

MANAGEMENT EFFICIENCY OF SUPERFICIAL IRRIGATION – WATER IN A-GHRBIA GOVERNORATE

Ghounm, Sh. A.

Agric. Econ. Research Institute, Agricultural Research Center

كفاءة ادارة مياه الري السطحي بمحافظة الغربية

شحاته عبد المقصود غنيم

معهد بحوث الاقتصاد الزراعى – مركز البحوث الزراعية

الملخص

تعتبر الموارد المائية من أهم عناصر الإنتاج في المجال الزراعي والصناعي كما أنها ضرورية لحياة الإنسان والحيوان، وتعد مصر من الدول التي تواجه محدودية في الموارد المائية، حيث يقدر إجمالي كميات الموارد المتاحة للاستخدام بحوالي ٦٦.٢ مليار متر مكعب تتوافر من ثلاث مصادر وهي نهر النيل والمياه الجوفية ومياه الصرف بإعادة استخدامها مرة أخرى في الري، ويبلغ نصيب القطاع الزراعي حوالي ٥٢ مليار متر مكعب، كما يبلغ نصيب قطاع الصناعة حوالي ٤ مليار متر مكعب، في حين يبلغ احتياجات مياه الشرب حوالي ٤.٥ مليار متر مكعب، وتبلغ حصة محافظة الغربية من المياه حوالي ٢.١٧ مليار متر مكعب، وتسعى الدولة جاهده في التوسع الرأسي والأفقي في مجال التنمية الزراعية بهدف زيادة الإنتاج الأمر الذي يؤدي إلى زيادة في الاحتياجات المائية وتغيير كميات إضافيه من الموارد المائية ورفع كفاءة المتاح حالياً من عنصر المياه.

وتهدف هذه الدراسة إلى تحديد كفاءة إدارة مياه الري بمحافظة الغربية للوصول إلى أقصى عائد ممكن في ظل الموارد المائية المتاحة. ويتناول هذا البحث تأثير أطوال الترع الرئيسية وزمامها على كفاءة إدارة الري وتأثير التركيب المحصولي المستهدف والفعل على إستهلاك مياه الري والتقييم المالي للري السطحي بمحافظة الغربية حيث أوضحت النتائج ما يلي

١- أن متوسط نصيب الفدان من الترع الرئيسية بمحافظة الغربية يبلغ حوالي ٣.١٢ متر للفدان، وتأتي إدارة ري طنطا في المقدمة من حيث نصيب الفدان من الترع الرئيسية حيث يقدر بحوالي ٣.٩ متر للفدان في حين بلغ أدنى حد له في إدارة ري زفتى ويقدر بحوالي ١.٧٤ متر للفدان
٢- أن كمية المياه المنصرفة من مصادر التغذية الرئيسية لمحافظة الغربية تزيد عن المخصصات المائية المقررة لها بحوالي ١٢٢.٢ مليون متر مكعب مما يؤثر على المخصصات المائية للمحافظات التي تتغذى من نفس مصادر التغذية وهي محافظة كفر الشيخ ومحافظة الدقهلية .
٣- أن الأهمية النسبية لمساحة المحاصيل الرئيسية وهي الأرز، البرسيم، القمح، الذرة الشامية تبلغ حوالي ٢٦.٦ %، ١٨.٧ %، ١٨.٧ %، ٨.٧ % من المساحة المحصولية لمحافظة الغربية والتي تقدر بحوالي ٦٨٢ ألف فدان .

٤- أن زيادة مساحة محصولي الأرز والبرسيم عن المخطط لهما أدى إلى زيادة في إستهلاك مياه الري بحوالي ٦٨٠ مليون متر مكعب عن المخصصات المقررة لمحافظة الغربية لهذين المحصولين حيث بلغت الزيادة في المساحات المنزرعة عن المخطط له حوالي ١١١.١ ألف فدان من الأرز وحوالي ٢٩ ألف فدان من البرسيم .

٥- أن التركيب المحصولي الفعلي لمحافظة الغربية أدى إلى زيادة في إستهلاك مياه الري عن التركيب المحصولي المخطط له بحوالي ٦٧٠ مليون متر مكعب ويرجع السبب في ذلك إلى المساحات الزائدة في محصولي الأرز والبرسيم .

كما تتناول الدراسة التقييم المالي للري السطحي لأهم المحاصيل في المحافظة، ولقد أوضحت النتائج ما يلي
١- أن متوسط صافي العائد للألف متر مكعب من المياه بلغ حوالي ٥٧٧١.١، ٣٦٤٣.٦، ٢٨٩٦.٣، ٢٨٦٨.٣، ١٥٥١.٦، ١٢١٩.٠، ١١٦٤.٤، ٧٦٥.٥، ٧٦٥.٥ جنيها لكل من محاصيل البصل الشتوى، القمح، الكتان، البرسيم التحريش، الشعير، الفول البلدى، الذرة الشامية والبرسيم على الترتيب .

٢- أن القيمة المضافة للألف متر مكعب من المياه بلغ حوالي ٦٤٠٢.٣، ٤٤٣٦.٠، ٤٠٧٠.٣، ٢١٩٨.١، ٢٠٠١.٨، ١٩٥٢.٤، ١٥٢٢.٢، ١٢٧٢.٢، ٩٦٠.٢، ٥٥٣.٢ جنيها لكل من محاصيل، البصل الشتوى

، القمح، الكتان، الشعير، الفول البلدى، البرسيم التحريش، الذرة الشاميه، البرسيم المستديم، القطن والأرز على الترتيب

٣- أن صافي العائد للمتر المكعب من المياه بلغ حوالى ٥.٨، ٣.٦، ٢.٩، ١.٦، ١.٢، ٠.٨، ٠.٤، ٠.١ جنيه لمحاصيل البصل الشتوى، القمح، الكتان، الشعير، الفول البلدى، البرسيم المستديم، الأرز والقطن .
٤- أن أعلى نسبة صافي العائد إلى التكاليف المتغيرة للري تحققت من محصول البصل الشتوي ثم البرسيم التحريش ثم القمح ثم الكتان ثم الشعير ثم الذرة الشاميه ثم الأرز ثم البرسيم المستديم ثم الفول البلدى ثم القطن.

المقدمة

تعد الزراعة في جمهورية مصر العربية هي أهم المحاور الرئيسية للتنمية الاقتصادية في مصر حيث أنها هي المصدر الرئيسي لامداد السكان بالغذاء ولامداد قطاعات الصناعة بالمواد الخام الزراعية وتحقيق فائض للتصدير واستيعاب وتشغيل نسبة كبيرة من افراد المجتمع، ولذلك تقوم الدولة بتنفيذ العديد من البرامج الخاصة بالتوسع الأفقى والرأسى في هذا القطاع للنهوض بالانتاج الزراعى للوفاء باحتياجات الاستهلاك المحلى وتحقيق فائض للتصدير، وتشكل الموارد المائية محورا استراتيجيا هاما وتعتبر مصر ضمن دول العالم التي تواجه تحديا كبيرا أمام مواردها المائية المحددة، حيث يقدر اجمالى المياه المتاحة للاستخدام حاليا في مصر بنحو ٦٦.٢ مليار متر مكعب، يمثل نهر النيل منها نحو ٨١.٥%، كما تساهم مياه الصرف الزراعى المعاد استخدامها بنحو ٧.٢%، والمياه الجوفيه بنحو ٨.١% من اجمالى المتاح من هذه الموارد وتعد الزراعة المستهلك الرئيسى للمياه في مصر حيث تقدر الاحتياجات الحالية لقطاع الزراعة بنحو ٥٢ مليار متر مكعب مقابل نحو ٤.٥ مليار متر مكعب للاستخدام الأدمى، ونحو ٤ مليار متر مكعب لقطاع الصناعة^(١٨)، وتقدر المخصصات المائية المقررة لمحافظة الغربية بنحو ٢.١٧ مليار متر مكعب^(١٩)، ونظرا لأن الموارد المائية المتاحة حاليا لا تكفى للتوسع الأفقى مستقبلا لذا يتطلب الأمر إعادة النظر في الأنماط الحالية لاستخدام الموارد ومحاولة الوصول لأقصى كفاءة ممكنة في استخدامها وإدارتها.

وفي ظل الاجماع العالمى بأهمية قطرة المياه واعتبار هذا العصر هو عصر الذهب الأزرق أو عصر قطرة المياه وفي اطار الزيادات السكانية المستمرة وتنامي الطلب على استهلاك المياه مما سيؤدى بالضرورة إلى خفض نصيب الفرد من المياه في العالم العربى بحلول عام ٢٠٣٠ إلى ٦٥٠-٣٧٠٠م مقارنة بمتوسط المعدل العالمى والذي يقدر بنحو ١٠٠٠م^(٢٠).

مما سبق يلزم العمل في اتجاهات مختلفة لتحقيق الاستغلال الأمثل للموارد المائية من ناحية وتنمية تلك الموارد من ناحية أخرى بالإضافة إلى خفض تكاليف الانتاج الزراعى، ولما كانت تنمية الموارد المائية النبيلية يصعب تنميتها بعيدا عن بعض الدول الأخرى ويتحكم في ذلك عدة عوامل عديدة مثل التمويل لتنفيذ مشروعات أعالي النيل بالإضافة إلى تضافر كافة الجهود الدولية والمحلية والحكومية والدبلوماسية لمختلف الدول المستفيدة وهذه عوامل يصعب لمصر التحكم فيها، ولذلك فإنه لامناص لمصر من ضرورة البحث عن اي وسيلة أخرى تعمل على توفير قدر من المياه وتنميتها وذلك عن طريق تطوير نظم الري ومن بينها تبطين الترع والمساقى والتوسع في استخدام طرق الري الغير تقليدية وزيادة معدلات استخدام مياه الصرف الزراعى والمياه الجوفيه، ولذا يجب تناول كل هذه النقاط بالبحث والتحليل لبيان مايمكن ان نضيفه إلى الموارد المائية وغيرها من المتغيرات الاقتصادية الهامة مما يؤدى الى تحقيق الأمن المائي والذي يعتبر أهم ركائز تحقيق الأمن القومى .

