

مجلة الاقتصاد الزراعي والعلوم الاجتماعية

موقع المجلة & متاح على: www.jaess.journals.ekb.eg

دراسة اقتصادية للفاقد الزراعي لأهم محاصيل الخضر والفواكه في مصر(دراسة حالة عن الفاقد التسوقي في محافظة كفر الشيخ)

كريمة زكريا سيد أحمد ، شيماء مسعود بدير عليوة* و محمد أشرف عبد المالك



Cross Mark

معهد بحوث الاقتصاد الزراعي

الملخص

يعد قطاع الزراعة أحد القطاعات الرئيسية لتحقيق الافتقاء الذاتي من المحاصيل الزراعية في ظل محدودية الإنتاج الزراعي بالرغم من الزيادة السكانية، ويعرض الإنتاج الزراعي للعديد من المخاطر أهمها الفاقد في المحاصيل الزراعية، حيث تتعارض معظم الدول من ارتفاع معدلات الفاقد في الدول النامية ومنها مصر، وتمثل مشكلة البحث في ارتفاع نسب الفاقد في المحاصيل الزراعية المختلفة بارغم من زيادة الطلب عليها مما أدى إلى ارتفاع أسعار تلك المحاصيل، بالإضافة إلى عدم تحقيق الافتقاء الذاتي للعديد من المحاصيل الزراعية، الذي يهدف البحث إلى التعرف على الفاقد الانتاجي والتسوقي لأهم المحاصيل الزراعية خلال فترة الدراسة (2000-2020)، وتعرف على المردود الاقتصادي للفاقد في المحاصيل الزراعية سواء في الانتاجي أو التسوقي بهدف تقليل الفاقد من تلك المحاصيل الزراعية بوجه عام اعتمد البحث على استخدام أساليب التحليل الوصفي والمكمي من خلال تقييم معدلات الاتجاه الزمني في صورة دالة النمو، تقييم القائسي للمناخ من الاستهلاك محاصيل الزراعية باستخدام نموذج التعديل الجزئي Growth Function M، وهو أحد النماذج الديناميكية طويلة الأجل Nerlove M، واستخدام بعض الأساليب الوصفية باستخدام معدلات الانحدار البسيط للعامل المحدد للفاقد التسوقي، أعدد البحث على البيانات الأولية من خلال عملية غير عشوائية بالحصة بمحافظة كفر الشيخ لمراكز كفر الشيخ والرياض في أسوق الجملة والتجزئة مكونة من 30 استمار، والبيانات التأكيدية المشورة وغير المشورة الصالحة من الجهات الرسمية منها الإدارية المركزية للاقتصاد الزراعي بوزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، وقطاع الشؤون الاقتصادية من خلال النشرات الاقتصادية، نشرات الأمان الغذائي ومديرية الزراعة بكفر الشيخ بالإضافة إلى الدراسات والأبحاث السابقة ذات الصلة بالبحث.



الكلمات الدالة: الفاقد الكمي – الفاقد النوعي – الفاقد الانتاجي – الفاقد التسوقي.

محاصيل الفاكهة والتي تمثلت في العنب والبرتقال خلال الموسم الزراعي 2020-2021

بالإضافة إلى تحديد العوامل المسؤولة عن الفاقد ودرجة مسؤولية كل منها، وذلك على مستوى سوق الجملة وسوق التجزئة بمراكز كفر الشيخ والرياض حتى يمكن التوصل إلى أفضل الوسائل لتقليل الفاقد لائق حد ممك، ونظراً لعدم توفر البيانات الثانوية عن الفاقد التسوقي بالجمهورية وذلك عدم توفر بيانات عن الفاقد الانتاجي بالمحافظة، فقد تم عمل عملية لتجميع البيانات الأولية عن الفاقد التسوقي بالمحافظة، وذلك لمحاولة تغطية أهم أنواع الفاقد الزراعي المؤثرة على الانتاج والتسوقي الداخلي والخارجي لأهم محاصيل الخضر والفواكه ونظراً لتحقيق الافتقاء الذاتي على النطاق المطبي فقد تناول البحث الصدرات فقط وذلك للأهمية التصديرية من المحاصيل موضع الدراسة في الأسواق الخارجية، ونظراً للتوجه الحالي لتشريد الماء في القطاع الزراعي للحفاظ على الامن المائي اهتم البحث بدراسة أثر الفاقد الانتاجي من المحاصيل موضع الدراسة المترتب عليه الفاقد المائي والذي يعتبر هرراً للمورد في ظل الظروف الراهنة.

لذا يهدف البحث لدراسة الفاقد الانتاجي والتسوقي لأهم محاصيل الخضر والفواكه لإمكانية امداد متذبذبي القرار بها عند رسم الخطط والسياسات المستقبلية في القطاع الزراعي وذلك من خلال التالي :

1- التعرف على اجمالي الفاقد الانتاجي من محاصيل الخضر والفواكه وخاصة من المحاصيل موضع الدراسة.

2- دراسة الوضع الراهن للطاقة الإنتاجية من المحاصيل موضع الدراسة خلال الفترة (2000-2020) وأثره على القطاع الزراعي .

3- دراسة المردود الاقتصادي لأثر الفاقد الانتاجي على الرقعة الزراعية والدخل الزراعي والفاقد المائي حيث تعتبر التوجة الامثل حالياً لتشريد استهلاك المياه في الزراعة، وكذلك الفاقد التصديرى للأهمية التصديرية من محاصيل الدراسة .

4- التعرف على الوضع الفعلي والمستهدف لكمية الصادرات من محاصيل الدراسة، وذلك بدراسة العوامل المؤثرة على التصدير وأهمها تقليل الفاقد الانتاجي لزيادة الكمية الموجهة للتصدير .

5- نظراً لعدم توافر بيانات الفاقد الانتاجي بالمحافظة فقد تم دراسة الفاقد التسوقي من خلال بيانات أولية لأسوق الجملة والتجزئة لمحاصيل الدراسة بالمحافظة.

الطريقة البحثية و مصادر البيانات

اعتمد البحث على استخدام أساليب التحليل التحليلي الوصفي والمكمي من خلال تقييم معدلات الاتجاه الزمني في صورة دالة النمو، تقييم القائسي للمناخ من الاستهلاك محاصيل الزراعية باستخدام نموذج التعديل الجزئي

المقدمة

يعد القطاع الزراعي من أهم القطاعات الاقتصادية في مصر حيث يساهم الناتج الزراعي بحوالي 15,3% من الناتج الإجمالي البالغ نحو 671 مليار جنيه عام 2020، ويواجه القطاع الزراعي العديد من المشكلات أهمها ندرة الموارد الزراعية المتاحة وبخاصة موردي الأرض والمياه، ويتعرض الإنتاج الزراعي للعديد من المخاطر وأهمها الفاقد في المحاصيل الزراعية عامة ومحاصيل الخضر والفواكه خاصة حيث بلغ اجمالي الفاقد في محاصيل الخضر والفواكه حوالي 3114 ألف طن لكل منها على الترتيب تمثل 2254 ألف طن، 25,05% من اجمالي الفاقد في المحاصيل الزراعية عام 2020، البالغ نحو 105,56 الف طن، حيث تعاني معظم الدول النامية ومنها مصر من ارتفاع نسب الفاقد في الدول النامية ، وتنعدد سور وأشكال معدلات الفاقد من مراحل الإنتاج والتسويقي لمراحل الاستهلاك ، ويمكن تقسيم مراحل الفاقد إلى الفاقد من مرحلة الإنتاج ومرحلة التسويق إلى الفاقد في مرحلة الاستهلاك، وتختلف نسب الفاقد بين المحاصيل الزراعية المختلفة حسب الطرق المستخدمة في الزراعة والحساب تلك المحاصيل ، وعلى الرغم من الأهمية الكبيرة لهذا القطاع إلا أنه يعاني من مشكلات عدة ابرزها ضعف أساليب وسائل الإنتاج والتوزيع والنقل والتخزين وغيرها وذلك بسبب ضعف الاستثمارات في هذا القطاع ، لذا يعتبر الفاقد من اهم المشاكل التي تواجه القطاع الزراعي في توفير السلع الغذائية من الحصولات الزراعية المصرية.

مشكلة البحث: تتمثل مشكلة البحث في ارتفاع كمية الفاقد الزراعي من الحصولات الزراعية ، وبخاصة الفاقد الانتاجي من محاصيل الخضر والفواكه أثناء مرحلة الانتاج مما يعكس هرراً للموارد الطبيعية من الأرض والماء والدخل الزراعي، وكذلك يعكس الفاقد من النقد الأجنبي الناتج عن الفاقد التصديرى ، والأهمية التصدير كمورد من موارد الدخل القومي لذا يعتبر الفاقد التصديرى إهدار للنقد الأجنبي كمورد للدخل القومي إضافة لموردي الماء والرقعة الزراعية مما يعتبر هرراً للموارد ، والفاقد التسوقي في الأسواق الداخلية مما أدى ذلك إلى عدم قدرة القطاع الزراعي على تلبية الطلب على هذه الحصولات في الأسواق الخارجية.

أهداف البحث: تهدف السياسة الزراعية لزيادة الإنتاج الزراعي بصفة عامة من خلال التغلب على المشكلات التي تواجه القطاع الزراعي ، ومن أهم هذه المشكلات التي لا يجب الاسهان بها مشكلة الفاقد في المحاصيل الزراعية، وتحقيقاً لذلك فقد اهتم البحث بتقييم اجمالي الفاقد الانتاجي بالجمهورية والتسوقي بمحافظة كفر الشيخ لأهم محاصيل الخضر والتي تتمثل في الطماطم والبطاطس، وأهم

*باحث المسؤول عن التواصل

البريد الإلكتروني: shimaamasoud375@gmail.com

DOI:10.21608/jaess.2023.190778.1154

2- الفاقد التسويقي يشمل :
الفاقد أثناء الجمع والتعبئة والفاقد أثناء عملية النقل والفاقد الناتج عن البيع في أسواق الجملة والذي قد يعزى لسبب أو أكثر من الأسباب التالية وهي عدم حساب كسور الكيلوجرام في كل وزنة أو المبالغة في وزن العبوات الفارغة أو خصم نسبة من المحصول لصالح تاجر الجملة مقابلة مخاطر البيع.

