

DOI:10.21608/alexja.2024.279643.1070

The Economic Impact of Guava Crop Losses on the Productivity of Feddan in Beheira Governorate

Ramadan Ahmed Mohamed Hassn^{*}, Reda El- Sayed Mohamed Morsi,
Wael Ahmed Ezat Al-Abd

Agricultural Economics Research Institute, Agricultural Research Center – Egypt

*: Corresponding author: economic.ramadan72@gmail.com

الأثر الإقتصادي للفاقد في محصول الجوافه على الإنتاجية الفدانبة في محافظة البحيرة

رمضان احمد محمد حسن، رضا السيد محمد مرسى، وائل احمد عزت العبد

معهد بحوث الإقتصاد الزراعى، مركز البحوث الزراعية، مصر

ABSTRACT

By studying the economic impact of losses in the guava crop on the productivity of feddan in Beheira Governorate, the reasons for the losses in the crop are attributed to not determining the optimal stage for fruit ripening, high soil salinity, and the infection of trees with fungal and viral diseases, nematodes, and insects. Therefore, failure to fully implement the program to control agricultural pesticides leads to a waste of the resources used and a high percentage of losses in the guava crop, which results in losses to farmers, including a decrease in their profitability, and consequently a decrease of agricultural production, and amount of agricultural exports of the crop.

The results of the research showed an increase in the feddan productivity of the guava farms that fully implemented the pesticide control program in Beheira Governorate, about 3 Ton/Fed., representing about 20% of the feddan productivity of the non-implemented farms. This is due to determining the optimal maturity stage for the fruits, treating soil salinity, and combating the infection of guava trees with fungal diseases, Viruses, nematodes, and insect pests, this leads to no waste of the resources used and no loss of the crop, Which resulted in an increase in the per feddan revenue for the farms implementing the program by about 20.3% over the non-implementing farms. This was reflected in an increase in the net per feddan revenue from guava in Beheira for the implementing farms by 89% compared to the non-implementing farms. This is due to an increase in productivity and revenue and a decrease in crop loss by 187%, and decrease the total and variable costs of the implemented farms increased by (1.9%, 3.3%) compared to the non-implemented farms, and the increase in per feddan productivity and return for the guava farms that implemented the entire agricultural pesticide control program increased by (20%, 20.3%), respectively, resulting in an increase in (relative profitability, return on the invested pound, and the percentage Profit margin and profitability per ton) by (52%, 93.8%, 14.1%, 57.4%), respectively, unlike its counterpart, which did not implement the full control program for guava farms in Beheira.

By analyzing the productive problems of the guava crop in Beheira Governorate, represented by (infection with diseases, high soil salinity, failure to determine the optimal ripening stage for fruits, weak role of agricultural extension, low selling price, high prices of production inputs) and when guava farms implement a complete control program with agricultural pesticides to treat diseases and follow... Scientific agricultural guidelines by the Ministry of Agriculture and research centers result in increasing the productivity of guava feddan by 18%, estimated at about 2.77 Ton/Fed., and reducing losses from the guava crop by 171.6%, estimated at about 1.33 Ton/Fed. This leads to an increase in the productivity of guava feddan by about 4.1 Ton/Fed.

The results of the production functions for the guava farms that implemented and did not fully implement the agricultural pesticide control program in Al-Beheira concluded that: The farmer implementing the program must reduce the amount of human labor and nitrogen fertilizer used in the production process, as well as the amount of nitrogen fertilizer on farms that non-implement the program by replacing it with another element, that is, increasing the amount of organic fertilizer until The value of the marginal product of an item is equal to its opportunity cost.

Among the results of the production functions also for guava farms in Beheira Governorate that implemented and non-implement the control program, the farmer must expand the use of the pesticide element until the value of the marginal product is equal to the alternative opportunity cost of the element, resulting in an increase in its profitability, noting that the value of the elasticity in relation to the pesticide element used in the production of farms Guavas that have fully implemented the program are greater compared to farm non-implementing the program, meaning there is a degree of response to increased production for farms implementing about non-implementing farms to the control program, while following technical guidelines and instructions from the Ministry of Agriculture and research centers, which has a role in reducing the amount of losses, as this results in increased production and profitability of the farms.

ARTICLE INFO

Article History

Received: 26/3/2024

Revised: 11/4/2024

Accepted: 16/4/2024

Key words: The Crop loss, Agricultural pesticide control programme, The optimal combination.

The results of estimating the optimal combination of two elements organic fertilizer and nitrogen fertilizer for guava implemented and did not fully implement the agricultural pesticide control program in farms that Beheira Governorate showed that guava farms in Beheira must increase the amount of organic fertilizer and reduce the amount of nitrogen fertilizer used in the production process to achieve economic efficiency and then reach the optimal production level for those farms.

The research recommends the following:

1. The results showed that the farmers who responded to the full implementation of the agricultural pesticide control program on their farms had a positive impact in increasing the productivity of their guava feddan and increasing the net revenue of the crop.
2. The Ministry of Agriculture and Land Reclamation, in turn, must make technical recommendations to fully implement the agricultural pesticide control program on guava farms through audio-visual media, research centers, and the agricultural extension sector.

المخلص

وبدراسة الأثر الإقتصادي للفاقد في محصول الجوافه على إنتاجية الفدان في محافظة البحيرة تبين أن الفاقد في المحصول يرجع إلى عدم تحديد المرحلة المثلى لنضج الثمار وارتفاع ملوحة التربة وإصابة الأشجار بالأمراض الفطرية والفيروسية والنيماطودا والحشرات لذلك عدم تنفيذ برنامج المكافحه بالمبيدات الزراعية كاملاً يؤدي إلى إهدار في الموارد المستخدمة وارتفاع نسبة الفاقد في محصول الجوافه مما يترتب عليه حدوث خسائر للمزارعين ومنها إنخفاض ربحيتهم وبالتالي إنخفاض في حصيله الإنتاج الزراعي ومنها إنخفاض كمية الصادرات الزراعية للمحصول.

تبين من النتائج التي توصل إليها البحث زيادة الإنتاجية الفدانية لمزارع الجوافه المنفذه لبرنامج المكافحه بالمبيدات الزراعية كاملاً في محافظة البحيرة حوالي ٣طن/فدان تمثل نحو ٢٠٪ من الإنتاجية الفدانية للمزارع غير المنفذه ويرجع ذلك إلى تحديد مرحلة النضج المثلى للثمار ومعالجة ملوحة التربة ومكافحة الإصابة لأشجار الجوافه بالأمراض الفطرية والفيروسات والنيماطودا والآفات الحشرية، يؤدي ذلك إلى عدم إهدار الموارد المستخدمة وعدم حدوث فاقد في المحصول، مما ترتب عليه زيادة عائد الفدان للمزارع المنفذه للبرنامج حوالي ٢٠,٣٪ عن نظيرتها غير المنفذه، إنعكس ذلك على زيادة صافي عائد الفدان من الجوافه في محافظة البحيرة للمزارع المنفذه بنسبة ٨٩٪ مقارنة بالمزارع غير المنفذه راجع ذلك إلى زيادة الإنتاجية والعائد وإنخفاض الفاقد في المحصول بنسبة ١٨٧٪ والتكاليف الكلية والمتغيرة لتلك المزارع المنفذه بنسبة (١,٩٪، ٣,٣٪) عن المزارع غير المنفذه، وبزيادة الإنتاجية الفدانية والعائد لمزارع الجوافه المنفذه لبرنامج المكافحه بالمبيدات الزراعية كاملاً بنسبة (٢٠٪، ٢٠,٣٪) على الترتيب ترتب عليه زيادة (الأرباحه النسبيه والعائد على الجنيه المستثمر ونسبة هامش الربح وأرباحه الطن) بنسبة (٥٢٪، ٩٣,٨٪، ١٤,١٪، ٥٧,٤٪) على الترتيب عن نظيرتها غير المنفذه لبرنامج المكافحه كاملاً لمزارع الجوافه في محافظة البحيرة.

وبتحليل المشاكل الإنتاجية لمحصول الجوافه في محافظة البحيرة المتمثلة في (الإصابة بالأمراض، ارتفاع ملوحة التربة، عدم تحديد مرحلة النضج المثلى لثمار، ضعف دور الإرشاد الزراعي، إنخفاض سعر البيع، ارتفاع أسعار مستلزمات الإنتاج) وعند قيام مزارع الجوافه بتطبيق برنامج المكافحه بالمبيدات الزراعية كاملاً لعلاج الأمراض وإتباع الإرشادات الزراعيه العلميه من قبل وزارة الزراعه والمراكز البحثيه فإن ذلك يترتب عليه زيادة إنتاجية فدان الجوافه بنسبة ١٨٪ وتقدر بحوالي ٢,٧٧طن/فدان وخفض الفاقد من محصول الجوافه بنسبة ١٧١,٦٪ تقدر بنحو ٣,٣طن/فدان بما يؤدي إلى زيادة إنتاجية فدان الجوافه بنحو ٤,١طن/فدان.

توصلت نتائج دوال الإنتاج لمزارع الجوافه المنفذه وغير المنفذه لبرنامج المكافحه بالمبيدات الزراعية كاملاً في البحيرة إلى إنه يجب على المزارع المنفذ للبرنامج تقليل الكمية المستخدمه من العمل البشري والسماد الأزوتي المستخدمه في العملية الإنتاجيه وكذلك كمية السماد الأزوتي بالمزارع غير المنفذه للبرنامج بإحلاله بعنصر آخر أي زيادة كمية السماد البلدي حتى تتعادل قيمة الناتج الحدي للعنصر مع تكلفه الفرصه البديله.

ومن نتائج دوال الإنتاج أيضاً لمزارع الجوافه في محافظة البحيرة المنفذه وغير المنفذه لبرنامج المكافحه يجب على المزارع التوسع في استخدام عنصر المبيدات حتى تتعادل قيمة الناتج الحدي مع تكلفه الفرصه البديله للعنصر بما يترتب عليه من زيادة أرباحيته، مع ملاحظة أن قيمة المرونه بالنسبه لعنصر المبيدات المستخدمه في إنتاج مزارع الجوافه المنفذه للبرنامج كاملاً أكبر من نظيرتها غير المنفذه للبرنامج أي هناك درجة إستجابيه لزيادة الإنتاج للمزارع المنفذه عن المزارع غير المنفذه لبرنامج المكافحه مع إتباع الإرشادات والتعليمات الفنيه من وزارة الزراعه والمراكز البحثيه بما لها من دور في تقليل كمية الفاقد حيث يترتب على ذلك زيادة الإنتاج وربحيه المزارع.

