

DOI:

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

Ramadan Ahmed Mohamed Hassn, Sayed Mohamed Morsi-Reda El ,  
Abd-Wael Ahmed Ezat Al

Agricultural Economics Research Institute, Agricultural Research Center – Egypt

### الأثر الإقتصادي للفاقد فى محصول الجوافه على إنتاجية الفدان فى 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.

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 infarms that impBeheira Governorate

#### ARTICLE INFO

Article History

Received:

Revised:

Accepted:

**Key words:** The Crop  
Agricultural loss  
pesticide control  
the optimal programme  
ombinationc

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 إنتاجه 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 انخفاض ربحيتهم وبالتالي انخفاض في حصيله الإنتاج الزراعي ومنها انخفاض 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 (٢٠,٣٪، ٢٠,٣٪) على الترتيب ترتب عليه زيادة (الأرباحه النسبيه والعائد على الجنيه المستثمر ونسبه هامش الربح وأرباحية 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، انخفاض 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 الأزوتى المستخدمه في العملية الإنتاجيه وكذلك كمية السماد الأزوتى بالمزارع غير المنفذه للبرنامج بإحلاله بعنصر آخر أي زيادة كمية السماد البلدى حتى تتعادل قيمة الناتج الحدى للعنصر مع تكلفة 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 الحدى مع تكلفة الفرصه البديله للعنصر بما يترتب عليه من زيادة أرباحته، 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 البلدى والأزوتى لمزارع الجوافه المنفذه وغير المنفذه لبرنامج المكافحه بالمبيدات الزراعية كاملاً في محافظة البحيرة، أنه يجب على مزارع الجوافه في البحيرة زيادة كمية السماد البلدى والتقليل من كمية السماد الأزوتى المستخدمه في العملية الإنتاجيه لتحقيق الكفاءة الإقتصادية ومن ثم الوصول إلى مستوى الإنتاج الأمثل لتلك المزارع.

**ويوصي البحث بالآتي:**

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

**المقدمة**

المرحلة المثلى لنضج المحصول، وإرتفاع وإنخفاض درجة الحرارة (التغيرات المناخية)، إرتفاع ملوحة التربة وإصابة الأشجار بالأمراض الفطرية والفيروسية والنيماتودا، والحشرات القشرية والبق الدقيقي وذبابة الفاكهة والمن نتيجة عدم تنفيذ برنامج مكافحة المبيدات الزراعيه، مما يؤثر على الإنتاجية الفدانية لمحصول الجوافه بالسلب وإهدار للموارد المستخدمه في الإنتاجية، 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 البحرى الرائدة في إنتاج محصول الجوافه على مستوى مصر عام ٢٠٢٢.
٢. مقارنة بين الأهمية النسبيه لبند التكاليف الإنتاجية والمؤشرات الإقتصادية والفاقد لمزارع الجوافه المنفذه وغير المنفذه لبرنامج مكافحة المبيدات الزراعيه كاملاً بالعينة البحثيه في محافظة البحيرة للموسم الإنتاجي ٢٠٢٢/٢٠٢٣.
٣. تحليل المشاكل الإنتاجية 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 مكافحة المبيدات الزراعيه كاملاً

الجوافه من فاكهة المناطق الإستوائية وشبه الإستوائية 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 البحرى 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 حوالى ٣٥-٧٠ كجم، وبالنسبه لقيمتها الغذائية والصحيه الجوافه من أغنى الفواكه إحتواءً على فيتامين (ج)، وتحتوى ثمارها على فيتامين (أ) ٣ - ٤ أمثال ماتحتوى ثمار العنب أو الخوخ فهى 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 حوالى 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 اللوغاريتميه 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 المركزيه للإقتصاد الزراعي قطاع الشؤون 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 بالعينة البحثية لمحصول الجوافه في محافظة البحيرة نحو ٣٦٠٠ مزارع تمثل حوالي ٨١,٦٪ من جملة عدد المزارعين على مستوى مركز (أبوحمص، كفر الدوار).

