

IRRIGATION WATER USE EFFICIENCY OF THE IMPORTANT ROOT AND TUBER VEGETABLE PRODUCTION IN EGYPT

Dawoud, S. D. Z. and E. A. Bader

Department of Agric. Economics, Faculty of Agric., Mansoura Un. (Damietta Branch)

كفاءة استخدام مياه الري في إنتاج أهم محاصيل الخضار الدرنية والجذرية في مصر
سهام داود زكى داود و عصام عبد الرحمن بدر
قسم الاقتصاد الزراعى ، كلية الزراعة، جامعة المنصورة (فرع دمياط).

الملخص

تعتبر مياه الري من أهم المحددات الرئيسية للتنمية الزراعية في مصر ، حيث يتسم العرض الحالى لمياه الري بالثبات فحصة مصر من مياه النيل لا تتجاوز ٥٥.٥ مليار متر مكعب سنويا ، فى الوقت الذى يتزايد فيه الطلب على المياه نتيجة لزيادة السكان وارتفاع مستوى المعيشة والتوسعات العمرانية والزراعية. وفى ظل الظروف الحالية وأمام محدودية الموارد المائية وتزايد الطلب على الغذاء تعد زيادة إنتاجية مياه الري الخيار المتاح فى المدى القصير لتدبير موارد مائية إضافية وأحد المسارات الرئيسة لزيادة الإنتاج الزراعى ، وكذلك التوسع فى إنتاج المحاصيل ذات الميزة النسبية والتنافسية لزيادة الصادرات الزراعية. وتتضمن الدراسة أهم محاصيل الخضار الدرنية والجذرية وهى: البطاطس ، والبطاطا ، والقلقاس التى تنتج فى أكثر من عروة زراعية فى كل من الأراضى القديمة والأراضى الجديدة بالإضافة إلى أنها سلعة غذائية وتصنيعية هامة وترتبط بالعديد من السياسات الإنتاجية والتصديرية .

وتهدف الدراسة إلى التعرف على كفاءة استخدام مياه الري فى كل من الأراضى القديمة والأراضى الجديدة وعروات الإنتاج المختلفة للمحاصيل موضوع الدراسة. واعتمدت الدراسة على البيانات الثانوية التى تم الحصول عليها من الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء ووزارة الزراعة قطاع الشئون الاقتصادية. وتم استخدام أسلوب الانحدار للتعرف على الاتجاهات العامة لمؤشرات الإنتاجية، وتطبيق بعض معايير الكفاءة الجزئية للوقوف على مؤشرات كفاءة استخدام مياه الري فى إنتاج محاصيل الخضار موضوع الدراسة.

توصلت الدراسة إلى العديد من النتائج أهمها: الرقعة المزروعة بالخضار الدرنية والجذرية تمثل نحو ١٧% من إجمالى الرقعة المزروعة بالخضار موزعة بنسبة ١٥% ، ١.٥% ، ٠.٥% لمحاصيل البطاطس ، البطاطا ، والقلقاس على الترتيب ؛ وجود تحسن فى متوسط الإنتاجية الفدانية حيث بلغ معدل التغير السنوى نحو ٢% ، ٥% لمحصولى البطاطس والبطاطا على الترتيب ؛ تفوق معدل التغير السنوى فى الإنتاجية على نظيره الرقعة المزروعة للمحاصيل موضوع الدراسة مما يعكس بآثار موجبة على تكلفة الوحدة المنتجة وبالتالي كفاءة استخدام الموارد.

وتشير المعايير التى استندت إليها الدراسة لقياس كفاءة استخدام مياه الري أن الأراضى الجديدة أعلى كفاءة فى استخدام مياه الري من الأراضى القديمة حيث : تتخفف الاحتياجات المائية الفدانية لمحاصيل الخضار الجذرية والدرنية فى الأراضى الجديدة عن مثيلتها فى الأراضى القديمة بنسبة ٣٥% للبطاطس ، و ٦٢% للبطاطا نظرا لاختلاف نظم الري ؛ يتفوق معيار إنتاجية وحدة المياه فى الأراضى الجديدة عن مثيلها فى الأراضى القديمة بمعدلات بلغت نحو ٥٨% فى العروة النيلية ، ٣٧% فى العروة الشتوى ، ٣٣% فى العروة الصيفى لمحصول البطاطس ، ولمحصول البطاطا بلغت نحو ١% و ٣% فى العروة الشتوى والصيفى على الترتيب ؛ تتخفف كمية المياه اللازمة لإنتاج وحدة فيزيقية (طن) من البطاطس فى الأراضى الجديدة عن مثيلتها فى الأراضى القديمة فى العروات الشتوى ، الصيفى ، والنيلى بنسبة تقدر بنحو ٢٦% ، ٢٥% ، ٣٥% على الترتيب ؛ يتفوق صافى العائد الفدانى لمحصولى البطاطس والبطاطا فى الأراضى الجديدة عن الأراضى القديمة فى عروات الإنتاج المختلفة فبالنسبة لمحصول البطاطس بلغت تلك الزيادة نحو ٤٥% ، ٣٢% ، ٦١% فى العروة الشتوى ، الصيفى ، والنيلى على الترتيب. أما بالنسبة لمحصول البطاطا فقد بلغت هذه الزيادة فى العروة الشتوى نحو ٩٨% والصيفى نحو ٦٨% ، وتشير هذه النسب إلى قيمة الفاقد فى الإنتاج نتيجة توظيف مورد المياه لكل محصول فى الأراضى القديمة بدلا من الأراضى الجديدة.

وتوصى الدراسة بضرورة العمل على زيادة إنتاجية مياه الري بتطبيق نظم الري الحديثة لترشيد استخدامها، وإعادة تخصيص مياه الري على أساس معيار صافي عائد الوحدة المائية فمثلا بالنسبة لمحاصيل الخضر موضوع الدراسة يتم التركيز على التوسع في زراعة البطاطس في الأراضي الجديدة بصفة عامة وأولوية التركيز للموسم الشتوي ثم الصيفي ، أما بالنسبة للبطاطا توصى الدراسة بالتوسع في زراعتها في الأراضي الجديدة بصفة عامة والموسم الشتوي بصفة خاصة، والقلقاس في الموسم الشتوي .

المقدمة

تعتبر الموارد المائية في مصر من أهم العناصر الإنتاجية التي تسهم في العملية الإنتاجية الزراعية ، كما وأنها أحد محددات التنمية الزراعية . وتنحصر الموارد المائية حاليا في أربعة مصادر هي نهر النيل وإعادة استخدام مياه الصرف والمياه الجوفية ، ثم مياه الأمطار . وتعتبر مياه نهر النيل المورد الأساسي للمياه في مصر حيث تمثل ٩٥ % من إجمالي الموارد المائية ويعتبر المصدر الرئيسي لمياه الري وتبلغ حصة مصر من المياه من دول حوض النيل حوالي ٥٥.٥ مليار متر مكعب سنويا طبقا لاتفاقية ١٩٥٩ بين مصر والسودان ، أما بقية المصادر المائية ثانوية ولا يمكن الاعتماد عليها وحدها في مجال التنمية الزراعية. وعلى الرغم من أهمية الموارد المائية ودورها الاستراتيجي الذي يمكن أن تؤديه في مجال التنمية الزراعية ، وعلاوة على ندرتها فإن استخدام الموارد المائية مازال بعيدا عن الكفاءة والاستخدام الاقتصادي الأمثل .

ويعد رفع كفاءة استخدام مياه الري الخيار المتاح في المدى القصير لزيادة إنتاج الغذاء من الموارد المائية المتاحة وتحقيق الأمن الغذائي في الفترات الحالية والمستقبلية ، وأن يتم التوسع في إنتاج المحاصيل ذات الميزة النسبية والتنافسية. لذلك تتضمن الدراسة معايير كفاءة استخدام مياه الري لمحاصيل الخضر الدرنية والجزرية (البطاطس ، البطاطا ، والقلقاس) والتي ترتبط بالعديد من السياسات الإنتاجية ، الغذائية والتصنيعية ، والتصديرية ، حيث تعتبر تلك الزروع من أهم محاصيل الخضر الدرنية والجزرية التي تنتج وتعود زراعتها في مصر وتمثل مكوناً رئيسياً في التركيب المحصولي للزروع الخضرية المصرية حيث تبلغ نسبتها نحو ١٧% من إجمالي الرقعة المزروعة بالمحاصيل الخضرية كمتوسط الفترة (١٩٩٥-٢٠٠٥). كذلك يمكن لهذه الزروع أن تلعب دوراً هاماً في الجوانب والسياسات المرتبطة بمشكلة الأمن الغذائي التي تعاني منها مصر فهي تعتبر أهم المحاصيل النشوية التي تمثل مكوناً أساسياً في غذاء الإنسان ، فقد بلغ المتاح للاستهلاك الغذائي من هذه المحاصيل نحو ١٤٥٠ ، ٢٣٩ ، و١٠١ ألف طن عام ٢٠٠٦ لكل من البطاطس ، البطاطا ، والقلقاس على الترتيب . وللزروع الخضرية أهمية كبيرة أيضا فهي تساهم في زيادة الصادرات الزراعية فقد بلغت الكمية المصدرة من البطاطس والبطاطا نحو ٤٠٥ ألف طن و ٣١ ألف طن على الترتيب عام ٢٠٠٦ وما يساعد على ذلك أن تلك الزروع تنتج في أكثر من عروة زراعية.