وتبين من نتائج تقدير التوليفه المثلى لموردى السماد البلدي والأزوتي لمزارع الجوافه المنفذه وغير المنفذه لبرنامج المكافحه بالمبيدات الزراعيه كاملاً في محافظة البحيرة، أنه يجب على مزارع الجوافه في البحيرة زيادة كمية السماد البلدي والتقليل من كمية السماد الأزوتي المستخدمه في العملية الإنتاجيه لتحقيق الكفاءه الإقتصاديه ومن ثم الوصول إلى مستوى الإنتاج الأمثل لتلك المزارع.

ويوصي البحث بالآتي:

١. تبين من النتائج أن المزارعين الذين استجابوا لتنفيذ برنامج المكافحة بالمبيدات الزراعية كاملاً في مزارعهم كان له الأثر الإيجابي في زيادة إنتاجية فدان الجوافه لديهم وزيادة صافي الإيراد للمحصول.
 ٢. لابد من قيام وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي بدورها بعمل توصيات فنية لتنفيذ برنامج المكافحة بالمبيدات الزراعية كاملاً في مزارع الجوافه من خلال وسائل الإعلام المرئي والمسموع والمراكز البحثية وقطاع الإرشاد الزراعي.
- الكلمات المفتاحية:** الفاقد في المحصول، برنامج مكافحة بالمبيدات الزراعية، التوليفه المثلثي.

المقدمة

المرحلة المثلى لنضج المحصول، وارتفاع وإنخفاض درجة الحرارة (التغيرات المناخية)، ارتفاع ملوحة التربة وإصابة الأشجار بالأمراض الفطرية والفيروسية والنيماتودا، والحشرات القشرية والبق الدقيقي وذبابة الفاكهة والمن نتيجة عدم تنفيذ برنامج المكافحة بالمبيدات الزراعيه، مما يؤثر على الإنتاجية الفدانية لمحصول الجوافه بالسلب وإهدار للموارد المستخدمه في الإنتاجيه، مما يترتب عليه حدوث خسائر للمزارعين وإنخفاض حصيلة الإنتاج الزراعي والصادرات الزراعيه للمحصول، لذلك عدم وجود حلول لتقليل كمية الفاقد أو الإهدار في إنتاجية المحصول الأمر يتطلب دراسة أسباب الفاقد والعمل على تخفيضه لأنه يعتبر أحد ركائز التنمية الرأسيه.

يهدف البحث إلى:

١. الأهمية النسبيه لمحافظة الوجه البحري الرائدة في إنتاج محصول الجوافه على مستوى مصر عام ٢٠٢٢.
٢. مقارنة بين الأهمية النسبيه لبنود التكاليف الإنتاجية والمؤشرات الإقتصادية والفاقد لمزارع الجوافه المنفذه وغير المنفذه لبرنامج المكافحة بالمبيدات الزراعيه كاملاً بالعينة البحثيه في محافظة البحيرة للموسم الإنتاجي ٢٠٢٢/٢٠٢٣.
٣. تحليل المشاكل الإنتاجيه التي تواجه المزارع واثرها على الإنتاجية والفاقد والعائد وصافي العائد من محصول الجوافه في محافظة البحيرة للموسم الإنتاجي ٢٠٢٢/٢٠٢٣.
٤. تقدير دوال الإنتاج لمزارع الجوافه المنفذه وغير المنفذه لبرنامج المكافحة بالمبيدات الزراعيه كاملاً

الجوافه من فاكهة المناطق الإستوائيه وشبه الإستوائيه حيث الموطن الأصلي لها أمريكا الإستوائية فيما بين المكسيك وبيرو ثم إنتقلت إلى جزر هاواي سنة ١٨٠٠ ومنها إلى مناطق عديدة في العالم خاصة الهند ودخلت إلى مصر عام ١٨٢٥ وتتركز زراعتها في مصر خاصة في محافظات الوجه البحري ومنها البحيرة والأسكندرية والقليوبية ودمياط وكفر الشيخ، حيث أن لها أهمية إقتصادية كبيرة أو تعتبر من المحاصيل التصديرية تصدر سواء ثمار أو عصائر إلى مناطق عديدة في العالم ومنها البلاد العربيه وبعض الدول الأروبيه، وتوجد زراعتها في معظم الأراضي وتمتاز بقدرتها على تحمل الملوحة وتنمو سريعاً حيث تعطى ثمار خلال سنتين وتنتج الشجرة سنوياً حوالي ٣٥-٧٠ كجم، وبالنسبه لقيمتها الغذائية والصحيه الجوافه من أغنى الفواكه إحتواءً على فيتامين (ج)، وتحتوي ثمارها على فيتامين (أ) ٣ - ٤ أمثال ماتحتوى ثمار العنب أو الخوخ فهي تحتوى على ٢٨٤ وحدة دولية في كل ١٠٠ جرام مادة جافه بجانب أوراقها لها فوائد طبيه تفيد في علاج السعال والإسهال وعلاج بعض الجروح وآلام الأسنان ولها استخدامات صناعيه مثل دباغة الجلود وصباغة المنسوجات.

المشكلة البحثية

تتمثل مشكلة البحث في تزايد الفاقد في إنتاج محاصيل الفاكهة وخاصة محصول الجوافه عند نضج الثمار حيث تتراوح نسبة الفاقد من ٥% إلى حوالي ١٥% من إنتاج المحصول ويرجع ذلك إلى عدم تحديد

أبوحمص وكفر الدوار اللذان يحتلان المرتبة الأولى والثانية على الترتيب في مساحة محصول الجوافه على مستوى محافظة البحيرة خلال الموسم الإنتاجي ٢٠٢٣/٢٠٢٢.

عينة البحث:

من واقع سجلات قسم البساتين في مديرية الزراعة بمحافظة البحيرة بلغت مساحة محصول الجوافه ٩٦٧٩ فدان خلال الموسم الإنتاجي ٢٠٢٢-٢٠٢٣ تتوزع تلك المساحة على مراكز المحافظة (أبو حمص، كفر الدوار، رشيد، المحمودية، إدكو، حوش عيسى، الدلنجات، دمنهور، أبوالمطامير، جناكليس، الرحمانية، شبراحيت، إيتاي البارود، كوم حمادة) تمثل ١٠٠٪ من جملة مساحة الجوافه، وتم إختيار الإدارة الزراعيه بمركز أبوحمص وكفر الدوار نظراً لأنهما تحتلان المرتبة الأولى والثانية في المساحة المزروعه على حسب الأهمية النسبية للمساحة من محصول الجوافه مقارنة بالإدارات الزراعيه الأخرى حيث يمثلان نحو (٣٣,٤٢٪، ٣١,٨٪) على الترتيب من جملة مساحة الجوافه على مستوى محافظة البحيرة كما بجدول (١).

بالعينه البحثيه في محافظة البحيرة للموسم الإنتاجي ٢٠٢٣/٢٠٢٢.

٥. قياس التوليفه المورديه المثلى لمزارع الجوافه المنفذه وغير المنفذه لبرنامج المكافحه بالمبيدات الزراعيه كاملاً بالعينه البحثيه في محافظة البحيرة.

الإسلوب البحثي

تضمنت عملية تحليل البيانات استخدام بعض المعايير الإحصائية الوصفيه والكمية المتمثله في المتوسط الحسابي وتحليل التباين والأهمية النسبية، بالإضافة إلى تقدير دوال الإنتاج بالصيغه اللوغاريتمييه بين مزارع محصول الجوافه منفذ وغير منفذ للبرنامج المكافحه بالمبيدات الزراعيه لتحقيق أهداف البحث.

مصادر البيانات:

إعتمد البحث على البيانات الثانوية المنشورة وغير المنشورة الصادرة من وزارة الزراعة عن طريق الإدارة المركزية للإقتصاد الزراعي قطاع الشئون الإقتصادية ومن مديرية الزراعة في محافظة البحيرة من قسم البساتين، بالإضافة إلى البيانات الأولية التي تم تجميعها عن طريق إستمارة إستبيان من مركز

جدول ١: الأهمية النسبية لمراكز محافظة البحيرة الرائدة في زراعة محصول الجوافه للموسم الإنتاجي ٢٠٢٢-٢٠٢٣

المركز	المساحة (فدان)	٪
أبو حمص	٣٢٣٥	٣٣,٤٢
كفر الدوار	٣٠٧٨	٣١,٨٠
رشيد	١١٦٠	١١,٩٨
المحمودية	٩٥٧	٩,٨٩
ادكو	٩٢٨	٩,٥٩
حوش عيسى	١٠١	١,٠٤
الدلنجات	٦٨	٠,٧٠
دمنهور	٤٨	٠,٥٠
أبو المطامير	٤٧	٠,٤٩
جناكليس	٢٨	٠,٢٩
الرحمانية	١٧	٠,١٨
شبراحيت	٦	٠,٠٦
إيتاي البارود	٥	٠,٠٥
كوم حمادة	١	٠,٠١
وادي النطرون	٠	٠,٠٠
الجملة	٩٦٧٩	١٠٠,٠٠

المصدر: وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضي، مديرية الزراعة بالبحيرة، قسم البساتين، بيانات غير منشورة.

لذلك بلغ إجمالي عدد المزارعين بالجمعيات الممثلة بالعينه البحثية لمحصول الجوافه فى محافظة البحيرة نحو ٣٦٠٠ مزارع تمثل حوالى ٨١,٦٪ من جملة عدد المزارعين على مستوى مركز (أبوحمص، كفر الدوار).

٢. تحديد حجم العينه البحثيه محل الدراسه لمحصول الجوافه فى محافظة البحيرة للموسم الإنتاجي ٢٠٢٢/٢٠٢٣.

