



المجلة المصرية للاقتصاد الزراعي
ISSN:2735-4040(Online), 1110-6832 (print)
<https://meae.Journals.ekb.eg/>

دراسة اقتصادية للكفاءة الانتاجية لمحصول بنجر السكر بمحافظة الغربية

د. نيفين ابراهيم طاييل
مدرس- قسم الاقتصاد الزراعي
كلية الزراعة – جامعه طنطا

د. مفيدة السيد قابيل
باحث اول
معهد بحوث الاقتصاد الزراعي مركز البحوث الزراعية

د. وائل عزب احمد
باحث اول

بيانات البحث

استلام 27 /6/ 2024
قبول 16 /7/ 2024

المستخلص

يُعد السكر من المواد الغذائية الاستراتيجية الهامة التي تحظى باهتمام الدول المنتجة لمادته الخام والمصنعة له، وذلك نظراً لأهميته للإنسان على مختلف مراحل عمره ومستويات معيشته، وتنعكس أهمية السكر كسلعة استراتيجية على حركة التجارة الدولية، وما تشكله من أهمية خاصة على ميزان المدفوعات في الدول النامية.

يهدف البحث إلي التعرف على قياس مؤشرات الكفاءة الانتاجية والاقتصادية لمحصول بنجر السكر في العينة المدروسة بمحافظة الغربية، وقد اعتمد البحث في تحقيق أهدافه على البيانات الأولية والبيانات الثانوية .

يتضح من نتائج البحث أن صافي العائد الفداني لبنجر السكر لإجمالي العينة قد بلغ قرابة 12612.5 جنيهاً بينما بلغ نحو 6849، 14043، 16944.8 جنيهاً للعروات الأولى والثانية والثالثة على التوالي وتبين وجود فروق معنوية عند مستوى معنوية 0.01 بين العروات الثلاث، كما يتبين أن العائد فوق التكاليف المتغيرة لإجمالي العينة بلغ قرابة 20613 جنيهاً في حين بلغ العروات الإنتاجية الأولى والثانية والثالثة نحو 14849، 22044، 24945 جنيهاً على التوالي، وتبين وجود فروق معنوية عند مستوى معنوية 0.05 بين العروات الثلاث، ويتبين من البحث أيضاً أن نسبة العائد إلي التكاليف لفدان بنجر السكر لإجمالي العينة بلغت حوالي 1.59، في حين بلغت للعروات الإنتاجية الأولى والثانية والثالثة نحو 1.43، 1.85، 1.96 على الترتيب، هذا ولا توجد اختلافات جوهرية في نسبة العائد إلى التكاليف بين العروات الإنتاجية الثلاث.

الكلمات المفتاحية:
الكلمات المفتاحية
التحليل الاقتصادي
لدالات الانتاج، صافي
العائد، نسبة العائد إلى
التكاليف، العائد فوق
التكاليف، الكفاءة
الاقتصادية للعناصر
الانتاجية

الباحث المسئول: د. مفيدة السيد محمد قابيل

البريد الإلكتروني Mofidakabeel@gmail.com



Egyptian Journal Of Agricultural Economics
ISSN:2735-4040(Online), 1110-6832 (print)
<https://meae.Journals.ekb.eg/>

An economic study of the productive efficiency of the sugar beet crop in EL Gharbia Governorate

Dr. Wael Azab Ahmed dr.Mofida Elsayid kabeel dr. Nevin Ibrahim Tayel

Assistant professor

Assistant professor

Faculty of Agriculture

Agricultural economic research institute

Tanta University

ARTICLE INFO

Article History

Received:27/6/2024

Accepted:16/7/2024

keywords:

Economic analysis of production functions - profit margin ratio - net return - Economic efficiency of production

ABSTRACT

The sugar beet crop is considered one of the important sugar crops for the production of sugar. Its importance is due to the extraction of sucrose, which has a high nutritional value and is used in human food as a source of high energy. Sugar is also used in most food industries, whether in the production of pastries, sweets, drinks, etc. Sugar beet is a dual-purpose crop, as sugar is extracted from its roots and its green shoots are used to feed farm animals. Its cultivation also improves the properties of the soil. It is also grown in saline, newly reclaimed, and calcareous lands. Its cultivation leads to providing many job opportunities in the field of producing the crop in the field and in the field of manufacturing it to extract sugar.

Sugar production in Egypt and the world depends on two main crops: sugar cane and sugar beets. Sugar cane cultivation is concentrated in southern Egypt, while sugar beet cultivation is concentrated in the governorates of Kafr El-Sheikh, Western, Eastern, and Dakahlia Beheira. Sugar beet production is no longer sufficient to establish sugar production factories in most of these regions. Governorates: The average cultivated area reached about 343.8 thousand acres during the period (2000-2020). Sugar production in 2020 reached about 2.3 million tons of beet sugar and cane sugar, representing about 62.1% of the total sugar production, while sugar cane contributes about 0.86%. One million tons represents about 7.9 of the total sugar production in Egypt. Domestic consumption of sugar in 2020 amounted to about 3.31 million tons, with a food gap estimated at about one million tons.

Corresponding Author: dr.Mofida Elsayid kabeel

Email: mofidakabee@gmail.com

يعتبر محصول بنجر السكر من المحاصيل السكرية الهامة لإنتاج السكر، وترجع أهميته إلى استخراج مادة السكروز ذات القيمة الغذائية العالية والتي تستعمل في غذاء الإنسان كمصدر للطاقة العالية، كما يدخل السكر في غالبية الصناعات الغذائية سواء في إنتاج العجائن والحلويات والمشروبات وغيره. ومحصول بنجر السكر ثنائي الغرض، حيث يتم استخراج السكر من جذوره ويستخدم مجموعه الخضري في تغذية الحيوانات المزرعية، كما أن زراعته تؤدي إلى تحسين خواص التربة، كما يتم زراعته في الأراضي الملحية وحديثة لاستصلاح الأراضي الجيرية. وتؤدي زراعته إلى توفير فرص عمل كثيرة في مجال إنتاج المحصول بالحقل وفي مجال تصنيعه لاستخراج السكر. ومحصول بنجر السكر من أهم المحاصيل الزراعية التي يتم إنتاجها وتسويقها باتباع نظام الزراعة التعاقدية حيث أن إنتاجه بجمهورية مصر العربية عامة ومحافظة الغربية خاصة يتم بالتعاقد بين المزارعين ومصانع السكر، ولا يوجد مزارعون لهذا المحصول غير متعاقدين.