مشكلة الدراسة

تتلخص مشكلة الدراسة في أنه يوجد اسراف كبير في استخدام مياه الري في مصر بصفة عامة وفي وسط الدلتا بصفة خاصة، حيث أن هذا الاسراف يؤدى إلى مشاكل متعددة منها: تدهور خصوبة الأراضى الزراعية، فضلاً عن ضياع الاحتياجات السمادية للمحاصيل مع مياه الصرف، كذلك ارتفاع مستوى الماء الأرضى وانسداد المصارف وضعف كفاءتها الانتاجية مما يؤدى إلى ضعف الانتاجية الفدانية. كما أن استنزاف وسوء استخدام الموارد المائية يعد تحدياً كبيراً أمام تنفيذ مشروعات التوسع الأفقى، كما يؤدى إلى انخفاض نصيب الفرد من المياه في ظل محدودية مصادر الموارد المائية في مصر. إذا فوجود عجز في

الموارد المائية بين العرض والطلب، حيث أن الاحتياجات المائية المطلوبة للزراعة في مصر أكثر من الكمية المعروضة، حيث أن الاحتياجات المائية تزداد بزيادة عدد السكان، مما يؤدي بالتالي إلى زيادة المساحة المزروعة والتي بدورها تحتاج إلى مزيد من المياه لأغراض الري، لذلك يجب الاهتمام بتنمية الموارد المائية المتاحة و ترشيد استهلاكها .

هدف الدراسة :

- تهدف الدراسة إلى الفاء الضوء على بعض المتغيرات المؤثرة على كفاءة استخدام وإدارة الموارد المائية بمحافظة الغربية وذلك من خلال دراسة الأهداف الفرعية التالية:
- تأثير أطوال الترع الرئيسية وزماماتها على كفاءة إدارة استخدام المياه بمحافظة الغربية.
 - تأثير التركيب المحصولي على العائد من استخدام وحدة المورد المائي.
 - تأثير الاحتياجات المائية لمحاصيل الدراسة بمحافظة الغربية على كل من :-
 - * صافي العائد للألف متر مكعب.
 - * القيمة المضافة للوحدة المائية [٣٠٠٠م].
 - * صافي العائد للفدان بالنسبة إلى كل من التكاليف الكلية والتكاليف المتغيرة للري.
 - * عائد المتر المكعب من مياه الري.
 - * صافي عائد المتر المكعب من مياه الري بالجنيه. وذلك لكل محصول من محاصيل الدراسة.

الطريقة البحثية

اعتمدت الدراسة في تحقيق أهدافها على الأسلوبين الوصفي والكمي في تفسير ووصف المتغيرات الاقتصادية موضوع القياس وقد اعتمد هذا الوصف على التقييم المالي باستخدام معايير الكفاءة الاقتصادية للمحاصيل موضوع الدراسة بمحافظة الغربية مثل :

- ١- إجمالي العائد للفدان = العائد من الناتج الرئيسي + العائد من الناتج الثانوي
 - ٢- صافي العائد للفدان = الإيراد الكلي - التكاليف الكلية
 - ٣- صافي العائد للألف متر مكعب = صافي العائد للفدان ÷ المقتن المائي للفدان بالألف متر مكعب
 - ٤- القيمة المضافة للألف متر مكعب من مياه الري = قيمة الإيراد الفداني - تكلفة عناصر الإنتاج المتغيرة
 - ٥- صافي العائد ÷ التكاليف الكلية
 - ٦- صافي العائد ÷ التكاليف المتغيرة للري
-
- ٧- عائد المتر مكعب من مياه الري بالجنيه = عائد الفدان بالجنيه
-
- المقتن المائي بالمتر المكعب للفدان
-
- ٨- صافي عائد المتر مكعب من مياه الري الجنيه = صافي العائد الفداني
-
- المقتن المائي بالمتر المكعب للفدان

مصادر البيانات :

اعتمد البحث على البيانات الثانوية سواء كانت منشورة أو غير منشورة والتي تم الحصول عليها من الدوريات والنشرات التي تصدرها وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، وسجلات مديرية الزراعة بالغربية وإدارتها، مركز دعم واتخاذ القرار بمحافظة الغربية، بيانات وزارة الموارد المائية والأشغال، الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، الدراسات والأبحاث التي تم إجراءها في مجال البحث الراهن وأيضاً بيانات من إدارة ري الغربية .

مصادر الموارد المائية :حيث تشمل كلا من

- (أ) مصادر الموارد المائية التقليدية:
- وتنحصر هذا المصادر في ثلاثة مصادر رئيسية هي مياه نهر النيل والمياه الجوفية وتنقسم الأخيرة إلى خزانات مياه غير متجددة ومتجددة والمصدر الثالث هو الأمطار .
- (ب) مصادر الموارد المائية غير التقليدية:

وتتمثل في إعادة استخدام مياه الصرف الزراعي وايضا تحلية مياه البحر ويعد هذا المصدر في مصر غير اقتصادى في الوقت الحاضر نظرا لارتفاع تكلفته توافر مصادر مياه عذبه بديله.
الصورة الحالية لموارد المياه المتاحة في الزراعة المصرية
١- مصادر الموارد المائية في مصر

جدول (١): مصادر الموارد المائية والأهمية النسبية لكل منها

النسبة المئوية	كمية المياه (مليار متر مكعب)	المصدر
٨٣.٨	٥٥.٥	نهر النيل
٢.٧	١.٨	مياه صرف من الوجه القبلى
٣.٨	٢.٥	مياه صرف من الوجه البحرى
٢.٠	١.٣	مياه جوفيه من الوجه القبلى
٢.٤	١.٦	مياه جوفية من الوجه البحرى
١.٨	١.٢	مياه أمطار
٣.٤٧	٢.٣	مياه صرف معاده *
١٠٠.٠٠	٦٦.٢	جملة الموارد المتاحة

* مياه صرف زراعى يعاد استخدامها بعد خلطها بمياه النيل
المصدر: جمعت وحسبت من وزارة الموارد المائية والأشغال تفتيش عام الدراسات والبحوث الفنية - وحدة دراسات المقننات المائية- بيانات غير منشوره .

وتشير بيانات جدول (١) أن الموارد النيلية تبلغ نحو ٥٥.٥٠ مليار متر مكعب سنويا وتأتى مياه الصرف الزراعى في المرتبة الثانية في حجم الموارد المائية المتاحة في مصر حيث تقدر بنحو ٤.٣ مليار متر مكعب سنويا منها نحو ١.٨ مليار متر مكعب في مناطق الوجه القبلى أما مياه الصرف الزراعى بمناطق الوجه البحرى وتقدر بنحو ٢.٥ مليار متر مكعب سنويا.

وتأتى المياه الجوفية في المرتبة الثالثة بعد مياه النيل ومياه الصرف الزراعى اذ تقدر جملة المتاح من المياه الجوفية بنحو ٢.٩ مليار متر مكعب سنويا في كلا من الوجه القبلى والبحرى.

وتبلغ كمية مياه الأمطار في المتوسط بحوالى ١.٢ مليار متر مكعب سنويا، كما أنه يمكن إعادة استخدام نحو ٢.٣ مليار متر مكعب من مياه الصرف الزراعى .

٢- تطور نصيب الفرد المصرى من الموارد المائية :

في عام ١٩٢٧ بلغ متوسط نصيب الفرد في مصر مايعادل ١٨ متر مكعب يوميا وانخفض في عام ١٩٩٢ إلى ما يوازي نحو ٢.٧ متر مكعب في اليوم ، ومن المتوقع ان يبلغ نصيب الفرد في مصر من المياه عام ٢٠٢٥ إلى نحو ٠.٩ متر مكعب في اليوم وهي الكمية التي تغطى احتياجات الفرد من مياه الشرب^(٥).

وبمقارنه متوسط نصيب الفرد في مصر بنظيره في بعض دول افريقيا وحتى تلك التي تعاني من أخطار الجفاف، فمثلا في عام ١٩٩٢ بلغ متوسط نصيب الفرد في اثيوبيا مايقرب على ٤٠ ضعف نصيب الفرد في مصر في السنة، ومن المتوقع في عام ٢٠٢٥ أن يبلغ نصيب الفرد من المياه في اثيوبيا وزائير نحو ٤٥، ١٥٢ مره بالنسبة لمتوسط نصيب الفرد في مصر في نفس العام^(٤).

يتضح مما سبق ان الموارد المائية من اهم القضايا التي تواجه المجتمع المصرى في الوقت الراهن ولعدة عقود قادمة، حيث أن من أهم محددات الانتاج الزراعى في مصر هو قصور في الموارد المائية، لذلك لابد من العمل على تنمية الموارد المائية بالسعى نحو توقيع اتفاقيات جديدة مع دول حوض النيل تزيد من حصة مصر، وذلك من خلال التحرك الدبلوماسى والسياسى لدفع وتقدم مشروعات أعلى النيل المتعثره والعمل في هذا الاتجاه يوفر موارد مائية بتكاليف منخفضة نسبيا، ومما هو جدير بالذكر أن مشروعات أعلى النيل يمكنها أن توفر ١٨ مليار م^٣ سنويا عند أسوان^(٥).

١- اختلاف المقننات المائية الحقلية وفقا لنوع الارض الزراعية :

يعرف الاحتياج المائى للنبات بأنه كمية المياه اللازمة لنمو النبات خلال دورة حياته، كما يعرف المقنن المائى للنبات بأنه كمية الاحتياج المائى للنبات بالإضافة الى كمية المياه التي تفقد بالنتج من النبات وبالبحر من سطح التربة وايضا بالتسرب من التربة.

والمقننات المائية لأحد الزروع تزيد في حالة التربة الرملية عن نظيرتها في حالة التربة الخفيفة والأخيرة تزيد عن نظيرتها الطينية وينقسم المقنن المائى إلى: مقنن الحقل وهو كمية المياه التي تعطى فعلا لرى وحدة

♦ تبلغ حصة مصر ٥٥.٥ مليار متر مكعب طبقا للاتفاقية الموقعة بين مصر والسودان عام ١٩٥٩

المساحة لمحصول معين بالحقل ويشمل ذلك الفاقد عن طريق التسرب والفايض السطحي، مقنن الترع: ويزيد عن مقنن الحقل بمقدار الفقد في الترع بالتبخر او التسرب ويتراوح بين ١٠%، ٢٠%، المقنن عند اسوان: هو كمية المياه اللازم تصريفها عند اسوان لرى المساحات المطلوبة، وتحسب كمية المياه اللازمة لكل محصول بضرب المقنن المائي في المساحة المنزرعة منه .