حُدِّد حجم العينه البحثيه لمحصول الجوافه فى محافظة البحيرة بأخذ ٥٪ من إجمالي عدد المزارعين على مستوى الجمعيات الزراعيه الممثلة للعينه بمركز أبوحمص وكفر الدوار كما هو مبين بجدول (٢) البالغ عدد المزارعين بها ٣٦٠٠ مزارع لذلك تم تحديد حجم العينه محل الدراسه نحو ١٨٠ مزارع قسمت على النحو التالي ٨١ مزارع تمثل حوالى ٤٥٪ من حجم العينه تمثل عدد المزارعين المنفذين لبرنامج المكافحه بالمبيدات الزراعيه للمحصول،

١- إختيار عدد المزارعين لمحصول الجوافه على حسب الأهمية النسبية بالجمعيات الممثلة للعينه البحثية بالمراكز المختارة فى محافظة البحيرة للموسم الإنتاجي ٢٠٢٢/٢٠٢٣.

تبين من جدول (٢) أن إجمالي عدد مزارعي محصول الجوافه على مستوى مركز (أبوحمص، كفر الدوار) نحو (٢٤٧٥، ١٩٣٥) مزارع على الترتيب تم إختيار ١٠ جمعيات زراعية بمركز أبوحمص على حسب الأهمية النسبية لعدد مزارعي الجوافه حيث بلغت جملة عدد المزارعين بتلك الجمعيات نحو ٢٢٣٩ مزارع تمثل حوالى ٩٠,٥٪ من إجمالي عدد مزارعي المحصول بمركز أبوحمص، وعلى صعيد أخر تم إختيار حوالى ٤ جمعيات من مركز كفر الدوار بلغ عدد مزارعي المحصول بتلك الجمعيات نحو ١٣٦١ مزارع تمثل حوالى ٧٠,٣٪ من جملة مزارع الجوافه بمركز كفر الدوار.

جدول ٢: عدد المزارعين لمحصول الجوافه داخل الجمعيات الممثلة للعينه البحثيه بالمراكز المختارة فى محافظة

البحيرة للموسم الإنتاجي ٢٠٢٢/٢٠٢٣

المركز	إجمالي المزارعين	الجمعيه	المساحة (فدان)	عدد المزارعين	%
أبوحمص	٢٤٧٥	الدرأوية البحرية	٣٨٥	٤٢٩	١٧,٣
		برسيق	٢٧١	٣٥٦	١٤,٤
		بسنتواى	٣٩٥	٣٣٩	١٣,٧
		النخلة البحرية	٣٧٤	٣٢٠	١٢,٩
		أبويوسيف	٤٤٨	٢٤٨	١٠,٠
		ظلمبات برسيق	٤٦٠	١٨٥	٧,٥٠
		بريدان	٩٧	١٧٤	٧,٠٣
		العشرة	١٥٤	٨٢	٣,٣١
		بركة غطاس	١٨٤	٥٤	٢,١٨
		أبوهاش	٨٥	٥٢	٢,١٠
الجملة	-	٢٨٥٣	٢٢٣٩	٩٠,٥	
كفر الدوار	١٩٣٥	الخضرة	٤٩١	٤٤٠	٢٢,٧
		ق.أبوقير	٦٨٠	٤٠٠	٢٠,٧
		دقشوا	٧٥٠	٣٢٠	١٦,٥
		الطرح	٢٧٣	٢٠١	١٠,٤
		الجملة	-	٢١٩٤	١٣٦١
الإجمالي	٤٤١٠	١٤	٥٠٤٧	٣٦٠٠	٨١,٦

المصدر: وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضى، مديرية الزراعة بالبحيرة، الإدارة الزراعية بمركز (أبو حمص، كفر الدوار) قسم البساتين، بيانات غير منشورة.

جمهورية مصر العربية عام ٢٠٢٢ بلغت نحو (٣٢٠٣٩، ٢٩٠٥٤) فدان على الترتيب وبلغت تلك المساحة على مستوى محافظات الوجه البحرى الرائدة فى إنتاج محصول الجوافه حوالى (٣٠٠٧٤، ٢٧٧٤٧) فدان تمثل نحو (٩٣,٩٪، ٩٥,٥٪) من إجمالى المساحة الكلية والمثمرة على مستوى الوجه البحرى، حيث جاءت محافظة البحيرة فى المرتبة الأولى من حيث المساحة الكلية والمثمرة لمحصول الجوافه تمثل حوالى (٥٣,٨٪، ٥٢,٢٪) على الترتيب من إجمالى المساحة الكلية والمثمر بالوجه البحرى، تلا ذلك محافظة الأسكندرية والقليوبية ودمياط وكفر الشيخ فى المرتبه الثانيه والثالثه والرابعه والخامسه تمثل حوالى (١٥,٩٪، ١٢,٥٪، ٨,٥٢٪، ٣,١٧٪) على الترتيب من إجمالى المساحة الكلية بالوجه البحرى، ونحو (١٧,٥٪، ١٣,٦٪، ٩,٣٥٪، ٢,٨٣٪) على الترتيب من إجمالى المساحة المثمرة بالوجه البحرى.

وبالنسبة لإنتاج محصول الجوافه بلغ نحو ٢٨٥٦٨٨ طن على مستوى الوجه البحرى وتمثل المحافظات سابقه الذكر نحو ٩٦,٩٪ من إجمالى كمية إنتاج الجوافه بالوجه البحرى لعام ٢٠٢٢،

و ٩٩ مزارع يمثلون نحو ٥٥٪ من حجم العينه تمثل عدد المزارعين غير المنفذين لبرنامج المكافحه بالمبيدات الزراعيه لمحصول الجوافه فى محافظة البحيرة للموسم الإنتاجى ٢٠٢٢/٢٠٢٣، لذلك تكون العينه عنقه عشوائيه متعدده المراحل حيث يتم تقسيم المجتمع الأصلي إلى شرائح أو فئات ثم يتم تقسيم الشرائح إلى شرائح أو فئات جزئيه ثم يتم إختيار منها شريحه أو أكثر بطريقه عشوائيه ويستمر الباحث فى ذلك حتى يتم الوصول إلى الشريحه النهائيه التى يقوم بإختيار مفردات العينه بشكل عشوائى.

ملاحظه هامه: المقصود ببرنامج المكافحه بالمبيدات الزراعيه هو تطبيق برنامج المكافحه كامل لمكافحه (ارتفاع ملوحه التربه والأمراض الفطريه والفيروسية والنيماطودا، والحشرات القشريه والبق الدقيقى والمن) أما غير منفذ للبرنامج يقصد بالمزارع الذى يطبق جزء من البرنامج سالف الذكر مثال علاج النيماطودا والآفه الحشريه وإهمال علاج الفطريات وملوحه التربه وهكذا. أولاً: الأهمية النسبيه لمحافظة الوجه البحرى الرائدة فى إنتاج محصول الجوافه على مستوى مصر عام ٢٠٢٢.

يتضح من جدول (٣) أن إجمالى المساحة الكلية والمثمرة لمحصول الجوافه بالوجه البحرى فى

جدول ٣: الأهمية النسبيه لمحافظة الوجه البحرى الرائدة فى إنتاج محصول الجوافه على مستوى مصر عام ٢٠٢٢.

البيان	المساحة الكلية		المساحة المثمرة		الإنتاج الكلى	
	فدان	٪	فدان	٪	طن	٪
البحيرة	١٧٢٣٩	٥٣,٨	١٥١٥٨	٥٢,٢	١٥٥٤٣٠	٥٤,٤
الإسكندرية	٥٠٩٨	١٥,٩	٥٠٩٨	١٧,٥	٤٤١٨٤	١٥,٥
القليوبية	٣٩٩٠	١٢,٥	٣٩٥٢	١٣,٦	٣٧٥٤٤	١٣,١
دمياط	٢٧٣٠	٨,٥٢	٢٧١٧	٩,٣٥	٣٠٤٣٠	١٠,٧
كفر الشيخ	١٠١٧	٣,١٧	٨٢٢	٢,٨٣	٩٢٢٣	٣,٢٣
جملة	٣٠٠٧٤	٩٣,٩	٢٧٧٤٧	٩٥,٥	٢٧٦٨١١	٩٦,٩
وجه بحرئ	٣٢٠٣٩	١٠٠	٢٩٠٥٤	١٠٠	٢٨٥٦٨٨	١٠٠

المصدر: وزارة الزراعة واستصلاح الاراضى، قطاع الشؤون الاقتصادية، الإدارة المركزية للاقتصاد الزراعى، نشره الإحصاءات الزراعيه عدد عام ٢٠٢٢.

