



قياس أثر تطبيق نظم الري المختلفة على الكفاءة الإنتاجية والاقتصادية لأهم محاصيل  
الخضار الصيفية بالأراضي الجديدة في محافظة الأسكندرية  
(دراسة حالة بمنطقة العامرية)

[٢٠]

أحمد محمد فراج قاسم<sup>١</sup> - تامر محمد عبد الصادق السنتريسي<sup>١</sup> - محمد فوزي محمد الدناصوري<sup>١</sup>

١- معهد بحوث الاقتصاد الزراعي - مركز البحوث الزراعية - جيزة - مصر

الاقتصادية المرتبطة بالبحث، كما تم الاعتماد على أسلوب التحليل الاقتصادي الكمي وتحليل الكفاءات لتقدير مقاييس الكفاءة الإنتاجية والكفاءة الاقتصادية لمحاصيل الخضار موضع البحث، وذلك باستخدام المنهجية الحدودية والتي تعتمد على ما يُعرف بدالة الإنتاج الحدودية، وتم تقدير دوال الإنتاج الحدودية بطريقة التحليل الحدودي العشوائي لتقدير دوال الإنتاج بطريقة المربعات الصغرى العادية (ذات التأثير الثابت)، وطريقة أعظم احتمال ممكن (ذات التأثير العشوائي) بأسلوب: التوزيع الاحتمالي المبتور والتوزيع الاحتمالي النصف طبيعي للمحاصيل المزروعة بعينة البحث في ظل نظم الري المختلفة، وأجريت المفاضلة بين الأسلوبين وتم اختيار أفضلها بما يتوافق مع المنطق الاقتصادي والإحصائي، وقد تم التحليل على الحاسب الآلي باستخدام برنامج FRONTIER (Version 4.1c)، ويعتمد هذا البرنامج على توزيعين وهما: التوزيع الاحتمالي للخطأ المبتور، والتوزيع الاحتمالي للخطأ النصف طبيعي لبيانات قطاعية (مزارع).

واعتمد البحث في إجرائه على البيانات الميدانية التي تم جمعها من منطقة العامرية بصفتها أهم مناطق الأراضي الجديدة بمحافظة الأسكندرية وتميزها باختلاف

الكلمات الدالة: المنهج الحدودي، التوزيع الاحتمالي للخطأ المبتور، التوزيع الاحتمالي النصف طبيعي

#### الموجز

استهدف البحث بصفة رئيسية قياس أثر تطبيق نظم الري المختلفة على الكفاءة الإنتاجية والاقتصادية لأهم محاصيل الخضار الصيفية بالأراضي الجديدة بمنطقة العامرية في محافظة الأسكندرية، ويمكن التوصل إلى هذا الهدف من خلال دراسة مجموعة من المحاور والتي يمكن حصرها فيما يلي: (١) إستعراض تكاليف وإيرادات أهم محاصيل الخضار الصيفية موضع البحث في ظل نظم الري المختلفة، (٢) قياس بعض مؤشرات الكفاءة الاقتصادية المرتبطة بإنتاج أهم محاصيل الخضار موضع البحث في ظل نظم الري المختلفة، (٣) تقدير الكفاءة الإنتاجية والكفاءة الاقتصادية لمحاصيل الخضار الصيفية موضع البحث في ظل نظم الري المختلفة، (٤) وضع مجموعة من المقترحات الاقتصادية والتوصيات الممكنة واللائمة والتي قد تؤدي إلى زيادة التوسع في زراعة محاصيل الخضار الصيفية موضع البحث ورفع معدلات إنتاجها. اعتمد البحث في تحقيق أهدافه على استخدام أسلوب التحليل الاقتصادي الوصفي لتفسير أهم المتغيرات

(سلم البحث في ٢ يونيو ٢٠١٤)

(الموافقة على البحث في ١٦ يونيو ٢٠١٤)

تطلب الأمر قدراً أكبر من الواقعية في التخطيط لإستخدام وإدارة المياه على أسس سليمة، فإذا كان من الصعب زيادة عرض المياه وزيادة في الطلب من الصعب التحكم فيها لأنها تنشأ بسبب طبيعة التطور الاقتصادي والاجتماعي فإن مواجهة أزمة المياه لأبد وأن تتم من خلال رفع كفاءة استخدام المتأخ منها، حيث يصبح رفع كفاءة إستخدام المياه مصدراً جديداً من مصادر عرض المياه.

#### مشكلة البحث

تتوجه الزراعة المصرية في الآونة الأخيرة إلى تطوير نظم الري، والتحول من نظام الري التقليدي (الري بالغمر) إلى نظم الري المتطور (الري بالرش والري بالتنقيط)، وتزداد أهمية هذا التوجه في إطار المخاطر والتحديات المتزايدة في الفترة الراهنة والمتعلقة بإنخفاض حصة مصر في مياه نهر النيل، والدعوة إلى ترشيد ورفع كفاءة استخدام مياه الري من خلال العديد من المحاور كضرورة العمل على التوصل لمختلف الطرق والأساليب الممكنة للإستخدام الأمثل للمياه بما يتناسب مع الاعتبارات القومية والفردية وخاصة في الأراضي الجديدة، وفي هذا المجال يُعد تطبيق نظم الري المتطور في استخدام مياه الري من أهم الوسائل المستخدمة لرفع كفاءة إستخدام المياه وتحقيق وفر مائي يُمكن الاستفادة به في التوسع الأفقي من خلال زراعة أراضي جديدة، وعلى ذلك يأتي هذا البحث لتقييم كفاءة تلك النظم ومقارنتها بنظام الري التقليدي للتحقق من جدواها والآثار الإيجابية للتوسع في استخدامها في الزراعة المصرية.

#### هدف البحث

يستهدف البحث بصفة رئيسية قياس أثر تطبيق نظم الري المختلفة على الكفاءة الإنتاجية والاقتصادية لأهم محاصيل الخُضر الصيفية بالأراضي الجديدة بمنطقة العامرية في محافظة الأسكندرية، ويُمكن التوصل إلى هذا الهدف من خلال دراسة مجموعة من المحاور والتي يُمكن حصرها فيما يلي: (١) إستعراض تكاليف وإيرادات أهم محاصيل الخُضر الصيفية موضع البحث في ظل نظم الري المختلفة، (٢) قياس بعض

نظم الري في زراعة محاصيل الخُضر الصيفية، وقد تم إختيار محافظة الأسكندرية حيث تُمثل الأراضي الجديدة فيها نحو ٧٠% من إجمالي المساحة المزروعة بالمحافظة والبالغة حوالي ١٨٣,٢٧ ألف فدان، وقد تم جمع البيانات أثناء الموسم الزراعي ٢٠١٢/٢٠١١ بأسلوب المقابلة الشخصية من خلال إستمارة إستبيان لعينة طبقية بلغ قوامها ١٠٠ مزارعاً يقومون بزراعة أهم محاصيل الخُضر الصيفية موضع البحث والمتمثلة في كلٍ من الكوسة والفلفل والبانجان في ظل نظم الري المختلفة. وقد تم توزيع مُفردات العينة بالتساوي على طبقتين، حيث تضم الأولى ٥٠ مُفردة تُمثل مزارعي محاصيل الخُضر الصيفية موضع البحث في ظل نظام الري التقليدي (الري بالغمر)، في حين تضم الثانية ٥٠ مُفردة تُمثل مزارعي محاصيل الخُضر الصيفية موضع البحث في ظل نظامي الري المتطور (الري بالرش أو بالتنقيط).

#### المقدمة

تُعتبر كفاية المياه من حيث الكم والكيف من القضايا الرئيسية التي تشغل إهتمام دول العالم في الوقت الراهن، وذلك لما تُمثله ندرة المياه من عقبة رئيسية لعدد كبير من الأنشطة الإنمائية. ويُعاني أكثر من نصف سكان العالم في السنوات الأخيرة من أمراض نشأت أساساً من عدم كفاية المياه وتلوثها، كما أن الأمراض التي تنتقل عن طريق المياه تُسهم في وفاة ما لا يقل عن ٥ مليون طفل سنوياً، ولذلك فإن قضية توفر المياه تُعتبر من القضايا الرئيسية التي تتعلق بالتنمية الاقتصادية والبشرية، وقد دعى ذلك إلى إتخاذ متوسط نصيب الفرد من المياه مؤشراً من المؤشرات الرئيسية لدرجة التنمية في أي دولة. وقد نشأت مشكلة المياه نتيجة لوجود إختلال واضح بين العرض والطلب، حيث يتميز عرض المياه بالندرة النسبية من ناحية، ومن ناحية أخرى تُعتبر المياه مورداً مُرتفع التكلفة نسبياً عند نقله لمسافات طويلة، في حين يتميز الطلب على المياه بالزيادة المُستمرة نتيجة النمو الكبير في عدد السكان وزيادة حجم الأنشطة الزراعية والصناعية مما يتطلب ضرورة الموازنة بين العرض المُتوقع والطلب المُتوقع وكلما إنخفضت القُدرة على الموازنة بينهما كلما

مصادر البيانات واختيار العينة يعتمد البحث في إجرائه على البيانات الميدانية التي تم جمعها من منطقة العامرية بصفتها أهم مناطق الأراضي الجديدة بمحافظة الأسكندرية وتميزها باختلاف نظم الري في زراعة محاصيل الخضر الصيفية، وقد تم إختيار محافظة الأسكندرية حيث تمثل الأراضي الجديدة فيها نحو ٧٠% من إجمالي المساحة المزروعة بالمحافظة والبالغة حوالي ١٨٣,٢٧ ألف فدان.

وقد تم جمع البيانات أثناء الموسم الزراعي ٢٠١٢/٢٠١١ بأسلوب المقابلة الشخصية من خلال إستمارة إستبيان Questionnaire لعينة طبقية بلغ قوامها ١٠٠ مزارعاً يقومون بزراعة أهم محاصيل الخضر الصيفية موضع البحث والمتمثلة في كلٍ من الكوسة والفلفل والبادنجان في ظل نظم الري المختلفة.

وقد تم توزيع مفردات العينة بالتساوي على طبقتين، حيث تضم الأولى ٥٠ مفردة تمثل مزارعي محاصيل الخضر الصيفية موضع البحث في ظل نظام الري التقليدي (الري بالغمر)، في حين تضم الثانية ٥٠ مفردة تمثل مزارعي محاصيل الخضر الصيفية موضع البحث في ظل نظام الري المتطور (الري بالرش أو بالتقطيط)، وقد تبين أن الطبقة المستخدمة لنظام الري التقليدي بها ٢٨ مزارعاً يقوموا بزراعة محصول الكوسة، ٢٣ مزارعاً يقوموا بزراعة محصول الفلفل، ٢١ مزارعاً يقوموا بزراعة محصول البادنجان، في حين أن الطبقة الثانية المستخدمة لنظام الري المتطور فيها ٢٢ مزارعاً يقوموا بزراعة محصول الكوسة، ٣٠ مزارعاً يقوموا بزراعة محصول الفلفل، ١٨ مزارعاً يقوموا بزراعة محصول البادنجان، مع ملاحظة أن المفردة أو المزارع الذي تم جمع البيانات منه يقوم بزراعة أكثر من محصول من محاصيل الخضر موضع البحث، وقد تم اختيار مفردات العينة في كل طبقة بطريقة عشوائية تسمح لكل مفردة في مجتمع البحث بفرصة متكافئة للظهور في العينة.

كما اعتمد البحث أيضاً على البيانات الثانوية المنشورة وغير المنشورة والتي تم جمعها من مصادرها الرسمية مثل: وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، وزارة الموارد المائية والري، ومديرية الزراعة بالأسكندرية، بالإضافة إلى الإستعانة بالكتب والنشرات والأبحاث والرسائل العلمية ذات الصلة بموضوع البحث.

مؤشرات الكفاءة الاقتصادية المرتبطة بإنتاج أهم محاصيل الخضر موضع البحث في ظل نظم الري المختلفة، (٣) تقدير الكفاءة الإنتاجية والكفاءة الاقتصادية لمحاصيل الخضر الصيفية موضع البحث في ظل نظم الري المختلفة، (٤) وضع مجموعة من المقترحات الاقتصادية والتوصيات الممكنة واللازمة والتي قد تؤدي إلى زيادة التوسع في زراعة محاصيل الخضر الصيفية موضع البحث ورفع معدلات إنتاجها.

#### أسلوب البحث

يعتمد البحث في تحقيق أهدافه على إستخدام أسلوب التحليل الاقتصادي الوصفي لتفسير أهم المتغيرات الاقتصادية المرتبطة بالبحث، كما تم الاعتماد على أسلوب التحليل الاقتصادي الكمي وتحليل الكفاءات لتقدير مقاييس الكفاءة الإنتاجية والكفاءة الاقتصادية لمحاصيل الخضر موضع البحث، وذلك بإستخدام المنهجية الحدودية Frontier Approach والتي تعتمد على ما يُعرف بدالة الإنتاج الحدودية Frontier Production Function، وتم تقدير دوال الإنتاج الحدودية بطريقة التحليل الحدودي العشوائي Stochastic Frontier Analysis (S.F.A) لتقدير دوال الإنتاج بطريقة المربعات الصغرى العادية Ordinary Least Squares (O.L.S) (ذات التأثير الثابت)، وطريقة أعظم احتمال ممكن Maximum Likelihood Estimator (M.L.E) (ذات التأثير العشوائي) بأسلوبي: التوزيع الاحتمالي المبتور Truncated Distribution والتوزيع الاحتمالي النصف طبيعي Half-Normal Distribution للمحاصيل المزروعة بعينة البحث في ظل نظم الري المختلفة، وأجريت المفاضلة بين الأسلوبين وتم اختيار أفضلهما بما يتوافق مع المنطق الاقتصادي والإحصائي، وقد تم التحليل على الحاسب الآلي بإستخدام برنامج FRONTIER (Version 4.1c)، ويعتمد هذا البرنامج على توزيعين وهما: التوزيع الاحتمالي للخطأ المبتور، والتوزيع الاحتمالي للخطأ النصف طبيعي لبيانات قطاعية (مزارع).

## الإطار النظري للبحث

تستند مناهج تقدير دالة الحد الأقصى للإنتاج أو دالة الإنتاج الحدودية على منهجية Farrell، إلا أنها تختلف في التفاصيل كإسقاط فرض التجانس الخطي لدالة الإنتاج أثناء العملية الإنتاجية، وهو ما يتطلب تحديد شكل الدالة المستخدمة لوصف الإنتاج، ويمكن حصر تلك المناهج فيما يلي: (١) المنهج الحدودي المحدد (Deterministic Frontier Approach)، (٢) المنهج الحدودي الاحتمالي (Probabilistic Frontier Approach)، (٣) المنهج الحدودي العشوائي (Stochastic Frontier Approach)، ويمكن إستعراض كل منهج منها فيما يلي:

أولاً: المنهج الحدودي المحدد: ويفترض هذا المنهج أن كل المشاهدات التي تتضمنها العينة أو السلسلة الزمنية تقع على منحنى الناتج المتساوي للوحدة أو أعلى منه، أي على يمين منحنى دالة الإنتاج الحدودية، ويتميز هذا المنهج بأنه يقترب بشكل كبير من مفهوم دالة الإنتاج كإطار خارجي يُغلف المشاهدات الفعلية، ويعيبه أن تقديرات الكفاءات تتأثر بشكل كبير بأخطاء قياس المشاهدات (الإنتاج الفعلي)، وتبدو الخطورة في عدم الدقة عند تقدير الكفاءات من أن تفاوت أخطاء القياس بين مزرعة وأخرى قد يُصاحبه تضليل للباحث فيفسرها على أنها عبارة عن تفاوت بين الكفاءات نفسها.