أ- الفاقد الحقيقي (الإيجابي) : ويشمل الفاقد الحقيقي كل من الفاقد الكمي والنوعي الذي يطرأ على الإنتاج الفعلي، كما يمكن تقسيم الفاقد الحقيقي إلى فاقد طبيعي وفاقد اقتصادي.

بـ- الفاقد السليمي : وهو الفاقد الناجم عن عدم القدرة على تحقيق معدلات الأداء المعيارية والتي كان من الممكن الوصول إليها في ظل تحقيق شروط الكفاءة الاقتصادية.

هذا ويمثل الفاقد في الإنتاج الزراعي أزمة يتوجب على الجهات المعنية بداية من المزارع البسيط إلى الأجهزة المسئولة وضع حلول جذرية لطرق وكيفية التخلص منه وخاصة أن هذا الفاقد أو الهدر لا يخص محصول بعينة وإنما يشمل كافة المزروعات سواء محاصيل أو فاكهة أو خضر أو بذلات طيبة وعطرية والذي يتسبب في خسائر قد تقدر بمليارات الجنيهات سنوياً ولملايين الأطنان، وفي نفس الوقت تفقد فيه هذا الإنتاج الكبير تضييع الفرص الغذائية على ملايين الأشخاص والمستهلكين للمحاصيل والسلع الغذائية.

النتائج و المناوشات

أولاً: النسبة المئوية للفاقد الانتحاري من محاصيل الدراسة لإجمالي الفاقد من محاصيل الخضر والفاكهة: بدراسة الاهمية النسبية من الفاقد الانتحاري لمصوبي البطاطس- الطماطم لإجمالي الفاقد من محاصيل الخضر، واجمالي الفاقد الانتحاري من مصوبي البرتقال- العنبر لإجمالي الفاقد من محاصيل الفاكهة وذلك نظراً لارتفاع كمية الفاقد من هذه المحاصيل مقارنة بالمحاصيل الأخرى لكل مجموعة سلعية وذلك وفقاً للبيانات الواردة بجدول (1) خلال الفترة (2000-2020) تبين ما يلى .

1- النسبة المئوية للفاقد الانتحاري من محاصيل الدراسة لإجمالي الفاقد من محاصيل الخضر:

أ- النسبة المئوية للفاقد الانتحاري من مصوبي البطاطس: بدراسة الفاقد الانتحاري من مصوبي البطاطس تبين أن متوسط النسبة المئوية للفاقد الانتحاري من مصوبي البطاطس لإجمالي محاصيل الخضر بلغ نحو 16,35 %، تراوح بين حد أدنى بلغ نحو 9,14% عام 2006 ، وحد أقصى بلغ نحو 47,69% عام 2020 وذلك خلال فترة الدراسة.

بـ- النسبة المئوية للفاقد الانتحاري من مصوبي الطماطم: بدراسة الفاقد الانتحاري من مصوبي الطماطم تبين أن متوسط النسبة المئوية للفاقد الانتحاري من مصوبي الطماطم لإجمالي محاصيل الخضر بلغ نحو 47,24%، تراوح بين حد أدنى بلغ نحو 37,38% عام 2017 ، وحد أقصى بلغ نحو 55,66% عام 2009 وذلك خلال فترة الدراسة.

2- النسبة المئوية للفاقد الانتحاري من محاصيل الدراسة لإجمالي الفاقد من محاصيل الفاكهة:

أ- النسبة المئوية للفاقد الزراعي من مصوبي البرتقال: بدراسة الفاقد الانتحاري من مصوبي البرتقال تبين أن متوسط النسبة المئوية للفاقد الانتحاري من مصوبي البرتقال لإجمالي محاصيل الفاكهة بلغ نحو 15,50 %، تراوح بين حد أدنى بلغ نحو 7,70% عام 2019 ، وحد أقصى بلغ نحو 21,07% عام 2014 وذلك خلال فترة الدراسة.

بـ- النسبة المئوية للفاقد الانتحاري من محاصيل العنبر : بدراسة الفاقد الانتحاري من مصوبي العنبر تبين أن متوسط النسبة المئوية للفاقد الانتحاري من مصوبي العنبر لإجمالي محاصيل الفاكهة بلغ نحو 12,64%، تراوح بين حد أدنى بلغ نحو 6,40% عام 2001 ، وحد أقصى بلغ نحو 14,99% عام 2007 وذلك خلال فترة الدراسة.

ثانياً: تطور إجمالي الفاقد الانتحاري لمحاصيل الخضر والفاكهة ومحاصيل الدراسة: إجمالي الفاقد من محاصيل الخضر والفاكهة لمصوبي البطاطس والطماطم، ومحاصيل الفاكهة لمصوبي البرتقال والعنبر والتي تحتل مكانة اقتصادية وتصديرية هامة في الزراعة المصرية ، وكذلك ارتفاع كمية الفاقد من هذه المحاصيل خلال فترة الدراسة. وفقاً للبيانات الواردة بجدول (2).

1- تطور الفاقد الانتحاري من محاصيل الخضر: تبين أن متوسط الفاقد من محاصيل الخضر بلغ نحو 3530 ألف فدان ، بحد أقصى بلغ نحو 5000 ألف فدان عام 2016 بينما بلغ نحو 141,7% من المتوسط وحد أدنى بلغ نحو 1401 ألف فدان عام 2001، يمثل نحو 39,69% من المتوسط ، وبتقدير معادلة الاتجاه الزمني

لمارك نيرلوف M.Nerlove وهو أحد النماذج الديناميكية طويلة الأجل Adjustment Mode، واستخدام بعض الأساليب الوصفية لعموم المحددة للفاقد التسويقي.

مصادر البيانات : اعتمد البحث على البيانات الأولية من خلال عينة غير عشوائية بالحصة بالمحافظة لمركزي كفر الشيخ والرياض في أسواق الجملة والتجزئة مكونة من 30 استفارة ، والبيانات الثانوية المنشورة وغير المنشورة المصدرة من الجهات الرسمية منها الادارة المركزية للاقتصاد الزراعي بوزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، وقطاع الشئون الاقتصادية من خلال النشرات الاقتصادية ، نشرات الأمان الغذائي ومديرية الزراعة بكفر الشيخ بالإضافة إلى الدراسات والأبحاث السابقة ذات الصلة بالبحث.

أهم مفاهيم الفاقد الزراعي:

يختلف فهوم الفاقد باختلاف نوع الدراسة والهدف منها ، وكذا يختلف تعريف الفاقد في المجال البيولوجي عنه في المجال الاقتصادي ومن ناحية أخرى فإن تعريف الفاقد يختلف من مجتمع لأخر طبقاً للعادات وتقاليد هذه المجتمعات هذا ويختلف التعريف بمرور الزمن نظراً للتغيرات التكنولوجية والفنية والتطورات الحادة في طرق إنتاج الغذاء ، ومن الجدير بالذكر ان تعريف الفاقد يرجع إلى الخبرة الشخصية والحكم والاجتهادات القائمين بهذه العملية في مجال التسويق والقائمين بالتخزين وأيضاً العاملين في عمليات النقل والتداول والشحن والتقطير . كما وارد في بعض الدراسات مفهوم الخسارة LOSS ويقصد به النقص في كمية الغذاء المتاح للاستهلاك ، وكذا لفظ Damage والذى يعبر عنه بالفساد (العطب أو التلف) الفيزيقى ويصعب قياسه بدقة ، كما ان هناك لفظ Wastege الذى يصعب تعريفه بدقة لأنه يتوقف على اعتبارات موضوعية وحكم شخصي وتعرف الخسارة (ii) بانها ضياع الغذاء وهذه توجد في عدة صور هي :-

1- خسارة اقتصادية: عبارة عن النقص في القيمة الفنية نتيجة للنقص الفيزيقى.

2- خسارة كمية: عبارة عن النقص الوزني والكمي.

3- خسارة نوعية (الجودة) : تعتمد على اعتبارات موضوعية والحكم الشخصي وبالتالي يصعب تقييرها او قياسها ولكن غالباً ما يمكن وضعها بمقارنتها بمستويات الجودة.

4- خسارة غذائية: عبارة عن توليفة من الخسارة الكمية والنوعية ويصعب قياسها.

ويمكن تقسيم الفاقد من محاصيل الخضر والفاكهة إلى نوعين رئيسين هما:-

1- الفاقد الكمي : وهو يمثل الكمية من السلعة التي كان من الممكن إنتاجها ، أو الكمية التي لا تصلح للتسويق ومن ثم يمكن تقسيم الفاقد الكمي إلى نوعين من الفاقد اولهما الفاقد الكمي الانتحاري ، وهو الفاقد أثناء إنتاج عملية إنتاج ويرجع السبب لهذا النوع من الفاقد إلى العديد من الأسباب من أهمها سوء الأحوال الجوية ، وسوء إداء العمليات الزراعية والتي تشمل عدم مكافحة الآفات ، ونقص التسليم ، وسوء التعلم (بالنسبة للبرتقال) وتباعد قترات الري . وثانيهما الفاقد الكمي التسويقي : هو الذي يشمل الفاقد أثناء جميع عمليات التداول للسلعة .

2- الفاقد النوعي : ويقصد به الانخفاض في قيمة السلعة نتيجة لبعض منه بسعر أقل من السعر المحدد له نتيجة انخفاض جودته أو تلف جزء منه .

ويمكن تقسيم الفاقد التسويقي إلى ثلاثة أقسام وهي فاقد على مستوى المزارع وفاقد على مستوى تاجر الجملة واخيراً فاقد على مستوى تاجر التجزئة.