مشكلة الدراسة

تعتبر مياه الري من أهم المحددات الرئيسية للتنمية الزراعية في مصر ، حيث يتسم العرض الحالي لمياه الري بالثبات فحصة مصر من مياه النيل لا تتجاوز ٥٥.٥ مليار متر مكعب سنويا ، في الوقت الذي يتزايد فيه الطلب على المياه نتيجة لزيادة السكان وارتفاع مستوى المعيشة والتوسعات العمرانية والزراعية. والزراعة هي المستخدم الرئيسي للمياه في مصر حيث تستهلك حوالي ٨٥ % من الموارد المائية المتاحة. ولا تكمن المشكلة فقط في زيادة الطلب على المياه ولكن في المنافسة بين مختلف القطاعات المستخدمة للمياه على مواردها المحدودة. وفي ظل الظروف الحالية وأمام محدودية الموارد المائية وتزايد الطلب على الغذاء تعد زيادة إنتاجية مياه الري الخيار المتاح في المدى القصير لتدبير موارد مائية إضافية وأحد المسارات الرئيسية لزيادة الإنتاج الزراعي ، لذلك فإن الأمر يستلزم إعادة تخصيص المياه داخل القطاع الزراعي يكون المعيار الأساسي فيها صافي العائد من الوحدة المائية وهو ما يعكس كفاءة الاستخدام. حيث يعتبر صافي العائد من الوحدة المائية لمحصول ما المعيار الذي يوضح أرباحته ومقدار ميزته النسبية على غيره من المحاصيل. وتعتبر محاصيل الخضر من أهم المحاصيل الزراعية التي يمكن أن يكون لمصر ميزة نسبية في إنتاجها وأهمها الزروع الخضرية الدرنية والتي منها البطاطس والبطاطا ، وما يساعد على ذلك أن تلك الزروع تنتج في أكثر من عروة زراعية بالإضافة إلى أنها سلعة غذائية وتصنيعية هامة. لذلك فإن معرفة مدى كفاءة استخدام الموارد المائية يساعد في التعرف على السبل التي يمكن من خلالها رفع إنتاجية مياه الري والتي تعد من أحد المسارات الرئيسية لزيادة الإنتاج الزراعي من الموارد المائية المتاحة .

أهداف الدراسة

تهدف الدراسة بصفة أساسية إلى التعرف على مدى كفاءة استخدام مياه الري في إنتاج أهم محاصيل الخضر الدرنية والجزرية: البطاطس ، البطاطا ، والقلقاس في الأراضي القديمة والأراضي الجديدة بجمهورية

مصر العربية للتوصل إلى بعض المؤشرات الاقتصادية التي قد تم اتخاذ القرار بالمعلومات للاسترشاد بها عند رسم برامج وسياسات تتعلق بأولويات توجيه مياه الري وزيادة الإنتاجية للموارد المائية من المحاصيل الزراعية . ويتضمن ذلك:

- دراسة تطور إنتاج كل من البطاطس ، البطاطا ، والقلقاس من خلال تحليل تطور كل من الرقعة المزروعة والإنتاجية الفدانية والإنتاج الكلى خلال الفترة ١٩٩٥ - ٢٠٠٥ .
- دراسة الاحتياجات المائية الفدانية لمحاصيل الخضر الجذرية والدرنية
- تقدير بعض مؤشرات كفاءة استخدام مياه الري في إنتاج أهم محاصيل الخضر الدرنية والجذرية المختارة في مصر (البطاطس ، البطاطا ، والقلقاس) وفقاً لمواسم وعروات الإنتاج الخاصة بكل منها.

الخطة البحثية

تضمنت الدراسة أربعة أجزاء يتناول الجزء الأول منها المقدمة ، بينما يتناول الجزء الثاني الطريقة البحثية ومصادر البيانات ويتضمن الجزء الثالث نتائج الدراسة ومناقشتها والتي بدورها تتضمن جزئين : الأول يتعلق بإنتاج محاصيل الخضر الدرنية والجذرية موضوع الدراسة والثاني معايير كفاءة استخدام مياه الري في إنتاج هذه المحاصيل . وتنتهي الدراسة بالملخص ، التوصيات ، المراجع باللغتين العربية والانجليزية والملخص باللغة الإنجليزية.

الطريقة البحثية ومصادر البيانات

اعتمدت الدراسة على أسلوب التحليل الوصفي والكمي لتحقيق أهدافها ، حيث تم استخدام النماذج الاتجاهية طريقة تحليل الانحدار في دراسة تطور المتغيرات الخاصة بإنتاج كل من البطاطس والبطاطا والقلقاس من خلال تحليل تطور كل من الرقعة المزروعة والإنتاجية الفدانية والإنتاج الكلى باستخدام بيانات سلسلة زمنية من عام ١٩٩٥ إلى عام ٢٠٠٥ . كما استخدمت الدراسة معايير الكفاءة الجزئية للوقوف على مؤشرات كفاءة استخدام المياه في إنتاج الزروع الخضرية الدرنية والجذرية التي تتناولها الدراسة ومن هذه المعايير (Bader and Hanf, 2003): معيار إنتاجية وحدة المياه Water Productivity ، معيار كمية المياه اللازمة لإنتاج وحدة من الناتج Virtual Water ، ومعيار صافي العائد من وحدة المياه Net Return Per Unit of Water وذلك باعتبارها جميعاً معايير يمكن الاستناد إليها لإجراء مقارنة بين كفاءة استخدام مياه الري في كل من الأراضي القديمة والأراضي الجديدة وكذلك في ظل مواسم وعروات إنتاجها . وقد اعتمدت الدراسة على البيانات الإحصائية الثانوية المنشورة وغير المنشورة والتي تصدر عن الجهات والهيئات الرسمية المختلفة وأهمها الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء ، قطاع الشؤون الاقتصادية بوزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ، وزارة الري والموارد المائية ، معهد بحوث الأراضي والمياه والبيئة ، والدراسات ذات الصلة بموضوع الدراسة.

نتائج الدراسة ومناقشتها

أولاً - الوضع الراهن لإنتاج أهم محاصيل الخضر الدرنية والجذرية في مصر

يتناول هذا الجزء دراسة تطور إنتاج أهم محاصيل الخضر الدرنية والجذرية من خلال دراسة تطور كل من الرقعة المحصولية والمزروعة من الخضر وتطور مؤشرات الإنتاجية أهم المحاصيل الخضرية الدرنية والجذرية في مصر : البطاطس ، البطاطا ، والقلقاس.

١- تطور الرقعة المحصولية والرقعة المزروعة بالخضر في مصر خلال الفترة (١٩٩٥ - ٢٠٠٥)

توضح بيانات الجدول رقم (١) بالملحق أن الرقعة المزروعة المحصولية في مصر خلال الفترة (١٩٩٥-٢٠٠٥) قد تراوحت بين حد أدنى بلغ ١٣.٧١ مليون فدان عام ١٩٩٦ ، وحد أقصى بلغ ١٤.٩٠ مليون فدان عام ٢٠٠٥ بمتوسط سنوي بلغ ١٤.١ مليون فدان خلال الفترة المدروسة ، وبتقدير دالة الاتجاه الزمني العام لتطور الرقعة المحصولية تبين أن أفضل النماذج الرياضية الممثلة هي الصورة التربيعية الواردة بجدول (١) وقد أخذت اتجاه متزايدا بمعدل قدره ٠.٧٦ % . وتوضح البيانات الواردة في نفس الجدول بالملحق إلى أن متوسط الرقعة المزروعة بالخضر في مصر خلال نفس الفترة بلغ نحو ١.٥٢ مليون فدان بأهمية نسبية تمثل نحو ٩.٠٩ % من إجمالي الرقعة المحصولية سنوياً . ويتقدير القيم الاتجاهية لتطور الرقعة المحصولية

بالخضر خلال تلك الفترة تبين أن أفضل النماذج الرياضية الممثلة هي الصورة التربيعية الواردة بجدول (١) وقد أخذت اتجاهها عاما تصاعديا قدره ١.٥٥%.