ثانياً: المنهج الحدودي الاحتمالي: ويُستخدم هذا المنهج في تقدير الكفاءات باستخدام دالة الإنتاج الحدودية، وذلك باستخدام عينة بعد استبعاد نسبة معينة من المشاهدات (القيم الشاذة) من دخولها في عملية التقدير، وتعتمد هذه النسبة في تقديرها على ظروف البحث، وذلك لا يلغى احتمال وقوع هذه المشاهدات المستبعدة إلى يسار منحنى الناتج المتساوي للوحدة أو لدالة الإنتاج الحدودية، ويتميز هذا المنهج بأنه يُعطي تقديرات للكفاءات وفقاً لمعظم مشاهدات العينة، ولكن يعيبه تحيز تقديرات الكفاءات، فقد تكون المشاهدات المستبعدة من التقدير واقعية وليست قيم شاذة، وبالتالي عدم توصيف دالة الإنتاج بشكل دقيق.

ثالثاً: المنهج الحدودي العشوائي: ويُستخدم هذا المنهج في تقدير الكفاءات باستخدام دالة الإنتاج الحدودية، ويفترض أن كل المشاهدات التي تتضمنها العينة أو السلسلة الزمنية تقع على منحنى الناتج المتساوي للوحدة أو أعلى منه، ويستند هذا المنهج إلى أن حد الخطأ الكلي ( $\epsilon_i$ ) يتكون من قسمين وهما: حد الخطأ العشوائي ( $v_i$ ) والذي يعكس أخطاء القياس التي قد تكون موجبة أو سالبة، وحد نقص الكفاءة ( $u_i$ ) وهو خطأ أحادي الجانب يعكس فروق الكفاءة الإنتاجية بين المزارع، ويتميز هذا المنهج بأنه يُعطي تقديرات لحد نقص الكفاءة، وهو بذلك يفصله عن حد الخطأ العشوائي للتقدير مما يُتيح الفرصة لتفسير دقيق لاختلاف الكفاءة الإنتاجية للمزارع، ويعيبه أنه لا يسمح بقياس مستوى الكفاءة الإنتاجية لكل مزرعة على حده في حالة استخدام بيانات مقطعية Cross-Section Data، فمن المعروف أن مفهوم الكفاءة ينطوي على توظيف مُدخلات الإنتاج المتجانسة للحصول على ناتج متجانس، ولكن في الزراعة يتم التوظيف لمُدخلات الإنتاج لمزارع مختلفة معاً في الغالب، وبالتالي فإن أي تجانس في عناصر الإنتاج لا يُحقق الإنتاج الأمثل من المُدخلات المُثلّية، ولذلك نشأ اختلاف بين المُخرجات المُخطط لها والمُخرجات الفعلية بالرغم من أمثلية المُدخلات، وعادةً يقوم المُنتج أو المزارع باختيار التوليفات والكميات المُثلّية من عناصر الإنتاج التي تُعطي الكمية المُثلّية من الناتج والتي تُحقق الكفاءة الاقتصادية للمنشأة، ولتوضيح كيفية قيام المُنتج باختيار التوليفات والكميات المُثلّية من عناصر الإنتاج التي تُعطي الكمية المُثلّية من الناتج التي تُحقق الكفاءة الاقتصادية للمزرعة، وبافتراض أن:

$$Y_i = \beta_1 X_{iK} + v_i$$

حيث تُمثل:

$$Y_i = \text{الإنتاج المُخطط له أو الإنتاج الأمثل.}$$

$$X_{iK} = \text{مُتجه عناصر الإنتاج.}$$

$$B_i = \text{مُتجه المعامل المراد تقديرها.}$$

$$v_i = \text{الخطأ العشوائي، وهو يتوزع توزيع طبيعي}$$

$$N(0, \sigma^2)$$

$$i = \text{عدد الملاحظات } 1, 2, 3, \dots, N$$

الاختبار الكلي: وهو اختبار وجود تأثير عشوائي أم لا، ويتمثل الفرض العدمي فيما يلي:

$$H_0 : b_1 = b_2 = \dots \dots b_k = 0$$

ويتم المفاضلة بين النماذج على أساس معيارين وهما:

(أ) الشرط الضروري: وهو اختبار نسبه جاما  $\gamma$  Ratio Test (  $\gamma$  )

تتم المفاضلة بين النماذج الحدودية العشوائية على أساس معنوية (  $\gamma$  ) وفقاً لما يلي:

(١) الفرض العدمي Null Hypotheses :  $\gamma = 0$  وهذا يعني عدم معنوية الاختبار، وبالتالي رفض النموذج أي أن النموذج غير عشوائي، مما يعني قبول أن النموذج ثابت التأثير، أي لا يصلح لتقدير الكفاءة.

(٢) الفرض البديل Alternative Hypotheses :  $\gamma \neq 0$  وهذا يعني معنوية الاختبار، وبالتالي قبول النموذج العشوائي لتقدير الكفاءة.

$$\gamma = \sigma_u^2 / \sigma_v^2$$

حيث تُمثل:

$\gamma$ : التباين الراجع لنقص الكفاءة إلى التباين الكلي.

U: حد الخطأ المتعلق بنقص الكفاءة.

V: حد الخطأ المرتبط بالمتغير التابع.

ومن خلال فحص معنوية جاما للنموذج العشوائي، فإنه توجد حالتين وهما:

(١) قيمة (t) المحسوبة لجاما أكبر من قيمة (t) الجدولية عند مستوى ٠,٠٥ ودرجات حرية - k - n (1)، فإنه يتم رفض الفرض العدمي بأن النموذج ثابت التأثير وقبول الفرض البديل بوجود العشوائية، ويتم الاعتماد على النموذج المُقدر بطريقة (M.L.E)

(٢) قيمة (t) المحسوبة لجاما أقل من قيمة (t) الجدولية عند مستوى ٠,٠٥ ودرجات حرية - k - n (1)، فإنه يتم قبول الفرض العدمي بأن النموذج ثابت التأثير وغير عشوائي، ويتم الاعتماد على النموذج المُقدر بطريقة (O.L.S).

إلا أنه في الحياة العملية والتطبيقية نجد أن كمية الإنتاج الفعلية ( $Y_i$ ) تقل عن الكمية المخططة أو المرغوبة ( $Y_i$ ) بالمقدار  $u_i$ ، والذي يُمكن أن يُمثل مقدار نقص الكفاءة لأن كمية الإنتاج الفعلية لم تصل إلى الكمية المخططة أو المرغوبة، وذلك يعني أن كمية الإنتاج الفعلية أقل من كمية الإنتاج الحدودية المثلى من المدخلات المثلى ولذلك نشأ اختلاف بين الإنتاج المخطط والإنتاج الفعلي.

$$Y_i = Y_i - u_i$$

$$Y_i = \beta_i X_{ik} + v_i - u_i \quad \dots \dots (1)$$

ويُمكن أن تأخذ المعادلة (١) الصورة التالية:

$$Y_i = \beta_i X_{ik} + e_i \quad \dots \dots (2)$$

حيث أن :  $e_i = v_i - u_i$

وبالتالي فإن تقدير المعادلة رقم (٢) بطريقة (O.L.S.) سيكون تقديراً مُتحيزاً، ولأن هذا الفرق يختص بالمتغير التابع العشوائي، ولذلك فإن الخطأ المرتبط به سيكون عشوائياً، أي يخضع للتوزيعات الاحتمالية لأن  $u_i < 0$ ، خطأ عشوائي موجب وبالتالي فإن توزيعه لن يكون توزيعاً طبيعياً، بل سيخضع إلى أحد التوزيعات الاحتمالية (النصف طبيعي أو الآسي أو جاما)، لأنه توزيع مبتور أي ( $u_i \sim (\mu, \sigma^2)$ ، وهو لا يبدأ من الصفر. وأن  $(0, \sigma^2)$  وبالتالي فإن التقدير بطريقة (O.L.S.) سيكون تقديراً مُتحيزاً، ويطلق على هذه العلاقة  $Y_i = \beta_i X_{ik} + v_i$  علاقة حدودية، أما الحدودية العشوائية فتُطلق على u المُمثلة لحد نقص الكفاءة Controlled، وعند تقدير الكفاءات باستخدام النماذج الحدودية العشوائية، فإنه من الضروري فحص فرضية وجود أو عدم وجود التأثير العشوائي.

إختبار التأثير العشوائي: وهو إختبار لمعرفة تأثير النموذج هل ثابت أم عشوائي، بمعنى هل يتضمن حد الخطأ الموجب u أم لا، ويتم ذلك من خلال الحكم على نتائج التحليل وإجراء الاختبارات الإحصائية اللازمة والتي تتمثل فيما يلي:

بالأراضي الجديدة في محافظة الأسكندرية، ويُمكن استعراض أهم هذه النتائج فيما يلي:

أولاً: تكاليف وإيرادات أهم محاصيل الخضر الصيفية المزروعة بعينة البحث في ظل نظم الري المختلفة

تتكون تكاليف أهم محاصيل الخضر الصيفية المزروعة بعينة البحث في منطقة العامرية من الآتي: (١) أجور العمالة: وتشمل كل من أجور العمالة البشرية وتكاليف الخدمات الآلية وتكاليف العمل الحيواني، (٢) رأس المال المُستخدم: ويشمل كل من ثمن التقاوي والأسمدة البلدية والكيماوية والمبيدات والمصروفات النثرية، (٣) إيجار الأرض المزروعة أو تكلفة الفرصة البديلة كتكاليف ثابتة. بينما يتكون إجمالي العائد من أهم محاصيل الخضر الصيفية موضع البحث من قيمة الناتج. ويُمكن استعراض تكاليف وإيرادات تلك المحاصيل كلاً على حده في ظل نظم الري المُستخدمة فيما يلي وكما هي مُوضحة بالجدول رقم (١).

(١) تكاليف وإيرادات محصول الكوسة في ظل نظم الري المختلفة

يتضح من البيانات الواردة في الجدول رقم (١) لتكاليف وإيرادات محصول الكوسة بعينة البحث بمنطقة العامرية في محافظة الأسكندرية في ظل نظم الري المختلفة ما يلي:

(أ) تكاليف وإيرادات محصول الكوسة في ظل نظام الري التقليدي (الري بالغمر): بلغ متوسط الأجر المُنفق على إنتاج محصول الكوسة المزروع في ظل نظام الري التقليدي حوالي ١١٩٦ جنيه/فدان يُمثل نحو ٣١.٦٧% من إجمالي التكاليف الكلية لإنتاج محصول الكوسة والبالغ حوالي ٣٧٧٦ جنيه/فدان، كما بلغ متوسط رأس المال المُستخدم في إنتاج محصول الكوسة المزروع في ظل نظام الري التقليدي حوالي ١٤٨٠ جنيه/فدان يُمثل نحو ٣٩.١٩% من إجمالي التكاليف الكلية لإنتاج محصول الكوسة، كما بلغ متوسط الكمية المُنتجة من محصول الكوسة المزروع في ظل نظام الري التقليدي حوالي ٧.٣٥ طن/فدان بقيمة نقدية بلغت حوالي ٦.٤٣ ألف جنيه/فدان.

(ب) الشرط الكافي: وهو اختبار نسبة الاحتمال الأعظم (L.R) Likelihood Ratio Test:

بعد إجراء اختبار معنوية ( $\gamma$ ) وثبوت معنوية عشوائية النموذج، فإنه تتم المُفاضلة بين النماذج الحدودية العشوائية على أساس اختبار (L.R)، حيث يفحص الاختبار الفرق بين قيمة دالة لوغاريتم الاحتمال الأعظم (L.L.F) عند الفرض العدمي  $H_0$  (التقدير بطريقة (O.L.S)، وقيمتها عند الفرض البديل  $H_a$  (التقدير بطريقة M.L.E لتوزيع الخطأ الموجب)، وتتمثل مُعادلة هذا الاختبار في الآتي:

$$L.R = -2(\ln H_0 - \ln H_a) = -2(LLH_0 - LLH_a)$$

ويستخدم توزيع مربع كاي ( $\chi^2$ )، فإذا كانت قيمة ( $\chi^2$ ) الجدولية عند درجات حرية لعدد مُحددات النموذج البديل ومُستوى ٠.٠٥ أكبر من قيمة (L.R)، فإنه يتم قبول الفرض العدمي وهو عدم جدوى استخدام النموذج العشوائي، وبالتالي الاعتماد على النموذج المُقدر بطريقة (O.L.S) وبالتالي عدم جدوى فحص الاختبارات الجزئية.

المُقارنة بين نموذجين عشوائيين أو أكثر: إذا كانت نتائج التحليل تستهدف المُقارنة بين نموذج ثابت مُقدر بطريقة (O.L.S)، وآخر عشوائي مُقدر بطريقة (M.L.E) وكان هناك عدد من التوزيعات الاحتمالية لعنصر نقص الكفاءة الموجب مثل التوزيع النصف الطبيعي، والتوزيع المبتور، فإن المُفاضلة بين هذه التوزيعات بعد ثبوت معنوية ( $\gamma$ ) وثبوت معنوية (L.R) ستكون على أساس أعلى قيمة لكلٍ من ( $\gamma$ )، (L.R) المعنويتين.

ومن العرض السابق لمزايا وعيوب مناهج تقدير دالة الحد الأقصى للإنتاج تركز البحث على المنهج الحدودي العشوائي في تقدير الكفاءة لمحاصيل الخضر الصيفية موضع البحث، حيث أن عيوب هذا المنهج لا تؤثر على مُتطلبات البحث.

#### نتائج البحث

توصل البحث إلى مجموعة من النتائج المُرتبطة بقياس أثر تطبيق نظم الري المختلفة على الكفاءة الإنتاجية والاقتصادية لأهم محاصيل الخضر الصيفية

جدول رقم ١. متوسط تكاليف وإيرادات محاصيل عينة البحث في ظل نظم الري المختلفة أثناء الموسم الزراعي ٢٠١٢/٢٠١١

محاصيل الخضر الصيفية						المتغيرات الاقتصادية*	نظام الري
الباذنجان		الفلفل		الكوسة			
القيمة %	القيمة %	القيمة %	القيمة %	القيمة %	القيمة %		
40.09	1754	34.44	1465	31.67	1196	أجور العمالة	تقليدي
34.77	1521	39.70	1689	39.19	1480	رأس المال المستخدم	
74.86	3275	74.14	3154	70.87	2676	التكاليف المتغيرة	
25.14	1100	25.86	1100	29.13	1100	الإيجار	
100	4375	100	4254	100	3776	(تكلفة الفرصة البديلة)	
-	8.45	-	6.54	-	7.35	التكاليف الكلية	
-	815	-	1125	-	875	كمية الناتج	
-	6887	-	7358	-	6431	سعر الناتج	
						إجمالي العائد	
39.81	1673	36.84	1492	32.42	1204	أجور العمالة	متطور
34.01	1429	36.00	1458	37.96	1410	رأس المال المستخدم	
73.82	3102	72.84	2950	70.38	2614	التكاليف المتغيرة	
26.18	1100	27.16	1100	29.62	1100	الإيجار	
100	4202	100	4050	100	3714	(تكلفة الفرصة البديلة)	
-	8.94	-	7.06	-	7.84	التكاليف الكلية	
-	815	-	1125	-	875	كمية الناتج	
-	7286	-	7943	-	6860	سعر الناتج	
						إجمالي العائد	

\* أجور العمالة، رأس المال المستخدم، التكاليف، الإيجار، وإجمالي العائد بالجنيه للفدان، أما كمية الناتج فبالطن للفدان، وسعر الناتج بالجنيه للطن.