المشكلة البحثية

تظهر في الآونة الأخيرة مشكلة عجز الإنتاج المحلي من السكر عن سد الزيادة في الطلب المحلي المتزايد عليه، وتزايدت المشكلة هذه عند زيادة الفجوة السكرية حيث بلغت 608 ألف طن وذلك في عام 2020 وتقوم الدولة باستيراد 830 ألف طن سكر من الخارج لسد تلك الفجوة مما يمثل عبئاً على الموازنة العامة للدولة وخاصة العملة الأجنبية والتي لم يقدر الاستيراد في سدها وذلك نتيجة لتعويم الجنيه أمام الدولار، بالإضافة إلى مشكلة الزيادة السكانية في مصر والتي تزداد بمعدل 2.5% سنوياً، مما يستدعي دراسة مدي استجابة المزارعين للتوسع أو الانكماش في زراعة محصول بنجر السكر، ولذلك يحظى محصول بنجر السكر بأهمية كبيرة نظراً لزيادة الفجوة الغذائية لمنتج السكر، وعجز الإنتاج المحلي من السكر عن الوفاء بالاحتياجات الاستهلاكية في مصر، فضلاً عن تزايد المنافسة بين محصول بنجر السكر والمحاصيل الشتوية المنافسة بالعمالة الشتوية.

هدف البحث:

يهدف البحث بصفة رئيسية إلى التعرف على:

- 1- دراسة الأهمية النسبية لبنود التكاليف الإنتاجية الفدانية لمحصول بنجر السكر بعينة البحث بمحافظة الغربية.
- 2- تقدير الكميات المستخدمة من عناصر الإنتاج الفيزيائية لإنتاج الفدان من بنجر السكر في العينة.
- 3- دراسة مؤشرات الكفاءة الانتاجية والاقتصادية لإنتاج الفدان من محصول بنجر السكر بعينة البحث بمحافظة الغربية.
- 4- التقدير القياسي لدوال إنتاج محصول البنجر بالعينة المختارة من محافظة الغربية

مصادر جمع البيانات والطريقة البحثية:

اعتمدت الدراسة على نوعين من البيانات أولهما البيانات الثانوية المنشورة وغير المنشورة المستمدة من جهات معتمدة، بالإضافة إلى بعض الدراسات العلمية ذات الصلة بموضوع البحث، وثانيهما البيانات الميدانية لعينة عشوائية طبقية تم تجميعها خلال الموسم الإنتاجي 2023/2022 باستخدام استمارة استبيان بالمقابلة الشخصية لعدد 120 مزارعاً موزعة بالتساوي على العروات الثلاث بمركز المحلة الكبرى، كما يعتمد إجراء هذه الدراسة على طريقتي: التحليل الاقتصادي الوصفي والكمي، حيث استخدمت معادلات الاتجاه الزمني العام، وبعض المؤشرات الاقتصادية الأخرى.

مراحل اختيار عينة البحث:

تشمل مراحل اختيار العينة ثلاث مراحل رئيسية وهي اختيار المحافظة ثم المركز واخيراً اختيار القرى وقد تم اختيار محافظة الغربية بطريقة عمدية لإجراء هذه الدراسة، حيث أنها إحدى المحافظات المنتجة لمحصول بنجر السكر بالإضافة إلى أنه يقع بها محل عمل واقامة الفريق البحثي. واجري هذا البحث بمحافظة الغربية وهي من المحافظات التي تجود بها زراعة محصول بنجر السكر حيث يتوافر فيها الجو المناسب والتربة الملائمة.

اختيار مركز العينة:

وقد تم اختيار مركز المحلة الكبرى من بين مراكز المحافظة لإجراء البحث، وذلك وفقاً للأهمية النسبية للمساحة المزروعة بمحصول بنجر السكر حيث يتضح من الجدول (1) أن مركز المحلة الكبرى أكبر مراكز محافظة الغربية من ناحية المساحة المزروعة بهذا المحصول، حيث بلغت مساحة محصول بنجر السكر بهذا المركز في الموسم الشتوي (2023/2022) نحو 10049 فداناً، تمثل نحو 75,4% من إجمالي المساحة المزروعة بمحصول بنجر السكر بالمحافظة والتي بلغت نحو 13328 فداناً في نفس الموسم.

اختيار قري العينة:

تم اختيار مركز المحلة الكبرى ممثلاً للمحافظة، وتم اختيار ثلاث قري من بين القرى المنتجة لمحصول بنجر السكر بمركز المحلة الكبرى، وذلك وفقاً للأهمية النسبية للمساحة المزروعة بهذا المحصول بكل قرية كما هو موضح ببيانات الجدول (2) حيث تم اختيار قري البنوان، كفر البسطويسي وطنبارة لاختيار عينة الدراسة، حيث يتبين أن جملة المساحة المزروعة بالبنجر في هذه القرى الثلاث تبلغ نحو 2113 فداناً تمثل نحو 21.03% من إجمالي المساحة المزروعة بالبنجر بمركز المحلة الكبرى والتي بلغت حوالي 10049 فداناً في نفس الموسم.

جدول (1): بيان المساحة المزروعة بمحصول بنجر السكر (عروات) بمحافظة الغربية والأهمية النسبية للمساحات المزروعة بالمراكز للعام الزراعي 2023/2022.

بالفدان

المركب	عروة أولى	عروة ثانية	عروة ثالثة	جملة	الأهمية النسبية %
طنطا	-	35	150	185	1.39
قطور	320	98	318	736	5.52
السنطة	47	5	90	142	1.06
زفتي	3	46	42	91	0.68
كفر الزيات	323	15	-	338	2.54
بسيون	650	635	15	1300	9.76
المحلة الكبرى	3980	3669	2400	10049	75.40
سمنود	285	97	105	487	3.65
الجملة	9907	4600	3120	13328	100

المصدر: مديرية الزراعة بالغربية الادارة العامة للإرشاد الزراعي، ادارة الارشاد والبيئة، بيانات غير منشورة.

جدول (2) توزيع عينة الدراسة على قرى العينة المختارة بمركز المحلة الكبرى بمحافظة الغربية
للسنة الزراعية 2023/2022.

المساحة المزروعة بمحصول بنجر السكر % من إجمالي مساحة المركز	المساحة بالفدان	القريــــــــــــــــة	المركز	
			القري المختارة	مركز المحلة الكبرى
9.17	921	البنوان		
6.52	655	كفر البسطويسى		
5.34	537	طنبارة		
21.03%	2113	الجملة		
100%	10049	إجمالي المركز		

المصدر: من محافظة الغربية، الادارة الزراعية بمركز المحلة الكبرى، سجلات حصر بنجر السكر- سجلات حصر المزارعين، بيانات غير منشورة عام 2023 / 2022م.

توزيع العينة علي القرى المختارة:

يتضح من بيانات الجدول (3) أنه قد تم توزيع العينة البالغ حجمها 120 مزارعاً من مزارعي محصول بنجر السكر علي القرى المختارة وذلك باستخدام الوسط الهندسي المعدل لعدد المزارعين والمساحة المزروعة، حيث بلغ عدد أفراد العينة المختارة من قرى البنوان، كفر البسطويسى وطنبارة نحو 63، 26، 31 مزارعاً علي الترتيب.

