد 100 كم على البحر المتوسط بين فرعي النيل، ويحدها جنوباً محافظة الغربية، وشرقاً محافظة الدقهلية، وغرباً نهر النيل فرع رشيد بامتداد 85 كم وتبلغ مساحتها نحو 3.75 الف كم² تمثل نحو 3.5% من الجمهورية وامتلاكها لكافة مقومات التنمية والاستثمار نظراً لتنوع مواردها الطبيعية ومناخها المثالي الذي يتيح توطن العديد من المشروعات ورؤوس الأموال وجذب الاستثمارات واتاحة فرص العمل، وتعاني محافظة كفر الشيخ من مشكلات زراعية البعض يتعلق بنوعية التربة والآخر يتعلق بكمية المياه المتاحة للزروع الحقلية وخاصة في الصيف. وتشكل زراعه الخضر نمط إنتاجي لبعض منتجي المحافظة حيث بلغ متوسط الرقعة المزروعة خلال الفترة 2019/2015 نحو 9.33 الف فدان تمثل نحو 1.67% من إجمالي الرقعة المزروعة خلال الفترة، حيث تشير الدراسات إلى أن التركيب المحصولي لتلك الزروع يتوزع بين كل من قزنيط، خس، كرنب، فلفل، بطيخ حلو، بانجان، طماطم، بطاطس، خيار، كوسة بنسب بلغت نحو 2.18، 2.80، 4.64، 7.95، 5.43، 6.70، 38.75، 3.51، 17.90، 3.43 الف فدان خلال الفترة المذكورة.

المشكلة البحثية: تكمن مشكلة البحث في انخفاض الجداره الإنتاجية والاقتصادية للموارد المستخدمة وبخاصه موردى الارض والمياه لإنتاج محاصيل الخضر، كما تكمن مشكلة البحث في صعوبة تحقيق الأمن الغذائي للسكان محليا وذلك بسبب محدودية مواردها المائية والتدهور المستمر لنوعيتها، ومحدودية وانخفاض مساحات الأراضي الصالحة للزراعة، والزيادة المستمرة لعدد السكان، بالإضافة إلى قضية سد النهضة الأثيوبي وتأثر حصتها من نهر النيل البالغة نحو 55.5 مليار م³/3، مما يستلزم معه دراسته كفاءة استخدام مياه الري باعتبارها إحدى الموارد الإنتاجية الهامة لمحاصيل الخضر بمحافظة كفر الشيخ.

هدف الدراسة: يستهدف البحث بصفه رئيسيه تحليل كفاءة استخدام مياه الري في إنتاج اهم محاصيل الخضر في محافظة كفر الشيخ من خلال الاهداف الفرعيه التاليه:

- 1- الموارد المائية في مصر.
- 2- الطاقة الإنتاجية لاهم محاصيل الخضر في مصر ومحافظة كفر الشيخ.
- 3- معايير الكفاءة لوحدة مياه الري لمحاصيل الخضر في مصر.
- 4- التراكيب المحصولية الراهنة والبديله بمحافظة كفر الشيخ.
- 5- الكفاءة الاقتصادية لاهم محاصيل الخضر في محافظة كفر الشيخ.

الأسلوب البحثي ومصادر البيانات: وصولاً لهدف البحث فقد استخدمت الدراسة أسلوب التحليل الإحصائي الوصفي والكمي لشرح وعرض المتغيرات الاقتصادية، وتقدير كمية وقيمة المياه الافتراضية، كذلك حساب مؤشر البصمة المائية، نموذج الاريما (Arima)، ونموذج الانحدار الذاتي والجزئي Partial, Autocrelation (Autocorrelation)، والمتوسط المتحرك المتكامل، كأحد أساليب التنبؤ في تقدير التوقعات المستقبلية للمقن المائي، كما تم الاستعانة بالعديد من الأدوات التحليلية والطرق الإحصائية في التقدير والقياس وكذلك معايير الكفاءة الاقتصادية والفنية، واستخدام أسلوب البرمجة الخطية للوصول إلى أفضل التراكيب المحصولية التي تعظم صافي العائد من الأنشطة الزراعية والتي ترشد إستهلاك المياه وتذني استخدامها، والتي تعمل على تعظيم صافي عائد وحدة المياه على مستوى محافظة كفر الشيخ، وذلك من خلال القود والمحددات الإنتاجية الخاصة بكل نشاط، كما تم الإستناد إلى بيانات أولية من خلال عينة عشوائية خلال الموسم الإنتاجي 2021/2020 بمحافظة كفر الشيخ، اعتمدت البحث على البيانات المنشورة وغير المنشورة التي تصدرها وزارة الري والموارد المائية، ووزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، وبيانات الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، فضلاً عن الاستعانة ببعض الدراسات والبحوث ذات الصلة بموضوع البحث

وللبحث أهمية تطبيقية: في محاولة إلى رفع الاهتمام بتحسين أنظمة إدارة الموارد المائية وتقليل الهدر منها، في توجيه زياده الإنتاج لمحاصيل الخضر بالمحافظة

(1) البنك الأهلي المصري- النشرة الاقتصادية - لعام 2018/2019.

(2) النشرة السنوية - لاصصانيات الري والموارد المائية- عام 2019.

*الباحث المسنول عن التواصل

البريد الإلكتروني: nadia.fathala@yahoo.com

DOI: 10.21608/jaess.2022.136116.1048

وعاده تخصيص الموارد الانتاجية بالصورة التي يتحقق معها كفاءه استخدام هذه الموارد بالإضافة الى امكانيه زياده الانتاج والدخل الزراعي بالمحافظة.

الاهمية النظرية: مفهوم البصمة المائية : بأنها مقياس لكمية المياه المستخدمة لإنتاج كل من السلع والخدمات التي يتم استخدامها مثل المنتجات الزراعية والملابس وغيرها، ويمكن قياسه لعملية واحدة مثل زراعة الأرز أو لمنتج أو قود السيارة أو لحساب شركة متعددة الجنسيات بأكملها. والبصمة المائية تنقسم إلى ثلاثة أنواع رئيسية هي البصمة المائية الزرقاء والبصمة المائية الخضراء والبصمة المائية الرمادية وفيما يلي وصف مختصر لكل نوع على حدة:

• **البصمة المائية الزرقاء:** تعرف المياه الزرقاء بأنها مياه الأنهار والمياه الجوفية وتشير البصمة المائية الزرقاء إلى حجم المياه الزرقاء المستهلكة فعلياً في كامل خطوط ومراحل وعمليات الإنتاج لأي منتج، أو سلعة والاستهلاك" يشير إلى فقدان المياه المتاحة سواء كان مصدرها المياه الجوفية أو السطحية في منطقة أحواض تجميع المياه، وفقد المياه يتم إما بالبخار أو بالانتقال إلى مناطق أخرى من خلال الجريان السطحي أو بالنقل من خلال خطوط الأنابيب، أو من خلال منتج يتم إنتاجه ويتم نقله إلى مكان آخر.

• **البصمة المائية الخضراء:** تشير إلى استهلاك الموارد المائية الخضراء وهي في الأغلب مياه الأمطار، والتي تستخدم مباشرة لإنتاج محاصيل أو تنمية الثروة الحيوانية من خلال المراعي الطبيعية أو أي استعمالات أخرى والمياه الخضراء بصفة عامة إذا تفقت لمكان آخر غير مكان سقوطها يطلق عليها مياه زرقاء للمكان المستقبل وبصفة عامة فإن هذه المياه الخضراء لا تترك للتدفق لمناطق أخرى خارج منطقة أحواض تجميع المياه.

• **البصمة المائية الرمادية:** تشير بصفة عامة إلى التلوث، وتعرف بأنها حجم المياه العذبة المطلوبة لاستيعاب حمولة الملوثات الناتجة عن عملية معينة، وتغطي خلفية عن طبيعة التركيزات الأساسية والمعايير الموجودة لنوعية المياه بالمنطقة المحيطة. **حسابات البصمة المائية للدولة :** البصمة المائية للدولة ما تعتبر مؤشراً حقيقياً للمياه المستخدمة بصورة مباشرة وغير مباشرة من قبل تلك الدولة. وهو ما يعرف بأنه مجموع المياه المستخدمة لإنتاج السلع والخدمات التي يستهلكها مواطنو تلك الدولة. ولقد أدخل هذا المفهوم لنشر وزيادة الوعي بأهمية المياه وبضرورة ترشيده والتقليل من استهلاكه، وتقييم حرص الدولة ومواطنيها على المياه. وتقسم البصمة المائية للدولة إلى قسمين رئيسيين هما:

• **بصمة المياه الداخلية للدولة:** تعرف بأنها المياه المستخدمة سنوياً ضمن حدود الدولة لإنتاج السلع والخدمات المستهلكة للمياه من قبل مواطني تلك الدولة.

• **بصمة المياه الخارجية للدولة:** هي المياه المستخدمة سنوياً لإنتاج بضائع وخدمات مستوردة تستهلك من قبل مواطني تلك الدولة.

$$WFP = IWFP + EWFP$$

حيث أن: WFP لبصمة المائية الكلية، IWFP البصمة المائية الداخلية، EWFP البصمة المائية الخارجية

البصمة المائية الداخلية = كمية المياه المستخدمة في الإنتاج المحلي للمحصول - كمية المياه المصدرية من المواد الخام من نفس المحصول للدول الأخرى.

البصمة المائية الخارجية = كمية المياه الافتراضية المستوردة من الخارج - كمية المياه الافتراضية التي أعيد تصديرها من المنتجات المستوردة.

البصمة المائية الكلية للمحصول = البصمة المائية الداخلية + البصمة المائية الخارجية **البصمة المائية للاستهلاك الوطني:** البصمة المائية للاستهلاك الوطني في دولة ما عبارة عن البصمة المائية للمستهلكين الخاصة باستخدام موارد المياه المحلية لإنتاج السلع والخدمات المستهلكة من قبل السكان المحليين (مضافاً إليها) البصمة المائية الخارجية للدولة، والتي تعرف بأنها المياه المستخدمة لإنتاج البضائع والخدمات المستوردة والتي تستهلك من قبل مواطني تلك الدولة. (مطروحاً منها) حجم المياه الافتراضية المصدرية إلى دول أخرى نتيجة لإعادة التصدير من المنتجات المستوردة.

• **البصمة المائية لمنتج / سلعة:**

$$CWR(n,c)$$

$$EF(n,c) = \frac{CWR(n,c)}{100}$$

$$CY(n,c)$$

EF البصمة المائية للمحصول (c) للدولة (n) (م³/طن)
CWR الاحتياجات (المقتنات) المائية للمنتج (م³/فدان)
CY إنتاجية الفدان من المحصول (طن/فدان)

ويلاحظ أن البصمة المائية لكل محصول يختلف من دولة إلى أخرى نظراً لاختلاف إنتاجية الفدان للمحصول والظروف المناخية، ويعتبر المقنن المائي للمحاصيل الزراعية من أهم محددات البصمة المائية المقنن المائي للفدان للمحصولي = إجمالي كمية المياه المستهلكة للتكوين المحصولي(م³) / المساحة المحصولية بالفدان.

مؤشرات البصمة المائية:

• **مؤشر الاعتماد على الواردات المائية الخارجية:**

$$EWFP = \frac{EWFP}{WID} * 100$$

EWFP البصمة المائية الخارجية ، WFP البصمة المائية الكلية

• **مؤشر الاكتفاء الذاتي من الموارد المائية:**

$$WSS = \frac{WFP}{IWFP} * 100$$

IWFP البصمة المائية الداخلية ، WFP البصمة المائية الكلية

تعرف الاعتمادية على واردات المياه الافتراضية للدول بأنها النسبة بين البصمة المائية الخارجية للدولة، وإجمالي البصمة المائية للاستهلاك الوطني، ويفضل أن تحسب الاعتمادية والاكتفاء الذاتي على أساس سنوي أو كمعدل وسطي على مدى فترة من السنين. والاكتفاء الذاتي يصل إلى نسبة 100% عندما تكون جميع المياه اللازمة متوافرة بالفعل من داخل الأراضي الخاصة بالدولة واستخدمت في داخل الدولة. ويكون الاكتفاء الذاتي مساوياً للصفر إذا تم الوفاء بجميع مطالب الدولة للسلع والخدمات والمحاصيل من خلال الواردات.

• **مفهوم المياه الافتراضية:** المياه الافتراضية هي كمية المياه المستهلكة في عمليات إنتاج منتج ما أو سلعة معينة حتى وصولها إلى المستهلك، كما يعرف تعريفها بأنها المياه الكامنة في المنتج بصورة افتراضية وليست بصورة صريحة، ويشار إليها بالاحتياجات المائية للمنتج، كما تسمى في بعض الحالات بالمياه المتضمنة أو المياه خارج المنشأ، والتي تشير إلى المياه الافتراضية المستوردة لبلد ما وهو ما يعني استخدام هذه المياه في البلد المستورد وتضاف إلى "المياه الأصلية في البلد.

حساب كمية المياه الافتراضية:

$$EPQ(c)$$

(1)

حيث أن: AEPQ(c) المساحة التي تغطي كمية الإنتاج المصدرية C بالفدان
EPQ(c) كمية الإنتاج المصدرية من المحصول C بالفدان
Yield(c) الإنتاجية الفدانية للمحصول C بالفدان/فدان

$$IPQ(c)$$

(2)

حيث أن: AIPQ(c) المساحة التي تغطي كمية الإنتاج المستوردة C بالفدان.
IPQ(c) كمية الإنتاج المستوردة من المحصول C بالفدان.
Yield(c) الإنتاجية الفدانية للمحصول C بالفدان/فدان.

$$CWU(c)$$

(3)

حيث أن: VWC(c) كمية المياه الافتراضية للمحصول C (م³/طن).
CWU(c) كمية المياه المستهلكة من قبل المحصول C (م³/طن).
Production(c) الإنتاج بالفدان للمحصول C.

النتائج والمناقشات

أولاً: **الوضع الراهن للموارد المائية في مصر:** تعتبر مصر هبة النيل لاعتمادها على مياه نهر النيل في توفير ما يقرب من 94.3% من المياه العذبة، وتتمثل الموارد المائية المتوفرة في مياه النيل كمصدر رئيسي للمياه في مصر والتي تبلغ حوالي 55.5 مليار متر مكعب سنوياً حسب اتفاقية مصر والسودان عام 1959م، والكميات المحدودة من مياه الأمطار والسيول، والمياه الجوفية، فيما يلي استعراضاً لأهم مصادر الموارد المائية وأنماط استخدامها في مصر خلال الفترة 2007-2019 جداول أرقام (1، 2، 3، 4):

1- مصادر الموارد المائية : قدر متوسط إجمالي الموارد المائية خلال فترة الدراسة بنحو 74.8 مليارم³، وتراوح بين حدين أدنى وأقصى بلغا نحو 70.0، 78.3 مليارم³ عامي 2007، 2018، وانحراف معياري بلغ نحو 2.2 مليارم³، وبمعامل اختلاف بلغ نحو 2.9%، وبمقدار معادلة الاتجاه الزمني العام تبين أنها أخذت اتجاهًا عاماً متزايداً بمعدل معنوي إحصائياً بلغ نحو 0.77%، وتشير قيمة معامل التحديد أن العوامل التي يعكسها عامل الزمن تفسر نحو 87.8% في التغيرات الحادثة من إجمالي الموارد المائية، تتمثل فيما يلي:

أ- **حصة مصر من مياه نهر النيل :** هي حصة ثابتة تقدر بحوالي 55.5 مليارم³ سنوياً، وتتراوح بين حدين أدنى وأقصى بلغا نحو 70.9%، 79.3% من إجمالي الموارد المائية عامي 2018، 2007.

ب- **المياه الجوفية:** وتتميز هذه المياه بجودتها العالية خاصة في مناطق جنوب الدلتا حيث تتراوح ملوحتها بين 300-800 جزء في المليون (1). وقدر متوسط

(1) المجلس القومي المتخصصة. تقرير المجلس القومي للإنتاج والشئون الاقتصادية - الدورة الحادية عشر، سبتمبر 2010، يونيو 2011، ص 101.