٢. تحديد حجم العينة البحثية محل الدراسة لمحصول الجوافه في محافظة البحيرة للموسم الإنتاجي ٢٠٢٢/٢٠٢٣.

حدد حجم العينة البحثية لمحصول الجوافه في محافظة البحيرة بأخذ ٥٪ من إجمالي عدد المزارعين على مستوى الجمعيات الزراعيه الممثلة للعينة بمركز أبوحمص وكفر الدوار كما هو مبين بجدول (٢) البالغ عدد المزارعين بها ٣٦٠٠ مزارع لذلك تم تحديد حجم العينة محل الدراسة نحو ١٨٠ مزارع قسمت على النحو التالي ٨١ مزارع تمثل حوالي ٤٥٪ من حجم العينة تمثل عدد المزارعين المنفذين لبرنامج مكافحه بالمبيدات الزراعيه للمحصول،

١- إختيار عدد المزارعين لمحصول الجوافه على حسب الأهمية النسبية بالجمعيات الممثلة للعينة البحثية بالمراكز المختارة في 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 حوالي ٩٠,٥٪ من إجمالي عدد مزارعي المحصول بمركز أبوحمص، وعلى صعيد آخر تم إختيار حوالي ٤ جمعيات من مركز كفر الدوار بلغ عدد مزارعي المحصول بتلك الجمعيات نحو ١٣٦١ مزارع تمثل حوالي ٧٠,٣٪ من جملة مزارع الجوافه بمركز كفر الدوار.

جدول ٢: عدد المزارعين لمحصول الجوافه داخل الجمعيات الممثلة للعينة البحثية بالمراكز المختارة في محافظة البحيرة للموسم الإنتاجي ٢٠٢٢/٢٠٢٣

المركز	إجمالي المزارعين	الجمعيه	المساحه (فدان)	عدد المزارعين	٪
		الدرابية البحرية	٣٨٥	٤٢٩	١٧,٣
		برسيق	٢٧١	٣٥٦	١٤,٤
		بسننواي	٣٩٥	٣٣٩	١٣,٧
		النخلة البحرية	٣٧٤	٣٢٠	١٢,٩
		أبوسيف	٤٤٨	٢٤٨	١٠,٠
أبوحمص	٢٤٧٥	طلمبات برسيق	٤٦٠	١٨٥	٧,٥٠
		بريدان	٩٧	١٧٤	٧,٠٣
		العشرة	١٥٤	٨٢	٣,٣١
		بركة غطاس	١٨٤	٥٤	٢,١٨
		أبو هواش	٨٥	٥٢	٢,١٠
الجملة	-	١٠	٢٨٥٣	٢٢٣٩	٩٠,٥
		الخضرة	٤٩١	٤٤٠	٢٢,٧
		ق.أبو قير	٦٨٠	٤٠٠	٢٠,٧
كفر الدوار	١٩٣٥	دقشوا	٧٥٠	٣٢٠	١٦,٥
		الطرح	٢٧٣	٢٠١	١٠,٤
الجملة	-	٤	٢١٩٤	١٣٦١	٧٠,٣
الإجمالي	٤٤١٠	١٤	٥٠٤٧	٣٦٠٠	٨١,٦

المصدر: وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضي، 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 المرتبة الثانية والثالثة والرابعة والخامسة 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 سابقة الذكر نحو ٩٦,٩٪ من إجمالى كمية إنتاج الجوافه بالوجه البحرى لعام ٢٠٢٢،

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 عينه عشوائية متعددة 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 بطريقة عشوائية 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 ملوحة التربة والأمراض الفطرية والفيروسية والنيماطودا، والحشرات القشرية والبق الدقيقى والمن) أما غير منفذ للبرنامج يقصد بالمزارع الذى يطبق جزء من البرنامج سالف الذكر مثال علاج النيماطودا والآفة الحشرية وإهمال علاج الفطريات وملوحة 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 المثمره		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 الشئون الاقتصادية، الإدارة المركزية للاقتصاد الزراعى، نشرة الإحصاءات الزراعية عدد عام ٢٠٢٢.