جدول رقم (١): نماذج الاتجاه الزمني العام للرقعة المحصولية ، المزروعة بالخضر ، والمزروعة بمحاصيل الخضر الدرنية والجذرية في مصر خلال الفترة (١٩٩٥-٢٠٠٥).

البيان	طبيعة الدالة	α	B_1	B_2	F	R^{-2}	معدل النمو ^(١) %
الرقعة المحصولية	تربيعية	١٣٨٤٠	(٥٨.٥٣)	١٣.٨٤	**١٤٥.٧٣	٠.٩٧	٠.٧٦
الرقعة المزروعة بالخضر	تربيعية	١٢٧٨	٦٩.٢٠	(٣.٨٠)	**٨.١٨	٠.٥٩	١.٥٥
الرقعة المزروعة بمحاصيل الخضر الدرنية والجذرية	تربيعية	٣٩٢	(٦٠.٢٦)	٤.٩٣	**٢٠.٨٤	٠.٨٠	(٠.٤٣)

(**) معنوية عند (٠.٠١) ، (F) تشير إلى معنوية النموذج ، القيم مابين القوسين سالبة (١) وذلك عند المتوسط الحسابي لقيم كل من المتغير التابع (المساحة بالآلاف فدان) والمتغير المستقل (الزمن = ١ ، ٢ ، ١١.. ، المصدر: جمعت وحسبت من بيانات الجدول رقم (١) بالملحق.

كما تبين البيانات أن الرقعة المزروعة بمحاصيل الخضر الجذرية والدرنية خلال فترة الدراسة (١٩٩٥-٢٠٠٥) بلغت حدها الأدنى عام ٢٠٠٠ بنحو ٢٠٧ ألف فدان وحدها الأقصى عام ٢٠٠٥ بنحو ٣٣٦ ألف فدان بمتوسط سنوي بلغ نحو ٢٥٨ ألف فدان يمثل نحو ١٧% من إجمالي الرقعة المزروعة بالخضر سنويا . ويتقدير معادلة الاتجاه الزمني العام لتطور الرقعة المزروعة بمحاصيل الخضر الجذرية والدرنية خلال نفس الفترة تبين أن أفضل النماذج الرياضية هي الصورة التربيعية كما هو موضح بجدول (١) ، وقد أخذت اتجاهها عاما متناقصا بمعدل بلغ نحو ٠.٤٣%.

٢- تطور مؤشرات الإنتاجية لمحاصيل الخضر موضوع الدراسة خلال الفترة (١٩٩٥-٢٠٠٥) يتناول هذا الجزء نتائج تقدير معدلات النمو لكل من مؤشرات الإنتاجية (المساحة ، الإنتاجية ، والإنتاج الكلي) وذلك للمحاصيل موضوع الدراسة : البطاطس ، البطاطا والقلناس في مصر خلال الفترة (١٩٩٥-٢٠٠٥).

تطور الرقعة المزروعة من محاصيل الخضر موضوع الدراسة

● **البطاطس** : تشير بيانات الجدول رقم (٢) بالملحق أن المساحة المزروعة بمحصول البطاطس خلال الفترة (١٩٩٥-٢٠٠٥) قد تراوحت بين حد أدنى بلغ ١٧٨.٦ ألف فدان عام ٢٠٠٠ ، وحد أقصى بلغ ٣٠٩ ألف فدان في عام ١٩٩٦ بمتوسط سنوي بلغ ٢٢٧.٧٨ ألف فدان كمتوسط الفترة المدروسة وبدراسة الأهمية النسبية لذلك المتوسط السنوي وفقا لنوعية الأرض يتضح أنه يتوزع بنسبة ٧٧.٥% بالأراضي القديمة ٢٣% بالأراضي الجديدة ، ووفقا لنمط الانتاج يمثل الموسم الشتوي نحو ٣٦% من إجمالي الرقعة المزروعة بالبطاطس بينما يمثل الموسم الصيفي نحو ٣٦.٥% ويمثل الموسم النبلي نحو ٢٧.٥% . ويتقدير دالة الاتجاه الزمني العام لتطور الرقعة المزروعة بمحصول البطاطس تبين أن أفضل النماذج الرياضية الممثلة هي الصورة التكعيبية الواردة بجدول (٢) وقد أخذت اتجاه متناقصا بمعدل قدره ٢.٢٢% وقد يرجع ذلك إلى إجماع المنتجين عن التوسع في الإنتاج نظرا لارتفاع تكاليف التقاوى وخاصة المستوردة منها في الفترة الأخيرة.

● **البطاطا** : يوضح الجدول رقم (٢) بالملحق تطور الرقعة المزروعة من البطاطا خلال الفترة المدروسة تبين أنها قد تراوحت بين حد أدنى بلغ ١٥.١٠ ألف فدان عام ١٩٩٥ ، وحد أقصى بلغ ٢٨.١٠ ألف فدان في عام ٢٠٠١ وبمتوسط سنوي بلغ نحو ٢٢.١٦ ألف فدان كمتوسط فترة الدراسة تمثل الأراضي القديمة نحو ٥٨% من إجمالي المساحة بينما الأراضي الجديدة تمثل نحو ٤٢% من إجمالي المساحة مما يعني وجود إمكانية للتوسع في زراعة هذا المحصول بالأراضي الجديدة. وبدراسة الأهمية النسبية لمتوسط الرقعة المزروعة وفقا لنمط الانتاج يمثل الموسم الشتوي نحو ٥.٦% من إجمالي الرقعة المزروعة بالبطاطا بينما يمثل الموسم الصيفي نحو ٨٠.٥% ، في حين يمثل الموسم النبلي نحو ١٣.٩% من إجمالي الرقعة المزروعة بالبطاطا.

ويتقدير دالة الاتجاه الزمني العام للرقعة المزروعة بمحصول البطاطا خلال تلك الفترة تبين أن أفضل النماذج الممثلة هي الصورة التربيعية الواردة بجدول (٢) وقد أخذت اتجاهها عاما تصاعديا بمعدل نمو قدره ٤.٤٣% وذلك نظرا للاهتمام بالمحصول في السنوات الأخيرة.

● **القلقاس:** بدراسة تطور الرقعة المزروعة من القلقاس تبين أنها قد تراوحت بين حد أدنى بلغ ٥.١٤ ألف فدان عام ١٩٩٩، وحد أقصى بلغ نحو ١٠.٤٣ ألف فدان عام ١٩٩٦ بمتوسط سنوى بلغ ٧.٢٧ ألف فدان خلال فترة الدراسة. وبدراسة الأهمية النسبية لمتوسط إنتاج محصول القلقاس وفقاً لنمط الإنتاج يتضح أن الموسم السنوى يمثل نحو ١١.٧٠% من إجمالى الرقعة المزروعة بالقلقاس بينما يمثل الموسم الصيفى نحو ٨٨% ، فى حين يمثل الموسم النهلى نحو ٠.٣٣%.
 ويتقدير دالة الاتجاه الزمنى العام تبين أن أفضل النماذج الممثلة هى الصورة التربيعية الواردة بجدول (٢) وقد أخذت اتجاهها عاماً تصاعدياً بمعدل نمو قدره ٠.١٨% وقد يرجع ذلك إلى أن هذا المحصول يشغل الأرض حوالى ١١ شهر حتى مرحلة النضج وبالتالي لا يسمح بزراعة محصول آخر فى نفس العام .
جدول رقم (٢): نماذج الاتجاه الزمنى العام لتطور الرقعة المزروعة لمحاصيل الخضر الدرنية والجذرية موضوع الدراسة فى مصر خلال الفترة (١٩٩٥ - ٢٠٠٥).

