



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

[٢٠]

أحمد محمد فراج قاسم^١ - تامر محمد عبد الصادق السنترисي^١ - محمد فوزي محمد الدناصرى^١
١- معهد بحوث الاقتصاد الزراعي- مركز البحوث الزراعية - جيزه - مصر

ال 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 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) بأسلوبها: التوزيع الاحتمالي المببور والتوزيع الاحتمالي النصف طبيعي للمحاصيل المزروعة بعينة البحث في ظل ظن الري المختلفة، وأجريت المقارنة بين الأسلوبين وتم اختيار أفضلهما بما يتوافق مع المنطق الاقتصادي والإحصائي، وقد تم التحليل على الحاسوب الآلي بإستخدام برنامج FRONTIER Version 4.1c)، ويعتمد هذا البرنامج على توزيعن وهما: التوزيع الاحتمالي للخطا المببور، والتوزيع الاحتمالي للخطا النصف طبيعي لبيانات قطاعية (مزارع).

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

الكلمات الدالة: المنهج الحدودي، التوزيع الاحتمالي للخطا المببور، التوزيع الاحتمالي النصف طبيعي الموجز

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

تطلب الأمر قدرًا أكبر من الواقعية في التخطيط لاستخدام وإدارة المياه على أسس سليمة، فإذا كان من الصعب زيادة عرض المياه والزيادة في الطلب من الصعب التحكم فيها لأنها تنشأ بسبب طبيعة التطور الاقتصادي والاجتماعي فإن مواجهة أزمة المياه لابد وأن تتم من خلال رفع كفاءة استخدام الفناخ منها، حيث يُصبح رفع كفاءة استخدام المياه مصدرًا جديداً من مصادر عرض المياه.

مشكلة البحث

تتجه 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 والتهديدات المتزايدة في الفترة الراهنة والمتعلقة بانخفاض 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 يتاسب 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 استخدام المياه وتحقيق وفر مائي يمكن الاستفادة به في التوسيع الأفقي من خلال زراعة أراضي جديدة، وعلى ذلك يأتي هذا البحث لتقييم كفاءة تلك النظم ومقارنتها بنظام الري التقليدي للتحقق من جدواها والأثار الإيجابية للتتوسيع في استخدامها في الزراعة المصرية.

هدف البحث

يستهدف البحث بصفة رئيسية قياس أثر تطبيق نظم الري المختلفة على الكفاءة الإنتاجية والاقتصادية لأهم محاصيل الحضر الصيفية بالأراضي الجديدة بمنطقة العاشرية في محافظة الأسكندرية، ويمكن التوصل إلى هذا الهدف من خلال دراسة مجموعة من المحاور والتي يمكن حصرها فيما يلي: (١) استعراض تكاليف وإيرادات أهم محاصيل الحضر الصيفية موضوع البحث في ظل نظم الري المختلفة، (٢) قياس بعض

نظم الري في زراعة محاصيل الحضر الصيفية، وقد تم اختيار محافظة الأسكندرية حيث تمثل الأرض الجديدة فيها نحو ٧٠٪ من إجمالي المساحة المزروعة بالمحافظة وبالبالغة حوالي ١٨٣,٢٧ ألف فدان، وقد تم جمع البيانات أثناء الموسم الزراعي ٢٠١٢/٢٠١١ بأسلوب المقابلة الشخصية من خلال إستماراة إستبيان لعينة طبقية بلغ قوامها ١٠٠ مزارعاً يقومون بزراعة أهم محاصيل الحضر الصيفية موضع البحث والمتمثلة في كل من الكوسة والفالفل والباذنجان في ظل نظم الري المختلفة. وقد تم توزيع مفردات العينة بالتساوي على طبقتين، حيث تضم الأولى ٥٠ مفردة تمثل مزارعي محاصيل الحضر الصيفية موضع البحث في ظل نظام الري التقليدي (الري بالغمر)، في حين تضم الثانية ٥٠ مفردة تمثل مزارعي محاصيل الحضر الصيفية موضع البحث في ظل نظامي الري المتطور (الري بالرش أو بالتنقيط).

المقدمة

تعتبر كفاية المياه من حيث الكم والكيف من القضايا الرئيسية التي تشغل إهتمام دول العالم في الوقت الراهن، وذلك لما تمثله ندرة المياه من عقبة رئيسية لعدد كبير من الأنشطة الإنسانية. وبمعنى 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 تُسمى في وفاة ما لا يقل عن ٥ مليون طفل سنوياً، ولذلك فإن قضية توفير المياه تعتبر 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 تعتبر المياه مورداً مُرتفع التكلفة نسبياً عند نقله لمسافات طويلة، في حين يتميز الطلب على المياه بالزيادة المستمرة نتيجة النمو الكبير في عدد السكان وزيادة حجم الأنشطة الزراعية والصناعية مما يتطلب ضرورة الموازنة بين العرض المتوقع والطلب المُتوقع وكلما إنخفضت القدرة على الموازنة بينهما كلما

مصادر البيانات وإختيار العينة

يعتمد البحث في إجرائه على البيانات الميدانية التي تم جمعها من منطقة العاشرية بصفتها أهم مناطق الأرضي الجديدة بمحافظة الأسكندرية وتتميزها بإختلاف نظم الري في زراعة محاصيل الخضر الصيفية، وقد تم إختيار محافظة الأسكندرية حيث تمثل الأرضي 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 إستماراء إستبيان Questionnaire لعينة طبقية بلغ قوامها ١٠٠ مزارعاً يقومون بزراعة أهم محاصيل الخضر الصيفية موضوع البحث والمتمثلة في كل من الكوسة والفلفل والباذنجان في ظل نظم الري المختلفة. وقد تم توزيع مفردات العينة بالتساوي على طبقتين، حيث تضم الأولى ٥٠ مفردة تمثل مزارعي محاصيل الخضر الصيفية موضوع البحث في ظل نظام الري التقليدي (الري بالغمر)، في حين تضم الثانية ٥٠ مفردة تمثل مزارعي محاصيل الخضر الصيفية موضوع البحث في ظل نظام الري المتطور (الري بالرش أو بالتنقيط)، 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 الباذنجان، 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 الباذنجان، مع ملاحظة أن المفردة أو المزارع الذي تم جمع البيانات منه يقوم بزراعة أكثر من محصول من محاصيل الخضر موضوع 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 الاستعانة 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 والكافأة الاقتصادية لمحاصيل الخضر الصيفية موضع البحث في ظل نظم الري المختلفة، (٤) وضع مجموعة من المقترنات الاقتصادية والتوصيات الممكنة واللزامية والتي قد تؤدي إلى زيادة التوسيع في زراعة محاصيل الخضر الصيفية موضع البحث ورفع معدلات إنتاجها.

أسلوب البحث

يعتمد البحث في تحقيق أهدافه على استخدام أسلوب التحليل الاقتصادي الوصفي لتقدير أهم المتغيرات الاقتصادية المرتبطة بالبحث، كما تم الاعتماد على أسلوب التحليل الاقتصادي الكمي وتحليل الكفاءات لتقدير مقاييس الكفاءة الإنتاجية والكافأة الاقتصادية لمحاصيل الخضر موضوع البحث، وذلك باستخدام المنهجية الحوددية Frontier Approach والتي تعتمد على ما يُعرف بدالة الإنتاج Frontier Production Function الحوددية Stochastic Frontier Analysis العشوائي (S.F.A) لتقدير دوال الإنتاج بطريقة التحليل الحودي Ordinary Least Squares الصغرى العادلة (O.L.S) (ذات التأثير الثابت)، وطريقة أعظم احتمال Maximum Likelihood Estimator ممكن (M.L.E) (ذات التأثير العشوائي) بأسلوب: التوزيع الاحتمالي المبتور Truncated Distribution والتوزيع الاحتمالي النصف طبيعي Half-Normal Distribution للمحاصيل المزروعة بعينة البحث في ظل نظم الري المختلفة، وأجريت المفاضلة بين الأساليب وتم اختيار أفضلها بما يتوافق مع المنطق الاقتصادي والإحصائي، وقد تم التحليل على الحاسوب 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).

ثالثاً: المنهج الخودوي العشوائى: ويستخدم هذا المنهج في تقدير الكفاءات باستخدام دالة الإنتاج الخودوية، 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 الكلى (e_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 يعطى تقديرات لحد نقص الكفاءة، وهو بذلك يفصله عن حد الخطأ العشوائي للتقدير مما يتيح الفرصة لتقدير دقيق لاختلاف الكفاءة الإنتاجية للمزارع، ويعيبه أنه لا يسمح بقياس مستوى الكفاءة الإنتاجية لكل مزرعة على حده Cross-Section Data، فمن المعروف أن مفهوم الكفاءة ينطوي على توظيف مدخلات الإنتاج المتباينة للحصول على ناتج متباين، ولكن في الزارعة يتم التوظيف لمدخلات الإنتاج لمزارع مختلفة معاً في الغالب، وبالتالي فإن أي تجانس في عناصر الإنتاج لا يتحقق الإنتاج الأمثل من المدخلات المثلثى، ولذلك نشأ اختلاف بين المخرجات المخطط لها والمخرجات الفعلية بالرغم من أمثلية المدخلات، وعادةً يقوم المنتج أو المزارع باختيار التوليفات والكميات المثلثى من عناصر الإنتاج التي تُعطى الكمية المثلثى من الناتج والتي تتحقق الكفاءة الاقتصادية للمنشأة، ولتوضيح كيفية قيام المنتج بإختيار التوليفات والكميات المثلثى من عناصر الإنتاج التي تُعطى الكمية المثلثى من الناتج التي تتحقق الكفاءة الاقتصادية للمزرعة، وبافتراض أن:

$$Y_i = \beta_0 X_i K + v_i$$

حيث تمثل:

Y_i = الإنتاج المخطط له أو الإنتاج الأمثل.