• تعريفات أخرى للفاقد الزراعي : 1- يعرف وفقاً لمنظمة الأغذية والزراعة على إنه الفاقد الذي يحدث للمحصول في جميع مراحل الإنتاج من المستوى الذي يسجل عنده الإنتاج (باب المزرعة) إلى مستوى التجزئة .

2- يعرف الفاقد بأنه النقص الوزني للحبوب المتاحة للاستهلاك الأدمي ولا يتضمن هذا العجز الناتج عن خافف الحبوب أثناء التخزين ، أو المخاطر التي يتعرض لها المحصول كالسرقة وعدم دقة الوزن وسوء الإدارة وغير ذلك .

3- يعرف أيضاً الفاقد في الإنتاج الزراعي بأنه مختلف الكمييات من السلع الزراعية التي لا تصل إلى المستهلاك النهائي ، ويحدث هذا الفاقد خلال عمليات الإنتاج أو أثناء جمع المحصول أو بعد جمع المحصول ويتيح أما عن اسباب ميكانيكية (في عملية الجمع والنقل والتخزين) ، أو عن اسباب بيولوجية (الأفات والحيشات وسوء الظروف الجوية) أو كلاهما) وقد تم تقسيم الفاقد أثناء العمليات الإنتاجية والتسويقيه التي يقوم بها المزارع إلى قسمين رئيسين هما :

1- الفاقد الانتحاري يشمل كلاً من :
أـ- الفاقد الناتج عن سوء الأحوال الجوية وهو الفاقد الناتج عن عدم ملائمة الظروف

الجوية مثل درجة الحرارة والرطوبة والرياح .
بـ- الفاقد الناتج عن التقصير في أداء العمليات الزراعية وهو الفاقد الناتج عن عدم

مكافحة الآفات ونقص التسليم وسوء التعلم وتباعد قترات الري وسوء إداء العمليات الميكانيكية .

2015 يمثل نحو 176,9% من المتوسط، وحد أدنى بلغ نحو 859 ألف فدان عام 2001، يمثل نحو 44,75% من المتوسط، وبتقدير معادلة الاتجاه الزمني لتطور الفاقد من إجمالي محاصيل الفاكهة، تبين أنها تتخذ اتجاهًا متزايدًا ومعنوي إحصائيًا بمعدل سنوي بلغ نحو 7,2%， كما بلغت قيمة معامل التحديد (R^2) نحو 0,880، مما يعني أن نحو 88% من التغيرات ترجع لعوامل يعكس أثراها عنصر الزمن.

أ- تطور الفاقد الإنتاجي من محصول البرتقال: تبين أن متوسط الفاقد من محصول البرتقال بلغ نحو 278 ألف طن، بحد أقصى بلغ نحو 502 ألف طن عام 2014، يمثل نحو 180,6% من المتوسط، وحد أدنى بلغ نحو 159 ألف طن عام 2003، يمثل نحو 57,2% من المتوسط، وبتقدير معادلة الاتجاه الزمني لتطور الفاقد من محصول البرتقال، تبين أنها تتخذ اتجاهًا متزايدًا ومعنوي إحصائيًا بمعدل سنوي بلغ نحو 4,4%， كما بلغت قيمة معامل التحديد (R^2) نحو 0,549، مما يعني أن نحو 54,9% من التغيرات ترجع لعوامل يعكس أثراها عنصر الزمن.
ب-تطور الفاقد الإنتاجي من محصول العنب: تبين أن متوسط الفاقد من محصول العنب بلغ نحو 251 ألف طن، بحد أقصى بلغ نحو 475 ألف طن عام 2016، يمثل نحو 189,5% من المتوسط، وحد أدنى بلغ نحو 55 ألف طن عام 2001، يمثل نحو 21,9% من المتوسط، وبتقدير معادلة الاتجاه الزمني لتطور الفاقد من محصول العنب، تبين أنها تتخذ اتجاهًا متزايدًا ومعنوي إحصائيًا بمعدل سنوي بلغ نحو 8,2%， كما بلغت قيمة معامل التحديد (R^2) نحو 0,728، مما يعني أن نحو 72,8% من التغيرات يعكسها عنصر الزمن.

لتطور الفاقد من إجمالي محاصيل الخضر ، تبين أنها تتخذ اتجاهًا متزايدًا ومعنوي إحصائيًا بمعدل سنوي بلغ نحو 6,8%， كما بلغت قيمة معامل التحديد (R^2) نحو 0,715، مما يعني أن نحو 71,5% من التغيرات ترجع لعوامل يعكس أثراها عنصر الزمن.

أ- تطور الفاقد الإنتاجي من محصول البطاطس: تبين أن متوسط الفاقد من محصول البطاطس بلغ نحو 599 ألف طن، بحد أقصى بلغ نحو 1485 ألف طن عام 2020 يمثل نحو 348% من المتوسط، وحد أدنى بلغ نحو 177 ألف طن عام 2000 يمثل نحو 29,5% من المتوسط ، وبتقدير معادلة الاتجاه الزمني لتطور الفاقد من محصول البطاطس، تبين أنها تتخذ اتجاهًا متزايدًا ومعنوي إحصائيًا بمعدل سنوي بلغ نحو 10,8%， كما بلغت قيمة معامل التحديد (R^2) نحو 0,921، مما يعني أن نحو 92,1% من التغيرات ترجع لعوامل يعكس أثراها عنصر الزمن.

ب-تطور الفاقد الإنتاجي من محصول الطماطم: تبين أن متوسط الفاقد من محصول الطماطم بلغ نحو 1651 ألف طن، بحد أقصى بلغ نحو 2553 ألف طن عام 2009 يمثل نحو 154,6% من المتوسط، وحد أدنى بلغ نحو 634 ألف طن عام 2001، يمثل نحو 38,39% من المتوسط ، وبتقدير معادلة الاتجاه الزمني لتطور الفاقد من محصول الطماطم ، تبين أنها تتخذ اتجاهًا متزايدًا ومعنوي إحصائيًا بمعدل سنوي بلغ نحو 6,1%， كما بلغت قيمة معامل التحديد (R^2) نحو 0,591، مما يعني أن نحو 59,1% من التغيرات يعكسها عنصر الزمن.

2- تطور الفاقد الإنتاجي من محاصيل الفاكهة: تبين أن متوسط الفاقد من محاصيل الفاكهة بلغ نحو 1920 ألف فدان ، بحد أقصى بلغ نحو 3395 ألف فدان عام

جدول 1. النسبة المئوية للفاقد الإنتاجي بالألاف طن من محاصيل الخضر والفاكهة خلال الفترة (2000-2020).

السنوات	محاصيل الفاكهة	الفاكهة	البرتقال	العنبر	البطاطس	الطماطم	الخضر	المتوسط
11.76	109	17.37	161	927	47.13	681	12.25	1445
6.403	55	19.21	165	859	45.25	634	13.56	1401
1'1.21	108	17.55	169	963	47.09	679	12.41	1442
12.79	120	16.95	159	938	46.55	715	11.78	1536
13.13	127	16.75	162	967	47.65	769	13.26	1614
13.89	165	17.42	207	1188	48.19	1010	16.22	2096
14.63	227	17.78	276	1552	50.33	1299	9.14	2581
14.99	231	17.33	267	1541	49.12	1478	9.64	3009
13.36	202	14.68	222	1512	53.48	2304	12.72	4308
12.35	191	14.55	225	1546	55.66	2553	12.16	4587
12.72	193	15.62	237	1517	52.00	2115	13.72	4067
7.382	108	15.72	230	1463	50.15	2023	15.34	4034
13.20	280	18.76	398	2122	46.75	2133	10.85	4563
13.44	281	18.71	391	2090	51.12	2429	18.64	4752
12.80	305	21.07	502	2383	51.03	2422	18.63	4746
13.64	463	13.96	474	3395	43.33	2134	20.39	4925
14.66	475	11.05	358	3240	40.25	2013	17.12	5001
13.90	461	11.97	397	3318	37.38	1855	18.58	4963
14.06	461	10.06	330	3279	37.52	1869	19.13	4982
13.50	440	7.70	251	3259	37.76	1874	20.15	4963
11.67	263	11.31	255	2254	54.24	1689	47.69	3114
12.64	251	15.50	278	1920	47.24	1651	16.35	3530

المصدر: جمعت وحسبت من التشرفات الاقتصادية - نشرات الأمن الغذائي - قطاع الشؤون الاقتصادية * المتوسط الهندي

ثالثاً: مؤشرات الطاقة الإنتاجية لمحاصيل الدراسة من محاصيل الخضر والفاكهة :
 تتلخص دراسة أهم متغيرات الطاقة الإنتاجية من محاصيل الخضر لمحمولي البطاطس ، والطماطم ، وكذلك من محاصيل الفاكهة لمحمولي البرتقال والعنبر حيث تعتبر من أهم المحاصيل الغذائية.

• المؤشرات الإنتاجية لمحاصيل الدراسة من محاصيل الخضر :
1- تطور الإنتاج من محصول البطاطس: تتناول دراسة أهم المتغيرات الإنتاجية لمحمول البطاطس من حيث الرقعة المزروعة والإنتاجية الكلية والسعر المزروعى من المحصول وذلك من خلال البيانات الواردة بالجدول (3) وتقيير معدلات الاتجاه الزمني بالجدول (4) خلال فترة الدراسة.
أنتظرو الرقعة المزروعة محصول البطاطس: بدراسة متوسط الرقعة المترizرة محصول البطاطس تبين أنه بلغ نحو 320,23 ألف فدان بحد أقصى بلغ نحو 516,4 ألف فدان عام 2020 يمثل نحو 161,3% من المتوسط، وحد أدنى بلغ نحو 177,58 ألف فدان عام 2000، يمثل نحو 55,45% من المتوسط ، وبتقدير معادلة الاتجاه الزمني لتطور الرقعة المزروعة محصول البطاطس ، تبين أنها تتخذ اتجاهًا متزايدًا ومعنوي إحصائيًا ، ومعدل تغير سنوي بلغ نحو 4,7%， كما بلغت قيمة معامل التحديد (R^2) نحو 0,918، مما يعني أن نحو 91,8% من التغيرات ترجع إلى عوامل يعكس أثراها عنصر الزمن.