المحصول	طبيعة الدالة	α	B_1	B_2	B_3	F	R^{-2}	معدل النمو ^(١) (%)
البطاطس	تكعيبية	٣٥٠.٦٨	(٤٦.٣٩)	١.٩٤	٠.١٧	**١٣.٣٥	٠.٧٩	(٢.٢٢)
البطاطا	تربيعية	١٢.٢٨	٢.٨٣	(٠.١٥٤)		**٧.٥٥	٠.٥٧	٤.٤٣
القلقاس	تربيعية	١٠.٧٥	(١.٦١٩)	٠.١٣٦		**٥.٢٢	٠.٤٦	٠.١٨

(**) معنوية عند (٠.٠١) ، (F) تشير إلى معنوية النموذج ، القيم مابين القوسين سالبة (١) وذلك عند المتوسط الحسابى لقيم كل من المتغير التابع (المساحة) والمتغير المستقل (الزمن) = ١ ، ٢ ، ... (١١.٠٠٠).

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات الجدول رقم (٢) بالملحق.

تطور الإنتاجية الفدانىة من محاصيل الخضر موضوع الدراسة

● **البطاطس:** بدراسة تطور الإنتاجية الفدانىة لمحصول البطاطس خلال فترة الدراسة تشير بيانات الجدول رقم (٣) بالملحق أنها قد تراوحت بين حد أدنى بلغ ٨.٤٩ طن عام ١٩٩٦، وحد أقصى بلغ ١٠.٥٣ طن عام ٢٠٠٥ بمتوسط سنوى بلغ ٩.٧١ طن كمتوسط الفترة المدروسة ، ويتقدير دالة الاتجاه الزمنى العام لتطور الإنتاجية الفدانىة لمحصول البطاطس تبين أن أفضل النماذج الرياضية الممثلة هى الصورة التربيعية الواردة بجدول (٣) وقد أخذت اتجاه عاماً تصاعدياً بمعدل قدره ٢.٠٦% .
 ● **البطاطا :** بدراسة تطور الإنتاجية الفدانىة لمحصول البطاطا خلال فترة الدراسة يتضح أنها قد تراوحت بين حد أدنى بلغ ٩.٤٥ طن عام ١٩٩٧، وحد أقصى بلغ ١١.٨٢ طن عام ٢٠٠٥ بمتوسط سنوى بلغ ١١.٠٩ طن ، ويتقدير دالة الاتجاه الزمنى العام لتطور الإنتاجية الفدانىة لمحصول البطاطا تبين أن أفضل النماذج الرياضية الممثلة هى الصورة التكبعية الواردة بجدول (٣) وقد أخذت اتجاه عاماً تصاعدياً بمعدل قدره ٥.١٦% .
 ● **القلقاس:** بدراسة تطور الإنتاجية الفدانىة لمحصول القلقاس خلال فترة الدراسة تبين أنها قد تراوحت بين حد أدنى بلغ ٩.٢٨ طن عام ٢٠٠٢، وحد أقصى بلغ ١٤.٨٢ طن عام ٢٠٠٥ بمتوسط سنوى بلغ ١٣.٣٧ طن كمتوسط الفترة المدروسة ، ويتقدير دالة الاتجاه الزمنى العام لتطور الإنتاجية الفدانىة لمحصول القلقاس تبين أن أفضل النماذج الرياضية الممثلة هى الصورة التكبعية الواردة بجدول (٣) وقد أخذت اتجاه عاماً متناقصاً بمعدل قدره ٦.٠٨% .

جدول رقم (٣): نماذج الاتجاه الزمنى العام لتطور الإنتاجية الفدانىة لمحاصيل الخضر الدرنية والجذرية موضوع الدراسة فى مصر خلال الفترة (١٩٩٥ - ٢٠٠٥).

المحصول	طبيعة الدالة	α	B_1	B_2	B_3	F	R^{-2}	معدل النمو ^(١) (%)
البطاطس	تربيعية	٨.٢٩	٠.٣٢	٠.٠١		**٥٣.٨٠	٠.٩١	٢.٠٦
البطاطا	تكعيبية	١١.٧٧	(١.٤٣)	٠.٣١	(٠.٠١٦)	**١٥.٠٠	٠.٨١	٥.١٦
القلقاس	تكعيبية	١٢.١٧	٢.٢٧	(٠.٥٩)	٠.٠٣٧	**٤.٥٢	٠.٥١	(٦.٠٨)

(**) معنوية عند (٠.٠١) ، (F) تشير إلى معنوية النموذج ، القيم مابين القوسين سالبة (١) وذلك عند المتوسط الحسابى لقيم كل من المتغير التابع (الإنتاجية) والمتغير المستقل (الزمن) = ١ ، ٢ ، ... (١١.٠٠٠).

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات الجدول رقم (٣) بالملحق.

تطور الإنتاج الكلي من محاصيل الخضر موضوع الدراسة

- البطاطس: يوضح الجدول رقم (٤) بالملحق تطور الإنتاج الكلي من محصول البطاطس وقد تبين أن إنتاج البطاطس قد تراوح بين حد أدنى بلغ نحو ١٧٦٥ ألف طن عام ٢٠٠٠ وحد أقصى بلغ نحو ٣١٦٧ ألف طن عام ٢٠٠٥ بمتوسط سنوي بلغ نحو ٢٢٠٣ ألف طن ، وبدراسة الأهمية النسبية لذلك المتوسط السنوي خلال فترة الدراسة يتضح أنه يتوزع بنسبة ٧٧ % في الأراضي القديمة ، ٢٣ % للأراضي الجديدة. ويتقدير دالة الاتجاه الزمني العام لتطور الإنتاج الكلي من محصول البطاطس تبين أن أفضل النماذج الرياضية الممثلة هي الصورة التريبيعية الواردة بجدول (٤) وقد أخذت اتجاه عامًا تصاعدياً بمعدل قدره ١.٣٧ %.
- البطاطا: بدراسة تطور إجمالي إنتاج محصول البطاطا خلال فترة الدراسة يتضح أنه قد تراوح بين حد أدنى يبلغ نحو ١٤٨ ألف طن عام ١٩٩٦ وحد أقصى بلغ نحو ٣١٩ ألف طن عام ٢٠٠٥ بمتوسط سنوي بلغ نحو ٢٤٦ ألف طن ، ويتقدير دالة الاتجاه الزمني العام لتطور الإنتاج الكلي من محصول البطاطا تبين أن أفضل النماذج الرياضية الممثلة هي الصورة التريبيعية الواردة بجدول (٤) وقد أخذت اتجاه عامًا تصاعدياً بمعدل قدره ٦.٣١ %.
- الفلقاس: بدراسة تطور الإنتاج الكلي من الفلقاس تبين أنه قد تراوح بين حد أدنى بلغ ٦٧ ألف طن عام ٢٠٠٢، وحد أقصى بلغ ١٤٩ ألف طن في عام ١٩٩٦ بمتوسط سنوي بلغ ٩٨ ألف طن ، ويتقدير الاتجاه الزمني العام تبين أن أفضل النماذج الرياضية هي الصورة التريبيعية والموضحة بالجدول (٤) ، حيث تناقص إنتاج الفلقاس بمعدل بلغ نحو ٠.٨٤ % .
ومن الملاحظ تفوق معدل التغير السنوي في الإنتاجية الفدانية على نظيره الرقعة المزروعة لمحاصيل الخضر موضوع الدراسة مما يعني أن التغير في الإنتاج الكلي يعتمد على التوسع الرأسي وبعكس ذلك بآثار موجبة على تكلفة انتاج الوحدة من المحصول وبالتالي الكفاءة.

جدول رقم (٤): نماذج الاتجاه الزمني العام لتطور الإنتاج الكلي لمحاصيل الخضر الدرنية والجذرية موضوع الدراسة في مصر خلال الفترة (١٩٩٥ - ٢٠٠٥).

المحصول	البيان	طبيعة الدالة	α	B_1	B_2	F	R^{-2}	معدل النمو ^(١) (%)
البطاطس	الإنتاج الكلي	تريبيعية	٣١٩٧.١٥	(٥١٢.٦٤)	٤٥.٢٤	**٣٠.١٤	٠.٨٥	١.٣٧
البطاطا	الإنتاج الكلي	تريبيعية	١١٨.٣١	٣٠.٤٩	(١.٢٦)	**١٦.٤٦	٠.٧٣	٦.٣١
الفلقاس	الإنتاج الكلي	تريبيعية	١٦٦.٧٨	(٣٠.٥٨)	٢.٤٨	**١٠.٣٤	٠.٦٥	(٠.٨٤)

(**) معنوية عند (٠.٠١) ، (F) تشير إلى معنوية النموذج ، القيم مابين القوسين سالبة (١) وذلك عند المتوسط الحسابي لقيم كل من المتغير التابع (الإنتاج) والمتغير المستقل (الزمن= ١ ، ٢ ،، ١١).
المصدر: جمعت وحسبت من بيانات الجدول رقم (٤) بالملحق

ثانيا : مؤشرات كفاءة استخدام مياه الري لمحاصيل الخضر موضوع الدراسة

الاحتياجات المائية لأهم محاصيل الخضر الدرنية والجذرية

تعتبر المقننات المائية الحقلية هي المقياس المعبر عن الاحتياجات الإروائية لمختلف الزروع النباتية ، ويعبر المقنن المائي عن كمية المياه التي تعطي فعلاً لري وحدة المساحة المزروعة مضافاً إلى ذلك كمية المياه التي تفقد من خلال القنوات المائية أثناء عملية نقل المياه إلى الحقل. وتتوقف قيمة المقنن المائي على نوع النباتات المزروعة والبعد بين منطقة الإنتاج والمصدر الرئيسي للمياه بالإضافة إلى الظروف المناخية السائدة في مناطق الإنتاج الزراعي المختلفة.