$X_i K$ = متجه عناصر الإنتاج.

B_i = متجه المعالم المراد تقاديرها.

v_i = الخطأ العشوائي، وهو يتوزع توزيع طبيعي

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

N = عدد الملاحظات N 1, 2, 3,

الإطار النظري للبحث

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

أولاً: المنهج الخودوي 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 الخودوية، ويتميز هذا المنهج بأنه يقترب بشكل كبير من مفهوم دالة الإنتاج ك إطار خارجي يغلف المشاهدات الفعلية، ويعيبه أن تقديرات الكفاءات تتأثر بشكل كبير بأخطاء قياس المشاهدات (الإنتاج الفعلى)، وتبدو الخطورة في عدم الدقة عند تقدير الكفاءات من أن تفاوت أخطاء القياس بين مزرعة وأخرى قد يصاحبه تضليل للباحث فيفسرها على أنها عبارة عن تفاوت بين الكفاءات نفسها.

ثانياً: المنهج الخودوي الاحتمالي: ويستخدم هذا المنهج في تقدير الكفاءات باستخدام دالة الإنتاج الخودوية، 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 إحتمال وقوع هذه المشاهدات المستبعدة إلى يسار منحنى الناتج المتساوي للوحدة أو لدالة الإنتاج الخودوية، ويتميز هذا المنهج بأنه يعطى تقديرات للكفاءات وفقاً لمعدل مشاهدات العينة، ولكن يعييه تحيز تقديرات الكفاءات، فقد تكون المشاهدات المستبعدة من التقدير واقعية وليس قيمة شاذة، وبالتالي عدم توصيف دالة الإنتاج بشكل دقيق.

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

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

ويتم المقارنة بين النماذج على أساس معيارين وهما:

(ا) الشرط الضروري: وهو اختبار نسبة جاما : **Gamma Ratio Test**

تم المقارنة بين النماذج الحدوية العشوائية على أساس معنوية (٢) وفقاً لما يلي:

(١) الفرض العدلي 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 لتقيير الكفاءة.

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

$$\gamma = \frac{\sigma^2_u}{\sigma^2_v}$$

حيث تمثل:

ـ التباين الرابع لنقص الكفاءة إلى التباين الكلي.

ـ حد الخطأ المترتب بالمتغير التابع.

ـ حد الخطأ المترتب 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 .٠٠٥ ودرجات حرية -k

(٢)، فإنه يتم رفض الفرض العدلي بأن النموذج ثابت التأثير وقبول الفرض البديل بوجود العشوائية، ويتم الاعتماد على النموذج المقدر بطريقة (M.L.E)

(٢) قيمة (t) المحسوبة لجاما أقل من قيمة (t)

الجدولية عند مستوى .٠٠٥ ودرجات حرية -k

(٣)، فإنه يتم قبول الفرض العدلي بأن النموذج ثابت التأثير وغير عشوائي، ويتم الاعتماد على النموذج المقدر بطريقة (O.L.S).

إلا أنه في الحياة العملية والتطبيقية نجد أن كمية الإنتاج الفعلية (Y_i) تقل عن الكمية المخططة أو المرغوبة (\hat{Y}_i) بالمقدار u_i ، والذي يمكن أن يمثل مقدار نقص الكفاءة لأن كمية الإنتاج الفعلي لم تصل إلى الكمية المخططة أو المرغوبة، وذلك يعني أن كمية الإنتاج الفعلي أقل من كمية الإنتاج الحدوية المثلثي من المدخلات المثلثي ولذلك تنشأ اختلاف بين الإنتاج المخطط والإنتاج الفعلي.

$$Y_i = \hat{Y}_i - u_i$$

$$Y_i = \beta_1 X_{i,k} + v_i - u_i \quad \dots \dots \quad (1)$$

ويمكن أن تأخذ المعادلة (1) الصورة التالية:

$$Y_i = \beta_1 X_{i,k} + e_i \quad \dots \dots \quad (2)$$

حيث أن :

وبالتالي فإن تقدير المعادلة رقم (2) بطريقة (O.L.S) سيكون تقديراً متغيراً، وأن هذا الفرق يختص بالمتغير التابع العشوائي، ولذلك فإن الخطأ المرتبط به سيكون عشوائياً، أي يخضع للتوزيعات الاحتمالية لأن $u_i \sim N(0, \sigma^2_u)$ ، خطأ عشوائي موجب وبالتالي فإن توزيعه لن يكون توزيعاً طبيعياً، بل سيخضع إلى أحد التوزيعات الاحتمالية (النصف طبيعي أو الأسني أو جاما)، لأنه توزيع متغير أي (u_i) $\sim N^+(0, \sigma^2_u)$ ، وهو لا يبدأ من الصفر. وأن $(0, \sigma^2_u) \sim e_i$. وبالتالي فإن التقدير بطريقة (O.L.S) سيكون تقديرًا متغيراً، ويطلق على هذه العلاقة $Y_i = \beta_1 X_{i,k} + e_i$ علاقة حدوية، أما الحدوية العشوائية فتلخص على u الممثلة لحد نقص الكفاءة **Controlled**، وعند تقدير الكفاءات باستخدام النماذج الحدوية العشوائية، فإنه من الضروري فحص فرضية وجود أو عدم وجود التأثير العشوائي.

اختبار التأثير العشوائي: وهو اختبار 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، ويمكن استعراض أهم هذه النتائج فيما يلى:

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

ت تكون تكاليف أهم محاصيل الخضر الصيفية المزروعة بعينة البحث في منطقة العمارية من الآتى: (١) أجور العمالة: وتشمل كل من أجور العمال البشرية وتكاليف الخدمات الآلية وتتكاليف العمل الحيواني، (٢) رأس المال المستخدم: ويشمل كل من ثمن التقاوى والأسمدة البلدية والكيماوية والمبيدات والمصروفات التثوية، (٣) إيجار الأرض المزروعة أو تكلفة الفرصة البديلة كتكاليف ثابتة. بينما يتكون إجمالي العائد من أهم محاصيل الخضر الصيفية موضوع البحث من قيمة الناتج. ويمكن استعراض تكاليف وإيرادات تلك المحاصيل كلاً على حده في ظل نظم الري المستخدمة فيما يلى وكما هي موضحة 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 العمارية في محافظة الأسكندرية في ظل نظم الري المختلفة ما يلى:

(١) تكاليف وإيرادات محصول الكوسة في ظل نظام الري التقليدي (الري بالغمر): بلغ متوسط الأجور المنفقة على إنتاج محصول الكوسة المزروع في ظل نظام الري التقليدي حوالي ١١٩٦ جنيه/فدان يمثل نحو ٣١,٦٧٪ من إجمالي التكاليف الكلية لإنتاج محصول الكوسة والبالغ حوالي ٣٧٧٦ جنيه/فدان، كما بلغ متوسط رأس المال المستخدم في إنتاج محصول الكوسة المزروع في ظل نظام الري التقليدي حوالي ١٤٨٠ جنيه/فدان يمثل نحو ٣٩,١٩٪ من إجمالي التكاليف الكلية لإنتاج محصول الكوسة، كما بلغ متوسط الكمية المنتجة 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 الكافى: وهو اختبار نسبة الاحتمال الأعظم Likelihood Ratio Test (L.R)

بعد إجراء اختبار معنوية (٢) وثبتت معنوية عشوائية النموذج، فإنه تتم المقارضة بين النماذج الحدويدية العشوائية على أساس اختبار (L.R)، حيث يفحص الاختبار الفرق بين قيمة دالة لوغاریتم الاحتمال الأعظم (L.L.F) عند الفرض العدمي H_0 (التقدير بطريقه O.L.S)، وقيمتها عند الفرض البديل H_a (التقدير بطريقه M.L.E لتوزيع الخطأ الموجب)، وتتمثل معاذلة هذا الاختبار في الآتى:

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

وياستخدام توزيع مربع كاي (χ^2)، فإذا كانت قيمة (χ^2) الجدولية عند درجات حرية لعدد محددات النموذج البديل ومستوى ٠,٠٥ أكبر من قيمة (L.R)، فإنه يتم قبول الفرض العدمي وهو عدم جدوى استخدام النموذج العشوائي، وبالتالي الاعتماد على النموذج المقترن بطريقه O.L.S) وبالتالي عدم جدوى فحص الاختبارات الجزئية.