المصدر: جمعت وحُسبت من البيانات الواردة باستمارة الاستبيان الخاصة بعينة البحث أثناء الموسم الزراعي ٢٠١٢/٢٠١١.

متوسط الكمية المنتجة من محصول الكوسة المزروع في ظل نظام الري المتطور حوالي ٧,٨٤ طن/فدان بقيمة نقدية بلغت حوالي ٦,٨٦ ألف جنيه/فدان.

(٢) تكاليف وإيرادات محصول الفلفل في ظل نظم الري المختلفة

يتضح من البيانات الواردة في الجدول رقم (١) لتكاليف وإيرادات محصول الفلفل بعينة البحث بمنطقة العامرية في محافظة الأسكندرية في ظل نظم الري المختلفة ما يلي:

(ب) تكاليف وإيرادات محصول الكوسة في ظل نظامي الري المتطور (الري بالرش أو بالتنقيط): بلغ متوسط الأجر المنفقة على إنتاج محصول الكوسة المزروع في ظل نظام الري المتطور حوالي ١٢٠٤ جنيه/فدان يُمثل نحو ٣٢,٤٢% من إجمالي التكاليف الكلية لإنتاج محصول الكوسة والبالغ حوالي ٣٧١٤ جنيه/فدان، كما بلغ متوسط رأس المال المستخدم في إنتاج محصول الكوسة المزروع في ظل نظام الري المتطور حوالي ١٤١٠ جنيه/فدان يُمثل نحو ٣٧,٩٦% من إجمالي التكاليف الكلية لإنتاج محصول الكوسة، كما بلغ

٤٠,٠٩% من إجمالي التكاليف الكلية لإنتاج محصول الباذنجان والبالغ حوالي ٤٣٧٥ جنيه/فدان، كما بلغ متوسط رأس المال المستخدم في إنتاج محصول الباذنجان المزروع في ظل نظام الري التقليدي حوالي ١٥٢١ جنيه/فدان يُمثل نحو ٣٤,٧٧% من إجمالي التكاليف الكلية لإنتاج محصول الباذنجان، كما بلغ متوسط الكمية المنتجة من محصول الباذنجان المزروع في ظل نظام الري التقليدي حوالي ٨,٤٥ طن/فدان بقيمة نقدية بلغت حوالي ٦,٨٩ ألف جنيه/فدان.

(ب) تكاليف وإيرادات محصول الباذنجان في ظل نظامي الري المتطور (الري بالرش أو بالتنقيط): بلغ متوسط الأجر المنفقة على إنتاج محصول الباذنجان المزروع في ظل نظام الري المتطور حوالي ١٦٧٣ جنيه/فدان يُمثل نحو ٣٩,٨١% من إجمالي التكاليف الكلية لإنتاج محصول الباذنجان والبالغ حوالي ٤٢٠٢ جنيه/فدان، كما بلغ متوسط رأس المال المستخدم في إنتاج محصول الباذنجان المزروع في ظل نظام الري المتطور حوالي ١٤٢٩ جنيه/فدان يُمثل نحو ٣٤,٠١% من إجمالي التكاليف الكلية لإنتاج محصول الباذنجان، كما بلغ متوسط الكمية المنتجة من محصول الباذنجان المزروع في ظل نظام الري المتطور حوالي ٨,٩٤ طن/فدان بقيمة نقدية بلغت حوالي ٧,٢٩ ألف جنيه/فدان.

ثانياً: مؤشرات الكفاءة الاقتصادية المرتبطة بإنتاج أهم محاصيل الخضر الصيفية بعينة البحث في ظل نظم الري المختلفة

يُمكن التعرف على مدى كفاءة الموارد الاقتصادية المستخدمة في إنتاج أهم محاصيل الخضر الصيفية بعينة البحث المزروعة في ظل نظم الري التقليدي والمتطور من خلال قياس مجموعة من المؤشرات الاقتصادية والمتمثلة في كلٍ من: صافي العائد، الأرباح النسبية، ومعدل العائد على الجنيه المُستثمر، وتم إجراء اختبار تحليل التباين لمعرفة وجود أو عدم وجود فروق معنوية في تلك المؤشرات في ظل نظم

(أ) تكاليف وإيرادات محصول الفلفل في ظل نظام الري التقليدي (الري بالغمر): بلغ متوسط الأجر المنفقة على إنتاج محصول الفلفل المزروع في ظل نظام الري التقليدي حوالي ١٤٦٥ جنيه/فدان يُمثل نحو ٣٤,٤٤% من إجمالي التكاليف الكلية لإنتاج محصول الفلفل والبالغ حوالي ٤٢٥٤ جنيه/فدان، كما بلغ متوسط رأس المال المستخدم في إنتاج محصول الفلفل المزروع في ظل نظام الري التقليدي حوالي ١٦٨٩ جنيه/فدان يُمثل نحو ٣٩,٧٠% من إجمالي التكاليف الكلية لإنتاج محصول الفلفل، كما بلغ متوسط الكمية المنتجة من محصول الفلفل المزروع في ظل نظام الري التقليدي حوالي ٦,٥٤ طن/فدان بقيمة نقدية بلغت حوالي ٧,٣٦ ألف جنيه/فدان.

(ب) تكاليف وإيرادات محصول الفلفل في ظل نظامي الري المتطور (الري بالرش أو بالتنقيط): بلغ متوسط الأجر المنفقة على إنتاج محصول الفلفل المزروع في ظل نظام الري المتطور حوالي ١٤٩٢ جنيه/فدان يُمثل نحو ٣٦,٨٤% من إجمالي التكاليف الكلية لإنتاج محصول الفلفل والبالغ حوالي ٤٠٥٠ جنيه/فدان، كما بلغ متوسط رأس المال المستخدم في إنتاج محصول الفلفل المزروع في ظل نظام الري المتطور حوالي ١٤٥٨ جنيه/فدان يُمثل نحو ٣٦,٠٠% من إجمالي التكاليف الكلية لإنتاج محصول الفلفل، كما بلغ متوسط الكمية المنتجة من محصول الفلفل المزروع في ظل نظام الري المتطور حوالي ٧,٠٦ طن/فدان بقيمة نقدية بلغت حوالي ٧,٩٤ ألف جنيه/فدان.

(٣) تكاليف وإيرادات محصول الباذنجان في ظل نظم الري المختلفة

يتضح من البيانات الواردة في الجدول رقم (١) لتكاليف وإيرادات محصول الباذنجان بعينة البحث بمنطقة العامرية في محافظة الأسكندرية في ظل نظم الري المختلفة ما يلي:

(أ) تكاليف وإيرادات محصول الباذنجان في ظل نظام الري التقليدي (الري بالغمر): بلغ متوسط الأجر المنفقة على إنتاج محصول الباذنجان المزروع في ظل نظام الري التقليدي حوالي ١٧٥٤ جنيه/فدان يُمثل نحو



معنوية هذه الزيادة عند مستوى ٠,٠١ استناداً إلى قيمة اختبار (F)، في حين بلغت الأرباح النسبية لمحصول الفلفل المزروع في ظل نظام الري المتطور نحو ١٣١,٩٥%، وهي تزيد بمقدار ٣٣,٥٥% عن نظيره المزروع في ظل نظام الري التقليدي وبالباغة نحو ٩٨,٤٠%، وقد ثبتت معنوية هذه الزيادة عند مستوى ٠,٠١ استناداً إلى قيمة اختبار (F)، بينما بلغت الأرباح النسبية لمحصول الباذنجان المزروع في ظل نظام الري المتطور نحو ٩٩,٤٢%، وهي تزيد بمقدار ٢٢,٧٣% عن نظيره المزروع في ظل نظام الري التقليدي وبالباغة نحو ٧٦,٦٩%، وقد ثبتت معنوية هذه الزيادة عند مستوى ٠,٠١ استناداً إلى قيمة اختبار (F).

(٣) معدل العائد على الجنيه المُستثمر: يتضح من نفس البيانات الواردة في الجدول رقم (٢) والمتعلقة بمؤشرات الكفاءة الاقتصادية لإنتاج أهم محاصيل الخضر الصيفية بعينة البحث في ظل نظم الري المختلفة أن معدل العائد على الجنيه المُستثمر (معدل العائد على الجنيه المُستثمر = صافي العائد/إجمالي التكاليف) لمحصول الكوسة المزروع في ظل نظام الري المتطور بلغ حوالي ٠,٨٥ جنيهاً، وهو يزيد بمقدار ٠,١٥ جنيهاً عن نظيره المزروع في ظل نظام الري التقليدي وبالباغة حوالي ٠,٧٠ جنيهاً، وقد ثبتت معنوية هذه الزيادة عند مستوى ٠,٠١ استناداً إلى قيمة اختبار (F)، في حين بلغ معدل العائد على الجنيه المُستثمر لمحصول الفلفل المزروع في ظل نظام الري المتطور حوالي ٠,٩٦ جنيهاً، وهو يزيد بمقدار ٠,٢٣ جنيهاً عن نظيره المزروع في ظل نظام الري التقليدي وبالباغة حوالي ٠,٧٣ جنيهاً، وقد ثبتت معنوية هذه الزيادة عند مستوى ٠,٠١ استناداً إلى قيمة اختبار (F)، بينما بلغ معدل العائد على الجنيه المُستثمر لمحصول الباذنجان المزروع في ظل نظام الري المتطور حوالي ٠,٧٣ جنيهاً، وهو يزيد بمقدار ٠,١٦ جنيهاً عن نظيره المزروع في ظل نظام الري التقليدي وبالباغة حوالي ٠,٥٧ جنيهاً، وقد ثبتت معنوية هذه الزيادة عند مستوى ٠,٠١ استناداً إلى قيمة اختبار (F).

الري المختلفة، ويُمكن استعراض تلك المؤشرات على مستوى محاصيل الخضر الصيفية موضع البحث ووفقاً لنظم الري المختلفة وذلك كما يلي:

(١) صافي العائد: يتضح من البيانات الواردة في الجدول رقم (٢) والمتعلقة بمؤشرات الكفاءة الاقتصادية لإنتاج أهم محاصيل الخضر الصيفية بعينة البحث في ظل نظم الري المختلفة أن صافي العائد الفداني (صافي العائد = إجمالي العائد - إجمالي التكاليف) من محصول الكوسة المزروع بعينة البحث في ظل نظام الري المتطور بلغ حوالي ٣١٤٦ جنيه/فدان، وهو يزيد بمقدار ٤٩١ جنيهاً عن نظيره المزروع في ظل نظام الري التقليدي وبالباغة حوالي ٢٦٥٥ جنيه/فدان، وقد ثبتت معنوية هذه الزيادة عند مستوى ٠,٠١ استناداً إلى قيمة اختبار (F)، في حين بلغ صافي العائد الفداني من محصول الفلفل المزروع بعينة البحث في ظل نظام الري المتطور حوالي ٣٨٩٣ جنيه/فدان، وهو يزيد بمقدار ٧٨٩ جنيهاً عن نظيره المزروع في ظل نظام الري التقليدي وبالباغة حوالي ٣١٠٤ جنيه/فدان، وقد ثبتت معنوية هذه الزيادة عند مستوى ٠,٠١ استناداً إلى قيمة اختبار (F)، بينما بلغ صافي العائد الفداني من محصول الباذنجان المزروع في ظل نظام الري المتطور حوالي ٣٠٨٤ جنيه/فدان، وهو يزيد بمقدار ٥٧٢ جنيهاً عن نظيره المزروع في ظل نظام الري التقليدي وبالباغة حوالي ٣٠٨٤ جنيه/فدان، وقد ثبتت معنوية هذه الزيادة عند مستوى ٠,٠١ استناداً إلى قيمة اختبار (F).

(٢) الأرباح النسبية: يتضح من البيانات الواردة في الجدول رقم (٢) والمتعلقة بمؤشرات الكفاءة الاقتصادية لإنتاج أهم محاصيل الخضر الصيفية بعينة البحث في ظل نظم الري المختلفة أن الأرباح النسبية (الأرباح النسبية = صافي العائد/التكاليف المتغيرة X ١٠٠) لمحصول الكوسة المزروع في ظل نظام الري المتطور بلغت نحو ١٢٠,٣٥%، وهي تزيد بمقدار ٢١,١٣% عن نظيره المزروع في ظل نظام الري التقليدي وبالباغة نحو ٩٩,٢٢%، وقد ثبتت

جدول رقم ٢. بعض مؤشرات الكفاءة الاقتصادية المرتبطة بإنتاج أهم محاصيل عينة البحث في ظل نظم الري المختلفة أثناء الموسم الزراعي ٢٠١٢/٢٠١١

مؤشرات الكفاءة الاقتصادية									المحصول
معدل العائد على الجنيه المستثمر (جنيه)			الأرباح النسبية (%)			صافي العائد (جنيه/فدان)			
الفرق	ري متطور	ري تقليدي	الفرق	ري متطور	ري تقليدي	الفرق	ري متطور	ري تقليدي	
0.15*	0.85	0.70	21.13*	120.35	99.22	491*	3146	2655	الكوسة
0.23*	0.96	0.73	33.55*	131.95	98.40	789*	3893	3104	الفلفل
0.16*	0.73	0.57	22.73*	99.42	76.69	572*	3084	2512	الباذنجان

\* تعني أنها معنوية عند مستوى ٠.٠١ وفقاً لإختبار (F).

المصدر: جُمعت وحُسبت من البيانات الواردة باستمرار الاستبيان الخاصة بعينة البحث أثناء الموسم الزراعي ٢٠١٢/٢٠١١.

دوال الإنتاج لأهم محاصيل الخضر الصيفية المزروعة في ظل نظامي الري التقليدي، والري المتطور. وباستخدام مخرجات نتائج التحليل الذي يبين تقدير دوال الإنتاج بطريقة (O.L.S) وطريقة (M.L.E) لدالة التوزيع الاحتمالي لحد الخطأ النصف طبيعي والتوزيع الاحتمالي لحد الخطأ المبتور، والاعتماد على نموذج دالة الإنتاج لكوب دوغلاس بعد تحويلها إلى الصورة اللوغاريتمية المزدوجة لتقدير دوال الإنتاج الحدودية العشوائية الكمية والقيمة للمحاصيل موضع البحث في ظل نظامي الري التقليدي، والري المتطور، حيث يتكون هذا النموذج من متغير تابع والمتمثل في كمية إنتاج الفدان من المحصول موضع البحث (Y<sub>1</sub>) في حالة تقدير الكفاءة الإنتاجية أو قيمة إنتاج الفدان من المحصول موضع البحث (Y<sub>2</sub>) في حالة تقدير الكفاءة الاقتصادية، ومتغيرات مستقلة متمثلة في كل من: أجر العمل البشري- جنيه/فدان (X<sub>1</sub>)، وتكلفة العمل الآلي- جنيه/فدان (X<sub>2</sub>)، وتكلفة التقاوي- جنيه/فدان (X<sub>3</sub>)، وتكلفة السماد البلدي- جنيه/فدان (X<sub>4</sub>)، وتكلفة السماد الكيماوي- جنيه/فدان (X<sub>5</sub>)، وتكلفة المبيدات- جنيه/فدان (X<sub>6</sub>)، وتكلفة الري- جنيه/فدان (X<sub>7</sub>).