- وجاءت محافظة (البحيرة، الأسكندرية، القليوبية، دمياط، كفر الشيخ) بالمرتبة (الأولى، الثانية، والثالثة، والرابعة، الخامسة) على الترتيب تمثل حوالى (٥٤,٤٪، ١٥,٥٪، ١٣,١٪، ١٠,٧٪، ٣,٢٣٪) على الترتيب من إجمالي كمية إنتاج المحصول بالوجه البحرى.
- ثانياً: مقارنة بين الأهمية النسبية لبنود التكاليف الإنتاجية والمؤشرات الاقتصادية والفاقد لمزارع الجوافه المنفذه وغير المنفذه لبرنامج المكافحه بالمبيدات الزراعية كاملاً فى محافظة البحيرة للموسم الإنتاجى ٢٠٢٢/٢٠٢٣.
- تبين من نتائج تحليل التباين بجدول (٤) بين مزارعى الجوافه المنفذ وغير المنفذ لبرنامج المكافحه بالمبيدات الزراعية فى محافظة البحيرة بالعينه البحثيه وجود فروق معنويه بين كل من بنود التكاليف المتغيرة والكلية والمؤشرات الاقتصادية وتشمل (الإنتاجية، العائد، صافى العائد، الأرباحية النسبية، العائد على الجنيه المستثمر، نسبة هامش الربح، أرباحية الطن) والفاقد من المحصول للمزارع المنفذ وغير المنفذ لبرنامج المكافحه بالمبيدات الزراعية.
- وبالنسبه للتكاليف الإنتاجيه الكليه لمحصول الجوافه يُمكن تصنيفها إلى تكاليف متغيره وتتضمن تكاليف (عمل بشرى، عمل آلى، سماد بلدى، سماد آزوتى، سماد فوسفاتى، سماد بوتاسيوم، مبيدات) وتكاليف ثابتة تتمثل فى إيجار الأرض المزروعه أى (تكلفة الفرصة البديله)، وبلغ متوسط التكاليف الكلية والمتغيرة لمزارع الجوافه المنفذه لبرنامج المكافحه بالمبيدات الزراعية فى محافظة البحيرة نحو (٤٧٨٧٩، ٢٧٨٧٩) جنيه/فدان على الترتيب وهى تقل عن مزارع الجوافه غير المنفذه للبرنامج حوالى (٩٠٩، ٩٠٩) جنيه/فدان على الترتيب بنسبه نقص تمثل (١,٩٪، ٣,٢٪) على الترتيب.
- ومن البيانات الواردة بجدول (٤) والذى يوضح المقارنه بين بنود التكاليف المتغيرة لمزارع الجوافه المنفذه وغير المنفذه لبرنامج المكافحه بالمبيدات الزراعية فى محافظة البحيرة يتبين ما يلى:
١. **العمل البشرى:** أشارت البيانات أن تكلفة العمل البشرى لمزارع الجوافه المنفذه وغير المنفذه لبرنامج المكافحه بالمبيدات الزراعية فى محافظة البحيرة بلغت حوالى (١٠٨٤٧، ١١٥٤٩) جنيه/فدان تمثل (٣٩٪، ٤٠,١٪) على الترتيب من جملة التكاليف المتغيرة.
 ٢. **العمل الآلى:** بلغت تكلفة العمل الآلى المنفقه على الفدان من مزارع الجوافه المنفذه وغير المنفذه للبرنامج المكافحه بالمبيدات الزراعية نحو (١٥٠٥، ١٧٦٩) جنيه/فدان تمثل حوالى (٥,٤٪، ٦,١٪) على الترتيب من جملة التكاليف المتغيرة.
 ٣. **السماد البلدى:** تبين أن تكلفة السماد البلدى اللازم للمزارع المنفذه وغير المنفذه لبرنامج المكافحه بالمبيدات الزراعية فى محافظة البحيرة حوالى (١١٦٠، ١٣٥٠) جنيه/فدان تمثل نحو (٤,٢٪، ٤,٧٪) على الترتيب من جملة التكاليف المتغيرة.
 ٤. **الأسمدة الكيماوية:** إتضح من جدول (٤) أن تكلفة الأسمدة الكيماوية (الأزوتى، الفوسفاتى، البوتاسيوم) لمزارع محصول الجوافه المنفذه لبرنامج المكافحه فى محافظة البحيرة بلغت حوالى (١٧٠٤، ٦٢٤، ١٥١٩) جنيه/فدان تمثل نحو (٦,١٪، ٢,٢٪، ٥,٥٪) على الترتيب من جملة التكاليف المتغيرة، وبالنسبة للمزارع غير المنفذه لبرنامج المكافحه بلغت تكلفتها نحو (٢٦٤٥، ٧٨١، ٢٠٩٠) جنيه/فدان تمثل حوالى (٩,٢٪، ٢,٧٪، ٧,٣٪) على الترتيب من جملة التكاليف المتغيرة.
 ٥. **التكاليف المتغيرة:** بلغ إجمالي التكاليف المتغيرة لمزارع الجوافه فى محافظة البحيرة المنفذه وغير المنفذه لبرنامج المكافحه بالمبيدات الزراعية حوالى (٢٧٨٧٩، ٢٨٧٨٨) جنيه/فدان تمثل نحو (٥٨,٢٪، ٥٩٪) على الترتيب من إجمالي التكاليف الكلية.

جدول ٤: الأهمية النسبية لبندود التكاليف الإنتاجية والمؤشرات الإقتصادية والفائدة لمزارع الجوافه المنفذه وغير المنفذه لبرنامج المكافحه بالمبيدات الزراعية كاملاً في محافظة البحيرة

البيان	مزارع جوافه						الوحدة	التباين (t)
	غير منفذه			منفذه				
	القيمة	الكمية	%	القيمة	الكمية	%	القيمة	الكمية
التكاليف المتغيرة ^١	-	-	-	-	-	-	-	-
• عمل بشري	٧٥,٠	١٠٨٧٤	٣٩,٠	٧٧,٠	١١٥٤٩	٤٠,١	** (٨)	** (٤)
• عمل آلي	٤٧,٠	١٥٠,٥	٥,٤٠	٥٢,٠	١٧٦٩	٦,١٠	** (١٥)	** (١٤)
• سماد البلدى	٨,٠٠	١١٦,٠	٤,٢٠	٩,٠٠	١٣٥٠	٤,٧٠	** (٨)	** (٧)
• الأزوتى	٦٩,٠	١٧٠,٤	٦,١٠	٨٣,٨	٢٦٤٥	٩,٢٠	** (١٣)	** (٦)
• فوسفاتى	٣١,٣	٦٢٤	٢,٢٠	٣٦,٢	٧٨١	٢,٧٠	** (١٠)	** (٧)
• بوتاسيوم	٣٦,٠	١٥١٩	٥,٥٠	٤٨,٠	٢٠٩٠	٧,٣٠	** (٨)	** (٨)
• المبيدات	٢٨,٠	١٠٤٩٢	٣٧,٦	٢٠,٠	٨٦٠,٤	٢٩,٩	** ٣٩	** ٣٥
الجملة	-	٢٧٨٧٩	٥٨,٢	-	٢٨٧٨٨	٥٩,٠	** (٦)	-
الإيجار	-	٢٠٠٠٠	٤١,٨	-	٢٠٠٠٠	٤١,٠	-	-
إجمالى التكاليف ^٢	-	٤٧٨٧٩	١٠٠	-	٤٨٧٨٨	١٠٠	** (٦)	-
الإنتاجية	١٨	٧٧٥٨٤	-	١٥	٦٤٥٠,١	-	-	** ٥٥
الفاقد	٨٠,١	٣٤٥٢	-	٢٣,٠٠	٩٨٨٨	-	** (١٢٦)	** (٣١٢)
العائد الكلى ^٣	-	٧٧٥٨٤	-	-	٦٤٥٠,١	-	** ٣٣	-
صافى العائد ^٤	-	٢٩٧٠,٥	-	-	١٥٧١٤	-	** ٣٣	-
الأرباحية النسبية ^٥	-	٪١٠,٧	-	-	٪٥٥	-	** ٣٠	-
العائد على الجنيه المستثمر ^٦	-	٠,٦٢	-	-	٠,٣٢	-	** ٣١	-
نسبة هامش الربح ^٧	-	٪٣٨,٣	-	-	٪٢٤,٢	-	** ٣٠	-
أرباحية الطن ^٨	-	١٦٤٨	-	-	١٠٤٧	-	** ٢٥	-

١. التكاليف المتغيرة = قيمة (عمل بشري + عمل آلي + سماد بلدى + سماد (أزوتى + فوسفاتى + بوتاسيوم) + مبيدات).

٢. التكاليف الكلية = (تكاليف متغيرة + تكاليف ثابتة (الإيجار)).

٣. العائد الكلى = كمية الإنتاج X سعر الوحدة من الناتج.

٤. صافى العائد = العائد الكلى - التكاليف الكلية.

٥. الأرباحية النسبية = (صافى العائد / التكاليف المتغيرة) × ١٠٠.

٦. العائد على الجنيه المستثمر = (صافى العائد / التكاليف الكلية).

٧. نسبة هامش الربح = (صافى العائد / العائد الكلى) × ١٠٠.

٨. أرباحية الطن = صافى العائد / الإنتاجية الفدان.

المصدر: جمعت وحسبت من تحليل البيانات الواردة بالاستمارة الإستهتبان

للمزارع غير المنفذه ويرجع ذلك إلى مكافحة الإصابه لأشجار الجوافه بالأمراض الفطرية والفيروسات والنيماتودا والحشرية يؤدى ذلك إلى عدم إهدار الموارد المستخدمة وعدم حدوث إهدار أو فاقد فى المحصول، مما ترتب عليه زيادة عائد الفدان للمزارع المنفذه، للبرنامج حوالى ٢٠,٣٪ عن نظيرتها غير المنفذه، إنعكس ذلك على زيادة صافى عائد الفدان من الجوافه فى البحيرة للمزارع المنفذه بنسبة ٨٩٪ مقارنة

٦. إيجار الفدان: بلغ تكلفة إيجار الفدان من مزارع الجوافه فى البحيرة المنفذه وغير المنفذه لبرنامج المكافحه نحو ٢٠٠٠٠ جنيه/فدان يمثل ٤١,٨٪، ٤١٪ على الترتيب من إجمالى التكاليف الكلية. وأشارت البيانات الواردة بجدول (٤) إلى زيادة الإنتاجية الفدان للمزارع الجوافه المنفذه لبرنامج المكافحه بالمبيدات الزراعية فى محافظة البحيرة حوالى ٣ طن/فدان تمثل نحو ٢٠٪ من الإنتاجية الفدان

١. المشاكل ألتى تتعلق ببرنامج المكافحه بالمبيدات الزراعية ومرحلة النضج المثلى وضعف دور الإرشاد: تبين من جدول (٥، ٦) عند قيام مزارع محصول الجوافه فى محافظة البحيرة بتنفيذ برنامج المكافحه بالمبيدات الزراعية كامل وإتباع التعليمات والإرشادات العلمية من وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي والمراكز البحثية والحصاد عند مرحلة النضج المثلى يترتب عليه زيادة إنتاجية محصول الجوافه بنسبة ١٨٪. وإنخفاض الفاقد من المحصول حوالى ١٧١,٦٪ مقارنة بالمزارع غير المنفذه لبرنامج المكافحه بالمبيدات الزراعية كاملاً وعدم إتباعها الإرشادات العلمية والحصاد فى المرحلة المثلى لنضج المحصول.
٢. مشاكل تتعلق بالعائد وصافى عائد محصول الجوافه فى محافظة البحيرة: ومن بيانات الجداول (٥، ٧، ٨) تبين إرتفاع سعر الطن من المحصول والإنخفاض فى أسعار مستلزمات الإنتاج وزيادة الإنتاجية يؤدي ذلك إلى زيادة العائد نحو ٨,٣٪، ويترتب على ذلك زيادة صافى العائد حوالى ٥٥,٨٪ للمزارع المنفذه للبرنامج المكافحه بالمبيدات الزراعية مقارنة بالمزارع غير المنفذه للبرنامج كاملاً.