المقارنة بين نموذجين عشوائين أو أكثر: إذا كانت نتائج التحليل تستهدف المقارنة بين نموذج ثابت مقدر بطريقه O.L.S)، وأخر عشوائي مقدر مقدر بطريقه M.L.E) وكان هناك عدد من التوزيعات الاحتمالية لعنصر نقص الكفاءة الموجب مثل التوزيع النصف الطبيعي، والتوزيع المبثور، فإن المفاضلة بين هذه التوزيعات بعد ثبوت معنوية (٢) وثبتت معنوية (L.R) ستكون على أساس أعلى قيمة لكلٍ من (٢)، (L.R) المعنويتين.

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

نتائج البحث

توصى البحث إلى مجموعة من النتائج المرتبطة 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

نظام الري	المتغيرات الاقتصادية*					
	محاصيل الخضر الصيفية					
	البازنجان	الفلفل	الكوسة			
تقليدي	%	قيمة	%	قيمة	%	قيمة
	40.09	1754	34.44	1465	31.67	1196
	34.77	1521	39.70	1689	39.19	1480
	74.86	3275	74.14	3154	70.87	2676
	25.14	1100	25.86	1100	29.13	1100
	100	4375	100	4254	100	3776
	-	8.45	-	6.54	-	7.35
	-	815	-	1125	-	875
	-	6887	-	7358	-	6431
	39.81	1673	36.84	1492	32.42	1204
متطور	34.01	1429	36.00	1458	37.96	1410
	73.82	3102	72.84	2950	70.38	2614
	26.18	1100	27.16	1100	29.62	1100
	100	4202	100	4050	100	3714
	-	8.94	-	7.06	-	7.84
	-	815	-	1125	-	875
	-	7286	-	7943	-	6860
	32.42	1204	37.96	1410	70.38	2614
	32.42	1204	37.96	1410	70.38	2614
	32.42	1204	37.96	1410	70.38	2614

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

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

متوسط الكمية المنتجة من محصول الكوسة المزروع في ظل نظام الري المتطور (الري بالرش أو بالتنقيط): بلغ متوسط الأجور المُنفقة على إنتاج محصول الكوسة المزروع في ظل نظام الري المتطور حوالي ١٢٠٤ جنيه/فدان يمثل بقيمة نقية 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 العاشرية 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 الأجور المُنفقة على إنتاج محصول الكوسة المزروع في ظل نظام الري المتطور حوالي ١٢٠٤ جنيه/فدان يمثل نحو ٣٢,٤% 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 يمثل نحو ٣٧,٩٦% من إجمالي التكاليف الكلية لإنتاج محصول الكوسة، كما بلغ

٤٠,٩٪ من إجمالي التكاليف الكلية لإنتاج محصول البازنجان والبالغ حوالي ٤٣٧٥ جنيه/فدان، كما بلغ متوسط رأس المال المستخدم في إنتاج محصول البازنجان المزروع في ظل نظام الري التقليدي حوالي ١٥٢١ جنيه/فدان يمثل نحو ٣٤,٧٪ من إجمالي التكاليف الكلية لإنتاج محصول البازنجان، كما بلغ متوسط الكمية المنتجة من محصول البازنجان المزروع في ظل نظام الري التقليدي حوالي ٨,٤٥ طن/فدان بقيمة نقدية بلغت حوالي ٦,٨٩ ألف جنيه/فدان.

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

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

يمكن التعرف على مدى كفاءة الموارد الاقتصادية المستخدمة في إنتاج أهم محاصيل الخضر الصيفية بعينة البحث المزروعة في ظل نظام الري التقليدي والمتطور من خلال قياس مجموعة من المؤشرات الاقتصادية والمتمثلة في كلٍ من: صافي العائد، الأرباحية النسبية، ومعدل العائد على الجنيه المستثمر، 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 الأجور المُنفقة على إنتاج محصول الفلفل المزروع في ظل نظام الري التقليدي حوالي ١٤٦٥ جنيه/فدان يمثل نحو ٣٤,٤٪ 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 يمثل نحو ٣٩,٧٪ 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 الأجور المُنفقة على إنتاج محصول الفلفل المزروع في ظل نظام الري المتطور حوالي ١٤٩٢ جنيه/فدان يمثل 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 يمثل 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 البازنجان في ظل نظم الري المختلفة

يتضح من البيانات الواردة في الجدول رقم (١) لتكاليف وإيرادات محصول البازنجان بعينة البحث بمنطقة العامرة في محافظة الإسكندرية في ظل نظم الري المختلفة ما يلى:

(أ) تكاليف وإيرادات محصول البازنجان في ظل نظام الري التقليدي (الري بالغمر): بلغ متوسط الأجور المُنفقة على إنتاج محصول البازنجان المزروع في ظل نظام الري التقليدي حوالي ١٧٥٤ جنيه/فدان يمثل نحو

معنوية هذه الزيادة عند مستوى ٠,٠١ استناداً إلى قيمة اختبار (F)، في حين بلغت الأرباحية النسبية لمحصول الفلفل المزروع في ظل نظام الري المتطور نحو ١٣١,٩٥ %، وهي تزيد بمقدار ٣٢,٥٥ % عن نظيره المزروع في ظل نظام الري التقليدي والبالغة نحو ٩٨,٤٠ %، وقد ثبتت معنوية هذه الزيادة عند مستوى ٠,٠١ استناداً إلى قيمة اختبار (F)، بينما بلغت الأرباحية النسبية لمحصول البازنجان المزروع في ظل نظام الري المتطور نحو ٩٩,٤٢ %، وهي تزيد بمقدار ٢٢,٧٣ % عن نظيره المزروع في ظل نظام الري التقليدي والبالغة نحو ٧٦,٦٩ %، وقد ثبتت معنوية هذه الزيادة عند مستوى ٠,٠١ استناداً إلى قيمة اختبار (F).

(٣) مُعدل العائد على الجنيه المستثمر: 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 مُعدل العائد على الجنيه المستثمر (مُعدل العائد على الجنيه المستثمر = صافي العائد/إجمالي التكاليف) لمحصول الكوسة المزروع في ظل نظام الري المتطور بلغ حوالي ٠,٨٥ جنية، وهو يزيد بمقدار ١٥,١ جنية عن نظيره المزروع في ظل نظام الري التقليدي والبالغ حوالي ٠,٧٠ جنية، وقد ثبتت معنوية هذه الزيادة عند مستوى ٠,٠١ استناداً إلى قيمة اختبار (F)، في حين بلغ مُعدل العائد على الجنيه المستثمر لمحصول الفلفل المزروع في ظل نظام الري المتطور حوالي ٠,٩٦ جنية، وهو يزيد بمقدار ٢٣,٠ جنية عن نظيره المزروع في ظل نظام الري التقليدي والبالغ حوالي ٠,٧٣ جنية، وقد ثبتت معنوية هذه الزيادة عند مستوى ٠,٠١ استناداً إلى قيمة اختبار (F)، بينما بلغ مُعدل العائد على الجنيه المستثمر لمحصول البازنجان المزروع في ظل نظام الري المتطور حوالي ٠,٧٣ جنية، وهو يزيد بمقدار ١٦,٠ جنية عن نظيره المزروع في ظل نظام الري التقليدي والبالغ حوالي ٠,٥٧ جنية، وقد ثبتت معنوية هذه الزيادة عند مستوى ٠,٠١ استناداً إلى قيمة اختبار (F).

الري المختلفة، ويمكن 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 الغذائي (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 ٤١ جنية عن نظيره المزروع في ظل نظام الري التقليدي والبالغ حوالي ٢٦٥٥ جنيه/فدان، وقد ثبتت معنوية هذه الزيادة عند مستوى ٠,٠١ استناداً إلى قيمة اختبار (F)، في حين بلغ صافي العائد الغذائي من محصول الفلفل المزروع بعينة البحث في ظل نظام الري المتطور حوالي ٣٨٩٣ جنيه/فدان، وهو يزيد بمقدار ٧٨٩ جنيه عن نظيره المزروع في ظل نظام الري التقليدي والبالغ حوالي ٣١٠٤ جنيه/فدان، وقد ثبتت معنوية هذه الزيادة عند مستوى ٠,٠١ استناداً إلى قيمة اختبار (F)، بينما بلغ صافي العائد الغذائي من محصول البازنجان المزروع في ظل نظام الري المتطور حوالي ٣٠٨٤ جنيه/فدان، وهو يزيد بمقدار ٥٧٢ جنيه عن نظيره المزروع في ظل نظام الري التقليدي والبالغ حوالي ٣٠٨٤ جنيه/فدان، وقد ثبتت معنوية هذه الزيادة عند مستوى ٠,٠١ استناداً إلى قيمة اختبار (F).