جدول (3) توزيع العينة البحثية من مزارعي محصول بنجر السكر على قرى عينة الدراسة الميدانية المختارة من مركز المحلة الكبرى بمحافظة الغربية.

حجم العينة	الوسط الهندسي المعدل	الوسط الهندسي	المساحة المزروعة		الحائزين		القرية
			% من إجمالي قري العينة	بالفدان	% من إجمالي قري العينة	عدد	
63	52.72	51.51	43.59	921	60.87	490	البنوان
26	21.63	21.13	31.0	655	14.41	116	كفر البسطويسى
31	25.64	25.06	25.41	537	24.72	199	طنبارة
120	99.99	97.7	100%	2113	100%	805	إجمالي

حيث:

الوسط الهندسي = الجذر التربيعي لحاصل ضرب الأهمية النسبية لعدد الحائزين × الأهمية النسبية للمساحة

الوسط الهندسي المعدل = الوسط الهندسي لكل قرية ÷ إجمالي الوسط الهندسي × 100

*** حجم العينة المختارة من القرية = الوسط الهندسي لكل قرية × إجمالي حجم العينة ÷ 100

المصدر: جمعت وحسبت من مديرية الزراعة بالغربية- الادارة الزراعية بالمحلة الكبرى- الجمعيات التعاونية الزراعية بقرى العينة في الموسم الزراعي 2023/2022 - بيانات غير منشورة.

الأهمية النسبية لبنود التكاليف الانتاجية الفدانية لبنجر السكر بعينة الدراسة بمحافظة الغربية:

تعتبر التكاليف الانتاجية من أهم المؤشرات الاقتصادية التي توضح مدى ما تحققة الوحدات الاقتصادية من نجاح من وجهة النظر الاقتصادية، ويقصد بتكاليف الانتاج اجمالي انفاق المنشأة الانتاجية على حيازة الموارد التي تستخدمها في عملية الانتاج، وتوضح بيانات الجدول (4) أن متوسط التكاليف الكلية لفدان بنجر السكر بعينة الدراسة بلغ نحو 16723 جنيهاً، وتساهم كل من التكاليف المتغيرة والثابتة بحوالي 8723، 8000 جنيهاً على التوالي تمثل نحو 52%، 48% من اجمالي التكاليف الكلية الفدانية للعروات المزروعة من بنجر السكر، في حين بلغ نصيب طن بنجر السكر من كل من التكاليف الكلية

والمتغيرة والثابتة حوالي 520.3، 271.4، 248.9 جنيهاً على التوالي وذلك بعينة الدراسة بمحافظة الغربية.

التكاليف الانتاجية لبنجر السكر (فدان/طن) للعروات الانتاجية بمركز المحلة الكبرى:

باستعراض بيانات جدول(4) يتبين أن التكاليف الانتاجية الكلية الفدانية لبنجر السكر للعروات الانتاجية الثلاث قد بلغت نحو 16040، 16576، 17553 جنيهاً على التوالي، حيث تزيد العروة الثالثة عن الأولى والثانية بحوالي 1513، 977 جنيهاً تمثل نحو 8,86%، 5,8% من جملة التكاليف الانتاجية الفدانية الكلية في العروتين الأولى والثانية على التوالي، كما بلغت التكاليف المتغيرة حوالي 8040، 8576، 9594 جنيهاً تمثل نحو 50,1%، 51,7%، 54,5% من جملة التكاليف الكلية على التوالي، بينما بلغت التكاليف الثابتة حوالي 8000 جنيهاً لكل من العروة الأولى والثانية والثالثة على التوالي تمثل حوالي 49,9%، 48,3%، 45,5% من التكاليف الكلية. أما بالنسبة للتكلفة الانتاجية الكلية لطن بنجر السكر للعروات الثلاث بمركز المحلة فقد بلغت حوالي 676.3، 534.6، 516.9 جنيهاً على التوالي، بينما بلغت التكاليف المتغيرة للعروات الثلاث حوالي 338.9، 276.5، 240.5 جنيهاً على التوالي، وبلغت التكاليف الثابتة حوالي 337.4، 258.1، 276.5 جنيهاً على التوالي. وتشير بيانات تحليل التباين بجدول(4) إلي وجود فروق معنوية بين العروة الأولى والثانية والثالثة بمركز المحلة في التكاليف الانتاجية الكلية والتكاليف المتغيرة عند مستوي معنوية 0.01 كما تشير ايضاً إلي عدم وجود فروق معنوية بين العروة الأولى والثانية والثالثة للتكاليف الانتاجية الثابتة.

الأهمية النسبية لبنود التكاليف الانتاجية الفدانية المتغيرة لبنجر السكر لإجمالي العروات بعينة البحث بمحافظة الغربية:

توضح بيانات الجدول(5) أن التكاليف الانتاجية الفدانية المتغيرة لبنجر السكر لإجمالي العروات الثلاث قد بلغت نحو 8723 جنيهاً، وتوزيع هذه التكاليف على مختلف عناصر ومستلزمات الانتاج تبين أن تكلفة العمل البشري قد جاءت في المرتبة الأولى بين بنود التكاليف المتغيرة، حيث بلغت حوالي 3860.7 جنيهاً تمثل نحو 44,09% من جملة التكاليف المتغيرة، بينما احتلت تكلفة العمل الآلي (جرار) المرتبة الثانية بمتوسط قدر بحوالي 1294.3 جنيهاً تمثل نحو 14,75% من جملة التكاليف الفدانية المتغيرة، وتلي ذلك في ترتيب بنود التكاليف المتغيرة تكاليف كل من السماد الأزوتي، المبيدات الكيماوية والعمل الآلي (آلة ري) والتي بلغت حوالي 876.5، 858، 650 جنيهاً للفدان تمثل نحو 10,05%، 9,84%، 7,45% من جملة التكاليف الفدانية المتغيرة علي الترتيب، بينما كانت تكاليف التقاوي أقل التكاليف حيث بلغت نحو 203.3 جنيهاً للفدان تمثل حوالي 2,33% من جملة التكاليف الفدانية المتغيرة.

جدول (4): متوسط التكاليف المتغيرة والثابتة والكلية لإنتاج كل من الفدان والطن من محصول بنجر السكر وفقاً للعروات الزراعية بعينة البحث في الموسم الزراعي 2023/2022

1-تكلفة إنتاج الفدان الواحد من بنجر السكر

العروات	العروة الأولى	العروة الثانية	العروة الثالثة	%من التكاليف الكلية	العينة جنيه	قيمة ف المحسوبة
التكاليف المتغيرة	8040	8576	9553	50.1	8723	6.806**
التكاليف الثابتة	8000	8000	8000	49.9	8000	0.925
التكاليف الكلية	16040	16576	17553	100	16723	6.768**

العروة	العروة الأولى	العروة الثانية	العروة الثالثة	العينة
متوسط التكاليف	جنيه	جنيه	جنيه	جنيه
متوسط التكاليف المتغيرة	338.9	276.5	240.46	285.3
متوسط التكاليف الثابتة	337.4	258.6	276.5	290.65
متوسط التكاليف الكلية	676.3	534.6	440.9	550.6

حيث: (**تشير إلى المعنوي عند مستوي معنوية 0.01
المصدر: جمعت وحسبت من بيانات العينة الميدانية.