ومما سبق يتضح تفوق مؤشرات الكفاءة الاقتصادية لأهم محاصيل الخضر الصيفية بعينة البحث المزروعة في ظل نظام الري المتطور عن نظيرتها المزروعة في ظل نظام الري التقليدي، مما يُشير إلى زيادة كفاءة استخدام الموارد الاقتصادية المستخدمة في إنتاج أهم محاصيل الخضر الصيفية في ظل نظام الري المتطور مقارنةً بنظيرتها المزروعة في ظل نظام الري التقليدي، الأمر الذي يتطلب من واضعي السياسة الاقتصادية الزراعية زيادة الاهتمام وتبني فكرة تعميم استخدام الري المتطور وخاصةً في الأراضي الجديدة لزيادة الإنتاج الزراعي ومن ثم تخفيف العجز في الميزان التجاري، هذا فضلاً عن توفير كميات كبيرة من المياه يُمكن استغلالها في زراعة أراضي جديدة.

ثالثاً: الكفاءة الإنتاجية والاقتصادية لأهم محاصيل الخضر الصيفية بعينة البحث في ظل نظم الري المختلفة

يُمكن تقدير الكفاءة الإنتاجية والاقتصادية لأهم محاصيل الخضر الصيفية موضع البحث باستخدام برنامج (FRONTIER (Version 4.1 c)، لتقدير

مستوى ٠,٠٥، والتي تُقدر بحوالي ١٥,٥١، مما يعني أنه على الرغم من معنوية كل من التوزيعين النصف طبيعي، المبتور إستناداً إلى قيمة (L.R)، إلا أنه تم الإعتماد على نموذج التوزيع المبتور نظراً لإرتفاع معنوية كلٍ من (L.R)، ( $\gamma$ ) به مقارنةً بالتوزيع النصف طبيعي، ويتضح من دالة الإنتاج الحدودية العشوائية للتوزيع الاحتمالي المبتور لمحصول الكوسة المزروع في ظل نظام الري التقليدي أن مرونة كل من تكلفة العمل الآلي، تكلفة التقاوي، تكلفة السماد البلدي بلغت حوالي ٠,٠١١، ٠,٢٤٢، ٠,٢٧٢ على الترتيب وهذه المرونات أكبر من الصفر وأقل من الواحد الصحيح، مما يُشير إلى أن استخدام هذه العناصر الإنتاجية يقع في المرحلة الثانية من مراحل الإنتاج وهي مرحلة الإنتاج الرشيدة، في حين يتضح أن مرونة كل من أجر العمل البشري، تكلفة السماد الكيماوي، تكلفة المبيدات، تكلفة الري التقليدي، والمصرفات النثرية سالبة، مما يُشير إلى أن استخدام هذه العناصر الإنتاجية يقع في المرحلة الثالثة من مراحل الإنتاج وهي مرحلة إنتاج غير رشيدة، وهذا يعني وجود إسراف في استخدام تلك العناصر الإنتاجية ويجب خفض الكميات المستخدمة منها.

كما يتضح من البيانات الواردة في الجدول رقم (٥) لمقاييس الكفاءة الإنتاجية لأهم محاصيل الخُضر الصيفية بعينة البحث في ظل نظم الري المختلفة بإستخدام دالات الإنتاج الحدودية العشوائية الكمية أن معامل الكفاءة الإنتاجية لمحصول الكوسة المزروع في ظل نظام الري التقليدي بلغ نحو ٨٩%، مما يُشير إلى وجود إحتمال لزيادة الكفاءة الإنتاجية لمحصول الكوسة بنسبة ١١%.

وبإستعراض مُخرجات التحليل الحُدودي العشوائي بطريقة (M.L.E) والواردة في الجدول رقم (٤) لنتائج تقدير الكفاءة الإنتاجية لمحصول الكوسة المزروع في ظل نظام الري المُتطور بطريقة التحليل الحُدودي العشوائي أن قيمة (t) المحسوبة لـ ( $\gamma$ ) في كلٍ من

والمصرفات النثرية- جنيه/فدان ( $X_8$ )، ويُمكن وضع نموذج دالة الإنتاج المُستخدم على الشكل الرياضي التالي:

$$\ln \hat{Y} = \ln \alpha + B_1 \ln X_1 + B_2 \ln X_2 + B_3 \ln X_3 + B_4 \ln X_4 + B_5 \ln X_5 + B_6 \ln X_6 + B_7 \ln X_7 + B_8 \ln X_8$$

حيث تُمثل:

$B_1, B_2, B_3, B_4, B_5, B_6, B_7, B_8$ : مرونات المتغيرات الاقتصادية المُشار إليها.

(١) الكفاءة الإنتاجية لأهم محاصيل الخضر الصيفية بعينة البحث في ظل نظم الري المختلفة:

بتقدير الكفاءة الإنتاجية لأهم محاصيل الخضر الصيفية بعينة البحث في ظل نظامي الري التقليدي والري المُتطور بطريقة التحليل الحُدودي العشوائي (S.F.A) بإستخدام برنامج FRONTIER (Version 4.1 c)، تم التوصل إلى مجموعة من النتائج ويُمكن إستعراضها لكل محصول من محاصيل عينة البحث على حده فيما يلي:

(١) الكفاءة الإنتاجية لمحصول الكوسة في ظل نظم الري المختلفة: بإستعراض مُخرجات التحليل الحُدودي العشوائي بطريقة (M.L.E) والواردة في الجدول رقم (٣) لنتائج تقدير الكفاءة الإنتاجية لمحصول الكوسة المزروع في ظل نظام الري التقليدي بطريقة التحليل الحُدودي العشوائي أن قيمة (t) المحسوبة لـ ( $\gamma$ ) في كلٍ من التوزيعين النصف طبيعي، المبتور بلغت حوالي ٢,٢٤، ٢,٩٨ على الترتيب، وهي أكبر من قيمة (t) الجدولية عند مستوى ٠,٠٥ والتي تُقدر بحوالي ٢,٠٤، مما يُشير إلى قبول عشوائية التوزيعين وعدم الاعتماد على النموذج المُقدر بطريقة (O.L.S)، كما بلغت قيمة نسبة الاحتمال الأعظم (L.R) للتوزيعين النصف طبيعي، المبتور حوالي ١٨,٣٤، ٢٢,٦٤ على الترتيب وهي أكبر من قيمة مربع كاي ( $\chi^2$ ) الجدولية عند

(٢) الكفاءة الإنتاجية لمحصول الفلفل في ظل نظم الري المختلفة: وباستعراض مخرجات التحليل الحدودى العشوائى بطريقة (M.L.E) والواردة فى الجدول رقم (٤) لنتائج تقدير الكفاءة الإنتاجية لمحصول الفلفل المزروع فى ظل نظام الري التقليدى بطريقة التحليل الحدودى العشوائى أن قيمة (t) المحسوبة لـ (γ) فى كل من التوزيعين النصف طبيعى، المبتور بلغت حوالى ١,٣٨, ٥,٠٣، على الترتيب، فى حين بلغت قيمة (t) الجدولية عند مستوى ٠,٠٥ حوالى ٢,٠٧، وهى أقل من قيمة جاما فى التوزيع النصف طبيعى، وأكبر من قيمة جاما فى التوزيع المبتور، مما يُشير إلى قبول عشوائية التوزيع النصف طبيعى والإعتماد عليه، وعدم قبول عشوائية التوزيع المبتور، كما بلغت قيمة (L.R) للتوزيع النصف طبيعى حوالى ٢٩,١٤ وهى أكبر من قيمة  $(\chi^2)$  الجدولية عند مستوى ٠,٠١ والتي تُقدر بحوالى ٢١,١٠، ويتضح من دالة الإنتاج الحدودية العشوائية للتوزيع الاحتمالى النصف طبيعى لمحصول الفلفل المزروع فى ظل نظام الري التقليدى أن مرونة (المعاملات المقدرة) كل من تكلفة التقاوى، تكلفة السماد البلدى، وتكلفة السماد الكيماوى بلغت حوالى ٠,١٤٦، ٠,٢٠٣، ٠,١٢٠ على الترتيب وهذه المرونات أكبر من الصفر وأقل من الواحد الصحيح، مما يُشير إلى أن استخدام هذه العناصر الإنتاجية يقع فى المرحلة الثانية من مراحل الإنتاج وهى مرحلة الإنتاج الرشيدة، فى حين يتضح أن مرونة كل من أجر العمل البشرى، تكلفة العمل الآلى، تكلفة المبيدات، تكلفة الري التقليدى، والمصرفات النثرية سالبة، مما يُشير إلى أن استخدام هذه العناصر الإنتاجية يقع فى المرحلة الثالثة من مراحل الإنتاج وهى مرحلة إنتاج غير رشيدة، وهذا يعنى وجود إسراف فى استخدام تلك العناصر الإنتاجية ويجب خفض الكميات المستخدمة منها.

كما يتضح من البيانات الواردة فى الجدول رقم (٥) لمقاييس الكفاءة الإنتاجية لأهم محاصيل الخضر الصيفية بعينة البحث فى ظل نظم الري المختلفة

التوزيعين النصف طبيعى، المبتور بلغت حوالى ٢,٥٦، ١,٤١ على الترتيب، فى حين بلغت قيمة (t) الجدولية عند مستوى ٠,٠٥ حوالى ٢,٠٧، وهى أقل من قيمة جاما فى التوزيع النصف طبيعى، وأكبر من قيمة جاما فى التوزيع المبتور، مما يُشير إلى قبول عشوائية التوزيع النصف طبيعى والإعتماد عليه، وعدم قبول عشوائية التوزيع المبتور، كما بلغت قيمة (L.R) للتوزيع النصف طبيعى حوالى ٢٥,٠٩ وهى أكبر من قيمة  $(\chi^2)$  الجدولية عند مستوى ٠,٠١ والتي تُقدر بحوالى ٢١,١٠، ويتضح من دالة الإنتاج الحدودية العشوائية للتوزيع الاحتمالى النصف طبيعى لمحصول الكوسة المزروع فى ظل نظام الري المُتطور أن مرونة (المعاملات المقدرة) كل من أجر العمل البشرى، تكلفة العمل الآلى، تكلفة التقاوى، تكلفة السماد البلدى، تكلفة السماد الكيماوى، وتكلفة الري المُتطور بلغت حوالى ٠,٠٢١، ٠,١٠٣، ٠,٣١٢، ٠,٣٠٥، ٠,٠٩٥، ٠,١٨٣ على الترتيب وهذه المرونات أكبر من الصفر وأقل من الواحد الصحيح، مما يُشير إلى أن استخدام هذه العناصر الإنتاجية يقع فى المرحلة الثانية من مراحل الإنتاج وهى مرحلة الإنتاج الرشيدة، فى حين يتضح أن مرونة كل من تكلفة المبيدات، المصروفات النثرية سالبة، مما يُشير إلى أن استخدام هذه العناصر الإنتاجية يقع فى المرحلة الثالثة من مراحل الإنتاج وهى مرحلة إنتاج غير رشيدة، وهذا يعنى وجود إسراف فى استخدام تلك العناصر الإنتاجية ويجب خفض الكميات المستخدمة منها.

(أ) كما يتضح من البيانات الواردة فى الجدول رقم (٥) لمقاييس الكفاءة الإنتاجية لأهم محاصيل الخضر الصيفية بعينة البحث فى ظل نظم الري المختلفة باستخدام دالات الإنتاج الحدودية العشوائية الكمية أن معامل الكفاءة الإنتاجية لمحصول الكوسة المزروع فى ظل نظام الري المُتطور بلغ نحو ٧٥%، مما يُشير إلى وجود احتمال لزيادة الكفاءة الإنتاجية لمحصول الكوسة بنسبة ٢٥%.

يعني وجود إسراف في استخدام هذا العنصر الإنتاجي ويجب خفض الكميات المستخدمة منه.

كما يتضح من البيانات الواردة في الجدول رقم (٥) لمقاييس الكفاءة الإنتاجية لأهم محاصيل الخضر الصيفية بعينة البحث في ظل نظم الري المختلفة باستخدام دالات الإنتاج الحدودية العشوائية الكمية أن معامل الكفاءة الإنتاجية لمحصول الفلفل المزروع في ظل نظام الري المتطور بلغ نحو ٨٠%، مما يُشير إلى وجود احتمال لزيادة الكفاءة الإنتاجية لمحصول الفلفل بنسبة ٢٠%.

(٣) الكفاءة الإنتاجية لمحصول الباذنجان في ظل نظم الري المختلفة: بإستعراض مُخرجات التحليل الخُدودي العشوائي بطريقة (M.L.E) والواردة في الجدول رقم (٣) لنتائج تقدير الكفاءة الإنتاجية لمحصول الباذنجان المزروع في ظل نظام الري التقليدي بطريقة التحليل الخُدودي العشوائي أن قيمة (t) المحسوبة لـ (γ) في كُلِّ من التوزيعين النصف طبيعي، المبتور بلغت حوالي ٣.٤١، ٢.٢٣ على الترتيب، وهي أكبر من قيمه: (t) الجدولية عند مستوى ٠.٠٥ والتي تُقدر بحوالي ٢.٠٨، مما يُشير إلى قبول عشوائية التوزيعين وعدم الاعتماد على النموذج المُقدر بطريقة (O.L.S)، كما بلغت قيمة نسبة الاحتمال الأعظم (L.R) للتوزيعين النصف طبيعي، المبتور حوالي ١٩.٤٥، ١٧.٤١ على الترتيب وهي أكبر من قيمة (χ<sup>2</sup>) الجدولية عند مستوى ٠.٠٥ والتي تُقدر بحوالي ١٥.٥١، مما يعني أنه على الرغم من معنوية كل من التوزيعين النصف طبيعي، المبتور إستناداً إلى قيمة (LR)، إلا أنه تم الإعتماد على نموذج التوزيع النصف طبيعي نظراً لإرتفاع معنوية كُلِّ من: (L.R)، (γ) به مقارنةً بالتوزيع المبتور، ويتضح من دالة الإنتاج الحدودية العشوائية للتوزيع الاحتمالي المبتور لمحصول الباذنجان المزروع في ظل نظام الري التقليدي أن مرونة (المُعاملات المُقدرة) كل من تكلفة التقاوي، تكلفة السماد البلدي، تكلفة السماد الكيماوي، تكلفة الري

باستخدام دالات الإنتاج الحدودية العشوائية الكمية أن معامل الكفاءة الإنتاجية لمحصول الفلفل المزروع في ظل نظام الري التقليدي بلغ نحو ٩٣%، مما يُشير إلى وجود احتمال لزيادة الكفاءة الإنتاجية لمحصول الفلفل بنسبة ٧%.