أنها أخذت اتجاهها عاماً متزايداً بمعدل معنوي إحصائياً بلغ نحو 0.60%، وتشير قيمة معامل التحديد إلى أن العوامل التي يعكسها عامل الزمن تقدر نحو 82.1% في التغيرات الحادثة من الصرف الزراعي.

د- تدوير مياه الصرف الصحي: تعد مياه الصرف الصحي المعالجة من الموارد المائية التي يمكن استخدامها في أغراض الري إذا ما توافرت بها الشروط الصحية المناسبة، وقدر متوسط مياه الصرف الصحي خلال فترة الدراسة بنحو 1.3 مليار م³، وتراوح بين حدين أدنى وأقصى بلغا نحو 1.1، 1.3 مليار م³ عامي 2009، 2018، وانحراف معياري بلغ نحو 0.06 مليار م³، وبمعامل اختلاف بلغ نحو 4.61%، وبتقدير معادلة الاتجاه الزمني العام تبين أنها أخذت اتجاهها عاماً متزايداً غير معنوي إحصائياً.

المياه الجوفية خلال فترة الدراسة بنحو 6.8 مليار م³، وتراوح بين حدين أدنى وأقصى بلغا نحو 6.1، 7.7 مليار م³ عامي 2007، 2013، وانحراف معياري بلغ نحو 0.59 مليار م³، وبمعامل اختلاف بلغ نحو 8.71%، وبتقدير معادلة الاتجاه الزمني العام تبين أنها أخذت اتجاهها عاماً متزايداً بمعدل معنوي إحصائياً بلغ نحو 0.20%، وتشير قيمة معامل التحديد إلى أن العوامل التي يعكسها عامل الزمن تقدر نحو 57.9% في التغيرات الحادثة من المياه الجوفية.

ج- تدوير مياه الصرف الزراعي: تعتبر أحد المصادر المائية التي يعتمد عليها في تنمية الموارد المائية مستقبلاً، قدر متوسط مياه الصرف الزراعي خلال فترة الدراسة بنحو 10.2 مليار م³، وتراوح بين حدين أدنى وأقصى بلغا نحو 5.7، 13.5 مليار م³ عامي 2007، 2018، وانحراف معياري بلغ نحو 2.20 مليار م³، وبمعامل اختلاف بلغ نحو 21.59%، وبتقدير معادلة الاتجاه الزمني العام تبين

جدول 1. الموارد المائية المتاحة في مصر خلال الفترة (2007-2019) مليار م³/سنة

| البيان | مياه النيل | | المياه الجوفية | | تدوير مياه الصرف الزراعي | | تدوير مياه الصرف الصحي | | الأمطار والسيول | | تحلية مياه البحر | | الإجمالي |
|-------------|----------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------------|----------|
| | مليار م ³ | إجمالي % من الموارد المائية | مليار م ³ | إجمالي % من الموارد المائية | مليار م ³ | إجمالي % من الموارد المائية | مليار م ³ | إجمالي % من الموارد المائية | مليار م ³ | إجمالي % من الموارد المائية | مليار م ³ | إجمالي % من الموارد المائية | |
| 2007 | 55.5 | 79.3 | 6.1 | 8.7 | 5.7 | 8.1 | 1.3 | 1.9 | 1.3 | 1.9 | 0.1 | 0.1 | 70.0 |
| 2008 | 55.5 | 76.7 | 6.2 | 8.6 | 8.0 | 11.1 | 1.3 | 1.8 | 1.3 | 1.8 | 0.1 | 0.1 | 72.4 |
| 2009 | 55.5 | 75.2 | 6.3 | 8.5 | 9.7 | 13.2 | 1.1 | 1.5 | 1.1 | 1.5 | 0.1 | 0.1 | 73.8 |
| 2010 | 55.5 | 75.1 | 6.3 | 8.5 | 9.5 | 12.8 | 1.3 | 1.8 | 1.3 | 1.8 | 0.1 | 0.1 | 74.0 |
| 2011 | 55.5 | 75.3 | 6.3 | 8.5 | 9.3 | 12.6 | 1.3 | 1.8 | 1.3 | 1.8 | 0.1 | 0.1 | 73.8 |
| 2012 | 55.5 | 74.5 | 7.5 | 10.1 | 9.2 | 12.3 | 1.3 | 1.7 | 1.0 | 1.7 | 0.1 | 0.1 | 74.5 |
| 2013 | 55.5 | 73.1 | 7.7 | 10.1 | 10.1 | 13.3 | 1.3 | 1.7 | 0.7 | 1.7 | 0.6 | 0.8 | 75.9 |
| 2014 | 55.5 | 73.0 | 6.7 | 8.8 | 11.5 | 15.1 | 1.3 | 1.7 | 0.90 | 1.7 | 0.1 | 0.1 | 76.0 |
| 2015 | 55.5 | 72.6 | 6.9 | 9.0 | 11.7 | 15.3 | 1.3 | 1.7 | 0.90 | 1.7 | 0.1 | 0.1 | 76.4 |
| 2016 | 55.5 | 72.8 | 6.9 | 9.0 | 11.9 | 15.6 | 1.2 | 1.6 | 0.70 | 1.6 | 0.1 | 0.1 | 76.3 |
| 2017 | 55.5 | 72.7 | 6.9 | 9.0 | 11.8 | 15.5 | 1.3 | 1.6 | 0.80 | 1.6 | 0.1 | 0.1 | 76.3 |
| 2018 | 55.5 | 70.9 | 7.5 | 9.6 | 13.5 | 17.3 | 1.3 | 1.7 | 0.40 | 1.7 | 0.1 | 0.1 | 78.3 |
| 2019 | 55.5 | 70.9 | 7.7 | 9.6 | 13.5 | 17.5 | 1.3 | 1.6 | 0.42 | 1.6 | 0.1 | 0.1 | 78.3 |
| المتوسط | 55.5 | 74.3 | 6.8 | 9.1 | 10.2 | 13.5 | 1.3 | 1.7 | 1.0 | 1.7 | 0.2 | 0.2 | 74.8 |
| الحد الأدنى | 55.5 | 70.9 | 6.1 | 8.5 | 5.7 | 8.1 | 1.1 | 1.5 | 0.4 | 1.5 | 0.1 | 0.1 | 70.0 |
| الحد الأقصى | 55.5 | 79.3 | 7.7 | 10.1 | 13.5 | 17.3 | 1.3 | 1.9 | 1.3 | 1.9 | 0.8 | 0.8 | 78.3 |

المصدر: وزارة الموارد المائية والري، قطاع ترشيد المياه، التشره السنويه لاحتياجات الري والموارد المائية- أعداد مختلفة للفترة 2007-2019.

جدول 2. تحليل الاتجاه الزمني العام مصادر الموارد المائية خلال الفترة (2000-2019).

| البيان | ثابت الدالة | مقدار التغير | معدل النمو السنوي | معامل التحديد | قيمة (ف) المحسوبة | الانحراف المعياري | معامل الاختلاف |
|------------------------------|-------------|--------------|-------------------|---------------|-------------------|-------------------|----------------|
| إجمالي مصادر الموارد المائية | 71.08 | 0.573 | 0.77 | 0.878 | **71.79 | 2.2 | 2.9 |
| المياه الجوفية | 1.80 | 0.170 | 0.20 | 0.579 | **15.10 | 0.59 | 8.71 |
| تدوير مياه الصرف الزراعي | 1.94 | 0.055 | 0.60 | 0.821 | **50.60 | 2.20 | 21.59 |
| تدوير مياه الصرف الصحي | 0.227 | 0.002 | 0.15 | 0.034 | 387.0 | 0.06 | 4.61 |
| الأمطار والسيول | 503.0 | 910.0 | 9.10 | 0.778 | **38.45 | .032 | 32.23 |

المصدر: جمعت وحسبت من جدول رقم (1).

هـ- الأمطار والسيول: تعتبر مياه الأمطار مصدراً ضعيفاً لا يمكن الاعتماد عليه في الاستغلال الزراعي المستقر، قدر متوسط مياه الأمطار والسيول خلال فترة الدراسة بنحو 1.0 مليار م³، وتراوح بين حدين أدنى وأقصى بلغا نحو 0.4، 1.3 مليار م³ عامي 2007، 2018، وانحراف معياري بلغ نحو 0.32 مليار م³، وبمعامل اختلاف بلغ نحو 32.23%، وبتقدير معادلة الاتجاه الزمني العام تبين

أنها أخذت اتجاهها عاماً متناقصاً بمعدل معنوي إحصائياً بلغ نحو 9.1%، وتشير قيمة معامل التحديد إلى أن العوامل التي يعكسها عامل الزمن تقدر نحو 77.8% في التغيرات الحادثة من الأمطار والسيول.

و- تحلية مياه البحر: قدر متوسط تحليتها خلال فترة الدراسة بنحو 0.1 مليار م³ كمتوسط لفترة الدراسة المذكورة.

جدول 3. الاستخدامات المائية الحالية في مصر عام خلال الفترة 2007 - 2019.

| البيان | الزراعة | | الفاقد بالتبخير والنيل والترع | | الشرب والاستخدامات الصحية | | الصناعة والملاحة البحرية | | الإجمالي |
|-------------|----------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|----------|
| | مليار م ³ | % من إجمالي الموارد المائية | مليار م ³ | % من إجمالي الموارد المائية | مليار م ³ | % من إجمالي الموارد المائية | مليار م ³ | % من إجمالي الموارد المائية | |
| 2007 | 59.3 | 86.1 | 2.1 | 3.0 | 6.1 | 8.9 | 1.4 | 2.0 | 68.9 |
| 2008 | 60.0 | 85.7 | 2.1 | 3.0 | 6.5 | 9.3 | 1.4 | 2.0 | 70.0 |
| 2009 | 61.0 | 85.7 | 2.1 | 2.9 | 6.6 | 9.3 | 1.5 | 2.1 | 71.2 |
| 2010 | 61.3 | 83.3 | 2.1 | 2.9 | 9.0 | 12.2 | 1.2 | 1.6 | 73.6 |
| 2011 | 60.9 | 82.9 | 2.0 | 2.7 | 9.4 | 12.8 | 1.2 | 1.6 | 73.5 |
| 2012 | 61.3 | 82.7 | 2.2 | 3.0 | 9.4 | 12.7 | 1.2 | 1.6 | 74.1 |
| 2013 | 62.1 | 82.4 | 2.5 | 3.3 | 9.6 | 12.7 | 1.2 | 1.6 | 75.4 |
| 2014 | 62.4 | 82.3 | 2.5 | 3.3 | 9.7 | 12.8 | 1.2 | 1.6 | 75.8 |
| 2015 | 62.4 | 82.1 | 2.5 | 3.3 | 9.9 | 13.0 | 1.2 | 1.6 | 76.0 |
| 2016 | 62.2 | 81.5 | 2.5 | 3.3 | 10.4 | 13.6 | 1.2 | 1.6 | 76.3 |
| 2017 | 62.4 | 81.8 | 2.2 | 2.9 | 10.4 | 13.6 | 1.2 | 1.6 | 76.2 |
| 2018 | 63.6 | 82.7 | 2.5 | 3.3 | 9.5 | 12.4 | 1.3 | 1.7 | 76.9 |
| 2019 | 63.8 | 82.7 | 2.7 | 3.3 | 9.7 | 12.4 | 1.3 | 1.7 | 76.9 |
| المتوسط | 61.6 | 83.3 | 2.3 | 3.1 | 8.9 | 11.9 | 1.3 | 1.7 | 74.0 |
| الحد الأدنى | 59.3 | 81.5 | 2.0 | 2.7 | 6.1 | 8.9 | 1.2 | 1.6 | 68.9 |
| الحد الأقصى | 63.6 | 86.1 | 2.5 | 3.3 | 10.4 | 13.6 | 1.5 | 2.1 | 76.9 |

المصدر: وزارة الموارد المائية والري، قطاع ترشيد المياه، بيانات غير منشورة.

2- الاستخدامات المائية: تشكل الاحتياجات الزراعية للمياه الجزء الأكبر من الاستخدامات وتصل إلى 54.5 مليار م³ سنوياً، قدر متوسط إجمالي الاستخدامات المائية خلال فترة الدراسة بنحو 74.0 مليار م³، وتراوح بين حدين أدنى وأقصى بلغا نحو 68.9، 76.9 مليار م³ عامي 2007، 2018، وانحراف معياري بلغ نحو 2.7

مليار م³، وبمعامل اختلاف بلغ نحو 3.6%، وبتقدير معادلة الاتجاه الزمني العام تبين أنها أخذت اتجاهها عاماً متزايداً بمعدل معنوي إحصائياً بلغ نحو 0.94%، وتشير قيمة معامل التحديد إلى أن العوامل التي يعكسها عامل الزمن تقدر نحو 89.4% في التغيرات الحادثة من إجمالي الاستخدامات المائية، تتمثل فيما يلي:

جـ - الشرب والاستخدامات الصحية: قدر متوسط مياه الشرب والاستخدامات الصحية خلال فترة الدراسة بنحو 8.9 مليار م³، وتراوح بين حدين أدنى وأقصى بلغا نحو 6.1، 10.4 مليار م³ علمي 2007، 2017، وانحراف معياري بلغ نحو 1.5 مليار م³، وبمعامل اختلاف بلغ نحو 17.4%، وبتقدير معادلة الاتجاه الزمني العام تبين أنها أخذت اتجاهاً عاماً متزايداً بمعدل معنوي إحصائياً بلغ نحو 4.1%، وتشير قيمة معامل التحديد إلى أن العوامل التي يعكسها عمل الزمن تقدر نحو 72.6% في التغيرات الحادثة من الشرب والاستخدامات الصحية.

د- الصناعة والملاحة البحرية: قدر متوسط الصناعة والملاحة البحرية خلال فترة الدراسة بنحو 1.3 مليار م³، وتراوح بين حدين أدنى وأقصى بلغا نحو 1.2، 1.5 مليار م³ علمي 2017، 2009، وانحراف معياري بلغ نحو 0.1 مليار م³، وبمعامل اختلاف بلغ نحو 8.5%، وبتقدير معادلة الاتجاه الزمني العام تبين أنها أخذت اتجاهاً عاماً متناقصاً بمعدل معنوي إحصائياً بلغ نحو 1.3%، وتشير قيمة معامل التحديد إلى أن العوامل التي يعكسها عمل الزمن تقدر نحو 34.5% في التغيرات الحادثة من الصناعة والملاحة البحرية.

أ- الزراعة: قدر متوسط الزراعة خلال فترة الدراسة بنحو 61.6 مليار م³، وتراوح بين حدين أدنى وأقصى بلغا نحو 59.3، 63.6 مليار م³ علمي 2007، 2018، وانحراف معياري بلغ نحو 1.2 مليار م³، وبمعامل اختلاف بلغ نحو 1.9%، وبتقدير معادلة الاتجاه الزمني العام تبين أنها أخذت اتجاهاً عاماً متزايداً بمعدل معنوي إحصائياً بلغ نحو 0.50%، وتشير قيمة معامل التحديد إلى أن العوامل التي يعكسها عامل الزمن تقدر نحو 88.1% في التغيرات الحادثة من الزراعة.

ب- الفاقد بالتبخير والنيل والترع: قدر متوسط الفاقد بالتبخير والنيل والترع خلال فترة الدراسة بنحو 2.3 مليار م³، وتراوح بين حدين أدنى وأقصى بلغا نحو 2.0، 2.5 مليار م³ علمي 2011، 2018، وانحراف معياري بلغ نحو 0.21 مليار م³، وبمعامل اختلاف بلغ نحو 8.9%، وبتقدير معادلة الاتجاه الزمني العام تبين أنها أخذت اتجاهاً عاماً متزايداً بمعدل معنوي إحصائياً بلغ نحو 1.83%، وتشير قيمة معامل التحديد إلى أن العوامل التي يعكسها عامل الزمن تقدر نحو 53.5% في التغيرات الحادثة من الفاقد بالتبخير والنيل والترع.