جدول 2. معدلات الاتجاه الزمني لإجمالي الفاقد من محاصيل الخضر والفاكهة خلال الفترة (2020-2000)

المتغيرات	المعادلة	المعدل السنوي %	F	R ²
اجمالي فاقد الخضر	$\hat{Y}_t = e^{7.323 + 0.068X_t}$	(6903)*	6.8	47.655*
البطاطس	$\hat{Y}_t = e^{4.994 + 0.108X_t}$	(14.897)*	10.8	221.927*
الطماطم	$\hat{Y}_t = e^{6.642 + 0.061X_t}$	(5.812)*	6.1	27.489*
الفاكهة	$\hat{Y}_t = e^{6.664 + 0.072X_t}$	(11.813)*	7.2	139.539*
البرتقال	$\hat{Y}_t = e^{5.080 + 0.044X_t}$	(4.812)*	4.4	23.158*
العنبر	$\hat{Y}_t = e^{4.460 + 0.082X_t}$	(7.128)*	8.2	50.813*

القيمة التقريبية للمتغير موضع الدراسة T : متغير الزمن
 القيم ما بين الأقواس = (المحسوبة) ** معنوي عند مستوى 0.01 *** معنوي عند مستوى 0.05
 المصدر: حسبت من نتائج تحليل ببيانات جدول رقم (1).

الزمي لتطور الإنتاج لمحصول البطاطس ، تبين أنها تتخذ اتجاهًا متزايداً ومعنوي إحصائياً ، ومعدل تغير سنوي بلغ نحو 5,2%، كما بلغت قيمة معامل التحديد(R^2) نحو 0,893، مما يعني أن نحو 89,3% من التغيرات ترجع إلى عوامل يعكس أثارها عنصر الزمن.

تطور السعر المزروعى من محصول البطاطس: بدراسة متوسط السعر المزروعى لمحصول البطاطس تبين أنه بلغ نحو 1401 جنيه بحد أقصى بلغ نحو 7000 جنيه عام 2020 يمثل نحو 264,2% من المتوسط، وحد أدنى بلغ نحو 627,29 جنيه عام 2001 يمثل نحو 77,44% من المتوسط، وبتقدير معادلة الاتجاه الزمني لتطور السعر المزروعى لمحصول البطاطس ، تبين أنها تتخذ اتجاهًا متزايداً ومعنوي إحصائياً ، ومعدل تغير سنوي بلغ نحو 7,87%، كما بلغت قيمة معامل التحديد(R^2) نحو 0,833، مما يعني أن نحو 83,3% من التغيرات ترجع إلى عوامل يعكس أثارها عنصر الزمن.

جدول 3. تطور المتغيرات الاتجاهية لمحصولي الطماطم والبطاطس في مصر خلال الفترة 2000-2020.

البطاطس						الطماطم						السنوات
السعر المزروعى (جنيه)	الإنتاج (الف طن)	الانتاجية الفدانية (طن)	الرقة المزرعة (ألف فدان)	السعر المزروعى (جنيه)	الإنتاج (الف طن)	الانتاجية الفدانية (طن)	الرقة المزرعة (ألف فدان)					
466	3131	14.81	211.40	627	1980	11.15	177.58					2000
414	2900	14.43	201.00	628	1903	10.71	177.68					2001
439	2994	14.75	203.00	636	1985	10.71	185.34					2002
458	3076	15.08	204.00	717	2548	11.18	227.91					2003
447	3223	16.22	198.70	696	2558	11.82	216.41					2004
509	3558	16.51	215.50	694	3176	11.89	267.12					2005
507	3839	15.30	250.92	858	3322	11.91	278.93					2006
592	4080	15.40	264.92	1212	3889	12.31	315.92					2007
859	9267	16.68	555.58	1217	3589	11.78	304.67					2008
652	10334	16.73	617.69	1329	3534	12.01	294.25					2009
1042	8587	16.31	526.49	1345	3638	11.95	304.44					2010
1419	8124	15.76	515.48	1521	4338	12.29	352.97					2011
1448	8639	16.77	515.15	1165	4768	12.43	383.59					2012
1452	8307	16.50	503.45	1182	4265	12.15	351.03					2013
1453	8303	16.85	492.76	1193	4338	12.07	359.40					2014
1468	7760	16.92	458.63	1185	4758	12.23	389.04					2015
1708	8086	16.66	485.37	1414	4527	12.02	376.63					2016
1715	9227	18.62	495.57	2006	4841	11.67	414.86					2017
1740	6771	16.27	416.03	2679	4960	12.15	408.08					2018
2679	6796	16.63	408.70	3416	5200	12.30	422.62					2019
3100	6494	17.09	380.01	3700	6427	12.45	516.40					2020
1170	6357	16.20	386.68	1401	3835	11.87	320.23					المتوسط
759.1	2573	0.98	144.53	871.0	1194	0.52	90.83					انحراف معياري
64.9	40.47	6.03	37.38	62.17	31.14	4.35	28.36					معامل الاختلاف

المصدر: جمعت من : التشرفات الاقتصادية - قطاع الشؤون الاقتصادية.

2- تطور الإنتاج من محصول الطماطم: تناول دراسة أهم متغيرات الطاقة الإنتاجية لمحصول الطماطم من حيث الرقة المزروعة والإنتاج الكلي السعر المزروعى من المحصول وذلك من خلال البيانات الواردة بالجدول (3) وتقدير معادلات الاتجاه الزمني بالجدول (4) خلال فترة الدراسة.

أنتظار الرقة المزرعة محصول الطماطم: بدراسة متوسط الرقة المزرعة محصول الطماطم تبين أنه بلغ نحو 386,68 ألف فدان بحد أقصى بلغ نحو 617,69 ألف فدان عام 2009 يمثل نحو 159,7% من المتوسط، وحد أدنى بلغ نحو 198,70 ألف فدان عام 2004، يمثل نحو 51,39% من المتوسط، وبتقدير معادلة الاتجاه الزمني لتطور الرقة المزرعة محصول الطماطم ، تبين أنها تتخذ اتجاهًا متزايداً ومعنوي إحصائياً ، ومعدل تغير سنوي بلغ نحو 4,9%， كما بلغت قيمة معامل التحديد(R^2) نحو 0,526، مما يعني أن نحو 52,6% من التغيرات ترجع إلى عوامل يعكس أثارها عنصر الزمن.

بـ تطور الإنتاجية الفدانية لمحصول الطماطم: بدراسة متوسط إنتاج محصول الطماطم تبين أنه بلغ نحو 16,2 طن بحد أقصى بلغ نحو 18,62 طن عام 2017 يمثل نحو 114,9% من المتوسط، وحد أدنى بلغ نحو 14,43 طن عام 2001 يمثل نحو 89,05% من المتوسط، وبتقدير معادلة الاتجاه الزمني لتطور الإنتاجية الفدانية لمحصول الطماطم ، تبين أنها تتخذ اتجاهًا متزايداً ومعنوي إحصائياً ، ومعدل تغير سنوي بلغ نحو 0,8%， كما بلغت قيمة معامل التحديد(R^2) نحو 0,599، مما يعني أن نحو 59,9% من التغيرات ترجع إلى عوامل يعكس أثارها عنصر الزمن.

جـ تطور الإنتاج الكلي من محصول الطماطم: بدراسة متوسط إنتاج محصول الطماطم تبين أنه بلغ نحو 6357 ألف طن بحد أقصى بلغ نحو 10334 ألف طن عام 2009 يمثل نحو 162,6% من المتوسط، وحد أدنى بلغ نحو 9200 ألف طن عام 2001 يمثل نحو 45,63% من المتوسط ، وبتقدير معادلة الاتجاه الزمني لتطور الإنتاج لمحصول الطماطم ، تبين أنها تتخذ اتجاهًا متزايداً و

معنوي إحصائياً ، ومعدل تغير سنوي بلغ نحو 5,8%， كما بلغت قيمة معامل التحديد(R^2) نحو 0,571، مما يعني أن نحو 57,1% من التغيرات ترجع إلى عوامل يعكس أثارها عنصر الزمن.

جدول 4. معدلات الاتجاه الزمني للمتغيرات الاتجاهية لمحصولي الطماطم والبطاطس في مصر خلال الفترة 2000-2020.

معدل التغير السنوي المئوي %	F	R ²	المعادلة	المتغيرات
4.7	212.40*	0.918	$\hat{Y}_t = e^{5.211 + 0.047X_t}$ (14574)*	الرقة المزرعة (البطاطس)
0.5	21.75*	0.534	$\hat{Y}_t = e^{2.415 + 0.005X_t}$ (4.664)*	الانتاجية الفدانية (البطاطس)
5.2	159.35*	0.893	$\hat{Y}_t = e^{7.626 + 0.052X_t}$ (12.623)*	الإنتاج الكلي (البطاطس)
7.8	94.95*	0.833	$\hat{Y}_t = e^{6.243 + 0.078X_t}$ (9.744)*	السعر المزروعى (البطاطس)
4.9	21.09*	0.526	$\hat{Y}_t = e^{5.343 + 0.049X_t}$ (4.592)*	الرقة المزرعة (الطماطم)
0.8	28.34*	0.599	$\hat{Y}_t = e^{2.701 + 0.008X_t}$ (5.323)*	الانتاجية الفدانية (الطماطم)
5.8	25.33*	0.571	$\hat{Y}_t = e^{8.043 + 0.058X_t}$ (5.033)*	الإنتاج الكلي (الطماطم)
10.1	266.82*	0.934	$\hat{Y}_t = e^{5.751 + 0.101X_t}$ (16.335)*	السعر المزروعى (الطماطم)

٤ـ: القيمة التقريبية للمتغير موضع الدراسة t : متغير الزمن جمعت وحسبت من بيانات جدول (3)
القيم ما بين الأقواس = t (المحسوبة) * معنوي عد مستوى 0.01 ** معنوي عد مستوى 0.05
المصدر: حسبت من نتائج تحليل بيتلز جدول رقم (3).