كما تشير البيانات الواردة بجدول (5) إلى أن جملة التكاليف الانتاجية الفدانية المتغيرة قد بلغت نحو 8040، 8576، 9553 جنيهاً لكل من العروات الإنتاجية الأولى، الثانية والثالثة على التوالي أي أن جملة التكاليف الانتاجية الفدانية المتغيرة بالعروة الثالثة تزيد عن مثلتها بالعروتين الأولى والثانية بحوالي 1513، 977 جنيهاً تمثل نحو 19,4%، 11,9% من جملة التكاليف الانتاجية الفدانية المتغيرة في العروتين الأولى والثانية على التوالي.

وتشير بيانات تحليل التباين بجدول (5) إلى وجود فروق معنوية بين العروات الثلاث في بعض بنود تكاليف عناصر ومستلزمات الانتاج مثل العمل الآلي (آلة الري)، العمل الآلي (موتور رش)، العمل الحيواني، السماد الأزوتي، كما تبين عدم وجود فروق معنوية بين العروات الثلاث في كل من العمل البشري، العمل الآلي (جرار)، والتقاوي، السماد الفوسفاتي، المبيدات الكيماوية.

الكميات المستخدمة من عناصر الانتاج الفيزيائية لإنتاج الفدان من بنجر السكر في عينة الدراسة:

يتناول هذا الجزء من الدراسة الكميات الفيزيائية من المعاملات التكنولوجية والعمل البشري اللازمة لإنتاج الفدان من بنجر السكر بعينة الدراسة بمحافظة الغربية، وتنقسم عناصر الانتاج إلى قسمين أولهما المتوسط الفيزيائي للمستلزمات الانتاجية (التقاوي والاسمدة الفوسفاتية والأزوتية والبوتاسية والعضوية والمبيدات) وثانيهما العمل بأشكاله المختلفة من عمل بشري وآلي وحيواني.

جدول (5): الأهمية النسبية لبنود التكاليف الانتاجية الفدانية المتغيرة لمحصول بنجر السكر وفقاً للعروات الإنتاجية المختلفة بعينة الدراسة بمحافظة الغربية خلال الموسم الزراعي 2023/2022.

العروات	العروة الأولى	العروة الثانية	العروة الثالثة	% من جملة التكاليف المتغيرة	العينة	% من جملة التكاليف المتغيرة	قيمة (ف) المحسوبة
عمل بشري	3670.8	3980	3931.2	40.98	3860.7	44.26	0.445
عمل آلي (جرار)	1245	1267.8	1370.2	14.28	1294.3	14.48	1.306
عمل آلي (آلة ري)	569	568	813.2	8.48	650.1	7.45	**24.383
عمل آلي (موتور رش)	284.6	251.8	188.4	1.96	241.6	2.77	**8.554
عمل حيواني	272.4	364	385.2	4.02	340.5	3.9	*4.629
تقاوي	200	210	200	2.5	203.3	2.33	0.491
سماد فوسفاتي	414	376.4	404	4.21	398.1	4.56	1.253
سماد أزوتي	486	722.8	1420.6	14.8	876.5	10.05	**62.730
مبيدات كيماوية	898.2	835.5	840.4	8.76	858.0	9.84	1.235
جملة التكاليف المتغيرة	8040	8576	9553.2	100	8723.2	100	

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات العينة الميدانية.

(أ) المستلزمات الانتاجية لفدان بنجر السكر بمحافظة الغربية:

يتضح من البيانات الواردة بالجدول (6) تساوي المقادير المستخدمة من التقاوي للفدان علي مستوي اجمالي العينة وكذلك في العروات الثلاث وهي في المتوسط 4كجم، كما يتضح من الجدول عدم وجود فروق معنوية في معدلات التقاوي بين العروات الثلاث.

وفيما يتعلق بوحدات الفوسفات المضافة للفدان فيلاحظ من بيانات الجدول أنها بلغت في المتوسط حوالي 31.69 وحدة لإجمالي العينة، أما بالنسبة للعروات الحيازية الأولى والثانية والثالثة فقد بلغت نحو 31.7، 31.48، 31.9 وحدة علي التوالي كما تبين عدم وجود فروق معنوية بين العروات الثلاث.

جدول (6) المستلزمات الانتاجية لفدان بنجر السكر وفقاً للعروات الإنتاجية بعينة الدراسة بمحافظة الغربية خلال موسم 2023/2022.

العروة	وحدة القياس	العروة الأولى	العروة الثانية	العروة الثالثة	متوسط العينة	قيمة (ف) المحسوبة
التقاوي	كيلو جرام	4.1	4.2	4.1	4.1	0.596
السماذ الفوسفاتي	وحدة*	31.7	31.48	31.9	31.69	1.224
السماذ الأزوتي	وحدة	53.3	70.2	125	82.83	**6.870
المبيدات	لتر	5.6	5.7	5.5	5.6	1.207

*الوحدة- كمية المادة الفعالة لكل نوع من السماذ.

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات العينة المختارة.

جدول (7) المتوسط الفيزيقي لقوى العمل البشري والآلي والحيواني لفدان بنجر السكر وفقاً للعروات الإنتاجية بعينة الدراسة بمحافظة الغربية خلال الموسم الزراعي 2023/2022.

العروة	العروة الأولى	العروة الثانية	العروة الثالثة	العينة	قيمة ف المحسوبة
قوة العمل*					
عمل بشري (رجل/يوم)	32.9	33.7	35.4	33.8	0.335
عمل آلي (جرار)	8.29	8.1	9.1	8.5	0.906
عمل آلي (آلة ري)	10.91	12.98	16.9	13.36	**25.683
عمل آلي (موتور رش)	5.83	4.65	3.9	4.79	**6.959
عمل (حيواني)	6.98	8	8.6	7.86	*4.749

* العمل البشري (رجل/يوم)، عمل حيواني (حمار/يوم)، العمل الآلي (ساعة).

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات العينة الميدانية.

وبالنسبة للكميات المستخدمة من السماذ الأزوتي اللازمة لفدان بنجر السكر فيلاحظ من بيانات جدول (6) أنها بلغت نحو 82.83 وحدة كمتوسط لإجمالي العينة ونحو 53.3، 70.2، 125 وحدة للعروات الأولى والثانية والثالثة على التوالي، وقد تبين وجود فروق معنوية في استخدام السماذ الأزوتي بين العروات الثلاث على مستوى معنوي 0.01 أما بالنسبة للمبيدات فيوضح نفس الجدول أنها بلغت في المتوسط للفدان نحو 5.6 لتر لإجمالي العينة، ونحو 5.6، 5.7، 5.5 لتر للعروات الأولى والثانية والثالثة على التوالي. كما لوحظ عدم وجود فروق معنوية بين العروات الثلاث.