- وجاءت محافظة (البحيرة، الأسكندرية، القليوبية، دمياط، كفر الشيخ) بالمرتبة (الأولى، الثانية، والثالثة، الرابعه، الخامسه) على الترتيب تمثل حوالى (٤,٥٤٪، ١٥,٥٪، ١٣,١٪، ١٠,٧٪، ٣,٢٣٪) على الترتيب من إجمالى 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 الكليه 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) 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 إجمالى 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 إجمالى التكاليف الكليه.

جدول ٤: الأهمية النسبية لبنود التكاليف الإنتاجية والمؤشرات الاقتصادية والفاقد لمزارع الجوافه المنفذه وغير المنفذه لبرنامج المكافحه بالمبيدات الزراعية كاملاً في محافظة البحيرة

البيان	مزارع جوافه						الوحدة	التباين (t)
	منفذه			غير منفذه				
	القيمة	الكميه	%	القيمة	الكميه	%	قيمة	
التكاليف المتغيرة <sup>١</sup>	-	-	-	-	-	-	-	
• عمل بشري	١٠٨٧٤	٧٥,٠	٣٩,٠	١١٥٤٩	٧٧,٠	٤٠,١	(٨)	
• عمل آلي	١٥٠,٥	٤٧,٠	٥,٤٠	١٧٦٩	٥٢,٠	٦,١٠	(١٥)	
• سماد البلدى	١١٦,٠	٨,٠٠	٤,٢٠	١٣٥٠	٩,٠٠	٤,٧٠	(٨)	
• الأزوتى	١٧٠,٤	٦٩,٠	٦,١٠	٢٦٤٥	٨٣,٨	٩,٢٠	(١٣)	
• فوسفاتى	٦٢٤	٣١,٣	٢,٢٠	٧٨١	٣٦,٢	٢,٧٠	(١٠)	
• بوتاسيوم	١٥١٩	٣٦,٠	٥,٥٠	٢٠٩٠	٤٨,٠	٧,٣٠	(٨)	
• المبيدات	١٠٤٩٢	٢٨,٠	٣٧,٦	٨٦٠٤	٢٠,٠	٢٩,٩	٣٩	
الجملة	٢٧٨٧٩	-	٥٨,٢	٢٨٧٨٨	-	٥٩,٠	(٦)	
الإيجار	٢٠٠٠٠	-	٤١,٨	٢٠٠٠٠	-	٤١,٠	-	
إجمالى التكاليف <sup>٢</sup>	٤٧٨٧٩	-	١٠٠	٤٨٧٨٨	-	١٠٠	(٦)	
الإنتاجية	١٨	طن/فدان	-	٦٤٥٠,١	١٥	-	-	
الفاقد	٨٠,١	كجم/فدان	-	٩٨٨٨	٢٣٠,٠	-	(١٢٦)	
العائد الكلى <sup>٣</sup>	٧٧٥٨٤	-	-	٦٤٥٠,١	-	-	٣٣	
صافى العائد <sup>٤</sup>	٢٩٧٠,٥	-	-	١٥٧١٤	-	-	٣٣	
الأربحية النسبية <sup>٥</sup>	٪١٠,٧	-	-	٪٥٥	-	-	٣٠	
العائد على الجنيه المستثمر <sup>٦</sup>	٠,٦٢	-	-	٠,٣٢	-	-	٣١	
نسبة هامش الربح <sup>٧</sup>	٪٣٨,٣	-	-	٪٢٤,٢	-	-	٣٠	
أربحية الطن <sup>٨</sup>	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. الأربحية النسبية = (صافى العائد / التكاليف المتغيرة) X ١٠٠.