طن عام 2020 يمثل نحو 166,2% من المتوسط وحد أدنى بلغ نحو 1610,5 ألف طن عام 2000 بمثيل نحو 61,6% من المتوسط ، وبتقدير معادلة الاتجاه الزمني لتطور الإنتاج لمحصول البرتقال ، تبين أنها تتخذ اتجاهًا متزايدًا ومعنوي إحصائيًا ، ومعدل تغير سنوي بلغ نحو 4,7% ، كما بلغت قيمة معامل التحديد (R^2) نحو 0,956، مما يعني أن نحو 95,6% من التغيرات ترجع إلى عوامل يعكس أثراها عنصر الزمن.

2-تطور الطاقة الإنتاجية من محصول العنبر: تناول دراسة أهم متغيرات الطاقة الإنتاجية لمحصول العنبر من حيث الرقعة المزروعة والإنتاجية الفدانية والإنتاج الكلي من المحصول وذلك من خلال البيانات الواردة بالجدول (5) وتقدير معدلات الاتجاه الزمني بالجدول (6) خلال فترة الدراسة.

أنتطور الرقعة المنزرعة محصول العنبر: بدراسة متوسط الرقة المنزرعة محصول العنبر تبين أنه بلغ نحو 143,48 ألف فدان بحد أقصى بلغ نحو 190,49 ألف فدان عام 2019 بمثيل نحو 132,8% من المتوسط وحد أدنى بلغ نحو 57,67 ألف فدان عام 2000، بمثيل نحو 40,19% من المتوسط ، وبتقدير معادلة الاتجاه الزمني لتطور الرقعة المنزرعة محصول العنبر ، تبين أنها تتخذ اتجاهًا متزايدًا ومعنوي إحصائيًا ، ومعدل تغير سنوي بلغ نحو 5,9% ، كما بلغت قيمة معامل التحديد (R^2) نحو 0,647، مما يعني أن نحو 64,7% من التغيرات ترجع إلى عوامل يعكس أثراها عنصر الزمن.

بتطور الإنتاجية الفدانية لمحصول العنبر: بدراسة متوسط إنتاجية محصول العنبر تبين أنه بلغ نحو 8,95 طن بحد أقصى بلغ نحو 10,10 طن عام 2003 بمثيل نحو 112,8% من المتوسط ، وحد أدنى بلغ نحو 4,49 طن عام 2001 بمثيل نحو 53,50% من المتوسط ، وبتقدير معادلة الاتجاه الزمني لتطور الإنتاجية الفدانية لمحصول العنبر ، تبين أنها تتخذ اتجاهًا متزايدًا وغير معنوي إحصائيًا.

ج-تطور الإنتاج الكلي من محصول العنبر: بدراسة متوسط إنتاج محصول العنبر تبين أنه بلغ نحو 1290,2 ألف طن بحد أقصى بلغ نحو 1743,1 ألف طن عام 2019 بمثيل نحو 133,3% من المتوسط وحد أدنى بلغ نحو 276,4 ألف طن عام 2001 بمثيل نحو 21,14% من المتوسط ، وبتقدير معادلة الاتجاه الزمني لتطور الإنتاج لمحصول العنبر ، تبين أنها تتخذ اتجاهًا متزايدًا ومعنوي إحصائيًا ، ومعدل تغير سنوي بلغ نحو 5,8% ، كما بلغت قيمة معامل التحديد (R^2) نحو 0,544، مما يعني أن نحو 54,4% من التغيرات ترجع إلى عوامل يعكس أثراها عنصر الزمن.

د-تطور السعر المزروع من محصول الطماطم: بدراسة متوسط السعر المزروع محصول الطماطم تبين أنه بلغ نحو 1170 جنيه بحد أقصى بلغ نحو 3100 جنيه عام 2020 يمثل نحو 26,5% من المتوسط وحد أدنى بلغ نحو 414 جنيه عام 2001 يمثل نحو 35,3% من المتوسط ، وبتقدير معادلة الاتجاه الزمني لتطور السعر المزروع لمحصول الطماطم ، تبين أنها تتخذ اتجاهًا متزايدًا ومعنوي إحصائيًا ، ومعدل تغير سنوي بلغ نحو 10,1% ، كما بلغت قيمة معامل التحديد (R^2) نحو 0,934، مما يعني أن نحو 93,4% من التغيرات ترجع إلى عوامل يعكس أثراها عنصر الزمن.

• مؤشرات الاتجاه لمحاصيل الدراسة من محاصيل الفاكهة:

1-أنتطور الاتجاه لمحصول البرتقال: بدراسة تناول دراسة أهم المتغيرات الإنتاجية لمحصول البرتقال من حيث الرقعة المزروعة والإنتاجية الفدانية والإنتاج الكلي من المحصول وذلك من خلال البيانات الواردة بالجدول (5) وتقدير معدلات الاتجاه الزمني بالجدول (6) خلال فترة الدراسة.

أ-أنتطور الرقعة المنزرعة محصول البرتقال: بدراسة متوسط الرقة المنزرعة محصول البرتقال تبين أنه بلغ نحو 264,57 ألف فدان بحد أقصى بلغ نحو 424,98 ألف فدان عام 2020 بمثيل نحو 160,6% من المتوسط وحد أدنى بلغ نحو 197,66 ألف فدان عام 2003، بمثيل نحو 74,71% من المتوسط ، وبتقدير معادلة الاتجاه الزمني لتطور الرقعة المنزرعة محصول البرتقال ، تبين أنها تتخذ اتجاهًا متزايدًا ومعنوي إحصائيًا ، ومعدل تغير سنوي بلغ نحو 0,888، مما يعني أن نحو 88,8% من التغيرات ترجع إلى عوامل يعكس أثراها عنصر الزمن.

ب-أنتطور الإنتاجية الفدانية لمحصول البرتقال: بدراسة متوسط إنتاجية محصول البرتقال تبين أنه بلغ نحو 9,77 طن بحد أقصى بلغ نحو 10,7 طن عام 2015 بمثيل نحو 109,7% من المتوسط ، وبتقدير معادلة الاتجاه الزمني لتطور الإنتاجية الفدانية لمحصول البرتقال ، تبين أنها تتخذ اتجاهًا متزايدًا ومعنوي إحصائيًا ، ومعدل تغير سنوي بلغ نحو 1% ، كما بلغت قيمة معامل التحديد (R^2) نحو 0,699، مما يعني أن نحو 69,9% من التغيرات ترجع إلى عوامل يعكس أثراها عنصر الزمن.

ج-أنتطور الإنتاج الكلي من محصول البرتقال: بدراسة متوسط إنتاج محصول البرتقال تبين أنه بلغ نحو 2614,6 ألف طن بحد أقصى بلغ نحو 4344,5 ألف

جدول 5. تطور متغيرات الإنتاج لمحصولي البرتقال والعنبر في مصر خلال الفترة(2000-2020).

السنوات	الرقعة المنزرعة (ألف فدان)	الإنتاجية الفدانية (طن)	محصول البرتقال
	الإنتاج (ألف طن)	الرقة المنزرعة (ألف فدان)	محصول العنبر
2000	201.02	8.01	1610.52
2001	199.03	8.52	1696.29
2002	198.91	9.09	1808.58
2003	197.66	8.94	1767.71
2004	198.05	9.34	1850.03
2005	201.24	9.64	1940.42
2006	209.12	10.1	2120.05
2007	212.71	9.66	2054.63
2008	222.24	9.62	2138.43
2009	234.57	10.1	2372.26
2010	241.10	9.96	2401.02
2011	262.91	9.81	2577.72
2012	282.69	9.86	2786.40
2013	299.04	9.55	2855.02
2014	300.95	10.4	3135.93
2015	312.58	10.7	3351.31
2016	277.00	10.6	2939.08
2017	383.05	10.2	3905.18
2018	380.40	10.3	3925.73
2019	316.76	10.5	3325.98
2020	424.98	10.2	4344.46
المتوسط	264.57	9.77	2614.61
الانحراف المعياري	69.20	0.69	807.4
معامل الاختلاف	26.16	7.11	29.37

المصدر: جمعت من : النشرات الاقتصادية - قطاع الشئون الاقتصادية.

جدول 6. معدلات الاتجاه الزمني للتغيرات الاتتجاهية لمحصول البرتقال والعنب في مصر خلال الفترة (2000-2020).

المحصول	المعدل السنوي المئوي %	معدل التغير
الرقة المزرعة (البرتقال)	3.7	$\hat{Y}_t = e^{5.137+0.037X_t}$ (12.275)*
الإنتاجية الفدانية (البرتقال)	1	$\hat{Y}_t = e^{2.168+0.010X_t}$ (6.646)*
الإنتاج الكلي (البرتقال)	4.7	$\hat{Y}_t = e^{7.305+0.047X_t}$ (20.236)*
الرقة المزرعة (العنب)	5.9	$\hat{Y}_t = e^{4.365+0.059X_t}$ (5.901)*
الإنتاجية الفدانية (العنب)	0.9	$\hat{Y}_t = e^{8.048+0.009X_t}$ (1.635)
الإنتاج الكلي (العنب)	5.8	$\hat{Y}_t = e^{6451+0.058X_t}$ (4.763) *

٤: القيمة التقريبية للمتغير موضع الدراسة t : متغير الزمن جمعت وحسبت من بيانات جدول (5)
القلم ما بين الأقواس = (t المحسوبة) * معنوي عند مستوى 0.01 ** معنوي عند مستوى 0.05
المصدر: حسبت من نتائج تحليل بيانات جدول رقم (5).