(٢) الأرباحية 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 الأرباحية النسبية (الأرباحية النسبية = صافي العائد/التكليف المتغير × ١٠٠) لمحصل الكوسة المزروع في ظل نظام الري المتطور بلغت نحو ١٢٠,٣٥ %، وهي تزيد بمقدار ٢١,١٣ % عن نظيره المزروع في ظل نظام الري التقليدي والبالغة نحو ٩٩,٢٢ %، وقد ثبتت

جدول رقم ٢ . بعض مُؤشرات 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)			الأرباحية النسبية (%)			صافي العائد (جنيه/فدان)				
ري تقليدي	ري متظور	فرق	ري تقليدي	ري متظور	فرق	ري تقليدي	ري متظور	فرق		
٠.١٥	٠.٨٥	٠.٧٠	٢١.١٣	١٢٠.٣٥	٩٩.٢٢	٤٩١	٣١٤٦	٢٦٥٥	الكوسة	
٠.٢٣	٠.٩٦	٠.٧٣	٣٣.٥٥	١٣١.٩٥	٩٨.٤٠	٧٨٩	٣٨٩٣	٣١٠٤	الفلفل	
٠.١٦	٠.٧٣	٠.٥٧	٢٢.٧٣	٩٩.٤٢	٧٦.٦٩	٥٧٢	٣٠٨٤	٢٥١٢	الباذنجان	

* تعني أنها معنوية عند مستوى ٠٠١، وفقاً لاختبار (F).

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

دواال الإنتاج لأهم محاصيل الخضر الصيفية المزروعة في ظل نظامي الري التقليدي، والري المتظور. وباستخدام مخرجات نتائج التحليل الذي يبين تقدير دوال الإنتاج بطريقة (O.L.S) وطريقة (M.L.E) دالة التوزيع الاحتمالي لحد الخطأ النصف طبيعي والتوزيع الاحتمالي لحد الخطأ المتغير، والاعتماد على نموذج دالة الإنتاج لكوب دوجلاس بعد تحويلها إلى الصورة اللوغاريتمية المزدوجة لتقدير دوال الإنتاج الحدوية العشوائية الكمية والقيمية للمحاصيل موضوع البحث في ظل نظامي الري التقليدي، والري المتظور، حيث يتكون هذا النموذج من متغير تابع والمتمثل في كمية إنتاج الفدان من المحصول، موضع البحث (٢_١) في حالة تقدير الكفاءة الإنتاجية أو قيمة إنتاج الفدان من المحصول، موضع البحث (٢_٢) في حالة تقدير الكفاءة الاقتصادية، ومتغيرات مستقلة ممثلة في كل من: أجر العمل البشري - جنيه/فدان (X_١)، وتكلفة العمل الآلي - جنيه/فدان (X_٢)، وتكلفة التقاوي - جنيه/فدان (X_٣)، وتكلفة السماد البلدي - جنيه/فدان (X_٤)، وتكلفة السماد الكيماوي - جنيه/فدان (X_٥)، وتكلفة المبيدات - جنيه/فدان (X_٦)، وتكلفة الري - جنيه/فدان (X_٧)،

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

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

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

مستوى ٥٠٠٥، والتي تقدر بحوالي ١٥,٥١، مما يعني أنه على الرغم من معنوية كل من التوزيعين النصف الطبيعي، المبتور إستناداً إلى قيمة (L.R)، إلا أنه تم الإعتماد على نموذج التوزيع المبتور نظراً لارتفاع معنوية كُلِّ من (L.R)، (٧) به مقارنة بالتوزيع النصف الطبيعي، ويتبين من دالة الإنتاج الحدوية 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 ٠٠,٠١١، ٠٠,٢٤٢، ٠٠,٢٧٢ على الترتيب وهذه المروونات أكبر من الصفر وأقل من الواحد الصحيح، مما يشير 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، والمصروفات التشغيلية سالبة، مما يشير 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 نظم الري المختلفة بإستخدام دالات الإنتاج الحدوية العشوائية الكمية أن مُعامل الكفاءة الإنتاجية لمحصول الكوسة المزروع في ظل نظام الري التقليدي بلغ نحو ٨٩٪، مما يشير إلى وجود إحتمال لزيادة الكفاءة الإنتاجية لمحصول الكوسة بنسبة ١١٪.

وباستعراض مخرجات التحليل الحدوبي العشوائي بطريقة (M.L.E) والواردة في الجدول رقم (٤) لنتائج تقدير الكفاءة الإنتاجية لمحصول الكوسة المزروع في ظل نظام الري المُتَطَرَّف بطريقة التحليل الحدوبي العشوائي أن قيمة (t) المحسوبة لـ (٧) في كُلِّ من

والمصروفات التشغيلية - جنيه/فدان(X₈)، ويمكن وضع نموذج دالة الإنتاج المستخدم على الشكل الرياضي التالي:

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

حيث تمثل: B₁, B₂, B₃, B₄, B₅, B₆, B₇, B₈: مروونات المتغيرات الاقتصادية المشار إليها.

(أ) 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 المُتَطَرَّف بطريقة التحليل الحدوبي العشوائي (S.F.A) باستخدام برنامج FRONTIER Version 4.1 c، تم التوصل إلى مجموعة من النتائج ويمكن استعراضها لكل محصول من محاصيل عينة البحث على حده فيما يلي:

(١) الكفاءة الإنتاجية لمحصول الكوسة في ظل نظم الري المختلفة: بإستعراض مخرجات التحليل الحدوبي العشوائي بطريقة (M.L.E) والواردة في الجدول رقم (٣) لنتائج تقدير الكفاءة الإنتاجية لمحصول الكوسة المزروع في ظل نظام الري التقليدي بطريقة التحليل الحدوبي العشوائي أن قيمة (t) المحسوبة لـ (٧) في كُلِّ من التوزيعين النصف طبيعي، المبتور بلغت حوالي ٢,٢٤، ٢,٩٨ على الترتيب، وهي أكبر من قيمة (t) الجدولية عند مستوى ٥٪ والتي تقدر بحوالي ٢,٠٤، مما يشير إلى قبول عشوائية التوزيعين وعدم الاعتماد على النموذج المقدر بطريقة (O.L.S)، كما بلغت قيمة نسبة الاحتمال الأعظم (L.R) للتوزيعين النصف طبيعي، المبتور حوالي ٢٢,٦٤، ١٨,٣٤ على الترتيب وهي أكبر من قيمة مربع كاي (χ^2) الجدولية عند

(٢) الكفاءة الإنتاجية لمحصول الفلفل في ظل نظم الري المختلفة: وباستعراض مخرجات التحليل الحدودي العشوائى بطريقة (M.L.E) والواردة في الجدول رقم (٤) لنتائج تقدير الكفاءة الإنتاجية لمحصول الفلفل المزروع في ظل نظام الري التقليدي بطريقة التحليل الحدودي العشوائى أن قيمة (١) المحسوبة لـ (٧) في كل من التوزيعين النصف طبيعى، المبتور بلغت حوالي ٥,٠٣ ، ١,٣٨ على الترتيب، في حين بلغت قيمة (١) الجدولية عند مستوى ٠,٠٥ حوالي ٢,٠٧، وهي أقل من قيمة جاما في التوزيع النصف طبيعى، وأكبر من قيمة جاما في التوزيع المبتور، مما يشير إلى قبول عشوائية التوزيع النصف طبيعى والإعتماد عليه، وعدم قبول عشوائية التوزيع المبتور، كما بلغت قيمة (L.R) للتوزيع النصف طبيعى حوالي ٢٥,٠٩ وهي أكبر من قيمة (٢) الجدولية عند مستوى ٠,٠١ والتي تقدر بحوالي ٢١,١٠، ويتبين من دالة الإنتاج الحدودية العشوائية للتوزيع الاحتمالي النصف طبيعى لمحصول الكوسة المزروع في ظل نظام الري المفترض أن مرونة (المعاملات المقدرة) كل من أجر العمل الشرى، تكلفة العمل الآلى، تكلفة التقاوى، تكلفة السماد البلدى، تكلفة السماد الكيمياوى، وتكلفة الري المفترض بلغت حوالي ٠,٠٢١ ، ٠,١٠٣ ، ٠,٣١٢ ، ٠,٣٥ ، ٠,٩٥ ، ٠,١٨٣ على الترتيب وهذه المروونات أكبر من الصفر وأقل من الواحد الصحيح، مما يشير إلى أن استخدام هذه العناصر الإنتاجية يقع في المرحلة الثانية من مراحل الإنتاج وهي مرحلة إنتاج الرشيدة، في حين يتضح أن مرونة كل من تكلفة المبيدات، المصروفات التثريية سالبة، مما يشير 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 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 نظم الري المختلفة بإستخدام دالات الإنتاج الحدودية العشوائية الكمية أن معامل الكفاءة الإنتاجية لمحصول الكوسة المزروع في ظل نظام الري المفترض بلغ نحو ٧٥٪، مما يشير إلى وجود إحتمال لزيادة الكفاءة الإنتاجية لمحصول الكوسة بنسبة ٢٥٪.

التوزيعين النصف طبيعى، المبتور بلغت حوالي ٢,٥٦ ، ١,٤١ على الترتيب، في حين بلغت قيمة (١) الجدولية عند مستوى ٠,٠٥ حوالي ٢,٠٧، وهي أقل من قيمة جاما في التوزيع النصف طبيعى، وأكبر من قيمة جاما في التوزيع المبتور، مما يشير إلى قبول عشوائية التوزيع النصف طبيعى والإعتماد عليه، وعدم قبول عشوائية التوزيع المبتور، كما بلغت قيمة (L.R) للتوزيع النصف طبيعى حوالي ٢٥,٠٩ وهي أكبر من قيمة (٢) الجدولية عند مستوى ٠,٠١ والتي تقدر بحوالى ٢١,١٠، ويتبين من دالة الإنتاج الحدودية العشوائية للتوزيع الاحتمالي النصف طبيعى لمحصول الكوسة المزروع في ظل نظام الري المفترض أن مرونة (المعاملات المقدرة) كل من أجر العمل الشرى، تكلفة العمل الآلى، تكلفة التقاوى، تكلفة السماد البلدى، تكلفة السماد الكيمياوى، وتكلفة الري المفترض بلغت حوالي ٠,٠٢١ ، ٠,١٠٣ ، ٠,٣١٢ ، ٠,٣٥ ، ٠,٩٥ ، ٠,١٨٣ على الترتيب وهذه المروونات أكبر من الصفر وأقل من الواحد الصحيح، مما يشير 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، المصروفات التثريية سالبة، مما يشير 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.