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

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

٨. أربحية 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 يؤدي 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 لمزارع 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 يؤدى 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)	
الإصابة الحشرية	٤٩	١٨,٣٤	١٣١	١٥,٨١	١٦,٠
الإصابة الفطرية	٨٧	١٨,٠٢	٩٣	١٥,٠٨	١٩,٥
الإصابة الفيروسية	٨٩	١٨,٠١	٩١	١٥,٠٣	١٩,٨
الإصابة 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

(%) توضح = (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

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

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

المشكلة	مزارع منفذه		مزارع غير منفذه		%
	عدد	صافى عائد(جنيه/فدان)	عدد	صافى 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

(%) توضح = (صافى عائد مزارع منفذه / صافى 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 ١٧١,٦%. 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:

#### ١.١ دالة الإنتاج للمزارع الجوفاه 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 الجوفاه المنفذه للبرنامج فى محافظة البحيرة ثبوت المعنوية الجزئية لمدخلات الإنتاجية (العمل البشرى، كمية الأزوت، 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 الجوفاه المنفذه للبرنامج فى البحيرة وباقى التغيرات ترجع إلى مدخلات أخرى تتضمنها الداله وتقدر بحوالى ٤٪.

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

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

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

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

$$X_1 = \text{حجم العمل البشرى} \quad \text{عامل/فدان}$$

$$X_2 = \text{حجم العمل الآلى} \quad \text{ساعه/فدان}$$

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

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

$$X_5 = \text{كمية السماد الفوسفاتى} \quad \text{كجم وحدة فعاله/فدان}$$

$$X_6 = \text{كمية السماد البوتاسى} \quad \text{كجم وحدة فعاله/فدان}$$

$$X_7 = \text{كمية المبيدات} \quad \text{كجم/فدان}$$

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

وواجهت الداله الإنتاجيه المقدره للمزارع الجوفاه المنفذه وغير المنفذه لبرنامج المكافحه المتكامله مشاكل قياسيه عند إستخدام طريقه 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 الجوفاه فى محافظة البحيرة، لذلك تم إستخدام طريقه أخرى للتقدير لمعالجة مشاكل القياس وهى الإنحدار الحصين أو الضليع. Robust Regression.

وبتقدير داله الإنتاج لمزارع الجوفاه المنفذ لبرنامج المكافحه بالمبيدات الزراعية فى محافظة البحيرة أثبت التحليل الإحصائى وجود تأثير معنوى لحجم العمل البشرى وكمية الأزوت 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 الإقتصادية، 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 الإقتصادية 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 الإقتصادية 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 والبالغه حوالى (١٤٥، ٢٤,٣) 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 المستخدمة فى العملية الإنتاجية حوالى ٠,٤٢٠٤ وهى أقل من الواحد الصحيح وهذا يعنى أن الدالة ذات عائد متناقص للسعه بما يعنى أن بزيادة الكمية المستخدمة من مدخلات الإنتاج سابقة 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 التغيرات الحادته فى كمية إنتاج الجوافه للمزارع غير المنفذه بينما باقى التغيرات ترجع إلى متغيرات أخرى لا تشمل عليها الداله وتقدر بنحو ٣٪.

وبتقدير دالة الإنتاج لمزارع الجوافه غير المنفذه لبرنامج المكافحه بالمبيدات الزراعية فى محافظة البحيرة تبين وجود علاقة 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 المستخدمة 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 الأزوتى (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 <sup>(١)</sup>
٠,٣٢٥	٠,٠٠٨٤	٠,٠٨٧	-	مرونة العنصر
٠,٢٠٩	٠,٠٠٢٢	٠,٠٢٠٩	طن	الناتج الحدى للعنصر <sup>(٢)</sup>
٩٠١	٩,٥	٩٠,١	جنيه	قيمة الناتج الحدى للعنصر <sup>(٣)</sup>
٣٧٦	٢٤,٧	١٤٥	جنيه	تكلفة الفرصه البديله للعنصر
٢,٣٩٦	٠,٣٨٥	٠,٦٢١	-	الكفاءة الإقتصادية <sup>(٤)</sup>

