

THE ECONOMIC IMPACTS OF IRRIGATION SOURCES VARIATION ON THE PRODUCTIVITY OF SOME VEGETABLE CROPS IN NORTH SINAI

Sanaa J. Jaber and Nadia A. Al-Ghareb.
Desert Research Center

الآثار الاقتصادية لتباين مصادر الري على إنتاجية بعض محاصيل الخضر بمحافظة
شمال سيناء
سنا جمل الدين جابر و نادية عبد الله الغريب احمد
قسم الاقتصاد - مركز بحوث الصحراء

الملخص

استهدف البحث دراسة كفاءة استخدام الموارد المائية الاروائية الزراعية لتحديد افضل عائد للوحدة المائية لأهم المحاصيل بمحافظة شمال سيناء في ظل محدودية وندرة المورد المائي والوقوف على تأثير التباين في المصادر الإروائية على الإنتاجية الفدان، صافي العائد للوحدة المائية، القيمة المضافة للوحدة المائية لأهم محاصيل الخضر في محافظة شمال سيناء وهما محصولي الطماطم والكتنلوب. وتقدير الدالة الإنتاجية المائية لتحديد المقننات المائية الاقتصادية المثلى وصولاً لأقصى إنتاجية لتلك المحاصيل، واعتمدت الدراسة على أسلوب التحليل الوصفي والكمي للمتغيرات الاقتصادية والتحليل الاقتصادي والإحصائي للبيانات الثانوية والأولية، كما اعتمد البحث على مصدرين من البيانات أولهما المصادر الثانوية متضمنة البيانات المنشورة والغير منشورة المستمدة من الجهات الرسمية بالمحافظة وثانيهما المصادر الأولية من خلال استمارة الاستبيان الهيداني بشمال سيناء موسم 2012/2011. كما تم تحديد مركزين يعتمدان على الري بمياه الأبار لزراعة محصولي الطماطم والكتنلوب فتم اختيار مركزى رفح وبنى العبد، وتم اختيار قرية جليانة حيث تعتمد على الري بمياه ترعة السلام وتتبع جليانة جغرافياً محافظة شمال سيناء بينما تتبع إدارياً مركز القنطرة شرق. وبالتحليل الاقتصادي لاستخدام مصادر المياه الإروائية الزراعية تبين أن: العائد الكلي لمحصول الطماطم المروي بمياه الأبار بمركز رفح بلغ نحو 27 ألف جنيه/ فدان حين بلغ العائد الكلي لمحصول الطماطم بمياه ترعة السلام بقرية جليانة نحو 30 ألف جنيه/ فدان، حين بمعدل زيادة بلغ نحو 11.11% مقارنة بمحصول الكتنلوب المروي بمياه ترعة السلام. كما بلغ العائد الكلي لمحصول الكتنلوب المروي بمياه بمياه ترعة السلام بقرية جليانة نحو 25.5 ألف جنيه/ فدان وبلغ العائد الكلي لمحصول الكتنلوب المروي بمياه الأبار بمركز بنى العبد نحو 32.4 ألف جنيه/ فدان بمعدل زيادة بلغ نحو 27.1% بمحصول الكتنلوب المروي بمياه بمياه ترعة السلام. وبلغت إنتاجية الوحدة المائية نحو 9.8 كجم/م³ لمحصول الطماطم المروي بمياه الأبار بمركز رفح، بينما بلغت نحو 6.2 كجم/م³ لمحصول الطماطم المروي بمياه ترعة السلام بقرية جليانة بمعدل نقص بلغ نحو 58.1% مقارنة لمحصول الطماطم المروي بمياه الأبار. في حين بلغت إنتاجية الوحدة المائية لمحصول الكتنلوب المروي بمياه ترعة السلام نحو 4.2 كجم/م³ في حين بلغ إنتاجية الوحدة المائية لمحصول الكتنلوب المروي بمياه الأبار بمركز بنى العبد نحو 6.6 كجم/م³ وتقدر صافي العائد للوحدة المائية بلغ نحو 7.1 جنيه/م³ لمحصول الطماطم المروي بمياه الأبار بمركز رفح، بينما بلغ نحو 4.5 جنيه/م³ لمحصول الطماطم المروي بمياه الأبار. في حين بلغ صافي العائد للوحدة المائية لمحصول الكتنلوب المروي بمياه الأبار بمركز بنى العبد نحو 2.3 جنيه/م³، وبلغ نحو 8 جنيه/م³ لمحصول الكتنلوب المروي بمياه الأبار بمركز بنى العبد بمعدل نقص بلغ نحو 247.8%. وبتبين ارتفاع صافي العائد للوحدة المائية في حالة الري بالأبار لمحصول الطماطم المروي بمياه ترعة السلام بمركز رفح مقارنة بمحصول الطماطم المروي بمياه ترعة السلام. كما تبين ارتفاع صافي العائد للوحدة المائية في حالة الري بالأبار لمحصول الكتنلوب بمركز بنى العبد مقارنة بمحصول الكتنلوب المروي بمياه ترعة السلام بقرية جليانة. وقد يعزى ذلك إلى محدودية كمية مياه الري المتاحة من الأبار مقارنة بالري بمياه ترعة السلام مما أدى إلى انخفاض كمية مياه الري إلى الحد الأدنى للإحتياجات المائية. بالإضافة إلى ارتفاع السعر المزرعى

لمحصول الكنتالوب المروى بمياه الأبار حيث يتميز الكنتالوب بزيادة جودته وارتفاع نسبة المادة السكرية بربه بمياه الأبار . وبتقدير القيمة المضافة للوحدة المائية بلغت نحو 8.3 جنيه/3م لمحصول الطماطم المروى بمياه الأبار بمركز رفح ، بينما بلغت نحو 4.5 جنيه/3م لمحصول الطماطم المروى بمياه ترعة السلام بمعدل نقص بلغ نحو 84.4% مقارنة بمحصول الطماطم المروى بمياه الأبار ، في حين بلغت القيمة المضافة للوحدة المائية لمحصول الكنتالوب المروى بمياه ترعة السلام نحو 3.1 جنيه/3م وبلغ نحو 9.2 جنيه/3م لمحصول الكنتالوب المروى بمياه ترعة السلام .

كما تبين أن الإنتاجية الفدانية لمحصول الطماطم المروى بمياه الأبار بلغت نحو 17.9 طن/فدان ، بينما بلغت لمحصول الطماطم في ظل المستوى المائي الاروائي الأمثل نحو 23.1 طن/فدان، وتبين أن الإنتاجية الفدانية بعينة الدراسة أقل من الإنتاجية المثلى بنحو 5.2 طن/فدان تمثل نحو 22.5% من الإنتاجية المثلى ، وبلغت نحو 20.02 طن/فدان لمحصول الطماطم المروى بمياه ترعة السلام بعينة الدراسة ، بينما بلغت **الإنتاجية الفدانية** لمحصول الطماطم في ظل المستوى المائي الاروائي الأمثل نحو 21.3 طن/فدان، حيث تبين أن الإنتاجية الفدانية بعينة الدراسة تطابق تقريباً من الإنتاجية المثلى ، وقد يعزى السبب إلى توافر مياه مقارنة بمحصول الطماطم المروى بمياه الأبار . أما في حالة مقارنة **الإنتاجية الفدانية** بعينة الدراسة لمحصول الكنتالوب المروى بمياه الأبار والبالغة نحو 12.01 طن/فدان، بالإنتاجية الفدانية لمحصول الكنتالوب في ظل المستوى المائي الاروائي الأمثل والبالغة نحو 13 طن/فدان، يتبين أن الإنتاجية الفدانية بعينة البحث لم تتحقق في ظل الأساليب الإنتاجية الراهنة . كما بلغت **الإنتاجية الفدانية** بعينة الدراسة لمحصول الكنتالوب المروى بمياه ترعة السلام والبالغة نحو 10.2 طن/فدان، وبلغت **الإنتاجية الفدانية** لمحصول الكنتالوب في ظل المستوى المائي الاروائي الأمثل والبالغة نحو 11.2 طن/فدان، يتبين أن **الإنتاجية الفدانية** بعينة الدراسة أقل من الإنتاجية المثلى بنحو 1 طن/فدان .

تبين ان مياه الري تعتبر من أهم المؤثرات على **الإنتاجية** حيث بلغ معامل الارتباط بين الإنتاجية الفدانية وكمية مياه الري نحو 0.94 ، 0.91 لمحصول الطماطم المروى بمياه الأبار و ترعة السلام على الترتيب. وبلغ نحو 97% ، 91% الكنتالوب المروى بمياه الأبار و ترعة السلام على الترتيب .

المقدمة

من الحقائق الثابتة ان الحضارة المصرية قامت على الزراعة حيث كانت ومازالت عصب الاقتصاد القومي لارتباطها الوثيق بتوفير الاحتياجات الغذائية للسكان . ويعتبر كمية المياه المتاحة للري من أهم محددات الزراعة وخطرها شأناً حيث أن الموارد المائية المتاحة لمصر تتصف بالحدودية مقارنة بمعدل النمو المتزايد للسكان والمتطلبات الغذائية اللازمة للإنسان والحيوان، وهو ما يشار إليه باختلال التوازن بين الموارد المائية المتاحة والطلب المتعاظم على الماء ، حيث يحظى موضوع تعظيم الاستفادة من استخدام المياه بأهمية قصوى فهي العامل المحدد في مشاريع التوسع الأفقي والرأسي وتحقيق الأكتفاء الذاتي من الناتج الزراعي، ومن ثم تخفيف العبء على الخزانة المصرية كما أنها عامل مؤثر في إعادة توزيع السكان ونمط الكثافة السكانية . وانطلاقاً من أهمية المياه في القطاع الزراعي والذي يعتبر أكبر القطاعات استهلاكاً للمياه حيث يستهلك حوالي 85% من جملة الموارد المائية المتاحة، فقد اتجهت الأنظار إلى تنمية هذا المورد الحيوي والحفاظ عليه من الإهدار وزيادة العائد من وحدة المياه الإروائية لإمكانية تحقيق السياسات الطموحة للتوسع الأفقي في مصر، وسد الفجوة الغذائية الناتجة عن الزيادة السكانية المطردة الأمر الذي دعى إلى إقامة مشروع ترعة السلام . ويعتبر المشروع بمثابة العصب الرئيسي وأحد الدعائم الأساسية للمشروع القومي لتنمية سيناء حيث تتمحور حوله مختلف الأنشطة الإنتاجية والعمرانية ويعتمد هذا المشروع على إعادة استخدام مياه الصرف الزراعي بعد خلطها بمياه النيل بنسبة 1:1 بحيث لا تتعدى نسبة الملوحة ألف جزء في المليون ويهدف المشروع الى استصلاح و استزراع مساحة 400 ألف فدان شرق قناة السويس بسيناء وتم تقسيم المشروع في نطاق منطقة جنوب القنطرة شرق 75 ألف فدان- منطقة رابعة 70 ألف فدان - منطقة بئر العبد 70 ألف فدان - منطقة السر والقوارير 135 ألف فدان، وتعتمد محافظة شمال سيناء على مياه الأمطار والخنادق، المواصي والإبار للري بالإضافة إلى مياه ترعة السلام التي تستخدم لري بعض المناطق التي تقع جغرافياً في نطاق محافظة شمال سيناء لتكوين مجتمعات مستقرة تساهم في زيادة الإنتاج وتحقيق الاستقرار الأمني بالمنطقة وأحداث تنمية للمجتمع ، ويبلغ نصيب المحافظة عند إكمال المشروع 2.3 مليار م3 تكفي

لزراعة حوالي 500 ألف فدان بنظم الري الحديثة حيث يحتاج الفدان من 10 - 15 م³ / يوم بنظام الري بالتنقيط .

المشكلة البحث

تشكل المياه في محافظة شمال سيناء قوة التحكم الرئيسية في جميع الأنشطة التنموية الاقتصادية والاجتماعية والأمنية لهذه المنطقة الهامة من جمهورية مصر العربية. ومن خلال تقييم الموارد المائية المتاحة في محافظة شمال سيناء تبين أن حجمها يكفي لتنمية زراعية محدودة في مواقع وجودها ويستلزم الأمر نقل المياه الكافية للزراعة إلى سيناء لإحداث تنمية شاملة بها، مقارنة من توافر الموارد المائية في منطقة شرق الدلتا الكفيلة بإحداث تنمية زراعية ناجحة ومستقرة، ومع اختلاف مصادر هذه الموارد فقد استلزم الأمر وضع تخطيط متكامل ومرابط استهدف الاستفادة بكل قطرة ماء تتوافر من جميع المصادر سواء المياه العذبة من النيل، والمياه من المصادر الصالحة للري لإعادة استخدامها، ومياه الأمطار ، والمياه الجوفية بمنطقة سيناء، ومن خلال تلك المصادر المائية المتعددة تبرز أهمية مياه الصرف بعد خلطها بمياه النيل بما يحقق فائدة مزدوجة حيث سيتم استغلال هذا المورد وهو مياه ترعة السلام في إحداث التنمية الاقتصادية⁽¹⁾ . ونظراً لإحتياجات المحاصيل الزراعية إلى الكمية الكافية والنوعية الملائمة من مياه الري لتساعد في نموها والوصول إلى إنتاجية إقتصادية فإن التعرف على أثر كمية وصفات الماء المستخدم في رى المحاصيل أمراً ضرورياً وهاماً ولا يمكن أفضاله بالنسبة لعلاقته بنمو النبات مما له أثر على صفات التربة الزراعية ومن ثم على إنتاجية المحاصيل حيث تختلف المحاصيل الزراعية في حساسيتها للأملاح الذائبة في مياه الري. تتباين نسبة ملوحة مياه الآبار مقارنة بمياه ترعة السلام حيث بلغت نسبة الملوحة بمياه ترعة السلام ألف جزء في المليون بينما تتراوح نسبة الملوحة بمياه الآبار بين الفين إلى اربعة الاف جزء في المليون، مما له أثر على نوعية وجودة المحصول وبالتالي على العائد الاقتصادي.