جدول ٥: المشاكل المؤثرة على إنتاجية محصول الجوافه للمزارع المنفذه وغير المنفذه لبرنامج المكافحه بالمبيدات الزراعية كاملاً فى محافظة البحيرة

المشكلة	مزارع منفذه		مزارع غير منفذه		%
	عدد	الإنتاجية (طن/فدان)	عدد	الإنتاجية (طن/فدان)	
الإصابه الحشرية	٤٩	١٨,٣٤	١٣١	١٥,٨١	١٦,٠
الإصابه الفطرية	٨٧	١٨,٠٢	٩٣	١٥,٠٨	١٩,٥
الإصابه الفيروسية	٨٩	١٨,٠١	٩١	١٥,٠٣	١٩,٨
الإصابه بالنيماتودا	٨٨	١٨,٠٢	٩٢	١٥,٠٥	١٩,٧
إرتفاع ملوحة التربة	٨٦	١٨,٠٣	٩٤	١٥,١٠	١٩,٤
مرحلة النضج المثلى	٤٨	١٨,٣٤	١٣٢	١٥,٨٣	١٥,٩
ضعف دور الإرشاد	٤٩	١٨,٣٤	١٣١	١٥,٨١	١٦,٠
المتوسط	٧١	١٨,١٦	١٠٩	١٥,٣٩	١٨,٠

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات إستمارة الإستبيان

(%) توضح = (إنتاجية مزارع منفذه/ إنتاجية مزارع غير منفذه) × (١٠٠) - (١٠٠)

جدول ٦: المشاكل المؤثرة على زيادة الفاقد في محصول الجوافه للمزارع المنفذه وغير المنفذه لبرنامج المكافحه بالمبيدات الزراعية كاملاً في محافظة البحيرة

المشكلة	مزارع منفذه		مزارع غير منفذه		%
	عدد	الفاقد (كجم/فدان)	عدد	الفاقد (كجم/فدان)	
الإصابة الحشرية	٤٩	٧٣٥	١٣١	١٨٥٥	١٥٢,٤
الإصابة الفطرية	٨٧	٧٩٩	٩٣	٢٢٥٤	١٨٢,١
الإصابة الفيروسية	٨٩	٨٠٠	٩١	٢٢٨٤	١٨٥,٥
الإصابة بالنيماتودا	٨٨	٨٠٠	٩٢	٢٢٦٨	١٨٣,٥
مرحلة النضج المتأخر	٤٨	٧٣٥	١٣٢	١٨٤٧	١٥١,٣
المتوسط	٧٢	٧٧٤	١٠٨	٢١٠٢	١٧١,٠

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات إستمارة الإستبيان

(%) توضيح = (فاقد المزارع غير المنفذه / فاقد المزارع منفذه) × (١٠٠) - (١٠٠)

جدول ٧: المشاكل المؤثرة على عائد محصول الجوافه للمزارع المنفذه وغير المنفذه لبرنامج المكافحه بالمبيدات الزراعية كاملاً في محافظة البحيرة

المشكلة	مزارع منفذه		مزارع غير منفذه		%
	عدد	العائد (جنيه/فدان)	عدد	العائد (جنيه/فدان)	
إنخفاض سعر الطن	٧٩	٧٤٢١٧	١٠١	٦٨٥٦٠	٨,٣

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات إستمارة الإستبيان

(%) توضيح = (عائد مزارع منفذه / عائد مزارع غير منفذه) × (١٠٠) - (١٠٠)

جدول ٨: المشاكل المؤثرة على صافي عائد محصول الجوافه للمزارع المنفذه وغير المنفذه لبرنامج المكافحه بالمبيدات الزراعية كاملاً في محافظة البحيرة

المشكلة	مزارع منفذه		مزارع غير منفذه		%
	عدد	صافي عائد (جنيه/فدان)	عدد	صافي عائد (جنيه/فدان)	
إنخفاض سعر الطن	٧٩	٢٦٠٦٩	١٠١	٢٠٠٨١	٢٩,٨
إرتفاع أسعار مستلزمات الإنتاج	٨١	٢٩٧٠٤	٩٩	١٥٧١٤	٨٩,٠
المتوسط	٨٠	٢٧٨٨٧	١٠٠	١٧٨٩٨	٥٩,٤

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات إستمارة الإستبيان

(%) توضيح = (صافي عائد مزارع منفذه / صافي عائد مزارع غير منفذه) × (١٠٠) - (١٠٠)

فإن ذلك يؤدي إلى زيادة إنتاج محصول الجوافه ٦٢١٤٨ طن على مستوى محافظة البحيرة و١٩١٢١ طن على مستوى الوجه البحرى وفقاً للمساحة المثمرة الواردة بالجدول (٣).

رابعاً: دوال الإنتاج لمزارع الجوافه المنفذه وغير المنفذه لبرنامج المكافحه بالمبيدات الزراعية كاملاً بالعينه البحثيه فى محافظة البحيرة للموسم الإنتاجى ٢٠٢٢/٢٠٢٣.

ولتحقيق الهدف الرابع تم تحليل بيانات العينه البحثيه إحصائياً بتطبيق الإسلوب القياسى فى تحليل الإنحدار

من إستعراض المشاكل الإنتاجيه تبين أن مزارع الجوافه عند تطبيق برنامج المكافحه بالمبيدات الزراعية كاملاً وإتباع الإرشادات الزراعيه العلميه من قبل وزارة الزراعه والمراكز البحثيه يؤدي ذلك إلى زيادة الإنتاجيه بنسبة ١٨٪ حيث تقدر هذه الزيادة حوالى ٢,٧٧ طن/فدان وخفض الفاقد من المحصول بنسبة ١٧,٦٪. أى يقدر الخفض فى الفاقد نحو ١,٣٣ طن/فدان يترتب عليه زيادة الإنتاجيه الفدانيه نحو ٤,١ طن/فدان.

وعند تعميم تطبيق برنامج المكافحه بالمبيدات الزراعية كاملاً على مستوى البحيرة والوجه البحرى

للمزارع غير المنفذ لبرنامج المكافحه بالمبيدات الزراعية ثبت معنوية متغيرات (حجم العمل البشرى، كمية السماد الأزوتى، كمية المبيدات، كمية العمل الآلى) وعدم ثبوت معنوية باقى المتغيرات المستقلة بالنموذج كما يلى:

١. دالة الإنتاج للمزارع الجوافه المنفذه لبرنامج المكافحه بالمبيدات الزراعية كاملاً.

$$\hat{Y} = 4 X_1^{0.087} X_4^{0.0084} X_7^{0.325}$$

$$14^{**} \quad 2.5^{**} \quad 2.8^{**} \quad 16^{**}$$

$$F = 1015^{**} \quad R^2 = 0.96$$

تبين من النتائج المتحصل عليها من تقدير دالة الإنتاج لمزارع الجوافه المنفذه للبرنامج فى محافظة البحيرة ثبوت المعنوية الجزئيه لمدخلات الإنتاجيه (العمل البشرى، كمية الآزوت، كمية المبيدات) عند مستوى إحتمالى ١٪ وثبوت المعنوية الكلية للدالة عند مستوى إحتمالى ١٪، وأشارت النتائج إلى أن قيمة معامل التحديد المعدل للدالة بلغت نحو ٩٦٪ بما يعنى أن المدخلات سابقة الذكر مسئوله عن ٩٦٪ من التغيرات التى تحدث فى كمية الإنتاج للمزارع الجوافه المنفذه للبرنامج فى البحيرة وباقى التغيرات ترجع إلى مدخلات أخرى تتضمنها الداله وتقدر بحوالى ٤٪.

وأسفرت النتائج أيضاً عن وجود علاقته طردية بين كمية إنتاج مزارع الجوافه المنفذه للبرنامج وكل من (حجم العمل البشرى، كمية الآزوت، كمية المبيدات) حيث قدرت معاملات المرونه للمدخلات الإنتاجيه سالفه الذكر بنحو (٠,٠٨٧، ٠,٠٠٨٤، ٠,٣٢٥) على الترتيب مما يعنى أنه بزيادة الكمية المستخدمه من تلك المدخلات الإنتاجيه حوالى ١٠٪ يترتب عليها زيادة الإنتاجية الفدانيه لمزارع الجوافه (٠,٨٧٪، ٠,٠٨٤٪، ٣,٢٥٪) على الترتيب، وبما أن قيمة مرونة المدخلات المتضمنه بالداله موجبه وأقل من الواحد الصحيح، ويعكس ذلك أن الناتج الحدى متناقص وتقع بالمرحلة الإنتاجية الثانيه أى الإقتصاديه أو الرشيد، وبلغت

المتعدد لتقدير دوال الإنتاج لمزارع الجوافه المنفذه وغير المنفذه لبرنامج المكافحه بالمبيدات الزراعية فى محافظة البحيرة حيث تم إستخدام الدالة الإنتاجيه من نوع كوب دوجلاس فى الصوره اللوغاريتمية المزوجه لاهم العناصر الإنتاجيه المؤثرة على إنتاج محصول الجوافه فى محافظة البحيرة فى شكلها التالى:

$$\hat{Y} = b_0 X_1^{b_1} X_2^{b_2} \dots \dots \dots X_n^{b_n}$$

طن/فدان	= كمية الإنتاج	\hat{Y}
عامل/فدان	= حجم العمل البشرى	X_1
ساعه/فدان	= حجم العمل الآلى	X_2
م ^٣ /فدان	= كمية السماد البلدى	X_3
كجم وحدة فعاله/فدان	= كمية السماد الأزوتى	X_4
كجم وحدة فعاله/فدان	= كمية السماد الفوسفاتى	X_5
كجم وحدة فعاله/فدان	= كمية السماد البوتاسى	X_6
كجم/فدان	= كمية المبيدات	X_7

b_1, b_2, \dots, b_n = معاملات الإنحدار تمثل المرونات الإنتاجيه

وواجهت الدالة الإنتاجيه المقدره للمزارع الجوافه المنفذه وغير المنفذه لبرنامج المكافحه المتكامله مشاكل قياسية عند إستخدام طريقة المربعات الصغرى الإعتيادية فى التحليل ومن أهمها: وجود قيم شاذة بالبيانات العينه البحثية، عدم ثبوت تجانس التباين للخطأ العشوائى، عدم وجود توزيع طبيعى للبواقي، وأخيراً وجود إزدواج خطى بين المتغيرات المستقلة للنموذج المقدر لمزارع الجوافه فى محافظة البحيرة، لذلك تم إستخدام طريقة أخرى للتقدير لمعالجة مشاكل القياس وهى الإنحدار الحصين أو الضليع. Robust Regression. وبتقدير دالة الإنتاج لمزارع الجوافه المنفذ لبرنامج المكافحه بالمبيدات الزراعية فى محافظة البحيرة أثبت التحليل الإحصائى وجود تأثير معنوى لحجم العمل البشرى وكمية الآزوت وكمية المبيدات وعدم ثبوت معنوية باقى المتغيرات المستقلة بالنموذج وبالنسبه