٢- اختلاف المقننات المائية الحقلية وفقا لنوع المحصول :

تختلف المحاصيل فيما بينها في حاجتها الى المياه فتوجد محاصيل محدوده او متوسطة في احتياجاتها المائية مثل الكتان، الفول البلدى، الشعير، القمح، اذ تقدر احتياجات هذه الزروع من المياه بنحو ١٠٧٠.٢، ١٣٥٠.١٠، ١٤٠٠، ١٥٩٠.١ متر مكعب للفدان في عام ٢٠٠٦ لكل منها علي الترتيب بينما كان هناك محاصيل كثيفة في استخدام المياه مثل القطن، الفول السوداني، الارز، قصب السكر، اذ تقدر المقننات المائية من هذه المحاصيل بحوالى ٣١٨٠.٣، ٣١٦٠.١٠، ٨٨٠٠.٦٠، ٥٠٠٠، متر مكعب / فدان عام ٢٠٠٦ لكل منها علي الترتيب (جدول ٢ بالملحق).

٣- اختلاف المقننات المائية الحقلية وفقا لطريقة زراعة المحصول :

تختلف الزروع فيما بينها في كثافة الزراعة فقد يكون عدد النباتات في وحدة المساحة كثيرا، وقد يكون قليلا، وقد يزرع النبات في حوش او خطوط او مصاطب أو احواض وبذلك يكون لطريقة الزراعة دور رئيسي في تحديد احتياجات الفدان من المياه^(١) .

٤- اختلاف المقننات المائية الحقلية لمختلف المناطق الانتاجية بالمحافظة :

يمكن تقدير المقننات المائية لمختلف المناطق الانتاجية بالمحافظة مع الاخذ في الاعتبار التركيب المحصولي السائد بكل من هذه المناطق وذلك عن طريق الترجيح بالمساحات المنزرعة بمختلف الزروع^(١) متطلبات الاحتياجات المائية للرى في محافظة الغربية :

تعتبر مياه الرى أحد الأسس التي يتحدد في ضوئها الهيكل الرئيسي للتركيب المحصولي التأسيري سواء على المستوى القومي في مصر أو على المستوى الجزئي في محافظة الغربية، فضلا على أنها أهم المحددات الرئيسية للزراعة

جدول (٢): متطلبات الاحتياجات المائية خلال مواسم الزراعة في محافظة الغربية وفقا لمقننات الحقل خلال الفترة (٢٠٠١-٢٠٠٥)

(الكمية بالمليون متر مكعب)

المتوسط	٢٠٠٥	٢٠٠٤	٢٠٠٣	٢٠٠٢	٢٠٠١	السنوات	إحتياجات الري
٦٢٥.٣	٦٥٩.٨	٦٢٩.٥	٦٤٩.٤	٦٠٢.٥	٥٨٥.٥	الكمية	الموسم
٢٩.٢	٣٠.٥	٢٧.٩	٢٩.٤	٢٨.٥	٢٩.٧	%	الشتوى
١٢٩٤.٧	١٢٨٨.٤	١٣٩٨.٧	١٣١٥.٦	١٢٨٨.٢	١١٨٢.٦	الكمية	الموسم
٦٠.٤	٥٩.٧	٦٢.٠	٥٩.٥	٦٠.٩	٥٩.٩	%	الصيفى
٧٩.٧	٧٧.٨	٧٦.٨	٨٩.٥	٨٦.٦	٦٧.٨	الكمية	الموسم
٣.٧	٣.٦	٣.٤	٤.٠	٤.١	٣.٤	%	النيلى
١٤٣.٤	١٣٤.١	١٥٠.٥	١٥٦.١	١٣٩.١	١٣٧.٠	الكمية	محاصيل
٦.٧	٦.٢	٦.٧	٧.١	٦.٥	٦.٩	%	الفاكهة
٢١٤٣.١	٢١٦٠.١	٢٢٥٥.٦	٢٢١٠.٥	٢١١٦.٤	١٩٧٢.٨	الكمية	جملة
١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	%	المحافظة

المصدر : جمعت وحسبت من الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء - نشرة الرى والموارد المائية - اعداد متفرقة .
وتشير بيانات جدول رقم (٢) أن متوسط الاحتياجات المائية للرى في محافظة الغربية بلغ حوالى ٢١٤٣.١ مليون متر مكعب تتوزع هذه الكمية ما بين الموسم الشتوى والصيفى والنيلى وحدائق الفاكهة ، وقد تبين تزايد الاحتياجات المائية في محافظة الغربية خلال فترة الدراسة من ١٩٧٢.٨ مليون م^٣ في عام ٢٠٠١ إلى نحو ٢١٦٠.١ مليون م^٣ في عام ٢٠٠٥ بنسبة زيادة بلغت نحو ٩.٥ % (جدول ٢) .

أ- الاحتياجات المائية للموسم الشتوى في محافظة الغربية:

بلغ متوسط الاحتياجات المائية للموسم الشتوى في محافظة الغربية نحو ٦٢٥.٣ مليون م^٣، وتبين أن الاحتياجات المائية للموسم الشتوى في محافظة الغربية قد تزايدت من حوالى ٥٨٥.٥ مليون متر مكعب في

عام ٢٠٠١ الى نحو ٦٥٩.٨ مليون م^٣ في عام ٢٠٠٥ بزيادة قدرها ٧٤.٣ مليون متر مكعب بنسبة زيادة بلغت نحو ١٢.٧%، وتراوحت نسبة الاحتياجات المائية للموسم الشتوى بين حوالى ٢٧.٩% الى نحو ٣٠.٥% من اجمالى الاحتياجات المائية بمحافظة الغربية خلال فترة الدراسة (جدول ٢).

ب- الاحتياجات المائية للموسم الصيفى في محافظة الغربية:

قدر متوسط الاحتياجات المائية للموسم الصيفى في محافظة الغربية بنحو ١٢٩٤.٧ مليون متر مكعب، وقد تزايدت الاحتياجات المائية للموسم الصيفى في عام ٢٠٠٥ عما كانت عليه في عام ٢٠٠١ بحوالى ١٠٥.٨ مليون متر مكعب بنسبة زيادة بلغت حوالى ٨.٩% وتراوحت نسبة الاحتياجات المائية للموسم الصيفى من حوالى ٥٩.٥% الى نحو ٦٢% من اجمالى الاحتياجات المائية بالمحافظة (جدول ٢).

ج- الاحتياجات المائية للموسم النبلى في محافظة الغربية:

بلغ متوسط الاحتياجات المائية للموسم النبلى في محافظة الغربية نحو ٧٩.٧ مليون متر مكعب، وقد تزايدت الاحتياجات المائية للموسم النبلى في عام ٢٠٠٥ عما كانت عليه في عام ٢٠٠١ بحوالى ١٠ مليون متر مكعب بنسبة زيادة بلغت حوالى ١٤.٧% وتراوحت نسبة الاحتياجات المائية للموسم النبلى بين حوالى ٣.٤% الى نحو ٤.١% من اجمالى الاحتياجات المائية بالمحافظة (جدول ٢).

د- الاحتياجات المائية لمحاصيل الفاكهة في محافظة الغربية:

بلغ متوسط الاحتياجات المائية لمحاصيل الفاكهة في محافظة الغربية نحو ١٤٣.٤ مليون متر مكعب، وقد تزايدت تلك الاحتياجات من حوالى ١٣٧ مليون م^٣ من عام ٢٠٠١ الى حوالى ١٥٦.١ مليون متر مكعب في عام ٢٠٠٣ بزيادة قدرها ١٩.١ مليون م^٣ بنسبة زيادة بلغت نحو ١٣.٩% ثم تناقصت تلك الاحتياجات من عام ٢٠٠٣ الى نحو ٢٢ مليون متر مكعب بنسبة ١٦.٤% في عام ٢٠٠٥، وقد تراوحت نسبة الاحتياجات المائية لمحاصيل الفاكهة بين حوالى ٦.٢% الى نحو ٧.١% من اجمالى الاحتياجات المائية للمحافظة (جدول ٢).

وبعمل تحليل تبين ذات اتجاه واحد للاحتياجات المائية بين المواسم الشتوية والصيفية والنبيلية والفاكهة في محافظة الغربية من بيانات جدول (٣) وقد وجد أن قيمة (ف) = ١٧٠١.١٩٣ أي ان هناك فروق معنوية عند مستوى ١% بين الاحتياجات المائية للمواسم الشتوية والصيفية والنبيلية والفاكهة وهذا يتفق مع المنطق الاقتصادى والاحصائى. (جدول ٤).

جدول (٣): نتائج تحليل التباين بين الاحتياجات المائية للمواسم الشتوية والصيفية والنبيلية والفاكهة في محافظة الغربية.

مصدر التباين	درجات الحرية	مجموع المربعات	متوسط مجموع المربعات	ف	مستوى المعنوية
بين المجموعات	٣	١٠٥١٦١٩٥	٣٥٠٥٣٩٨.٥	١٧٠١.٢	١%
داخل المجموعات	٤٠	٨٢٤٢٢١٢٧	٢٠٦٠.٦		
الكلى	٤٣	١٠٥٩٨٦١٧			

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات جدول (٤).

القسم الأول: تأثير التركيب المحصولى على استهلاك مياه الري في محافظة الغربية وصف عام لإدارة ري الغربية

تتوسط ادارة ري الغربية منطقة ري وسط الدلتا وتبلغ جملة زمامها نحو ٣٦٨ ألف فدان^(١) منزرعة جميعها، ويحدها شمالا ادارة ري كفر الشيخ ويحدها شرقا ادارة ري الدقهلية، ويحدها جنوبا ادارة ري المنوفية ويحدها غربا نهر النيل فرع رشيد، وتتكون من ١٠ ادارات هندسية هي هندسة الري بطنطا، هندسة ري كفر الزيات، هندسة ري بسيون، هندسة ري قطور، هندسة ري غرب المحلة، هندسة ري شرق المحلة، هندسة ري بشبيش، هندسة ري سمونود، هندسة ري السنطة وهندسة ري زفتى.