رابعاً: أثر الفاقد الاتتجاهي على الطاقة الاتتجاهية من محاصيل الدراسة :

تناول دراسة أثر الفاقد الاتتجاهي محاصيل الدراسة لكل من محاصيل الخضر والفاكهة ، وذلك حسب الصنف الزراعي لكل محصول للتعرف على ما يسببه الفاقد من اهدار الرقة الزراعية للمحصول ، ارتفاع النخل الزراعي المفقود الناتج عن الكميات المفقودة من انتاج المحصول .

٥. ويتم حساب معدل الفاقد من الرقة الزراعية ، النخل الزراعي المفقود كالتالي :

١. الرقة الزراعية المفقودة بقسمة كمية الفاقد على الإنتاجية الفدانية .

جدول 7. أثر الفاقد الاتتجاهي على الرقة الزراعية والدخل الزراعي من محاصيل الخضر والفاكهة في مصر خلال الفترة (2000-2020).

السنوات	محصول البطاطس					
	الدخل الزراعي (ألف فدان)	الرقة المزرعة المفقودة (ألف فدان)	الدخل الزراعي المفقودة (ألف فدان)	الرقة المزرعة (ألف فدان)	الدخل الزراعي (ألف فدان)	الرقة المزرعة (الفدان)
2000	13.69	20.10	317.55	45.98	111.03	15.87
2001	11.48	19.37	262.29	43.94	119.28	17.74
2002	13.57	18.59	297.81	46.03	113.84	16.71
2003	11.88	17.79	327.47	47.41	129.78	16.19
2004	13.79	17.34	343.74	47.41	148.94	18.10
2005	17.15	21.47	514.09	61.18	235.96	28.60
2006	23.35	27.22	658.59	84.90	202.49	19.82
2007	23.24	27.64	874.98	95.97	351.48	23.56
2008	20.30	23.08	1979.1	138.13	667.08	46.52
2009	21.23	22.25	1664.6	152.60	741.58	46.46
2010	21.63	23.80	2203.8	129.68	750.51	46.69
2011	12.62	23.46	2870.6	128.36	941.50	50.37
2012	32.04	40.38	3088.6	127.19	576.68	39.82
2013	32.18	40.96	3526.9	147.21	1047.3	72.92
2014	32.84	48.18	3519.2	143.74	1054.6	73.24
2015	48.95	44.21	3132.7	126.12	1189.7	82.09
2016	51.75	33.74	3438.2	120.83	1210.4	71.21
2017	47.75	38.94	3181.3	99.62	1849.5	79.01
2018	49.83	31.98	3252.1	114.84	2553.1	78.41
2019	48.19	23.90	5020.9	112.70	3416.4	81.27
2020	29.72	24.95	5235.9	98.83	5494.5	119.28
المتوسط	27.49	28.06	2023.7	100.69	1090.7	46.23

المصدر: جمعت وحسبت من : النشرات الاقتصادية – قطاع الشئون الاقتصادية.

د-أثر الفاقد الاتتجاهي على الرقة الزراعية لمحصول العنبا: بدراسة أثر الفاقد الاتتجاهي على الرقة الزراعية من محصول العنبا لإجمالي الرقة الزراعية للمحصول تبين أن متوسط الرقة الزراعية المفقودة من المحصول بلغ نحو 27,49 ألف فدان ، تراوح بين حد أدنى بلغ نحو 11,48 ألف فدان عام 2001 تمثل نحو 41,78 % من المتوسط ، وحد أقصى بلغ نحو 51,75 ألف فدان عام 2016 تمثل نحو 188,3 % من المتوسط خلال فترة الدراسة .

ـ2- أثر الفاقد الاتتجاهي على الدخل الزراعي لمحاصيل الخضر والفاكهة :
تبين من خلال بيانات جدول رقم (7) أثر الفاقد على الرقة الزراعية من محاصيل الخضر والفاكهة كما يلي:

ـأ-أثر الفاقد الاتتجاهي على الدخل الزراعي لمحصول البطاطس: بدراسة أثر الفاقد الاتتجاهي على الدخل الزراعي من محصول البطاطس تبين أن متوسط الدخل الزراعي المفقود من المحصول بلغ نحو 1090,8 ألف جنيه ، تراوح بين حد أدنى بلغ نحو 111,03 ألف جنيه عام 2000 تمثل نحو 10,18 % من المتوسط

، وحد أقصى بلغ نحو 5494,5 ألف جنيه عام 2020 تمثل نحو 503,7 % من المتوسط خلال فترة الدراسة .

ـب-أثر الفاقد الاتتجاهي على الدخل الزراعي لمحصول الطماطم: بدراسة أثر الفاقد الاتتجاهي على الدخل الزراعي من محصول الطماطم تبين أن متوسط الدخل الزراعي المفقود من المحصول بلغ نحو 2176,7 ألف جنيه ، تراوح بين حد أدنى بلغ نحو 262,3 ألف جنيه عام 2001 تمثل نحو 12,05 % من المتوسط ، وحد أقصى بلغ نحو 5235,9 ألف جنيه عام 2020 تمثل نحو 240,5 % من المتوسط خلال فترة الدراسة .

ـخامساً: الفاقد المائي الناتج عن الفاقد الاتتجاهي من محاصيل الخضر والفاكهة :
بدراسة الفاقد المائي الناتج عن الفاقد الاتتجاهي من محاصيل الخضر لمحاصولي البطاطس والطماطم، ومن محاصيل الفاكهة لمحصولي البرتقال والعنب ويتم حسابه بضرب كمية الفاقد الاتتجاهي في متوسط الاجتياحات المالية للطن من المحصول تبين من خلال جدول (9,8) ما يلي.

جـ- الفاقد المائي من محصول البرتقال: تبين أن متوسط الفاقد المائي لمحصول البرتقال بلغ نحو 167,56 ألف م³ بحد أقصى بلغ نحو 296,6 ألف م³ عام 2014 يمثل نحو 177,02% من المتوسط وحد أدنى بلغ نحو 99,94 ألف م³ عام 2004 يمثل نحو 59,64% من المتوسط.

دـ- الفاقد المائي من محصول العنبر: تبين أن متوسط الفاقد المائي لمحصول العنبر بلغ نحو 167,94 ألف م³ بحد أقصى بلغ نحو 335,7 ألف م³ عام 2016 يمثل نحو 199,9% من المتوسط وحد أدنى بلغ نحو 63,16 ألف م³ عام 2001 يمثل نحو 44,50% من المتوسط.

أـ- الفاقد المائي من محصول البطاطس: تبين أن متوسط الفاقد المائي لمحصول البطاطس بلغ نحو 85,26 ألف م³ بحد أقصى بلغ نحو 167,4 ألف م³ عام 2019 يمثل نحو 196,34% من المتوسط وحد أدنى بلغ نحو 30,3 ألف م³ عام 2000 يمثل نحو 35,51% من المتوسط.

بـ- الفاقد المائي من محصول الطماطم: تبين أن متوسط الفاقد المائي لمحصول الطماطم بلغ نحو 187,48 ألف م³ بحد أقصى بلغ نحو 310,4 ألف م³ عام 2008 يمثل نحو 165,6% من المتوسط وحد أدنى بلغ نحو 83,7 مليار م³ عام 2001 يمثل نحو 45,74% من المتوسط.

جدول 8. نظرة الفاقد المائي لمصوبي البطاطس والطماطم في مصر خلال الفترة (2000-2019).

السنوات	محصول البطاطس					
	الفاقد المائي (الف م ³)	الفاق الانتاجي (الف طن)	متوسط نصيب الطن (م³)	احتياجات المائية (مليون م³)	الفاقد المائي (الف م ³)	الفاق الانتاجي (الف طن)
2000	87.69	681	128.76	403.1	30.27	177
2001	83.65	634	131.95	382.7	33.78	190
2002	87.69	679	129.15	386.7	31.84	179
2003	94.92	715	132.76	408.4	32.41	181
2004	94.96	769	123.49	398.0	36.26	214
2005	123.02	1010	121.80	433.4	57.51	340
2006	186.27	1299	143.40	550.5	43.47	236
2007	214.12	1478	144.87	591.0	52.56	290
2008	310.38	2304	134.71	1248.4	104.53	548
2009	305.05	2553	119.49	1234.8	92.88	558
2010	265.96	2115	125.75	1079.8	95.77	558
2011	189.34	2023	93.59	760.3	74.29	619
2012	171.58	2133	80.44	694.9	53.72	495
2013	229.36	2429	94.42	784.4	113.61	886
2014	218.63	2422	90.27	749.5	111.40	884
2015	188.05	2134	88.12	683.8	122.40	1004
2016	258.69	2013	128.5	1039.2	152.47	856
2017	180.92	1855	97.53	900.0	143.49	922
2018	227.21	1869	121.6	823.1	155.13	953
2019	232.13	1874	123.9	841.8	167.40	1000
المتوسط	187.48	1649	117.7	719.7	85.26	555
					160.36	581.01

المصدر: جمعت من : التشرفات الاقتصادية - قطاع الشئون الاقتصادية.

جدول 9. نظرة الفاقد المائي لمصوبي البرتقال والعنبر في مصر خلال الفترة (2000-2019).

السنوات	محصول البرتقال					
	الفاق المائي (الف م ³)	الفاق الانتاجي (الف طن)	متوسط نصيب الطن (م³)	احتياجات المائية (مليون م³)	الفاق المائي (الف م ³)	الفاق الانتاجي (الف طن)
2000	75.41	109	691.83	318.00	110.69	161
2001	63.16	55	1148.4	317.22	106.53	165
2002	74.68	108	691.46	400.40	102.33	169
2003	68.64	120	571.98	429.84	102.75	159
2004	79.45	127	625.62	798.03	99.94	162
2005	88.28	165	535.03	744.38	110.52	207
2006	148.46	227	654.01	936.20	173.03	276
2007	129.21	231	559.36	830.44	153.68	267
2008	128.18	202	634.57	972.08	145.71	222
2009	123.39	191	646.03	885.22	129.33	225
2010	124.28	193	643.92	875.89	136.72	237
2011	71.73	108	664.21	877.28	133.31	230
2012	176.56	280	630.58	869.45	222.53	398
2013	195.62	281	696.14	998.68	248.93	391
2014	202.22	305	663.01	1058.3	296.62	502
2015	328.05	463	708.53	1195.1	296.28	474
2016	335.66	475	706.64	1195.1	218.84	358
2017	307.02	461	665.98	866.50	217.95	397
2018	321.77	461	697.98	1217.0	193.19	330
2019	317.10	440	720.69	1253.4	152.32	251
المتوسط	167.94	250	677.80	851.92	167.56	279
					604.50	1517.70

المصدر: جمعت من : التشرفات الاقتصادية - قطاع الشئون الاقتصادية.