جدول 4. تحليل الاتجاه الزمني العام لاستخدامات الموارد المائية خلال الفترة 2000- 2019.

| البيان | ثابت الدالة | معدل النمو السنوي | معامل التحديد | فيه(ف) المحسوبة | الانحراف المعياري | معامل الاختلاف |
|----------------------------------|-------------|-------------------|---------------|-----------------|-------------------|----------------|
| إجمالي استخدامات الموارد المائية | 69.45 | 0.698 | 0.894 | **84.12 | 72. | 3.6 |
| الزراعة | 59.57 | 0.308 | 0.881 | 74.02** | 1.2 | 1.9 |
| الفاقد بالتبخير والنيل والترع | 2.01 | 0.042 | 5350. | **11.52 | 0.21 | 8.9 |
| الشرب والاستخدامات الصحية | 6.50 | 0.366 | 0.726 | **26.55 | 1.5 | 17.4 |
| الصناعة والملاحة البحرية | 1.38 | 0.017- | 0.345 | **5.27 | 100. | 8.5 |

المصدر: جمعت وحسبت من جدول رقم (3).

الزيادة السكانية، ومشروعات التوسع الزراعي والصناعي قد تصل إلى حوالي 90,7 مليار م³، ومن ثم فإن الميزان المائي المتوقع يمثل عجز مائي حوالي 1,5 مليار م³، ومن ثم قدر معيار الأمن المائي بنحو 98,3%، ولكن يفرض أن استراتيجيات الوزارة تسير في مسارها الصحيح بنسبة 100% نحو تحقيق أهدافها المرجوة مثل تطوير الري وتقليل الفاقد، والمرحلة الأولى من مشروع قناة جونجلي، قد يختلف الميزان المائي المتوقع أو المستقبلي بالزيادة الأمر الذي يؤدي إلى تحسين مشروعات التنمية الاقتصادية بشكائهما المختلفه وخلصه الزراعي منها مشروع المركز اللوجستي العالمي للحبوب والعلف والسلع الغذائية بمياط، المجمع المتكامل للإنتاج الحيواني والألبان بمدينة السادات في محافظة المنوفية، حفرة قناة السويس الجديدة كمشروع قومي، مشروع استصلاح 4 ملايين فدان، المشروع القومي للتنمية المجتمعية والبشرية والمحلية "مشروعك".

جدول 5. تطور الميزان المائي في مصر خلال الفترة 2007 – 2019.

| العام | إجمالي الموارد المائية المتاحة (مليار م ³) | إجمالي الاحتياجات المائية (مليار م ³) | كفاية الموارد المائية % | الفرق بين الاحتياجات والموارد | الحالة |
|-------------|--|---|-------------------------|-------------------------------|--------|
| 2007 | 70.0 | 68.9 | 101.6 | 1.1 | فائض |
| 2008 | 72.4 | 70.0 | 103.4 | 2.4 | فائض |
| 2009 | 72.8 | 73.2 | 99.5 | (0.4) | عجز |
| 2010 | 74.0 | 73.6 | 100.5 | 0.4 | فائض |
| 2011 | 70.8 | 73.5 | 96.3 | (2.7) | عجز |
| 2012 | 74.5 | 74.1 | 100.5 | 0.4 | فائض |
| 2013 | 75.9 | 75.4 | 100.7 | 0.5 | فائض |
| 2014 | 76.0 | 75.8 | 100.3 | 0.2 | فائض |
| 2015 | 76.4 | 76.0 | 100.5 | 0.4 | فائض |
| 2016 | 76.5 | 76.3 | 100.3 | 0.2 | فائض |
| 2017 | 76.3 | 76.2 | 100.1 | 0.1 | فائض |
| 2018 | 78.3 | 76.9 | 101.8 | 1.4 | فائض |
| 2019 | 78.3 | 76.9 | 101.8 | 1.4 | فائض |
| المتوسط | 74.8 | 74.4 | 100.6 | 0.4 | - |
| الحد الأدنى | 70.0 | 68.9 | 96.3 | -2.7 | - |
| الحد الأعلى | 78.3 | 76.9 | 103.4 | 2.4 | - |

المصدر: الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، نشرة الموارد المائية، أعداد متتالية.

3- الموازنة المائية الحالية: يتم عمل الميزان المائي على أساس حجم الموارد المائية المتاحة للاستخدام، حيث تؤخذ في الاعتبار بجانب المياه التي تدخل أو تخرج من النظام المائي، أي كميات المياه التي يتم تدويرها داخل النظام المائي، مثل إعادة استخدام مياه الصرف الزراعي والصحي والصناعي والسحب من المياه الجوفية السطحية، ومقارنتها بالاحتياجات المائية للقطاعات المختلفة، كالزراعة والصناعة والزراعة والري، بغرض معرفة حجم العجز أو الفائض، لذلك يتضمن الميزان المائي للموارد المائية في مصر العلاقة بين الموارد المائية المتاحة والاحتياجات المختلفة، فمن بيانات الجدول رقم (5) يتضح أن إجمالي الموارد المائية بلغت حدها الأقصى علمي 2018، 2019 بنحو 78.3 مليار م³، وبلغت حدها الأدنى عام 2007 بنحو 70.0 مليار م³، كما بلغت إجمالي الاحتياجات المائية حدها الأقصى علمي 2018، 2019 بنحو 76.9 مليار م³، وبلغت حدها الأدنى عام 2007 حوالي 68.9 مليار م³، في حين بلغت كفاية الموارد المائية حدها الأقصى عام 2007 بنسبة تقدر بحوالي 103.4%، وبلغت حدها الأدنى عام 2011 تقدر بنسبة تقدر بنحو 96.3%، كما يلاحظ تذبذب كمية الفائض في الميزان المائي الحالي للموارد المائية في مصر خلال الفترة 2007- 2019، فقد حقق أقصى فائض قدر بنحو 2.4 مليار م³ خلال عام 2008، في حين أنه قد حقق عجز قدر بنحو 0.4، 2.7 مليار م³ خلال علمي 2009، 2011 على التوالي.

4- الموازنة المائية المتوقعة في عام 2050: يوضح الجدول رقم (6) الموازنة المائية الحالية لعام 2019، وكذلك المتوقعة مستقبلاً في عام 2050 كما هو موضح في الشكل (4)، حيث قدر متوسط الموارد المائية المتاحة للاستخدام بحوالي 74.8 مليار م³، بينما قدر الطلب الفعلي بحوالي 74.4 مليار م³، وقدر معيار الأمن المائي بنحو 100.6%، مما يعني أن كميات المياه المتاحة تكفي لمواجهة كافة الاستخدامات المتاحة، ولكن في ظل احتياج الدولة للتوسع الأفقي والرأسي لتوفير الاحتياجات الغذائية، تأتي أهمية النهوض بالموارد المائية للحفاظ على نسبة الأمن المائي مستقرة.

أما بالنسبة للموازنة المائية المستقبلية، وطبقاً لتقديرات وزارة الموارد المائية والري تستهدف استراتيجية الموارد المائية والري حتى عام 2050 تنمية الموارد المائية من مصادرها المختلفة والمتوقع أن يصل حجم الموارد المائية المتاحة مستقبلاً إلى حوالي 89.2 مليار م³ في عام 2050، بينما نجد أن الاحتياجات المائية استناداً إلى

جدول 6. الموازنة المائية المستقبلية أو المتوقعة في مصر حتى عام 2050

| البيان | عام 2019 | الإضافة المتوقعة للموارد | عام 2050 | البيان | عام 2019 | الإضافة المتوقعة للموارد | عام 2050 |
|----------------------------------|----------|--------------------------|----------|---------------------|----------|--------------------------|----------|
| نهر النيل | 55.5 | 0.1- | 55.4 | الزراعة | 62,15 | 5,85 | 68 |
| المياه الجوفية والينابيع الأمطار | 6.90 | 5,1 | 12 | الصناعة | 4,8 | 6 | 6 |
| الصرف الزراعي والصحي | 12 | 0,9 | 1,5 | فاقد البخر المنزلية | 0 | 2,5 | 2,5 |
| تحلية مياه البحر الإجمالي | 0,1 | 1,7 | 1,8 | الإجمالي | 76,3 | 14,45 | 90,7 |
| | 76,5 | 14,1 | 89,2 | | | | |

* الأمن المائي = المتاح أو العرض / الطلب * 100

المصدر: - وزارة الري والموارد المائية، السياسة المائية لجمهورية مصر العربية حتى عام 2025، 2000. - وزارة الموارد المائية والري، مسودة استراتيجية الموارد المائية في مصر حتى عام 2050، 2011.

تعتبر تلك المحاصيل من أهم محاصيل الخضر في مصر وتشتمل كلا من نسبة الإيراد الي التكاليف، كمية المياه المستخدمة لري الفدان، الاحتياجات المائية

ثانياً: معايير الكفاءة لوحدة مياه الري لمحاصيل الخضر في مصر: تتضمن معايير الكفاءة لوحدة مياه الري لمحاصيل البطاطس، الطماطم، والخيار حيث

هـ صافي العائد من وحدة المياه: قدر متوسط صافي العائد من وحدة المياه خلال فترة الدراسة بنحو 2194.11 جنيه/1000م³ ، وتراوح بين حد أدنى بلغ نحو 944.80 جنيه/1000م³ عام 2005 تمثل نحو 43.06% من المتوسط ، وحد أقصى بلغ نحو 5800.68 جنيه/1000م³ عام 2011 تمثل نحو 264.37% من المتوسط العام، وانحراف معياري بلغ نحو 1065.99 جنيه/1000م³ ، وبمعامل اختلاف بلغ نحو 48.58% خلال تلك الفترة ، مما يدل الى نقص صافي العائد من وحدة المياه عام 2019 بالمقارنة بعام 2000 بنحو 215.44 جنيه/1000م³ بنسبة تمثل نحو 11.36%.

2- معايير الكفاءة لوحدة مياه الري لمحصول الطماطم:

أ- نسبة الإيراد الي التكاليف: قدر متوسط نسبة الإيراد الي التكاليف خلال فترة الدراسة بنحو 332.63% ، وتراوح بين حد أدنى بلغ نحو 206.98% عام 2004 من المتوسط العام، وحد أقصى بلغ نحو 551.02% عام 2016، وانحراف معياري بلغ نحو 111.98% ، وبمعامل اختلاف بلغ نحو 33.66% خلال تلك الفترة ، مما يدل الى زيادة نسبة الإيراد الي التكاليف عام 2019 بالمقارنة بعام 2000 بنحو 27.08 طن/1000م³ بنسبة تمثل نحو 10.43%.

ب- كمية المياه المستخدمة لري الفدان: قدر متوسط كمية المياه المستخدمة لري الفدان من محصول الطماطم خلال فترة الدراسة بنحو 1884.04 م³/فدان ، وتراوح بين حد أدنى بلغ نحو 1349 م³/فدان عام 2012 تمثل نحو 71.60% من المتوسط العام، وحد أقصى بلغ نحو 2247 م³/فدان عام 2008 يمثل نحو 119.27% من المتوسط ، وانحراف معياري بلغ نحو 267.62 فدان ، وبمعامل اختلاف بلغ نحو 14.20% خلال تلك الفترة ، مما يدل الى نقص كمية المياه المستخدمة لري الفدان عام 2019 بالمقارنة بعام 2000 بنحو 9.75 طن/1000م³ بنسبة تمثل نحو 0.51%.

ج- الاحتياجات المائية للفدان: قدر متوسط كمية المياه المستخدمة لري المساحة المحصولية خلال فترة الدراسة بنحو 657.08 م³ ، وتراوح بين حد أدنى بلغ نحو 351.39 م³ عام 2019 تمثل نحو 53.48% من المتوسط العام، وحد أقصى بلغ نحو 1248.38 م³ عام 2008 يمثل نحو 189.99% من المتوسط ، وانحراف معياري بلغ نحو 291.41 م³ ، وبمعامل اختلاف بلغ نحو 44.35% خلال تلك الفترة ، مما يدل الى زيادة الاحتياجات المائية للفدان عام 2019 بالمقارنة بعام 2000 بنحو 51.7 طن/1000م³ بنسبة تمثل نحو 12.83%.

جدول 8. معايير الكفاءة لوحدة مياه الري لمحصول الطماطم في مصر خلال الفترة 2000 – 2019.

| السنوات | نسبة الإيراد الي التكاليف % | كمية المياه المستخدمة لري الفدان م ³ /فدان | الاحتياجات المائية م ³ /فدان | احتياجات صافي العائد من وحدة المياه جنيه/طن | صافي العائد من وحدة المياه جنيه/طن |
|-------------------|-----------------------------|---|---|---|------------------------------------|
| 2000 | 259.54 | 1907 | 403.1 | 7.77 | 2226.06 |
| 2001 | 219.42 | 1904 | 382.7 | 7.58 | 1706.40 |
| 2002 | 233.13 | 1905 | 386.7 | 7.74 | 1939.29 |
| 2003 | 229.61 | 2002 | 408.4 | 7.53 | 1947.37 |
| 2004 | 206.98 | 2003 | 398.0 | 8.10 | 1870.86 |
| 2005 | 227.37 | 2011 | 433.4 | 8.21 | 2340.92 |
| 2006 | 212.87 | 2194 | 550.5 | 6.97 | 1874.70 |
| 2007 | 247.54 | 2231 | 591.0 | 6.90 | 2435.59 |
| 2008 | 347.43 | 2247 | 1248.4 | 7.42 | 4541.22 |
| 2009 | 259.40 | 1999 | 1234.8 | 8.37 | 3353.16 |
| 2010 | 378.85 | 2051 | 1079.8 | 7.95 | 6098.99 |
| 2011 | 482.80 | 1475 | 760.3 | 10.68 | 12021.32 |
| 2012 | 499.55 | 1349 | 694.9 | 12.43 | 14397.30 |
| 2013 | 473.48 | 1558 | 784.4 | 10.59 | 12129.65 |
| 2014 | 443.13 | 1521 | 749.5 | 11.08 | 12464.20 |
| 2015 | 422.07 | 1491 | 683.8 | 11.35 | 12711.98 |
| 2016 | 551.02 | 2141 | 1039.2 | 7.78 | 10880.43 |
| 2017 | 375.27 | 1816 | 528.2 | 7.84 | 14042.40 |
| 2018 | 296.48 | 1978.5 | 433.0 | 8.12 | 10630.78 |
| 2019 | 286.62 | 1897.25 | 351.4 | 9.30 | 11676.90 |
| المتوسط | 332.63 | 1884.04 | 657.08 | 8.69 | 7064.48 |
| الحد الأدنى | 206.98 | 1349.00 | 351.39 | 6.90 | 1706.40 |
| الحد الأقصى | 551.02 | 2247.00 | 1248.38 | 12.43 | 14397.30 |
| الانحراف المعياري | 111.98 | 267.62 | 291.41 | 1.62 | 5055.40 |
| معامل الاختلاف | 33.66 | 14.20 | 44.35 | 18.66 | 71.56 |

المصدر: 1- وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، الإدارة المركزية للاقتصاد الزراعي، نشرة الاقتصاد الزراعي، أعداد مختلفة.

2- الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، نشرة إحصاءات الموارد المائية، أعداد مختلفة.

للفدان، متوسط إنتاج المحصول من وحدة المياه، صافي العائد من وحدة المياه ، جداول أرقام (9،8،7)، على النحو التالي:

1- معايير الكفاءة لوحدة مياه الري لمحصول البطاطس:

أ- نسبة الإيراد الي التكاليف: قدر متوسط نسبة الإيراد الي التكاليف خلال فترة الدراسة بنحو 153.57% ، وتراوح بين حد أدنى بلغ نحو 121.97% عام 2016 من المتوسط العام، وحد أقصى بلغ نحو 207.07% عام 2000، وانحراف معياري بلغ نحو 29.04% ، وبمعامل اختلاف بلغ نحو 18.91% خلال تلك الفترة ، مما يدل الى نقص نسبة الإيراد الي التكاليف عام 2019 بالمقارنة بعام 2000 بنحو 82.29% بنسبة تمثل نحو 39.74%.