وبدراسة الاحتياجات المائية الفدانية لمحاصيل الخضر الدرنية والجذرية المختارة (البطاطس ، البطاطا ، والفلقاس) يوضح جدول رقم (٥) المقننات المائية لهذه المحاصيل وفقاً لموسم الزراعة ونوعية الأرض كما يلي: بلغ متوسط الاحتياجات المائية الفدانية من مياه الري لفدان البطاطس في الأراضي القديمة نحو ٢٣٣٠ م^٣/الفدان عام ٢٠٠٥ في حين بلغ ذلك المتوسط في الأراضي الجديدة نحو ١٧٢٠ م^٣/الفدان في نفس العام وهو ما يعني أن الفدان المنزرع بهذا المحصول في الأراضي الجديدة تقل احتياجاته بحوالي ٦١٠ م^٣/الفدان من المياه وهو ما يمثل نحو ٣٥% من الاحتياجات الفدانية في الأراضي الجديدة وهو ما يعني أن المكافئ الرقعي

لفدان البطاطس نظراً لإختلاف طريقة الري (التنقيط) في الأراضي القديمة يساوى ١.٣٥ فدان في الأراضي الجديدة وذلك وفقاً لإحتياجاته المائية.

كما يتضح من الجدول رقم (٥) أن متوسط احتياجات الفدان من مياه الري لمحصول البطاطا في الأراضي الجديدة عام ٢٠٠٥ بلغ نحو ٢٢٣٩ م^٣/لفدان وهو ما يقل عن متوسط تلك الاحتياجات للجدان بالأراضي القديمة البالغ نحو ٣٦٢٤ م^٣/لفدان في نفس العام بنحو ١٣٨٥ م^٣/لفدان وهو ما يمثل ٦٢% من الاحتياجات الفدان في الأراضي الجديدة وهو ما يعنى أن المكافئ الرقعي لجدان البطاطا نظراً لإختلاف طريقة الري (التنقيط) في الأراضي القديمة يساوى ١.٦٢ فدان في الأراضي الجديدة وذلك وفقاً لإحتياجاته المائية.

جدول (٥): المقننات المائية لمحاصيل الخضر الدرنية والجذرية وفقاً لموسم الزراعة ونوعية الأرض عام ٢٠٠٥.

المحصول	نوع الأرض	الموسم	المقنن المائي (م ^٣ /فدان)	المتوسط
البطاطس	أراضي قديمة	شتوى	٢٣١٣	
		صيفى	٢٦٥٠	
		نيلى	٢٠٢٧	
		المتوسط		٢٣٣٠
	أراضي جديدة	شتوى	١٧٢٩	
		صيفى	٢٠٨٠	
نيلى		١٣٥١		
	المتوسط		١٧٢٠	
البطاطا	أراضي قديمة	شتوى	٢٢١٢	
		صيفى	٤٤٩٧	
		نيلى	٤١٩٣	
		المتوسط		٣٦٢٤
	أراضي جديدة	شتوى	١٤٧٤	
		صيفى	٢٧٩٨	
نيلى		٢٥٩٦		
	المتوسط		٢٢٣٩	
القلقاس	أراضي قديمة	شتوى	٦٦٣٦	
		صيفى	٤٤٢٤	
		المتوسط		٥٥٣٠

المصدر: جمعت وحسبت من معهد بحوث الأراضي والمياه والبيئة ، المقننات المائية والرى الحقلى والأرصاء الجوية الزراعية.

نظراً لكون محصول القلقاس لا تجود زراعته في الأراضي الجديدة فإنه لا يمكن مقارنته إلا من خلال موسمي إنتاجه الشتوى والصيفى في الأراضي القديمة والتي يتضح منها إنخفاض متوسط احتياجات الفدان من مياه الري لمحصول القلقاس في الموسم الشتوى والبالغ ٦٦٣٦ م^٣/لفدان عام ٢٠٠٥ عن مثيله الصيفى والبالغ ٤٤٢٤ م^٣/لفدان في نفس العام بنحو ٢٢١٢ م^٣/لفدان وهو ما يعادل نحو ٥٠% من جملة احتياجاته في الموسم الشتوى.

ومن النتائج السابقة يوصى بالتركيز على زراعة القلقاس في الموسم الشتوى بينما زراعة البطاطس في الأراضي الجديدة بصفة عامة مع التركيز على تلك الزراعة في الموسم النيلى أولاً يليه الموسم الشتوى ثم الصيفى أما بالنسبة للبطاطا فيوصى بزراعتها في الأراضي الجديدة بصفة عامة والموسم الشتوى بصفة خاصة.

إنتاجية وحدة المياه Water Productivity

يعتبر معيار إنتاجية وحدة المياه أحد معايير الكفاءة الجزئية التي يمكن من خلالها معرفة الكفاءة الإنتاجية لمياه الري. وتم تقدير إنتاجية مياه الري الفيزيائية بقسمة الإنتاجية الفدانية الفيزيائية بالطن على الاحتياجات المائية للمحصول بالألف متر مكعب. وتوضح بيانات جدولى رقم (٥) والملحق (٦) أن إنتاجية وحدة المياه المستخدمة في ري محصول البطاطس في الأراضي القديمة في العروة الشتوى بلغت نحو ٤.٣١ طناً في حين

بلغت هذه الإنتاجية في كل من العروة الصيفي والعروة النيلي نحو ٤.٢٢ و ٤.٣٢ طنًا على الترتيب. أما في الأراضي الجديدة ، بلغت إنتاجية وحدة المياه في كل من العروات الثلاث الشتوي ، الصيفي والنيلي نحو ٥.٨٩ ، ٥.٥٩ ، و ٦.٨١ طنًا على الترتيب. أي أن زيادة إنتاجية وحدة المياه المستخدمة في إنتاج محصول البطاطس في الأراضي الجديدة عن مثيلتها في الأراضي القديمة بمعدل زيادة يتراوح بين حد أدنى يبلغ ٣٣% في العروة الصيفي وحد أقصى يبلغ ٥٨% في العروة النيلي حيث تتراوح مقدار الزيادة في إنتاجية وحدة المياه بين ١.٣٧ طن في العروة الصيفي كحد أدنى وبين ٢.٤٩ طن في العروة النيلي كحد أقصى.

وبالنسبة لمحصول البطاطا ، توضح بيانات الجدول رقم (٥) بالملحق و(٦) أن إنتاجية وحدة المياه المستخدمة في رى محصول البطاطا في الأراضي القديمة في العروة الشتوي بلغت نحو ٥.٢٦ طنًا في حين بلغت هذه الإنتاجية في كل من العروة الصيفي والعروة النيلي نحو ٢.٩١ و ٤.٤٩ طنًا على الترتيب. أما في الأراضي الجديدة ، بلغت إنتاجية وحدة المياه في كل من العروة الشتوي والصيفي نحو ٥.٣١ و ٢.٩٩ طنًا على الترتيب. وتشير التغيرات في إنتاجية وحدة المياه لمحصول البطاطا في الأراضي الجديدة عنها في الأراضي القديمة خلال موسم الزراعة الشتوي والصيفي أن هناك زيادة طفيفة تراوحت بين ١% كحد أدنى في الموسم الشتوي و ٣% كحد أقصى في الموسم الصيفي كما هو وارد في جدول (٦).

جدول (٦): إنتاجية وحدة المياه (طن/ألف م^٢) في إنتاج محاصيل الخضر الدرنية والجذرية وفقاً لموسم الزراعة ونوعية الأرض عام ٢٠٠٥.