*** مصادر التغذية الرئيسية :**

يوجد أربع مصادر لمياه الري بمحافظة الغربية وجميعها تتغذى من النيل :

أولاً: من الرياح المنوفى الذي يغذى ترعة الباجورية.

ثانياً: قناة طنطا الملاحية وتتغذى من بحر شبين

ثالثاً: بحر شبين يغذى زمام ادارة زفتى .

رابعاً: الرياح العباسي ويتغذى من النيل فرع دمياط.

وكذلك يوجد عدد ٨ محطات خلط لمياه الصرف مع مياه النيل توجد في الأجزاء المشتركة في نهاية مصارف محافظة الغربية مع محافظة كفر الشيخ .

ويوضح الجدول رقم (٤) أطوال الترعة الرئيسية وزمامها من الأراضي الزراعية بالإدارات الهندسية بمحافظة الغربية ومنها يتضح أن اجمالي أطوال الترعة الرئيسية بمحافظة الغربية تبلغ حوالي ١١٥٠.٩٧٨ كيلو متر تقوم بنقل المياه الى مساحة ٣٦٨٣٢٢ فدان تزرع بالمحاصيل الصيفية والشتوية والنيابية، ويبلغ متوسط نصيب الفدان من الترعة بالمتر الطولى في محافظة الغربية حوالي ٣.١٢ متر، كما تبلغ متوسط زمام الكيلومتر من الترعة حوالي ٣٢٠ فدان. ومن حيث الادارات الهندسية فإن إدارة هندسة رى طنطا تأتي في المقدمة حيث يبلغ متوسط نصيب الفدان من الترعة الرئيسية حوالي ٣.٩ متر، ولكن ذلك يعمل على تقليل زمام الكيلومتر من الترعة إلى حوالي ٢٥٣.٣٤ فدان كما أن ادارة رى زفتى تأتي في الترتيب الأخير من حيث نصيب الفدان من الترعة إذ يبلغ حوالي ١.٧٤ متر طولى ولكن ذلك يعمل على أن يكون زمام الكيلو متر من الترعة حوالي ٥٧٤ فدان وهو أكبر زمام للكيلومتر من الترعة.

وقد يكون متوسط نصيب الفدان من الترعة أو زمام الكيلومتر من الترعة مقياس أو مؤشر عن كفاءة إدارة المياه فكلما كان نصيب الفدان صغيرا من الترعة أو بعبارة أخرى كلما زاد زمام الأرض الزراعية للكيلومتر من الترعة كلما أصبح هناك مشكلة في ادارة المياه وهذا امر طبيعي حيث أن زيادة الزمام سوف تؤدى الى تراحم وتهافت المزارعين على الري مما يؤدي في النهاية إلى مشكلة قد تكون عدم كفاية المناوبة في حالة المناوبات لدى الحوض كله في وقت واحد وهو في العادة ٤-٥ أيام حسب المناوبات المعمول بها من قبل إدارة الري أو تأخر رى المحصول إلى المناوبة التالية وبالتالي تأخر رى المحاصيل يؤدي في النهاية الى نقص في الانتاج الكلى من المحاصيل، أو يؤدي في بعض الأحيان إلى هلاك بعض المحاصيل وخاصة: اذا كانت هذه المحاصيل في مرحلة الانبات او في مرحلة التزهير والعقد لأنها مراحل حرجة في حياة النبات ومثال علي ذلك تأخر رى المشاتل في محصول الأرز يؤدي إلى موت المشاتل.

لذلك يجب العمل على ان يكون زمام الترعة متقارب إلى حد ما وان كان هناك صعوبة في ذلك سوف يترتب عليه انشاء ترع جديدة فإن الأمر يمكن تداركه بزيادة كميات المياه المنصرفة على الزمامات الكبيرة وبما يتناسب مع المحاصيل المنزرعة واحتياجاتها المائية من خلال مراحل النمو المختلفة.

جدول رقم (٤): أطوال الترعة وزمامها بالإدارات الهندسية في محافظة الغربية

الإدارات الهندسية	أطول الترعة كيلومتر	الزمام بالفدان	متوسط نصيب الفدان من الترعة بالمتر	متوسط نصيب الكيلو متر من الترعة بالفدان
هندسة رى غرب المحلة	١٢٥.٩٣	٣٩٩٤٦	٣.١٥	٣١٧.٢
هندسة رى شرق المحلة	٨٤.٦٠٣	٣٠.٤٦٧	٢.٧٧	٣٦٠.١
هندسة رى بشبيش	٩٧.٩٤٥	٣٤٧٦٥	٢.٨	٣٥٤.٩٤٤
هندسة رى طنطا	١٨٢.١٨٥	٤٦١٦٥	٣.٩	٢٥٣.٣٤
هندسة رى كفر الزيات	١٥٤.٤٢	٤١٦٦٧	٣.٧	٢٦٩.٨٢
هندسة رى قطور	١٢٤.٤٤	٣٩٣٧٣	٣.١٦	٣١٦.٤
هندسة رى بسيون	١٠٣.٥٢	٣٣١٢٤	٣.١٢	٣١٩.٩٧
هندسة رى سمند	٧٨.٩١	٢٢١٧٥	٣.٥٦	٢٨١.٠١
هندسة رى السنطة	١٢٩.٩٨	٤٠٩٩٠	٣.١٧	٣١٥.٣٥
هندسة رى زفتى	٦٩.٠٤٥	٣٩٦٥٠	١.٧٤	٥٧٤.٢٦
الاجمالي	١١٥٠.٩٧٨	٣٦٨٣٢٢	٣.١٢	٣٢٠.٠

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات الإدارات الهندسية بالغربية

المخصصات المائية المقررة والفعلية في محافظة الغربية :

يوضح الجدول رقم (٥) المخصصات المائية المقررة والفعلية خلال أشهر السنة لعام ٢٠٠٧/٢٠٠٦ للمحاصيل الشتوية والصيفية، ومنها يتضح أن المقرر لمحافظة الغربية حوالي ٢.١٧٢ مليون مكعب من المياه ويزيد الفعلى المنصرف عن المقرر بحوالي ١٢٢.٧ مليون متر مكعب من المياه وهذه الكمية يمكن الاستفادة بها في زراعة مساحات اخري من المحاصيل.

كما يتضح من بيانات الجدول رقم (٥) أن كمية المياه الفعلية للمحاصيل الشتوية بمحافظة الغربية تبلغ حوالي ٩٢٠.٩ مليون متر مكعب وتبلغ كمية المياه الفعلية للمحاصيل الصيفية حوالي ١٣٧٤ مليون متر مكعب وبذلك فإن المحاصيل الشتوية تستهلك حوالي ٤٠% من كميات المياه في حين تستهلك المحاصيل الصيفية

(الذرة-الأرز) كميات من المياه تزيد عما تحتاجه المحاصيل الشتوية (القمح- البرسيم-الذرة) وذلك يرجع إلى أن ظروف المناخ والحرارة تؤدي إلى زيادة البخر والتبخير عنها شتاء.

جدول رقم (٥): المخصصات المائية المقررة والفعلية لمحافظة الغربية وفقاً لمصادر التغذية بالمليون متر مكعب لعام ٢٠٠٦/٢٠٠٧

التاريخ	الرياح المنوفى		الرياح العباسى		مقدار النقص والزيادة
	مقرر	فعلى	مقرر	فعلى	
نوفمبر ٢٠٠٦	٩٩.٠٠١	١١٠.٨	٥٥.٣٦١	٧٠.٧٧	٢٧.٢٠٠+
ديسمبر ٢٠٠٦	٦٥.٧٨١	٧٩.٥	٤٦.١٣٩	٤٩.٩	١٧.٤٨٠+
يناير ٢٠٠٧	٧٣.٣١٣	٨٠.٦٧٠	٣٥.٤٠٨	٤٣.٤٩	١٥.٤٣٩+
فبراير ٢٠٠٧	٧٣.٥٩٣	٧١.٣	٣٥.٧٤٣	٤٨.٠٤٠	١٠.٠٠٤+
مارس ٢٠٠٧	١٠٨.٩٠٠	١١٥.١	٥٥.١٨٠	٦٥.٧٤٠	١٦.٧٦٠+
أبريل ٢٠٠٧	١٠٤.٥٦٣	١١١.٥	٥٦.٩٥٦	٧٤.١٥٠	٢٤.١٣١+
مايو ٢٠٠٧	١٢٠.٥٧٥	١٥٤.٠٠٠	٦٣.٦٣٤	٩٠.٣٠٠	٦٠.٩١٠+
يونيو ٢٠٠٧	١٥٣.٠٧٦	١٦١.٧٥	١١١.٠٥٤	١١٢.١١٠	٩.٧٢٠+
يوليو ٢٠٠٧	١٧٤.٢٢٦	١١٨.١٢	١١٧.٦١٢	١٣١.٥٢٠	٤٦.١٩٨-
أغسطس ٢٠٠٧	١٧٢.٨٣٥	١٦١.١٥	١٠٣.٧٠٦	١٠٣.٩٥	١١.٥٩١-
سبتمبر	١١٧.٧٠٦	١٠٦.٧٥	٦٣.٦١٧	٦٧.١٦	٧.٤١٣-
أكتوبر	١١٠.٦٢٢	١٠٠.٧٢	٥٤.٢٦٦	٦٦.٦٢٠	٢.٤٥٢+
إجمالي المخصصات المائية	١٣٧٤.١٩٣	١٣٧١.٣٦	٧٩٨.٦٧٦	٩٢٣.٧٥	١٢٢.٢٤٣+

المصدر: إدارة رى الغربية بيانات غير منشورة

وبمقارنة المخصصات المقررة لمحافظة الغربية وما تم استهلاكه فعلاً من المياه فإن بيانات الجدول رقم (٥) توضح أن المحاصيل الشتوية كان مقرر لها ٨٠٩.٩٤ مليون متر مكعب في حين أنها استهلكت فعلاً ٩٢٠.٩٦ مليون متر مكعب بزيادة قدرها ١١١.٠٢ مليون متر مكعب، في حين كان المقرر للمحاصيل الصيفية حوالي ١٣٦٢.٩ مليون متر مكعب من المياه إلا أنها استهلكت فعلاً حوالي ١٣٧٤.١٥ مليون متر مكعب بزيادة قدرها حوالي ١١.٢٢ مليون متر مكعب وسوف يتم مناقشة هذه الزيادة في كمية المياه بالتفصيل فيما بعد عند دراسة التركيب المحصولي .