ب- كمية المياه المستخدمة لري الفدان: قدر متوسط كمية المياه المستخدمة لري الفدان خلال فترة الدراسة بنحو 1884.04 م³/فدان ، وتراوح بين حد أدنى بلغ نحو 1349 م³/فدان عام 2012 تمثل نحو 71.60% من المتوسط العام، وحد أقصى بلغ نحو 2247 م³/فدان عام 2008 يمثل نحو 119.27% من المتوسط ، وانحراف معياري بلغ نحو 267.62 فدان ، وبمعامل اختلاف بلغ نحو 14.20% خلال تلك الفترة ، مما يدل الى نقص كمية المياه المستخدمة لري الفدان عام 2019 بالمقارنة بعام 2000 بنحو 9.75 م³/فدان بنسبة تمثل نحو 4.71%.

ج- الاحتياجات المائية للفدان: قدر متوسط كمية المياه المستخدمة لري المساحة المحصولية خلال فترة الدراسة بنحو 562.13 م³ ، وتراوح بين حد أدنى بلغ نحو 338.31 م³ عام 2001 تمثل نحو 60.18% من المتوسط العام، وحد أقصى بلغ نحو 807.39 م³ عام 2018 يمثل نحو 143.63% من المتوسط ، وانحراف معياري بلغ نحو 141.46 م³ ، وبمعامل اختلاف بلغ نحو 25.17% خلال تلك الفترة ، مما يدل الى زيادة الاحتياجات المائية للفدان عام 2019 بالمقارنة بعام 2000 بنحو 154.2 طن/1000م³ بنسبة تمثل نحو 45.54%.

جدول 7. معايير الكفاءة لوحدة مياه الري لمحصول البطاطس في مصر خلال الفترة 2000 – 2019.

| السنوات | نسبة الإيراد الي التكاليف % | كمية المياه المستخدمة لري الفدان م ³ /فدان | الاحتياجات المائية م ³ /فدان | احتياجات صافي العائد من وحدة المياه جنيه/طن | صافي العائد من وحدة المياه جنيه/طن |
|-------------------|-----------------------------|---|---|---|------------------------------------|
| 2000 | 207.07 | 1907 | 338.6 | 5.85 | 1896.49 |
| 2001 | 203.11 | 1904 | 338.3 | 5.63 | 1792.75 |
| 2002 | 182.53 | 1905 | 353.1 | 5.62 | 1616.8 |
| 2003 | 177.98 | 2002 | 456.3 | 5.58 | 1754.25 |
| 2004 | 136.64 | 2003 | 433.5 | 5.9 | 1101.35 |
| 2005 | 129.91 | 2011 | 537.2 | 5.91 | 944.8 |
| 2006 | 145.78 | 2194 | 612 | 5.43 | 1462.63 |
| 2007 | 186.17 | 2231 | 704.8 | 5.52 | 3095.47 |
| 2008 | 162.88 | 2247 | 684.6 | 5.24 | 2464.31 |
| 2009 | 168.23 | 1999 | 588.2 | 6.01 | 3239.62 |
| 2010 | 171.09 | 2051 | 624.4 | 5.83 | 3256.95 |
| 2011 | 184.35 | 1475 | 520.6 | 8.33 | 5800.68 |
| 2012 | 127.71 | 1349 | 517.5 | 9.21 | 2328.39 |
| 2013 | 130.68 | 1558 | 546.9 | 7.8 | 2163.67 |
| 2014 | 130.3 | 1521 | 546.7 | 7.94 | 2201.84 |
| 2015 | 130.66 | 1491 | 580.1 | 8.2 | 2280.35 |
| 2016 | 121.97 | 2141 | 806.4 | 5.61 | 1430.64 |
| 2017 | 125.82 | 1816 | 753.4 | 6.43 | 1779.46 |
| 2018 | 123.8 | 1978.5 | 807.4 | 6.14 | 1590.73 |
| 2019 | 124.78 | 1897.25 | 492.8 | 6.45 | 1681.05 |
| المتوسط | 153.57 | 1884.04 | 562.13 | 6.43 | 2194.11 |
| الحد الأدنى | 121.97 | 1349 | 338.31 | 5.24 | 944.8 |
| الحد الأقصى | 207.07 | 2247 | 807.39 | 9.21 | 5800.68 |
| الانحراف المعياري | 29.04 | 267.62 | 141.46 | 1.17 | 1065.99 |
| معامل الاختلاف | 18.91 | 14.2 | 25.17 | 18.22 | 48.58 |

المصدر: 1- وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، الإدارة المركزية للاقتصاد الزراعي، نشرة الاقتصاد الزراعي، أعداد مختلفة.

2- الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، نشرة إحصاءات الموارد المائية، أعداد مختلفة.

د- متوسط إنتاج المحصول من وحدة المياه: قدر متوسط إنتاج المحصول من وحدة المياه خلال فترة الدراسة بنحو 6.43 طن/1000م³ ، وتراوح بين حد أدنى بلغ نحو 5.24 طن عام 2008 يمثل نحو 81.51% من المتوسط ، وحد أقصى بلغ نحو 9.21 طن/1000م³ عام 2012 يمثل نحو 143.27% من المتوسط ، وانحراف معياري بلغ نحو 1.17 طن/1000م³ ، وبمعامل اختلاف بلغ نحو 18.22% خلال تلك الفترة ، مما يدل الى زيادة متوسط إنتاج المحصول من وحدة المياه عام 2019 بالمقارنة بعام 2000 بنحو 0.60 طن/1000م³ بنسبة تمثل نحو 10.26%.

ج- **الاحتياجات المائية للفدان:** قدر متوسط كمية المياه المستخدمة لري المساحة المحصولية خلال فترة الدراسة بنحو 177.44 م³ ، وتراوح بين حد أدنى بلغ نحو 98.36 م³ عام 2001 تمثل نحو 55.43% من المتوسط العام، وحد أقصى بلغ نحو 264.92 م³ عام 2018 يمثل نحو 149.30% من المتوسط ، وانحراف معياري بلغ نحو 43.79 م³ ، وبمعامل اختلاف بلغ نحو 24.68% خلال تلك الفترة ، مما يدل الى انخفاض الاحتياجات المائية للفدان عام 2019 بالمقارنة بعام 2000 بنحو 65.82 م³/فدان بنسبة تمثل نحو 40.09%.

د- **متوسط إنتاج المحصول من وحدة المياه:** قدر متوسط إنتاج المحصول من وحدة المياه خلال فترة الدراسة بنحو 320.26 طن/1000م³ ، وتراوح بين حد أدنى بلغ نحو 214.62 عام 2018 يمثل نحو 76.01% من المتوسط ، وحد أقصى بلغ نحو 357.06 طن/1000م³ عام 2010 يمثل نحو 111.49% من المتوسط ، وانحراف معياري بلغ نحو 35.77 طن/1000م³ ، ومعامل اختلاف بلغ نحو 11.17% خلال تلك الفترة ، مما يدل الى انخفاض متوسط إنتاج المحصول من وحدة المياه عام 2019 بالمقارنة بعام 2000 بنحو 108.04 طن/1000م³ بنسبة تمثل نحو 31.02%.

هـ **صافي العائد من وحدة المياه:** قدر متوسط صافي العائد من وحدة المياه خلال فترة الدراسة بنحو 1487.07 جنيه/1000م³ ، وتراوح بين حد أدنى بلغ نحو 691.53 جنيه/1000م³ عام 2010 تمثل نحو 46.50% من المتوسط ، وحد أقصى بلغ نحو 6291.45 جنيه/1000م³ عام 2019 تمثل نحو 423.08% من المتوسط العام، وانحراف معياري بلغ نحو 1314.79 جنيه/1000م³ ، وبمعامل اختلاف بلغ نحو 88.41% خلال تلك الفترة ، مما يدل الى زيادة صافي العائد من وحدة المياه عام 2019 بالمقارنة بعام 2000 بنحو 5456.30 جنيه/1000م³ بنسبة تمثل نحو 653.33%.

مما سبق تبين أن :

1- زيادة متوسط إنتاج المحصول من وحدة المياه عام 2019 بالمقارنة بعام 2000 لمحصولي البطاطس ، والطماط بنسبة تمثل نحو 10.26% ، وانخفاض متوسط إنتاج المحصول من وحدة المياه عام 2019 بالمقارنة بعام 2000 لمحصول الخيار بنسبة تمثل نحو 31.02%.

2- نقص صافي العائد من وحدة المياه عام 2019 بالمقارنة بعام 2000 لمحصول البطاطس بنسبة تمثل نحو 11.36% ، وزيادة صافي العائد من وحدة المياه عام 2019 بالمقارنة بعام 2000 لمحصولي الطماطم والقلق بنسبة تمثل نحو 424.56% ، 653.33%.

ثالثاً : **تجارة المياه الافتراضية لمحاصيل الدراسة في مصر:** ويتناول هذا الجزء تجارة المياه الافتراضية لبعض محاصيل الخضار موضوع الدراسة (كالبطاطس ، والطماطم والخيار) خلال الفترة 2000 – 2019 ، ويتم استعراضهم على النحو التالي:

1- **تجارة المياه الافتراضية لمحصول البطاطس:** تشير بيانات الجدول رقم (10) أن متوسط صادرات مصر من محصول البطاطس بلغت نحو 436.75 ألف طن بمحتوى مياه افتراضية بلغ حجمها نحو 90 مليار/م³ بحدين أدنى وأقصى بلغاً نحو 169 ، 980 ألف طن عامي 2017 ، 2014 على الترتيب بمحتوى مياه افتراضية بلغ متوسط حجمها نحو 23.41 ، 197.62 مليار/م³ ، في حين بلغت متوسط واردات مصر نحو 231.65 ألف طن بمحتوى مياه افتراضية بلغ حجمها نحو 0.37 مليار/م³ ، بحدين أدنى وأقصى بلغاً نحو 31 ، 915 ألف طن أعوام 2004 ، 2019 بمحتوى مياه افتراضية بلغ حجمها نحو 7.46 ، 117.59 مليار/م³ ، وبالنسبة لصادرات المائتين بلغت نحو 53 مليار/م³ ، بحدين أدنى وأقصى بلغاً نحو 102.36- ، 151.24 مليار/م³ عامين 2017 ، 2014.

2- **تجارة المياه الافتراضية لمحصول الطماطم :** تشير بيانات الجدول رقم (11) أن متوسط صادرات مصر من محصول الطماطم بلغت نحو 118 ألف طن بمحتوى مياه افتراضية بلغ حجمها نحو 40 مليار/م³ بحدين أدنى وأقصى بلغاً نحو 4 ، 272 ألف طن أعوام 2003 ، 2017 بمحتوى مياه افتراضية بلغ حجمها نحو 1.45 ، 90.58 مليار/م³ ، في حين بلغت متوسط واردات مصر نحو 12 ألف طن بمحتوى مياه افتراضية بلغ حجمها نحو 0.4 مليار/م³ ، بحدين أدنى وأقصى بلغاً نحو 1 ، 49 ألف طن أعوام (2001 ، 2002 ، 2003 ، 2004) ، 2011 بمحتوى مياه افتراضية بلغ حجمها نحو 0.32 ، 16.19 مليار/م³ ، وبالنسبة لصادرات المائتين بلغت نحو 36 مليار/م³ ، بحدين أدنى وأقصى بلغاً نحو 0.77- ، 86.88 مليار/م³ عامين 2000 ، 2014.

د- **متوسط إنتاج المحصول من وحدة المياه:** قدر متوسط إنتاج المحصول من وحدة المياه خلال فترة الدراسة بنحو 8.69 طن/1000م³ ، وتراوح بين حد أدنى بلغ نحو 6.90 عام 2008 يمثل نحو 79.40% من المتوسط ، وحد أقصى بلغ نحو 12.43 طن/1000م³ عام 2012 يمثل نحو 143.53% من المتوسط ، وانحراف معياري بلغ نحو 1.62 طن/1000م³ ، ومعامل اختلاف بلغ نحو 18.22% خلال تلك الفترة ، مما يدل الى زيادة متوسط إنتاج المحصول من وحدة المياه عام 2019 بالمقارنة بعام 2000 بنحو 1.53 طن/1000م³ بنسبة تمثل نحو 19.69%.

هـ **صافي العائد من وحدة المياه:** قدر متوسط صافي العائد من وحدة المياه خلال فترة الدراسة بنحو 7064.48 جنيه/1000م³ ، وتراوح بين حد أدنى بلغ نحو 1706.40 جنيه/1000م³ عام 2001 تمثل نحو 24.15% من المتوسط ، وحد أقصى بلغ نحو 14397.30 جنيه/1000م³ عام 2012 تمثل نحو 203.80% من المتوسط العام، وانحراف معياري بلغ نحو 5055.40 جنيه/1000م³ ، وبمعامل اختلاف بلغ نحو 71.56% خلال تلك الفترة ، مما يدل الى زيادة صافي العائد من وحدة المياه عام 2019 بالمقارنة بعام 2000 بنحو 9450.84 طن/1000م³ بنسبة تمثل نحو 424.56%.

3- معايير الكفاءة لوحدة مياه الري لمحصول الخيار:

أ- **نسبة الإيراد الي التكاليف:** قدر متوسط نسبة الإيراد الي التكاليف خلال فترة الدراسة بنحو 200.34 % ، وتراوح بين حد أدنى بلغ نحو 146.59 % عام 2016 ، وحد أقصى بلغ نحو 262.04 % عام 2006 ، وانحراف معياري بلغ نحو 30.04 % ، وبمعامل اختلاف بلغ نحو 15 % خلال تلك الفترة ، مما يدل الى انخفاض نسبة الإيراد الي التكاليف عام 2019 بالمقارنة بعام 2000 بنحو 4.74 % بنسبة تمثل نحو 2.11%.

ب- **كمية المياه المستخدمة لري الفدان:** قدر متوسط كمية المياه المستخدمة لري الفدان خلال فترة الدراسة بنحو 2924.36 م³/فدان ، وتراوح بين حد أدنى بلغ نحو 2268 م³/فدان عام 2019 تمثل نحو 77.55% من المتوسط العام، وحد أقصى بلغ نحو 3245 م³/فدان عام 2010 يمثل نحو 110.96% من المتوسط ، وانحراف معياري بلغ نحو 230.59/فدان ، وبمعامل اختلاف بلغ نحو 7.89% خلال تلك الفترة ، مما يدل الى انخفاض نسبة الإيراد الي التكاليف عام 2019 بالمقارنة بعام 2000 بنحو 4.74 م³/فدان بنسبة تمثل نحو 2.11%.

جدول 9. معايير الكفاءة لوحدة مياه الري لمحصول الخيار في مصر خلال الفترة 2000 – 2019.

| السنوات | نسبة الإيراد الي التكاليف % | كمية المياه المستخدمة لري الفدان م ³ /فدان | الاحتياجات المائية م ³ /فدان | احتياجات الطن من وحدة المياه م ³ /1000م ³ | صافي العائد من وحدة المياه جنيه/1000م ³ |
|-------------------|-----------------------------|---|---|---|--|
| 2000 | 224.25 | 2748.00 | 164.18 | 348.29 | 835.15 |
| 2001 | 221.00 | 2725.00 | 153.29 | 330.30 | 836.7 |
| 2002 | 230.50 | 2740.00 | 172.76 | 320.84 | 803.28 |
| 2003 | 198.43 | 2877.00 | 226.96 | 336.49 | 871.39 |
| 2004 | 204.99 | 2861.00 | 183.37 | 314.40 | 701.5 |
| 2005 | 192.52 | 2843.00 | 200.94 | 309.02 | 806.89 |
| 2006 | 262.04 | 3144.00 | 264.92 | 329.91 | 711.83 |
| 2007 | 191.83 | 3189.00 | 229.39 | 341.80 | 780.5 |
| 2008 | 161.03 | 3128.00 | 212.11 | 355.86 | 757.99 |
| 2009 | 165.98 | 2901.00 | 187.66 | 312.76 | 741.81 |
| 2010 | 170.91 | 3245.00 | 224.99 | 357.06 | 691.53 |
| 2011 | 174.61 | 2919.00 | 117.41 | 321.94 | 973.62 |
| 2012 | 246.32 | 2807.00 | 174.24 | 296.52 | 1133.95 |
| 2013 | 232.90 | 3031.00 | 159.65 | 321.35 | 2224.02 |
| 2014 | 203.11 | 3071.00 | 206.48 | 327.02 | 2056.01 |
| 2015 | 191.29 | 3112.00 | 173.09 | 348.98 | 1642.67 |
| 2016 | 146.59 | 3091.50 | 161.03 | 332.72 | 1597.61 |
| 2017 | 183.59 | 3101.75 | 135.70 | 345.09 | 2317.72 |
| 2018 | 185.49 | 2684.88 | 102.35 | 214.62 | 2965.87 |
| 2019 | 219.51 | 2268.00 | 98.36 | 240.25 | 6291.45 |
| المتوسط | 200.34 | 2924.36 | 177.44 | 320.26 | 1487.07 |
| الحد الأدنى | 146.59 | 2268.00 | 98.36 | 214.62 | 691.53 |
| الحد الأقصى | 262.04 | 3245.00 | 264.92 | 357.06 | 6291.45 |
| الانحراف المعياري | 30.04 | 230.59 | 43.79 | 35.77 | 1314.79 |
| معامل الاختلاف | 15.00 | 7.89 | 24.68 | 11.17 | 88.41 |

المصدر: 1- وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، الإدارة المركزية للاقتصاد الزراعي، نشرة الاقتصاد الزراعي، أعداد مختلفة.

2- الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، نشرة إحصاءات الموارد المائية، أعداد مختلفة.

جدول 10. الصادرات والواردات وصافي الواردات المائية لمحصول البطاطس في مصر خلال الفترة 2000-2019.

| السنة | صادرات | | واردات | | صافي الواردات المائية (مليون م3) |
|-------------|--------|----------|--------|----------|----------------------------------|
| | ألف طن | مليون م3 | ألف طن | مليون م3 | |
| 2000 | 276 | 65.64 | 94 | 22.35 | 43.28 |
| 2001 | 188 | 42.69 | 35 | 7.95 | 34.75 |
| 2002 | 244 | 55.75 | 56 | 12.79 | 42.95 |
| 2003 | 303 | 69.62 | 69 | 15.85 | 53.77 |
| 2004 | 408 | 98.13 | 31 | 7.46 | 90.67 |
| 2005 | 414 | 94.26 | 73 | 16.62 | 77.64 |
| 2006 | 405 | 101.68 | 59 | 14.81 | 86.87 |
| 2007 | 420 | 105.14 | 71 | 17.77 | 87.37 |
| 2008 | 475 | 116.00 | 129 | 31.50 | 84.50 |
| 2009 | 446 | 89.23 | 61 | 12.20 | 77.03 |
| 2010 | 436 | 106.26 | 84 | 20.47 | 85.79 |
| 2011 | 838 | 164.17 | 146 | 28.60 | 135.57 |
| 2012 | 506 | 93.65 | 124 | 22.95 | 70.70 |
| 2013 | 641 | 128.67 | 246 | 49.38 | 79.29 |
| 2014 | 980 | 197.62 | 230 | 46.38 | 151.24 |
| 2015 | 709 | 129.13 | 189 | 34.42 | 94.70 |
| 2016 | 530 | 79.15 | 203 | 30.32 | 48.83 |
| 2017 | 169 | 23.41 | 908 | 125.77 | -102.36 |
| 2018 | 170 | 20.94 | 910 | 112.08 | -91.15 |
| 2019 | 177 | 22.75 | 915 | 117.59 | -94.84 |
| المتوسط | 436.75 | 90.00 | 37 | 231.65 | 53 |
| الحد الأدنى | 169 | 20.94 | 31 | 7.46 | -102.36 |
| الحد الأقصى | 980 | 197.62 | 915 | 125.77 | 151.24 |

المصدر: 1- الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء ، التشرة السنوية لإحصاءات الري والموارد المائية، أعداد مختلفة.

2- الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، نشرات الإنتاج وحركة التجارة الخارجية والمنتجات للاستهلاك من السلع الزراعية، أعداد مختلفة

3- الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء ، نشرات الميزان الغذائي، أعداد مختلفة.

جدول 11. الصادرات والواردات وصافي الواردات المائية لمحصول الطماطم في مصر خلال الفترة 2000-2019.

| السنة | صادرات | | واردات | | صافي الصادرات المائية (مليار م3) |
|-------------|--------|----------|--------|----------|----------------------------------|
| | ألف طن | مليار م3 | ألف طن | مليار م3 | |
| 2000 | 7 | 2.68 | 9 | 3.44 | -0.77 |
| 2001 | 5 | 1.92 | 1 | 0.38 | 1.53 |
| 2002 | 5 | 1.79 | 1 | 0.36 | 1.44 |
| 2003 | 4 | 1.45 | 1 | 0.36 | 1.08 |
| 2004 | 7 | 2.22 | 1 | 0.32 | 1.90 |
| 2005 | 22 | 6.68 | 2 | 0.61 | 6.08 |
| 2006 | 8 | 2.98 | 2 | 0.75 | 2.24 |
| 2007 | 29 | 11.96 | 2 | 0.82 | 11.13 |
| 2008 | 59 | 24.04 | 9 | 3.67 | 20.37 |
| 2009 | 142 | 40.36 | 20 | 5.68 | 34.68 |
| 2010 | 142 | 53.32 | 14 | 5.26 | 48.06 |
| 2011 | 81 | 26.76 | 49 | 16.19 | 10.57 |
| 2012 | 124 | 38.23 | 17 | 5.24 | 32.98 |
| 2013 | 216 | 69.04 | 9 | 2.88 | 66.16 |
| 2014 | 245 | 90.58 | 10 | 3.70 | 86.88 |
| 2015 | 248 | 84.50 | 20 | 6.81 | 77.68 |
| 2016 | 272 | 86.53 | 22 | 7.00 | 79.54 |
| 2017 | 272 | 87.21 | 22 | 7.05 | 80.16 |
| 2018 | 238 | 88.72 | 10 | 3.73 | 84.99 |
| 2019 | 240 | 74.25 | 11 | 3.40 | 70.85 |
| المتوسط | 118 | 40 | 12 | 4 | 36 |
| الحد الأدنى | 4.00 | 1.45 | 1.00 | 0.32 | -0.77 |
| الحد الأقصى | 272.00 | 90.58 | 49.00 | 16.19 | 86.88 |

المصدر: 1- الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء ، التشرة السنوية لإحصاءات الري والموارد المائية، أعداد مختلفة.

2- الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، نشرات الإنتاج وحركة التجارة الخارجية والمنتجات للاستهلاك من السلع الزراعية، أعداد مختلفة

3- الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء ، نشرات الميزان الغذائي، أعداد مختلفة.

3- تجارة المياه الافتراضية لمحصول الخيار: تشير بيانات الجدول رقم (12) أن متوسط صادرات مصر من محصول الخيار بلغت نحو 0.3 ألف طن بمحتوى مياه افتراضية بلغ حجمها نحو 1.44 مليار م3/م، بحدين أدنى وأقصى بلغا نحو صفر ، 1 ألف طن بمحتوى مياه افتراضية بلغ حجمها نحو صفر ، 6.46

مليار/م3 ، في حين بلغت متوسط واردات مصر نحو 2.8 ألف طن بمحتوى مياه افتراضية بلغ حجمها نحو 14.80 مليار م3/م، بحدين أدنى وأقصى بلغا نحو صفر، 13 ألف طن بمحتوى مياه افتراضية بلغ حجمها نحو صفر، 66.54 مليار م3/م، وبالنسبة لصافي الواردات المائية بلغت نحو 13.36 مليار م3/م، بحدين أدنى وأقصى بلغا نحو -66.54، صفر مليار م3/م.

مما سبق تبين أن:

1- بلغ متوسط صادرات مصر من محاصيل البطاطس ، الطماطم ، الفلفل نحو 436.75 ، 118 ، 0.3 ألف طن بمحتوى مياه افتراضية بلغ حجمها نحو 90 ، 40 ، 1.44 مليار م3/م ، في حين بلغ متوسط واردات مصر للمحاصيل المذكورة بنحو 231.65 ، 12 ، 2.8 ألف طن بمحتوى مياه افتراضية بلغ حجمها نحو 0.37 ، 0.4 ، 14.80 مليار م3/م.

2- بلغ صافي الصادرات المائية لمحاصيل البطاطس ، والطماطم ، الفلفل نحو 53 ، 36 ، 13.36 مليار م3/م .

رابعاً: تقدير البصمة المائية: يتناول هذا الجزء تقدير البصمة المائية لمحاصيل الخضار وتشمل البطاطس ، الطماطم ، الخيار خلال الفترة 2000 – 2019 ، وسوف يتم استعراضهما على النحو التالي:

1- تقدير البصمة المائية لمحصول البطاطس: تشير بيانات الجدول رقم (13) أن متوسط البصمة المائية الداخلية بلغت نحو 554.06 مليون م3/م، بحدين أدنى وأقصى بلغا نحو 281.91 ، 786.06 مليون م3/م عامي 2016 ، 2012، في حين بلغت البصمة المائية الخارجية نحو 606.89 مليار م3/م، بحدين أدنى وأقصى بلغا نحو 269.62 ، 882.97 مليون م3/م عامي 2017 ، 2014، وبالنسبة للبصمة المائية الكلية بلغت نحو 1.161 مليار م3/م ، بحدي أدنى وأقصى بلغا نحو 0.613 ، 1.643 مليار م3/م عامين 2016 ، 2012، كما تبين أيضاً أن متوسط نسبة الاعتماد على الموارد المائية الخارجية بلغ نحو 51.65% خلال فترة الدراسة ، بحدي أدنى وأقصى بلغا نحو 42.02% ، 54.68% عامي 2017 ، 2014، في حين بلغت متوسط نسبة الاكتفاء الذاتي من الموارد المحلية نحو 48.35% خلال فترة الدراسة، بحدي أدنى وأقصى بلغا نحو 45.32% ، 57.98% عامي 2014 ، 2017.

جدول 12. الصادرات والواردات وصافي الواردات المائية لمحصول الخيار في مصر خلال الفترة 2000-2019.

| السنة | صادرات | | واردات | | صافي الواردات المائية (مليون م3) |
|-------------|--------|----------|--------|----------|----------------------------------|
| | ألف طن | مليون م3 | ألف طن | مليون م3 | |
| 2000 | 0 | 0.00 | 1 | 7.03 | -7.03 |
| 2001 | 0 | 0.00 | 1 | 8.25 | -8.25 |
| 2002 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 2003 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 2004 | 0 | 0.00 | 1 | 7.47 | -7.47 |
| 2005 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 2006 | 0 | 0.00 | 13 | 66.54 | -66.54 |
| 2007 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 2008 | 0 | 0.00 | 2 | 11.35 | -11.35 |
| 2009 | 0 | 0.00 | 2 | 8.78 | -8.78 |
| 2010 | 0 | 0.00 | 2 | 10.62 | -10.62 |
| 2011 | 0 | 0.00 | 1 | 4.67 | -4.67 |
| 2012 | 1 | 6.31 | 1 | 6.31 | 0.00 |
| 2013 | 1 | 6.34 | 2 | 12.67 | -6.34 |
| 2014 | 0 | 0.00 | 6 | 55.75 | -55.75 |
| 2015 | 1 | 6.46 | 4 | 25.85 | -19.38 |
| 2016 | 1 | 2.48 | 3 | 7.44 | -4.96 |
| 2017 | 1 | 3.81 | 13 | 49.50 | -45.69 |
| 2018 | 0 | 0.00 | 1 | 3.66 | -3.66 |
| 2019 | 1 | 3.34 | 3 | 10.02 | -6.68 |
| المتوسط | 0.3 | 1.44 | 2.8 | 14.80 | -13.36 |
| الحد الأدنى | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | -66.54 |
| الحد الأقصى | 1 | 6.46 | 13 | 66.54 | 0.00 |

المصدر: 1- الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء ، التشرة السنوية لإحصاءات الري والموارد المائية، أعداد مختلفة.

2- الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، نشرات الإنتاج وحركة التجارة الخارجية والمنتجات للاستهلاك من السلع الزراعية، أعداد مختلفة

3- الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء ، نشرات الميزان الغذائي، أعداد مختلفة.

2- تقدير البصمة المائية لمحصول الطماطم: تشير بيانات الجدول رقم (14) أن متوسط البصمة المائية الداخلية بلغت نحو 1.03 مليار م3/م، بحدي أدنى وأقصى بلغا نحو 0.327 ، 1.55 مليار م3/م عامي 2016 ، 2008، في حين بلغت البصمة المائية الخارجية نحو 1.06 مليار م3/م ، بحدي أدنى وأقصى بلغا نحو 0.356 ، 1.57 مليار م3/م عامي 2016 ، 2008 ، وبالنسبة للبصمة المائية الكلية بلغ متوسطها نحو 2.095 مليار م3/م ، بحدي أدنى وأقصى بلغا نحو 0.681 ،

3- تقدير البصمة المائية لمحصول الخيار: تشير بيانات الجدول رقم (15) أن متوسط البصمة المائية الداخلية بلغت نحو 642.82 مليون/م³ ، بحدين أدنى وأقصى بلغاً نحو 358.58 ، 929.35 مليون/م³ عامي 2016 ، 2014 ، في حين بلغت البصمة المائية الخارجية نحو 629.46 مليون/م³ ، بحدين أدنى وأقصى بلغاً نحو 345.89 ، 876.43 مليون/م³ عامي 2017 ، 2015 ، والنسبة للبصمة المائية الكلية بلغت نحو 1.27 مليار/م³ ، بحدي أدنى وأقصى بلغاً نحو 0.712 ، 1.803 مليار/م³ عامين 2016 ، 2014 ، كما تبين أيضاً أن متوسط نسبة الاعتماد على الموارد المائية الخارجية بلغ نحو 49.42% خلال فترة الدراسة ، بحدي أدنى وأقصى بلغاً نحو 46.90% ، 50% عامي 2017 ، 2002 ، في حين بلغت متوسط نسبة الاكتفاء الذاتي من الموارد المحلية نحو 50.58% خلال فترة الدراسة، بحدي أدنى وأقصى بلغاً نحو 50% ، 53.1% .

جدول 15. البصمة المائية ونسبة الاعتماد ونسبة الاكتفاء الذاتي لمحصول الخيار في مصر خلال الفترة 2000 – 2019.

| السنة | البصمة المائية الداخلية (مليون/م ³) | البصمة المائية الخارجية (مليون/م ³) | البصمة المائية الكلية (مليون/م ³) | نسبة الاعتماد على الموارد المائية (%) | نسبة الاكتفاء الذاتي من الموارد المائية المحلية (%) |
|-------------|---|---|---|---------------------------------------|---|
| 2000 | 419.64 | 412.61 | 832.25 | 49.58 | 50.42 |
| 2001 | 439.27 | 431.02 | 870.29 | 49.53 | 50.47 |
| 2002 | 453.64 | 453.64 | 907.27 | 50.00 | 50.00 |
| 2003 | 475.55 | 475.55 | 951.10 | 50.00 | 50.00 |
| 2004 | 612.25 | 604.79 | 1217.04 | 49.69 | 50.31 |
| 2005 | 710.08 | 710.08 | 1420.16 | 50.00 | 50.00 |
| 2006 | 580.55 | 514.01 | 1094.56 | 46.96 | 53.04 |
| 2007 | 691.08 | 691.08 | 1382.17 | 50.00 | 50.00 |
| 2008 | 871.28 | 859.92 | 1731.20 | 49.67 | 50.33 |
| 2009 | 731.93 | 723.15 | 1455.09 | 49.70 | 50.30 |
| 2010 | 884.62 | 874.00 | 1758.61 | 49.70 | 50.30 |
| 2011 | 849.43 | 844.76 | 1694.19 | 49.86 | 50.14 |
| 2012 | 873.40 | 873.40 | 1746.81 | 50.00 | 50.00 |
| 2013 | 849.46 | 843.13 | 1692.59 | 49.81 | 50.19 |
| 2014 | 929.35 | 873.60 | 1802.96 | 48.45 | 51.55 |
| 2015 | 895.81 | 876.43 | 1772.24 | 49.45 | 50.55 |
| 2016 | 358.58 | 353.62 | 712.20 | 49.65 | 50.35 |
| 2017 | 391.58 | 345.89 | 737.46 | 46.90 | 53.10 |
| 2018 | 412.90 | 409.24 | 822.15 | 49.78 | 50.22 |
| 2019 | 426.00 | 419.32 | 845.31 | 49.60 | 50.40 |
| المتوسط | 642.82 | 629.46 | 1272.28 | 49.42 | 50.58 |
| الحد الأدنى | 358.58 | 345.89 | 712.20 | 46.90 | 50.00 |
| الحد الأقصى | 929.35 | 876.43 | 1802.96 | 50.00 | 53.10 |

المصدر: الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء ، التشرة السنوية لإحصاءات الري والموارد المائية ، أعداد مختلفة.