ألف دولار عام 2020 يمثل نحو 273,3% من المتوسط وحد أدنى بلغ نحو 26,86 ألف دولار عام 2003، يمثل نحو 12,62% من المتوسط.

بـ- الفاقد التصديرى من محصول الطماطم: تبين أن متوسط كمية الصادرات من محصول الطماطم بلغ نحو 1561,3 ألف دولار بحد أقصى بلغ نحو 2553 ألف دولار عام 2009 يمثل نحو 154,6% من المتوسط وحد أدنى بلغ نحو 634 ألف دولار عام 2001، يمثل نحو 38,3% من المتوسط.

سادساً: الفاقد التصديرى الناتج عن الفاقد الانتاجي محاصيل الخضر والفواكه: بدراسة الفاقد التصديرى الناتج عن الفاقد الانتاجي من محاصيل الخضر

للمصوبي البطاطس والطماطم، ومن محاصيل الفواكه لمصوبي البرتقال والعنبر ويتم حسابه بضرب كمية الفاقد الانتاجي في متوسط السعر التصديرى من المحصول تبين من خلال جدول (11,10) ما يلى.

أـ- الفاقد التصديرى من محصول البطاطس: تبين أن متوسط كمية الصادرات من محصول البطاطس بلغ نحو 212,82 ألف دولار بحد أقصى بلغ نحو 581,1

د- الفاقد التصديرى من محصول العنب : تبين أن متوسط كمية الصادرات من محصول العنب بلغ نحو 250,05 ألف دولار بحد أقصى بلغ نحو 753,4 ألف دولار عام 2012 يمثل نحو 301,3% من المتوسط، وحد أدنى بلغ نحو 15,59 ألف دولار عام 2001، يمثل نحو 6,24% من المتوسط.

ج- الفاقد التصديرى من محصول البرتقال: تبين أن متوسط كمية الصادرات من محصول البرتقال بلغ نحو 110,86 ألف دولار بحد أقصى بلغ نحو 270,4 ألف دولار عام 2014 يمثل نحو 243,9% من المتوسط، وحد أدنى بلغ نحو 32,39 ألف دولار عام 2001، يمثل نحو 29,22% من المتوسط.

جدول 10. نظرة الفاقد التصديرى لمحمض البطاطس والطماطم في مصر خلال الفترة (2000-2020).

السنوات	محصول البطاطس						
	الفاقد التصديرى (الف دolar)	قيمة الصادرات (ألف دolar)	السعر التصديرى (دولار/طن)	كمية الصادرات (الف طن)	الفاقد التصديرى (الف دolar)	قيمة الصادرات (ألف دolar)	السعر التصديرى (دولار/طن)
2000	146.7	0.995	215.43	4.62	30.07	26.53	169.91
2001	157.0	1.117	247.65	4.51	30.23	30.70	159.11
2002	169.9	0.941	250.22	3.76	33.19	42.42	185.15
2003	181.5	0.819	253.86	3.22	26.86	43.94	185.42
2004	202.8	1.181	263.68	4.48	37.62	66.89	296.06
2005	205.2	3.753	203.22	18.47	87.29	77.11	380.43
2006	296.6	1.537	228.35	6.73	41.88	64.91	400.0
2007	302.4	4.070	204.63	19.89	80.17	10.70	365.79
2008	879.9	8.647	381.90	22.64	113.56	38.64	382.35
2009	1282.6	11.99	502.40	23.87	108.76	35.48	186.46
2010	1344.0	25.55	635.45	40.21	406.77	19.61	182.04
2011	620.4	19.09	306.68	62.25	203.43	17.23	272.45
2012	937.2	12.86	439.40	29.27	210.22	14.93	356.73
2013	1811.0	60.33	745.58	80.92	424.15	16.45	424.68
2014	2122.3	71.78	876.25	81.92	421.78	26.69	353.58
2015	1127.1	67.63	528.19	128.04	363.96	22.03	556.85
2016	1219.3	66.45	605.73	109.71	302.67	14.18	618.0
2017	950.1	32.15	512.19	62.77	309.87	26.27	670.62
2018	710.2	41.28	379.97	108.64	268.74	19.61	781.64
2019	499.2	48.75	266.38	183.01	386.83	25.82	695.41
2020	452.3	55.17	267.79	206.02	581.13	31.15	667.48
المتوسط	743.7	25.53	395.95	57.38	212.82	31.97	796.01

المصدر: جمعت من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء - بيانات غير منشورة.

جدول 11. نظرة الفاقد التصديرى لمحمض البوتاسي والعنبر في مصر خلال الفترة (2000-2020).

السنوات	محصول البرتقال						
	الفاقد التصديرى (الف دolar)	قيمة الصادرات (ألف دolar)	السعر التصديرى (دولار/طن)	كمية الصادرات (الف طن)	الفاقد التصديرى (الف دolar)	قيمة الصادرات (ألف دolar)	السعر التصديرى (دولار/طن)
2000	45.20	1.19	414.63	2.87	34.15	49.68	212.14
2001	15.59	1.29	283.52	4.55	32.39	50.62	196.31
2002	32.81	1.82	303.84	5.99	26.54	209.43	126.73
2003	47.39	2.93	394.88	7.42	37.27	38.91	165.99
2004	94.06	10.68	740.64	14.42	48.49	66.45	299.33
2005	112.95	16.84	684.55	24.60	72.42	74.92	222.01
2006	178.43	21.86	786.05	27.81	63.55	65.08	230.26
2007	256.34	59.59	1109.7	53.70	96.82	98.38	282.66
2008	166.15	161.44	822.54	196.3	132.79	381.6	362.64
2009	278.26	225.61	1456.9	154.9	135.50	495.0	1042.3
2010	139.85	198.61	724.62	274.1	141.76	490.9	598.16
2011	75.42	209.98	698.30	300.7	118.71	537.9	516.11
2012	753.36	223.21	2690.6	82.96	136.60	453.8	1322.1
2013	578.36	182.75	2058.2	88.79	173.17	490.8	1108.2
2014	300.68	242.25	985.84	245.7	270.41	472.6	877.29
2015	497.26	240.63	1074.0	224.1	162.54	463.9	342.91
2016	436.47	214.83	918.88	233.8	132.45	495.1	1353.0
2017	474.39	236.99	1029.0	230.3	159.36	547.1	369.98
2018	289.28	220.29	627.50	351.1	136.30	662.5	1338.1
2019	297.79	233.64	676.81	345.2	100.90	453.5	104.41
2020	180.99	285.60	688.19	415.0	107.13	615.1	1362.9
المتوسط	250.05	142.48	912.82	156.39	110.86	334.77	793.11

المصدر: جمعت من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء - بيانات غير منشورة.

ويمثل تقدير المستوى المستهدف للتغير التابع من خلال تغيير النموذج في المدى قصير الأجل ، وذلك من خلال تغيير المعادلة التالية:

$$Y_t = a + \lambda Y_{t-1} + b X_t + S_t$$

حيث أن: (λ) تمثل معلم التكيف أو التعديل الجنسي ، وعليه تحديد قيمة(λ) سرعة التكيف أو التعديل .Speed Of Adjustment

(λ -1): تمثل متوسط فتره الإبطاء في التكيف أو التعديل الجنسي Adjustment Lag . وذلك بهدف دراسة آثر تقليل الفاقد الانتحاري لزيادة كمية الصادرات لمحاصيل الدراسة خلال فترة الدراسة باستخدام نموذج التعديل الجنسي لنيرلوف،

سابعاً: المقاييس المقابلة النسبية بين المستوى الفعلي والمستهدف لكمية الصادرات من محاصيل الدراسة :

يعتبر نموذج التعديل الجنسي Partial Adjustment Model لمارك نيرلوف M. Nerlove وهو أحد النماذج الديناميكية طويلة الأجل، ويتم باستخدام تحليل الانحدار المتعدد Multiple Regression Analysis للمنتشرات التقسيمية المحددة للطاقة التصديرية المرغوب فيها والتي يتخذ الصورة التالية:

$$\hat{Y}_t = a + b_1 X_1 + b_2 X_2 + \dots + b_n X_n + e$$

حيث أن: \hat{Y}_t = المستوى المستهدف من كمية الصادرات . X_i = المستوى الفعلي من كمية الصادرات.

ويتضح من المعادلة المقدرة أنها معنوية إحصائيا عند مستوى المعنوية 1% ، حيث بلغت (F) المحسوسة نحو 195,25 وهي أكبر من نظيرتها الجدولية عند نفس مستويات المعنوية المألوفة، كما بلغت قيمة معامل التحديد المعدل نحو 0,790 ، مما يدل على أن نحو 79% من التغير في كمية الصادرات المستهدف لمحصول البطاطس ترجع إلى التغير في كمية الصادرات للعام السابق ، الفاقد الإنتاجي ، والإنتاج المحلي الحالي ، السعر التصديرى للبطاطس.