المحصول	نوع الأرض	إنتاجية وحدة المياه بالطن وفقاً لموسم الإنتاج		
		الشتوي	الصيفي	النيلي
البطاطس	أراضي قديمة	٤.٣١	٤.٢٢	٤.٣٢
	أراضي جديدة	٥.٨٩	٥.٥٩	٦.٨١
	مقدار التغير عن القديمة	١.٥٨	١.٣٧	٢.٤٩
	% التغير (الفاقد في الإنتاجية)	%٣٧	%٣٣	%٥٨
البطاطا	أراضي قديمة	٥.٢٦	٢.٩١	٤.٤٩
	أراضي جديدة	٥.٣١	٢.٩٩	---
	مقدار التغير عن القديمة	٠.٠٥	٠.٠٨	---
	% التغير (الفاقد في الإنتاجية)	%١	%٣	---
القلفاس	أراضي قديمة	٣.٠٣	١.٩١	---
	أراضي جديدة	---	---	---

المصدر:- جمعت وحسبت من بيانات وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ، قطاع الشؤون الاقتصادية ، الإدارة المركزية للاقتصاد الزراعي ، سجلات قسم الإحصاء ، بيانات غير منشورة - جدول (٥).

كمية المياه اللازمة لإنتاج وحدة من الناتج Virtual Water

يعتبر معيار كمية المياه اللازمة لإنتاج وحدة من الناتج أحد معايير الكفاءة الجزئية التي يمكن من خلالها معرفة إنتاجية الموارد المائية. تشير بيانات جدول رقم (٧) إلى أن كمية المياه اللازمة لإنتاج وحدة من الناتج من محصول البطاطس في الأراضي القديمة في العروة الشتوي بلغت نحو ٠.٢٣ وحدة مائية في حين بلغت هذه الكمية في كل من العروة الصيفي والعروة النيلي نحو ٠.٢٤ و ٠.٢٣ وحدة مائية على الترتيب. أما في الأراضي الجديدة ، بلغت كمية المياه اللازمة لإنتاج وحدة من الناتج من محصول البطاطس في كل من العروات الثلاث الشتوي ، الصيفي ، والنيلي نحو ٠.١٧ ، ٠.١٨ ، و ٠.١٥ وحدة مائية على الترتيب. أي أن هناك انخفاض كمية المياه اللازمة لإنتاج طن البطاطس في الأراضي الجديدة عن مثيلتها في الأراضي القديمة وذلك خلال عروات الإنتاج الثلاث حيث بلغ مقدار الإنخفاض نحو ٠.٠٦ ، ٠.٠٦ ، و ٠.٠٨ وحدة مائية لكل من العروات الشتوي والصيفي والنيلي على الترتيب بنسبة إنخفاض تقدر بنحو ٢٦% ، ٢٥% ، و ٣٥% لكل منها على الترتيب ، ويتضح من ذلك أن كفاءة استخدام الموارد المائية في العروة النيلي بالأراضي الجديدة أكثر منها في كل من العروتين الشتوي والصيفي على الترتيب.

وبالنسبة لمحصول البطاطا ، تشير بيانات جدول رقم (٧) إلى أن كمية المياه اللازمة لإنتاج وحدة من الناتج من محصول البطاطا في الأراضي القديمة في العروة الشتوي بلغت نحو ٠.١٩ وحدة مائية في حين بلغت هذه الكمية في كل من العروة الصيفي والعروة النيلي نحو ٠.٣٤ و ٠.٣٣ وحدة مائية على الترتيب. أما في الأراضي الجديدة ، بلغت كمية المياه اللازمة لإنتاج وحدة من الناتج من محصول البطاطا في كل من العروة الشتوي والصيفي نحو ٠.١٥ و ٠.٣٢ وحدة مائية على الترتيب. كما تشير بيانات جدول رقم (٧) أن

انخفاض كمية المياه اللازمة لإنتاج طن من البطاطا في الأراضي الجديدة عن مثيلتها في الأراضي القديمة وذلك خلال عروتى الإنتاج الشتوى والصيفى حيث بلغ مقدار الإنخفاض نحو ٠.٠٤ ، ٠.٠٢ وحدة مياه لكلتا العروتين على الترتيب بنسبة إنخفاض تقدر نحو ٢١% و ٥% ، وتشير هذه النسب إلى مقدار الفاقد في مورد المياه نتيجة توظيف مياه الري بالأراضي القديمة بدلا من الأراضي الجديدة ، ويتضح من ذلك أن كفاءة استخدام مياه الري وفقاً لمعيار كمية المياه اللازمة لإنتاج وحدة من الناتج في العروة الصيفى أكثر منها في العروة الشتوى.

وأوضحت النتائج الواردة في جدول (٧) انخفاض واضح في كمية المياه اللازمة لإنتاج طن من القلقاس في العروة الشتوى عن مثيلتها في العروة الصيفى حيث بلغ مقدار الإنخفاض نحو ٠.١٩ وحدة مياه وهو ما يمثل نحو ٥٨% من كمية المياه اللازمة لإنتاج طن من القلقاس خلال الموسم الشتوى.

جدول (٧): كمية المياه اللازمة لإنتاج وحدة (طن) من الناتج من محاصيل الخضر الدرنية والجذرية وفقاً لموسم الزراعة ونوعية الأرض عام ٢٠٠٥.

المحصول	نوع الأرض	كمية المياه اللازمة لإنتاج وحدة من الناتج بالوحدة المائية وفقاً لموسم الإنتاج (ألف م ^٣ /طن)		
		الشتوى	الصيفى	النبلى
البطاطس	أراضي قديمة	٠.٢٣	٠.٢٤	٠.٢٣
	أراضي جديدة	٠.١٧	٠.١٨	٠.١٥
	مقدار التغير عن القديمة	(٠.٠٦)	(٠.٠٦)	(٠.٠٨)
	% التغير (الفاقد)	(%٢٦)	(%٢٥)	(%٣٥)
البطاطا	أراضي قديمة	٠.١٩	٠.٣٤	٠.٣٣
	أراضي جديدة	٠.١٥	٠.٣٢	---
	مقدار التغير عن القديمة	(٠.٠٤)	(٠.٠٢)	---
	% التغير (الفاقد)	(%٢١)	(%٥)	---
القلقاس*	أراضي قديمة	٠.٣٣	٠.٥٢	---
	أراضي جديدة	---	---	---

*موسم القلقاس موسم واحد في السنة ولا يزرع في الأراضي الجديدة

المصدر:- جمعت وحسبت من بيانات وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ، قطاع الشئون الاقتصادية ، الإدارة المركزية للاقتصاد الزراعى ، سجلات قسم الإحصاء ، بيانات غير منشورة - جدول (٥).

صافى العائد للوحدة من المياه Net Return per Unit of Water

يفيد تقدير صافى العائد لوحدة المياه في الإختبار بين المحاصيل المختلفة في الأراضي القديمة والجديدة وتم تقدير قيمة صافى عائد مورد المياه بالجنيه /م^٣ ٣١٠٠٠ وذلك بقسمة قيمة صافى عائد الفدان بالجنيه على المقدن المائى بالمتر المكعب /فدان وذلك للمحاصيل موضوع الدراسة. وتشير بيانات الجدول رقم (٨) أن قيمة صافى عائد الوحدة المائية المستخدمة في رى محصول البطاطس في الأراضي القديمة في العروة الشتوى بلغ نحو ٢٩٧٩ جنيه/ألف م^٣ في حين بلغ هذا العائد في كل من العروة الصيفى والعروة النبلى نحو ٢٦٦٨ جنيه/ألف م^٣ و ٢٢٥٣ جنيه/ألف م^٣ على الترتيب. أما في الأراضي الجديدة ، بلغ صافى العائد لوحدة المياه في كل من العروات الثلاث الشتوى ، الصيفى والنبلى نحو ٤٣٠٩ ، ٣٥٢٩ و ٣٦٣٠ جنيه/ألف م^٣ على الترتيب. أى أن صافى العائد لمحصول البطاطس من وحدة المياه بالأراضي الجديدة يفوق مثيله في الأراضي القديمة في العروات الثلاث الشتوى ، الصيفى والنبلى. فقد بلغت الزيادة في صافى العائد من وحدة المياه في الأراضي الجديدة عن مثيله في الأراضي القديمة في العروة الشتوى نحو ٤٥% ، في حين بلغت تلك الزيادة في كل من العروة الصيفى والعروة النبلى نحو ٣٢% و ٦١% على الترتيب. وتشير تلك التغيرات إلى قيمة الفاقد في الإنتاج لكل وحدة مائية يتم استغلالها في الأراضي القديمة بدلا من الأراضي الجديدة . وقد يرجع ارتفاع صافى العائد من الوحدة المائية بالأراضي الجديدة إلى تزايد الطلب الخارجى للتصدير على البطاطس المنتجة بالأراضي الجديدة لعدم إصابتها بالأمراض مثل العفن البنى والجرب البكتيرى الذى يتأثر بدرجة PH التربة وغيرها من الأمراض.