فيما سبق يتضح وجود زيادة في كميات المياه المستهلكة فعلاً عن الكميات المقررة لمحافظة الغربية قدرتها بحوالي ١٢٢.٧ مليون متر مكعب وبدراسة هذه الكميات بالتفصيل على مدار السنة الزراعية ٢٠٠٦/٢٠٠٧ أوضحت البيانات أن جميع أشهر السنة الزراعية توجد بها كميات زيادة عن المقرر فيما عدا أشهر يوليو، أغسطس وسبتمبر فإن الكميات الفعلية كانت أقل من الكميات المقررة وهي أشهر زراعة صيفية وقد يرجع ذلك إلى زراعة مساحات زائدة من محصول الأرز بالمحافظات الأخرى مما يؤثر على الكميات المتوفرة من المياه مما يؤدي إلى خفض الكميات الفعلية لمحافظة الغربية حتى يتم توفير المياه للمحافظات الأخرى وخاصة محافظة الدقهلية ومحافظة كفر الشيخ والتي تتغذيان من نفس مصادر التغذية وهما الرياح العباسى والمنوفى. أما عن الأشهر التي يوجد بها زيادة في الاستهلاك الفعلى من المياه عن المقرر فهي أشهر زراعة المحاصيل الشتوية، نوفمبر، ديسمبر، يناير، فبراير، مارس ، أبريل وتبلغ الزيادة أقصاها في شهر مايو وهي بداية زراعة المحاصيل الصيفية وتجهيز مشاتل الأرز ورى الشراقي بعد القمح استعداداً لزراعة الذرة والأرز وهي رية تستهلك كميات كبيرة من المياه بالمقارنة بنظيرتها من الريات الأخرى للمحاصيل الشتوية.

ومن بيانات الجدول رقم (٥) يتضح أن الاستهلاك الفعلى من مياه الري يبلغ أقصاه في أشهر الزراعات الصيفية مايو، يونيو، يوليو وأغسطس وسبتمبر ويرجع ذلك إلى طبيعة المحاصيل الصيفية التي تحتاج إلى كميات كبيرة من المياه ومما سبق يمكن أن يتم إعادة النظر في الكميات الزائدة من المياه لاستخدامها في رى محاصيل أخرى أو يتم الاستفادة منها في زراعة مساحات إضافية .

ومن الجدير بالذكر أن المحاصيل الرئيسية ذات الأهمية النسبية من حيث المساحة في محافظة الغربية هي الأرز، البرسيم، القمح والذرة الشامية وذلك نظرا لأن مساحتها تمثل حوالي ٢٦.٦%، ١٨.٧%، ١٨.٧% و ٨.٧% من المساحة المحصولية لمحافظة الغربية والتي تبلغ حوالي ٦٨٢ ألف فدان^(١٢) حيث أوضحت البيانات أن مساحة الأرز بلغت حوالي ١٨١ ألف فدان ومساحة البرسيم حوالي ١٢٧ ألف فدان^(١٣) وهي تقريبا مساوية لمساحة القمح في حين بلغت مساحة الذرة الشامية حوالي ٥٩ ألف فدان^(١٣).

جدول رقم (٦): المحاصيل الرئيسية والاحتياجات المائية بمحافظه الغربية

المحصول	المساحة بالفدان		الاحتياجات المائية	
	مستهدف	فعلى	مستهدف	فعلى
الأرز	٧٠٠٠٠	١٨١١٢٢	٦١٦	١٥٩٣.٨
الذرة	١٩٠٠٠٠	٥٩٣٤٤	٥١٣	١٦٠.٢
القمح	١٢٥٠٠٠	١٢٧٣٦٤	١٩٥	٢٠٢.٥
البرسيم	٩٨٠٩٢	١٢٧٣٧٠	١٦٠.٨	٢٠٨.٨
الإجمالي	٤٨٣٠٩٢	٤٩٦٠٠٠	١٤٨٤.٨	٢١٦٥.٣

المصدر: ١- مديرية الزراعة بالغربية - بيانات غير منشوره. ٢- ادارة رى الغربية - بيانات غير منشوره.

وتوضح بيانات الجدول رقم (٦) أن المساحات المستهدفة للمحاصيل والمخطط التأشير لها من قبل وزارة الزراعة قد اختلفت كثيرا عن المساحات المنزرعة فعلا من هذه المحاصيل الأربعة وبالتالي فإن الاحتياجات المائية المقدرة لهذه المحاصيل سوف تختلف عن الاحتياجات الفعلية، وتوضح البيانات الواردة في الجدول رقم (٦) أن اجمالي الاحتياجات المائية وفقا للمستهدف من هذه المحاصيل تبلغ حوالي ١٤٨٤.٨ مليون متر مكعب من المياه، في حين أن الاحتياجات المائية وفقا للمنزرع فعلا من هذه المحاصيل تبلغ حوالي ٢١٦٥.٣ مليون متر مكعب من المياه اللازمة للرى بزيادة قدرها ٦٨٠.٥ مليون متر مكعب من المياه، ويرجع السبب الأول في هذه الزيادة إلى محصول الأرز نظراً لأن الفلاحين يهتمون بزراعته لما يحققه هذا المحصول من صافى عائد مرتفع إذا ما قورن بمحصول الذرة الشامية وهو المحصول المنافس له على مساحة الأرض، والسبب الثاني هو زيادة المساحة المنزرعة من البرسيم وذلك نظراً للاحتياج الضروري للفلاحين لهذا المحصول كغذاء رئيسي للحيوانات شتاء، حيث يلاحظ من البيانات أنه يوجد زيادة في المساحة المنزرعة من محصول الأرز والبرسيم بلغت حوالي ١١١.١ ألف فدان و ٢٩ ألف فدان من المحصولين على الترتيب ولهذا يجب أحداث تغيير في التركيب المحصولي الزراعي بالغربية في اتجاه المزيد من الترشيد في استخدام المياه. من البيانات الواردة بالجدول الملحق رقم (٢) يتضح أن الاحتياجات الفعلية لمحافظة الغربية قد بلغت حوالي ٢٨٤٢.٤ مليون متر مكعب من مياه الرى وذلك للموسم الزراعي ٢٠٠٦-٢٠٠٧ وهذا وفقاً للتركيب المحصولي والاحتياجات المائية الفعلية لكل محصول، في حين أن المقرر للمحافظة هو ٢١٧٢.٨ مليون متر مكعب جدول (٥) وبذلك تستهلك محافظة الغربية حوالي ٦٦٩.٦ مليون متر مكعب زيادة عن الحصص المقررة لها من وزارة الموارد المائية وترجع أسباب هذه الزيادة إلى مخالفات بعض المزارعين في محصول الأرز حيث أن محافظة الغربية مقرر لها زراعة ٧٠٠٠٠ فدان أرز وتزرع فعلياً حوالي ١٨١ ألف فدان من هذا المحصول الذي يتطلب كميات كبيرة من المياه تقدر بحوالي ١٥٩٣.٨ مليون متر مكعب من المياه جدول (٦) وللتغلب على هذه المشكلة يجب مراعاة وضع سياسة سعرية تعمل على أن يقوم الفلاح بزراعة محصول الذرة الشامية والقمح بدلا من التوسع في زراعة محصول الأرز عن المساحة المقررة لمحافظة الغربية، وبالتالي توفير كمية من المياه تقدر بنحو ٦٨٠ مليون متر مكعب، واستنباط اصناف جديدة من المحاصيل تستهلك كميات اقل من المياه وتحتمل درجات أعلى من الملوحة، ومعالجة الصرف الزراعي والصحي واعادة استخدامها في ري الأراضي الزراعية وتوفير الأعلاف غير التقليديه للحيوانات حتى يمكن زيادة محصول القمح على حساب محصول البرسيم.

الرى السطحي في محافظة الغربية

وهي أكثر الطرق شيوعا في الغربية وهي عموما الطريقة الشائعة في الزراعة المصرية وعلى الاخص في الاراضى القديمة، وهي تتناسب كل الزروع المصرية، الا أن رى الزروع بطريقة الغمر يعتبر اسراف شديد في استخدام مياه الرى، وتكلفة الرى السطحي منظوره وغير منظوره فالأولى تشمل تكلفة نقل وتخزين وتوزيع المياه بما فيها تكاليف انشاء وصيانة وتشغيل المرافق المائية، بالإضافة الى انشاء شبكة للرى تعمل على نقل المياه الى جميع اجزاء الأرض، ويتطلب تكرار الشبكة ذاتها بما يتفق مع المساحة الأمر الذي يترتب عليه ثبات تكاليف الفدان حتى في حالة اختلاف السعات المزروعة. هذا بالإضافة الى ارتفاع تكاليف

تسوية بعض الاراضى التي يختلف منسوبها اختلافا كبيرا، هذا فضلا على أن تقسيم الأرض لتوزيع المياه داخل الحقول قد يعوق استخدام بعض الآلات الزراعية، فضلا على أن ذلك يؤدي الى ارتفاع نسبة الفاقد في عملية تخزين ونقل وتوزيع المياه حتى مستوى الحقل. وتنقسم نظم الري السطحي الى عدة نظم أهمها: نظام الأحواض العادية، نظام البواكى، نظام البواكى العمياء، نظام المصاطب، الري في خطوط، الري الكنتوري^(١٥).

وهناك أيضا تكاليف غير منظورة تتمثل في مقدار الفقد في المساحة الأرضية التي تشغلها قنوات الري والتي لا تقل عن ٥%^(١١) من مساحة الاراضى الزراعية، الا انه يعاب على الري السطحي الاسراف الشديد في استخدام المياه ، مما يستلزم بالضرورة الحاجة إلى شبكة صرف جيد لاجاد وسط ملائم لنمو الزروع، وقد تتعرض الأرض الزراعية للتدهور ويلزم لذلك صيانة لهذه الاراضى للتغلب على التدهور وهذا يمثل تكلفة غير منظورة.

ويمتاز الري السطحي بانخفاض تكاليف شبكات الري بالمقارنة بالنظم الأخرى، بالإضافة الى عدم الحاجة الى مهارة متميزة لتشغيل وصيانة هذه الشبكات، فضلا عن امكانية تحسين الارض الزراعية عن طريق غسيل الاملاح من التربة، بالإضافة الى انخفاض التكاليف الانشائية اللازمة.