الاهداف البحث

يهدف هذا البحث إلى دراسة تأثير كمية ونوعية مياه الري من مصادره المتاحة بمحافظة شمال سيناء على إنتاجية أهم محاصيل الخضر لتحديد المحاصيل التي تساهم في رفع الكفاءة الاقتصادية باستخدام الموارد المائية المتاحة بالمحافظة بهدف الوقوف على الكفاءة الاقتصادية لكمية مياه الري للاستفادة القصوى من تلك الموارد مع الأخذ في الاعتبار ان المحاصيل تتباين في تحملها لنسبة الملوحة بمياه الري وتوجد نوعيتها عند الري بالمياه المناسبة لزراعتها .

الطريقة البحثية

إن دراسة اقتصاديات استغلال الموارد المائية في محافظة شمال سيناء امر بالغ الأهمية حتى يمكن إجراء دراسة تحليلية توضح اثر استغلال هذه الموارد على الكفاءة الإنتاجية ومن ثم اعتمد البحث على القياس الكمي والدراسة التحليلية من خلال البيانات الثانوية والأولية ، فتم الاستعانة ببعض المعايير النسبية للتعرف على اهم المحاصيل بالمحافظة، واستخدام أهم مؤشرات الكفاءة الاقتصادية، وبعض الأساليب الإحصائية ومنها تحليل الإنحدار في الصورة التربيعية حيث استند البحث على الأسلوب الحدي للتوصل إلى الكفاءة الاقتصادية لاستخدام مياه الري بمحافظة شمال سيناء . وعبرت الدالة على العلاقة بين كميات المياه الإروائية كمتغير مستقل والإنتاجية كمتغير تابع . وقد تم إجراء عدة محاولات لتقدير الدوال الإنتاجية لمحاصيل البحث من مصادر الري المتاحة لرى محاصيل الخضر وهي الآبار وترعة السلام بمعدل 12 محاولة في ثلاثة صور هي الدرجة الأولى والثانية والثالثة وذلك للتوصل لأفضل الصور الاقتصادية – الرياضية لتقدير الدوال وفقاً للقواعد القياسية من اتفاق إشارات المعاملات مع المنطق الاقتصادي، معنوية معاملات الدالة، معنوية تأثير

(1) مجلس الشورى، لجنة الإنتاج الزراعي والري واستصلاح الأراضي: ترعة السلام ومستقبل التنمية الزراعية

في سيناء، التقرير رقم 16، 1994 .

المتغيرات المستقلة مجتمعة على المتغير التابع، قيمة معامل التحديد. ولقد تم اختيار افضلها وهي الدرجة الثانية . ومن خلال تلك المعادلة تم اشتقاق الإنتاجية المتوسطة والحدية وبمساواة الإنتاجية المتوسطة مع نظيرتها الحدية نحصل على مقدار الحجم الأمثل للتدفقات المائية الإروائية . وبمقارنة الحجم الأمثل من التدفقات المائية بمقدار التدفقات الفعلية وتحديد المستوى الإنتاجي الفعلي لمحاصيل البحث المتاحة بإستمرار الإستبيان امكن التعرف على تأثير مصدر الري على الإنتاجية .

مصادر البيانات:

اعتمد البحث بشكل أساسي على البيانات الأولية التي جمعت من عينة طبقية مرحلية وأخرى عمدية لمصادر الري من زراع محصولي الطماطم والكتنلوب في محافظة شمال سيناء للموسم الزراعي 2012/2011 . كما اعتمد البحث على البيانات الثانوية المنشورة بالأعداد المختلفة بنشرات الاقتصاد الزراعي وبالإدارة الزراعية بمحافظة شمال سيناء وتم الإستعانة بالإبحاث والدراسات لتحديد المقننات المائية لمحاصيل الخضر .

أسس اختيار عينة الدراسة:

تم استيفاء بيانات استمارة الاستبيان المعدة لهذا الغرض عن طريق المقابلة الشخصية المباشرة لمنتجي المحاصيل لعينة البحث، واختيرت عينة الدراسة لمحاصيل العروة الشتوى حيث تمثل العروة الرئيسية من حيث المساحة الجدول (1) حيث بلغ نحو 5.8 الف فدان مثلت حوالي 56.2% من اجمالي مساحة الخضر البالغة نحو 10.3 الف فدان لمتوسط الفترة (2004-2012) . بينما بلغت مساحة العروة الصيفى نحو 2.7 الف فدان مثلت حوالي 25.8% من اجمالي مساحة الخضر، كما بلغت مساحة العروة النيلي نحو 1.8 الف فدان مثلت حوالي 19.9% من اجمالي مساحة الخضر .

جدول (1): تطور مساحات الخضر للعروات الثلاثة بالفدان بمحافظة شمال سيناء خلال الفترة (2004-2012)

السنوات	شتوى		صيفى		نيلي		الإجمالي
	المساحة بالفدان	% من الإجمالي	المساحة بالفدان	% من الإجمالي	المساحة بالفدان	% من الإجمالي	
2004	6709	52.98	3807	30.06	2148	16.96	12664
2005	9604	62.88	4119	26.97	1551	10.15	15274
2006	6276	63.28	2463	24.83	1179	11.89	9918
2007	4967	56.93	2220	25.44	1538	17.63	8725
2008	7468	57.52	2764	21.29	2753	21.20	12984
2009	5407	58.66	1748	18.96	2062	22.37	9217
2010	4749	63.03	2184	28.98	602	7.99	7535
2011	2199	35.49	1242	20.05	2755	44.46	6196
2012	4793	46.69	3430	33.41	2042	19.89	10265
المتوسط	5796.89	56.23	2664.11	25.84	1847.78	19.9	10308.67

المصدر : وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ، قطاع الشؤون الاقتصادية ، الإدارة المركزية للاقتصاد الزراعي ، نشرة الاقتصاد الزراعي ، أعداد مختلفة .

كما تبين محصول الطماطم يأتي في المرتبة الأولى من حيث المساحة الجدول (2) فيبلغ إجمالي المساحة المزروعة لمحصول الطماطم نحو 3.2 ألف فدان، يليه محصول الكتنلوب حيث بلغ إجمالي المساحة المزروعة لمحصول الكتنلوب نحو 728 فدان خلال للموسم الزراعي 2012/2011 .

جدول (2): الأهمية النسبية لمساحة أهم محاصيل الخضر الشتوي بالفدان لبعض مراكز محافظة شمال سيناء خلال للموسم الزراعي 2012/2011

بيان	العريش		رفح		الشيخ زويد		بئر العبد		الإجمالي
	المساحة بالفدان	% من الإجمالي							
طماطم	188	5.87	1323	41.28	664	20.72	1030	32.14	3205
بططس	17	3.90	330	75.69	79	18.12	10	2.29	436

728	52.61	383	6.59	48	14.70	107	26.10	190	ككتالوب
118	30.51	36	33.05	39	27.97	33	8.47	10	بانجان
86	31.40	27	33.72	29	32.56	28	2.33	2	قلقل

المصدر : وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ، قطاع الشؤون الاقتصادية ، الإدارة المركزية للاقتصاد الزراعي ، نشرة الاقتصاد الزراعي ، 2013

تم تحديد مركز رفح لزراعة محصول الطماطم الجدول (2) حيث احتل المركز الأول من حيث المساحة فبلغت مساحة الطماطم بللمركز نحو 1.3 الف فدان تمثل حوالي 41.3% من إجمالي المساحة المزروعة بالطماطم بمحافظة شمال سيناء ، ويعتمد مركز رفح في زراعة الخضر على الري بمياه الأبار . تم اختيار قريتين بمركز رفح وفقاً للأهمية النسبية للمساحة المزروعة بمحصول الطماطم وهما قرية ابو شنار والخرافين حيث كان ترتيبهما الأول والثاني بأهمية نسبية بلغت نحو 58% من إجمالي المساحة المزروعة بمحصول الطماطم بالمركز الجدول (3) ، قدرت مساحة قرى العينة نحو 852 فدان ، كما قدر عدد الحائزين بنحو 424 حائز ، مثلت نحو 64% من إجمالي عدد الحائزين للمركز . وتم تحديد حجم العينة المختارة على مستوى المراكز والقرى باستخدام الوسط الهندسي المعدل لكل قرية ، حيث بلغت 77 مفردة

جدول (3): حجم العينة المختارة بمركز رفح موزعة وفقاً للمساحات المنزرعة وعدد الحائزين لمزارع الطماطم لموسم 2012/2011

حجم العينة	عدد الحائزين		المساحة		القرى
	%	حائز	%	فدان	
51	38	253	31	265	ابو شنار
26	26	171	27	231	الخرافين
77	64	424	58	496	إجمالي القريتين
	100	674	100	852	إجمالي المركز

المصدر : مديرية الزراعة ، الإدارة الزراعية برفح ، 2012/2011 .
 الوسط الهندسي لكل قرية = الجذر التربيعي لحاصل ضرب (الأهمية النسبية للمساحة × الأهمية النسبية لعدد الحائزين)
 الوسط الهندسي المعدل = الوسط الهندسي لكل قرية × 100 / إجمالي الوسط الهندسي للقريتين
 عدد مفردات العينة = الوسط الهندسي المعدل × العدد المتاح للعينة / 100

وتم تحديد مركز بئر العبد بمحافظة شمال سيناء لزراعة محصول الكنتالوب الجدول (2) حيث احتل المركز الأول من حيث المساحة فبلغت مساحة الكنتالوب بللمركز نحو 383 فدان تمثل حوالي 52.6% من إجمالي المساحة المزروعة بالكنتالوب بمحافظة شمال سيناء ويعتمد مركز بئر العبد في الزراعة على الري بالأبار .

كما تم اختيار قريتين بمركز بئر العبد وفقاً للأهمية النسبية للمساحة المزروعة بمحصول الكنتالوب وهما قريتي بئر العبد والسادات حيث كان ترتيبهما الأول والثاني بأهمية نسبية بلغت نحو 57% من إجمالي المساحة المزروعة بمحصول الكنتالوب بالمركز الجدول (4) ، قدرت مساحة قرى العينة نحو 164 فدان ، كما قدر عدد الحائزين بنحو 77 حائز ، مثلت نحو 54% من إجمالي عدد الحائزين للمركز . وتم تحديد حجم العينة المختارة على مستوى القرى باستخدام الوسط الهندسي المعدل لكل قرية ، حيث بلغت 31 مفردة ، ووفقاً لذلك فإن عينة الدراسة المختارة يمكن تصنيفها ضمن العينات المكانية متعددة المراحل .

كما تم اختيار قريتين بللمركز بئر العبد برفح جغرافياً محافظة شمال سيناء وتقع على طريق العريش على بعد 30 كم من نفق السلام وذلك لزراعة محصولي الطماطم والكنتالوب حيث يتم الري باستخدام مياه الأبار و ترعة السلام وبمساعدة الإدارات الزراعية بمديرية الزراعة تم تحديد المزارعين المعتمدين على الري بمياه ترعة السلام وقد حدد حجم العينة المختارة حوالي 22 حائز تمثل حوالي 10% من عدد الحائزين لزراعة محصول الطماطم، كما قدر حجم العينة المختارة حوالي 17 حائز تمثل حوالي 10% من عدد الحائزين لزراعة محصول الكنتالوب ووفقاً لذلك فإن عينة الدراسة المختارة يمكن تصنيفها ضمن العينات متعددة المراحل والعمدية في اختيار مصدر الري . بذلك بلغ العدد الإجمالي لعينة الدراسة لمزارعي الطماطم والكنتالوب بالمحافظة 147 مفردة.

جدول (4): حجم العينة المختارة بمركز بئر العبد موزعة وفقاً للمساحات المنزرعة وعدد الحاتزين لمزارع الكنتالوب لموسم 2012/2011

حجم العينة	عدد الحاتزين		المساحة		القرى
	%	حاتز	%	فدان	
24	33	47	40	115	بئر العبد
7	21	30	17	49	السادات
31	54	77	57	164	إجمالي القريتين
	100	143	100	289	إجمالي المركز

المصدر: مديرية الزراعة، الإدارة الزراعية برفح، قسم البساتين، 2012/2011.