الإنتاج موجب وأقل من الواحد الصحيح، يعنى ذلك أن الناتج الحدى للعنصرين متناقص ويقع بالمرحلة الإنتاجية الاقتصادية، وعلى الجانب الآخر وجود علاقة عكسية بين كمية إنتاج الجوافه فى البحيرة بالمزارع غير المنفذه للبرنامج وكمية العمالة البشرية والعمل الآلى أى عند التوسع فى إستخدام العنصرين السابقين بنسبة ١٠٪ يترتب عليه خفض فى كمية الإنتاج من الجوافه نحو (٠,٠٧٦٪، ٠,٠٩٨٪) على الترتيب، وهذا يشير إلى وجود إسراف فى إستخدام عنصر العمالة والعمل الآلى أى يقع بالمرحلة الإنتاجية الثالثة غير الاقتصادية وبالتالي لابد من خفض الكميات المستخدمة من العماله والعمل الآلى، وبلغت المرونه الإنتاجية الإجماليه للمدخلات المستخدمة فى العملية الإنتاجية حوالى ٠,٠١٨٨، وهى أقل من الواحد الصحيح، وهذا يعنى أن الدالة ذات عائد متناقص للسعه.

٣. الكفاءة الاقتصادية للمدخلات الإنتاجية المستخدمة فى إنتاج مزارع الجوافه المنفذه وغير المنفذه لبرنامج المكافحه بالمبيدات الزراعية كاملاً فى محافظة البحيرة للموسم الإنتاجى ٢٠٢٢/٢٠٢٣: وبمطالعة نتائج التحليل الواردة بجدول (٩، ١٠): تبين من قيمة الناتج الحدى للعنصر الإنتاجى بمزارع الجوافه المنفذه لبرنامج المكافحه بالمبيدات الزراعية كاملاً فى محافظة البحيرة لكل من عنصر (العمل البشرى، السماد الأزوتى) البالغ نحو (٩٠,١، ٩,٥) جنيه على الترتيب وهى قيمة أصغر من قيمة تكلفة الفرصه البديله وبالغته حوالى (١٤٥، ٣، ٢٤) جنيه، وهذا يعنى يجب أن على المزارع التقليل من كمية العنصرين المستخدمين فى العملية الإنتاجية، كذلك عنصر السماد الأزوتى بالمزارع غير المنفذه لبرنامج المكافحه بالمبيدات الزراعية فى البحيرة خفض كميته بإحلال عنصر آخر بزيادة كمية السماد البلدى أو العضوى حتى تتعادل قيمته مع تكلفة الفرصه البديله.

المرونه الإنتاجية الإجماليه للمدخلات المستخدمه فى العملية الإنتاجية حوالى ٠,٤٢٠٤، وهى أقل من الواحد الصحيح وهذا يعنى أن الدالة ذات عائد متناقص للسعه بما يعنى أن بزيادة الكمية المستخدمه من مدخلات الإنتاج سابقه الذكر مجتمعه حوالى ١٠٪ يؤدى إلى زيادة كمية الإنتاج لمزارع الجوافه المنفذه لبرنامج المكافحه بالمبيدات الزراعية كاملاً فى البحيرة بمعدل أقل بلغ حوالى ٤,٢٠٤٪.

٢. دالة الإنتاج لمزارع الجوافه غير المنفذه لبرنامج المكافحه بالمبيدات الزراعية كاملاً:

$$\hat{Y} = 16.9 X_1^{-0.076} X_2^{-0.098} X_4^{0.0098} X_7^{0.183}$$

$$16^{**} \quad (4)^{**} \quad (4.5)^{**} \quad 2.7^{**} \quad 9.3^{**}$$

$$R^2 = 0.97 \quad F = 660^{**}$$

أشارت دالة الإنتاج سالفه الذكر المقدره لمزارع الجوافه غير المنفذه لبرنامج المكافحه بالمبيدات الزراعية بالبحيرة ثبوت المعنوية الجزئية لمعاملات المتغيرات المستقلة وهى كمية (العمل البشرى، العمل الآلى، السماد الأزوتى، المبيدات) والمعنويه الكليه عند مستوى إحتمالى ٠,٠١، وبلغ معامل التحديد المعدل نحو ٠,٩٧ وهذا يشير إلى أن المتغيرات المستقلة فى الدالة الإنتاجية مسئوله عن حوالى ٩٧٪ من التغيرت الحادته فى كمية إنتاج الجوافه للمزارع غير المنفذه بينما باقى التغيرات ترجع إلى متغيرات أخرى لا تشتمل عليها الداله وتقدر بنحو ٣٪.

وبتقدير دالة الإنتاج لمزارع الجوافه غير المنفذه لبرنامج المكافحه بالمبيدات الزراعية فى محافظة البحيرة تبين وجود علاقته طردية بين كمية الإنتاج وكمية السماد الأزوتى والمبيدات حيث بلغت معاملات المرونه الإنتاجية لتلك المدخلات حوالى (٠,٠٠٩٨، ٠,١٨٣) على الترتيب أى بزيادة الكمية المستخدمه من العنصرين بنحو ١٠٪ يترتب عليه زيادة إنتاجية فدان الجوافه فى محافظة البحيرة حوالى (٠,٠٨٩٪، ١,٨٣٪) على الترتيب، وبما أن قيمة المرونه لعنصرى

جدول ٩: الناتج الحدى والمرونة الإنتاجية للمدخلات الإنتاجية المستخدمة فى إنتاج مزارع الجوافه المنفذه لبرنامج المكافحه بالمبيدات الزراعية كاملاً فى محافظة البحيرة.

المبيدات (كجم/فدان)	السماذ الآزوتى (وحدة/فدان)	العمالة البشرية (عامل/فدان)	الوحدة	المدخلات
٤٣١٠	٤٣١٠	٤٣١٠	جنيه/طن	سعر الطن من الناتج
١٨	١٨	١٨	طن/فدان	متوسط الإنتاجية للمزرعه
٢٨	٦٩	٧٥	-	متوسط كمية العنصر
٠,٦٤٣	٠,٢٦١	٠,٢٤٠	طن	متوسط الناتج للعنصر ^(١)
٠,٣٢٥	٠,٠٠٨٤	٠,٠٨٧	-	مرونة العنصر
٠,٢٠٩	٠,٠٠٢٢	٠,٠٢٠٩	طن	الناتج الحدى للعنصر ^(٢)
٩٠١	٩,٥	٩٠,١	جنيه	قيمة الناتج الحدى للعنصر ^(٣)
٣٧٦	٢٤,٧	١٤٥	جنيه	تكلفة الفرصه البديله للعنصر
٢,٣٩٦	٠,٣٨٥	٠,٦٢١	-	الكفاءة الإقتصادية ^(٤)

١. متوسط ناتج العنصر = كمية إنتاج المزرعه / كمية عنصر الإنتاج.

٢. الناتج الحدى = مرونة العنصر الإنتاجى X متوسط ناتج العنصر الإنتاجى.

٣. قيمة الناتج الحدى = الناتج الحدى للعنصر X تكلفة الفرصه البديله للعنصر.

٤. الكفاءة الإقتصادية = (قيمة الناتج الحدى للعنصر الإنتاجى / تكلفة الفرصه البديله للعنصر الإنتاجى).

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات إستماره الإستبيان

جدول ١٠: الناتج الحدى والمرونة الإنتاجية للمدخلات الإنتاجية المستخدمة فى إنتاج مزارع الجوافه غير المنفذه لبرنامج المكافحه بالمبيدات الزراعية كاملاً فى محافظة البحيرة.

المبيدات (كجم/فدان)	السماذ الآزوتى (وحدة/فدان)	الوحدة	المدخلات
٤٣٠٠	٤٣٠٠	جنيه/طن	سعر الطن من الناتج
١٥	١٥	طن/فدان	متوسط الإنتاجية للمزرعه
٢٠	٨٣,٨	-	متوسط كمية العنصر
٠,٧٥٠	٠,١٧٩	طن	متوسط الناتج للعنصر ^(١)
٠,١٨٣	٠,٠٠٩٨	-	مرونة العنصر
٠,١٣٧	٠,٠٠١٨	طن	الناتج الحدى للعنصر ^(٢)
٥٨٩	٧,٧	جنيه	قيمة الناتج الحدى للعنصر ^(٣)
٤٣٢	٣١,٦	جنيه	تكلفة الفرصه البديله للعنصر
١,٣٦٣	٠,٢٤٤	-	الكفاءة الإقتصادية ^(٤)

١. متوسط ناتج العنصر = كمية إنتاج المزرعه / كمية عنصر الإنتاج .

٢. الناتج الحدى = مرونة العنصر الإنتاجى X متوسط ناتج العنصر الإنتاجى.

٣. قيمة الناتج الحدى = الناتج الحدى للعنصر X تكلفة الفرصه البديله للعنصر.

٤. الكفاءة الإقتصادية = (قيمة الناتج الحدى للعنصر الإنتاجى / تكلفة الفرصه البديله للعنصر الإنتاجى).

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات إستماره الإستبيان.

على المزارع القيام بالتوسع فى إستخدام عنصر المبيدات حتى تتعادل قيمته مع تكلفة الفرصه البديله للعنصر حيث يترتب عليه زيادة أرباحه، مع ملاحظة أن قيمة المرونة بالنسبه لعنصر المبيدات المستخدم فى إنتاج مزارع الجوافه المنفذه لبرنامج المكافحه أكبر من نظيرتها غير المنفذه للبرنامج أى هناك درجة إستجاباه

ومن ناحيه أخرى بلغت قيمة الناتج الحدى لعنصر المبيدات للمزارع الجوافه المنفذه وغير المنفذه لبرنامج المكافحه بالمبيدات الزراعية فى محافظة البحيرة نحو (٩٠١، ٥٨٩) جنيه على الترتيب وهى قيمة أكبر من قيمة تكلفة الفرصه البديله للعنصر والبالغه حوالى (٣٧٦، ٤٣٢) جنيه على الترتيب، ويعنى ذلك أنه يجب

زيادة الإنتاج للمزارع المنفذة عن المزارع الجوفاء غير المنفذة مع إتباع الإرشادات والتعليمات العلمية من وزارة الزراعة والمراكز البحثية مما لها من تأثير سلبي على كمية الفاقد بما يترتب عليه زيادة الإنتاج وزيادة ربحية المزارع.