(١) كما يتضح من البيانات الواردة في الجدول رقم (٥) لمقاييس الكفاءة الإنتاجية لأهم محاصيل الخضر 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 المفترض بلغ نحو ٧٥٪، مما يشير إلى وجود إحتمال 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 الحضر الصيفية بعينة البحث في ظل نظم الري المختلفة بإستخدام دلالات الإنتاج الحدويدية العشوائية الكمية أن معامل الكفاءة الإنتاجية لمحصول الفلفل المزروع في ظل نظام الري المتتطور بلغ نحو ٨٠٪، مما يشير إلى وجود احتمال لزيادة الكفاءة الإنتاجية لمحصول الفلفل بنسبة ٢٠٪.

(٣) الكفاءة الإنتاجية لمحصول البازنجان في ظل نظم الري المختلفة: بإستعراض مخرجات التحليل الحدويدية العشوائية بطريقة (M.L.E) والواردة في الجدول رقم (٣) لنتائج تدبير الكفاءة الإنتاجية لمحصول البازنجان المزروع في ظل نظام الري التقليدي بطريقة التحليل الحدويدية العشوائية أن قيمة (١) المحسوبة لـ (٢) في كل من التوزيعين النصف طبيعي، المبتور بلغت حوالي ٤,١٧٪ على الترتيب، في حين بلغت قيمة (٤) 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 يشير 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 (٢) الجدولية عند مستوى ٠,٠٥٪ والتي تقدر بحوالي ١٥,٥١٪، ويتضح من دالة الإنتاج الحدويدية العشوائية للتوزيع الاحتمالي النصف طبيعي لمحصول الفلفل المزروع في ظل نظام الري المتتطور أن مرونة (المعاملات المقدرة) كل من تكلفة العمل الآلي، تكلفة التقاوي، تكلفة السماد البلدي، تكلفة السماد الكيماوي، تكلفة المبيدات، تكلفة الري المتتطور، والمصروفات التشغيلية بلغت حوالي ٠,١٠٢٪، ٠,١٢٣٪، ٠,٢١٤٪، ٠,١٣٨٪، ٠,١٢١٪، ٠,١٤٢٪، ٠,٠٢٤٪ على الترتيب وهذه المروونات أكبر من الصفر وأقل من الواحد الصحيح، مما يشير 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 يشير إلى أن استخدام هذا العنصر الإنتاجي يقع في المرحلة الثالثة من مراحل الإنتاج وهي مرحلة إنتاج غير رشيدة، وهذا

بإستخدام دلالات الإنتاج الحدويدية العشوائية الكمية أن معامل الكفاءة الإنتاجية لمحصول الفلفل المزروع في ظل نظام الري التقليدي بلغ نحو ٩٣٪، مما يشير إلى وجود احتمال لزيادة الكفاءة الإنتاجية لمحصول الفلفل بنسبة ٧٪.

وباستعراض مخرجات التحليل الحدويدية العشوائية بطريقة (M.L.E) والواردة في الجدول رقم (٤) لنتائج تدبير الكفاءة الإنتاجية لمحصول الفلفل المزروع في ظل نظام الري المتتطور بطريقة التحليل الحدويدية العشوائية أن قيمة (٤) المحسوبة لـ (٢) في كل من التوزيعين النصف طبيعي، المبتور بلغت حوالي ٤,١٧٪ على الترتيب، في حين بلغت قيمة (٤) 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 يشير 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 (٢) الجدولية عند مستوى ٠,٠٥٪ والتي تقدر بحوالي ١٥,٥١٪، ويتضح من دالة الإنتاج الحدويدية العشوائية للتوزيع الاحتمالي النصف طبيعي لمحصول الفلفل المزروع في ظل نظام الري المتتطور أن مرونة (المعاملات المقدرة) كل من تكلفة العمل الآلي، تكلفة التقاوي، تكلفة السماد البلدي، تكلفة السماد الكيماوي، تكلفة المبيدات، تكلفة الري المتتطور، والمصروفات التشغيلية بلغت حوالي ٠,١٠٢٪، ٠,١٢٣٪، ٠,٢١٤٪، ٠,١٣٨٪، ٠,١٢١٪، ٠,١٤٢٪، ٠,٠٢٤٪ على الترتيب وهذه المروونات أكبر من الصفر وأقل من الواحد الصحيح، مما يشير 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 يشير إلى أن استخدام هذا العنصر الإنتاجي يقع في المرحلة الثالثة من مراحل الإنتاج وهي مرحلة إنتاج غير رشيدة، وهذا

٢١,١٠، ويتبين من دالة الإنتاج الحدوية العشوائية للتوزيع الاحتمالي المبتور لمحصول البازنجان المزروع في ظل نظام الري المُتَطَوِّر أن مرونة (المعاملات المقدرة) كل من أجر العمل البشري، تكلفة العمل الآلي، تكلفة التقاوى، تكلفة السماد البلدى، تكلفة السماد الكيماوى، تكلفة الري المُتَطَوِّر، والمصروفات النثرية بلغت حوالي ٩٠٠٠٩ ، ٠٠٠٦٤ ، ٠٠٠٩٨ ، ١١٢ ، ٠٠٠٦٩ ، ٠٠٠٨٨ ، ٠٠٠٣٢ على الترتيب وهذه المرونات أكبر من الصفر وأقل من الواحد الصحيح، مما يشير إلى أن استخدام هذه العناصر الإنتاجية يقع في المرحلة الثانية من مراحل الإنتاج كل من أجر العمل البشري، تكلفة العمل الآلي، وتكلفة المُبَدَيات سالبة، مما يشير 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 نظم الري المختلفة باستخدام دالات الإنتاج الحدوية العشوائية الكمية أن مُعامل الكفاءة الإنتاجية لمحصول البازنجان المزروع في ظل نظام الري المُتَطَوِّر بلغ نحو ٨٣٪، مما يشير إلى وجود إحتمال لزيادة الكفاءة الإنتاجية لمحصول الفلفل بنسبة ١٧٪.

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

التقليدي، والمصروفات النثرية بلغت حوالي ١٣٧ ، ٤١ ، ٢٣ ، ٠٠٠٩ ، ٠٠٠٤ على الترتيب وهذه المرونات أكبر من الصفر وأقل من الواحد الصحيح، مما يشير 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 المُبَدَيات سالبة، مما يشير 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 نظم الري المختلفة باستخدام دالات الإنتاج الحدوية العشوائية الكمية أن مُعامل الكفاءة الإنتاجية لمحصول البازنجان المزروع في ظل نظام الري التقليدي بلغ نحو ٩١٪، مما يشير إلى وجود إحتمال لزيادة الكفاءة الإنتاجية لمحصول البازنجان بنسبة ٩٪.

وباستعراض مخرجات التحليل الحدوى العشوائي بطريقة (M.L.E) والواردة في الجدول رقم (٤) لنتائج تقدير الكفاءة الإنتاجية لمحصول البازنجان المزروع في ظل نظام الري المُتَطَوِّر بطريقة التحليل الحدوى العشوائي أن قيمة (١) المحسوبة لـ (٢) في كُلِّ من التوزيعين النصف طبيعى، المبتور بلغت حوالي ٦٩ ، ٣٥ على الترتيب، في حين بلغت قيمة (١) الجدولية عند مستوى ٥٥٥ حوالي ٠٠٥، وهي أقل من قيمة جاما في التوزيع المبتور، وأكبر من قيمة جاما في التوزيع النصف طبيعى، مما يشير إلى قبول عشوائية التوزيع المبتور والإعتماد عليه، وعدم قبول عشوائية التوزيع النصف طبيعى، كما بلغت قيمة (R.L.) للتوزيع النصف طبيعى حوالي ٤١,٠٧ وهي أكبر من قيمة (χ^٢) الجدولية عند مستوى ٠٠١، والتي تقدر بحوالي

قياس أثر تطبيق نظم الري المختلفة على الكفاءة الإنتاجية والاقتصادية

جدول رقم .٣. التقدير الإحصائي لدلالات الإنتاج الحدودية العشوائية الكمية للمحاصيل عينة البحث في ظل نظام الري التقليدي بطريقة M.L.E ذات التوزيعين المبتر و والنصف مطبقي

المحصول العام	الكلوسنة						البانجنان					
	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
B ₀	6.681	0.97 ^{n.s}	4.306	2.11*	0.432	0.06 ^{n.s}	-0.076	-1.08 ^{n.s}	0.123	1.43 ^{n.s}	2.424	2.39*
B ₁	-0.584	-4.18**	-0.538	-3.64**	-0.098	-1.57 ^{n.s}	-0.123	-2.88**	-0.102	-2.67**	-0.108	-3.11**
B ₂	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 ₃	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 ₄	0.272	2.64**	0.276	2.28*	0.167	0.98 ^{n.s}	0.203	1.64 ^{n.s}	0.036	2.22*	0.041	2.64**
B ₅	-0.132	-2.08*	-0.124	-2.16*	0.113	1.67 ^{n.s}	0.120	2.11*	0.019	4.68**	0.023	6.14**
B ₆	-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 ₇	-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 ₈	-0.092	-1.13 ^{n.s}	-0.092	-0.86 ^{n.s}	-0.041	-1.66 ^{n.s}	-0.102	-3.28**	0.004	0.64 ^{n.s}	0.004	1.88 ^{n.s}
γ	2.98*	2.24*		1.38 ^{n.s}		5.03*		2.23*			3.41*	
L.R	22.64*	18.34*		9.42 ^{n.s}		29.14**		17.41*			19.45*	

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

المصدر: نتائج تحليل البيانات الوراءة باستمار الإستبيان باستخدام برنامج FRONTIER (Version 4.1 c).