النتائج البحثية

تطور الأهمية النسبية لمساحة وإنتاج وإنتاجية محصول الطماطم في محافظة شمال سيناء 1-المساحة:

يوضح جدول (5) تطور مساحة الطماطم في محافظة شمال سيناء خلال الفترة (2004-2012) حيث تراوحت بين حد أدنى بلغ نحو 1.3 ألف فدان عام 2011، بمثل حوالى 0.62% من مساحة الطماطم للجمهورية، وحد أقصى بلغ نحو 6.1 ألف فدان عام 2005، بمثل حوالى 2.9% من مساحة الطماطم للجمهورية. كما تشير نتائج تقدير الاتجاه الزمني العام لمساحة الطماطم بمحافظة شمال سيناء جدول (6) إنها أخذت إتجاهاً عاماً متناقصاً غير معنوي إحصائياً بلغ نحو 244 فدان، بما يعادل حوالى 7.3% من متوسط مساحة الطماطم بمحافظة شمال سيناء البالغة 3.34 ألف فدان، كما تشير قيمة معامل التحديد إلى أن حوالى 27.1% من التغيرات الحادثة في المساحة لمحصول الطماطم في محافظة شمال سيناء يفسرها عامل الزمن، وأن النسبة المتبقية من التغيرات ترجع إلى عوامل أخرى. في حين تشير نتائج تقدير الاتجاه الزمني العام لمساحة الطماطم للجمهورية إنها أخذت إتجاهاً عاماً متناقصاً وغير معنوي إحصائياً بلغ نحو 0.14 ألف طن، بما يعادل حوالى 0.1% من متوسط مساحة الطماطم البالغة 205.7 ألف فدان، كما تشير قيمة معامل التحديد إلى أن حوالى 0.2% من التغيرات الحادثة في المساحة لمحصول الطماطم للجمهورية يفسرها عامل الزمن، وأن النسبة المتبقية من التغيرات ترجع إلى عوامل أخرى، الأمر الذى يوضح أن الإنتاج من هذا المحصول لم تتأثر بالعوامل الذى يعكسها عنصر الزمن

جدول (5) : الأهمية النسبية لمساحة وإنتاج وانتاجية الطماطم للبروة الشتوى بمحافظة شمال سيناء والجمهورية خلال الفترة (2012-2004)

السنة	المساحة بالألف فدان		الإنتاج بالألف طن		الإنتاجية بالطن	
	الجمهورية	شمال سيناء	الجمهورية	شمال سيناء	الجمهورية	شمال سيناء
2004	198	3.203	1.62	3584	59.26	18.1
2005	215	6.143	2.86	4085	72.31	19
2006	209	3.200	1.53	3950	64.32	18.9
2007	200	2.780	1.39	3800	35.58	19
2008	218	3.967	1.82	3859	33.72	17.7
2009	194	3.504	1.81	3667	37.49	18.9
2010	204	2.797	1.37	3754	29.93	18.4
2011	208	1.293	0.62	3494	14.22	16.8
2012	205	3.205	1.56	3756	38.14	18.3
المتوسط	205.67	3.340	1.62	3772.11	43.34	18.34

المصدر : وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ، قطاع الشؤون الاقتصادية ، الإدارة المركزية للاقتصاد الزراعى ، نشرة الاقتصاد الزراعى ، أعداد مختلفة .

2- الإنتاج:

تبين من الجدول (5) تطور إنتاج الطماطم فى محافظة شمال سيناء حيث تراوحت بين حد أدنى بلغ نحو 14.22 ألف طن عام 2011، تمثل حوالى 0.4% من إنتاج الطماطم للجمهورية ، وحد أقصى بلغ نحو 72.31 ألف طن عام 2005 ، تمثل حوالى 1.77% من إنتاج الطماطم للجمهورية. كما تشير نتائج تقدير الاتجاه الزمنى العام لإنتاج الطماطم بمحافظة شمال سيناء جدول (6) إنها أخذت إتجاهاً عاماً متناقصاً معنوى إحصائياً بلغ نحو 7.9 ألف طن، بما يعادل حوالى 16.47% من متوسط إنتاج الطماطم بمحافظة شمال سيناء البالغ 43.34 ألف طن ، كما تشير قيمة معامل التحديد إلى أن حوالى 47.1% من التغيرات الحادثة فى إنتاج محصول الطماطم فى محافظة شمال سيناء يفسرها عامل الزمن ، وأن النسبة المتبقية من التغيرات ترجع إلى عوامل أخرى . فى حين تشير نتائج تقدير الاتجاه الزمنى العام لإنتاج الطماطم للجمهورية إنها أخذت إتجاهاً عاماً متناقصاً وغير معنوى إحصائياً بلغ نحو 36.6 ألف طن، بما يعادل حوالى 0.97% من متوسط إنتاج الطماطم البالغ 3772 ألف طن ، حيث تشير قيمة معامل التحديد إلى أن حوالى 21.5% من التغيرات الحادثة فى إنتاج محصول الطماطم للجمهورية يفسرها عامل الزمن ، وأن النسبة المتبقية من التغيرات ترجع إلى عوامل أخرى.

جدول (6) : معادلات الاتجاه الزمنى العام لمساحة وإنتاجية وإنتاج محصول الطماطم لكل من الجمهورية ومحافظة شمال سيناء خلال الفترة (2012-2004)

معدل التغير السنوى %	متوسط الفترة	R ²	معامل الإنحدار		المقدار الثابت	البيان
			(t)	B		
0.07	205.67	0.002	0.103-	0.143-	206.39	الجمهورية
0.97	3772.11	0.215	1.281-	36.607-	3938.85	
0.87	18.34	0.246	1.40-	0.16-	19.06	
7.31	3.34	0.271	1.615-	0.244-	4.56	شمال سيناء
16.47	43.34	0.471	2.497-	7.985-	88.38	
9.00	13.80	0.575	3.079-	1.243-	20.03	

المصدر : حسب من بيانات الجدول رقم (5) .

3- الإنتاجية:

يتضح من الجدول (5) تطور إنتاجية الطماطم في محافظة شمال سيناء حيث تراوحت بين حد أدنى بلغ نحو 8.5 طن عام 2008 ، تمثل حوالي 48.02% من إنتاج الطماطم للجمهورية ، وحد أقصى بلغ نحو 20.1 طن عام 1995 ، تمثل حوالي 105.8% من إنتاجية الطماطم للجمهورية. كما تبين تذبذب في الإنتاجية الفدانية خلال فترة الدراسة ويعزى ذلك إلى تأثير زراعة الطماطم بالتغيرات المناخية وارتفاع درجات الحرارة ، وهو ما قد يؤدي إلى انتشار الآفات التي تؤثر سلباً على إنتاجية المحصول كما أن حدوث أزمة في السولار أثر على رى المحصول، حيث تعد الطماطم من المحاصيل التي تحتاج للرى بشكل يومي، مما أضعف من إنتاجية المحصول ، كما تشير نتائج تقدير الاتجاه الزمني العام لإنتاجية الطماطم بمحافظة شمال سيناء جدول (6) إنها أخذت اتجاهًا عاماً متناقصاً ومعنوي إحصائياً بلغ نحو 1.24 طن ، بما يعادل حوالي 9% من متوسط إنتاجية الطماطم بمحافظة شمال سيناء البالغة نحو 13.8 طن ، كما تشير قيمة معامل التحديد إلى أن حوالي 57.5% من التغيرات الحادثة في إنتاجية محصول الطماطم في محافظة شمال سيناء يفسرها عامل الزمن ، وأن النسبة المتبقية من التغيرات ترجع إلى عوامل أخرى، في حين تشير نتائج تقدير الاتجاه الزمني العام لإنتاجية الطماطم للجمهورية إنها أخذت اتجاهًا عاماً متناقصاً وغير معنوي إحصائياً بلغ نحو 0.16 طن، بما يعادل حوالي 0.9% من متوسط إنتاجية الطماطم البالغة نحو 18.34 طن . كما تشير قيمة معامل التحديد إلى أن حوالي 24.6% من التغيرات الحادثة في إنتاجية محصول الطماطم للجمهورية يفسرها عامل الزمن ، وأن النسبة المتبقية من التغيرات ترجع إلى عوامل أخرى .

1- المساحة:

يوضح جدول (7) تطور مساحة الكنتالوب في محافظة شمال سيناء خلال الفترة (2004-2012) حيث تراوحت بين حد أدنى بلغ نحو 460 فدان عام 2011 ، مثل حوالي 2.42% من مساحة الكنتالوب للجمهورية ، وحد أقصى بلغ نحو 2.6 ألف فدان عام 2004 ، مثل حوالي 20.6% من مساحة الكنتالوب للجمهورية.

جدول (7): الأهمية النسبية لمساحة وإنتاج وإنتاجية الكنتالوب للبرودة الشتوى بمحافظة شمال سيناء والجمهورية خلال الفترة (2004-2012)

السنة	المساحة بالألف فدان			الإنتاج الإنتاجية بالطن			الإنتاجية بالألف طن		
	الجمهورية	شمال سيناء	% من الجمهورية	الجمهورية	شمال سيناء	% من الجمهورية	الجمهورية	شمال سيناء	% من الجمهورية
2004	12.7	2.61	20.55	151.1	25.81	17.08	11.7	9.9	83.19
2005	10.3	2.18	21.17	123.6	27.30	22.09	12.0	12.5	104.17
2006	10.0	2.08	20.80	122	25.95	21.27	12.2	12.5	102.46
2007	12.7	1.24	9.76	153.7	17.13	11.15	12.1	13.8	114.05
2008	16.2	1.97	12.16	199.3	18.75	9.41	12.3	9.5	77.24
2009	18.8	1.33	7.07	235	13.26	5.64	12.5	10.0	80.00
2010	20.8	0.95	4.57	264.2	9.48	3.59	12.7	10.0	78.74
2011	19.0	0.46	2.42	218.5	4.54	2.08	11.5	9.8	85.22
2012	22.1	0.73	3.30	276.3	7.86	2.84	12.5	10.8	86.4
المتوسط	15.84	1.51	11.31	193.74	16.68	10.57	12.17	10.98	90.16

المصدر : وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ، قطاع الشؤون الاقتصادية ، الإدارة المركزية للاقتصاد الزراعي ، نشرة الاقتصاد الزراعي ، أعداد مختلفة .

كما تشير نتائج تقدير الاتجاه الزمني العام لمساحة الكنتالوب بمحافظة شمال سيناء جدول (8) إنها أخذت اتجاهًا عاماً متناقصاً معنوي إحصائياً بلغ نحو 250 فدان ، بما يعادل حوالي 16.7% من متوسط مساحة الكنتالوب بمحافظة شمال سيناء البالغة 1.5 ألف فدان ، كما تشير قيمة معامل التحديد إلى أن حوالي 85% من التغيرات الحادثة في المساحة لمحصول الكنتالوب في محافظة شمال سيناء يفسرها عامل الزمن ، وأن النسبة المتبقية من التغيرات ترجع إلى عوامل أخرى . في حين تشير نتائج تقدير الاتجاه الزمني العام

لمساحة الكنتالوب للجمهورية إنها أخذت إتجاهاً عاماً متزايداً معنوي إحصائياً بلغ نحو 1.5 ألف طن ،بما يعادل حوالى 9.5% من متوسط مساحة الكنتالوب البالغة 15.8 ألف فدان ، كما تشير قيمة معامل التحديد إلى أن حوالى 77.3% من التغيرات الحادثة فى المساحة لمحصول الكنتالوب للجمهورية يفسرها عامل الزمن ، وأن النسبة المتبقية من التغيرات ترجع إلى عوامل أخرى .

جدول (8) : معادلات الإتجاه الزمنى العام لمساحة وإنتاجية وإنتاج محصول الكنتالوب لكل من الجمهورية ومحافظة شمال سيناء خلال الفترة (2012-2004)

معدل التغير السنوى %	متوسط الفترة	R ²	معامل الإتحدر		المقدار الثابت	البيان	
			(t)	B			
9.53	15.84	0.773	4.52	1.51	8.28	المساحة	الجمهورية
9.57	193.74	0.726	3.98	18.56	99.88	الإنتاج	
0.41	12.17	0.01	1.03	0.05	11.95	الإنتاجية	
16.67	1.50	0.85	6.29	0.25	2.74	المساحة	شمال سيناء
17.68	16.68	0.91	8.24	2.95	31.42	الإنتاج	
2.00	10.98	0.15	1.02	0.22	12.09	الإنتاجية	

حسبت من بيانات الجدول رقم (7) .

2-الإنتاج:

تبين من الجدول (7) تطور إنتاج الكنتالوب فى محافظة شمال سيناء حيث تراوحت بين حد أدنى بلغ نحو 4.5 ألف طن عام 2011 ، مثل حوالى 2.1% من إنتاج الكنتالوب للجمهورية ، وحد أقصى بلغ نحو 27.3 ألف طن عام 2005 ،مثل حوالى 22.1% من إنتاج الكنتالوب للجمهورية. كما تشير نتائج تقدير الإتجاه الزمنى العام لإنتاج الكنتالوب بمحافظة شمال سيناء جدول (8) إنها أخذت إتجاهاً عاماً متناقصاً ومعنوي إحصائياً بلغ نحو 2.95 ألف طن ،بما يعادل حوالى 17.7 % من متوسط إنتاج الكنتالوب بمحافظة شمال سيناء البالغ 16.7 ألف طن ، كما تشير قيمة معامل التحديد إلى أن حوالى 91% من التغيرات الحادثة فى إنتاج محصول الكنتالوب فى محافظة شمال سيناء يفسرها عامل الزمن ، وأن النسبة المتبقية من التغيرات ترجع إلى عوامل أخرى . فى حين تشير نتائج تقدير الإتجاه الزمنى العام لإنتاج الكنتالوب للجمهورية إنها أخذت إتجاهاً عاماً متزايداً معنوي إحصائياً بلغ نحو 18.6 ألف طن،بما يعادل حوالى 9.6 % من متوسط إنتاج الكنتالوب البالغ 193.7 ألف طن ، كما تشير قيمة معامل التحديد إلى أن حوالى 72.6% من التغيرات الحادثة فى إنتاج محصول الكنتالوب للجمهورية يفسرها عامل الزمن ، وأن النسبة المتبقية من التغيرات ترجع إلى عوامل أخرى.