جدول (٨): صافى العائد من وحدة المياه (جنيه/ألف م^٣) لمحاصيل الخضر الدرنية والجذرية وفقاً لموسم الزراعة ونوعية الأرض عام ٢٠٠٥.

المحصول	نوع الأرض	صافي العائد من وحدة المياه (جنيه/ألف م ³)		
		الشتوى	الصيفي	الذيلي
البطاطس	أراضي قديمة	٢٩٧٩	٢٦٦٨	٢٢٥٣
	أراضي جديدة	٤٣٠٩	٣٥٢٩	٣٦٣٠
	مقدار التغير عن القديمة	١٣٣٠	٨٦١	١٣٧٧
	% التغير	٤٥	٣٢	٦١
البطاطا	أراضي قديمة	١٩٨٠	١١٣٨	---
	أراضي جديدة	٣٩٢١	١٩٠٩	---
	مقدار التغير عن القديمة	١٩٤١	٧٧١	---
	% التغير	٩٨	٦٨	---

المصدر:- جمعت وحسبت من بيانات وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ، قطاع الشئون الاقتصادية ، الإدارة المركزية للاقتصاد الزراعي ، سجلات قسم الإحصاء ، بيانات غير منشورة ، ٢٠٠٥ . - جدول (٥).

أما محصول البطاطا في الأراضي القديمة ، فكما يتضح من خلال البيانات الواردة في جدول رقم (٨) قدر صافي العائد لوحدة المياه في العروة الشتوى نحو ١٩٨٠ جنيه/ألف م^٣ في حين بلغ هذا العائد في العروة الصيفي نحو ١١٣٨ جنيه/ألف م^٣. أما في الأراضي الجديدة ، بلغ صافي العائد لوحدة المياه في كل من العروة الشتوى والصيفي نحو ٣٩٢١ و ١٩٠٩ جنيه/ألف م^٣ على الترتيب. أي أن صافي الإيراد لمحصول البطاطا من وحدة المياه بالأراضي الجديدة يفوق مثيله في الأراضي القديمة في كل من العروة الشتوى والصيفي، حيث بلغت الزيادة في صافي العائد من وحدة المياه في الأراضي الجديدة عن مثيله في الأراضي القديمة في العروة الشتوى نحو ٩٨%، في حين بلغت تلك الزيادة في العروة الصيفي نحو ٦٨%.

مما سبق يتضح أن الفاقد في مياه الري في هذه الدراسة يرجع إلى عاملين رئيسيين أولهما الفرق في المقننات المائية المستخدمة لزراعة هذه المحاصيل بين الأراضي الجديدة والأراضي القديمة كما هو موضح في الجدول رقم (٥). أما العامل الثاني الإنتاجية المضحى بها والتي تنشأ عن الفرق بين إنتاجية مورد المياه لمحاصيل الخضر الدرنية والجذرية عند زراعتها في الأراضي الجديدة مقارنة بالأراضي القديمة ويمكن تقدير ذلك عن طريق حساب الفرق بين صافي عائد الوحدة المائية في الأراضي الجديدة والأراضي القديمة لزراعة نفس هذه المحاصيل وهو يمثل مقدار التغير بالأراضي الجديدة عن الأراضي القديمة بالجدول (٨).

التوصيات

- في ضوء النتائج التي تم التوصل إليها توصي الدراسة بالآتي :
- ضرورة العمل على زيادة الاستثمارات المخصصة لتطبيق نظم الري الحديثة في الأراضي الجديدة والأراضي القديمة لترشيد استخدامها ،
 - وإعادة تخصيص مياه الري في الأراضي القديمة والأراضي الجديدة وبين المحاصيل الزراعية على أساس معيار صافي عائد الوحدة المائية
 - التركيز على التوسع في زراعة البطاطس في الأراضي الجديدة بصفة عامة وألوية التركيز للموسم الذيلي ثم الشتوى ثم الصيفي ، أما بالنسبة للبطاطا توصي الدراسة بالتوسع في زراعتها في الأراضي الجديدة بصفة عامة والموسم الشتوى بصفة خاصة، والقلقاس في الموسم الشتوى .

المراجع

- [1] Bader, E. and C. H. Hanf. 2003. Improvement of Egyptian Irrigation Water Management, A Necessity from an Economic Perspective. Contributed Paper, XI World Water Congress-Madrid, Spain, 5-9 October 2003.

- [2] Gujarati, D. N. (1995): Basic Econometrics, Third Edition, McGraw-Hill, Inc., pp.214-217.
- [3] Molden, D., and de Fraiture, C., 2000: Major paths to increase the productivity of irrigation water, in: world water supply and demand: 1995-2025, Colombo, Sri Lanka: International Water Management Institute (IWMI).
- [4] الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء ، نشرة الرى والموارد المائية ، القاهرة ، مرجع رقم ١٢٤١٤/٧١ مارس ٢٠٠٧.
- [5] معهد بحوث الأراضى والمياه والبيئة – المقننات المائية والرى الحقلى والأرصاء الجوية الزراعية فى خمسين عاما (الماضى – الحاضر – المستقبل) ١٩٩٩.
- [6] وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى ، قطاع الشؤون الاقتصادية ، الإدارة المركزية للاقتصاد الزراعى ، نشرة الاحصاءات الزراعية ، القاهرة ، أعداد متفرقة فى الفترة من عام ١٩٩٥-٢٠٠٥.
- [7] وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى ، قطاع الشؤون الاقتصادية ، الإدارة المركزية للاقتصاد الزراعى ، سجلات قسم الاحصاء ، بيانات غير منشورة.
- [8] وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى ، قطاع الشؤون الاقتصادية ، نشرة تقديرات الميزان الغذائى فى ج. م. ع ، القاهرة ، ٢٠٠٦.

الملاحق

جدول رقم (١): الأهمية النسبية للرقعة المزروعة بالخضر في ج.م. ع خلال الفترة (١٩٩٥ - ٢٠٠٥).

السنة	إجمالي الرقعة المحصولية (ألف فدان)	الرقعة المزروعة بالخضر ألف فدان	%
١٩٩٥	١٣٨١٤	١٣٤٢	٨.٠٣
١٩٩٦	١٣٧١٠	١٤٤١	٨.٦٢
١٩٩٧	١٣٨٢٩	١٣٨٨	٨.٣١
١٩٩٨	١٣٨٥٩	١٥٤٧	٩.٢٦
١٩٩٩	١٣٩٣٩	١٥١٢	٩.٠٥
٢٠٠٠	١٣٩٢٢	١٥٦٩	٩.٣٩
٢٠٠١	١٤٠٢٨	١٤٨٧	٨.٩٠
٢٠٠٢	١٤٣٥٠	١٥٧٧	٩.٤٤
٢٠٠٣	١٤٤٧٤	١٦٩١	١٠.١٢
٢٠٠٤	١٤٥٥١	١٦٥١	٩.٨٨
٢٠٠٥	١٤٩٠٥	١٥٠٤	٩.٠٠
المتوسط	١٤١٢٦	١٥١٩	٩.٠٩

المصدر:- وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ، قطاع الشئون الاقتصادية ، الإدارة المركزية للاقتصاد الزراعي ، نشرة الإحصاءات الزراعية ، القاهرة ، أعداد مختلفة للفترة (١٩٩٥ - ٢٠٠٥).

جدول رقم (٢): تطور الأهمية النسبية للرقعة المزروعة بالمحاصيل الخضرية الدرنية والجزرية لإجمالي الخضر خلال الفترة (١٩٩٥ - ٢٠٠٥).