قاسم ، السنتربيسي ، الدناصوري

جدول رقم ٤. التقدير الإحصائي لدالات الإنتاج الحدوية الشوانية الكبيرة لمحاصيل عينة البحث في ظل نظام الرعي المتقطور بطريقة M.L.E ذات التوزيع المبنظر والنصف طبيعي

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

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

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

المصدر: جمعت وحسبت من تحليل البيانات الواردة بالإستماراة البحثية باستخدام برنامج FRONTIER (Version 4.1 c) (Coelli, 1996).

بلغت حوالي ٩٣،٨٠،٠٨٢،٠٠،١٠٨،٠٠،١٠٣ على الترتيب وهذه المرпонات أكبر من الصفر وأقل من الواحد الصحيح، مما يشير 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، تكلفة المبيدات، وتكلفة الري التقليدي سالبة، مما يشير 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 (٨) لمقاييس الكفاءة الإنتاجية لأهم محاصيل الخضر الصيفية بعينة البحث في ظل نظم الري المختلفة بـاستخدام دلالات الإنتاج الحدوذية العشوائية القيمية أن معامل الكفاءة الإنتاجية الاقتصادية لمحصول الكوسة المزروع في ظل نظام الري التقليدي بلغ نحو ٨٧٪، مما يشير إلى وجود إحتمال لزيادة الكفاءة الإنتاجية لمحصول الكوسة بنسبة ١٣٪.

(١) الكفاءة الإنتاجية لمحصول الكوسة في ظل نظم الري المختلفة: بـاستعراض مخرجات التحليل الحدوذية العشوائي بطريقة (M.L.E) والواردة في الجدول رقم (٦) لنتائج تقدير الكفاءة الإنتاجية لمحصول الكوسة المزروع في ظل نظام الري التقليدي بطريقة التحليل الحدوذية العشوائي أن قيمة (t) المحسوبة لـ(٦) في كل من التوزيعين النصف طبيعي، المبتور بلغت حوالي ٧,٣٥، ١,٨٦ على الترتيب، في حين بلغت قيمة (t) الجدولية عند مستوى ٥٠٠٥ حوالي ٢,٠٤، وهي أقل من قيمة جاما في التوزيع النصف طبيعي، وأكبر من قيمة جاما في التوزيع المبتور، مما يشير 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 (χ^2) الجدولية عند مستوى ٥٠٠٥ والتي تقدر بـحوالي ١٥,٥١، ويوضح من دالة الإنتاج الحدوذية العشوائية للتوزيع الاحتمالي النصف طبيعي لمحصول الكوسة المزروع في ظل نظام الري المتطور أن مرونة (المعاملات المقدرة) كل من تكلفة التقاوي، تكلفة السماد البلدي، تكلفة السماد الكيماوي، والمصروفات التثوية

(١) كما يتضح من البيانات الواردة في الجدول رقم (٨) لمفاسيس الكفاءة الاقتصادية لأهم محاصيل الحضر الصيفية بعينه البحث في ظل نظم الري المختلفة باستخدام دلالات الإنتاج الحدودية العشوائية القيمية أن معامل الكفاءة الاقتصادية لمحصول الكوسة المزروع في ظل نظام الري المُنْتَظَر بلغ نحو ٧٣٪، مما يشير إلى وجود إحتمال لزيادة الكفاءة الاقتصادية لمحصول البازنجان بنسبة ٢٧٪.

(٢) الكفاءة الاقتصادية لمحصول الفلفل في ظل نظم الري المختلفة: وباستعراض 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 (١) المحسوبة لـ (٢) في كل من التوزيعين النصف طبيعي، المبتور بلغت حوالي ٢٤٪، على الترتيب، وهي أكبر من قيمة (١) الجدولية عند مستوى ٠٠٥، والتي تقدر بحوالي ٢٠٪، مما يشير إلى قبول عشوائية التوزيعين وعدم الاعتماد على النموذج المُقدَّر بطريقة (O.L.S)، كما بلغت قيمة نسبة الاحتمال الأعظم (L.R) للتوزيعين النصف طبيعي، المبتور حوالي ١٤٪، على الترتيب وهي أكبر من قيمة (٢)، والتي تقدر بحوالي ١٥٪، مما يعني أنه على الرغم من معنوية كل من التوزيعين النصف طبيعي، المبتور بلغت حوالي ٢٠٪، على الترتيب، إلا أنه تم الاعتماد على نموذج التوزيع المبتور نظراً لإرتفاع معنوية كل من (L.R)، (٢) به مقارنة بالتوزيع النصف طبيعي. ويتبين من دالة الإنتاج الحدودية العشوائية للتوزيع الاحتمالي المبتور لمحصول الكوسة المزروع في ظل نظام الري التقليدي أن مرونة (المعاملات المقدرة) كل من تكلفة التقاوي، تكلفة السماد البلدي، تكلفة السماد الكيماوي، والمصروفات التثوية بلغت حوالي ١٢٪، ٢٣٪، ١١٪، ٠٠٪ على الترتيب وهذه المروونات أكبر من الصفر وأقل من الواحد الصحيح، مما يشير إلى أن استخدام هذه العناصر الإنتاجية يقع

وباستعراض مخرجات التحليل الحدودي العشوائي بطريقة (M.L.E) والواردة في الجدول رقم (٧) لنتائج تقدير الكفاءة الاقتصادية لمحصول الكوسة المزروع في ظل نظام الري المُنْتَظَر بطريقة التحليل الحدودي العشوائي أن قيمة (١) المحسوبة لـ (٢) في كل من التوزيعين النصف طبيعي، المبتور بلغت حوالي ٢٢٪، ١٩٪ على الترتيب، وهي أكبر من قيمة (١) الجدولية عند مستوى ٠٠٥، والتي تقدر بحوالي ٢٠٪، مما يشير إلى قبول عشوائية التوزيعين وعدم الاعتماد على النموذج المُقدَّر بطريقة (O.L.S)، كما بلغت قيمة نسبة الاحتمال الأعظم (L.R) للتوزيعين النصف طبيعي، المبتور حوالي ٢٤٪، على الترتيب وهي أكبر من قيمة (٢)، والتي تقدر بحوالي ١٥٪، مما يعني أنه على الرغم من معنوية كل من التوزيعين النصف طبيعي، المبتور بلغت حوالي ٢٣٪، على الترتيب، إلا أنه تم الاعتماد على نموذج التوزيع المبتور نظراً لإرتفاع معنوية كل من (L.R)، (٢) به مقارنة بالتوزيع النصف طبيعي. ويتبين من دالة الإنتاج الحدودية العشوائية للتوزيع الاحتمالي المبتور أن مرونة (المعاملات المقدرة) كل من أجر العمل البشري، تكلفة العمل الآلي، تكلفة التقاوي، تكلفة السماد البلدي، تكلفة السماد الكيماوي، تكلفة الري المُنْتَظَر بلغت حوالي ٠٠٨٤٪، ٠٠٦٥٪، ٠٠١١٪، ٠٠١١٪، ٠٠٩٨٪، ٠٠١٦٪ على الترتيب وهذه المروونات أكبر من الصفر وأقل من الواحد الصحيح، مما يشير 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 التثوية سالبة، مما يشير 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 الحدوية 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، والمصروفات التثوية بلغت حوالي ٤٠٠٠٠، ١٢١، ١٣٦، ١٨٣، ١٢٦، ٠٠٠٦، ٠٠١٦ على الترتيب وهذه المروونات 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 العنصر الإنتاجي 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 بإستخدام دالات الإنتاج الحدوية العشوائية القيمية أن معامل الكفاءة الاقتصادية لمحصول الفلفل المزروع في ظل نظام الري المتطور بلغ نحو ٧٧٪، مما يُشير إلى وجود إحتمال لزيادة الكفاءة الاقتصادية لمحصول الفلفل بنسبة ٢٣٪.