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 إستمارة 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 الأزوتى (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 <sup>(١)</sup>
٠,١٨٣	٠,٠٠٩٨	-	مرونة العنصر
٠,١٣٧	٠,٠٠١٨	طن	الناتج الحدى للعنصر <sup>(٢)</sup>
٥٨٩	٧,٧	جنيه	قيمة الناتج الحدى للعنصر <sup>(٣)</sup>
٤٣٢	٣١,٦	جنيه	تكلفة الفرصه البديله للعنصر
١,٣٦٣	٠,٢٤٤	-	الكفاءة الإقتصادية <sup>(٤)</sup>

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 إستمارة 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 إستجابته

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

الآزوتى) والإنتاج وذلك عن طريق مساواة الناتج الحدى للمورد الإنتاجى مع سعره علماً بأن السعر السائد للوحدة الفعالة لسماد الأزوتى نحو ٢٤,٧ جنيهه/كجم وحدة فعالة، والسماد البلدى بلغت حوالى ٤٥ اجنيه/م<sup>٣</sup>، وبلغت الكمية الفعليه لسماد البلدى ٨م<sup>٣</sup>/فدان والآزوتى ١٩ وحدة نيتروجين/فدان، ومتوسط سعر بيع الطن من محصول الجوافه بلغ نحو ٤٣١٠ جنيهه/طن.

• دالة إنتاج الموردين لمزارع الجوافه المنفذه

للبرنامج كما يلى:

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

$$2.5^{**} \quad 9^{**} \quad 206^{**}$$

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

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

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

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

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

الإنتاجيه

لزيادة الإنتاج للمزارع المنفذه عن المزارع الجوافه غير المنفذه مع إتباع الإرشادات والتعليمات العلمية من وزارة الزراعة والمراكز البحثيه مما لها من تأثير سلبى على كمية الفاقد بما يترتب عليه زيادة الإنتاج وزيادة ربحية المزارع.

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

١. تقدير الكميات المثلى من مورد السماد البلدى

والآزوتى لمزارع الجوافه المنفذه لبرنامج المكافحه

بالمبيدات الزراعيه كاملاً فى محافظة البحيرة:

تبين من نتائج تقدير دالة الإنتاج لمورد السماد البلدى والآزوتى لمزارع الجوافه المنفذه لبرنامج المكافحه بالمبيدات الزراعيه كاملاً فى محافظة البحيرة بالعينه البحثيه أن مورد السماد الأزوتى والبلدى أهم الموارد المؤثرة فى إنتاج مزارع الجوافه 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،

• من الدالة السابقه نحصل على كمية الناتج الحدى للسماد البلدى من خلال أخذ المشتقه الأولى كالتأتى:

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

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

• إيجاد قيمة العائد للناتج الحدى بضرب كمية الناتج الحدى فى سعر الوحدة من الناتج نحصل على:

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

• الكمية المثلى لعنصر السماد البلدى كما يلى:

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

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

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

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

• كمية الناتج الحدى للسماد الآزوتى من خلال أخذ المشتقة 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 الآزوتى:

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

• الكمية المثلى لعنصر السماد الآزوتى كما يلى:

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

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

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

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

وبالتعويض فى الدالة رقم (١) بالكميات المثلى للموردين السماد البلدى والآزوتى فى المعادلة رقم (٣، ٥) نحصل على الكمية المثلى لإنتاج الجوافه للمزارع المنفذة لبرنامج المكافحه المتكامله كما يلى:

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

• دالة الإنتاج لعنصرى الإنتاج للمزارع غير منفذة

للبرنامج كما يلى:

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

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

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

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

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

$$X_4 = \text{كمية السماد الآزوتى} \quad \text{كجم وحدة فعاله/فدان}$$

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

الإنتاجيه

٢. التوليفه المثلى لموردى السماد البلدى والآزوتى

لمزارع الجوافه غير المنفذة لبرنامج المكافحه

بالمبيدات الزراعيه كاملاً فى محافظة البحيرة.