(ب): العمالة البشرية والآلية والحيوانية لفدان بنجر السكر بمحافظة الغربية:

باستعراض البيانات الواردة بالجدول (7) تبين أن العمل البشري لفدان بنجر السكر لإجمالي العينة بلغ نحو 33.8 رجل/يوم، أما في العروات الحيازية الثلاث فقد بلغ نحو 32.9، 33.7، 35.4 رجل/يوم، وكما تبين أنه لا توجد فروق معنوية في استخدام العمل البشري بين العروات الثلاث.

وبالنسبة للعمل الآلي (جرار) فقد اتضح من بيانات نفس الجدول أن العمل الآلي (جرار) لفدان بنجر السكر لإجمالي العينة بلغ نحو 8.5 ساعة، بينما بلغ نحو 8.29، 8.1، 9.1 ساعة للعروات الأولى والثانية والثالثة على التوالي، ومن الجدول السابق تبين عدم وجود فروق معنوية في استخدام العمل الآلي (جرار) بين العروات الثلاث.

وبالنسبة للعمل الآلي (آلة ري) فتوضح بيانات جدول (7) أيضاً أن العمل الآلي لفدان بنجر السكر لإجمالي العينة بلغ نحو 13.36 ساعة ونحو 10.91، 12.98، 16.9 ساعة للعروات الإنتاجية الأولى والثانية والثالثة على الترتيب، وقد تبين وجود فروق معنوية بين العروات الثلاث في استخدام العمل الآلي عند مستوي معنوية 0.01

وبالنسبة للعمل الآلي (موتور رش) فتشير بيانات نفس الجدول أن العمل الآلي لفدان بنجر السكر لإجمالي العينة بلغ نحو 4.79 ساعة، بينما بلغ نحو 5.83، 4.65، 3.9 ساعة للعروات الأولى والثانية والثالثة على التوالي، كما تبين وجود فروق معنوية للعمل الآلي عند مستوي معنوية 0.01 بين العروات الثلاث.

وبالنسبة للعمل الحيواني فقد اتضح من بيانات جدول (7) أن العمل الحيواني لفدان بنجر السكر على مستوي العينة بلغ نحو 7.86 حمار/يوم وبلغ نحو 6.98، 8، 8.6 حمار/يوم للعروات الأولى والثانية والثالثة على التوالي. كما تبين وجود فروق معنوية عند مستوي معنوية 0,05 بين العروات الثلاث.

مؤشرات الكفاءة الانتاجية والاقتصادية لإنتاج الفدان من محصول لبندر السكر بعينة الدراسة بمحافظة الغربية:**1- الانتاجية الفدانية:**

تعتبر الانتاجية الفدانية مؤشراً هاماً للكفاءة الفنية والتكنولوجية والتي تتمثل في الحصول على أقصى ناتج من نفس كمية الموارد الانتاجية أو الحصول على نفس الناتج بأقل كمية من الموارد. وتشير بيانات جدول (8) إلي أن الانتاجية الفدانية لبندر السكر لإجمالي العينة بلغت حوالي 32.14 طن. أما فيما يتعلق بالعروات الحيازية فيلاحظ وجود اختلافات جوهرية بينها في الانتاجية الفدانية حيث بلغت نحو 24.83، 33.6، 38 طن لكل من العروة الأولى والثانية والثالثة على التوالي، الامر الذي أدى إلى وجود فروق معنوية عالية عند مستوي معنوية 0.01 بين العروات الإنتاجية الثلاث.

ويشير جدول (8) إلي وجود فروق معنوية عالية عند مستوي معنوية 0.01 بين العروات الإنتاجية الأولى والثانية والثالثة.

2- إجمالي العائد الفداني:

تعتبر الاسعار من الأدوات الهامة التي توجه الانتاج الزراعي بمصر حيث يتوقف العائد الفداني لبندر السكر على كل من الانتاجية الفيزيائية من بنجر السكر وسعر الطن. هذا ويوضح جدول (2-8) أن إجمالي العائد الفداني لبندر السكر لإجمالي العينة قد بلغ حوالي 29335 جنيهاً على اساس أن متوسط سعر الطن من بنجر السكر لإجمالي العينة بلغ حوالي 912.7 جنيهاً. أما فيما يتعلق بالعروات الإنتاجية الثلاث فقد لوحظ وجود فروق في العائد الفداني، حيث بلغ نحو 22889، 30620، 34498 جنيهاً للعروات الإنتاجية الأولى والثانية والثالثة على التوالي، أما بالنسبة لسعر الطن من بنجر السكر فيلاحظ وجود اختلافات جوهرية بين العروات الثلاث حيث بلغ سعر الطن نحو 921.83، 911.31، 907.84

جنيهاً بالعروات الإنتاجية الأولى والثانية والثالثة على التوالي. كما تشير قيمة f بالجدول إلى وجود فروق معنوية في إجمالي العائد الفداني بين العروات الثلاث عند مستوى معنوية 0,01.

3- صافي العائد من كل من الفدان والطن:

يعتبر صافي العائد الفداني هو المحصلة النهائية النقدية للعملية الانتاجية، وتشير بيانات جدول (8) إلى أن صافي العائد الفداني لبنجر السكر لإجمالي العينة بلغ نحو 12612.5 جنيهاً. وفيما يتعلق بصافي العائد الفداني للعروات الإنتاجية الثلاث فقد لوحظ وجود اختلافات جوهرية في قيمة هذا المعيار بين العروات الثلاث، حيث بلغ حوالي 6849، 14043، 16944 جنيهاً وقد تأكدت معنوية الفروق عند مستوى معنوية 0.01 بين العروات الثلاث، أما بالنسبة لصافي عائد الطن من بنجر السكر فقد بلغ نحو 391.42 جنيهاً لإجمالي العينة ونحو 275.84، 417.97، 445.92 جنيهاً للعروات الثلاث على الترتيب.

جدول (8) مؤشرات الكفاءة الانتاجية والاقتصادية لمحصول بنجر السكر مقدرة وفقاً للعروات الإنتاجية بمحافظة الغربية خلال الموسم الزراعي 2022/2021.