3- الإنتاجية:

تبين من الجدول (7) تطور إنتاجية الكنتالوب فى محافظة شمال سيناء حيث تراوحت بين حد أدنى بلغ نحو 9.5 طن عام 2008 ، مثل حوالى 77.2 % من إنتاج الكنتالوب للجمهورية ، وحد أقصى بلغ نحو 13.8 طن عام 2007 ، مثل حوالى 114% من إنتاجية الكنتالوب للجمهورية. وتشير نتائج تقدير الإتجاه الزمنى العام لإنتاجية الكنتالوب بمحافظة شمال سيناء جدول (8) إنها أخذت إتجاهاً عاماً متناقصاً وغير معنوي إحصائياً بلغ نحو 0.22 طن ،بما يعادل حوالى 2 % من متوسط إنتاجية الكنتالوب بمحافظة شمال سيناء البالغة نحو 10.9 طن ، كما تشير قيمة معامل التحديد إلى أن حوالى 15% من التغيرات الحادثة فى إنتاجية محصول الكنتالوب فى محافظة شمال سيناء يفسرها عامل الزمن ، وأن النسبة المتبقية من التغيرات ترجع إلى عوامل أخرى . ، فى حين تشير نتائج تقدير الإتجاه الزمنى العام لإنتاجية الكنتالوب للجمهورية إنها أخذت إتجاهاً عاماً متزايداً وغير معنوي إحصائياً بلغ نحو 0.05 طن ،بما يعادل حوالى 0.41% من متوسط إنتاجية الكنتالوب البالغة نحو 12.2 طن . كما تشير قيمة معامل التحديد إلى أن حوالى 1% من التغيرات الحادثة فى إنتاجية محصول الكنتالوب للجمهورية يفسرها عامل الزمن ، وأن النسبة المتبقية من التغيرات ترجع إلى عوامل أخرى .

الأهمية النسبية لهيكل التكاليف الإنتاجية لمحصول الطماطم بعينة الدراسة بمركز رفع (رى ابار)
تتوقف التكاليف الإنتاجية على نوع المحصول ومكان زراعته ومدخلات إنتاجه ومدى توافر مياه الري من مصادرها المختلفة ، حيث تنقسم التكاليف الإنتاجية لمحصول الطماطم على مستوى القرى بمركز رفع بعينة البحث إلى :

4-تكاليف ثابتة :

تتمثل التكاليف الثابتة لإنتاج فدان طماطم العروة الشتوية في تكاليف الإنشاء وإيجار الأرض . حيث شملت

تكاليف الإنشاء تكاليف شبكة الري ، الأنفاق ، ومواتير رفع مياه الري ، حيث تم تقدير القيمة الإيجارية للأرض وفقاً لتقديرات المزارعين والذي قدر بنحو 1500 جنيه/فدان سنوياً وحيث ان العروة الشتوية للطماطم تستغرق زراعتها 4-5 شهر فتم تقدير القيمة الإيجارية لفترة العروة ، كما بلغت تكاليف الإهلاك والصيانة نحو 80 جنيه حيث شملت تكاليف إهلاك شبكة الري والأنفاق بعمر افتراضي قدر بنحو 5 عام ، و إهلاك مواتير رفع مياه الري من الأبار بعمر افتراضي 20 عام وبلغت تكاليف الصيانة 30 جنيه . ومن خلال الجدول (9) يتبين أنه بلغت إجمالي تكاليف الإنشاء نحو 800 جنيه/فدان مثلت 61.54% من إجمالي التكاليف الثابتة للفدان ، وبلغ نصيب الكيلو جرام من تكاليف الإنشاء نحو 4 قرش/كجم مثلت 5.13% من إجمالي التكاليف لإنتاج الكيلو . بلغ إجمالي التكاليف الثابتة نحو 1.3 الف جنيه/فدان مثلت حوالى 9.21% من إجمالي تكاليف الإنتاج للفدان ، وبلغ نصيب الكيلو جرام للطماطم من التكاليف الثابتة نحو 7 قرش/كجم مثل 8.9% من إجمالي تكاليف الإنتاج للكيلو .

تتمثل التكاليف المتغيرة بالجدول (9) في تكاليف مستلزمات الإنتاج وتشمل تكاليف السماد العضوى و السماد الكيماوى والمبيدات و الشتلات والإهلاك والصيانة حيث بلغت تكاليف السماد العضوى نحو 3 الف جنيه/فدان مثل حوالى 23.4% من إجمالي التكاليف المتغيرة لإنتاج الفدان . بينما بلغ السماد الكيماوى نحو 2.99 الف جنيه/فدان مثل حوالى 22.58% من إجمالي التكاليف المتغيرة لإنتاج الفدان ، ومبيدات بلغت نحو 642 جنيه/فدان مثلت حوالى 5% من إجمالي التكاليف المتغيرة لإنتاج الفدان ، كما اشتملت التكاليف المتغيرة على تكاليف الري حيث بلغت نحو 583 جنيه/فدان مثلت حوالى 4.55% من إجمالي التكاليف المتغيرة لإنتاج الفدان ويلاحظ ارتفاع تكاليف الري ويعزى السبب إلى أزمة السولار مما أثر على رى المحصول، حيث تعد الطماطم من المحاصيل التي تحتاج للرى بشكل يومي ، كما بلغت تكاليف العمالة الزراعية نحو 3.4 الف جنيه/فدان مثلت حوالى 26.52% من إجمالي التكاليف المتغيرة لإنتاج الفدان ، وتبين أنه بلغت إجمالي التكاليف المتغيرة نحو 12.82 الف جنيه/فدان تمثل حوالى 90.79% من إجمالي تكاليف الإنتاج للفدان. كما بلغ نصيب الكيلو جرام للطماطم من إجمالي التكاليف المتغيرة نحو 71 قرش/كجم مثل 91.03% من إجمالي تكاليف الإنتاج للكيلو .

جدول (9) : الأهمية النسبية لهيكل تكاليف إنتاج محصول الطماطم بعينة البحث بمركز رفع موسم 2012/2011 (أبل)

متوسط نصيب الكيلو جرام		متوسط تكاليف الإنتاج		بنود هيكل التكاليف
%	القيمة بالجنيه	%	القيمة بالجنيه	
1.28	0.01	7.69	100	التكاليف الثابتة
1.28	0.01	7.69	100	
3.85	0.03	46.15	600	
5.13	0.04	61.54	800	
3.85	0.03	38.46	500	إيجار الفدان
8.97	0.07	9.21	1300	التكاليف الثابتة
1.28	0.01	1.72	220	اعداد التربة
14.10	0.11	15.60	2000	شتلات
21.79	0.17	23.40	3000	سماد عضوي
20.51	0.16	22.58	2895	سماد كيميائي
5.13	0.04	5.01	642	مبيدات
3.85	0.03	4.55	583	الرى
24.36	0.19	26.52	3400	العمالة الزراعية
0.51	0.004	0.62	80	اهلاك وصيانة
91.03	0.71	90.79	12820	إجمالي التكاليف المتغيرة
100.00	0.78	100.00	14120	إجمالي التكاليف

المصدر : جمعت وحسبت من بيانات عينة الدراسة الميدانية بمحافظة شمال سيناء لموسم 2012/2011
 متوسط نصيب الكيلو جرام = تكاليف الإنتاج/ الإنتاجية الفدانية
 تكاليف مياه الري من الأبلز للمتر المكعب = 25 قرش/م³
 - سعر مواتير رفع مياه 20 الف جنيه لرى 10 فدان
 - معدل الإهلاك 10%
 - تكاليف متغيرة :

مما سبق تبين أنه بلغ إجمالي التكاليف لفدان الطماطم نحو 14.1 الف جنيه/فدان ، حيث بلغ نصيب الكيلو جرام للطماطم من إجمالي التكاليف نحو 78 قرش/كجم .

الأهمية النسبية لهيكل التكاليف الإنتاجية لمحصول الطماطم بعينة البحث بقرية جلبانة (ترعة السلام) :

تنقسم التكاليف الإنتاجية لمحصول الطماطم على مستوى قرية جلبانة بعينة الدراسة إلى :

1- تكاليف ثابتة :

تتمثل في تكاليف الإنشاء وإيجار الأرض حيث شملت تكاليف الإنشاء كلاً من تكاليف شبكة الري ، الأنفاق ، ومواتير رفع مياه الري ، وتم تقدير القيمة الإيجارية للأرض وفقاً لتقديرات المزارعين والذي قدر بنحو 1000 جنيه/فدان وحيث ان العروة الشتوية للطماطم تستغرق زراعتها 4-5 شهر فتم تقدير القيمة الإيجارية لفترة العروة حيث قدرت بنحو 300 جنيه/العروة ، كما بلغت تكاليف الإهلاك والصيانة نحو 53 جنيه حيث شملت تكاليف إهلاك شبكة الري والأنفاق بعمر افتراضى قدر بنحو 5 عام ، و إهلاك مواتير سحب مياه الري من التربة بعمر افتراضى 5 سنوات وبلغت تكاليف الصيانة 20 جنيه . ومن خلال الجدول (10) تبين أنه بلغت إجمالي تكاليف الإنشاء نحو 0.5 الف جنيه/فدان تمثلت 62.5% إجمالي التكاليف الثابتة للفدان ، وبلغ نصيب الكيلو جرام من تكاليف الإنشاء نحو 3 قرش/كجم مثل 3.85% من إجمالي تكاليف الإنتاج للكيلو . بلغ إجمالي التكاليف الثابتة نحو 800 جنيه/فدان تمثلت حوالي 5.1% من إجمالي تكاليف الإنتاج للفدان ، وبلغ نصيب الكيلو جرام للطماطم من التكاليف الثابتة نحو 4 قرش/كجم .

2- تكاليف متغيرة :

تتمثل التكاليف المتغيرة بالجدول رقم (10) في تكاليف مستلزمات الإنتاج وتشمل تكاليف السماد العضوى و السماد الكيماوى والمبيدات و الشتلات والإهلاك والصيانة حيث بلغت تكاليف السماد العضوى نحو 3.2 الف جنيه/فدان مثل حوالى 21.52% من إجمالى التكاليف المتغيرة لإنتاج الفدان . بينما بلغ السماد الكيماوى نحو 2.82 الف جنيه/فدان مثل حوالى 18.96% من إجمالى التكاليف المتغيرة لإنتاج الفدان ولوحظ ارتفاع السماد العضوى لمحصول الطماطم بقرية جليانة مقارنة بالسماد العضوى لمحصول الطماطم بمركز رفح، ويعزى ذلك لإستخدام مياه ترعة السلام فى الري بقرية جليانة مما يساعد على ذوبان السماد العضوى وسهولة امتصاص النبات له، ويفضل إضافة الأسمدة العضوية بجانب الأسمدة الكيماوية خصوصا فى مناطق الصحراوية، وذلك لما لها من أهمية فى تحسين بنية التربة وزيادة مقدرتها على الاحتفاظ بالماء كما يؤدى إضافتها إلى خفض تماسك التربة الثقيلة وزيادة تماسك التربة الرملية. بالإضافة إلى ما تحتويه من كميات من العناصر الغذائية الكبرى والصغرى . بينما بلغت المبيدات نحو 900 جنيه/فدان مثلت حوالى 6.1% من إجمالى التكاليف المتغيرة لإنتاج الفدان، كما اشتملت التكاليف المتغيرة على تكاليف الري حيث بلغت نحو 117 جنيه/فدان مثلت حوالى 0.79% من إجمالى التكاليف المتغيرة لإنتاج الفدان ، كما بلغت تكاليف العمالة الزراعية نحو 4.74 الف جنيه/فدان مثلت حوالى 31.9% من إجمالى التكاليف المتغيرة لإنتاج الفدان ، وتبين أنه بلغت إجمالى التكاليف المتغيرة نحو 14.87 الف جنيه/فدان تمثل حوالى 94.9% من إجمالى تكاليف الإنتاج للفدان. كما مثل نصيب الكيلو جرام للطماطم من التكاليف المتغيرة نحو 94.9% من إجمالى تكاليف الإنتاج للكيلو ، حيث بلغ نصيب الكيلو جرام للطماطم من إجمالى التكاليف المتغيرة نحو 74 قرش/كجم . مما سبق تبين أنه بلغ إجمالى التكاليف لفدان الطماطم نحو 15.67 الف جنيه/فدان ، حيث بلغ نصيب الكيلو جرام للطماطم من إجمالى التكاليف نحو 78 قرش/كجم من الطماطم