مما سبق تبين أن:

1- بلغ متوسط البصمة المائية الكلية لمحاصيل البطاطس ، والطماطم ، الفلفل نحو 1.16 ، 2.09 ، 1.27 مليار/م³ خلال فترة الدراسة ، كما تبين أن متوسط نسبة الاعتماد على الموارد المائية الخارجية للمحاصيل المذكورة بنحو 51.65% ، 49.19% ، 49.42% خلال فترة الدراسة.

2- بلغ متوسط نسبة الاكتفاء الذاتي من الموارد المحلية للمحاصيل المذكورة بنحو 48.35% ، 50.81% ، 50.58% .

الخلاصة التي تم التوصل إليها: تعتبر المياه الافتراضية اسلوب لتحقيق الكفاءة في استخدام المياه والحد من ندرتها ، حيث يمكن تحقيق الكفاءة في استخدام المياه على المستوى العالمي عن طريق تجارة المياه الافتراضية ، وإذا كان عنصر المياه نادراً في دوله ما وأخذ في الاعتبار أن التجاره في المياه الحقيقيه مكلفه بدرجة كبيره فقد يكون استيراد المياه في صورته الغذاء أكثر جدوى اقتصاديه ، وفي ضوء ذلك اقترح عدد من الباحثين في مجال التجاره الدوليه للاغنيه أن يكون التبادل التجاري بين الدول سياسه يمكن بواسطتها التخفيف من ندره المياه سواء على المستوى المحلي أو الاقليمي ، وأن معرفه محتوى المياه الافتراضيه في المنتجات يعطى فكره عن حجم المياه الازمه لانتاج مختلف السلع ومن ثم معرفه أى السلع يكون لها تأثير كبير على النظام المائى ويمكن تحقيق وفر مائى عن طريق نموذج تقدير البصمه المياه ومؤشرتها.

خامساً: التراكم المصنوعي والرهانه والبدليه بمحافظه كفر الشيخ: يتأثر التركيب المصنوعي بدرجة كبيرة ومباشرة بمدى توافر الموارد المائية اللازمة للزراعه، وتحقيق الكفاءة في استخدام المياه يتطلب اختيار تركيب محصوليه أقل استهلاكاً لمياه الري، وقد تم استخدام نموذج البرمجة الخطية Liner Programming كأحد أساليب

3.113 مليار/م³ عامي 2016 ، 2008 ، أما نسبة الاعتماد على الموارد المائية الخارجية بلغت نحو 49.19% ، بحدي أدنى وأقصى بلغاً نحو 48.04% ، 50.02% عامي 2016 ، 2000 ، في حين بلغت متوسط نسبة الاكتفاء الذاتي من الموارد المحلية نحو 50.81% ، بحدي أدنى وأقصى بلغاً نحو 49.98% ، 52.12% عامي 2000 ، 2017 .

جدول 13. البصمة المائية ونسبة الاعتماد ونسبة الاكتفاء الذاتي لمحصول البطاطس في مصر خلال الفترة 2000 – 2019.

| السنة | البصمة المائية الداخلية (مليون/م ³) | البصمة المائية الخارجية (مليون/م ³) | البصمة المائية الكلية (مليون/م ³) | نسبة الاعتماد على الموارد المائية (%) | نسبة الاكتفاء الذاتي من الموارد المائية المحلية (%) |
|-------------|---|---|---|---------------------------------------|---|
| 2000 | 354.00 | 397.29 | 751.29 | 52.88 | 47.12 |
| 2001 | 396.58 | 431.32 | 827.90 | 52.10 | 47.90 |
| 2002 | 397.89 | 440.84 | 838.73 | 52.56 | 47.44 |
| 2003 | 405.93 | 459.69 | 865.62 | 53.11 | 46.89 |
| 2004 | 514.13 | 604.80 | 1118.93 | 54.05 | 45.95 |
| 2005 | 615.82 | 693.46 | 1309.28 | 52.96 | 47.04 |
| 2006 | 478.88 | 565.74 | 1044.62 | 54.16 | 45.84 |
| 2007 | 585.94 | 673.31 | 1259.26 | 53.47 | 46.53 |
| 2008 | 755.27 | 839.77 | 1595.05 | 52.65 | 47.35 |
| 2009 | 642.70 | 719.73 | 1362.43 | 52.83 | 47.17 |
| 2010 | 778.36 | 864.14 | 1642.50 | 52.61 | 47.39 |
| 2011 | 685.26 | 820.83 | 1506.08 | 54.50 | 45.50 |
| 2012 | 786.06 | 856.76 | 1642.83 | 52.15 | 47.85 |
| 2013 | 727.13 | 806.42 | 1533.54 | 52.59 | 47.41 |
| 2014 | 731.74 | 882.97 | 1614.71 | 54.68 | 45.32 |
| 2015 | 773.15 | 867.85 | 1641.00 | 52.89 | 47.11 |
| 2016 | 281.91 | 330.75 | 612.66 | 53.99 | 46.01 |
| 2017 | 371.97 | 269.62 | 641.59 | 42.02 | 57.98 |
| 2018 | 391.96 | 300.82 | 692.78 | 43.42 | 56.58 |
| 2019 | 406.59 | 311.75 | 718.34 | 43.40 | 56.60 |
| المتوسط | 554.06 | 606.89 | 1160.96 | 51.65 | 48.35 |
| الحد الأدنى | 281.91 | 269.62 | 612.66 | 42.02 | 45.32 |
| الحد الأقصى | 786.06 | 882.97 | 1642.83 | 54.68 | 57.98 |

المصدر: الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء ، التشرة السنوية لإحصاءات الري والموارد المائية ، أعداد مختلفة.

جدول 14. البصمة المائية ونسبة الاعتماد ونسبة الاكتفاء الذاتي لمحصول الطماطم في مصر خلال الفترة 2000 – 2019.

| السنة | البصمة المائية الداخلية (مليون/م ³) | البصمة المائية الخارجية (مليون/م ³) | البصمة المائية الكلية (مليون/م ³) | نسبة الاعتماد على الموارد المائية (%) | نسبة الاكتفاء الذاتي من الموارد المائية المحلية (%) |
|-------------|---|---|---|---------------------------------------|---|
| 2000 | 1100.65 | 1099.88 | 2200.53 | 50.02 | 49.983 |
| 2001 | 1018.46 | 1019.99 | 2038.45 | 49.96 | 50.038 |
| 2002 | 1073.78 | 1075.21 | 2148.99 | 49.97 | 50.033 |
| 2003 | 1131.20 | 1132.28 | 2263.48 | 49.98 | 50.024 |
| 2004 | 1134.30 | 1136.21 | 2270.51 | 49.96 | 50.042 |
| 2005 | 1201.77 | 1207.84 | 2409.61 | 49.87 | 50.126 |
| 2006 | 1418.49 | 1420.73 | 2839.22 | 49.96 | 50.039 |
| 2007 | 1482.24 | 1493.38 | 2975.62 | 49.81 | 50.187 |
| 2008 | 1546.25 | 1566.62 | 3112.86 | 49.67 | 50.327 |
| 2009 | 1360.40 | 1395.08 | 2755.48 | 49.37 | 50.629 |
| 2010 | 1358.12 | 1406.18 | 2764.29 | 49.13 | 50.869 |
| 2011 | 1125.47 | 1136.05 | 2261.52 | 49.77 | 50.234 |
| 2012 | 1104.12 | 1137.10 | 2241.22 | 49.26 | 50.736 |
| 2013 | 1104.23 | 1170.40 | 2274.63 | 48.55 | 51.454 |
| 2014 | 1161.31 | 1248.19 | 2409.49 | 48.20 | 51.803 |
| 2015 | 1042.76 | 1120.44 | 2163.19 | 48.20 | 51.796 |
| 2016 | 327.08 | 353.83 | 680.91 | 48.04 | 51.964 |
| 2017 | 301.48 | 328.22 | 629.70 | 47.88 | 52.123 |
| 2018 | 370.24 | 401.32 | 771.56 | 47.99 | 52.015 |
| 2019 | 333.11 | 358.30 | 691.41 | 48.18 | 51.821 |
| المتوسط | 1034.77 | 1060.36 | 2095.13 | 49.19 | 50.81 |
| الحد الأدنى | 327.08 | 355.86 | 680.91 | 48.04 | 49.98 |
| الحد الأقصى | 1546.25 | 1566.62 | 3112.86 | 50.02 | 52.12 |

المصدر: الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء ، التشرة السنوية لإحصاءات الري والموارد المائية ، أعداد مختلفة.

$$\sum_{j=1}^n X_j \leq C$$

حيث (C) إجمالي الحد الأقصى للمساحة المنزوعة من محاصيل الدراسة وبلغ نحو 7.75 ألف فدان بمحافظة كفر الشيخ خلال الفترة 2015-2019.

أ- القيود الفيزيائية المستخدمة في النموذج :

$$\sum_{j=1}^n D, E, F, G, H, K, W, I \leq a$$

حيث (D) صافي العند المتوقع .
حيث (F) العمل البشري (رجل / يوم).
حيث (G) العمل الآلي (ساعة).
حيث (H) كمية الأسمدة الفوسفاتية لكل وحدة.
حيث (K) كمية الأسمدة النتروجينية لكل وحدة.
حيث (W) مقدار الموارد المائية .
حيث (I) المساحة المنزوعة .
وتشير (a) إلى القدر المتاح من المورد على مستوى المساحة المنزوعة .

ب- القيود التنظيمية : تتمثل هذه المحددات في السياسة العامة للدولة والتي تهدف إلى تحقيق أعلى صافي عائد للمزارع مع ترشيد استهلاك المياه المستخدمة في الري واختيار المحاصيل البديلة التي تحقق أعلى صافي عائد واحتياجات مائة أقل سوف نستعرض فيما يلي توصيفا لملاح التراكيب البديلة ومقارنتهما بنظيرتها الراهنة للحصول للحاصلات الخضريه بكفر الشيخ على النحو التالي:

1- تخصيص الموارد الارضية في التراكيب البديلة : باستعراض ملاح التراكيب البديلة والمبينة في الجدول رقم (16) تبين ان التركيب المحصولي للبدل الاول يتضمن محصول واحد بمساحة محصولية 21843 فدان وهو البطيخ ، ويتضمن التركيب المحصولي للبدل الثاني أربعة محاصيل بمساحة محصولية 21792، 33.41 ، 15.43 ، 6.85 فدان وهما البطيخ ، الطماطم ، الخيار، الفلفل ، ويتضمن التركيب المحصولي للبدل الثالث عشرة محاصيل بمساحة محصولية 13487، 5519 ، 2155 ، 381 ، 371 ، 292 ، 148 ، 105 ، 74 ، 46 وهما البطيخ ، الطماطم ، الخيار، الخس ، البطاطس ، الباذنجان ، الكوسة، القرنبيط ، الكرنب ، الفلفل ، ويتضمن التركيب المحصولي للبدل الرابع خمسة محاصيل بمساحة محصولية 7895، 4750 ، 4425.9 ، 3903 ، 2061 وهما البطيخ ، الخيار ، الطماطم ، الفلفل ، الباذنجان.

بحوث العمليات في مجال توزيع الموارد للوصول الى الحلول المثلى المتوافقة مع السياسة الإنتاجية.

1- دالة الهدف Objective Function: يكمن الهدف من النموذج في إيجاد الكميات المثلى التي تعظم صافي العائد من أهم محاصيل الخضر بما يحقق إمكانية إعادة توزيعها للحصول على أعلى قيمة ممكنة .

2- القيود الهيكلية Constraints: تعبر عن الطاقات القصوى أو الدنيا والمتاحة من الكميات وأنواع الموارد الاقتصادية والأساليب الممكنة والمحددة عن طريق معادلة أو متباينة تحتوي على توليفة من متغيرات الحل المناسب ، والقيود التنظيمية متعلقة بالسياسة العامة للمنشأة، وفي النموذج سيتم توصيف نموذج لتعظيم صافي العائد من محاصيل الخضر.

3- شرط عدم السالبية مساحة الأنشطة اما موجبة او مساوية للصفر.

النموذج الاقتصادي الرياضي المستخدم لتعظيم صافي العائد وتذنية مياه الري من أهم محاصيل الخضر بمحافظة كفر الشيخ:

تعظيم صافي العائد :

تم وضع ثلاثة نماذج اقتصادية رياضية كما يلي :-

دالة الهدف Objective Function :

$$\sum_{j=1}^n X_j \rightarrow \max$$

حيث أن (X) : صافي العائد من إجمالي محصول الخضر (j) بـمليون جنيه .
(j) = 1,2,3.....n تمثل في النموذج محاصيل الدراسة.

القيود الهيكلية Constraints:

$$\sum_{j=1}^n X_j \leq A$$

حيث (A) إجمالي المساحة المنزوعة من محاصيل الدراسة وبلغ نحو 23.19 ألف فدان بمحافظة كفر الشيخ خلال الفترة 2015-2019.

البدل الثاني

$$\sum_{j=1}^n X_j \leq B$$

حيث (B) إجمالي الحد الأدنى للمساحة المنزوعة من محاصيل الدراسة وبلغ نحو 4.40 ألف فدان بمحافظة كفر الشيخ خلال الفترة 2015-2019 .

جدول 16. الأهمية النسبية للرقعة الارضية للزروع الخضريه الراهنه والبدليه بمحافظة كفر الشيخ موسم زراعي 2019 / 2020.

| البيان | الراهن | البدل الأول | البدل الثاني | البدل الثالث | البدل الرابع |
|---------|--------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| | فدان | % للموسم | فدان | % للموسم | فدان |
| قرنبيط | 439.8 | 0 | 0 | 0.47 | 0 |
| خس | 700.5 | 0 | 0 | 1.69 | 0 |
| كرنب | 982.8 | 0 | 0 | 0.33 | 0 |
| فلفل | 1589 | 0 | 6.85 | 0.20 | 3903 |
| بطيخ | 5427.6 | 21843 | 21792 | 59.74 | 7895 |
| باذنجان | 1340 | 0 | 0 | 1.29 | 2061 |
| طماطم | 7749 | 0 | 33.41 | 24.44 | 4425.9 |
| بطاط ف | 701.2 | 0 | 0 | 1.64 | 0 |
| خيار | 3579 | 0 | 15.43 | 9.54 | 4750 |
| كوسة | 685.8 | 0 | 0 | 0.66 | 0 |

المصدر: 1- استمره الاستبيان الخاصه بالعينه البحثيه.

2- جمعت وحسبت من نتائج التحليل لنموذج البرمجة الخطية باستخدام برنامج OM.

ويتبين مما تقدم ان التركيب المحصولي للبدل الاول يحقق اعلي صافي عائد (131.06 جنيهاً) بالمقارنة بالتركيب المحصولي للبدل الثاني (103.09 جنيهاً)،ثم التركيب المحصولي للبدل الثالث (114.45 جنيهاً) ، وأخيراً التركيب المحصولي للبدل الرابع (109.18 جنيهاً).