قيمة ف المحسوبة	العينة	العروة الثالثة	العروة الثانية	العروة الأولى	البيان المؤشرات الاقتصادية
**109,440	32.14	38	33.6	24.83	- بالنسبة للفدان انتاجية الفدان (طن)
**12,087	29335.7	34498	30620	22889	اجمالي العائد الفداني (جنيه)
**6,806	8723	9553.2	8576.3	8040	التكاليف المتغيرة (جنيه)
**6,768	16723	17553.2	16576.3	16040	التكاليف الكلية (جنيه)
*3,326	20612.7	24945	22044	14849	عائد فوق ت. م (جنيه)
**6,050	12612	16944	14043	6849	صافي العائد (جنيه)
0,710	1.59	1,49	1.85	1.43	نسبة العائد/التكاليف
913.63		907.8	911.3	921.8	- بالنسبة للطن سعر الطن (جنيه)
636.83		656.4	656.1	598	عائد فوق ت. م (جنيه)
339.91		445.92	417.97	275.84	صافي العائد (جنيه)
1.75		1.96	1.65	1.43	نسبة العائد/التكاليف

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات العينة الميدانية

4- الهامش الإجمالي (العائد فوق التكاليف المتغيرة) لكل من الفدان والطن:

يوضح الجدول (8) أن الهامش الإجمالي لإجمالي العينة بلغ حوالي 20612.7 جنيهاً في حين بلغ للعروات الإنتاجية الأولى والثانية والثالثة نحو 14849، 22044، 24945 جنيهاً على التوالي، كما تبين من الجدول وجود فروق معنوية عند مستوى 0,05 في قيمة هذا المعيار بين العروات الإنتاجية الثلاث أما بالنسبة للهامش الإجمالي للطن من بنجر السكر فقد بلغ حوالي 636.8 جنيهاً لإجمالي العينة ونحو 598، 656.1، 656.4 جنيهاً لكل من العروات الإنتاجية الثلاث على الترتيب.

5- نسبة العائد إلى التكاليف لكل من الفدان والطن:

تشير بيانات جدول (8) إلى أن نسبة العائد إلى التكاليف لفدان بنجر السكر لإجمالي العينة بلغت 1.59 في حين بلغت للعروات الإنتاجية الأولى والثانية والثالثة نحو 1.43، 1.85، 1.96 على الترتيب، كما

يوضح تحليل التباين أنه لا توجد اختلافات جوهرية في نسبة العائد إلى التكاليف بين العروات الإنتاجية الثلاث. وفيما يختص بنسبة العائد إلى التكاليف لطن بنجر السكر فقد بلغت نحو 1.75 لإجمالي العينة، بينما بلغت نحو 1.43، 1.85، 1.96 للعروات الإنتاجية الثلاث على الترتيب.

التقدير القياس لدوال إنتاج بنجر السكر بعينة الدراسة بمحافظة الغربية

تم عمل مصفوفة كلاين لمعرفة الأزواج الخطى بين المتغيرات المستقلة، حيث تم حذف واحد من كل متغيرين بينهما ارتباط مقدار أكثر من 0.7 وذلك لتجنب مشكلة الأزواج الخطى وتم عمل عدة معادلات إنتاجية وتم اختيار أفضل هذه المعادلات والتي تتفق مع المنطق الاقتصادي والإحصائي، وهي صورة الانحدار المتعدد وفقاً للنموذج اللوغاريتمي المزدوج.

تحديد وتوصيف المدخلات لدالة إنتاج محصول بنجر السكر:

ص^١ = الناتج الفيزيقي لبنجر السكر مقدراً بالطن (المتغير التابع).

والمتغيرات المستقلة تتمثل في الآتي:

م = المساحة المزروعة بالفدان في المشاهدة هـ.

س^١ = مقدار العمل البشري رجل/يوم في المشاهدة هـ.

س^٢ = مقدار العمل الآلي للجرار لإعداد وتجهيز مرقد البذرة من حرث وتزحيف وتسوية وتنعيم وتخطيط معبراً عن ذلك بالساعة في المشاهدة هـ.

س^٣ = عدد ساعات الري (بماكينة الري) في المشاهدة هـ.

س^٤ = عدد ساعات مقاومة الآفات والحشائش (بموتور الرش) في المشاهدة هـ.

س^٥ = عدد أيام العمل الحيواني في المشاهدة هـ.

مستلزمات الإنتاج وتتمثل متطلبات هذا المدخل في البنود الأساسية الآتية:

س^٦ = كمية النقاوي بالكيلو جرام في المشاهدة هـ.

س^٧ = كمية السماد الفوسفاتي بالوحدة (وحدة الفوسفات) في المشاهدة هـ.

س^٨ = كمية السماد الأزوتي بالوحدة (وحدة أزوت) في المشاهدة هـ.

س^٩ = كمية المبيدات الكيماوية (بالتر) لمقاومة الآفات والحشائش في المشاهدة هـ.

1) نتائج قياس دالة إنتاج بنجر السكر للعروة الأولى في عينة البحث:

تشير نتائج التحليل إلى أن النموذج (1) بجدول (9) معنوي احصائياً عند مستوي معنوية 0.01 وتبين قيمة معامل التحديد المعدل (R²) والتي بلغت 0.986 أن حوالي 98.2% من التغيرات الحادثة في كمية الإنتاج من محصول بنجر السكر بالعروة الأولى تعزي إلى التغير في المتغيرات المستقلة المتضمنة بالنموذج مجتمعاً والمتمثلة في كمية العمل البشري (رجل/يوم)، في كمية السماد الفوسفاتي (وحدة)، والمساحة وقدرت المرونة الإنتاجية لعنصر العمل البشري بنحو 0.288 مما يدل على أن الإنتاج بالنسبة لهذا العنصر يتم في المرحلة الثانية ذات الإنتاجية الحدية المتناقصة وهي المرحلة الاقتصادية الرشيدة، مما يشير إلى أنه بزيادة استخدام الوحدات من عدد العمالة بنسبة 10% عن المستوي الحالي فإن الناتج الكلي لبنجر السكر يزيد بنسبة 2.88%، وقدرت المرونة الإنتاجية للسماد الفوسفاتي بنحو 0.405 مما يدل على أنه بزيادة عنصر السماد الفوسفاتي بنسبة 10% فإن الإنتاج يتناقص بنسبة 4.05%، وقدرت المرونة الإنتاجية للمساحة بنحو 0.708 مما يدل على أنه بزيادة المساحة بنسبة 10% فإن الإنتاج سيزداد بنسبة 7.08%، وأما عن مرونة الإنتاج الإجمالية لهذا النموذج فقد بلغت حوالي 0.59، وهو ما يعنى أن إنتاج بنجر السكر في العروة الأولى يخضع لعلاقات

السعة المتناقصة، حيث أنه بزيادة العناصر الانتاجية بالدالة مجتمعة بنسبة 10% تزداد كمية الانتاج بنحو 5.9%.

(2) نتائج قياس دالة إنتاج بنجر السكر للعروة الثانية في عينة البحث.