جدول (10) : الأهمية النسبية لهيكل تكاليف إنتاج محصول الطماطم بعينة البحث بجليانة موسم 2012/2011 (ترعة السلام)

متوسط نصيب الكيلو جرام		متوسط تكاليف الإنتاج		بنود هيكل التكاليف
القيمة بالجنيه	%	القيمة بالجنيه	%	
1.28	0.01	12.50	100	التكاليف الثابتة
1.28	0.01	12.50	100	
2.56	0.02	37.50	300	
3.85	0.03	62.50	500	
2.56	0.02	2.56	300	إيجار الفدان
5.13	0.04	5.11	800	التكاليف الثابتة
1.28	0.01	1.61	240	اعداد التربة
17.95	0.14	18.83	2800	شتلات
20.51	0.16	21.52	3200	سماد عضوى
17.95	0.14	18.96	2820	سماد كيماوى
6.41	0.05	6.05	900	مبيدات
1.28	0.01	0.79	117	الري
30.77	0.24	31.88	4740	العمالة الزراعية
0.38	0.003	0.36	53	اهلاك وصيانة
94.87	0.74	94.89	14870	إجمالى التكاليف المتغيرة
100.00	0.78	100.00	15670	إجمالى التكاليف

المصدر : جمعت وحسبت من بيانات عينة الدراسة الميدانية بمحافظة شمال سيناء لموسم 2012/2011

- سعر مواتير رفع مياه 5 الف جنيه لرى 2 فدان
متوسط نصيب الكيلو جرام = تكاليف الإنتاج/ الإنتاجية الفدان
تكاليف مياه الري من الأبلر للمتر المكعب = 5 قرش/م³

الأهمية النسبية لهيكل التكاليف الإنتاجية لمحصول الكنتالوب بعينة البحث بمركز بئر العبد(رى ابل)

تنقسم التكاليف الإنتاجية لمحصول الكنتالوب على مستوى القرى بمركز بئر العبد بعينة الدراسة إلى :

1- تكاليف ثابتة :

تتمثل في تكاليف الإنشاء وإيجار الأرض حيث شملت تكاليف الإنشاء تكاليف شبكة الري ، الأنفاق ، ومواتير رفع مياه الري، تم تقدير القيمة الإيجارية للأرض وفقاً لتقديرات المزارعين والذي قدر بنحو 1000 جنيه/فدان سنوياً وحيث ان العروة الشتوية للكنتالوب تستغرق زراعتها 3-4شهر فتم تقدير القيمة الإيجارية لفترة العروة ، كما بلغت تكاليف الإهلاك والصيانة نحو 60 جنيه حيث شملت تكاليف إهلاك شبكة الري والأنفاق بعمر افتراضى قدر بنحو 5 عام ، و إهلاك مواتير رفع مياه الري من البئر بعمر افتراضى 20 عام وبلغت تكاليف الصيانة 20 جنيه . ومن خلال الجدول (11) تبين أنه بلغت إجمالي تكاليف الإنشاء نحو 800 الف جنيه/فدان مثلت 70.55% إجمالي التكاليف الثابتة للفدان ، وبلغ نصيب الكيلو جرام من تكاليف الإنشاء نحو 7 قرش/كجم مثل 4.46% من إجمالي التكاليف الثابتة لإنتاج الكيلو . بلغ إجمالي التكاليف الثابتة نحو 1.134 الف جنيه/فدان مثلت حوالى 6.1% من إجمالي تكاليف الإنتاج للفدان ، وبلغ نصيب الكيلو جرام للطماطم من التكاليف الثابتة نحو 9 قرش/كجم مثل 6% من إجمالي تكاليف الإنتاج للكيلو .

جدول (11) : الأهمية النسبية لهيكل تكاليف إنتاج محصول الكنتالوب بعينة البحث بمركز بئر العبد

موسم 2012/2011 (الأبل)

بنود هيكل التكاليف		متوسط تكاليف الإنتاج		متوسط نصيب الكيلو جرام	
		القيمة بالجنيه	%	القيمة بالجنيه	%
التكاليف الثابتة	- شبكة رى	100	8.82	0.01	0.67
	- أنفاق وبلاستيك	100	8.82	0.01	0.67
	- مواتير رفع مياه	600	52.91	0.05	3.36
	إجمالي تكاليف الإنشاء	800	70.55	0.07	4.70
	إيجار الفدان	334	29.45	0.03	2.01
التكاليف المتغيرة	التكاليف الثابتة	1134	6.09	0.09	6.04
	اعداد التربة	220	1.31	0.02	1.34
	شتلات	1650	9.83	0.14	9.40
	سماد عضوى	5140	30.61	0.43	28.86
	سماد كيمائى	3500	20.85	0.29	19.46
	مبيدات	1200	7.15	0.10	6.71
	الرى	500	2.98	0.04	2.68
	العمالة الزراعية	4500	26.80	0.38	25.50
	اهلاك وصيانة	80	0.48	0.007	0.47
	إجمالي التكاليف المتغيرة	16790	93.67	1.40	93.96
	إجمالي التكاليف	17924	100.00	1.49	100.00

المصدر : جمعت وحسبت من بيانات عينة الدراسة الميدانية بمحافظة شمل سيناء لموسم 2012/2011

متوسط نصيب الكيلو جرام = تكاليف الإنتاج/ الإنتاجية الفدان

2- تكاليف متغيرة :

تتمثل التكاليف المتغيرة بالجدول (11) فى تكاليف مستلزمات الإنتاج وتشمل تكاليف السماد العضوى و السماد الكيمائى والمبيدات و الشتلات و الإهلاك والصيانة حيث بلغت تكاليف السماد العضوى نحو 5.1 الف جنيه/فدان مثل حوالى 30.6% من إجمالي التكاليف المتغيرة لإنتاج الفدان . بينما بلغ السماد الكيمائى نحو 3.5 الف جنيه/فدان مثل حوالى 20.9% من إجمالي التكاليف المتغيرة لإنتاج الفدان ، ومبيدات بلغت نحو 1.2 الف جنيه/فدان مثلت حوالى 7.1% من إجمالي التكاليف المتغيرة لإنتاج الفدان ، كما اشتملت التكاليف المتغيرة على تكاليف الري حيث بلغت نحو 500 جنيه/فدان مثلت حوالى 3% من إجمالي التكاليف المتغيرة لإنتاج الفدان ، كما بلغت تكاليف العمالة الزراعية نحو 4.5 الف جنيه/فدان مثلت حوالى 26.8% من إجمالي التكاليف المتغيرة لإنتاج الفدان ، وتبين أنه بلغت إجمالي التكاليف المتغيرة نحو 16.8 الف جنيه/فدان تمثل حوالى 93.7% من إجمالي تكاليف الإنتاج للفدان. كما بلغ نصيب الكيلو جرام للكنتالوب من إجمالي التكاليف المتغيرة نحو 1.4 جنيه/ كجم .

مما سبق تبين أنه بلغ إجمالي التكاليف لـ 17.92 ألف جنيه/فدان ، حيث بلغ نصيب الكيلو جرام للكتالوب من إجمالي التكاليف نحو 1.49 جنيه / كجم من الكتالوب

الأهمية النسبية لهيكل التكاليف الإنتاجية لمحصول الكتالوب بعينة البحث بقرية جلبانة (ترعة السلام) تنقسم التكاليف الإنتاجية لمحصول الكتالوب على بقرية جلبانة بعينة الدراسة إلى :

1- تكاليف ثابتة :

تتمثل في تكاليف الإنشاء وإيجار الأرض حيث شملت تكاليف الإنشاء تكاليف شبكة الري ، الأنفاق ، ومواتير رفع مياه الري، تم تقدير القيمة الإيجارية للأرض وفقاً لتقديرات المزارعين والذي قدر بنحو 900 جنيه/فدان سنوياً وحيث ان العروة الشتوية للكتالوب تستغرق زراعتها 3-4 شهر فتم تقدير القيمة الإيجارية لفترة العروة ، كما بلغت تكاليف الإهلاك والصيانة نحو 55 جنيه حيث شملت تكاليف إهلاك شبكة الري والأنفاق يعمر افتراضى قدر بنحو 5 عام ، و إهلاك مواتير سحب مياه الري من التربة يعمر افتراضى 5 عام وبلغت تكاليف الصيانة 22 جنيه . ومن خلال الجدول (12) تبين أنه بلغت إجمالي تكاليف الإنشاء نحو 500 جنيه/فدان مثلت 62.5% إجمالي التكاليف الثابتة للفدان ، وبلغ نصيب الكيلو جرام من تكاليف الإنشاء نحو 5 قرش/كجم مثل 2.6% من إجمالي التكاليف الثابتة لإنتاج الكيلو . بلغ إجمالي التكاليف الثابتة نحو 800 جنيه/فدان مثلت حوالى 4.1% من إجمالي تكاليف الإنتاج للفدان ، وبلغ نصيب الكيلو جرام للمطاطم من التكاليف الثابتة نحو 8 قرش/كجم مثل 4.2% من إجمالي تكاليف الإنتاج للكيلو .

جدول (12) : الأهمية النسبية لهيكل تكاليف إنتاج محصول الكتالوب بعينة البحث بـ جلبانة موسم 2012/2011 (ترعة السلام)

متوسط نصيب الكيلو جرام		متوسط تكاليف الإنتاج		بنود هيكل التكاليف
القيمة بالجنيه	%	القيمة بالجنيه	%	
0.52	0.01	12.50	100	التكاليف الثابتة
0.52	0.01	12.50	100	
1.56	0.03	37.50	300	
2.60	0.05	62.50	500	
1.56	0.03	37.50	300	إيجار الفدان
4.17	0.07	4.09	800	التكاليف الثابتة
1.04	0.02	1.36	250	اعداد التربة
8.33	0.16	8.98	1650	شتلات
28.13	0.54	29.92	5500	سماد عضوى ومخصبات
22.92	0.44	24.48	4500	سماد كيميائى
7.81	0.15	8.16	1500	مبيدات
2.60	0.05	0.54	100	الري
24.48	0.47	26.25	4825	العمالة الزراعية
0.26	0.005	0.30	55	اهلاك وصيانة
95.83	1.82	93.8713	18380	إجمالى التكاليف المتغيرة
100.00	1.88	100.00	19180	إجمالى التكاليف

المصدر : جمعت وحسبت من بيانات عينة الدراسة الميدانية بمحافظة شمل سيناء لموسم 2012/2011
متوسط نصيب الكيلو جرام = تكاليف الإنتاج/ الإنتاجية الفدان

2- تكاليف متغيرة :

تتمثل التكاليف المتغيرة بالجدول (12) فى تكاليف مستلزمات الإنتاج وتشمل تكاليف السماد العضوى والمخصبات والسماد الكيماوى والمبيدات و الشتلات والإهلاك والصيانة حيث بلغت تكاليف السماد العضوى نحو 5.5 ألف جنيه/فدان مثل حوالى 29.3% من إجمالي التكاليف المتغيرة لإنتاج الفدان . بينما بلغ السماد الكيماوى نحو 4.5 ألف جنيه/فدان مثل حوالى 24.5% من إجمالي التكاليف المتغيرة لإنتاج الفدان ، ولوحظ ارتفاع تكاليف الأسمدة العضوية والكيماوية قد يرجع السبب إلى قيام بعض التجار بتعطيش السوق حتى يضطر المزارع إلى الشراء بأسعار مرتفعة وتقوم البنوك الزراعية بصرف الأسمدة باجراءات روتينية كثيرة مما يدفع المزارعين إلى التوجه للقطاع الخاص لمرونة الإجراءات . بلغت المبيدات نحو 1.5 ألف جنيه/فدان مثلت حوالى 8.16% من إجمالي التكاليف المتغيرة لإنتاج الفدان ، كما اشتملت التكاليف المتغيرة على تكاليف الري حيث بلغت نحو 100 جنيه/فدان مثلت حوالى 0.54% من إجمالي التكاليف المتغيرة لإنتاج الفدان ، كما بلغت تكاليف العمالة الزراعية نحو 4.8 ألف جنيه/فدان مثلت حوالى 26.2% من إجمالي التكاليف المتغيرة لإنتاج الفدان ، وتبين أنه بلغت إجمالي التكاليف المتغيرة نحو 18.4 ألف جنيه/فدان تمثل

حوالى 93.9% من إجمالى تكاليف الإنتاج للفدان. كما مثل نصيب الكيلو جرام للكتنالوب من التكاليف المتغيرة نحو 95.8% من إجمالى تكاليف الإنتاج للكيلو ، حيث بلغ نصيب الكيلو جرام للكتنالوب من إجمالى التكاليف المتغيرة نحو 1.8 جنيه/كجم .