وإستعراض مُخرجات التحليل الخُدودي العشوائي بطريقة (M.L.E) والواردة في الجدول رقم (٤) لنتائج تقدير الكفاءة الإنتاجية لمحصول الفلفل المزروع في ظل نظام الري المتطور بطريقة التحليل الخُدودي العشوائي أن قيمة (t) المحسوبة لـ (γ) في كُلِّ من التوزيعين النصف طبيعي، المبتور بلغت حوالي ٤.١٧، ١.٩٨ على الترتيب، في حين بلغت قيمة (t) الجدولية عند مستوى ٠.٠٥ حوالي ٢.٠٤، وهي أقل من قيمة جاما في التوزيع النصف طبيعي، وأكبر من قيمة جاما في التوزيع المبتور، مما يُشير إلى قبول عشوائية التوزيع النصف طبيعي والإعتماد عليه، وعدم قبول عشوائية التوزيع المبتور، كما بلغت قيمة (L.R) للتوزيع النصف طبيعي حوالي ١٨.٢٦ وهي أكبر من قيمة (χ<sup>2</sup>) الجدولية عند مستوى ٠.٠٥ والتي تُقدر بحوالي ١٥.٥١، ويتضح من دالة الإنتاج الحدودية العشوائية للتوزيع الاحتمالي النصف طبيعي لمحصول الفلفل المزروع في ظل نظام الري المتطور أن مرونة (المُعاملات المُقدرة) كل من تكلفة العمل الآلي، تكلفة التقاوي، تكلفة السماد البلدي، تكلفة السماد الكيماوي، تكلفة المبيدات، تكلفة الري المتطور، والمصروفات النثرية بلغت حوالي ٠.١٠٢، ٠.١٢٣، ٠.٢١٤، ٠.١٣٨، ٠.١٢١، ٠.١٤٢، ٠.٠٢٤ على الترتيب وهذه المرونات أكبر من الصفر وأقل من الواحد الصحيح، مما يُشير إلى أن استخدام هذه العناصر الإنتاجية يقع في المرحلة الثانية من مراحل الإنتاج وهي مرحلة الإنتاج الرشيدة، في حين يتضح أن مرونة أجر العمل البشري سالبة، مما يُشير إلى أن استخدام هذا العنصر الإنتاجي يقع في المرحلة الثالثة من مراحل الإنتاج وهي مرحلة إنتاج غير رشيدة، وهذا

٢١,١٠، ويتضح من دالة الإنتاج الحدودية العشوائية للتوزيع الاحتمالي المبتور لمحصول الباذنجان المزروع في ظل نظام الري المتطور أن مرونة (المعاملات المقدرة) كل من أجر العمل البشري، تكلفة العمل الآلي، تكلفة التقاوي، تكلفة السماد البلدي، تكلفة السماد الكيماوي، تكلفة الري المتطور، والمصرفات النثرية بلغت حوالي ٠,٠٠٩، ٠,٠٦٤، ٠,٠٩٨، ٠,١١٢، ٠,٠٦٩، ٠,٠٨٨، ٠,٠٣٢ على الترتيب وهذه المرونات أكبر من الصفر وأقل من الواحد الصحيح، مما يُشير إلى أن استخدام هذه العناصر الإنتاجية يقع في المرحلة الثانية من مراحل الإنتاج وهي مرحلة الإنتاج الرشيدة، في حين يتضح أن مرونة تكلفة المبيدات سالبة، مما يُشير إلى أن استخدام هذه العناصر الإنتاجية يقع في المرحلة الثالثة من مراحل الإنتاج وهي مرحلة إنتاج غير رشيدة، وهذا يعني وجود إسراف في استخدام تلك العناصر الإنتاجية ويجب خفض الكميات المستخدمة منه.

كما يتضح من البيانات الواردة في الجدول رقم (٥) لمقاييس الكفاءة الإنتاجية لأهم محاصيل الخضر الصيفية بعينة البحث في ظل نُظم الري المختلفة باستخدام دالات الإنتاج الحدودية العشوائية الكمية أن مُعامل الكفاءة الإنتاجية لمحصول الباذنجان المزروع في ظل نظام الري المتطور بلغ نحو ٨٣%، مما يُشير إلى وجود إحتمال لزيادة الكفاءة الإنتاجية لمحصول الفلفل بنسبة ١٧%.

(ب) الكفاءة الاقتصادية لأهم محاصيل الخضر الصيفية بعينة البحث في ظل نُظم الري المختلفة بتقدير الكفاءة الاقتصادية لأهم محاصيل الخضر الصيفية بعينة البحث في ظل نظامي الري التقليدي والري المتطور بطريقة التحليل الحدودي العشوائي (S.F.A) باستخدام برنامج FRONTIER (Version 4.1 c)، تم التوصل إلى مجموعة من النتائج ويمكن إستعراضها لكل محصول من محاصيل عينة البحث على حده فيما يلي:

التقليدي، والمصرفات النثرية بلغت حوالي ٠,١٣٧، ٠,٠٤١، ٠,٠٢٣، ٠,٠٠٩، ٠,٠٠٤ على الترتيب وهذه المرونات أكبر من الصفر وأقل من الواحد الصحيح، مما يُشير إلى أن استخدام هذه العناصر الإنتاجية يقع في المرحلة الثانية من مراحل الإنتاج وهي مرحلة الإنتاج الرشيدة، في حين يتضح أن مرونة كل من أجر العمل البشري، تكلفة العمل الآلي، وتكلفة المبيدات سالبة، مما يُشير إلى أن استخدام هذه العناصر الإنتاجية يقع في المرحلة الثالثة من مراحل الإنتاج وهي مرحلة إنتاج غير رشيدة، وهذا يعني وجود إسراف في استخدام تلك العناصر الإنتاجية ويجب خفض الكميات المستخدمة منها.

كما يتضح من البيانات الواردة في الجدول رقم (٥) لمقاييس الكفاءة الإنتاجية لأهم محاصيل الخضر الصيفية بعينة البحث في ظل نُظم الري المختلفة باستخدام دالات الإنتاج الحدودية العشوائية الكمية أن مُعامل الكفاءة الإنتاجية لمحصول الباذنجان المزروع في ظل نظام الري التقليدي بلغ نحو ٩١%، مما يُشير إلى وجود إحتمال لزيادة الكفاءة الإنتاجية لمحصول الباذنجان بنسبة ٩%.

ويستعرض مخرجات التحليل الحدودي العشوائي بطريقة (M.L.E) والواردة في الجدول رقم (٤) لنتائج تقدير الكفاءة الإنتاجية لمحصول الباذنجان المزروع في ظل نظام الري المتطور بطريقة التحليل الحدودي العشوائي أن قيمة (t) المحسوبة ل (٧) في كُل من التوزيعين النصف طبيعي، المبتور بلغت حوالي ١,٦٩، ٥,٣٥ على الترتيب، في حين بلغت قيمة (t) الجدولية عند مُستوى ٠,٠٥ حوالي ٢,٠٨، وهي أقل من قيمة جاما في التوزيع المبتور، وأكبر من قيمة جاما في التوزيع النصف طبيعي، مما يُشير إلى قبول عشوائية التوزيع المبتور والإعتماد عليه، وعدم قبول عشوائية التوزيع النصف طبيعي، كما بلغت قيمة (L.R) للتوزيع النصف طبيعي حوالي ٤١,٠٧ وهي أكبر من قيمة (X<sup>2</sup>) الجدولية عند مُستوى ٠,٠١ والتي تُقدر بحوالي

جدول رقم ٣. التقدير الإحصائي لادلات الإنتاج الحدودية المشوائية الكمية لمحاصيل عينة البحث في ظل نظام الري التقليدي بطريقة M.L.E ذات التوزيعين المتبوع والنصف طبيعي

المعامل	المحصول						القمح						البادنجان					
	Truncated Dis.		Half-Normal Dis.		Truncated Dis.		Half-Normal Dis.		Truncated Dis.		Half-Normal Dis.		Truncated Dis.		Half-Normal Dis.			
	Estimation	T-value	Estimation	T-value	Estimation	T-value	Estimation	T-value	Estimation	T-value	Estimation	T-value	Estimation	T-value	Estimation	T-value		
B <sub>0</sub>	6.681	0.97 <sup>ns</sup>	4.306	2.11*	0.432	0.06 <sup>ns</sup>	-0.076	-1.08 <sup>ns</sup>	0.123	1.43 <sup>ns</sup>	2.424	2.39*						
B <sub>1</sub>	-0.584	-4.18**	-0.538	-3.64**	-0.098	-1.57 <sup>ns</sup>	-0.123	-2.88**	-0.102	-2.67**	-0.108	-3.11**						
B <sub>2</sub>	0.011	9.44**	0.013	6.15**	-0.069	-1.98*	-0.098	-4.16**	-0.054	-2.39*	-0.063	-2.59**						
B <sub>3</sub>	0.242	3.53**	0.227	4.05**	0.132	2.35*	0.146	7.15**	0.131	3.12**	0.137	4.25**						
B <sub>4</sub>	0.272	2.64**	0.276	2.28*	0.167	0.98 <sup>ns</sup>	0.203	1.64 <sup>ns</sup>	0.036	2.22*	0.041	2.64**						
B <sub>5</sub>	-0.132	-2.08*	-0.124	-2.16*	0.113	1.67 <sup>ns</sup>	0.120	2.11*	0.019	4.68**	0.023	6.14**						
B <sub>6</sub>	-0.267	-3.08**	-0.272	-4.12**	-0.072	-3.02**	-0.084	-4.35**	-0.064	-2.09*	-0.071	-2.35*						
B <sub>7</sub>	-0.121	-5.11**	-0.113	-2.94**	-0.062	-3.18**	-0.030	-6.24**	0.012	2.89**	0.009	4.94**						
B <sub>8</sub>	-0.092	-1.13 <sup>ns</sup>	-0.092	-0.86 <sup>ns</sup>	-0.041	-1.66 <sup>ns</sup>	-0.102	-3.28**	0.004	0.64 <sup>ns</sup>	0.004	1.88 <sup>ns</sup>						
γ	2.98*		2.24*		1.38 <sup>ns</sup>		5.03*		2.23*		3.41*							
L.R	22.64*		18.34*		9.42 <sup>ns</sup>		29.14**		17.41*		19.45*							

\* معنوية عند مستوى 0.05 \*\* معنوية عند مستوى 0.01 غير معنوية n.s  
المصدر: نتائج تحليل البيانات الواردة بإستمرار بإستخدام برنامج (c) FRONTIER (Version 4.1) (Coelli, 1996).

جدول رقم ٤: التقدير الإحصائي لدالات الإنتاج الحدودية العشوائية الكمية لمحاصيل عينة البحث في ظل نظام الري المتطور بطريقة M.L.E ذات التوزيعين المبتور والنصف طبيعي

المحصل	البانجان											
	الكوسية				الذغل				البانجان			
	Truncated Dis.		Half-Normal Dis.		Truncated Dis.		Half-Normal Dis.		Truncated Dis.		Half-Normal Dis.	
المعلم	Estimation	T-value	Estimation	T-value	Estimation	T-value	Estimation	T-value	Estimation	T-value	Estimation	T-value
B <sub>0</sub>	0.873	1.137 <sup>ns</sup>	-2.620	-2.97 <sup>**</sup>	-1.435	-0.432 <sup>ns</sup>	-2.319	-1.12 <sup>ns</sup>	-0.057	-2.29 <sup>*</sup>	0.136	1.61 <sup>ns</sup>
B <sub>1</sub>	0.018	2.76 <sup>**</sup>	0.021	7.14 <sup>**</sup>	-0.063	-1.58 <sup>ns</sup>	-0.084	-2.43 <sup>*</sup>	0.009	4.15 <sup>**</sup>	0.012	2.23 <sup>*</sup>
B <sub>2</sub>	0.097	5.03 <sup>**</sup>	0.103	4.84 <sup>**</sup>	0.113	1.48 <sup>ns</sup>	0.102	2.86 <sup>**</sup>	0.064	2.66 <sup>**</sup>	0.050	1.41 <sup>ns</sup>
B <sub>3</sub>	0.331	2.23 <sup>*</sup>	0.312	1.83 <sup>ns</sup>	0.140	0.96 <sup>ns</sup>	0.123	1.23 <sup>ns</sup>	0.098	1.89 <sup>ns</sup>	0.064	0.34 <sup>ns</sup>
B <sub>4</sub>	0.296	1.89 <sup>ns</sup>	0.305	2.89 <sup>**</sup>	0.201	4.38 <sup>**</sup>	0.214	5.14 <sup>**</sup>	0.112	3.78 <sup>**</sup>	0.087	2.62 <sup>**</sup>
B <sub>5</sub>	0.106	2.88 <sup>**</sup>	0.095	6.19 <sup>**</sup>	0.124	2.43 <sup>*</sup>	0.138	2.31 <sup>*</sup>	0.069	5.26 <sup>**</sup>	0.042	3.42 <sup>**</sup>
B <sub>6</sub>	-0.201	-1.87 <sup>ns</sup>	-0.166	-2.21 <sup>*</sup>	0.118	3.26 <sup>**</sup>	0.121	3.06 <sup>**</sup>	-0.094	-3.11 <sup>**</sup>	-0.094	-2.41 <sup>*</sup>
B <sub>7</sub>	0.171	0.98 <sup>ns</sup>	0.183	3.81 <sup>*</sup>	0.135	6.04 <sup>**</sup>	0.142	11.35 <sup>**</sup>	0.088	6.24 <sup>**</sup>	0.088	3.42 <sup>**</sup>
B <sub>8</sub>	-0.028	-0.73 <sup>ns</sup>	-0.032	-0.96 <sup>ns</sup>	0.024	1.06 <sup>ns</sup>	0.024	0.48 <sup>ns</sup>	0.032	2.77 <sup>*</sup>	0.032	1.58 <sup>ns</sup>
γ		1.41 <sup>ns</sup>		2.56 <sup>*</sup>		1.98 <sup>ns</sup>		4.17 <sup>*</sup>		5.35 <sup>*</sup>		1.69 <sup>ns</sup>
L.R		12.36 <sup>ns</sup>		25.09 <sup>**</sup>		10.23 <sup>ns</sup>		18.26 <sup>*</sup>		41.07 <sup>**</sup>		14.21 <sup>ns</sup>

المصدر: نتائج تحليل البيانات الواردة باستمارة الإختيار باستخدام برنامج (c) FRONTIER (Version 4.1) (Coelli, 1996).



جدول رقم ٥. مقاييس الكفاءة الإنتاجية لأهم محاصيل الخضار الصيفية بعينة البحث في ظل نظم الري المختلفة باستخدام دالات الإنتاج الحدودية العشوائية الكمية أثناء الموسم الزراعي ٢٠١٢/٢٠١١

المحصول	نظام الري	نوع التوزيع	مُعامل الكفاءة الإنتاجية (%)
الكوسة	تقليدي	Truncated	89
	مُتطور	Half- Normal	75
الفلفل	تقليدي	Half- Normal	93
	مُتطور	Half- Normal	80
الباذنجان	تقليدي	Half- Normal	91
	مُتطور	Truncated	83

المصدر: جُمعت وحُسبت من تحليل البيانات الواردة بالإستمارة البحثية باستخدام برنامج FRONTIER (Version 4.1 c) (Coelli, 1996).

بلغت حوالي ٠,٠٩٣، ٠,١٠٨، ٠,٠٨٢، ٠,١٠٣ على الترتيب وهذه المرونات أكبر من الصفر وأقل من الواحد الصحيح، مما يُشير إلى أن إستخدام هذه العناصر الإنتاجية يقع في المرحلة الثانية من مراحل الإنتاج وهي مرحلة الإنتاج الرشيدة، في حين يتضح أن مرونة كل من أجر العمل البشري، تكلفة العمل الآلي، تكلفة المبيدات، وتكلفة الري التقليدي سالبة، مما يُشير إلى أن إستخدام هذه العناصر الإنتاجية يقع في المرحلة الثالثة من مراحل الإنتاج وهي مرحلة إنتاج غير رشيدة، وهذا يعني وجود إسراف في إستخدام تلك العناصر الإنتاجية ويجب خفض الكميات المُستخدمة منها.

كما يتضح من البيانات الواردة في الجدول رقم (٨) لمقاييس الكفاءة الاقتصادية لأهم محاصيل الخضار الصيفية بعينة البحث في ظل نظم الري المختلفة باستخدام دالات الإنتاج الحدودية العشوائية القيمة أن مُعامل الكفاءة الاقتصادية لمحصول الكوسة المزروع في ظل نظام الري التقليدي بلغ نحو ٨٧%، مما يُشير إلى وجود إحتمال لزيادة الكفاءة الاقتصادية لمحصول الكوسة بنسبة ١٣%.