2- صافي العائد للتركيب المحصولية البديلة والراهنة : باستعراض تقديرات صافي العائد المتوقع بتطبيق التراكيب البديلة والمبينة بالجدول رقم (17) تبين انها تبلغ نحو 131.06، 103.09، 114.45، 109.18 جنيه بزيادة قدرها 5.19 ، 16.55 ، 11.28 جنيهاً على الترتيب بالمقارنة بنظيرة الراهن.

جدول 17. الأهمية النسبية لصافي العائد المتوقع من الزروع الخضريه الراهنه والبدليه بمحافظة كفر الشيخ موسم زراعي 2019 / 2020.

| البيان | الراهن | البدل الأول | البدل الثاني | البدل الثالث | البدل الرابع |
|---------|--------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| | جنيه | % للموسم | جنيه | % للموسم | جنيه |
| قرنبيط | 2200 | 0 | 0 | 0.23 | 0.00 |
| خس | 2000 | 0 | 0 | 0.76 | 0.00 |
| كرنب | 3000 | 0 | 0 | 0.22 | 0.00 |
| فلفل | 4400 | 0 | 0.03 | 0.20 | 17.17 |
| بطيخ | 6000 | 131.06 | 130.75 | 80.92 | 47.37 |
| باذنجان | 5000 | 0 | 0 | 1.46 | 10.31 |
| طماطم | 4000 | 0 | 0.13 | 22.08 | 17.70 |
| بطاطس | 2000 | 0 | 0 | 0.63 | 0.00 |
| خيار | 3500 | 0 | 0.05 | 7.54 | 16.63 |
| كوسة | 2000 | 0 | 0 | 0.30 | 0.00 |

المصدر: 1- استمره الاستبيان الخاصه بالعينه البحثيه.

2- جمعت وحسبت من نتائج التحليل لنموذج البرمجة الخطية باستخدام برنامج OM.

البدل الاول يحقق اعلي صافي عائد للوحده الاروائية (1.67 جنيهاً) بالمقارنة بالتركيب المحصولي للبدل الثاني (0.66 جنيهاً) ، ثم التركيب المحصولي للبدل الثالث يحقق اعلي صافي عائد للوحده الاروائية (1.40 جنيهاً) بالمقارنة بالتركيب المحصولي للبدل الرابع (1.27 جنيهاً).

3- صافي العائد المتوقع من الزروع الخضريه الراهنه والبدليه : وتشير تقديرات صافي عائد الوحدة المائيه للتركيب الاربعه البديله والمبينة بالجدول رقم (18) تبين انها تبلغ نحو 1.67، 0.66 ، 1.40 ، 1.27 جنيهاً بزيادة قدرها 0.54 ، 0.47 ، 0.27 ، 0.14 جنيهاً على الترتيب عن نظيره للتركيب المحصولي الراهن جدول رقم (3). ويتبين من ذلك ان التركيب المحصولي

4- المفاضلة بين التراكيب المحصولية البديلة: يتبين من العرض السابق لملاحق التراكيب البديلة والراهنة وكذلك احتياجاتها المورديّة والعوائد التي تحققها ان :
1- التركيبتين البديلين الاول والثاني يعكسان تأثير القيود التنظيمية على التركيب المحصولي المقترح ، 2- التركيب المحصولي للبديل الثاني تلافي عيوب التركيب المحصولي الاول باستخدام المعطل من الرقعة المزروعة واعطي صافي عائد اعلي من نظيره للبديل الاول وذلك باعادة توزيع المياة على اشهر السنة الزراعية
3- التركيب المحصولي البديل (الثالث، والرابع) تلافي كثير من العيوب التي تضمنها التركيبتين الاول والثاني ، وان التركيب المحصولي للبديل الاول يحقق

جدول 18. الاحتياجات المائية الاروائية وصافي العائد المتوقع من الزروع الخضريه الراهنه والبديله بمحافظه كفر الشيخ موسم زراعي 2019 / 2020.

| البيان | وحده القياس | | البديل الاول | | البديل الثاني | | البديل الثالث | | البديل الرابع | |
|----------------------------|-------------|--------------|--------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|
| | الراهن | المليون جنيه | الوحده | للراهن % | الوحده | للراهن % | الوحده | للراهن % | الوحده | للراهن % |
| صافي العائد الاجمالي | 97.90 | مليون جنيه | 131.06 | 133.87 | 103.10 | 105.31 | 114.45 | 116.91 | 109.18 | 111.52 |
| الاحتياجات الاروائية | 86.3 | مليون م3 | 78.3 | 90.7 | 156.6 | 181.4 | 81.7 | 94.7 | 86.3 | 100.0 |
| صافي عائد الوحده الاروائية | 1.13 | جنيه | 1.67 | 1.48 | 0.66 | 0.58 | 1.40 | 1.23 | 1.27 | 1.11 |

المصدر: 1- استمراره الاستبيان الخاصه بالعيهه البحثيه.

2- جمعت وحسبت من نتائج التحليل نموذج البرمجة الخطية باستخدام برنامج OM.

5- تحليل الحساسية للتركيبتين المحصولية البديلة: قد تطرأ بعض التغيرات على معالم النموذج الاقتصادي- الرياضي المستخدم في ايجاد الحل الامثل بعد الوصول اليه ومن هنا تأتي اهمية اختبار تحليل الحساسية للحلول المقترحة في ظل هذه الظروف الجديدة، وهو ما يعرف بتحليل ما بعد الامثلية لنطاق تغير معالم النموذج والتي يبقي معها الحل امثل دون تغير فيما يعرف بلحد الاندي، والحد الاقصى.

أ- تحليل الحساسية لكل من معاملات دالة الهدف: باستعراض النتائج المتحصل عليها من تحليل الحساسية لمعاملات دالة الهدف للخطة الانتاجية البديلة الاولى والمبينة بالجدول رقم (19) تبين ان الزروع الانتاجية المحددة بعد أدنى وكذا بعد اقصى وتضمنها الحل الامثل وهي (إجمالي المساحة، العمل البشري، العمل

جدول 19. تحليل الحساسية لمعاملات داله الهدف للزروع الخضريه البديله بمحافظه كفر الشيخ موسم زراعي 2019 / 2020.

| البيان | الحدود | | البديل الاول | | البديل الثاني | | البديل الثالث | | البديل الرابع | |
|----------------------|---------|-------------|--------------|-------------|---------------|-------------|---------------|-------------|---------------|-------------|
| | الراهنه | الحد الاقصى | الحد الاقصى | الحد الاقصى | الحد الاقصى | الحد الاقصى | الحد الاقصى | الحد الاقصى | الحد الاقصى | الحد الاقصى |
| اجمالي المساحة | 23194.7 | 0 | 21842.5 | 0 | 21847.2 | 0 | 22578 | 0 | 23035 | 0 |
| العمل البشري | 1010 | 0 | 0.240 | 0 | 0.240 | 0 | 0.253 | 0 | 0.252 | 0 |
| العمل الالى | 630 | 0 | 436851 | 0 | 439792 | 0 | 932669 | 0 | 0.120 | 0 |
| الاسمده الفوسفاتيه | 1804.2 | 0 | 0.406 | 0 | 0.406 | 0 | 0.423 | 0 | 0.384 | 0.436 |
| الاسمده الازوتيه | 8131.2 | 0 | 0 | 0.202 | 64860.1 | 0.202 | 0.878 | 0.193 | 0.190 | 0 |
| الاسمده البوتاسيه | 2277 | 0 | 0.405 | 0 | 452 | 0 | 0.469 | 0 | 0.477 | 0 |
| الاحتياجات الاروائية | 37189 | 0 | 0.708 | 0 | 783 | 0 | 0.817 | 0 | 0.837 | 0.880 |
| التكاليف المتغيره | 118000 | 0 | 0.240 | 0 | 240 | 0 | 0.262 | 0 | 0.272 | 0 |

المصدر: 1- استمراره الاستبيان الخاصه بالعيهه البحثيه.

2- جمعت وحسبت من نتائج التحليل نموذج البرمجة الخطية باستخدام برنامج OM.

ب- تحليل الحساسية للموارد والانشطه الانتاجيه: وبدراسة واستعراض نتائج تحليل الحساسية لمعاملات القيود الخاصه بالموارد الانتاجية للخطة الانتاجية البديلة والمبينة بالجدول رقم (20) تبين ان الموارد التي استنفذت بالكامل في الخطة قد حددت بحدود دنيا وقصوي وهي الاحتياجات الاروائية حيث بلغ الحد الاندي والاقصى 3181.82، 4160.25 م3 علي التوالي في حين يبلغ المتاح منها نحو37189. وفيه يتعلق بالموارد الانتاجية فقد شملت كل من التكاليف

جدول 20. تحليل الحساسية للموارد والانشطه الانتاجيه للزروع الخضريه بمحافظه كفر الشيخ موسم زراعي 2019 / 2020.

| البيان | الحدود | | البديل الاول | | البديل الثاني | | البديل الثالث | | البديل الرابع | |
|----------------------|---------|-------------|--------------|-------------|---------------|-------------|---------------|-------------|---------------|-------------|
| | الراهنه | الحد الاقصى | الحد الاقصى | الحد الاقصى | الحد الاقصى | الحد الاقصى | الحد الاقصى | الحد الاقصى | الحد الاقصى | الحد الاقصى |
| اجمالي المساحة | 23194.7 | 0 | 5000 | 0 | 5000 | 0 | 5000 | 0 | 5000 | 3236.42 |
| العمل البشري | 1010 | 0 | 5500 | 0 | 5500 | 0 | 5500 | 0 | 5500 | 3669.45 |
| العمل الالى | 630 | 0 | 6500 | 0 | 6500 | 0 | 6500 | 0 | 6500 | 3857.72 |
| الاسمده الفوسفاتيه | 1804.2 | 0 | 5500 | 0 | 5500 | 0 | 5500 | 0 | 5500 | 0 |
| الاسمده الازوتيه | 8131.2 | 0 | 0 | 5454.55 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3776.42 | 0 |
| الاسمده البوتاسيه | 2277 | 0 | 5500 | 0 | 5500 | 0 | 5500 | 0 | 4754.33 | 0 |
| الاحتياجات الاروائية | 37189 | 0 | 5500 | 0 | 5500 | 0 | 5500 | 0 | 3181.82 | 4160.25 |
| التكاليف المتغيره | 118000 | 0 | 6000 | 0 | 6000 | 0 | 6000 | 0 | 0 | 3629.77 |

المصدر: 1- استمراره الاستبيان الخاصه بالعيهه البحثيه.

2- جمعت وحسبت من نتائج التحليل نموذج البرمجة الخطية باستخدام برنامج OM.

1- العمليات الانتاجيه لاهم محاصيل الخضريه: تحتوي العمليات الانتاجيه لاهم محاصيل الخضروالمتتملة في الطماطم ، الفلفل ، الخيار ، وتشمل العمل الالى ، العمل البشري ، ومستلزمات الانتاج ، وسنوالي استعراضها على النحو التالي:
أ- محصول الطماطم : قدرت قيمه العمل الالى للرى بالغمر والتنقيط بنحو 122 ، 119 جنيهاً بفرق 3 جنيهاً على التوالي ، وبلغت قيمه العماله الاليه للرى بالغمر والتنقيط بنحو 75 ، 80 جنيهاً بفرق 5- جنيهاً على التوالي ، وبالنسبه لمستلزمات الانتاج والمتتملة في التقاوى ، الاسمده الفوسفاتيه ، والاسمده الازوتيه ، والاسمده البوتاسيه ، التقاوى ، قدرت كميته التقاوى للرى بالغمر والتنقيط

سادساً: الكفاءه الاقتصاديه لاهم المحاصيل الخضريه بمحافظه كفر الشيخ : يعتبر نظام الري بالغمر والري بالتنقيط والري الالى من طرق الري الشائعة التي تستخدم في الزراعة وتم اختيار محاصيل الطماطم ، الخيار ، الفلفل على أساس الاهميه النسبيه للمساحات المزروعه حيث بلغت نحو 33.41% ، 15.43% ، 6.85% على الترتيب من اجمالي مساحه المحافظه البالغه نحو 23.19 الف فدان سوف نستعرض فيما يلي الوقوف على العمليات الانتاجيه والمؤشرات الإنتاجية والاقتصاديه لاستخدام مياه الري بالغمر والتنقيط بمحافظه كفر الشيخ على النحو التالي:

2- المؤشرات الاقتصادية لاهم محاصيل الخضر: تتضمن المؤشرات الاقتصادية لاهم محاصيل الخضر المتمثلة في الطماطم، الفلفل، الخيار، وتشمل الانتاج، الإيراد الفداني، صافي العائد، المقنن المائي، التكاليف المتغيرة التكاليف الثابتة، تكلفه الري، التكاليف الكلية، عائد الوحدة الاروائية م3 عائد الجنيه، الفاقد الاقتصادي، معدل العائد الحدى، وسنوالي استعراضها على النحو التالي:

أ- محصول الطماطم: بلغ كميته التقاوى للري بالغمر والتتقيط بنحو 25 ، 32 كجم بفرق 7 كجم على التوالي، وقدر قيمه الإيراد الفداني للري بالغمر والتتقيط بنحو 20800، 30600 جنيهاً بفرق 9800 جنيه على التوالي، قدر صافي العائد للري بالغمر والتتقيط بنحو 5800، 11600 جنيهاً بفرق 5800 جنيهاً على التوالي، وبلغ كميته المقنن المائي نحو للري بالغمر والتتقيط نحو 4155، 4000 م3 بفرق 155 م3 على التوالي، وقدرت التكاليف المتغيرة للري بالغمر والتتقيط بنحو 10952، 10469 جنيهاً بفرق 483- جنيهاً على التوالي جدول رقم (24).

وبالنسبة للتكاليف الثابتة للري بالغمر والتتقيط بلغت نحو 2350، 1530 جنيهاً بفرق 820- جنيه على التوالي، وبلغت التكاليف الكلية للري بالغمر والتتقيط نحو 13350، 11947 جنيهاً بفرق 1403- جنيهاً على التوالي، وقدر عائد الوحدة الاروائية نحو 5.01، 76.5 م3 بفرق 71.5 م3، وبلغ عائد الجنيه نحو 0.44، 0.97، جنيهاً بفرق 0.5 جنيهاً على التوالي، وقدر الفاقد الاقتصادي للري بالتتقيط بنحو 7، وأخيراً معدل العائد الحدى للري بالتتقيط قدر بنحو 489.19.

جدول 24. المؤشرات الاقتصادية لمحصول الطماطم بمحافظة كفرالشيخ للموسم الزراعي 2020/2019.

| البيان | الري بالغمر | الري بالتتقيط | الفرق |
|--------------------------|-------------|---------------|---------|
| الانتاج | 25 | 32 | 7.0 |
| الإيراد الفداني | 20800 | 30600 | 9800.0 |
| وصافي العائد | 5800 | 11600 | 5800.0 |
| المقنن المائي | 4155 | 4000 | 155.0- |
| التكاليف المتغيرة | 11000 | 10417 | 583.0- |
| الثابتة | 2350 | 1530 | 820.0- |
| تكلفه الري | 1500 | 700 | 800.0- |
| التكاليف الكلية | 13350 | 11947 | 1403.0- |
| عائد الوحدة الاروائية م3 | 5.01 | 76.5 | 71.5 |
| عائد الجنيه | 0.43 | 0.97 | 0.5 |
| الفاقد الاقتصادي | 7.0 | 489.19- | |
| معدل العائد الحدى | | | |

المصدر: جمعت وحسبت من استماره الاستبيان الخاصه بالعينه البحثيه.