خامساً: قياس التوليفه المورديه المثلى لمزارع الجوفاه المنفذه وغير المنفذه لبرنامج المكافحه بالمبيدات الزراعيه كاملاً بالعينة البحثيه فى محافظة البحيرة:

١. تقدير الكميات المثلى من مورد السماد البلدى والآزوتى لمزارع الجوفاه المنفذه لبرنامج المكافحه بالمبيدات الزراعيه كاملاً فى محافظة البحيرة:

$$\hat{Y} = 12.853 X_3^{0.125} X_4^{0.0184} \Rightarrow 1$$

$$F = 408^{**} \quad R^2 = 0.90$$

تبين من نتائج تقدير دالة الإنتاج لمورد السماد البلدى والآزوتى لمزارع الجوفاه المنفذه لبرنامج المكافحه بالمبيدات الزراعيه كاملاً فى محافظة البحيرة بالعينه البحثيه أن مورد السماد الآزوتى والبلدى أهم الموارد المؤثرة فى إنتاج مزارع الجوفاه المنفذه للبرنامج، لذلك يهدف هذا الجزء من الدراسه إلى تقدير التوليفه المثلى من الموردين السابق ذكرهما حيث يتم الحصول على الكمية المثلى من موردى السماد (البلدى،

١. تقدير الكميات المثلى من مورد السماد البلدى والآزوتى لمزارع الجوفاه المنفذه لبرنامج المكافحه بالمبيدات الزراعيه كاملاً فى محافظة البحيرة:

$$MPX_3 = \frac{\partial \hat{Y}}{\partial X_3} = 1.606 X_3^{-0.875} (69)^{0.0184} = 0$$

$$MPX_3 = 1.606 \times \frac{X_4^{0.0184}}{X_3^{0.875}} = 1.606 \times \frac{(69)^{0.0184}}{(8)^{0.875}} = 1.606 \times \frac{(1.081)}{(6.169)} = 0.2814 \text{ Ton} \Rightarrow 2$$

تبين من نتائج تقدير دالة الإنتاج لمورد السماد البلدى والآزوتى لمزارع الجوفاه المنفذه لبرنامج المكافحه بالمبيدات الزراعيه كاملاً فى محافظة البحيرة بالعينه البحثيه أن مورد السماد الآزوتى والبلدى أهم الموارد المؤثرة فى إنتاج مزارع الجوفاه المنفذه للبرنامج، لذلك يهدف هذا الجزء من الدراسه إلى تقدير التوليفه المثلى من الموردين السابق ذكرهما حيث يتم الحصول على الكمية المثلى من موردى السماد (البلدى،

$$VMPX_3 = MPX_3 \times P_y = 0.2814 \times 4310 = 1213 \text{ EGP}$$

١. تقدير الكميات المثلى من مورد السماد البلدى والآزوتى لمزارع الجوفاه المنفذه لبرنامج المكافحه بالمبيدات الزراعيه كاملاً فى محافظة البحيرة:

$$MPX_3 \times P_y = P_{X_3} = 1.7361 \times X_3^{-0.875} \times 4310 = 145 \text{ EGP/M}^3$$

$$7482.6 \times X_3^{-0.875} = 145 \text{ EGP/M}^3$$

$$X_3^{-0.875} = \left(\frac{145}{7482.6} \right) = 0.01937$$

$$X_3 = (0.01937)^{-0.875} = 31.5 \text{ m}^3 / \text{Feddan} \Rightarrow 3$$

• كمية الناتج الحدى للسماد الأزوتى من خلال أخذ المشتقه الأولى لدالة الإنتاج كالتالى:

$$MPX_4 = \frac{\partial \hat{Y}}{\partial X_4} = 0.2365 X_4^{-0.982} (8)^{0.125} = 0$$

$$MPX_4 = 0.2365 \times \frac{X_3^{0.125}}{X_4^{0.982}} = 0.2365 \times \frac{(8)^{0.125}}{(69)^{0.982}} = 0.2365 \times \frac{(1.297)}{(63.937)} = 0.0048 \text{ Ton} \Rightarrow 3$$

• قيمة العائد للناتج الحدى لعنصر السماد الأزوتى:

$$VMPX_4 = MPX_4 \times P_y = 0.0048 \times 4310 = 20.69 \text{ EGP}$$

• الكمية المثلى لعنصر السماد الأزوتى كما يلي:

$$MPX_4 \times P_y = P_{X_4} = 0.307 \times X_4^{-0.982} \times 4310 = 24.7 \text{ EGP/Nitrogen unit}$$

$$1323.2 \times X_4^{-0.982} = 24.7 \text{ EGP/Nitrogen unit}$$

$$X_4^{-0.982} = \left(\frac{24.7}{1323.2} \right) = 0.0187$$

$$X_4 = (0.0187)^{-0.982} = 49.8 \text{ Nitrogen unit/ Feddan} \Rightarrow 5$$

وبالتعويض فى الدالة رقم (١) بالكميات المثلى للموردين السماد البلدى والأزوتى فى المعادلة رقم (٣، ٥) نحصل على

الكمية المثلى لإنتاج الجوافه للمزارع المنفذة لبرنامج المكافحه المتكامله كما يلي:

$$\hat{Y} = 12.853 (31.5)^{0.125} (49.8)^{0.0184} = 21.3 \text{ Ton/Feddan}$$

• دالة الإنتاج لعنصرى الإنتاج للمزارع غير منفذة

للبرنامج كما يلي:

$$\hat{Y} = 10.36 X_3^{0.085} X_4^{0.041} \Rightarrow 1$$

$$3^{**} \quad 3.5^{**} \quad 129^{**}$$

$$F = 263^{**} \quad R^2 = 0.86$$

$$\hat{Y} = \text{كمية الإنتاج} \quad \text{طن/فدان}$$

$$X_3 = \text{كمية السماد البلدى} \quad \text{م}^3/\text{فدان}$$

$$X_4 = \text{كمية السماد الأزوتى} \quad \text{كجم وحدة فعالة/فدان}$$

$$b_1, b_2, \dots, b_n = \text{معاملات الإنحدار تمثل المروونات}$$

الإنتاجية

٢. التوليفه المثلى لموردى السماد البلدى والأزوتى

لمزارع الجوافه غير المنفذة لبرنامج المكافحه

بالمبيدات الزراعيه كاملاً فى محافظة البحيرة.

يشتمل هذا الجزء على تقدير التوليفه المثلى من

عنصرى الإنتاج السماد البلدى والأزوتى للحصول على

الإنتاج الأمثل لمزارع الجوافه غير المنفذه لبرنامج

المكافحه بالمبيدات الزراعيه حيث بلغت الكمية الفعليه

لسماد البلدى ٩م^٣/فدان والأزوتى ٨٣,٨ وحدة/فدان

والسعر السائد لوحده السماد البلدى والأزوتى بلغ نحو

(١٥٠,٦, ٣١) جنيه على الترتيب ومتوسط سعر الطن

من الناتج بلغ حوالى ٤٣٠٠ جنيه/طن.

• كمية الناتج الحدى لمورد السماد البلدى من خلال أخذ المشتقه الأولى لدالة رقم (1) كما يلي:

$$MPX_3 = \frac{\partial \hat{Y}}{\partial X_3} = 0.881 X_3^{-0.915} (83.6)^{0.041} = 0$$

$$MPX_3 = 0.881 \times \frac{X_3^{0.041}}{X_3^{0.915}} = 0.881 \times \frac{(83.6)^{0.041}}{(9)^{0.915}} = 0.881 \times \frac{(1.199)}{(7.467)} = 0.1415 \text{ Ton} \Rightarrow 2$$

• عائد الناتج الحدى للسماد البلدى بضرب كمية الناتج الحدى فى سعر الوحدة من الناتج نحصل على:

$$VMPX_3 = MPX_3 \times P_y = 0.1415 \times 4300 = 608.5 \text{ EGP}$$

• الكمية المثلى لعنصر السماد البلدى كما يلي:

$$MPX_3 \times P_y = P_{X_3} = 1.1 \times X_3^{-0.915} \times 4300 = 150 \text{ EGP/M}^3$$

$$4730 \times X_3^{-0.915} = 150 \text{ EGP/M}^3$$

$$X_3^{-0.915} = \left(\frac{150}{4730} \right) = 0.03171$$

$$X_3 = (0.03171)^{-0.915} = 23.5 \text{ m}^3 / \text{Feddan} \Rightarrow 3$$

• كمية الناتج الحدى للسماد الآزوتى من خلال أخذ المشتقه الأولى لدالة رقم (1) كما يلي:

$$MPX_4 = \frac{\partial \hat{Y}}{\partial X_4} = 0.4248 X_4^{-0.959} (9)^{0.085} = 0$$

$$MPX_4 = 0.4248 \times \frac{X_4^{0.085}}{X_4^{0.959}} = 0.4248 \times \frac{(9)^{0.085}}{(83.8)^{0.959}} = 0.4248 \times \frac{(1.205)}{(69.886)} = 0.0172 \text{ Ton} \Rightarrow 3$$

• قيمة العائد للناتج الحدى لعنصر السماد الآزوتى:

$$VMPX_4 = MPX_4 \times P_y = 0.0172 \times 4300 = 73.96 \text{ EGP}$$

• الكمية المثلى لعنصر السماد الآزوتى كما يلي:

$$MPX_4 \times P_y = P_{X_4} = 0.512 \times X_4^{-0.959} \times 4300 = 31.6 \text{ EGP/ Nitrogen unit}$$

$$2201.6 \times X_4^{-0.959} = 31.6 \text{ EGP/ Nitrogen unit}$$

$$X_4^{-0.959} = \left(\frac{31.6}{2201.6} \right) = 0.0144$$

$$X_4 = (0.0144)^{-0.959} = 58.4 \text{ Nitrogen unit / Feddan} \Rightarrow 5$$

وبالتعويض فى الدالة رقم (1) بالكميات المثلى للموردين السماد البلدى والآزوتى فى المعادلة رقم (3، 5) نحصل

على الكمية المثلى لإنتاج الجوافه للمزارع غير المنفذة لبرنامج المكافحه كما يلي:

$$\hat{Y} = 10.36 \times (23.5)^{0.085} \times (58.4)^{0.041} = 16 \text{ Ton/ Feddan}$$

جدول ١١: التوليفه الفعلية والمثلى لموردى السماد البلدى والآزوتى لمزارع الجوافه المنفذه وغير المنفذه لبرنامج المكافحه بالمبيدات الزراعيه كاملاً فى محافظة البحيرة.