(١) الكفاءة الاقتصادية لمحصول الكوسة في ظل نظم الري المختلفة: بإستعراض مُخرجات التحليل الحُدودي العشوائي بطريقة (M.L.E) والواردة في الجدول رقم (٦) لنتائج تقدير الكفاءة الاقتصادية لمحصول الكوسة المزروع في ظل نظام الري التقليدي بطريقة التحليل الحُدودي العشوائي أن قيمة (t) المحسوبة لـ (٧) في كُلٍ من التوزيعين النصف طبيعي، المبتور بلغت حوالي ٧,٣٥، ١,٨٦ على الترتيب، في حين بلغت قيمة (t) الجدولية عند مُستوى ٠,٠٥ حوالي ٢,٠٤، وهي أقل من قيمة جاما في التوزيع النصف طبيعي، وأكبر من قيمة جاما في التوزيع المبتور، مما يُشير إلى قبول عشوائية التوزيع النصف طبيعي والإعتماد عليه، وعدم قبول عشوائية التوزيع المبتور، كما بلغت قيمة (L.R) للتوزيع النصف طبيعي حوالي ١٩,١٢ وهي أكبر من قيمة ( $\chi^2$ ) الجدولية عند مُستوى ٠,٠٥ والتي تُقدر بحوالي ١٥,٥١، ويتضح من دالة الإنتاج الحدودية العشوائية للتوزيع الاحتمالي النصف طبيعي لمحصول الكوسة المزروع في ظل نظام الري المُتطور أن مرونة (المُعاملات المُقدرة) كل من تكلفة النقاوي، تكلفة السماد البلدي، تكلفة السماد الكيماوي، والمصرفات النثرية

(أ) كما يتضح من البيانات الواردة في الجدول رقم (٨) لمقاييس الكفاءة الاقتصادية لأهم محاصيل الخضر الصيفية بعينة البحث في ظل نظم الري المختلفة باستخدام دالات الإنتاج الحدودية العشوائية القيمة أن معامل الكفاءة الاقتصادية لمحصول الكوسة المزروع في ظل نظام الري المتطور بلغ نحو ٧٣%، مما يشير إلى وجود احتمال لزيادة الكفاءة الاقتصادية لمحصول الباذنجان بنسبة ٢٧%.

(٢) الكفاءة الاقتصادية لمحصول الفلفل في ظل نظم الري المختلفة: وبإستعراض مخرجات التحليل الحدودي العشوائي بطريقة (M.L.E) والواردة في الجدول رقم (٦) لنتائج تقدير الكفاءة الاقتصادية لمحصول الفلفل المزروع في ظل نظام الري التقليدي بطريقة التحليل الحدودي العشوائي أن قيمة (t) المحسوبة لـ (٧) في كل من التوزيعين النصف طبيعي، المبتور بلغت حوالي ٢,٨٨، ٣,٠٤ على الترتيب، وهي أكبر من قيمة (t) الجدولية عند مستوى ٠,٠٥ والتي تُقدر بحوالي ٢,٠٧، مما يُشير إلى قبول عشوائية التوزيعين وعدم الاعتماد على النموذج المُقدر بطريقة (O.L.S)، كما بلغت قيمة نسبة الاحتمال الأعظم (L.R) للتوزيعين النصف طبيعي، المبتور حوالي ١٤,٢٦، ٢٠,١٤ على الترتيب وهي أكبر من قيمة ( $\chi^2$ ) الجدولية عند مستوى ٠,٠٥ والتي تُقدر بحوالي ١٥,٥١، مما يعني أنه على الرغم من معنوية كل من التوزيعين النصف طبيعي، المبتور إستناداً إلى قيمة (L.R)، إلا أنه تم الإعتماد على نموذج التوزيع المبتور نظراً لإرتفاع معنوية كل من (L.R)، (٧) به مقارنةً بالتوزيع النصف طبيعي. ويتضح من دالة الإنتاج الحدودية العشوائية للتوزيع الاحتمالي المبتور لمحصول الكوسة المزروع في ظل نظام الري المتطور أن مرونة (المعاملات المُقدرة) كل من أجر العمل البشري، تكلفة العمل الآلي، تكلفة التقاوي، تكلفة السماد البلدي، تكلفة السماد الكيماوي، تكلفة الري المتطور بلغت حوالي ٠,٠٨٤، ٠,٠٦٥، ٠,١١٢، ٠,١١٨، ٠,٠٩٨، ٠,١٦٩ على الترتيب وهذه المرونات أكبر من الصفر وأقل من الواحد الصحيح، مما يُشير إلى أن استخدام هذه العناصر الإنتاجية يقع في المرحلة الثانية من مراحل الإنتاج وهي مرحلة الإنتاج الرشيدة، في حين يتضح أن مرونة كل من تكلفة المبيدات، والمصروفات النثرية سالبة، مما يُشير إلى أن استخدام هذين العنصرين الإنتاجيين يقع في المرحلة الثالثة من مراحل الإنتاج وهي مرحلة إنتاج غير رشيدة، وهذا يعني وجود إسراف في استخدامهما ويجب خفض الكميات المستخدمة منها.

وبإستعراض مخرجات التحليل الحدودي العشوائي بطريقة (M.L.E) والواردة في الجدول رقم (٧) لنتائج تقدير الكفاءة الاقتصادية لمحصول الكوسة المزروع في ظل نظام الري المتطور بطريقة التحليل الحدودي العشوائي أن قيمة (t) المحسوبة لـ (٧) في كل من التوزيعين النصف طبيعي، المبتور بلغت حوالي ٢,٢٢، ٣,١٩ على الترتيب، وهي أكبر من قيمة (t) الجدولية عند مستوى ٠,٠٥ والتي تُقدر بحوالي ٢,٠٧، مما يُشير إلى قبول عشوائية التوزيعين وعدم الاعتماد على النموذج المُقدر بطريقة (O.L.S)، كما بلغت قيمة نسبة الاحتمال الأعظم (L.R) للتوزيعين النصف طبيعي، المبتور حوالي ١٧,٢٤، ٢٣,٤٥ على الترتيب وهي أكبر من قيمة ( $\chi^2$ ) الجدولية عند مستوى ٠,٠٥ والتي تُقدر بحوالي ١٥,٥١، مما يعني أنه على الرغم من معنوية كل من التوزيعين النصف طبيعي، المبتور إستناداً إلى قيمة (L.R)، إلا أنه تم الإعتماد على نموذج التوزيع المبتور نظراً لإرتفاع معنوية كل من (L.R)، (٧) به مقارنةً بالتوزيع النصف طبيعي. ويتضح من دالة الإنتاج الحدودية العشوائية للتوزيع الاحتمالي المبتور لمحصول الكوسة المزروع في ظل نظام الري المتطور أن مرونة (المعاملات المُقدرة) كل من أجر العمل البشري، تكلفة العمل الآلي، تكلفة التقاوي، تكلفة السماد البلدي، تكلفة السماد الكيماوي، تكلفة الري المتطور بلغت حوالي ٠,٠٨٤، ٠,٠٦٥، ٠,١١٢، ٠,١١٨، ٠,٠٩٨، ٠,١٦٩ على الترتيب وهذه المرونات أكبر من الصفر وأقل من الواحد الصحيح، مما يُشير إلى أن استخدام هذه العناصر الإنتاجية يقع في المرحلة الثانية من مراحل الإنتاج وهي مرحلة الإنتاج الرشيدة، في حين يتضح أن مرونة كل من تكلفة المبيدات، والمصروفات النثرية سالبة، مما يُشير إلى أن استخدام هذين العنصرين الإنتاجيين يقع في المرحلة الثالثة من مراحل الإنتاج وهي مرحلة إنتاج غير رشيدة، وهذا يعني وجود إسراف في استخدامهما ويجب خفض الكميات المستخدمة منها.

من دالة الإنتاج الحدودية العشوائية للتوزيع الاحتمالي النصف طبيعي لمحصول الفلفل المزروع في ظل نظام الري المتطور أن مرونة (المعاملات المقدرة) كل من أجر العمل البشري، تكلفة العمل الآلي، تكلفة التقاوي، تكلفة السماد البلدي، تكلفة السماد الكيماوي، تكلفة الري المتطور، والمصرفوات النثرية بلغت حوالي ٠٠,٠٠٤، ٠٠,٠٠٦، ٠٠,١٢٦، ٠٠,١٨٣، ٠٠,١٣٦، ٠٠,١٢١، ٠٠,٠١٦ على الترتيب وهذه المرونات أكبر من الصفر وأقل من الواحد الصحيح، مما يُشير إلى أن استخدام هذه العناصر الإنتاجية يقع في المرحلة الثانية من مراحل الإنتاج وهي مرحلة الإنتاج الرشيدة، في حين يتضح أن مرونة تكلفة المبيدات سالبة، مما يُشير إلى أن استخدام هذه العناصر الإنتاجية يقع في المرحلة الثالثة من مراحل الإنتاج وهي مرحلة إنتاج غير رشيدة، وهذا يعني وجود إسراف في استخدام هذا العنصر الإنتاجي ويجب خفض الكميات المستخدمة منه.

كما يتضح من البيانات الواردة في الجدول رقم (٨) لمقاييس الكفاءة الاقتصادية لأهم محاصيل الخضر الصيفية بعينة البحث في ظل نظم الري المختلفة باستخدام دالات الإنتاج الحدودية العشوائية القيمة أن معامل الكفاءة الاقتصادية لمحصول الفلفل المزروع في ظل نظام الري المتطور بلغ نحو ٧٧%، مما يُشير إلى وجود احتمال لزيادة الكفاءة الاقتصادية لمحصول الفلفل بنسبة ٢٣%.

(٣) الكفاءة الاقتصادية لمحصول الباذنجان في ظل نظم الري المختلفة: وباستعراض مُخرجات التحليل الحدودي العشوائي بطريقة (M.L.E) والواردة في الجدول رقم (٦) لنتائج تقدير الكفاءة الاقتصادية لمحصول الباذنجان المزروع في ظل نظام الري التقليدي بطريقة التحليل الحدودي العشوائي أن قيمة (t) المحسوبة لـ (٧) في كل من التوزيعين النصف طبيعي، المبتور بلغت حوالي ٣,٥٥، ٣,٢٣ على الترتيب، وهي أكبر من قيمة (t) الجدولية عند مستوى ٠,٠١ والتي تُقدر بحوالي ٢,٥٢، مما يُشير إلى قبول عشوائية

في المرحلة الثانية من مراحل الإنتاج وهي مرحلة الإنتاج الرشيدة، في حين يتضح أن مرونة كل من أجر العمل البشري، تكلفة العمل الآلي، تكلفة المبيدات، وتكلفة الري التقليدي سالبة، مما يُشير إلى أن استخدام هذه العناصر الإنتاجية يقع في المرحلة الثالثة من مراحل الإنتاج وهي مرحلة إنتاج غير رشيدة، وهذا يعني وجود إسراف في استخدام هذه العناصر الإنتاجية ويجب خفض الكميات المستخدمة منها.

كما يتضح من البيانات الواردة في الجدول رقم (٨) لمقاييس الكفاءة الاقتصادية لأهم محاصيل الخضر الصيفية بعينة البحث في ظل نظم الري المختلفة باستخدام دالات الإنتاج الحدودية العشوائية القيمة أن معامل الكفاءة الاقتصادية لمحصول الفلفل المزروع في ظل نظام الري التقليدي بلغ نحو ٩٠%، مما يُشير إلى وجود احتمال لزيادة الكفاءة الاقتصادية لمحصول الباذنجان بنسبة ١٠%.

وباستعراض مُخرجات التحليل الحدودي العشوائي بطريقة (M.L.E) والواردة في الجدول رقم (٧) لنتائج تقدير الكفاءة الاقتصادية لمحصول الفلفل المزروع في ظل نظام الري المتطور بطريقة التحليل الحدودي العشوائي أن قيمة (t) المحسوبة لـ (٧) في كل من التوزيعين النصف طبيعي، المبتور بلغت حوالي ٣,٨٨، ٢,٥١ على الترتيب، وهي أكبر من قيمة (t) الجدولية عند مستوى ٠,٠٥ والتي تُقدر بحوالي ٢,٤٦، مما يُشير إلى قبول عشوائية التوزيعين وعدم الاعتماد على النموذج المُقدر بطريقة (O.L.S)، كما بلغت قيمة نسبة الاحتمال الأعظم (L.R) للتوزيعين النصف طبيعي، المبتور حوالي ١٩,٥٤، ١٦,٩٨ على الترتيب وهي أكبر من قيمة  $(\chi^2)$  الجدولية عند مستوى ٠,٠٥ والتي تُقدر بحوالي ١٥,٥١، مما يعني أنه على الرغم من معنوية كل من التوزيعين النصف طبيعي، المبتور إستناداً إلى قيمة (L.R)، إلا أنه تم الاعتماد على نموذج التوزيع النصف طبيعي نظراً لإرتفاع معنوية كل من (L.R)، (٧) به مقارنةً بالتوزيع المبتور. ويتضح

وباستعراض مخرجات التحليل الحُدودي العشوائي بطريقة (M.L.E) والواردة في الجدول رقم (٧) لنتائج تقدير الكفاءة الاقتصادية لمحصول الباذنجان المزروع في ظل نظام الري المُتطور بطريقة التحليل الحُدودي العشوائي أن قيمة (t) المحسوبة لـ (٧) في كُلبٍ من التوزيعين النصف طبيعي، المبتور بلغت حوالي ٣,٥١، ٢,٣١ على الترتيب، وهي أكبر من قيمة (t) الجدولية عند مُستوى ٠,٠٥، والتي تُقدر بحوالي ٢,١٠، مما يُشير إلى قبول عشوائية التوزيعين وعدم الاعتماد على النموذج المُقدر بطريقة (O.L.S)، كما بلغت قيمة نسبة الاحتمال الأعظم (L.R) للتوزيعين النصف طبيعي، المبتور حوالي ٢٧,١٤، ٢١,٦٩ على الترتيب وهي أكبر من قيمة (χ<sup>2</sup>) الجدولية عند مُستوى ٠,٠٥، والتي تُقدر بحوالي ١٥,٥١، مما يعني أنه على الرغم من معنوية كل من التوزيعين النصف طبيعي، المبتور إستناداً إلى قيمة (L.R)، إلا أنه تم الإعتماد على نموذج التوزيع النصف طبيعي نظراً لإرتفاع معنوية كُلبٍ من (L.R)، (٧) به مقارنةً بالتوزيع المبتور. ويتضح من دالة الإنتاج الحُدودية العشوائية للتوزيع الاحتمالي النصف طبيعي لمحصول الباذنجان المزروع في ظل نظام الري التقليدي أن مرونة (المعاملات المُقدرة) كل من تكلفة العمل الآلي، تكلفة التقاوي، تكلفة السماد البلدي، تكلفة السماد الكيماوي، والمصرفوات النثرية بلغت حوالي ٠,٠٠٣، ٠,١٤٢، ٠,٠٨٨، ٠,٠٥٤، ٠,٠٠٦ على الترتيب وهذه المرونات أكبر من الصفر وأقل من الواحد الصحيح، مما يُشير إلى أن استخدام هذه العناصر الإنتاجية يقع في المرحلة الثانية من مراحل الإنتاج وهي مرحلة الإنتاج الرشيدة، في حين يتضح أن مرونة كُلبٍ من أجر العمل البشري، تكلفة المُبيدات، وتكلفة الري التقليدي سالبة، مما يُشير إلى أن استخدام هذه العناصر الإنتاجية يقع في المرحلة الثالثة من مراحل الإنتاج وهي مرحلة إنتاج غير رشيدة، وهذا يعني وجود إسراف في استخدام هذه العناصر الإنتاجية ويجب خفض الكميات المُستخدمة منها.