ب- محصول الفلفل: بلغ كميته التقاوى للري بالغمر والتتقيط بنحو 8، 14 كجم بفرق 6 كجم على التوالي، وقدر قيمه الإيراد الفداني للري بالغمر والتتقيط بنحو 22960، 31600 جنيهاً بفرق 8640 جنيه على التوالي، قدر صافي العائد للري بالغمر والتتقيط بنحو 5960، 11920 جنيهاً بفرق 5960 جنيهاً على التوالي، وبلغ كميته المقنن المائي نحو للري بالغمر والتتقيط نحو 4497، 4100 م3 بفرق 397- م3 على التوالي، وقدرت التكاليف المتغيرة للري بالغمر والتتقيط بنحو 9113، 9020 جنيهاً بفرق 483- جنيهاً على التوالي، وبالنسبة للتكاليف الثابتة للري بالغمر والتتقيط بنحو 2300، 1450 جنيهاً بفرق 850- جنيه على التوالي، وبلغت التكاليف الكلية للري بالغمر والتتقيط نحو 11413، 10470 جنيهاً بفرق 943 جنيهاً على التوالي، وقدر عائد الوحدة الاروائية نحو 5.11، 7.71 م3 بفرق 2.6 م3، وبلغ عائد الجنيه نحو 0.52، 1.14 جنيهاً بفرق 0.6 جنيه على التوالي، وقدر الفاقد الاقتصادي للري بالتتقيط بنحو 6، وأخيراً معدل العائد الحدى للري بالتتقيط قدر بنحو 92.90، جدول (25).

جدول 25. المؤشرات الاقتصادية لمحصول الفلفل بمحافظة كفرالشيخ للموسم الزراعي 2020/2019.

| البيان | الري بالغمر | الري بالتتقيط | الفرق |
|--------------------------|-------------|---------------|--------|
| الانتاج | 8 | 14 | 6.0 |
| الإيراد الفداني | 22960 | 31600 | 8640.0 |
| وصافي العائد | 5960 | 11920 | 5960.0 |
| المقنن المائي | 4497 | 4100 | -397.0 |
| التكاليف المتغيرة | 9113 | 9020 | -93.0 |
| الثابتة | 2300 | 1450 | -850.0 |
| تكلفه الري | 1500 | 700 | -800.0 |
| التكاليف الكلية | 11413 | 10470 | -943.0 |
| عائد الوحدة الاروائية م3 | 5.11 | 7.71 | 2.6 |
| عائد الجنيه | 0.52 | 1.14 | 0.6 |
| الفاقد الاقتصادي | 6.0 | 92.90- | |
| معدل العائد الحدى | | | |

المصدر: جمعت وحسبت من استماره الاستبيان الخاصه بالعينه البحثيه.

بنحو 15، 20 كجم/فدان بفرق 5- جنيهاً على التوالي، وبلغت قيمه الاسمده الفوسفاتية نحو للري بالغمر والتتقيط نحو 1200، 1000 جنيه بفرق 200 جنيهاً على التوالي، وقدرت الاسمده الأزوتية للري بالغمر والتتقيط نحو 2640، 2200 جنيهاً بفرق 440 جنيهاً على التوالي، وبالنسبه للاسمده البوتاسيه للري بالغمر والتتقيط بلغت نحو 400، 450 جنيهاً بفرق 50 جنيهاً على التوالي، وأخيراً المبيدات للري بالغمر والتتقيط قدرت بنحو 6500، 6600 جنيهاً بفرق- 100 جنيهاً على التوالي، جدول رقم (21).

جدول 21. العمليات الانتاجيه لمحصول الطماطم بمحافظة كفرالشيخ للموسم الزراعي 2020/2019.

| البيان | الري بالغمر | الري بالتتقيط | الفرق |
|----------------|-------------|---------------|-------|
| عماله بشريه | 122 | 119 | 3 |
| العماله الآليه | 75 | 80 | 5- |
| التقاوى | 15 | 20 | 5- |
| فوسفات | 1200 | 1000 | 200 |
| أزوت | 2640 | 2200 | 440 |
| بوتاسيوم | 400 | 450 | 50- |
| المبيدات | 6500 | 6600 | 100- |

المصدر: جمعت وحسبت من استماره الاستبيان الخاصه بالعينه البحثيه.

ب- محصول الفلفل: قدرت قيمه العمل الآلي للري بالغمر والتتقيط بنحو 115، 100 جنيهاً بفرق 15 جنيهاً على التوالي، وبلغت قيمه العمال الآليه للري بالغمر والتتقيط بنحو 55، 60 جنيهاً بفرق 5- جنيهاً على التوالي، وبالنسبه لمستلزمات الانتاج والمتمثله فى التقاوى، الاسمده الفوسفاتيه، والاسمده الأزوتيه، والاسمده البوتاسيه، التقاوى، قدرت كميته التقاوى للري بالغمر والتتقيط بنحو 8، 10 كجم/فدان بفرق 2- جنيهاً على التوالي، وبلغت قيمه الاسمده الفوسفاتية نحو للري بالغمر والتتقيط نحو 1080، 1000 جنيهاً بفرق 80 جنيهاً على التوالي، وقدرت الاسمده الأزوتيه للري بالغمر والتتقيط نحو 2620، 2150 جنيهاً بفرق 270 جنيهاً على التوالي، وبالنسبه للاسمده البوتاسيه للري بالغمر والتتقيط بلغت نحو 450، 400 جنيهاً بفرق 50 جنيهاً على التوالي، وأخيراً المبيدات للري بالغمر والتتقيط قدرت بنحو 5000، 5300 جنيهاً بفرق- 300 جنيهاً على التوالي، جدول (22).

جدول 22. العمليات الانتاجيه لمحصول الفلفل بمحافظة كفرالشيخ للموسم الزراعي 2020/2019.

| البيان | الري بالغمر | الري بالتتقيط | الفرق |
|----------------|-------------|---------------|-------|
| عماله بشريه | 115 | 100 | 15 |
| العماله الآليه | 55 | 60 | 5- |
| التقاوى | 8 | 10 | 2- |
| فوسفات | 1080 | 1000 | 80 |
| أزوت | 2420 | 2150 | 270 |
| بوتاسيوم | 450 | 400 | 50 |
| المبيدات | 5000 | 5300 | 300- |

المصدر: جمعت وحسبت من استماره الاستبيان الخاصه بالعينه البحثيه.

3- محصول الخيار: قدرت قيمه العمل الآلي للري بالغمر والتتقيط بنحو 120، 111 جنيهاً بفرق 9 جنيه على التوالي، وبلغت قيمه العمال الآليه للري بالغمر والتتقيط بنحو 70، 75 جنيهاً بفرق 5- جنيهاً على التوالي، وبالنسبه لمستلزمات الانتاج والمتمثله فى التقاوى، الاسمده الفوسفاتيه، والاسمده الأزوتيه، والاسمده البوتاسيه، التقاوى، قدرت كميته التقاوى للري بالغمر والتتقيط بنحو 2، 2.5 كجم/فدان بفرق 5- جنيهاً على التوالي، وبلغت قيمه الاسمده الفوسفاتية نحو للري بالغمر والتتقيط نحو 1320، 1200 جنيهاً بفرق 120 جنيهاً على التوالي، وقدرت الاسمده الأزوتيه للري بالغمر والتتقيط نحو 2420، 2100 جنيهاً بفرق 320 جنيهاً على التوالي، وبالنسبه للاسمده البوتاسيه للري بالغمر والتتقيط بلغت نحو 450، 400 جنيهاً بفرق 50 جنيهاً على التوالي، وأخيراً المبيدات للري بالغمر والتتقيط قدرت بنحو 4500، 4600 جنيهاً بفرق 100- جنيهاً على التوالي، جدول رقم (23).

جدول 23. العمليات الانتاجيه لمحصول الخيار بمحافظة كفرالشيخ للموسم الزراعي 2020/2019.

| البيان | الري بالغمر | الري بالتتقيط | الفرق |
|----------------|-------------|---------------|-------|
| عماله بشريه | 120 | 111 | 9 |
| العماله الآليه | 70 | 75 | 5- |
| التقاوى | 2 | 2.5 | -0.5 |
| فوسفات | 1320 | 1200 | 120 |
| أزوت | 2420 | 2100 | 320 |
| بوتاسيوم | 450 | 400 | 50 |
| المبيدات | 4500 | 4600 | 100- |

المصدر: جمعت وحسبت من استماره الاستبيان الخاصه بالعينه البحثيه.

6- استخدام أدوات السياسة الزراعية والسعرية في تطبيق البديل الثالث للتركيب المحصولي المقترح لتعظيم صافي عائد الوحدة المائية، لكونه أفضل البدائل التي تحقق أكثر من هدف في نفس الوقت.

المراجع

أحمد أحمد جويلي (دكتور)، غاف عبد المنعم محمد (دكتور)، تقدير المياه الإقراضية ومدى كفاية الموارد المائية للأمن الغذائي المصري، الجمعية المصرية للاقتصاد الزراعي، المؤتمر الثالث عشر للاقتصاديين الزراعيين، قضايا معاصرة في الزراعة المصرية، سبتمبر 2005.

جمال عبد الرازق قطب منبسي، كفاءة استخدام مياه الري بمشروع تطوير الري بمحافظة كفر الشيخ، رسالة دكتوراه، قسم الاقتصاد الزراعي، كلية الزراعة، جامعة دمنهور، 2012.

سحر عبد المنعم السيد قمره (دكتور): تقدير البصمة المائية والمياه الإقراضية المكتسبة من الاستيراد والاستثمار الزراعي الخارجي لتحقيق الأمن الغذائي للقمح في مصر، المجلة المصرية للاقتصاد الزراعي، المجلد الرابع والعشرون، العدد الثاني، يونيو 2014.

الشافعي احمد موسى: دراسة اقتصادية عن نظم الري في محافظة شمال سيناء، رسالة ماجستير، قسم الاقتصاد الزراعي، كلية الزراعة، جامعة قناة السويس، 2010.

عباس أبو ضيف محمد مطوع، الآثار الاقتصادية لتطوير استخدام الموارد المائية الإروائية بالأراضي القديمة في جمهورية مصر العربية، رسالة دكتوراه، قسم الاقتصاد الزراعي، كلية الزراعة، جامعة الأزهر، 2015.

نبيل توفيق حبشي، وآخرون، إقتصاديات ترشيد استخدام الموارد المائية والإروائية في الأراضي الزراعية القديمة والجديدة في جمهورية مصر العربية، وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضي، معهد بحوث الإقتصاد الزراعي، 2010.

وائل محمد السعيد، دراسة اقتصادية لاستخدام مياه الري في الزراعة المصرية، رسالة دكتوراه، كلية الزراعة، جامعة المنصورة، 2007.

ياسمين أحمد مصطفى صقر، الكفاءة الاقتصادية لاستخدامات الموارد المائية في الزراعة المصرية وتحديات المستقبل، رسالة ماجستير، قسم الاقتصاد، كلية الاقتصاد والعلوم السياسية، جامعة القاهرة 2014.

يوسف محمد حمادة عبد الرحمن (دكتور)، كفاءة استخدام الموارد المائية في القطاع الزراعي وإمكانية تحسينها، مجلة الاسكندرية للعلوم الزراعية، كلية الزراعة، جامعة الاسكندرية، المجلد (56)، العدد الثاني، اغسطس 2011.

جد محصول الخيار: بلغ كميته التقاوى للري بالغمر والتتقيط بنحو 9، 16 كجم بفرق 7 كجم على التوالي، وقد قدر قيمه الأيراد الغداني للري بالغمر والتتقيط بنحو 22960، 31600 جنيهاً بفرق 8640 جنيهاً على التوالي، قدر صافي العائد للري بالغمر والتتقيط بنحو 5750، 11500 جنيهاً بفرق 5750 جنيهاً على التوالي، وبلغ كميته المقنن المائي نحو للري بالغمر والتتقيط نحو 2268، 2000 م3 بفرق 3م 268 على التوالي، وقدرت التكاليف المتغيره للري بالغمر والتتقيط نحو 8882، 8488.5 جنيهاً بفرق 393.5- جنيهاً على التوالي، وبالنسبة للتكاليف الثابته للري بالغمر والتتقيط بلغت نحو 2250، 1400 جنيهاً بفرق 850- جنيهاً على التوالي، وبلغت التكاليف الكلية للري بالغمر والتتقيط نحو 11132، 9888.5 جنيهاً بفرق 1243.5- جنيهاً على التوالي، وقد قدر عائد الوحدة الاروائية نحو 14.44، 208 م3 بفرق 193.6م3، وبلغ عائد الجنيه نحو 0.52، 1.16 جنيهاً بفرق 0.6 جنيهاً على التوالي، وقد قدر الفاقد الاقتصادي للري بالتتقيط بنحو 7، وأخيراً معدل العائد الحدى للري بالتتقيط قدر بنحو 974.95 - جدول (26).

جدول 26. المؤشرات الاقتصادية لمحصول الخيار بمحافظة كفر الشيخ للموسم الزراعي 2019/2020.

| البيان | الري بالغمر | الري بالتتقيط | الفرق |
|--------------------------|-------------|---------------|---------|
| الإنتاج | 9 | 16 | 7.0 |
| الإيراد الغداني | 22960 | 31600 | 8640.0 |
| وصافي العائد | 5750 | 11500 | 5750.0 |
| المقنن المائي | 2268 | 2000 | -268.0 |
| التكاليف المتغيره | 8882 | 8488.5 | -393.5 |
| الثابته | 2250 | 1400 | -850.0 |
| تكلفه الري | 1500 | 700 | -800.0 |
| التكاليف الكلية | 11132 | 9888.5 | -1243.5 |
| عائد الوحدة الاروائية م3 | 14.44 | 208 | 193.6 |
| عائد الجنيه | 0.52 | 1.16 | 0.6 |
| الفاقد الاقتصادي | 7.0 | | |
| معدل العائد الحدى | 974.95 | | |

المصدر: جمعت وحسبت من استماره الاستبيان الخاصه بالعينه البحثيه.

التوصيات

- 1- ضرورة حساب البصمة المائية لمختلف المحاصيل للوصول الى نسبة الاكتفاء الذاتي من الموارد المائية المحلية، ونسبة الاعتماد على الموارد المائية الخارجية.
- 3- الاهتمام بمفهوم المياه الإقراضية في عملية التصدير والاستيراد بما يحقق الكفاءة في استخدام المياه.
- 4- استخدام نظام الري بالتتقيط حيث تبين بالمقارنه بنظام الري بالغمر انه الأفضل.
- 5- العمل علي معظمة العائد من الموارد المائية المتاحة من خلال تطبيق الأساليب العلمية في التخطيط لقطاع الزراعة علي المدى القصير والطويل.

The Efficiency of Using Irrigation Water in the Production of the most Important Vegetable Crops in Kafr El-Sheikh Governorate

Nadia F. Juma and Samar M. Sobhy

Agricultural Economics Research Institute

ABSTRACT

Water resources are one of the most important issues facing Egypt, and the Nile River is the main source of water in Egypt, as the Nile water represents about 72.5% of the available water resources, and covers about 13.64% of the various needs and uses in 2019, and that the agricultural sector consumes about 85% of the volume The water resources available annually in Egypt, and the Kafr El-Sheikh governorate suffers from problems as a result of the lack of irrigation water, especially in the summer, and the high salinity rate in most of its land. The research problem is the difficulty of achieving food security for the local population, due to the limited water resources and the continuous deterioration of their quality, the limited and low areas of arable land, and the continuous increase in the population, in addition to the issue of the Ethiopian Renaissance Dam and the impact of its share of the Nile, which amounts to about 55.5 billion / m3 The research aims to study the efficiency of using irrigation water in the production of the most important vegetable crops in Kafr El-Sheikh Governorate through: the current situation of water resources in Egypt, efficiency standards for the irrigation water unit for vegetable crops in Egypt, current and alternative cropping structures in Kafr El-Sheikh Governorate. The economic efficiency of the most important vegetative crops in Kafr El-Sheikh Governorate, and the study used the descriptive and quantitative statistical analysis method, estimating the quantity and value of virtual water, as well as calculating the water footprint index, the Arima model, as well as standards of economic and technical efficiency, and the use of the linear programming method, as it was based on data Preliminary through a random sample during the productive season 2020/2021 in Kafr El-Sheikh Governorate, the study relied on published and unpublished data issued by the Ministry of Irrigation and Water Resources, the Ministry of Agriculture and Land Reclamation, and data from the Central Agency for Public Mobilization and Statistics, as well as the use of some studies and research related to the topic search.