وطريقة الري السطحي هي أقل طرق الري كفاءة حيث تبلغ كفاءة الري بهذه الطريقة نحو ٦٠%، وقد ادخلت بعض التحسينات لتطوير الري السطحي حتى وصلت كفاءة الري السطحي الى (٧٠-٧٥)% .

وطرق الري السطحي المتطورة هي (أ) طريقة الري السطحي بالقنوات وذلك بتغطية القنوات بطبقة من الاسمنت المعامل بمواد تمنع التسرب بسمك ٧سم للقنوات الرئيسية والفرعية مع استمرار باقى اجزاء النظام كما هو عليه في الري السطحي وانسب الاراضى للري السطحي هي الاراضى ذات القوام الثقيل (ب) طريقة الري السطحي باستخدام انابيب الاسبستوس (P.V.C) بديلا عن القنوات المكشوفة لتوفير الفقد بالتسرب والبخر بالإضافة الى توفير مساحة من التربة الزراعية التي تشغلها القنوات المكشوفة^(١).

تكاليف طريقة الري السطحي في الغربية

هدف اي منتج هو تحقيق اقصى ربح ممكن عند مواولة نشاطه الانتاجي، ولذا فإن المنتج سيجاول تذبنيه تكاليفه إلى ادنى حد ممكن وبالتالي تعظيم ايراداته الى اقصى حد ممكن، ويوجد نوعان من التكاليف في الفترة القصيرة هما التكاليف الثابتة والتكاليف المتغيرة، ويقصد بالتكاليف الثابتة : بأنها ذلك الجزء من التكاليف التي تدفع سنويا كمقدار ثابت لا يتوقف على حجم الانتاج حيث يتم دفعه سواء تم الانتاج او لم يتم، وهي تمثل في حالة الري السطحي بالغربية تكاليف ايجار الارض والمبالغ التي تدفع للضرائب العقارية على الارض سنويا. أما التكاليف المتغيرة : فهي ذلك الجزء من التكاليف التي تتغير بناء على تغير كمية الانتاج خلال فترة زمنية معينة وتمثل في حالة الري السطحي تكاليف العمل البشرى والحيوانى والآلى وتكاليف شراء مستلزمات الانتاج، والفترة الزمنية التي تتم خلالها تحليل تكاليف الري السطحي تعرف بالفترة قصيرة المدى Short run Period . وتختلف تكاليف الري السطحي بالغربية باختلاف نوع الارض الزراعية، نوع المحصول ، طريقة زراعة المحصول، المنطقة الانتاجية.

التقييم المالى للري السطحي بمحافظة الغربية

التقييم المالى لبعض المحاصيل المنتجة بأسلوب الري السطحي بالغربية:

تشير بيانات جدول رقم (٧) ان متوسط صافى العائد للفدان بالنسبة لكافة الزروع التي سبق الإشارة إليها في محافظة الغربية عام ٢٠٠٦/٢٠٠٧ يقدر بنحو ٣٥٩٣.٦ جنيه، وبحساب صافى عائد الوحدة المائية فقد تبين أنه يبلغ نحو ١٩٠٥.٧ جنيها، ولقد وجد أن متوسط القيمة المضافة للألف م^٣ من مياه الري يبلغ نحو ٢٥٣٦.٩ جنيها. وتختلف الزروع موضوع الدراسة بمحافظة الغربية اختلافا كبيرا عند تقدير صافى العائد للفدان وذلك لاختلاف اسعار الزروع وانتاجيتها فضلا عن تكاليف انتاج هذه المحاصيل، ويبلغ صافى عائد الفدان ادنى قيمة له في حالة التقييم المالى في حالة محصول القطن اذ يبلغ نحو ٢٦٠ جنيه/ فدان، بينما يبلغ اقصى قيمة له في حالة البصل الشتوى اذ يبلغ نحو ١١٤٢٦.٥ جنيه / فدان.

أما من حيث صافى عائد الوحدة المائية (الف متر مكعب) فقد بلغ ادناه في حالة القطن حيث قدر بنحو ٨١.٨ جنيه في حين بلغ اعلى قيمة له في حالة البصل الشتوى حيث قدر صافى عائد الوحدة المائية نحو ٥٧٧١ جنيه. وتشير بيانات جدول (٧) ان كل من زروع البرسيم التحريش، البرسيم المستديم، الشعير، الفول

البلدى، القطن، الارز الصيفى، الذرة الشامية يقل متوسط صافى عائد الفدان لهذه المحاصيل عن المتوسط العام لمختلف الزراع التي يتضمنها التحليل المالى، في حين ان كل من محاصيل الكتان، القمح، والبصل الشتوى فان متوسط صافى العائد للآلاف متر مكعب بالجنيه لآى منها يفوق نظيره المتوسط لكافة الزراع. اما بالنسبة لمتوسط القيمة المضافة للآلاف م³ لمحاصيل الدراسة بمحافظة الغربية فقد اوضحت الدراسة انه بلغ ادناه في حالة الارز الصيفى حيث قدر بنحو ٥٥٣.٢ جنيه، في حين بلغ اعلى قيمة له في حالة البصل الشتوى حيث قدرت القيمة المضافة للآلاف م³ من المياه نحو ٦٤٠٢.٣ جنيه، ويتبين من جدول (٧) ان متوسط القيمة المضافة للآلاف م³ من المياه.

جدول (٧): معايير الكفاءة الاقتصادية للمحاصيل المنتجة باسلوب الرى السطحي بالغربية موسم ٢٠٠٧/٢٠٠٦

الزروع	صافى العائد للفدان بالجنيه	صافى العائد للآلاف متر مكعب بالجنيه	القيمة المضافة للآلاف متر مكعب من مياه الرى	نسبة صافى العائد الى اجمالى التكاليف الكلية	نسبة صافى العائد الى اجمالى التكاليف المتغيرة للرى	عائد المتر مكعب مياه بالجنيه	صافى عائد المتر مكعب مياه بالجنيه
البرسيم التحريش	٢٥٧٢	١٥٦٨.٣	١٩٥٢.٤	١.٩	٤٢.٩	٢.٤	١.٦
البرسيم المستديم	٢٣٤١.٥	٧٦٥.٥	١٢٧٢.٢	٠.٩	١٨.٠	١.٦	٠.٨
القمح	٥٧٩٣.٣	٣٦٤٣.٦	٤٤٣٦.٠	٢.٣	٣٨.٦	٥.٢	٣.٦
الشعير	٢١٧٢.٣	١٥٥١.٦	٢١٩٨.١	١.٢٣	٢٩.٠	٢.٨	١.٦
فول بلدى	١٦٤٥.٦	١٢١٩.٠	٢٠٠١.٨	٠.٧١	١٠.٣	٢.٩	١.٢
الكتان	٣٠٩٩	٢٨٩٦.٣	٤٠٧٠.٣	١.٣	٣١.٠	٥.٢	٢.٩
بصل شتوى	١١٤٢٦.٥	٥٧٧١.٠	٦٤٠٢.٣	٤.٠	١٠٣.٩	٧.٢	٥.٨
القطن	٢٦٠	٨١.٨	٩٦٠.٢	٠.١	١.٠	١.١	٠.١
الارز	٣٤٨١.٧	٣٩٥.٦	٥٥٣.٢	١.٤	٢١.٨	٠.٧	٠.٤
الذرة الشامية	٣١٤٣.٩	١١٦٤.٤	١٥٢٢.٢	١.٥	٢٣.٦	١.٩	١.٢
المجموع	٣٥٩٣٥.٨	١٩٠٥٧.١	٢٥٣٦٨.٧	١٥.٣٤	*	٣١	١٩.٢
المتوسط الحسابى	٣٥٩٣.٦	١٩٠٥.٧	٢٥٣٦.٩	*١.١٤	*٢٠.٤	٣.١	١.٩

المصدر: جداول ارقام ٥٠٤٠٣ بالملحق (*تشير الى المتوسط الهندسى للنسب

لكل من محاصيل الكتان، القمح، البصل الشتوى يفوق نظيره المتوسط لكافة الزراع التي يتضمنها التحليل المالى للدراسة، كما اشارت التقديرات بنفس جدول (٧) ان اعلى قيمة مضافة للآلاف م³ من المياه تحققت من محصول البصل الشتوى يليه القمح ثم الكتان ثم الشعير ثم الفول البلدى ثم البرسيم التحريش ثم البرسيم المستديم ثم القطن ثم الارز. وفي ضوء الندرة النسبية للموارد المائية نظرا لعدم كفاية المعروض منها للوفاء باحتياجات الطلب عليها، وباعتبار ان مياه الرى هي المورد الاكثر ندرة في الانتاج الزراعى وله فرصة بديلة في انتاج الزراع المختلفة ولذلك يهتم بالقضاء الضوء على أن اعلى نسبة صافى للعائد الى اجمالى التكاليف لمحصول البصل الشتوى حيث تبلغ ٤% وأن أقل نسبة في حالة محصول القطن حيث قدرت بنحو ٠.١%.

كما يستدل من بيانات جدول (٧) ان نسبة صافى العائد الى اجمالى التكاليف لكل من محاصيل البصل، القمح، البرسيم التحريش يفوق نظيره المتوسط لمختلف الزراع التي يتضمنها التحليل المالى للدراسة بمحافظة الغربية.

كما يتضمن التحليل المالى بالدراسة في نفس جدول (٧) أن اعلى نسبة صافى العائد الى التكاليف المتغيرة للرى تحققت من محصول البصل الشتوى ثم البرسيم التحريش ثم القمح ثم الكتان ثم الشعير ثم الذرة الشامية ثم الارز ثم البرسيم المستديم ثم الفول البلدى ثم القطن.