كما يتضح من البيانات الواردة في الجدول رقم (٨) لمقاييس الكفاءة الاقتصادية لأهم محاصيل الخُضر الصيفية بعينة البحث في ظل نُظم الري المُختلفة باستخدام دالات الإنتاج الحُدودية العشوائية القيمية أن مُعامل الكفاءة الاقتصادية لمحصول الباذنجان المزروع في ظل نظام الري التقليدي بلغ نحو ٨٨%، مما يُشير إلى وجود إحتمال لزيادة الكفاءة الاقتصادية لمحصول الباذنجان بنسبة ١٢%.

وباستعراض مخرجات التحليل الحُدودي العشوائي بطريقة (M.L.E) والواردة في الجدول رقم (٧) لنتائج تقدير الكفاءة الاقتصادية لمحصول الباذنجان المزروع في ظل نظام الري المُتطور بطريقة التحليل الحُدودي العشوائي أن قيمة (t) المحسوبة لـ (٧) في كُلبٍ من التوزيعين النصف طبيعي، المبتور بلغت حوالي ٣,٥١، ٢,٣١ على الترتيب، وهي أكبر من قيمة (t) الجدولية عند مُستوى ٠,٠٥، والتي تُقدر بحوالي ٢,١٠، مما يُشير إلى قبول عشوائية التوزيعين وعدم الاعتماد على النموذج المُقدر بطريقة (O.L.S)، كما بلغت قيمة نسبة الاحتمال الأعظم (L.R) للتوزيعين النصف طبيعي، المبتور حوالي ٢٧,١٤، ٢١,٦٩ على الترتيب وهي أكبر من قيمة (χ<sup>2</sup>) الجدولية عند مُستوى ٠,٠٥، والتي تُقدر بحوالي ١٥,٥١، مما يعني أنه على الرغم من معنوية كل من التوزيعين النصف طبيعي، المبتور إستناداً إلى قيمة (L.R)، إلا أنه تم الإعتماد على نموذج التوزيع النصف طبيعي نظراً لإرتفاع معنوية كُلبٍ من (L.R)، (٧) به مقارنةً بالتوزيع المبتور. ويتضح من دالة الإنتاج الحُدودية العشوائية للتوزيع الاحتمالي النصف طبيعي لمحصول الباذنجان المزروع في ظل نظام الري التقليدي أن مرونة (المعاملات المُقدرة) كل من تكلفة العمل الآلي، تكلفة التقاوي، تكلفة السماد البلدي، تكلفة السماد الكيماوي، والمصرفوات النثرية بلغت حوالي ٠,٠٠٣، ٠,١٤٢، ٠,٠٨٨، ٠,٠٥٤، ٠,٠٠٦ على الترتيب وهذه المرونات أكبر من الصفر وأقل من الواحد الصحيح، مما يُشير إلى أن استخدام هذه العناصر الإنتاجية يقع في المرحلة الثانية من مراحل الإنتاج وهي مرحلة الإنتاج الرشيدة، في حين يتضح أن مرونة كُلبٍ من أجر العمل البشري، تكلفة المُبيدات، وتكلفة الري التقليدي سالبة، مما يُشير إلى أن استخدام هذه العناصر الإنتاجية يقع في المرحلة الثالثة من مراحل الإنتاج وهي مرحلة إنتاج غير رشيدة، وهذا يعني وجود إسراف في استخدام هذه العناصر الإنتاجية ويجب خفض الكميات المُستخدمة منها.

كما يتضح من البيانات الواردة في الجدول رقم (٨) لمقاييس الكفاءة الاقتصادية لأهم محاصيل الخُضر الصيفية بعينة البحث في ظل نُظم الري المُختلفة باستخدام دالات الإنتاج الحُدودية العشوائية القيمية أن مُعامل الكفاءة الاقتصادية لمحصول الباذنجان المزروع في ظل نظام الري التقليدي بلغ نحو ٨٨%، مما يُشير إلى وجود إحتمال لزيادة الكفاءة الاقتصادية لمحصول الباذنجان بنسبة ١٢%.

وباستعراض مُخرجات التحليل الحُدودي العشوائي بطريقة (M.L.E) والواردة في الجدول رقم (٧) لنتائج تقدير الكفاءة الاقتصادية لمحصول الباذنجان المزروع في ظل نظام الري المُتطور بطريقة التحليل الحُدودي العشوائي أن قيمة (t) المحسوبة لـ (γ) في كُلي من التوزيعين النصف طبيعي، المبتور بلغت حوالي ٣,٥١، ٢,٣١ على الترتيب، وهي أكبر من قيمة (t) الجدولية عند مُستوى ٠,٠٥ والتي تُقدر بحوالي ٢,١٠، مما يُشير إلى قبول عشوائية التوزيعين وعدم الاعتماد على النموذج المُقدر بطريقة (O.L.S)، كما بلغت قيمة نسبة الاحتمال الأعظم (L.R) للتوزيعين النصف طبيعي، المبتور حوالي ٢٧,١٤، ٢١,٦٩ على الترتيب وهي أكبر من قيمة (χ<sup>2</sup>) الجدولية عند مُستوى ٠,٠٥ والتي تُقدر بحوالي ١٥,٥١، مما يعني أنه على الرغم من معنوية كل من التوزيعين النصف طبيعي، المبتور إستناداً إلى قيمة (L.R)، إلا أنه تم الإعتماد على نموذج التوزيع النصف طبيعي نظراً لإرتفاع معنوية كُلي من (L.R) (γ) به مقارنةً بالتوزيع المبتور. ويتضح من دالة الإنتاج الحُدودية العشوائية للتوزيع الاحتمالي النصف طبيعي لمحصول الباذنجان المزروع في ظل نظام الري التقليدي أن مرونة (المُعاملات المُقدرة) كل من تكلفة العمل الآلي، تكلفة التقاوي، تكلفة السماد البلدي، تكلفة السماد الكيماوي، والمصرفوات النثرية بلغت حوالي ٠,٠٠٣، ٠,١٤٢، ٠,٠٨٨، ٠,٠٥٤، ٠,٠٠٦ على الترتيب وهذه المرونات أكبر من الصفر وأقل من الواحد الصحيح، مما يُشير إلى أن استخدام هذه العناصر الإنتاجية يقع في المرحلة الثانية من مراحل الإنتاج وهي مرحلة الإنتاج الرشيدة، في حين يتضح أن مرونة كُلي من أجر العمل البشري، تكلفة المُبيدات، وتكلفة الري التقليدي سالبة، مما يُشير إلى أن استخدام هذه العناصر الإنتاجية يقع في المرحلة الثالثة من مراحل الإنتاج وهي مرحلة إنتاج غير رشيدة، وهذا يعني وجود إسراف في استخدام هذه العناصر الإنتاجية ويجب خفض الكميات المُستخدمة منها.

كما يتضح من البيانات الواردة في الجدول رقم (٨) لمقاييس الكفاءة الاقتصادية لأهم محاصيل الخُضر الصيفية بعينة البحث في ظل نُظم الري المُختلفة باستخدام دالات الإنتاج الحُدودية العشوائية القيمية أن مُعامل الكفاءة الاقتصادية لمحصول الباذنجان المزروع في ظل نظام الري التقليدي بلغ نحو ٨٨%، مما يُشير إلى وجود إحتمال لزيادة الكفاءة الاقتصادية لمحصول الباذنجان بنسبة ١٢%.

وباستعراض مُخرجات التحليل الحُدودي العشوائي بطريقة (M.L.E) والواردة في الجدول رقم (٧) لنتائج تقدير الكفاءة الاقتصادية لمحصول الباذنجان المزروع في ظل نظام الري المُتطور بطريقة التحليل الحُدودي العشوائي أن قيمة (t) المحسوبة لـ (γ) في كُلي من التوزيعين النصف طبيعي، المبتور بلغت حوالي ٣,٥١، ٢,٣١ على الترتيب، وهي أكبر من قيمة (t) الجدولية عند مُستوى ٠,٠٥ والتي تُقدر بحوالي ٢,١٠، مما يُشير إلى قبول عشوائية التوزيعين وعدم الاعتماد على النموذج المُقدر بطريقة (O.L.S)، كما بلغت قيمة نسبة الاحتمال الأعظم (L.R) للتوزيعين النصف طبيعي، المبتور حوالي ٢٧,١٤، ٢١,٦٩ على الترتيب وهي أكبر من قيمة (χ<sup>2</sup>) الجدولية عند مُستوى ٠,٠٥ والتي تُقدر بحوالي ١٥,٥١، مما يعني أنه على الرغم من معنوية كل من التوزيعين النصف طبيعي، المبتور إستناداً إلى قيمة (L.R)، إلا أنه تم الإعتماد على نموذج التوزيع النصف طبيعي نظراً لإرتفاع معنوية كُلي من (L.R) (γ) به مقارنةً بالتوزيع المبتور. ويتضح من دالة الإنتاج الحُدودية العشوائية للتوزيع الاحتمالي النصف طبيعي لمحصول الباذنجان المزروع في ظل نظام الري التقليدي أن مرونة (المُعاملات المُقدرة) كل من تكلفة العمل الآلي، تكلفة التقاوي، تكلفة السماد البلدي، تكلفة السماد الكيماوي، والمصرفوات النثرية بلغت حوالي ٠,٠٠٣، ٠,١٤٢، ٠,٠٨٨، ٠,٠٥٤، ٠,٠٠٦ على الترتيب وهذه المرونات أكبر من الصفر وأقل من الواحد الصحيح، مما يُشير إلى أن استخدام هذه العناصر الإنتاجية يقع في المرحلة الثانية من مراحل الإنتاج وهي مرحلة الإنتاج الرشيدة، في حين يتضح أن مرونة كُلي من أجر العمل البشري، تكلفة المُبيدات، وتكلفة الري التقليدي سالبة، مما يُشير إلى أن استخدام هذه العناصر الإنتاجية يقع في المرحلة الثالثة من مراحل الإنتاج وهي مرحلة إنتاج غير رشيدة، وهذا يعني وجود إسراف في استخدام هذه العناصر الإنتاجية ويجب خفض الكميات المُستخدمة منها.

كما يتضح من البيانات الواردة في الجدول رقم (٨) لمقاييس الكفاءة الاقتصادية لأهم محاصيل الخُضر الصيفية بعينة البحث في ظل نُظم الري المُختلفة باستخدام دالات الإنتاج الحُدودية العشوائية القيمية أن مُعامل الكفاءة الاقتصادية لمحصول الباذنجان المزروع في ظل نظام الري التقليدي بلغ نحو ٨٨%، مما يُشير إلى وجود إحتمال لزيادة الكفاءة الاقتصادية لمحصول الباذنجان بنسبة ١٢%.

جدول رقم ٦. التقدير الإحصائي لدالات الإنتاج الحدودية العشوائية القيمة لمحاصيل عينة البحث في ظل نظام الري التقليدي بطريقة M.L.E ذات التوزيع المتبوع والنصف طبيعي

المعامل	الكوسه			الفاصل			الباذجان					
	Truncated Dis.		Half-Normal Dis.	Truncated Dis.		Half-Normal Dis.	Truncated Dis.		Half-Normal Dis.			
	Estimation	T-value	Estimation	T-value	Estimation	T-value	Estimation	T-value	Estimation	T-value		
B <sub>0</sub>	0.986	0.98 <sup>ns</sup>	10.897	2.35*	8.928	0.22 <sup>ns</sup>	1.543	0.64 <sup>ns</sup>	2.453	0.96 <sup>ns</sup>	8.460	3.72**
B <sub>1</sub>	-0.297	-2.16*	-0.363	-3.15**	-0.214	-3.15**	-0.198	-2.88**	-0.102	-2.12*	-0.113	-2.35*
B <sub>2</sub>	-0.108	-1.65 <sup>ns</sup>	-0.123	-2.96**	-0.089	-4.08**	-0.068	-3.23**	0.003	2.34*	0.003	4.22**
B <sub>3</sub>	0.088	2.28*	0.093	2.89**	0.123	1.44 <sup>ns</sup>	0.116	0.98 <sup>ns</sup>	0.131	3.23**	0.142	3.84**
B <sub>4</sub>	0.097	3.07**	0.108	4.18**	0.234	4.20**	0.201	2.67**	0.067	2.68**	0.088	3.58**
B <sub>5</sub>	0.091	3.11**	0.082	5.32**	0.118	2.91**	0.123	1.67 <sup>ns</sup>	0.061	3.64**	0.054	4.11**
B <sub>6</sub>	-0.116	-2.58**	-0.121	-4.11**	-0.096	-2.88**	-0.067	-2.32*	-0.120	-0.38 <sup>ns</sup>	-0.094	-1.66 <sup>ns</sup>
B <sub>7</sub>	-0.054	-2.31*	-0.073	-3.64**	-0.108	-5.11**	-0.087	-4.24**	-0.010	-2.35*	-0.004	-3.41**
B <sub>8</sub>	0.087	1.56 <sup>ns</sup>	0.103	2.68**	0.081	2.02*	0.081	1.42 <sup>ns</sup>	0.009	1.42 <sup>ns</sup>	0.006	0.72 <sup>ns</sup>
γ		1.86 <sup>ns</sup>		7.35*		3.40*		2.88*		3.23**		3.55**
L.R		8.96 <sup>ns</sup>		19.12*		20.14*		14.26*		22.14**		28.14**

\* معنوية عند مستوى 0.05 \*\* معنوية عند مستوى 0.01 n.s غير معنوية  
المصدر: نتائج تحليل البيانات الواردة باستمارة الإستبيان باستخدام برنامج (Coelli, 1996) FRONTIER (Version 4.1 c).