السماد	توليفه المزارع المنفذه		توليفه المزارع غير المنفذه	
	فعلية	مثلى	الفرق	الفرق
البلدى (م/٣/فدان)	٨	٣١,٥	٢٣,٥-	٢٣,٥
الآزوت (وحده/فدان)	٦٩	٤٩,٨	١٩,٢	٥٨,٤
كمية الإنتاج (طن/فدان)	١٨	٢١,٣	٣,٣٠	١٦

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات إستمارة الإستبيان ودالة الإنتاج.

المراجع

ندا رجب عبد السلام حمودة، مصطفى السعدنى وآخرون، كفاءة إستخدام الموارد فى إنتاج أهم أصناف العنب بالأراضى الجديدة بمحافظة البحيرة، مجلة الأسكندرية للتبادل العلمى، مجلد(٤٣)، عدد(١)، يناير - مارس ٢٠٢٢.

ماهر مصطفى شبيب، تحليل إقتصادى لدوال الإنتاج والتكاليف وطلب الموارد وعرض الناتج لمحصول الشعير المروى بالرشاشات الثابته فى محافظة صلاح الدين للموسم الإنتاجى(٢٠١٨-٢٠١٩)، مجلة تكريت للعلوم الإدارية والإقتصادية، مجلد(١٧)، عدد(٥٤)، عام ٢٠٢١.

محمد فوزى محمد الديناصورى، الكفاءة الإقتصادية والتسويقية لمحصول الجوافه فى محافظة الأسكندرية، مجلة الأسكندرية للعلوم الزراعية، مجلد(٦٦)، عدد(٢)، عام ٢٠٢١.

فيروز أحمد عبد المالك أحمد، سحر سعيد يعقوب محمد، الآثار الإقتصادية لبعض المعاملات المزرعية الفنية لإنتاج الجوافه، مجلة الأسكندرية للتبادل العلمى، مجلد(٤٢)، عدد(٢)، إبريل - يونيو ٢٠٢١.

عامر سعدون عليوى، زحل رضىوى كاظم، الآثار الإقتصادية المترتبة على فاقد إنتاج وتسويق محصول الذرة الصفراء فى العراق (محافظة بابل: دراسة حاله)، مجلة المثلى للعلوم الزراعية، مجلد(٨)، عدد(٢)، عام ٢٠٢١.

إتضح من السرد السابق لتقدير الكميات المثلى من موردى السماد البلدى والآزوتى لمزارع الجوافه المنفذه وغير المنفذه لبرنامج المكافحه بالمبيدات الزراعيه فى محافظة البحيرة أنه عند مقارنة النتائج المتحصل عليها للكميات المثلى من عنصر السماد البلدى والكمية الفعلية بالعينه البحثيه تبين أن متوسط كمية السماد البلدى البالغة حوالى (٨، ٩) م/٣/فدان على الترتيب أقل من الكمية المثلى لنفس العنصر الإنتاجى والبالغه (٣١,٥، ٢٣,٥) م/٣/فدان على الترتيب لذلك يجب على المزارع زيادة كمية السماد البلدى المستخدمه فى مزارع الجوافه المنفذه وغير المنفذه للبرنامج للوصول إلى الكمية المثلى من الإنتاج، على العكس كمية السماد الآزوتى الفعلية بلغت نحو (٦٩، ٨٣,٨) وحدة آزوت/فدان أكبر من الكمية المثلى لنفس العنصر والبالغه (٤٩,٨، ٥٨,٤) وحدة آزوت/فدان على الترتيب لذلك إذا أراد المزارع زيادة إنتاجه من محصول الجوافه لتحقيق الإنتاج الأمثل عليه أن يقلل من كمية السماد الآزوتى للوصول إلى الكمية المثلى من الإنتاج.

أما الإنتاج الأمثل لمزارع الجوافه المنفذه وغير المنفذه لبرنامج المكافحه فى محافظة البحيرة بلغ (٢١,٣، ١٦) طن/فدان بينما بلغت كمية الإنتاج الفعلية نحو (١٨، ١٥) طن/فدان على الترتيب، يعنى ذلك أنه يجب على المزارع المنفذ وغير المنفذ زيادة كمية السماد البلدى والتقليل من كمية السماد الآزوتى المستخدمه فى العملية الإنتاجيه لتحقيق الكفاءة الإقتصادية ومن ثم الوصول إلى مستوى الإنتاج الأمثل.

- على عبد الرحمن على، سمير عطيه محمد عزام، دراسة إقتصادية للفاقد من الإنتاج وتسويق بعض محاصيل الخضر والفاكهة بمحافظة الشرقية، المجلة المصرية للإقتصاد الزراعى، مجلد(٢١)، عدد(٣)، سبتمبر ٢٠١٧.
- محمد السر أحمد عوض، تقويم الفاقد الزراعى قبل وبعد الحصاد لبعض محاصيل الخضر والفاكهة فى دولة قطر للمدة (٢٠١٣-٢٠١٥)، رسالة دكتوراة، قسم الإقتصاد الزراعى، كلية العلوم الزراعية، جامعة الجزيرة، عام ٢٠١٦.
- شروق بسيونى إسماعيل، إقتصاديات المحاصيل البستانية فى مصر، رسالة ماجستير، قسم الإقتصاد الزراعى، كلية الزراعة، جامعة كفر الشيخ، عام ٢٠١٦.
- لاميس فوزى بهنسى، المؤشرات الإنتاجية والتسويقية لمحصول الجوافه بمحافظة الأسكندرية، مجلة البحوث الزراعيه، جامعته كفر الشيخ، مجلد(٤)، عدد(٣)، سبتمبر ٢٠١٥.
- أمل أحمد، أشرف مصطفى العمرى، تقدير فاقد ما بعد الحصاد لمحصولى الجوافه والتين بمحافظة الأسكندرية، مجلة الإقتصاد الزراعى والعلوم الإجتماعية، جامعة المنصوره، مصر، مجلد(٦)، عدد(٩)، عام ٢٠١٥.
- سيد صالح سيد وآخرون، دراسة إقتصادية لفاقد ما بعد الحصاد من أهم محاصيل الفاكهة فى محافظة الفيوم، مجلة الإقتصاد الزراعى والعلوم الإجتماعية، جامعة المنصوره، مجلد(٦)، عدد(١١)، عام ٢٠١٥.
- حسن ثامر زنزل، تحليل إقتصادى وقياسى لتحديد حجم الإنتاج المعظم لمحصول الفلفل فى ظل الكميات المثلى من الموارد المزرعية المتحققة، مجلة الزراعة العراقيه، مجلد(١٨)، عدد(١)، تشرين الثانى، عام ٢٠١٣.
- على عبد الرحمن على، سمير عطيه محمد عزام، دراسة إقتصادية للفاقد من الإنتاج وتسويق بعض محاصيل الخضر والفاكهة، المؤتمر التاسع عشر للإقتصاديين الزراعيين، ديسمبر، عام ٢٠١١.
- منى فخرى جورجى وآخرون، دراسة إقتصادية للفاقد من محصولى البرتقال والطماطم بمحافظة أسيوط، المجلة المصرية للإقتصاد الزراعى، مجلد(٢١)، عدد(٤)، ديسمبر ٢٠١١.
- سفر حسين القحطانى، عادل محمد خليفه، تقنية ما بعد الحصاد وعلاقته بالفاقد للتسويقى والموارد الإقتصادية الزراعيه لأهم محاصيل الخضر والفاكهة فى المملكة العربية السعودية، بحث رقم ١٦٠، مركز كلية علوم الأغذية والزراعة، جامعة الملك سعود، عام ٢٠٠٧.
- محمود عبد الهادى شافعى، إقتصاديات الإنتاج الزراعى، محاضرات لطلبة الدراسات العليا، قسم الإقتصاد وإدارة الأعمال الزراعية، كلية الزراعة، جامعة الأسكندرية، عام ٢٠٠٧.
- عواد محمد حسين وآخرون، الترشيد الإقتصادى للفاقد فى ثمار الخضر والفاكهة وأثره على الإقتصاد القومى المصرى، مجلة أكتوبر، مجلد(٧)، عدد(٢)، القاهرة، ١٩٩٨.
- مصطفى سيد الجهوى، الفاقد لأهم السلع الزراعية الغذائية فى ج.م.ع. الندوة القومية حول فاقد المنتجات الزراعية بالدول العربية، المنظمه العربية للتنمية الزراعيه عام ١٩٩٥.
- وزارة الزراعة واستصلاح الاراضى، قطاع الشئون الاقتصادية، الإدارة المركزية للاقتصاد الزراعى، نشرة الإحصاءات الزراعية، عدد عام ٢٠٢٢.
- وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضى، مديرية الزراعة بالبحيرة، الإدارة الزراعية بمركزى أبو حمص وكفر الدوار قسم البساتين، بيانات غير منشورة، عام ٢٠٢٢/٢٠٢٣.

John P. Doll, Production Economics: theory and Application, N.C, Inc.pp:387-398, 1978.

Heady, E.O. and Dillon, J. L. Agricultural Production Functions, Ames, Iowa State University Press, **1961**.

J. Johnston, Statistical Cost Analysis, McGraw-Hill, Book Company, Ins. New York, **1960**.

Gharde, Y, Singh, P., Dubey, R. and Gupta, P, Assessment of yield and economic losses in agriculture due to weeds in India, Journal of Crop Protection, **107 (2018)** 12–18, 2018.

Cheyed, S. H., and Alag, M. K., Losses percentages of safflower cultivars as influenced by harvesting date, the Iraqi Journal of Agricultural Sciences, **45 (7)**: 721-728, 2014.