مما سبق تبين أنه بلغ إجمالى التكاليف لفدان الكتنالوب نحو 19.2 ألف جنيه/فدان ، حيث بلغ نصيب الكيلو جرام للكتنالوب من إجمالى التكاليف نحو 1.9 جنيه / كجم من الكتنالوب

التحليل الاقتصادى لاستخدام مصادر المياه الإروائية :

تسعى السياسات الزراعية الوصول إلى الكفاءة الاقتصادية فى استخدام الموارد الإنتاجية لتحقيق أقصى عائد فى ظل مدخلات الإنتاج المتاحة ، حيث يشير الجدول (13) إلى أهم معايير الكفاءة الاقتصادية المستخدمة فى التقييم الاقتصادى لاستخدام مصادر المياه الإروائية ، ومن أهم تلك المقاييس :

1- الإنتاجية :

بلغ متوسط إنتاجية محصول الطماطم المروى بمياه الأبار بمركز رفح نحو 18 طن/فدان ، وبلغ متوسط إنتاجية محصول الطماطم المروى بمياه ترعة السلام بقرية جلبانة نحو 20 طن/فدان بمعدل زيادة بلغ نحو 11.11% مقارنة بمحصول الطماطم المروى بمياه ترعة السلام.

، كما بلغ متوسط إنتاجية محصول الكتنالوب المروى بمياه ترعة السلام بقرية جلبانة نحو 10.2 طن/فدان ، بينما بلغ متوسط إنتاجية محصول الكتنالوب المروى بمياه الأبار بمركز بئر العبد نحو 12 طن/فدان بمعدل زيادة بلغ نحو 20% مقارنة بمحصول الطماطم المروى بمياه الأبار بمركز بئر العبد .

2- العائد الكلى :

بلغ العائد الكلى محصول الطماطم المروى بمياه الأبار بمركز رفح نحو 27 ألف جنيه/فدان الجدول (13) ، و بلغ العائد الكلى لمحصول الطماطم المروى بمياه ترعة السلام بقرية جلبانة نحو 30 ألف جنيه/ فدان بمعدل زيادة بلغ نحو 11.34% مقارنة بمحصول الطماطم المروى بمياه ترعة السلام.

فى حين بلغ العائد الكلى لمحصول الكتنالوب المروى بمياه ترعة السلام بقرية جلبانة نحو 25.5 ألف جنيه/فدان وبلغ العائد الكلى لمحصول الكتنالوب المروى بمياه الأبار بمركز بئر العبد نحو 32.4 ألف جنيه/ فدان بمعدل زيادة بلغ نحو 27.1% بمحصول الكتنالوب المروى بمياه ترعة السلام .

3- صافى العائد للوحدة الأرضية :

تم تقدير هذا المؤشر عن طريق إجمالى قيمة الناتج المزرعى مطروحاً منه إجمالى تكاليف الإنتاج ، حيث بلغ صافى العائد للوحدة الأرضية لمحصول الطماطم المروى بمياه الأبار بمركز رفح نحو 15 ألف جنيه/فدان الجدول (13) ، بينما بلغ صافى العائد للوحدة الأرضية لمحصول الطماطم المروى بمياه ترعة السلام بقرية جلبانة نحو 15.6 ألف جنيه/ فدان بمعدل زيادة بلغ نحو 4% لمحصول الطماطم المروى بمياه الأبار .

فى حين بلغ صافى العائد للوحدة الأرضية لمحصول الكتنالوب المروى بمياه ترعة السلام بقرية جلبانة نحو 7.5 ألف جنيه/ فدان وبلغ صافى العائد للوحدة الأرضية لمحصول الكتنالوب المروى بمياه الأبار بمركز بئر العبد نحو 16.4 بمعدل زيادة بلغ نحو 118.6% مقارنة لمحصول الكتنالوب المروى بمياه الأبار .

4- إنتاجية الوحدة المائية :

يتم تقدير هذا المؤشر بقسمة الإنتاج على كمية المياه المستخدمة ، حيث بلغت إنتاجية الوحدة المائية نحو 9.8 كجم/3م لمحصول الطماطم المروى بمياه الأبار بمركز رفح الجدول (13) ، بينما بلغ نحو 6.2 كجم/3م لمحصول الطماطم المروى بمياه ترعة السلام بقرية جلبانة بمعدل نقص بلغ نحو 58.1% مقارنة لمحصول الطماطم المروى بمياه الأبار.

فى حين بلغت إنتاجية الوحدة المائية لمحصول الكتنالوب المروى بمياه ترعة السلام نحو 4.2 كجم/3م فى حين بلغ إنتاجية الوحدة المائية لمحصول الكتنالوب المروى بمياه الأبار بمركز بئر العبد نحو 6.6 كجم/3م بمعدل زيادة بلغ نحو 57.1% مقارنة لمحصول الكتنالوب المروى بمياه ترعة السلام.

مما سبق اتضح ارتفاع إنتاجية الوحدة المائية لمحصول الطماطم المروى بمياه الأبار بمركز رفح مقارنة بمحصول الطماطم المروى بمياه ترعة السلام بقرية جلبانة ثم يليه محصول الكتنالوب المروى بمياه الأبار ويليه محصول الكتنالوب المروى بمياه ترعة السلام .

5- صافى العائد للوحدة المائية :

تستند الكفاءة الاقتصادية للوحدة المائية المستخدمة في الإنتاج إلى قياس صافي العائد للوحدة المائية حيث تم تقدير هذا المؤشر بقسمة صافي العائد للوحدة الأرضية على المقتن المائي للزروع ، حيث بلغ نحو 7.1 جنيه/م³ لمحصول الطماطم المروي بمياه الأبار بمركز رفح الجدول (13) ، بينما بلغ نحو 4.5 جنيه/م³ لمحصول الطماطم المروي بمياه ترعة السلام بقرية جليانة بمعدل نقص بلغ نحو 5.8% مقارنة بمحصول الطماطم المروي بمياه الأبار في حين بلغ صافي العائد للوحدة المائية لمحصول الكنتالوب المروي بمياه ترعة السلام نحو 2.3 جنيه/م³ ، وبلغ نحو 8 جنيه/م³ لمحصول الكنتالوب المروي بمياه الأبار بمركز بئر العبد بمعدل نقص بلغ نحو 247.8% مقارنة لمحصول الكنتالوب المروي بمياه ترعة السلام .

مما سبق اتضح ارتفاع صافي العائد للوحدة المائية في حالة الري بالأبار لمحصول الطماطم المروي بمياه الأبار بمركز رفح مقارنة بمحصول الطماطم المروي بمياه ترعة السلام . كما تبين ارتفاع صافي العائد للوحدة المائية في حالة الري بالأبار لمحصول الكنتالوب بمركز بئر العبد مقارنة بمحصول الكنتالوب المروي بمياه ترعة السلام بقرية جليانة . وقد يعزى ذلك إلى محدودية كمية مياه الري المتاحة من الأبار مقارنة بالري بمياه ترعة السلام مما أدى إلى انخفاض كمية مياه الري إلى الحد الأدنى للإحتياجات المائية ، بالإضافة إلى ارتفاع السعر المزرعي لمحصول الكنتالوب المروي بمياه الأبار حيث يتميز الكنتالوب بزيادة جودته وارتفاع نسبة المادة السكرية بريه بمياه الأبار حيث تحتوي على نسبة ملحوظة تتناسب مع متطلبات زراعة الكنتالوب مقارنة بمياه ترعة السلام .

6- القيمة المضافة للوحدة الأرضية :

تم تقدير هذا المؤشر بخصم تكاليف مستلزمات الإنتاج الزراعي والمتضمنة (الشتلات والإحلال والتجديد ، الأسمدة العضوية والكيميائية ، المبيدات ، تكاليف العمالة الزراعية) من قيمة الإنتاج الزراعي ، حيث بلغت القيمة المضافة للوحدة الأرضية لمحصول الطماطم المروي بمياه الأبار بمركز رفح نحو 15 ألف جنيه الجدول (13) ، وبلغ نحو 15.6 ألف جنيه لمحصول الطماطم المروي بمياه ترعة بمعدل زيادة بلغ نحو 4% مقارنة بمحصول الطماطم المروي بمياه الأبار ، في حين بلغت القيمة المضافة للوحدة الأرضية لمحصول الكنتالوب المروي بمياه ترعة السلام نحو 7.5 ألف جنيه بمعدل زيادة بلغ نحو 118.4% مقارنة لمحصول الكنتالوب المروي بمياه الأبار بمركز بئر العبد .

مما سبق اتضح ارتفاع القيمة المضافة للوحدة الأرضية لمحصول الكنتالوب المروي بمياه الأبار مقارنة بمحصول الكنتالوب المروي بمياه ترعة السلام .

7- القيمة المضافة للوحدة المائية :

تم تقدير هذا المؤشر بقسمة القيمة المضافة للوحدة الأرضية على المقتن المائي للزروع ، حيث بلغت نحو 8.3 جنيه/م³ لمحصول الطماطم المروي بمياه الأبار بمركز رفح الجدول (13) ، بينما بلغت نحو 4.5 جنيه/م³ لمحصول الطماطم المروي بمياه ترعة السلام بمعدل نقص بلغ نحو 84.4% مقارنة بمحصول الطماطم المروي بمياه الأبار ، في حين بلغت القيمة المضافة للوحدة المائية لمحصول الكنتالوب المروي بمياه ترعة السلام نحو 3.1 جنيه/م³ وبلغ نحو 9.2 جنيه/م³ لمحصول الكنتالوب المروي بمياه ترعة السلام

جدول (13) : المؤشرات الاقتصادية لإستخدام مصادر المياه الإروائية لمحصولي الطماطم والكنتالوب بمحافظة شمل سيناء خلال عام (2012/2011)

المؤشرات الاقتصادية والفنية		الوحدة		المطلوب		الكنتالوب	
		طن/فدان	جنيه/طن	جنيه/فدان	جنيه/م ³	م ³ /فدان	صافي العائد للوحدة الأرضية
الإنتاجية الفدان	17.98	20.02	12.01	10.20	12.01	10.20	10.20
السعر المزرعي	1500	1500	2700	2500	2700	2500	2500
العائد الكلي	26970	30030	32427	25500	32427	25500	25500
التكاليف المتغيرة	12820	14870	16790	18380	16790	18380	18380
التكاليف الثابتة	1300	800	1134	800	1134	800	800
إجمالي التكاليف	14120	15670	17924	19180	17924	19180	19180
كمية المياه اللازمة لإنتاج وحدة من النشاط الإنتاجي	101.2	160.6	150.3	239.2	150.3	239.2	239.2
إنتاجية الوحدة المائية	9.8	6.2	6.6	4.2	6.6	4.2	4.2
الإحتياجات المائية للفدان	1819	3216	1805	2440	1805	2440	2440
صافي العائد للوحدة الأرضية	12850	14360	14503	6320	14503	6320	6320

2.59	8.03	4.47	7.06	جنيه/م ³	صافي العائد للوحدة المائية
7525	16437	15570	15033	جنيه	القيمة المضافة للوحدة الأرضية
3.08	9.22	4.84	8.26	جنيه/م ³	القيمة المضافة للوحدة المائية

المصدر : جمعت وحسبت من بيانات عينة الدراسة الميدانية بمحافظة شمال سيناء لموسم 2012/2011

الدوال الإنتاجية المائية :

أولاً: المستويات الإروائية لمحصول الطماطم المروى بمياه الأبلر بمركز رفح:

الجدول (14) تراوحت كمية مياه الري السنوية لفدان الطماطم في عينة الدراسة بين حد أدنى بلغ نحو 1.5 ألف متر مكعب بإنحراف بلغ نحو -0.33 ألف متر مكعب عن متوسط كمية المياه الإروائية البالغة نحو 1.83 ألف متر مكعب ، وبين حد أقصى بلغ نحو 2.2 ألف متر مكعب بإنحراف بلغ نحو 0.37 ألف متر مكعب عن متوسط كمية المياه الإروائية. وقد بلغت عدد المشاهدات للمستويات الإروائية الأقل من ال متوسط نحو 34 مشاهدة ، بينما بلغت عدد المشاهدات للمستويات الإروائية الأكثر من المتوسط نحو 43 مشاهدة في عينة الدراسة .

جدول (14) : الإنتاجية الكلية والمتوسطة وعدد المشاهدات للمستويات الإروائية في عينة البحث لمحصول الطماطم المروى بمياه الأبلر بمركز رفح للموسم الزراعي 2012/2011

المشاهدات		الإنتاجية المتوسطة كجم/م ³	الإنتاجية الكلية بالطن	كمية المياه بالألف متر مكعب	
العدد	% من الإجمالي			الانحراف عن المتوسط	المستويات الإروائية
7	9.09	5.80	8.7	-0.33	1.5
10	12.99	6.81	10.9	-0.23	1.6
15	19.48	10.53	17.9	-0.13	1.7
19	24.68	10.89	20.7	0.07	1.9
14	18.18	11.00	23.1	0.27	2.1
12	15.58	12.00	26.4	0.37	2.2
77	100.00	-	17.95	-	1.83

المصدر : جمعت وحسبت من : - بيانات عينة الدراسة الميدانية بمحافظة شمال سيناء لموسم 2012/2011 .