جدول رقم ٧. التقدير الإحصائي لدالات الإنتاج الحدودية العشوائية القيمة لمحاصيل عينة البحث في ظل نظام الري المتطور بطريقة M.L.E ذات التوزيعين المتطور والنصف طبيعي

المحصول	الكوسية						القفل						البانجان					
	Truncated Dis.		Half-Normal Dis.		Truncated Dis.		Half-Normal Dis.		Truncated Dis.		Half-Normal Dis.		Truncated Dis.		Half-Normal Dis.			
	Estimation	T-value	Estimation	T-value	Estimation	T-value	Estimation	T-value	Estimation	T-value	Estimation	T-value	Estimation	T-value	Estimation	T-value		
B <sub>0</sub>	5.707	0.78 <sup>ns</sup>	7.103	1.24 <sup>ns</sup>	0.876	1.59 <sup>ns</sup>	5.659	2.89 <sup>**</sup>	2.123	2.21 <sup>*</sup>	5.663	2.47 <sup>*</sup>						
B <sub>1</sub>	0.084	2.65 <sup>**</sup>	0.079	2.34 <sup>*</sup>	0.009	0.45 <sup>ns</sup>	0.004	1.15 <sup>ns</sup>	0.008	2.86 <sup>**</sup>	0.011	3.26 <sup>**</sup>						
B <sub>2</sub>	0.065	2.36 <sup>*</sup>	0.081	1.62 <sup>ns</sup>	0.012	1.28 <sup>ns</sup>	0.006	2.28 <sup>*</sup>	0.012	3.63 <sup>**</sup>	0.018	4.21 <sup>**</sup>						
B <sub>3</sub>	0.112	2.89 <sup>**</sup>	0.097	2.43 <sup>*</sup>	0.117	3.84 <sup>**</sup>	0.126	4.99 <sup>**</sup>	0.108	2.32 <sup>*</sup>	0.124	2.49 <sup>*</sup>						
B <sub>4</sub>	0.118	3.22 <sup>**</sup>	0.104	2.67 <sup>**</sup>	0.169	2.87 <sup>**</sup>	0.183	3.17 <sup>**</sup>	0.118	2.56 <sup>**</sup>	0.126	2.77 <sup>**</sup>						
B <sub>5</sub>	0.098	4.11 <sup>**</sup>	0.064	3.42 <sup>**</sup>	0.128	2.66 <sup>**</sup>	0.136	2.87 <sup>**</sup>	0.069	2.48 <sup>*</sup>	0.087	3.18 <sup>**</sup>						
B <sub>6</sub>	-0.084	-3.48 <sup>**</sup>	-0.071	-3.04 <sup>**</sup>	-0.010	-3.12 <sup>**</sup>	-0.006	-4.12 <sup>**</sup>	-0.027	-3.03 <sup>**</sup>	-0.031	-3.56 <sup>**</sup>						
B <sub>7</sub>	0.169	6.71 <sup>**</sup>	0.153	4.32 <sup>**</sup>	0.108	4.03 <sup>**</sup>	0.121	5.16 <sup>**</sup>	0.124	2.68 <sup>**</sup>	0.131	3.18 <sup>**</sup>						
B <sub>8</sub>	-0.021	-2.88 <sup>**</sup>	-0.108	-1.54 <sup>**</sup>	0.016	0.63 <sup>ns</sup>	0.016	0.44 <sup>ns</sup>	0.092	0.34 <sup>ns</sup>	0.092	0.92 <sup>ns</sup>						
γ		3.19 <sup>*</sup>		2.22 <sup>*</sup>		2.51 <sup>*</sup>		3.88 <sup>*</sup>		2.31 <sup>*</sup>		3.51 <sup>*</sup>						
L.R	23.45 <sup>*</sup>		17.24 <sup>*</sup>		16.98 <sup>*</sup>		19.54 <sup>*</sup>		21.69 <sup>*</sup>		27.14 <sup>*</sup>							

المصدر: نتائج تحليل البيانات الواردة بإستخدام برنامج (c) FRONTIER (Version 4.1) (Coelli, 1996).

جدول رقم ٨. مقاييس الكفاءة الاقتصادية لأهم محاصيل الخضر الصيفية بعينة البحث في ظل نظم الري المختلفة باستخدام دالات الإنتاج الحدودية العشوائية القيمة أثناء الموسم الزراعي ٢٠١٢/٢٠١١

المحصول	نوع الري	نوع التوزيع	معامل الكفاءة الاقتصادية (%)
الكوسة	التقليدي	Half- Normal	87
	المُتطور	Truncated	73
الفلفل	التقليدي	Truncated	90
	المُتطور	Half- Normal	77
الباذنجان	التقليدي	Half- Normal	88
	المُتطور	Half- Normal	79

المصدر: جُمعت وحُصبت من تحليل البيانات الواردة بالإستمارة البحثية باستخدام برنامج FRONTIER (Version 4.1 c) (Coelli, 1996).

مقارنةً بنظيرتها في الري التقليدي، مما يدعو واضعي السياسة الاقتصادية الزراعية إلى زيادة الإهتمام وتبني فكرة تعميم استخدام الري المُتطور خاصةً في الأراضي الجديدة لزيادة الإنتاج الزراعي ولتخفيف العجز في الميزان التجاري، (٢) بلغت معاملات الكفاءة الإنتاجية لمحاصيل الكوسة، الفلفل، والباذنجان المزروعة في ظل نظام الري المُتطور نحو ٧٥%، ٨٠%، ٨٣%، في حين بلغت لنظيرتها المزروعة في ظل نظام الري التقليدي نحو ٨٩%، ٩٣%، ٩١%، مما يُشير إلى أن فرص محاصيل الخضر المزروعة في ظل نظام الري المُتطور أكبر من نظيرتها المزروعة في ظل نظام الري التقليدي في زيادة كفاءة استخدام الموارد الإنتاجية، (٣) بلغت معاملات الكفاءة الاقتصادية لمحاصيل الكوسة، الفلفل، والباذنجان المزروعة في ظل نظام الري المُتطور نحو ٧٣%، ٧٧%، ٧٩%، في حين بلغت لنظيرتها المزروعة في ظل نظام الري التقليدي نحو ٨٧%، ٩٠%، ٨٨%، مما يُشير إلى أن فرص محاصيل الخضر المزروعة في ظل نظام الري المُتطور أكبر من نظيرتها المزروعة في ظل نظام الري التقليدي في زيادة كفاءة استخدام الموارد الاقتصادية وتحقيق مكاسب اقتصادية.

كما يتضح من البيانات الواردة في الجدول رقم (٨) لمقاييس الكفاءة الاقتصادية لأهم محاصيل الخضر الصيفية بعينة البحث في ظل نظم الري المختلفة باستخدام دالات الإنتاج الحدودية العشوائية القيمة أن معامل الكفاءة الاقتصادية لمحصول الباذنجان المزروع في ظل نظام الري المُتطور بلغ نحو ٧٩%، مما يُشير إلى وجود احتمال لزيادة الكفاءة الاقتصادية لمحصول الباذنجان بنسبة ٢١%.

#### النتائج البحثية

توصل البحث إلى مجموعة من النتائج المرتبطة بأثر تطبيق نظم الري المختلفة على الكفاءة الإنتاجية والاقتصادية لأهم محاصيل الخضر الصيفية بالأراضي الجديدة بمنطقة العامرية في محافظة الإسكندرية، ويمكن إستعراض أهم هذه النتائج فيما يلي: (١) إرتفاع مؤشرات الكفاءة الاقتصادية المرتبطة بإنتاج أهم محاصيل الخضر الصيفية بعينة البحث المزروعة في ظل نظام الري المُتطور مقارنةً بنظيرتها المزروعة في ظل نظام الري التقليدي، مما يُشير إلى زيادة كفاءة استخدام الموارد الاقتصادية المُستخدمة في إنتاج محاصيل الخضر في ظل استخدام الري المُتطور



## التوصيات

وفي ضوء ما توصل إليه البحث من نتائج، فإنه يُوصى بضرورة ما يلي: (١) استخدام نظامى الري المتطور (الري بالرش أو بالتنقيط) بدلاً من نظام الري التقليدي (الري بالغمر) عند زراعة محاصيل الكوسة والفلل والباذنجان، (٢) زيادة فعالية جهاز الإرشاد الزراعي من خلال قيام المرشدين الزراعيين بنقل توصيات البحوث للمزارعين وتدريبهم وزيادة خبراتهم وتشجيعهم للاتجاه نحو استخدام نظم الري المتطور في الزراعة، (٣) تحفيز المراكز العلمية البحثية المتخصصة على ضرورة وضع برامج للتسميد تتناسب مع نظم الري المتطور ونوعية التربة.

## المراجع

## أولاً: مراجع باللغة العربية

ناصر، إيمان عطية- آليات رفع كفاءة استخدام مياه الري في الزراعة المصرية، مجلة كلية التجارة للبحوث العلمية، كلية التجارة، جامعة الإسكندرية، المجلد التاسع والثلاثون، العدد الأول، مارس ٢٠٠٢.

عبد العال، حمادة عبد الحميد ، سهير محمد فتحي حافظ- دراسة تحليلية لبعض أنماط الاستغلال المزرعي لبعض محاصيل الخضر (الطماطم والفلل) بالأراضي الجديدة، المجلة المصرية للاقتصاد الزراعي، المجلد الرابع عشر، العدد الأول، مارس ٢٠٠٤، المستخلص.

راضى، محمد عبد الهادي وآخرون- مشروع تقييم نظم الري الحديثة في الأراضي الرملية والجيرية، معهد بحوث إدارة المياه وطرق الري، المركز القومي لبحوث المياه، وزارة الأشغال العامة والموارد المائية، المؤتمر السنوي لمجلس بحوث الغذاء والزراعة والري، أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا، المجلس النوعية، نوفمبر ١٩٩٧، المستخلص.

الدناصورى، محمد فوزى محمد- دراسة اقتصادية تحليلية لكفاءة استخدام الموارد المائية في الأراضي الجديدة (دراسة ميدانية بمنطقة البستان بإقليم النوبارية)، رسالة دكتوراه، قسم الاقتصاد الزراعي، كلية الزراعة، جامعة الإسكندرية، ٢٠٠٧.

الصفطي، محمد فوزى- دراسة تحليلية اقتصادية لإستخدام أهم الموارد المائية في الري بمحافظة كفر الشيخ، رسالة دكتوراه، قسم الاقتصاد الزراعي، كلية الزراعة بكفر الشيخ، جامعة طنطا، ٢٠٠٤. مديريّة الزراعة بالإسكندرية- مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار، سجلات قسم الإحصاء، بيانات غير منشورة، ٢٠١٢.

شافعي، محمود عبد الهادي - مشروع تحسين الكفاءة التسويقية والتوزيعية والتصنيعية للمحاصيل الزراعية، أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا، مجلس بحوث الغذاء والزراعة والري، شعبة الاقتصاد الزراعي وتنمية المجتمع، يناير ٢٠٠٧.

هنادي مصطفى عبد الراضي - تقدير الكفاءة الفنية لمزارع القمح بمنطقة البستان باستخدام المنهجية الحدودية، المؤتمر الدولي الرابع والثلاثون للإحصاء وعلوم الحاسب وتطبيقاتها، ١٦-٥ أبريل ٢٠٠٩.

وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي - قطاع الشئون الاقتصادية، الإدارة المركزية للاقتصاد الزراعي، النشرة السنوية للاقتصاد الزراعي، القاهرة، أعداد متفرقة.

وزارة الموارد المائية والري - قطاع التخطيط، بيانات غير منشورة، القاهرة، ٢٠٠٢.

## ثانياً: مراجع باللغة الإنجليزية

Afriat S.- Efficiency Estimates of Production Functions, International Economic Review 13, 1972.

- Aigner, D.J., C.A.K. Lovell and P. Schmidt** - Formulation and Estimation of Stochastic Frontier Production Function Models, Journal of Econometrics, 1977.
- Awadalla, S., Y. PI,** - Rising the Economical Productivity of New Lands Through maximizing The Profitability from agricultural wastes , National Research Project (NARP) GR, Final Report , 1994.
- Chen, Z.A., E.W. Huffman, and S. Rozelle,** - Technical Efficiency of Modern Grain Production on Chinese Farms: A Stochastic Production Frontier Approach, Labor and Human Resource Workshop, Department of Economics, Iowa State University, USA, 2003.
- Coelli, T.J., S. Rahman, and C. Thirtle-** Technical, Allocative, Cost and Scale Efficiency In Bangladesh Rice Cultivation: A Non-Parametric Approach”, Journal of Agricultural Economics, 53, 2002, 607-626.
- Farrell, M.J.-** The measurement of production efficiency, J. Roy. Statistic. Soc., Ser. A Part 2, 1957.
- Kebede, A.T.-** Farm Household Technical Efficiency: A Stochastic Frontier Analysis (A Study of Rice Producers in Mardi Watershed in the Western Development, Region of Nepal, A Masters Thesis, Department of Economics and Social Sciences, Agricultural University of Norway, June 2003.
- Pascual, U.-** Soil Degradation and technical efficiency in Shifting cultivation: the case of Yucatan, Mexico. Technical report, the center for comparative research, Yale university, New Haven, 2001.
- Tim Coelli-** A Guide to DEAP Version 2.1 : A Data Envelopment Analysis Program, Centre for Efficiency and Productivity Analysis, Department of Econometrics, University of New England, 1996.
- Yen-Shogn C.-** Frontier Production Approaches for Measuring Efficiency of Egyptian Farms, Degree of Doctor, Graduate Division, University of California, 2002.

ثالثاً: مراجع من الشبكة الدولية للمعلومات

<http://agecon.lib.umn.edu/cgi-bin/detailview.pl>  
<http://econpapers.repec.org/paper/bonbonedp/bgse125f2006.htm>  
<http://www.economicnetwork.ac.uk/cheer/ch151/dea.htm>  
<http://www.unisit.it/ateneo/ricerca/cipa/welco me.htm>



**MEASURING THE IMPACT OF THE MODERN IRRIGATION SYSTEMS  
ON ECONOMIC AND PRODUCTION EFFICIENCY OF SUMMER  
VEGETABLES CROPS CULTIVATED IN NEW LANDS  
AT ALEXANDRIA GOVERNORATE  
(Case Study of Ameria Farms)**

[20]

Ahmed M.F. Kassem<sup>1</sup>, Tamer M. El-Santresy<sup>1</sup> and Mohamed F.M. El-Danasury<sup>1</sup>  
1- Agricultural Economics Research Institute, Agriculture Research Center, Giza, Egypt

**Keywords:** Frontier approach, Likelihood estimator, Truncated, half normal dist

**ABSTRACT**

The Research aimed at measuring the impact of using different irrigations systems on the production and economic efficiency of the main summer crops cultivated in New Lands at Alexandria Governorate. In order to reach this objective, the research adopted the following:

- 1) Presenting the benefits and costs of the main summer crops cultivated using different irrigation systems.
- 2) Measuring some of the economic efficiency indicators related to summer vegetables crops cultivated under some irrigation systems (3) Estimating the economic and production efficiency of the study crops cultivated under some irrigation systems (4) Presenting some possible economic recommendations which can improve and increase the production and productivity of the study summer vegetables crops.

The research applied some descriptive analysis method on the economic variables associated with the study, in addition to quantitative economic analysis method to assess the economic efficiency standards for vegetable crops under study. The stochastic frontier analysis (SFA) has been applied to estimate production functions using the FRONTIER (Version 4.1c). The research also relied on field questionnaire data collected from 100 farms representing the most important cultivators of summer vegetable crops including squash, pepper,

and eggplant cultivated during 2011/2012 in Alexandria Governorate's New Lands using traditional and modern irrigation systems.

Analysis results showed the following results about the impact of applying modern irrigation systems on the production and economic efficiency: (1) High indicators of economic efficiency of the vegetable crops cultivated using modern irrigation systems compared with those cultivated using traditional irrigation system, which means more efficient use of the economic resources used producing vegetable crops under modern irrigation compared with those under traditional irrigation, which calls agricultural economic policy makers to increase attention and spread the idea of using modern irrigation systems, especially in New Land, in order to increase agricultural production and reduce the deficit in the trade balance. (2) Production Efficiency Coefficients for squash, pepper, and eggplant cultivated under modern irrigation system reached about 75%, 80%, and 83%, while reached about 89%, 93%, and 91% for the same crops cultivated under traditional irrigation systems, which indicates that the chances of vegetable crops cultivated under modern irrigation system are larger than for those cultivated under traditional irrigation system due to more efficient use of production resources (3) The Economic Efficiency Coefficients of squash, pepper, and eggplant cultivated under modern irrigation systems reached about 73%, 77%, and 79%, while reached about 87%, 90%, and 88% for the same crops cultivated using traditional irrigation systems, which indicates that the chances of vegetable crops cultivated under modern irrigation systems are larger than for those cultivated under traditional irrigation system

due to more efficient use of economic resources and economic gain.

In order to expand the cultivation of vegetable crops under modern irrigation systems and raise the productivity rate, the research recommends the following: (1) Increasing the effectiveness of extension activities through agricultural extension officers to transfer the research recommendations

to farmers, and train them in order to improve their experience, and enhance the trend towards adopting the use of modern irrigation methods to enhance agriculture advancement, (2) Encouraging the specialized scientific research centers to develop fertilization programs that match the needs of crop cultivated under modern irrigation methods and soil quality.