يشتمل هذا الجزء على تقدير التوليفه المثلى من

عنصرى الإنتاج السماد البلدى والآزوتى للحصول على

الإنتاج الأمثل لمزارع الجوافه غير المنفذه لبرنامج

المكافحه بالمبيدات الزراعيه حيث بلغت الكمية الفعلية

لسماد البلدى ٩م٣/فدان والآزوتى ٨,٨ وحدة /فدان

والسعر السائد لوحده السماد البلدى والآزوتى 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 (١) كما يلى:

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

$$MPX_3 = 0.881 \times \frac{X_4^{0.041}}{X_3^{0.915}} = 0.881 \times \frac{(83.6)^{0.041}}{(9)^{0.915}} = 0.881 \times \frac{(1.199)}{(7.467)} = 0.1415 \text{ Ton} \Rightarrow 2$$

• 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 يلى:

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

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

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

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

• كمية الناتج الحدى للسماد الآزوتى من خلال أخذ المشتقه الأولى لدالة رقم (١) كما يلى:

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

$$MPX_4 = 0.4248 \times \frac{X_3^{0.085}}{X_4^{0.959}} = 0.4248 \times \frac{(9)^{0.085}}{(83.8)^{0.959}} = 0.4248 \times \frac{(1.205)}{(69.886)} = 0.0172 \text{ Ton} \Rightarrow 3$$

• 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 يلى:

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

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

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

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

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

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

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



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

توليفه المزارع غير المنفذة			توليفه المزارع المنفذة			السماد
الفرق	مثلى	فعلية	الفرق	مثلى	فعلية	
١٤,٥ -	٢٣,٥	٩,٠٠	٢٣,٥ -	٣١,٥	٨	البلدى (م/٣ فدان)
٢٥,٤	٥٨,٤	٨٣,٨	١٩,٢	٤٩,٨	٦٩	الآزوت (وحدة/فدان)
١,٠٠	١٦	١٥	٣,٣٠	٢١,٣	١٨	كمية الإنتاج (طن/فدان)

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 بمحافظه 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 رضويى 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.

يتضح من السرد السابق لتقدير الكميات المثلى من موردى السماد البلدى والآزوتى لمزارع الجوافه المنفذة وغير المنفذة لبرنامج المكافحه بالمبيدات الزراعية 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 (٥، ٣١)، (٢٣، ٥) م/٣ فدان على الترتيب لذلك يجب على المزارع زيادة كمية السماد البلدى المستخدمه فى مزارع الجوافه المنفذة وغير المنفذة للبرنامج للوصول إلى الكمية المثلى من الإنتاج، على العكس كمية السماد الآزوتى الفعلية بلغت نحو (٦٩، ٨٣، ٨) وحدة أزوت/فدان أكبر من الكمية المثلى لنفس العنصر والبالغه (٨، ٤٩، ٥٨، ٤) وحدة أزوت/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 المنفذة وغير المنفذة لبرنامج المكافحه فى محافظة البحيرة بلغ (٣، ٢١، 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 للحد من الفاقد على مستوى مرحلة التجزئه فى 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 القحطاني، عادل محمد خليفه، تقنية ما بعد الحصاد وعلاقته بالفاقد التسويقي 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، الترشيح 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 الشؤون 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 ٢٠٢٣/٢٠٢٢.
- تهانى صالح محمد، إيمان رجب حسن، دراسة إقتصادية للفاقد فى إنتاج 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 المتلى من الموارد المزرعية المتحققة، مجلة الزراعه العراقيه، مجلد(١٨)، عدد(١)، تشرين الثانى، عام ٢٠١٣.

- 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.