*ثانياً: المستويات الإروائية لمحصول الطماطم المروى بمياه ترعة السلام:

الجدول (15) تراوحت كمية مياه الري السنوية لفدان الطماطم في عينة الدراسة بين حد أدنى بلغ نحو 1.6 ألف متر مكعب بإنحراف بلغ نحو 0.9 ألف متر مكعب عن متوسط كمية المياه الإروائية البالغة نحو 2.5 ألف متر مكعب ، وبين حد أقصى بلغ نحو 3.9 ألف متر مكعب بإنحراف بلغ نحو 1.4 ألف متر مكعب عن متوسط كمية المياه الإروائية. وقد بلغت عدد المشاهدات للمستويات الإروائية الأقل من المتوسط نحو 20 مشاهدة ، بينما بلغت عدد المشاهدات للمستويات الإروائية الأكثر من المتوسط نحو 2 مشاهدة في عينة الدراسة .

جدول (15) : الإنتاجية الكلية والمتوسطة وعدد المشاهدات للمستويات الإروائية في عينة البحث لمحصول الطماطم المروى بمياه ترعة السلام للموسم الزراعي 2012/2011

المشاهدات		الإنتاجية المتوسطة كجم/م ³	الإنتاجية الكلية بالطن	كمية المياه بالألف متر مكعب	
العدد	% من الإجمالي			الانحراف عن المتوسط	المستويات الإروائية
2	9.09	10.00	16.0	0.9	1.6

31.82	7	9.56	17.2	0.7	1.8
22.73	5	10.65	21.3	0.5	2.0
27.27	6	10.14	22.3	0.3	2.2
4.55	1	6.91	24.2	-1	3.5
4.55	1	6.13	23.9	-1.4	3.9
100.00	22	-	20.81	-	2.5

المصدر : جمعت وحسبت من : - بيانات عينة الدراسة الميدانية بمحافظة شمال سيناء لموسم 2012/2011 .

***ثالثاً: المستويات الإروائية لمحصول الكنتالوب المروى بمياه الأبلرك**

الجدول (16) تراوحت كمية مياه الري السنوية لفدان الكنتالوب في عينة الدراسة بين حد أدنى بلغ نحو 1.5 ألف متر مكعب بإنحراف بلغ نحو -0.35 ألف متر مكعب عن متوسط كمية المياه الإروائية البالغة نحو، 1.8 ألف متر مكعب وبين حد أقصى بلغ نحو 2.3 ألف متر مكعب بإنحراف بلغ نحو 0.45 ألف متر مكعب عن متوسط كمية المياه الإروائية. وقد بلغت عدد المشاهدات للمستويات الإروائية الأقل من ال متوسط نحو 22 مشاهدة ، بينما بلغت عدد المشاهدات للمستويات الإروائية الأكثر من ال متوسط نحو 9 مشاهدة في عينة الدراسة .

جدول (16) : الإنتاجية الكلية والمتوسطة وعدد المشاهدات للمستويات الإروائية في عينة البحث لمحصول الكنتالوب المروى بمياه الأبلر للموسم الزراعي 2012/2011

المشاهدات		الإنتاجية المتوسطة كجم/م ³	الإنتاجية الكلية بالطن	كمية المياه بالألف متر مكعب	
% من الإجمالي	العدد			الانحراف عن المتوسط	المستويات الإروائية
29.03	9	6.07	9.1	-0.35	1.5
6.45	2	6.31	10.1	-0.25	1.6
29.03	9	6.35	10.8	-0.15	1.7
16.13	5	6.37	12.1	0.05	1.9
12.90	4	7.05	14.8	0.25	2.1
6.45	2	6.57	15.1	0.45	2.3
100.00	31	-	12.0	-	1.8

المصدر : جمعت وحسبت من : - بيانات عينة الدراسة الميدانية بمحافظة شمال سيناء لموسم 2012/2011 .
رابعاً: المستويات الإروائية لمحصول الكنتالوب المروى بمياه ترعة السلام

الجدول (17) تراوحت كمية مياه الري السنوية لفدان الكنتالوب في عينة الدراسة بين حد أدنى بلغ نحو 2.1 ألف متر مكعب بإنحراف بلغ نحو -0.32 ألف متر مكعب عن متوسط كمية المياه الإروائية البالغة نحو 2.4 ألف متر مكعب ، وبين حد أقصى بلغ نحو 2.8 ألف متر مكعب بإنحراف بلغ نحو 0.38 ألف متر مكعب عن متوسط كمية المياه الإروائية. وقد بلغت عدد المشاهدات للمستويات الإروائية الأقل من ال متوسط نحو 10 مشاهدة ، بينما بلغت عدد المشاهدات للمستويات الإروائية الأكثر من ال متوسط نحو 3 مشاهدة في عينة الدراسة .

جدول (17) : الإنتاجية الكلية والمتوسطة وعدد المشاهدات للمستويات الإروائية في عينة البحث لمحصول الكنتالوب المروى بمياه ترعة السلام للموسم الزراعي 2012/2011

المشاهدات		الإنتاجية المتوسطة كجم/م ³	الإنتاجية الكلية بالطن	كمية المياه بالألف متر مكعب	
% من الإجمالي	العدد			الانحراف عن المتوسط	المستويات الإروائية
23.53	4	4.05	8.5	-0.32	2.1
5.88	1	4.18	9.2	-0.22	2.2
29.41	5	4.39	10.1	-0.12	2.3
23.53	4	4.67	11.2	-0.02	2.4
11.76	2	3.96	10.7	0.28	2.7
5.88	1	4.00	11.2	0.38	2.8
100.00%	17	-	10.15	-	2.4

المصدر : جمعت وحسبت من : - بيانات عينة الدراسة الميدانية بمحافظة شمال سيناء لموسم 2012/2011 .

ثالثاً: تقدير الدوال الإنتاجية المائية

تقدير الدوال الإنتاجية في تحديد الكمية المثلى من المورد والتي تحقق أقصى إنتاجية فيما يعرف بالكفاءة الإنتاجية، حيث تعبر عن العلاقة بين المدخلات والمخرجات في العملية الإنتاجية ويمثل أحد عناصر المدخلات كمية المياه المستخدمة بفرض ثبات العناصر الأخرى المؤثرة في الإنتاج .
ومن واقع شكل الانتشار للبيانات فقد استخدم المعادلات الجبرية في الصورة التربيعية على النحو التالي :

$$ص د = أ + ب س د + ج س د^2$$

حيث أن :

ص : تشير للإنتاجية الفدائية بالطن في المشاهدة هـ

س : تشير لكمية المياه المستخدمة بالألف متر مكعب في المشاهدة هـ

أ ، ب ، ج ثوابت المعادلة

ومن خلال المعادلة السابقة تم تقدير المقتن المائي الاقتصادي والذي يبلغ عنده الناتج نهايته العظمى على النحو التالي :

الدالة الإنتاجية المائية لمحصول الطماطم المروي بمياه الأبلر:

قدرت العلاقة الانحدارية بين الإنتاجية الفدائية بالطن وكمية المياه المستخدمة بالألف متر مكعب على النحو التالي :

$$ص د = 104.99 + 111.58 س - 23.8 س^2$$

$$(8.78) \quad (7.009-)$$

$$ر = 0.94 \quad ر^2 = 0.94 \quad ف = 642.244^{**}$$

(1) الناتج المتوسط (ن م) = $111.58 - 104.99 س - 23.8 س^2$

(2) الناتج الحدى (ن ح) = $111.58 - 47.6 س$

وبمساواة المعادلتين 1 ، 2 يمكن تحديد الحجم الأمثل لكمية المياه بهذه الفئة حيث قدر المستوى المائي الاروائى الأمثل بنحو 2.1 الف متر مكعب ماء ، بما يحقق مستوى إنتاجى يبلغ 23.1 طن/فدان فى ظل الأساليب الإنتاجية الراهنة الجدول (14) .

كما ثبتت المعنوية الإحصائية للنموذج المستخدم ، وكذا اتفاق الإشارات للمتغير المستقل مع المنطق الاقتصادي ، كما يشير معامل التحديد أن نحو 94% من التغيرات فى الكمية المنتجة من محصول الطماطم المروي بمياه الأبار ترجع إلى التغيرات فى كمية المياه المستخدمة ، بينما يرجع 6% منها إلى عوامل أخرى * الدالة الإنتاجية المائية لمحصول الطماطم المروي بمياه ترعة السلام:

قدرت العلاقة الانحدارية بين الإنتاجية الفدائية بالطن وكمية المياه المستخدمة بالألف متر مكعب على النحو التالي :

$$ص د = 21.3 + 30.78 س - 4.97 س^2$$

$$(11.002) \quad (9.76-)$$

$$ر = 0.92 \quad ر^2 = 0.91 \quad ف = 113.78^{**}$$

(1) الناتج المتوسط (ن م) = $30.78 - 21.3 س - 4.97 س^2$

(2) الناتج الحدى (ن ح) = $30.78 - 9.94 س$

وبمساواة المعادلتين 1 ، 2 قدر المستوى المائي الاروائى الأمثل حيث بلغ نحو 2 الف متر مكعب ، بما يحقق مستوى إنتاجى يبلغ 21.3 طن/فدان فى ظل الأساليب الإنتاجية الراهنة الجدول (15) .

حيث ثبتت المعنوية الإحصائية للنموذج المستخدم ، وكذا اتفاق الإشارات للمتغير المستقل مع المنطق الاقتصادى ، كما يشير معامل التحديد أن نحو 91% من التغيرات فى الكمية المنتجة من محصول الطماطم المروي ترعة السلام ترجع إلى التغيرات فى كمية المياه المستخدمة ، بينما يرجع 9% منها إلى عوامل

الدالة الإنتاجية المائية لمحصول الكنتالوب المروي بمياه الأبلر:

قدرت العلاقة الانحدارية بين الإنتاجية الفدائية بالطن وكمية المياه المستخدمة بالألف متر مكعب

على النحو التالي :

$$ص د = 6.61 + 11.92 س - 0.98 س^2$$

$$r = 0.987 \quad r^2 = 0.972 \quad (0.910-)$$

$$\text{الناتج المتوسط (ن م)} = 11.92 - 6.61 \text{ س}^{-1} - 0.98 \text{ س} \quad \text{ف} = 526.27^{**}$$

$$\text{الناتج الحدي (ن ح)} = 11.92 - 1.96 \text{ س} \quad \text{ف} = 526.27^{**}$$

وبمساواة المعادلتين يمكن تحديد المستوى المائي الاروائى الأمتل بنحو 2.5 الف متر مكعب ماء، وبمقارنة المستوى الإروائى الأمتل بمتوسط المستوى الإروائى الراهن الجدول (16) والبالغ نحو 1.8 الف متر مكعب يتضح ان المستوى الإروائى الأمتل يفوقه بحوالى 0.7 الف متر مكعب ماء، كما بلغ اعلى مستوى إروائى بعينة البحث جدول (16) حوالى 2.3 الف متر مكعب ماء وهو ما لم يتم تحقيق المستوى الإنتاجى الأمتل بعينة البحث فى ظل الأساليب الإنتاجية الراهنة. وقد ثبتت المعنوية الإحصائية للنموذج المستخدم، وكذا اتفاق الإشارات للمتغير المستقل مع المنطق الإقتصادى، كما يشير معامل التحديد أن نحو 97% من التغيرات فى الكمية المنتجة من محصول الكنتالوب المروى بمياه الأبار ترجع إلى التغيرات فى كمية المياه المستخدمة، بينما يرجع 3% منها إلى عوامل أخرى.

* الدالة الإنتاجية المائية لمحصول الكنتالوب المروى بمياه ترعة السلام:

قدرت العلاقة الانحدارية بين الإنتاجية الفدائية بالطن وكمية المياه المستخدمة بالآلف متر مكعب على النحو التالى :

$$\text{ص}^{\wedge} = 68.94 + 62.02 \text{ س} - 11.98 \text{ س}^2$$

$$(8.05) \quad (7.55-)$$

$$r = 0.92 \quad r^2 = 0.91 \quad \text{ف} = 87.22^{**}$$

$$\text{الناتج المتوسط (ن م)} = 68.94 - 62.02 \text{ س}^{-1} - 11.98 \text{ س} \quad \text{ف} = 87.22^{**}$$

$$\text{الناتج الحدي (ن ح)} = 62.02 - 23.96 \text{ س} \quad \text{ف} = 87.22^{**}$$

وبمساواة المعادلتين يمكن تحديد المستوى المائي الاروائى الأمتل بنحو 2.4 الف متر مكعب ماء، بما يحقق مستوى إنتاجى يبلغ 11.2 طن/فدان فى ظل الأساليب الإنتاجية الراهنة الجدول (17). وقد ثبتت المعنوية الإحصائية للنموذج المستخدم، وكذا اتفاق الإشارات للمتغير المستقل مع المنطق الإقتصادى، كما يشير معامل التحديد أن نحو 91% من التغيرات فى الكمية المنتجة من محصول الكنتالوب المروى بمياه ترعة السلام ترجع إلى التغيرات فى كمية المياه المستخدمة، بينما يرجع 9% منها إلى عوامل أخرى.

النتائج

بمقارنة الإنتاجية الفدائية بعينة الدراسة لمحصول الطماطم المروى بمياه الأبار والبالغة نحو 17.9 طن/فدان، بالإنتاجية الفدائية لمحصول الطماطم فى ظل المستوى المائي الاروائى الأمتل والبالغة نحو 23.1 طن/فدان، يتبين أن الإنتاجية الفدائية بعينة الدراسة أقل من الإنتاجية المثلى بنحو 5.2 طن/فدان تمثل نحو 22.5% من الإنتاجية المثلى.