باستعراض بيانات الجدول (9) معادلة (2) تبين أن النموذج معنوي إحصائياً عند مستوي معنوية 0.01 وتبين أن قيمة معامل التحديد المعدل (R^2) قد بلغت 0.995 مما يعنى أن حوالي 99.5% من التغيرات الحادثة في كمية الانتاج من محصول بنجر السكر بالعروة الثانية تعزي إلي المتغيرات المستقلة المتضمنة بالنموذج مجتمعة والمتمثلة في مقدار جرار آلي، ري آلي، تقاوي، وعنصر السماد الأزوتى (وحدة). وكمية المبيدات الكيماوية باللتر. وقدرت المرونة الانتاجية لهذه العناصر بنحو - 0.123، 0.379، -0.084، 0.594، 0.125 علي الترتيب مما يدل على أن الانتاج بالنسبة لهذا العناصر يتم في المرحلة الثانية ذات الانتاجية الحدية المتناقصة، وهي المرحلة الاقتصادية الرشيدة، مما يشير إلي أنه بزيادة مقدار جرار آلي، ري آلي، تقاوي، وعنصر السماد الأزوتى (وحدة) وكمية المبيدات الكيماوية باللتر بنسبة 10% عن المستوي الحالي فإن الناتج من بنجر السكر يزيد بنسبة - 1.23%، 3.79%، - 0.84%، 5.94%، 1.25% علي التوالي، وأما عن مرونة الانتاج الاجمالية لهذا النموذج فقد بلغت حوالي 0.89، وهو ما يعنى أن إنتاج بنجر السكر في العروة الثانية يخضع لعلاقات السعة المتناقصة، حيث أنه بزيادة العناصر الانتاجية بالدالة مجتمعة بنسبة 10% فإن كمية الانتاج تزداد بنحو 8.9%.

(3) نتائج قياس دالة إنتاج بنجر السكر للعروة الثالثة في عينة الدراسة:

باستعراض بيانات الجدول رقم (9) معادلة (3) يتبين أن النموذج معنوي إحصائياً عند مستوي معنوية 0,01 كما تشير قيمة معامل التحديد المعدل (R^2) والتي بلغت 0.967 أن حوالي 96.7% من التغيرات الحادثة في كمية الانتاج من محصول بنجر السكر بالعروة الثالثة تعزي إلي المتغيرات المستقلة المتضمنة بالنموذج مجتمعة والمتمثلة في العمل البشري (رجل/يوم)، عنصر السماد الفوسفاتي (وحدة). وقدرت المرونة الانتاجية لعنصر العمل البشري بنحو 0.621 مما يدل علي أن الانتاج بالنسبة لهذا العنصر يتم في المرحلة الثانية ذات الانتاجية الحدية المتناقصة، وهي المرحلة الاقتصادية الرشيدة، مما يشير إلي أنه بزيادة عدد الساعات المستخدمة من عنصر الري بنسبة 10% عن المستوي الحالي فإن الناتج من بنجر السكر يزيد بنسبة 6.21%، وقدرت المرونة الانتاجية لعنصر السماد الفوسفاتي بنحو 0.371 مما يدل علي أنه بزيادة الوحدات المستخدمة من هذا العنصر بنسبة 10% فإن الانتاج الكلي يزداد بنسبة 3.71% أما عن مرونة الانتاج الاجمالية لهذا النموذج فقد بلغت حوالي 0.99 وهو ما يعنى أن انتاج بنجر السكر للعروة الثالثة يخضع لعلاقات السعة المتناقصة، حيث أنه بزيادة العناصر الانتاجية بالدالة مجتمعة بنسبة 10% فإن كمية الانتاج تزداد بنحو 9.9%.

جدول (9) تقدير دالات إنتاج محصول بنجر السكر في الصورة اللوغاريتمية المزدوجة وفقاً للعروات الإنتاجية لمزارعي عينة الدراسة الميدانية المختارة من محافظة الغربية في العام الزراعي 2023/2022.

رقم	البيان	المعادلة	مرونة الانتاج الاجمالية	R ⁻²	قيمة ف
1	العروة الأولى	لو ^ص = 2.781 + 0.288 لو س ⁻¹ - 0.405 لو س ⁺⁷ + 0.708 لو س ⁻³ (6.094) ** (3.526) ** (3.268) ** (8.769) **	0.59	0.986	**840.784
2	العروة الثانية	لو ^ص = 2.078 - 0.123 لو س ⁺² + 0.379 لو س ⁻³ - 0.084 لو س ⁺⁶ + 0.594 لو س ⁺⁸ + 0.125 لو س ⁻⁹ (22.355) ** (-0.111) ** (2.279) ** (-1.942) * (3.829) ** (2.183) **	0.89	0.995	**1.566
3	العروة الثالثة	لو ^ص = 0.147 + 0.621 لو س ⁺¹ + 0.371 لو س ⁻⁷ (0.989) (3.269) ** (2.05) *	0.99	0.967	**540.16

حيث: ص[^]: تشير إلى الكمية المقدرة للإنتاج من بنجر السكر بالطن، س¹: مقدار العمل البشري (رجل/يوم) في المشاهدة هـ.
س²: مقدّر العمل الآلي جرار في المشاهدة هـ. ،
س³: عدد ساعات الري (ماكينة الري) في المشاهدة هـ. ،
س⁴: كمية السماد الأزوتي (وحدة أزوت) في المشاهدة هـ.
س⁵: كمية السماد الفوسفاتي (وحدة فوسفات) في المشاهدة هـ.
س⁶: كمية التقاوي بالكيلو جرام في المشاهدة هـ. ،
س⁷: كمية المبيدات الكيماوية (بالتر) في المشاهدة هـ.
س⁸: كمية السماد الأزوتي (وحدة أزوت) في المشاهدة هـ.
س⁹: كمية المبيدات الكيماوية (بالتر) في المشاهدة هـ.
(**) معنوية عند مستوى 0,01، (*) معنوية عند مستوى 0,05، الأرقام بين القوسين هي قيم ت المحسوبة.

المصدر: نتائج تحليل بيانات العينة البحثية للسنة الزراعية 2023/2022.

الملخص والتوصيات

يُعد السكر من المواد الغذائية الاستراتيجية الهامة التي تحظى باهتمام الدول المنتجة لمادته الخام والمصنعة له، وذلك نظراً لأهميته للإنسان على مختلف مراحل عمره ومستويات معيشته، وتنعكس أهمية السكر كسلعة استراتيجية على حركة التجارة الدولية، وما تشكله من أهمية خاصة على ميزان المدفوعات في الدول النامية.

ويعتمد إنتاج السكر في مصر والعالم على محصولين رئيسيين هما قصب السكر وبنجر السكر، وتتركز زراعة قصب السكر في جنوب مصر، بينما تتركز زراعة بنجر السكر في محافظات كفر الشيخ والغربية والشرقية والدقهلية البحيرة، وأصبح إنتاج بنجر السكر لا يكفي لإنشاء مصانع لإنتاج السكر في أغلب هذه المحافظات وقد بلغ متوسط المساحة المزروعة حوالي 343.8 ألف فدان خلال الفترة (2000-2020)، هذا وقد بلغ إنتاج السكر عام 2020 نحو 2.3 مليون طن من سكر البنجر وسكر القصب تمثل نحو 62.1% من الإنتاج الكلي للسكر، بينما يساهم قصب السكر بنحو 0.86 مليون طن يمثل نحو 7.9 من إجمالي إنتاج السكر في مصر وقد بلغ الاستهلاك المحلي من السكر عام 2020 حوالي 3.31 مليون طن بحجم فجوة غذائية تقدر بحوالي مليون طن.