وبدراسة متوسط تقديرات العائد على المتر المكعب من المياه لأهم المحاصيل بمحافظة الغربية، ويجب أن نوضح أن هذا العائد يعبر عن اجمالى ايراد المتر المكعب من المياه قبل خصم اية مصروفات انتاجيه، وامتدادا للتحليل السابق يوضح الجدول رقم (٧) انه يبلغ متوسط عائد المتر المكعب بالجنيه نحو ٣.١ جنيه، وقد بلغ ادناه في حالة الارز حيث قدر بنحو ٠.٧ جنيه لكل متر مكعب من مياه الرى في حين بلغ اعلى قيمة له في حالة البصل الشتوى حيث قدر عائد المتر المكعب من مياه الرى بنحو ٧.٢ جنيه كذلك يبلغ متوسط صافى عائد المتر المكعب بالجنيه نحو ١.٩ جنيه، ويتضح من بيانات جدول (٧) ان كلا من زروع البصل الشتوى والقمح والكتان يزيد نظيره المتوسط لكافة الزراع التي يتضمنها التحليل المالى للدراسة أما بالنسبة لصافى عائد المتر

مكعب لمحاصيل الدراسة تتراوح بين حد أدنى نحو ٠.٤ جنيه/م^٣ لمحصول الأرز الصيفي وحد أقصى نحو ٠.٨ جنيه/م^٣ لمحصول البصل الشتوي.

التوصيات:

- (١) وضع سياسات زراعية مختلفة مثل (أ) استنباط سلالات وأصناف جديدة من المحاصيل تستهلك كميات أقل من المياه وتتحمل درجات أعلى من الملوحة.
- (ب) وضع سياسات سعرية متناسفة تساعد على زيادة المساحات المنزرعة من الذرة الشامية والقمح وذلك نظرا للأهمية الاقتصادية لهذين المحصولين وعدم التوسع في زراعة الأرز عن المساحة المقررة بالغربية وبالتالي توفير كمية من المياه تقدر بحوالي ٦٨٠ مليون متر مكعب وهي كمية كبيرة جدا .
- (ج) تشجيع المزارعين على العمل الجماعي في صورة جمعيات تعاونية أو أهلية لتقديم الخدمات التسويقية والانتاجية للمنتجين بكفاءة عالية تمكنهم من الانتاج بالنوع والكم المناسب.
- (٢) توفير الأعلاف الغير تقليدية للحيوانات صيفا وشتاء حتى يمكن زيادة مساحة القمح على حساب محصول اليرسيم.
- (٣) يجب معالجة مياه الصرف الزراعي والصحي واعادة استخدامها في رى الأراضي الزراعية.
- (٤) يجب الاهتمام باضافة موارد مائية غير تقليدية مثل المياه الجوفية والاستعانة بها في رى المحاصيل الزراعية عند نقص مياه النيل .

المراجع

- ١- أحمد محمد عبد الله مصطفى (دكتور) محمد أحمد عبد الهادي، "الكفاءة الاقتصادية لانتاج المحاصيل المختلفة وفقاً لنظم الري الحديث بالأراضي المستصلحة" المجلة المصرية للاقتصاد الزراعي، المجلد الثامن، العدد الثاني، سبتمبر ١٩٩٨.
- ٢- الإدارة العامة لري الغربية - المكتب الفني - بيانات غير منشوره.
- ٣- الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء - نشره الري والموارد المائية- اعداد مختلفة.
- ٤- السيد حسن مهدي (دكتور)، عبد الرحيم محمد اسماعيل طه (دكتور) ، "أثر التحولات في السياسة الزراعية المصرية على استخدام مياه الري في الفترة ١٩٨٦-١٩٩٤" المجلة المصرية للاقتصاد الزراعي، المجلد السابع، العدد الثاني، سبتمبر ١٩٩٧.
- ٥- أمين محمد أبو زيد - التقييم الاقتصادي لنظم الري المختلفة في المناطق الانتاجية الزراعية المصرية - رسالة ماجستير - قسم الاقتصاد الزراعي - كلية الزراعة- جامعة الموفية- يونيو ٢٠٠٠ .
- ٦- سامية رياض عطية (دكتور)، سهير قيصر أرسانيوس (دكتور) - استخدام مفهوم المياه الافتراضية في المفاضلة بين بعض التراكيب المحصولية في ضوء محدودية المورد المائي- المجلة المصرية للاقتصاد الزراعي - المجلد ١٦- العدد الأول - مارس ٢٠٠٦ .
- ٧- سعد زكي نصار (دكتور)، نبيل توفيق حسن (دكتور)، سمير درويش (دكتور)، " بعض العوامل المؤثرة على كفاءة استخدام الموارد المائية بمحافظة المنيا"، المجلة المصرية للاقتصاد الزراعي، المجلد الخامس، العدد الثاني، سبتمبر ١٩٩٥ .
- ٨- سمير عدلى (دكتور) - الموقف الحالي والتصور المستقبلي للموارد المائية- وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، مركز البحوث الزراعية- معهد بحوث الاقتصاد الزراعي ١٩٩٤ .
- ٩- سوزان مصطفى احمد عبد الحميد (دكتور) - دراسة تحليلية للتبادل التجاري المائي في الزراعة المصرية- المجلة المصرية للاقتصاد الزراعي - المجلد الخامس عشر- العدد الرابع- ديسمبر ٢٠٠٥
- ١٠- عفاف عبد المنعم محمد السيد، دراسة اقتصادية الموارد المائية في السياسة الزراعية، رسالة دكتوراة، قسم الاقتصاد الزراعي والارشاد، كلية الزراعة بمشهر، جامعة الزقازيق / فرع بنها، ٢٠٠٣ .
- ١١- محمد عبد العظيم محمد بدر- التقييم الاقتصادي لبعض نظم الري في الزراعة المصرية- رسالة دكتوراه - قسم الاقتصاد الزراعي كلية الزراعة بمشهر - جامعة الزقازيق - فرع بنها - عام ٢٠٠٠ .
- ١٢- محمود أبو زيد (دكتور) مشاكل المياه في الشرق الأوسط - ندوة تحديات المياه في المنطقة العربية - الجمعية المصرية للاقتصاد الزراعي - يوليو ٢٠٠٣ .
- ١٣- مديرية الزراعة بالغربية الشؤون الزراعية - سجلات قسم الاحصاء - بيانات غير منشورة

- ١٤- مديرية الزراعة بالغربية- سجلات مركز المعلومات - بيانات غير منشوره .
- ١٥- مصطفى على مرسى (دكتور) - نعمت نور الدين (دكتور) - ري محاصيل الحقل- مكتبة الأنجلو المصرية - ١٩٧٧م.
- ١٦- موسوعة المجالس القومية المتخصصة - (الجزء الأول) الزراعة والرى - دراسات سياسة تقييم نظم الرى ، رئاسة الجمهورية- الطبعة الثانية ١٩٧٤-١٩٩٠ .
- ١٧- وزارة الزراعة - الادارة المركزية للاقتصاد الزراعى - قطاع الشئون الاقتصادية- نشرة الدخل الزراعى - اعداد مختلفة.
- ١٨- وزارة الأشغال العامة والموارد المائية - الشكل العام للسياسة المائية حتى عام ٢٠١٧ - يناير ٢٠٠٠.

جداول الملاحق

جدول ملحق (١): تطور الاحتياجات المائية في محافظة الغربية خلال مواسم الزراعة وفقا لمقننات الحقل خلال الفترة (١٩٩٠-٢٠٠٥)

مئة المياه بالمليون متر مكعب

السنوات	الموسم الزراعي	الشتوي X1	الصيفي X2	النبلي X3	الفاكهة X4	اجمالي X5
١- ١٩٩٥	١٩٩٥	٥٩٥.٨ %٢٦.٧	١٣٨٩.٦ %٦٢.٤	٧٨.١ %٣.٥	١٦٥.١ %٧.٤	٢٢٢٨.٧ %١٠٠
٢- ١٩٩٦	١٩٩٦	٥٧١.٩ %٢٥.٢	١٤٥٠.١ %٦٤	٨٧.٣ %٣.٩	١٥٦.٧ %٦.٩	٢٢٦٦.١ %١٠٠
٣- ١٩٩٧	١٩٩٧	٥٥٧.٤ %٢٦	١٣٣٣.٧ %٦٢.٣	١٠٤.٣ %٤.٩	١٤٦.١ %٦.٨	٢١٤١.٥ %١٠٠
٤- ١٩٩٨	١٩٩٨	٥٦٥.٩ %٢٧	١٢٦٨.٦ %٦٠.٥	١١٨.٤ %٥.٧	١٤٢.٤ %٦.٨	٢٠٩٥.٣ %١٠٠
٥- ١٩٩٩	١٩٩٩	٥٨٢.٥ %٢٩.٥	١٢٠٠.١ %٦٠.٨	٦٠.٣ %٣.١	١٣١.٤ %٦.٧	١٩٧٣.٨ %١٠٠
٦- ٢٠٠٠	٢٠٠٠	٥٨٨.٩ %٢٨.٤	١٢٦٥.٨ %٦١.٥	٨١.٧ %٣.٩	١٣٣.٦ %٦.٥	٢٠٧٠.٠ %١٠٠
٧- ٢٠٠١	٢٠٠١	٥٨٥.٥ %٢٩.٧	١١٨٢.٦ %٥٩.٩	٦٨.٨ %٣.٥	١٣٧.٠ %٦.٩	١٩٧٢.٨ %١٠٠
٨- ٢٠٠٢	٢٠٠٢	٦٠٢.٥ %٢٨.٥	١٢٨٨.٢ %٦٠.٩	٨٦.٦ %٤.١	١٣٩.١ %٦.٣	٢١١٦.٤ %١٠٠
٩- ٢٠٠٣	٢٠٠٣	٦٤٩.٤ %٢٩.٤	١٣١٥.٦ %٥٩.٥	٨٩.٥ %٤	١٥٦.١ %٧.١	٢٢١٠.٥ %١٠٠
١٠- ٢٠٠٤	٢٠٠٤	٦٢٩.٥ %٢٧.٩	١٣٩٨.٧ %٦٢	٧٦.٨ %٣.٤	١٥٠.٥ %٦.٧	٢٢٥٥.٦ %١٠٠
١١- ٢٠٠٥	٢٠٠٥	٦٥٩.٨ %٣٠.٥	١٢٨٨.٤ %٥٩.٦	٧٧.٨ %٣.٦	١٣٤.١ %٦.٢	٢١٦٠.١ %١٠٠
الجملة المتوسط %		٦٥٨٨.٦ %٢٨	١٤٣٨١.٤ %٦١.٢	٩٢٨.٦ %٤	١٥٩٢.١ %٦.٨	٢٣٤٩٠.٨ %١٠٠

المصدر: الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء - نشرة الري والموارد المائية - اعداد مختلفة .