فى حين مقارنة الإنتاجية الفدائية بعينة الدراسة لمحصول الطماطم المروى بمياه ترعة السلام والبالغة نحو 20.02 طن/فدان، بالإنتاجية الفدائية لمحصول الطماطم فى ظل المستوى المائي الاروائى الأمتل والبالغة نحو 21.3 طن/فدان، يتبين أن الإنتاجية الفدائية بعينة الدراسة تقترب من الإنتاجية المثلى، وقد يعزى السبب إلى توافر مياه مقارنة محصول الطماطم المروى بمياه الأبار.

أما فى حالة مقارنة الإنتاجية الفدائية بعينة الدراسة لمحصول الكنتالوب المروى بمياه الأبار والبالغة نحو 12.01 طن/فدان، بالإنتاجية الفدائية لمحصول الكنتالوب فى ظل المستوى المائي الاروائى الأمتل والبالغة نحو 13 طن/فدان، يتبين أن الإنتاجية الفدائية بعينة الدراسة لم تتحقق فى ظل الأساليب الإنتاجية الراهنة.

وبمقارنة الإنتاجية الفدائية بعينة الدراسة لمحصول الكنتالوب المروى بمياه ترعة السلام والبالغة نحو 10.2 طن/فدان، بالإنتاجية الفدائية لمحصول الكنتالوب فى ظل المستوى المائي الاروائى الأمتل والبالغة نحو 11.2 طن/فدان، يتبين أن الإنتاجية الفدائية بعينة الدراسة أقل من الإنتاجية المثلى بنحو 1 طن/فدان تمثل نحو 9% من الإنتاجية المثلى وقد يعزى السبب إلى ارتفاع جودة ونوعية محصول الكنتالوب بالرى بمياه الأبار مقارنة بمياه ترعة السلام المخلوطة بمياه عزبة وصرف زراعى بنسبة 1:1 مع مراعاة نسبة الملوحة حيث يعتبر الكنتالوب من المحاصيل متوسطة تحملها للملوحة.

وبدراسة الدالة الإنتاجية المائية لمحصول الطماطم المروى بمياه الأبار ثبتت المعنوية الإحصائية للنموذج المستخدم، واتفاق الإشارات للمتغير المستقل مع المنطق الإقتصادى، حيث أشار معامل التحديد إلى أن

نحو 94% من التغيرات في الكمية المنتجة من محصول الطماطم ترجع إلى التغيرات في كمية المياه المستخدمة ، بينما يرجع 6% منها إلى عوامل أخرى ، وقدر المستوى المائي الأروائي الأمثل بنحو 2.1 الف متر مكعب ماء ، بما يحقق مستوى إنتاجي يبلغ حوالى 23.1 طن/فدان في ظل الأساليب الإنتاجية الراهنة .
وبدراسة الدالة الإنتاجية المائية لمحصول الطماطم المروى بمياه ترعة السلام . ثبتت المعنوية الإحصائية للنموذج المستخدم ، واتفاق الإشارات للمتغير المستقل مع المنطق الاقتصادي ، حيث أشار معامل التحديد الي أن نحو 91% من التغيرات في الكمية المنتجة من محصول الطماطم ترجع إلى التغيرات في كمية المياه المستخدمة ، بينما يرجع 9% منها إلى عوامل أخرى ، وقدر المستوى المائي الأروائي الأمثل بنحو 2 الف متر مكعب ماء ، بما يحقق مستوى إنتاجي يبلغ حوالى 21.3 طن/فدان في ظل الأساليب الإنتاجية الراهنة

وبدراسة الدالة الإنتاجية المائية لمحصول الكنتالوب المروى بمياه الأبار ثبتت المعنوية الإحصائية للنموذج المستخدم ، واتفاق الإشارات للمتغير المستقل مع المنطق الاقتصادي ، حيث أشار معامل التحديد الي أن نحو 97% من التغيرات في الكمية المنتجة من محصول الكنتالوب ترجع إلى التغيرات في كمية المياه المستخدمة ، بينما يرجع 3% منها إلى عوامل أخرى ، وقدر المستوى المائي الأروائي الأمثل بنحو 2.5 الف متر مكعب ماء وهو ما لم يتم تحقيق المستوى الإنتاجي الأمثل بعينة البحث في ظل الأساليب الإنتاجية الراهنة

وبدراسة الدالة الإنتاجية المائية لمحصول الكنتالوب المروى بمياه ترعة السلام . ثبتت المعنوية الإحصائية للنموذج المستخدم ، واتفاق الإشارات للمتغير المستقل مع المنطق الاقتصادي ، حيث أشار معامل التحديد الي أن نحو 91% من التغيرات في الكمية المنتجة من محصول الكنتالوب ترجع إلى التغيرات في كمية المياه المستخدمة ، بينما يرجع 9% منها إلى عوامل أخرى ، وقدر المستوى المائي الأروائي الأمثل بنحو 2.4 الف متر مكعب ماء ، بما يحقق مستوى إنتاجي يبلغ حوالى 11.2 طن/فدان في ظل الأساليب الإنتاجية الراهنة

التوصيات:

- تعتبر مياه الري من أهم المؤثرات على الإنتاجية حيث بلغ معامل الارتباط بين الإنتاجية الفدانية وكمية مياه الري نحو 0.94 ، 0.91 لمحصول الطماطم المروى بمياه الأبار و ترعة السلام على الترتيب . وبلغ نحو 0.97% ، 0.91% الكنتالوب المروى بمياه الأبار و ترعة السلام على الترتيب .
- حل مشكلة المياه وتوفيرها بالمحافظة لتحقيق الكفاءة وزيادة الإنتاجية الفدانية والاستفادة المثلى لمياه الأمطار والسيول واكتمال مشروع ترعة السلام مما له من أهمية في زيادة الإنتاج .
- ازالة معوقات استكمال مشروع ترعة السلام باستغلال مياه الصرف الصحي لزراعة اشجار لتثبيت الكنتالوب الرملية بمسار الترعة حتى يتم استكمال المشروع .
- لايد من استغلال نمط الزراعة الرأسية لزراعة محاصيل ذات عائد مرتفع من وحدة المياه بجانب هذه الزراعات للإستفادة القصوى من مياه الري وخاصة مياه الأمطار.
- زيادة كميات الأسمدة المطروحة بكميات كافية لتلبية الاحتياجات خاصة أن الأراضي الصحراوية المستصلحة تحتاج إلى كميات كبيرة من الأسمدة .
- تشديد الرقابة والتأكد من أن كميات الأسمدة المنصرفة للمزارع يتم استخدامها في زراعة أرضه بالفعل وليس المتاجرة بها في السوق السوداء .

المراجع

- ١ - أسامة محمود عويضة (دكتور): الكفاءة الاقتصادية لأنماط رفع وتوزيع المياه الجوفية في الأراضي الجديدة في مصر . الجمعية المصرية للاقتصاد الزراعي ، المؤتمر السادس عشر . 2005 .
- ٢ - عصماء عادل الجنائى ،دراسة تحليلية لاقتصاديات ترسيب استخدام الموارد المائية في الزراعة المصرية ، رسالة ماجستير ،قسم الاقتصاد الزراعي ، كلية الزراعة ، جامعة القاهرة 2000.
- ٣ - سامى شمس (دكتور): العوامل المؤثرة على الكفاءة الاقتصادية لإنتاج الطماطم في محافظة الإسماعلية ، المؤتمر الدولي التاسع والعشرين للإحصاء وعلوم الحاسب الألى 17-22/ابريل 2004 .

- ٤ - عبد الستار عبد الحميد هارون . اقتصاديات استخدام نوعيات مختلفة من مياه الري في إنتاج المحاصيل الرئيسية بمحافظة كفر الشيخ ، رسالة دكتوراة ، قسم الاقتصاد الزراعي ، كلية الزراعة ، جامعة طنطا ، 2013 .
- ٥ - سمير عدلى (دكتور): الموقف الحالى والتصور المستقبلى للموارد المائية، معهد الاقتصاد الزراعي ، مكون بحوث الاقتصاد الزراعي ، المشروع القومى للأبحاث الزراعية ، وزارة الزراعة واستصلاح الاراضى مايو 1992.
- ٦ - محمود عبد التواب عرفة ، دراسة تحليلية اقتصادية لكلمة استخدام الموارد المائية فى الزراعة المصرية ، رسالة ماجستير قسم الاقتصاد الزراعي ، كلية الزراعة ، جامعة القاهرة ، 2007 .
- ٧ - مديرية الزراعة ، الإدارة الزراعية برفح ، الإدارة الزراعية بيئر العبد ، 2013 .
- ٨ - وزارة الموارد المائية والري ، السياسة المائية خلال الفترة 1997/2017 ، القاهرة 2000 .
- ٩ - وزارة الموارد المائية و الري 2013.
- ١٠ - وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى، قطاع الشئون الاقتصادية، الإدارة المركزية للاقتصاد الزراعي
- 11- World Resources Institute (2005), World Resources Institute 2005: The Wealth of the poor, Managing Ecosystems to Fight Poverty, (Washington, DC: World Resources Institute), Pp.208, 220.

THE ECONOMIC IMPACTS OF IRRIGATION SOURCES VARIATION ON THE PRODUCTIVITY OF SOME VEGETABLE CROPS IN NORTH SINAI

**Sanaa Jamal al-Din Jaber and Nadia Abdullah al-Ghareb Ahmed
Desert Research Center**

ABSTRACT

Targeted research study efficient use of water resources, irrigation agriculture to determine the best return per unit of water for the most important crops in North Sinai in the face of limited and scarce water resource and stand on the impact of differences in sources of irrigation on productivity Alfdanah, net return per unit of water, value added per unit of water for the most important vegetable crops in the province North Sinai and two tomatoes and cantaloupe crops. And estimate the water productivity function to determine optimum economic water requirements down to the maximum productivity of these crops. The study relied on stylistic analysis, descriptive and quantitative economic variables and economic analysis and statistical data secondary and primary , also adopted a search on two sources of data first secondary sources , including published data and unpublished derived from official bodies in the governorate. Secondly, the primary sources through the questionnaire field in northern Sinai season 2011 / 2012. The two were identified depend on irrigation water wells for the cultivation of crops , tomatoes , cantaloupe Vtm choose field trials Rafah and Bir al-Abed , was chosen village Gelbana where irrigation water - based Al-Salam Canal and follow Gelbana geographically North Sinai Governorate, while the administrative center of the East Qantara.

The economic analysis of the use of agricultural irrigation water sources show that:

Return kidney tomato crop irrigated water wells field trials Rafah amounted to about 27 thousand pounds / acre, and earnings per kidney

tomato crop water -Salam Canal Village Gelbana about 30 thousand pounds / acre, while the total return for the crop of cantaloupe irrigated water wells status of Bir al-Abed about 32.4 thousand pounds / acre .While earnings per kidney crop cantaloupe irrigated water to water -Salam Canal Village Gelbana about 25.5 thousand pounds / acre and earnings kidney crop cantaloupe irrigated water wells status of Bir al-Abed about 32.4 thousand pounds / acre average increase of about 27.1% crop cantaloupe irrigated water to water -Salam Canal. And amounted to

Productivity of aquatic Unity: about 9.8 kg / m³ for the tomato crop irrigated water wells field trials of Rafah, while it reached about 6.2 kg / m³ for the tomato crop irrigated with canal water peace village Gelbana.

While the productivity of the unit water for crop cantaloupe irrigated with water -Salam Canal about 4.2 kg / m³, while the total productivity of the unit water for crop cantaloupe irrigated water wells status of Bir al-Abed about 6.6 kg / m³ and estimate the net return per unit of water amounted to about 7.1 pounds / m³ for crop tomatoes irrigated water wells field trials of Rafah, while about 4.5 pounds / m³ for the tomato crop irrigated water -Salam Canal village Gelbana. While net earnings per unit of water for crop cantaloupe irrigated with water -Salam Canal about 2.3 pounds / m³, and amounted to about 8 pounds / m³ for crop cantaloupe irrigated water wells Bir al-Abed Center And appreciated the value added per unit of water: amounted to about 8.3 pounds / m³ for the tomato crop irrigated water wells field trials of Rafah, while it reached about 4.5 pounds / m³ for the tomato crop irrigated water -Salam Canal, while the value added per unit of water for crop cantaloupe irrigated with water -Salam Canal about 3.1 pounds / m³, and amounted to about 9.2 pounds / m³ of the Meroitic cantaloupe crop -Salam Canal water.

It turns out that irrigation water is one of the most important influences on productivity where the correlation coefficient between productivity Alfdanah and the amount of irrigation water , about 0.91 , 0.94 for tomato crop irrigated water wells and Salam Canal , respectively. And amounted to about 0.91, 0.97 cantaloupes irrigated with water wells and Salam Canal, respectively.

كلية الزراعة – جامعة المنصورة
مركز البحوث الزراعية

قام بتحكيم البحث
أ.د / محمد جبر المغربي
أ.د / احمد محمد صقر

Sanaa J. Jaber and Nadia A. Al-Ghareb.