(٣) الكفاءة الاقتصادية لمحصول البازنجان في ظل نظم الري المختلفة: وباستعراض مخرجات التحليل الحدوبي العشوائي بطريقة (M.L.E) والواردة في الجدول رقم (٦) لنتائج تقدير الكفاءة الاقتصادية لمحصول البازنجان المزروع في ظل نظام الري التقليدي بطريقة التحليل الحدوبي العشوائي أن قيمة (١) المحسوبة لـ (٢) في كل من التوزيعين النصف طبيعي، المببور بلغت حوالي ٣٨٨، ٢٥١ على الترتيب، وهي أكبر من قيمة (١) الجدولية عند مستوى ٠٠٥ والتي تقدر بحوالي ٢٤٦، مما يُشير إلى قبول عشوائية التوزيعين وعدم الاعتماد على التموذج المُقدر بطريقة (O.L.S)، كما بلغت قيمة نسبة الاحتمال الأعظم (L.R) للتوزيعين النصف طبيعي، المببور حوالي ١٩٥٤، ١٦٩٨ على الترتيب وهي أكبر من قيمة (χ^2) الجدولية عند مستوى ٠٠٥ والتي تقدر بحوالي ١٥٥١، مما يعني أنه على الرغم من معنوية كل من التوزيعين النصف طبيعي، المببور، استناداً إلى قيمة (L.R)، إلا أنه تم الاعتماد على نموذج التوزيع النصف طبيعي نظراً لإرتفاع معنوية كل من (L.R)، (٢) به مقارنة بالتوزيع المببور. ويتضح

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 بإستخدام دالات الإنتاج الحدوية العشوائية القيمية أن معامل الكفاءة الاقتصادية لمحصول الفلفل المزروع في ظل نظام الري التقليدي بلغ نحو ٩٠٪، مما يُشير إلى وجود إحتمال لزيادة الكفاءة الاقتصادية لمحصول البازنجان بنسبة ١٠٪.

وباستعراض مخرجات التحليل الحدوبي العشوائي بطريقة (M.L.E) والواردة في الجدول رقم (٧) لنتائج تقدير الكفاءة الاقتصادية لمحصول الفلفل المزروع في ظل نظام الري المتطور بطريقة التحليل الحدوبي العشوائي أن قيمة (١) المحسوبة لـ (٢) في كل من التوزيعين النصف طبيعي، المببور بلغت حوالي ٣٨٨، ٢٥١ على الترتيب، وهي أكبر من قيمة (١) الجدولية عند مستوى ٠٠٥ والتي تقدر بحوالي ٢٤٦، مما يُشير إلى قبول عشوائية التوزيعين وعدم الاعتماد على التموذج المُقدر بطريقة (O.L.S)، كما بلغت قيمة نسبة الاحتمال الأعظم (L.R) للتوزيعين النصف طبيعي، المببور حوالي ١٩٥٤، ١٦٩٨ على الترتيب وهي أكبر من قيمة (χ^2) الجدولية عند مستوى ٠٠٥ والتي تقدر بحوالي ١٥٥١، مما يعني أنه على الرغم من معنوية كل من التوزيعين النصف طبيعي، المببور، استناداً إلى قيمة (L.R)، إلا أنه تم الاعتماد على نموذج التوزيع النصف طبيعي نظراً لإرتفاع معنوية كل من (L.R)، (٢) به مقارنة بالتوزيع المببور. ويتضح

وباستعراض مخرجات التحليل الحدودي العشوائي بطريقة (M.L.E) والواردة في الجدول رقم (٧) لنتائج تقدير الكفاءة الاقتصادية لمحصول البازنجان المزروع في ظل نظام الري المتتطور بطريقة التحليل الحدودي العشوائي أن قيمة (١) المحسوبة لـ (٢) في كُل من التوزيعين النصف طبيعي، المبتور بلغت حوالي ٣,٥١، ٢,٣١ على الترتيب، وهي أكبر من قيمة (٣) الجدولية عند مستوى ٠,٠٥ والتي تقدر بحوالي ٢,١٠، مما يشير إلى قبول عشوائية التوزيعين وعدم الاعتماد على النموذج المُقدَر 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 (٤) الجدولية عند مستوى ٠,٠٥ والتي تقدر بحوالي ١٥,٥١، مما يعني أنه على الرغم من معنوية كل من التوزيعين النصف طبيعي، المبتور واستناداً إلى قيمة (L.R)، إلا أنه تم الاعتماد على نموذج التوزيع النصف طبيعي نظراً لارتفاع معنوية كُل من (L.R) به مقارنة بالتوزيع المبتور. ويتبَّع من دالة الإنتاج الحدودية العشوائية للتوزيع الاحتمالي النصف طبيعي لمحصول البازنجان المزروع في ظل التقليدي أن مرونة (المعاملات المقدَرة) كل من تكالفة العمل الآلي، تكلفة التقاوي، تكلفة السماد البلدي، تكلفة السماد الكيماوي، والمصروفات التثوية بلغت حوالي ٠,٠٠٣، ٠,١٤٢، ٠,٠٨٨، ٠,٠٥٤ على الترتيب وهذه المرويات أكبر من الصفر وأقل من الواحد الصحيح، مما يشير إلى أن الواحد الصحيح، مما يشير إلى أن استخدام هذه العناصر الإنتاجية يقع في المرحلة الثانية من مراحل الإنتاج وهي مرحلة الإنتاج الرشيدة، في حين يتَّضح أن مرونة كُل من أجر العمل البشري، تكلفة المبيدات، وتكلفة الري التقليدي سالبة، مما يشير 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 يتَّضح من البيانات الواردة في الجدول رقم (٨) لمقاييس الكفاءة الاقتصادية لأهم محاصيل الخضر الصيفية بعينة البحث في ظل نظم الري المختلفة باستخدام دلالات الإنتاج الحدودية العشوائية القيمية أن معامل الكفاءة الاقتصادية لمحصول البازنجان المزروع في ظل نظام الري التقليدي بلغ نحو %٨٨، مما يشير إلى وجود إحتمال لزيادة الكفاءة الاقتصادية لمحصول البازنجان بنسبة ١٢%.

وباستعراض مخرجات التحليل الحدودي العشوائى بطريقة (M.L.E) والواردة في الجدول رقم (٧) لنتائج تدبر الكفاءة الاقتصادية لمحصول البازنجان المزروع في ظل نظام الري المتتطور بطريقة التحليل الحدودي العشوائى أن قيمة (t) المحسوبة لـ (٧) في كل من التوزيعين النصف طبيعي، المبتور بلغت حوالي ٣٥١، ٢٣١ على الترتيب، وهي أكبر من قيمة (t) الجدولية عند مستوى ٠٠٥ والتي تقدر بحوالي ٢١٠، مما يشير إلى قبول عشوائية التوزيعين وعدم الاعتماد على النموذج المقدر بطريقة (O.L.S)، كما بلغت قيمة نسبة الاحتمال الأعظم (L.R) للتوزيعين النصف طبيعي، المبتور حوالي ٢١٦٩، ٢٧١٤ على الترتيب وهي أكبر من قيمة (χ^2) الجدولية عند مستوى ٠٠٥، مما يعني أنه على الرغم من مرونة (المعاملات المقدرة) كل من تكلفة العمل الآلي، تكلفة التقاوى، تكلفة السماد البلدى، تكلفة السماد الكيماوى، والمصروفات التثريه بلغت حوالي ٠٠٥٤، ٠٠٨٨، ٠٠١٤٢ على الترتيب وهذه المرونات أكبر من الصفر وأقل من الواحد الصحيح، مما يشير إلى أن استخدام هذه العناصر الإنتاجية يقع في المرحلة الثانية من مراحل الإنتاج وهي مرحلة إنتاج الرشيدة، في حين يتضح أن نظام الري المتتطور أن مرونة (المعاملات المقدرة) كل من أجر العمل البشرى، تكلفة العمل الآلي، تكلفة التقاوى، تكلفة السماد البلدى، تكلفة السماد الكيماوى، وتكلفة الري المتتطور، والمصروفات التثريه بلغت حوالي ٠٠٨٧، ٠٠١٢٦، ٠٠١٢٤، ٠٠٠١٨، ٠٠١١، ٠٠١٣١ على الترتيب وهذه المرونات أكبر من الصفر وأقل من الواحد الصحيح، مما يشير إلى أن استخدام هذه العناصر الإنتاجية يقع في المرحلة الثانية من مراحل الإنتاج وهي مرحلة إنتاج الرشيدة، في حين يتضح أن مرونة تكلفة المبيدات سالبة، مما يشير إلى أن استخدام هذا العنصر الإنتاجي 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.