جدول ملحق رقم (٢) الاحتياجات المائية الفعلية لمحافظة الغربية موسم ٢٠٠٦/٢٠٠٧

نوع المحصول	المحصول	المساحة بالفدان	الاحتياجات للفدان بالمتري المكعب	الاحتياجات الكلية بالمليون متر مكعب
محاصيل شتوية	القمح	١٢٧٣٦٤	١٥٩٠	٢٠٢.٥
	القول	٥٣٩٨	١٣٥٠	٧.٢
	الشعير	٧٢	١٤٠٠	٠.١
	برسيم سنديم	١٢٧٣٧٠	٣٠٥٨	٣٨٩.٤
	برسيم تحريش	١٨٠٠٢	١٦٤٠	٢٩.٥
	بصل	٢٣٥٣٠	١٩٨٠	٤٦.٦
	كتان	٤٧٥٧	١٠٧٠	٥.١
محاصيل صيفية	خضروات شتوية	١٣٧٧٩	٢٦٩٩.٢٠	٣٧.٢
	القطن	٣٦٣٤٨	٣١٨٠	١١٥.٦
	الأرز	١٨١١٢٢	٨٨٠٠	١٥٩٣.٨
	الذرة الشامية	٥٩٣٤٤	٢٧٠٠	١٦٠.٢
حدائق المحاصيل الأخرى	خضروات صيفية	١٨٩٥٥	٣٢٦٠	٦١.٨
	حدائق	٤٠٥٥٢	٣٣١٣	٨٩.٦
	محاصيل أخرى	٢٨١٤٠	٢١٠٠	٥٩.١
الاجمالي		٦٨٢٠٠٠		٢٨٤٢.٤

المصدر: مديرية الزراعة بالغربية، بيانات غير منشوره
ادارة ري طنطا، بيانات غير منشوره

جدول ملحق رقم (٣): التقييم المالى للرى السطحي لبعض المحاصيل الشتوية في محافظة الغربية موسم ٢٠٠٧/٢٠٠٦

جنيه / فدان							
المحصول	البرسيم التحريش	البرسيم المستديم	القمح	الشعير	الفول البلدى	الكتان	البصل الشتوى
كمية المياه المستخدمه م ^٣ /فدان	١٦٤٠	٣٠٥٨.٩٠	١٥٩٠	١٤٠٠	١٣٥٠.١٠	١٠٧٠.٢	١٩٨٠
التكاليف المتغيرة السنوية للرى	٦٠	١٣٠	١٥٠	٧٥	١٥٩.٠	١٠٠	١١٠
اجمالى التكاليف المتغيرة	٧٢٤	١١٠٨.٥	١٢٣٤	٨٦١.٥	١٢٣٧	١١٩٦	١٥٨٣.٥
اجمالى التكاليف الكلية	١٣٥٤	٢٦٥٨.٥	٢٤٩٤	١٧٦٦.٥	٢٢٩٤	٢٤٥٣	٢٨٣٣.٥
العائد من الناتج الرئيسى	٣٩٢٦	٥٠٠٠	٦٦٠٧.٣	٣٥٥٥.٣	٣٦٨٠	٢٧٧٦	١٤٢٦.٥
العائد من الناتج الثانوى	-	-	١٦٨٠.٠	٣٨٣.٥	٢٥٩.٦	٢٧٧٦	-
اجمالى العائد	٣٩٢٦	٥٠٠٠	٨٢٨٧.٣	٣٩٣٨.٨	٣٩٣٩.٦	٥٥٥٢	١٤٢٦.٥
صافى العائد للفدان بالجنيه	٢٥٧٢	٢٣٤١.٥	٥٧٩٣.٣	٢١٧٢.٣	١٦٤٥.٦	٣٠٩٩	١١٤٢٦.٥
صافى العائد للألف م ^٣ بالجنيه	١٥٦٨.٣	٧٦٥.٥	٣٦٤٣.٦	١٥٥١.٦	١٢١٩.٠	٢٨٩٦.٣	٥٧٧١.٠
القيمة المضافة للألف م ^٣ من مياه الرى	١٩٥٢.٤	١٢٧٢.٢	٤٤٣٦	٢١٩٨.١	٢٠٠١.٨	٤٠٧٠.٣	٦٤٠٢.٣
صافى العائد ÷ التكاليف الكلية	١.٩	٠.٩	٢.٣	١.٢٣	٠.٧١	١.٣	٤.٠
صافى العائد ÷ التكاليف المتغيرة للرى	٤٢.٩	١٨.٠	٣٨.٦	٢٩.٠	١٠.٣	٣١.٠	١٠٣.٩
عائد المتر مكعب مياه بالجنيه	٢.٤	١.٦	٥.٢	٢.٨	٢.٩	٥.٢	٧.٢
صافى عائد المتر مكعب مياه بالجنيه	١.٦	٠.٨	٣.٦	١.٦	١.٢	٢.٩	٥.٨

المصدر: ١- الادارة العامة لرى الغربية- المكتب الفنى - بيانات غير منشوره.
٢- مديرية الزراعة بالغربية- الشئون الزراعية - سجلات قسم الاحصاء- بيانات غير منشوره .
٣- مديرية الزراعة بالغربية - سجلات مركز المعلومات - بيانات غير منشوره.

جدول ملحق رقم (٤) التقييم المالى للرى السطحي لبعض المحاصيل الصيفية في محافظة الغربية موسم ٢٠٠٧/٢٠٠٦

جنيه / فدان			
المحصول	القطن	الارز الصيفى	الذره الشاميه
كمية المياه المستخدمه م ^٣ /فدان	٣١٨٠.٣٠	٨٨٠٠.٦٠	٢٧٠٠.٧
التكاليف المتغيرة السنوية للرى	٢٥٢.٠	١٦٠.٠	١٣٣
اجمالى التكاليف المتغيرة	١١٩٩	١١٣٠	١١٢٩
اجمالى التكاليف الكلية	٣١٣٤	٢٥١٧	٢٠٩٦
العائد من الناتج الرئيسى	٣١٦٦	٥٩٢٢	٤٨٣٩.٩
العائد من الناتج الثانوى	٢٢٨	٧٦.٧	٤٠٠.٠
اجمالى العائد	٣٣٩٤	٥٩٩٨.٧	٥٢٣٩.٩
صافى العائد للفدان بالجنيه	٢٦٠	٣٤٨١.٧	٣١٤٣.٩
صافى العائد للألف م ^٣ بالجنيه	٨١.٨	٣٩٥.٦	١١٦٤.٤
القيمة المضافة للألف م ^٣ من مياه الرى	٦٩٠.٢	٥٥٣.٢	١٥٢٢.٢
صافى العائد ÷ التكاليف الكلية	٠.١	١.٤	١.٥
صافى العائد ÷ التكاليف المتغيرة للرى	١.٠	٢١.٨	٢٣.٦
عائد المتر مكعب مياه بالجنيه	١.١	٠.٧	١.٩
صافى عائد المتر مكعب مياه بالجنيه	٠.١	٠.٤	١.٢

المصدر: ١- الادارة العامة لرى الغربية- المكتب الفنى - بيانات غير منشوره.
٢- مديرية الزراعة بالغربية- الشئون الزراعية - سجلات قسم الاحصاء- بيانات غير منشوره .
٣- مديرية الزراعة بالغربية - سجلات مركز المعلومات - بيانات غير منشوره.

MANAGEMENT EFFICIENCY OF SUPERFICIAL IRRIGATION – WATER IN A-GHARBIA GOVERNORATE

Ghounm, Sh. A.

Agric. Econ. Research Institute, Agricultural Research Center

ABSTRACT

Water resources can be considered one of the most production factors in the industrial and agricultural fields, and also necessary for the life of humans and animals. Egypt one of the countries that has limited amount in it's water resources.

The aim of this study is to identify the management efficiency of irrigation water in Al-Gharbia Governorate to get the highest return from the same amount of the available water resources, in which the most important results have shown the below .

- The increment of Fedans that are cultivated with rice and Clover were more than the planed amount at cultivated fedans. The increment reached 111.1 thousand Fedan of rice, 29 thousand Fedan of clover . This increase in cultivated feddan led to an increment in irrigation about 680 million cubic meter over the normal usage of Al-Gharbia Governorate .
- The current agricultural situation of Al – Gharbia Governorate leads to an increase in irrigation water consumption, about 670 million cubic meter over the planed consumption and the reason in the increasement of the cultivated feddans by rice and clover .
- The mean-net return for a thousand cubic meter of water reached about 5771.1 , 3643.6 , 2896.3 , 1568.3 , 1551.6 , 1219 , 1164.4 and 765.5 pound for the coming crop winter onions , wheat, flax, short clover, barley, bean, maize and long clover respectively .
- The added value for a thousand cubic meter of water reached about 6402.3 , 4436 , 4070.3 , 2198.1 , 2001.8 , 1952.4 , 1522.2 , 1272.2 , 960.2 , and 553.2 pound for the comming crop . Winter onions , wheat, flax , barley , bean, short clovers , maize, long clover , cotton and rice respectively .
- The net return of one cubic meter of water reached about 5.8 , 3.6 , 2.9 , 1.6 , 1.2 0.8 , 0.4 , and 0.1 pound for the below crops winter onions , wheat, flax , barely , bean long clover , rice , and cotton respectively .

Recommendation

- 1- Apply an agricultural policy leads to increase of cultivated lands of maizen and wheat and not to make expansion in rice cultivation more than the estimated space for Al Gharbia governorate. which will save amount 680 million cubic meter of water , this is by using more developed patterns in fields of production marketing and encouraging the teamwork behavior as public associations the aiming to provide marketing services for the producer to encourage them to cultivate wheat and mazin .
- 2- Apply an appropriate price policy to achieve an increment in cultivated areas of wheat and mazin .
- 3- Invention a new categories and breeds of crops that consume less quantities of water and put up with high degrees of saltness .
- 4 - It must be dealing the agriculture and healthy drainage water and re-used it to irrigate agricultural lands.
- 5 - It must be important to adding not traditional water resources such as groundwater and used it to irrigate the agricultural crops at the decreasing of the Nile water.