السنة	إجمالي الخضر	البطاطس		البطاطا		القلقاس		إجمالي الخضر الدرنية والجزرية	
		%	الرقعة المزروعة	%	الرقعة المزروعة	%	الرقعة المزروعة	%	الرقعة المزروعة
١٩٩٥	١٣٤٢	٢١.٨٢	٢٩٢.٨	١.١٣	١٥.١	٠.٦٤	٨.٥٣	٣١٦.٤٣	٢٣.٥٨
١٩٩٦	١٤٤١	٢١.٤٦	٣٠٩.٣	١.٠٥	١٥.٢	٠.٧٢	١٠.٤٣	٣٣٤.٩٣	٢٣.٢٤
١٩٩٧	١٣٨٨	١٤.١٦	١٩٦.٥	١.٤٥	٢٠.١	٠.٤٧	٦.٥٠	٢٢٣.١٠	١٦.٠٧
١٩٩٨	١٥٤٧	١٣.٦٧	٢١١.٥	١.٤٥	٢٢.٤	٠.٣٤	٥.٢٦	٢٣٩.١٦	١٥.٤٦
١٩٩٩	١٥١٢	١٢.٢٢	١٨٤.٨	١.٦٥	٢٥.٠	٠.٣٤	٥.١٤	٢١٤.٩٤	١٤.٢٢
٢٠٠٠	١٥٦٩	١١.٣٨	١٧٨.٦	١.٣٨	٢١.٧	٠.٣٨	٦.٠٤	٢٠٦.٣٤	١٣.١٥
٢٠٠١	١٤٨٧	١٢.٧٦	١٨٩.٧	١.٨٩	٢٨.١	٠.٣٩	٥.٨٧	٢٢٣.٦٧	١٥.٠٤
٢٠٠٢	١٥٧٧	١٢.٤٧	١٩٦.٦	١.٢٧	٢٠.٠	٠.٤٥	٧.١٥	٢٢٣.٧٥	١٤.١٩
٢٠٠٣	١٦٩١	١١.٦٦	١٩٧.٢	١.٥٤	٢٦.١	٠.٥٠	٨.٥٠	٢٣١.٨٠	١٣.٧١
٢٠٠٤	١٦٥١	١٥.٠٢	٢٤٨.٠	١.٣٩	٢٢.٩	٠.٥٠	٨.٢٥	٢٧٩.١٥	١٦.٩١
٢٠٠٥	١٥٠٤	١٩.٩٩	٣٠٠.٦	١.٨١	٢٧.٢	٠.٥٦	٨.٣٥	٣٣٦.١٥	٢٢.٣٥
المتوسط	١٥١٩	١٥.٠٠	٢٢٧.٧٨	١.٤٦	٢٢.١٦	٠.٤٨	٧.٢٧	٢٥٧.٢٢	١٦.٩٣

المصدر:- وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، قطاع الشئون الاقتصادية، الإدارة المركزية للاقتصاد الزراعي، نشرة الإحصاءات الزراعية، القاهرة، أعداد مختلفة للفترة (١٩٩٥ - ٢٠٠٥).

جدول رقم (٣): تطور الإنتاجية الفدانية لمحصول البطاطس خلال الفترة (١٩٩٥ - ٢٠٠٥).

السنة	البطاطس	البطاطا	القلقاس
١٩٩٥	٨.٨٨	١٠.٩٢	١٤.١١
١٩٩٦	٨.٤٩	٩.٧٢	١٤.٢٣
١٩٩٧	٩.١٧	٩.٤٥	١٤.٤١
١٩٩٨	٩.٣٨	١٠.٠٩	١٤.٦١
١٩٩٩	٩.٧٩	١٠.١١	١٣.٣٨
٢٠٠٠	٩.٨٨	١١.٤٨	١٢.٧٢
٢٠٠١	١٠.٠٣	١١.٢٠	١٢.٧٧
٢٠٠٢	١٠.١٠	١١.٦٤	٩.٢٨
٢٠٠٣	١٠.٣٤	١١.٦٤	١٢.٥٧
٢٠٠٤	١٠.٢٧	١١.٧٨	١٤.١٤
٢٠٠٥	١٠.٥٣	١١.٨٢	١٤.٨٢
المتوسط	٩.٧١	١١.٠٩	١٣.٣٧

المصدر: - وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ، قطاع الشئون الاقتصادية ، الإدارة المركزية للاقتصاد الزراعي ، نشرة الإحصاءات الزراعية ، القاهرة ، أعداد مختلفة للفترة (١٩٩٥ - ٢٠٠٥).

جدول رقم (٤): تطور الإنتاج الكلي (بالألف طن) محصول البطاطس خلال الفترة (١٩٩٥ - ٢٠٠٥).

السنة	البطاطس	البطاطا	القلقاس
١٩٩٥	٢٥٩٩.١	١٦٥.٠١٦	١٢٠.٢٩
١٩٩٦	٢٦٢٦.٠	١٤٧.٦٢٩	١٤٨.٣٧
١٩٩٧	١٨٠٢.٨	١٩٠.٣٢٣	٩٣.٦٣
١٩٩٨	١٩٨٤.٠	٢٢٥.٥٨٨	٧٦.٩٠
١٩٩٩	١٨٠٨.٩	٢٥٣.٠٥٣	٦٨.٧٢
٢٠٠٠	١٧٦٤.٩	٢٤٩.٥٤٨	٧٦.٧٤
٢٠٠١	١٩٠٣.١	٣١٤.٧٠٧	٧٤.٨٧
٢٠٠٢	١٩٨٥.٣	٢٣٢.٤٣٣	٦٦.٣٢
٢٠٠٣	٢٠٣٩.٣	٣٠٧.٥٩٥	١٠٦.٨٧
٢٠٠٤	٢٥٤٦.٦	٢٧٠.٦١١	١١٦.٦٧
٢٠٠٥	٣١٦٧.٤	٣١٨.٩٤٥	١٢٣.٨٠
المتوسط	٢٢٠٢.٥	٢٤٥.٩٥٠	٩٧.٥٦

المصدر: - وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ، قطاع الشئون الاقتصادية ، الإدارة المركزية للاقتصاد الزراعي ، نشرة الإحصاءات الزراعية ، القاهرة ، أعداد مختلفة للفترة (١٩٩٥ - ٢٠٠٥).

IRRIGATION WATER USE EFFICIENCY OF THE MOST IMPORTANT ROOT AND TUBER VEGETABLE PRODUCTION IN EGYPT

Dawoud, S. D. Z. and E. A. Bader

Department of Agric. Economics, Faculty of Agric., Mansoura Un. (Damietta Branch)

ABSTRACT

Egypt's main and almost exclusive resource of fresh water is the Nile River. The availability of the reliable water supply from Aswan High Dam is governed by the existing water sharing agreement, under which 55.5 billion cubic meters are allocated to Egypt. Most of Egypt's water use is in the agricultural sector, with 85% for agriculture. The availability of adequate

amount of water is the most significant factor limiting agricultural production. With the ever an increasing demand for food, the limited freshwater and land resources, and the increasing competition for these resources, became the most self-evident option for Egypt's agricultural policy to try to improve the productivity and utilisation efficiency of the available water resources.

This study is done to identify the development of crop production and to measure the productivity and efficiency of using water resources in the production of vegetables. The study would be valuable in terms of assessing database and providing policy information, which may assist decision makers to to improve the productivity and utilisation efficiency of the available water resources.

The study was mainly based on scondary data collected from the Central Agency for Public Mobilization and Statistics (CAPMAS) and the Ministry of Agriculture and Land Reclamation (MALR), Egypt. The study employed regression analysis to identify the general time trend of crop production. Partial measures of efficiency are applied for estimating water use efficeincy.

The results showed that cropped area of vegetables grew at a significant annual rate of 1.50 % during the period 1995-2005, which is higher than the increase of the total cropped area. The cropped area of tuber and root vegetables represents 17 % of the total vegetable area, constituing 15%, 1.5%, and 0.5% for potatoes, sweet potatoes, and yem, respectively.

Water use efficiency in the newly reclaimed land (new lands) showed that the efficiency of water use in Potatoes production was 35 % lower than that of old producing land (old land). Also, the new land's water requirements for sweet potatoes were 62 % less than the requirements for old land. The productivity of water resources was higher in all the selected crops in new lands than in old lands. Water productivity for potatoes reached 58 % in Nili Season, 37 % in winter season, 33 % in summer season. Where, the productivity of Sweet Potatoes increased 1 % in winter and 3 % in summer seasons. Net return per unit of water ($1000M^3$) of new lands was higher than that of old lands. Compared to the old lands, net return per unit of water for potatoes in new land increased by 45 %, 32 %, and 61 % for winter, summer, and Nili season, respectively. Also for sweet potatoes, it increased by 98 % and 68 % for winter and summer seasons, respectively.

Policy implication of this study focuses on the necessity of increasing the water productivity through enhancing investments in new irrigation technologies. It is recommended to increase the cultivation of the Potatoes crop in new reclaimed lands in Egypt since this crop prefers rather coarse texture soils along with adequate water use policy. This would give best results with the Nili, winter and summer taking into consideration the nili season is the highest one.