تهدف الدراسة إلى التعرف على قياس مؤشرات الكفاءة الانتاجية والاقتصادية لمحصول بنجر السكر في العينة المدروسة بمحافظة الغربية، دراسة الأهمية النسبية لبؤود التكاليف الإنتاجية الفدانية لمحصول بنجر السكر بعينة البحث بمحافظة الغربية، تقدير الكميات المستخدمة من عناصر الانتاج الفيزيكية لإنتاج الفدان من بنجر السكر في العينة، التقدير القياسي لدوال إنتاج محصول البنجر بالعينة المختارة من محافظة الغربية

وقد اعتمد البحث في تحقيق أهدافه على البيانات الأولية على مستوى المزارعين الذين شملتهم عينة البحث من زراع بنجر السكر بمركز المحلة الكبرى بمحافظة الغربية، هذا بالإضافة إلى البيانات الثانوية التي تم الحصول عليها من وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي والجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء وكذلك المعلومات المتوفرة في بعض الدراسات العلمية والبحوث ذات الصلة بموضوع الدراسة .

يتناول هذا البحث دراسة الكفاءة الانتاجية والاقتصادية لمحصول بنجر السكر وفيه نقوم بعمل مقارنة بين العروات الإنتاجية الثلاث من حيث الإنتاجية الفدانية، صافي العائد، والتعرف على أهم واكثر العوامل تأثيراً على إنتاج محصول بنجر السكر.

حيث اظهرت النتائج الدراسة أن الانتاجية الفدانية لبنجر السكر لإجمالي العينة بلغت حوالي 32.14 طن، أما فيما يتعلق بالعروات الإنتاجية فيلاحظ وجود اختلافات جوهرية بينها في الانتاجية الفدانية حيث بلغت حوالي 24.83، 33.6، 38 طناً للعروات الإنتاجية الأولى، الثانية والثالثة على الترتيب. كما تبين وجود فروق معنوية عالية عند مستوى معنوية 0.01 بين العروات الإنتاجية الأولى والثانية والثالثة.

كما تبين من نتائج البحث أن إجمالي العائد الفداني لمحصول لبنجر السكر قد بلغ قرابة 29335.7 جنيهاً. أما فيما يتعلق بالعروات الإنتاجية الثلاث يلاحظ وجود فروق معنوية عند مستوى معنوية 0.01 في العائد الفداني حيث بلغ 22889، 30620، 34498 جنيهاً للعروات الأولى والثانية والثالثة على التوالي.

كما يتضح من نتائج البحث أن صافي العائد الفداني لبنجر السكر لإجمالي العينة قد بلغ قرابة 12612.5 جنيهاً بينما بلغ نحو 6849، 14043، 16944.8 جنيهاً للعروات الأولى والثانية والثالثة على التوالي وتبين وجود فروق معنوية عند مستوى معنوية 0.01 بين العروات الثلاث.

كما يتبين من البحث أن العائد فوق التكاليف المتغيرة لإجمالي العينة بلغ قرابة 20613 جنيهاً في حين بلغ العروات الإنتاجية الأولى والثانية والثالثة نحو 14849، 22044، 24945 جنيهاً على التوالي، وتبين وجود فروق معنوية عند مستوى معنوية 0.05 بين العروات الثلاث. ويتبين من البحث أيضاً أن نسبة العائد إلى التكاليف لفدان بنجر السكر لإجمالي العينة بلغت حوالي 1.59، في حين بلغت للعروات الإنتاجية الأولى والثانية والثالثة نحو 1.43، 1.85، 1.96 على الترتيب، هذا ولا توجد اختلافات جوهرية في نسبة العائد إلى التكاليف بين العروات الإنتاجية الثلاث.

التوصيات:

- 1- الاهتمام بالعميات الزراعية والمعاملات الفنية لإنتاج محصول بنجر السكر وخاصة عنصري الإنتاج (السماد الأزوتي والعمل البشري)، لما تبين من التأثير المعنوي إحصائياً لهذين العنصرين على كمية الانتاج من المحصول.
- 2- الاهتمام بالتوعية الإرشادية للزراع نحو إتباع التوصيات الإرشادية والفنية.
- 3- ضرورة مشاركة الحكومة في توفير مستلزمات الإنتاج وبأسعار التكلفة.
- 4- العمل على إتاحة التمويل الزراعي اللازم للإنتاج الزراعي من خلال المؤسسات التمويلية بشرط أن تكون ميسرة

المراجع

أولاً: المراجع العربية

1. دومنيك سلفاتور – نظرية اقتصاديات الوحدة- دار ماكجرو هيل للنشر –نيويورك-1974.
2. زكي محمود حسين- دراسة اقتصادية لإنتاج السكر في مصر – مجلة المنصورة للعلوم الزراعية –المجلد 27-العدد الخامس- مايو 2002.
3. سلوي محمد عبدالمنعم - دراسة اقتصادية لإنتاج بنجر السكر في مصر- مجلة العلوم الزراعية- مجلد 24- العدد 29- كلية الزراعة –جامعة المنصورة- سبتمبر 2000.
4. سناء حسن صادق –التحليل الاقتصادي لإنتاج السكر من محصولي بنجر وقصب السكر في جمهورية مصر العربية- رسالة ماجستير-قسم الاقتصاد الزراعي-كلية الزراعة- جامعة عين شمس-2006.
5. مجدى على كرات- التقدير الاقتصادي والاختبار الاحصائي لنماذج دوال الانتاج والتكاليف للحاصلات الزراعية بمحافظة دمياط- رسالة ماجستير-قسم الاساليب الكمية – كلية التجارة – جامعة المنصورة- 1997.
6. وزارة الزراعة- مديرية الزراعة بالغربية- ادارة المحاصيل السكرية –بيانات غير منشورة.
7. وزارة الزراعة واستصلاح الاراضي – قطاع الشئون الاقتصادية – دراسة الميزان الغذائي بجمهورية مصر العربية - عدد 24- عام 2014.
8. وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، قطاع الشئون الاقتصادية، نشرة الاقتصاد الزراعي عام 2020.

المراجع باللغة الانجليزية

1. Hoeffler, H (2006): Promoting the Kenyan potato value chain: con Contract Farming Help Build Trust and Reduce Transaction, of Agricultural Economists (EAAE), Bonn, Germany.
2. <http://www.Fao.org/0r.ag2/@Fao.org>.
3. Johnson, A (2005): Linking Farmers to Markets through Contract Farming Asian Development Bank.
4. Prowse, M.(2012): Contract Farming in Developing country A Review Agency Francoise Development (A F D), France.
5. www.Fao.org/ag/ags Contract Farming