التوزيعين وعدم الاعتماد على النموذج المقدر بطريقة (O.L.S)، كما بلغت قيمة نسبة الاحتمال الأعظم (L.R) للتوزيعين النصف طبيعي، المبتور حوالي ٢١١٤، ٢٢٤١ على الترتيب وهي أكبر من قيمة (χ^2) الجدولية عند مستوى ٠٠١، والتي تقدر بحوالي ٢١٠، 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 لارتفاع معنوية كل من (٧) به مقارنة بالتوزيع المبتور. ويتبين من دالة الإنتاج الحدودية العشوائية للتوزيع الاحتمالي النصف طبيعي لمحصول البازنجان المزروع في ظل نظام الري التقليدي أن مرونة (المعاملات المقدرة) كل من تكلفة العمل الآلي، تكلفة التقاوى، تكلفة السماد البلدى، تكلفة السماد الكيماوى، والمصروفات التثريه بلغت حوالي ٠٠٠٣، ٠٠٠٤، ٠٠٠٥، ٠٠٠٦ على الترتيب وهذه المرونات أكبر من الصفر وأقل من الواحد الصحيح، مما يشير 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 البشرى، تكلفة المبيدات، وتكلفة الري التقليدي سالبة، مما يشير 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 ظم الري المختلفة باستخدام دلالات الإنتاج الحدودية العشوائية القيمية أن مُعامل الكفاءة الاقتصادية لمحصول البازنجان المزروع في ظل نظام الري التقليدي بلغ نحو ٨٨٪، مما يشير إلى وجود احتمال لزيادة الكفاءة الاقتصادية لمحصول البازنجان بنسبة ١٢٪.

قياس اثر تطبيق نظم الري المختلفة على الكفاءة الإنتاجية والاقتصادية

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

المحصول	النوع	الكتلية						التجانس					
		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
B ₀	B ₀	0.986	0.98 ^{ns}	10.897	2.35*	8.928	0.22 ^{ns}	1.543	0.64 ^{ns}	2.453	0.96 ^{ns}	8.460	3.72**
B ₁	B ₁	-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 ₂	B ₂	-0.108	-1.65 ^{ns}	-0.123	-2.96**	-0.089	-4.08**	-0.068	-3.23**	0.003	2.34*	0.003	4.22**
B ₃	B ₃	0.088	2.28*	0.093	2.89**	0.123	1.44 ^{ns}	0.116	0.98 ^{ns}	0.131	3.23**	0.142	3.84**
B ₄	B ₄	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 ₅	B ₅	0.091	3.11**	0.082	5.32**	0.118	2.91**	0.123	1.67 ^{ns}	0.061	3.64**	0.054	4.11**
B ₆	B ₆	-0.116	-2.58**	-0.121	-4.11**	-0.096	-2.88**	-0.067	-2.32*	-0.120	-0.38 ^{ns}	-0.094	-1.66 ^{ns}
B ₇	B ₇	-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 ₈	B ₈	0.087	1.56 ^{ns}	0.103	2.68**	0.081	2.02*	0.081	1.42 ^{ns}	0.009	1.42 ^{ns}	0.006	0.72 ^{ns}
γ	γ	1.86 ^{ns}	7.35*		3.40*		2.88*		3.23**		3.23**		3.55***
L.R		8.96 ^{ns}	19.12*		20.14*		14.26*		22.14**		28.14**		

- * معنوية عند مستوى 0.05 ** معنوية عند مستوى 0.01 *** غير معنوية

المصدر: تناول تحليل البيانات الواردة بـاستناد الإستبيان بـاستخدام برنامج FRONTIER (Version 4.1 c) (Coelli, 1996).

جدول رقم ٧. التقدير الإحصائي لدلالات الإنماط الحدوية العشوائية القومية لمحاصيل عينة البحث في ظل نظام الري المتضرر بطريقة M.L.E ذات التوزيعين المتضرر والنصف طبيعي

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

المصدر: نتائج تحليل البيانات الوليدة بـمسمارة الاستبيان باستخدام برنامج (Coelli, 1996) FRONTIER (Version 4.1 c).

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

معامل الكفاءة الاقتصادية (%)	نوع التوزيع	نوع الري	المحصول
٨٧	Half- Normal	التقليدي	الكوسة
٧٣	Truncated	المتطور	
٩٠	Truncated	التقليدي	الفلفل
٧٧	Half- Normal	المتطور	
٨٨	Half- Normal	التقليدي	الباذنجان
٧٩	Half- Normal	المتطور	

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

مقارنةً بنظيرتها في الري التقليدي، مما يدعو واضعي السياسة الاقتصادية الزراعية إلى زيادة الاهتمام وتبني فكرة تعليم استخدام الري المتطور خاصةً في الأراضي الجديدة لزيادة الإنتاج الزراعي وتخفيف العجز في الميزان التجاري، (٢) بلغت معاملات الكفاءة الإنتاجية لمحاصيل الكوسة، الفلفل، والباذنجان المزروعة في ظل نظام الري المتطور نحو ٨٣٪، ٨٠٪، ٧٥٪، في حين بلغت لنظيرتها المزروعة في ظل نظام الري التقليدي نحو ٩١٪، ٩٣٪، ٨٩٪، مما يشير إلى أن فرص محاصيل الخضر المزروعة في ظل نظام الري المتطور 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 المتطور نحو ٧٧٪، ٧٢٪، ٧٩٪، في حين بلغت لنظيرتها المزروعة في ظل نظام الري التقليدي نحو ٨٧٪، ٨٨٪، ٩٠٪، مما يشير إلى أن فرص محاصيل الخضر المزروعة في ظل نظام الري المتطور أكبر من نظيرتها المزروعة في ظل نظام الري التقليدي في زيادة كفاءة استخدام الموارد الإنتاجية وتحقيق مكاسب اقتصادية.

كما يتضح من البيانات الواردة في الجدول رقم (٨) مقاييس الكفاءة الاقتصادية لأهم محاصيل الخضر الصيفية بعينة البحث في ظل نظم الري المختلفة باستخدام دلالات الإنتاج الحدوية العشوائية القيمية أن معامل الكفاءة الاقتصادية لمحاصيل الباذنجان المزروع في ظل نظام الري المتطور بلغ نحو ٧٩٪، مما يشير إلى وجود إحتمال لزيادة الكفاءة الاقتصادية لمحاصيل الباذنجان بنسبة ٢١٪.

النتائج البحثية

توصل البحث إلى مجموعة من النتائج المرتبطة باثر تطبيق نظم الري المختلفة على الكفاءة الإنتاجية والاقتصادية لأهم محاصيل الخضر الصيفية بالأراضي الجديدة بمنطقة العامرية في محافظة الأسكندرية، ويمكن استعراض أهم هذه النتائج فيما يلي: (١) ارتفاع مؤشرات الكفاءة الاقتصادية المرتبطة بإنتاج أهم محاصيل الخضر الصيفية بعينة البحث المزروعة في ظل نظام الري المتطور مقارنةً بنظيرتها المزروعة في ظل نظام الري التقليدي، مما يشير إلى زيادة كفاءة استخدام الموارد الاقتصادية المستخدمة في إنتاج محاصيل الخضر في ظل استخدام الري المتطور.

النوصيات

- الدناصوري، محمد فوزي محمد - دراسة اقتصادية تحليلية لكفاءة استخدام الموارد المائية في الأراضي الجديدة (دراسة ميدانية بمنطقة البستان ياقليم التوياري)، رسالة دكتوراه، قسم الاقتصاد الزراعي، كلية الزراعة، جامعة الإسكندرية، ٢٠٠٧.**
- الصفتي، محمد فوزي - دراسة تحليلية اقتصادية لاستخدام أهم الموارد المائية في الري بمحافظة كفر الشيخ، رسالة دكتوراه، قسم الاقتصاد الزراعي، كلية الزراعة بكفر الشيخ، جامعة طنطا، ٢٠٠٤.**
- مديرية الزراعة بالأسكندرية - 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، بناير، ٢٠٠٧.**
- هنادي مصطفى عبد الرازق - تقدير الكفاءة الفنية لمزارع القمح بمنطقة البستان بإستخدام المنهجية الحدودية، المؤتمر الدولي الرابع والثلاثون للإحصاء وعلوم الحاسوب 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.**
- وفي ضوء ما توصل إليه البحث من نتائج، فإنه يوصي بضرورة ما يلي:** (١) إستخدام نظامي الري المتتطور (الري بالرش أو بالتنقيط) بدلاً من نظام الري التقليدي (الري بالغمر) عند زراعة محاصيل الكوسة والفلفل والبانجوان، (٢) زيادة فعالية جهاز الإرشاد الزراعي من خلال قيام المرشدين الزراعيين بنقل توصيات البحوث للمزارعين وتدريبهم وزيادة خبراتهم وتشجيعهم للاتجاه نحو استخدام نظم الري المتتطور في الزراعة، (٣) تحفيز المراكز العلمية البحثية المتخصصة على ضرورة وضع برامج للتسميد تتناسب مع نظم الري المتتطور ونوعية التربة.

المراجع

أولاً: مراجع باللغة العربية

ناصف، إيمان عطيه - آليات رفع كفاءة إستخدام مياه الري في الزراعة المصرية، مجلة كلية التجارة للبحوث العلمية، كلية التجارة، جامعة الأسكندرية، المجلد التاسع والثلاثون، العدد الأول، مارس ٢٠٠٢.

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

رازي، محمد عبد الهادي وأخرون - 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، المجالس النوعية، نوفمبر ١٩٩٧، المستخلص.

- 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. Thirltle-**
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.economicsnetwork.ac.uk/cheer/ch151/dea.htm>
<http://www.unisit.it/ateneo/ricerca/cipa/welcome.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. Kassem¹, Tamer M. El-Santresy¹ and Mohamed F.M. El-Danasury¹
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 irrigation 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.