وبتقدير معامل التكيف الجزئي(λ) ، اتضح أنه بلغ نحو 0,401 ، مما يشير إلى أن جزءاً كبيراً من الفجوة بين الوضع الفعلي والمرغوب فيه يتم إغلاقها خلال فترة زمنية واحدة ، وعليه يقدر متوسط فترة الإبطاء في التكيف أو التعديل الجزئي بنحو 244 يوماً وعليه يمكن صياغة النموذج طويلاً الأجل على النحو التالي:

$$\log Y_{pt} = 6.461 - 0.005 \log W_t + 7.002 \log P_t - 0.002 \log P_{rt}$$

ويتضح من النموذج القياسي الطويل الأجل أن تغيراً مقداره 10% في الفاقد الإنتاجي من البطاطس تؤدي إلى تغير في كمية الصادرات في نفس الاتجاه بنحو 0,05% ، كما أن تغيراً مقداره 10% في الفاقد الإنتاجي المحلي للبطاطس بالألف طن تؤدي إلى تغير في كمية الصادرات في عكس الاتجاه بنحو 0,05% ، كما أن تغيراً مقداره 10% في السعر التصديرى للبطاطس (بالدولار / طن) تؤدي إلى تغير في كمية الصادرات في عكس الاتجاه بنحو 0,02% .

ويتضح من النموذج المقدر طويلاً الأجل وبيانات جدول رقم (12) أن المتوسط السنوي للمستوى المرغوب كمية الصادرات المستهدف خلال فترة الدراسة بلغ نحو 71,412 ألف طن، مقارنة بنحو 406,025 ألف طن لنظيره الفعلي خلال نفس الفترة، أي أن كمية الصادرات المستهدف تحقق نحو 98,04% من نظيرتها الفعلية خلال فترة الدراسة.

1-التقدير القياسي للتفاوت النسبي بين المستوى الفعلى والمستهدف لكمية الصادرات من محصول البطاطس: وذلك من خلال دراسة المستوى الفعلى والمستهدف من كمية الصادرات لمحصول البطاطس والطماطم من خلال أثر تقليل الفاقد الإنتاجي للمحصول.

أ-التقدير القياسي للتفاوت النسبي بين المستوى الفعلى والمستهدف لكمية الصادرات من محصول البطاطس: يتحدد كمية الصادرات المستهدفة من البطاطس بالألف طن ((Y_t)) بمجموعة من العوامل لعل من أهمها كمية الصادرات من محصول البطاطس في السنة السابقة بالألف طن ((Y_{t-1}))، الفاقد الإنتاجي من البطاطس بالألف طن ((W_t))، الإنتاج المحلي من البطاطس بالألف طن ((P_t))، السعر التصديرى للبطاطس بالدولار / طن ((Pr_t)) وبإجراء تحويل الانحدار المتعدد للتغيرات التفسيرية المحددة كمية الصادرات المستهدفة من البطاطس خلال الفترة من (2000-2020)، في كل من الصورة الخطية واللوغاريتمية المزدوجة لبيان أفضلية النماذج الاقتصادية قصيرة الأجل التي تم تحويلها باستخدام معامل التكيف، أو التعديل الجزئي إلى النماذج الاقتصادية طويلة الأجل ، أو نماذج التعديل الجزئي، واتضح أن أفضلها يتلخص الصورة التالية:

$$\log Y_{pt} = 2.591 + 0.599 \log Y_{pt-1} - 0.002 \log W_t + 0.001 \log P_t - 0.001 \log Pr_t \\ (1.794) \quad (37.262)^* \quad (-0.798) \quad (1.041) \quad (-0.322) \\ R=0.889 \quad R^2=0.790 \quad F=195.25^*$$

حيث أن: ((Y_t) : كمية الصادرات المستهدفة في المدى الطويل من محصول البطاطس بالألف طن.

((Y_{t-1}) : كمية الصادرات من البطاطس في السنة السابقة بالألف طن.

((W_t) : الفاقد الإنتاجي من البطاطس بالألف طن.

((P_t) : الإنتاج المحلي من البطاطس بالألف طن.

((Pr_t) : السعر التصديرى للبطاطس).

جدول 12. التفاوت النسبي بين المستوى الفعلى والمستهدف لكمية الصادرات من محصولي الخضر خلال الفترة (2000-2020).

السنوات	كمية الصادرات الفعلى (ألف طن)	كمية الصادرات المستهدفة (ألف طن)	كمية الصادرات من الطماطم	كمية الصادرات الفعلى من المستهدفة (%)	كمية الصادرات المستهدفة (%)	الطايط
2000	156.14	162.60	96.03	4.62	96.63	15.92
2001	185.15	191.61	96.63	4.51	97.26	15.81
2002	228.8	235.26	97.26	3.76	97.87	15.06
2003	296.06	302.52	97.87	3.22	98.33	14.53
2004	380.43	386.89	98.33	4.48	98.41	15.78
2005	400.00	406.46	98.41	18.47	98.27	29.77
2006	365.79	372.25	98.27	6.73	98.34	18.03
2007	382.35	388.81	98.34	19.89	98.34	31.19
2008	186.46	192.92	96.65	22.64	96.65	33.94
2009	182.04	188.50	96.57	23.87	96.57	35.17
2010	272.45	278.91	97.69	40.21	97.69	51.51
2011	356.73	363.19	98.22	62.25	98.22	73.55
2012	270.62	277.08	97.67	29.27	97.67	40.57
2013	351.86	358.32	98.20	80.92	98.20	92.22
2014	556.85	563.31	98.85	81.92	98.85	93.22
2015	618.00	624.46	98.97	128.04	98.97	139.34
2016	401.04	407.50	98.42	109.71	98.42	121.01
2017	781.64	788.10	99.18	62.77	99.18	74.07
2018	695.41	701.87	99.08	108.64	99.08	119.94
2019	667.48	673.94	99.04	183.01	99.04	194.31
2020	796.01	802.47	99.20	206.02	99.20	217.32
المتوسط	406.25	412.71	98.04	57.38	57.38	68.68
المصدر:	جمعت وحسبت من نتائج التحليل الإحصائي على الحاسوب الآلى.					

$$\log Y_{pt} = 7.836 + 0.687 \log Y_{pt-1} - 8.910 \log W_t + 6.483 \log P_t - 1.887 \log Pr_t \\ (1.975)^* \quad (-0.577) \quad (1.044) \quad (-0.505) \quad R=0.997 \quad R^2=0.994 \quad F=356.66^*$$

حيث أن: ((Y_t) : كمية الصادرات المستهدفة في المدى الطويل من محصول الطماطم بالألف طن.

((Y_{t-1}) : كمية الصادرات من محصول البطاطس في السنة السابقة بالألف طن.

((W_t) : الفاقد الإنتاجي من الطماطم بالألف طن.

((P_t) : الإنتاج المحلي من الطماطم بالألف طن.

((Pr_t) : السعر التصديرى للبطاطس).

ويتضح من المعادلة المقدرة أنها معنوية إحصائيا عند مستوى المعنوية 1% ، حيث بلغت (F) المحسوسة نحو 356,66 وهي أكبر من نظيرتها الجدولية عند نفس مستويات المعنوية المألوفة، كما بلغت قيمة معامل التحديد المعدل نحو 0,994 ، مما يدل على أن نحو 99,4% من التغير في كمية الصادرات المستهدفة لمحصول الطماطم ترجع إلى التغير في كمية الصادرات للعام السابق ، الفاقد الإنتاجي ، والإنتاج المحلي الحالي ، السعر التصديرى للبطاطس.

ب-التقدير القياسي للتفاوت النسبي بين المستوى الفعلى والمستهدف لكمية الصادرات من محصول الطماطم: يتحدد كمية الصادرات المستهدفة من الطماطم بالألف طن ((Y_t)) بمجموعة من العوامل لعل من أهمها كمية الصادرات من محصول البطاطس في السنة السابقة بالألف طن ((Y_{t-1}))، الفاقد الإنتاجي من الطماطم بالألف طن ((W_t))، السعر التصديرى للطماطم بالدولار / طن ((Pr_t)) وبإجراء تحويل الانحدار المتعدد للتغيرات التفسيرية المحددة كمية الصادرات المستهدفة من الطماطم خلال فترة من (2000-2020)، في كل من الصورة الخطية واللوغاريتمية المزدوجة لبيان أفضلية النماذج الاقتصادية قصيرة الأجل التي تم تحويلها باستخدام معامل التكيف، أو التعديل الجزئي إلى النماذج الاقتصادية طويلة الأجل ، أو نماذج التعديل الجزئي، واتضح أن أفضلها يتلخص الصورة التالية:

السنة السابقة بالألف طن (Y_{t-1})، الفاقد الانتاجي من البرتقال (بالألف طن) (W_t)، الإنتاج المحلي من البطاطس بالألف طن (P_t)، السعر التصديرى للبرتقال بالدولار/طن (Pr_t) وبإجراء تحليل الانحدار المتعدد للمتغيرات التفسيرية المحددة للمتاح من الاستهلاك المستهدف من البرتقال خلال الفترة من (2000-2020)، في كل من الصورة الخطية واللوغاريتمية المزدوجة لبيان أفضلية النماذج الاقتصادية التقليدية قصيرة الأجل التي تم تحويلها باستخدام معامل التكيف ، أو التعديل الجزئي إلى النماذج الاقتصادية طويلة الأجل ، أو نماذج التعديل الجزئي، اتضحت أن أفضلها يتخذ الصورة التالية:

$$\log Y_{pt} = 5.571 + 0.582 \log Y_{pt-1} - 0.004 \log W_t + 0.001 \log P_t - 0.005 \log Pr_t$$

$$(1.118) \quad (0.668) \quad (31.29)^* \quad (-0.451) \quad (-1.012)$$

$$R=0.996 \quad R^2=0.992 \quad F=802.72^*$$

حيث أن: (Y_t): كمية الصادرات المستهدف في المدى الطويل من مصوب البرتقال بالألف طن. (Y_{t-1}): كمية الصادرات من مصوب البرتقال في السنة السابقة بالألف طن. (W_t): الفاقد الانتاجي من البرتقال بالألف طن. (P_t): الإنتاج المحلي من البرتقال بالألف طن. (Pr_t): السعر التصديرى للبرتقال.

من المعادلة المفترضة أنها معنوية إحصائيا عند مستوى المعنوية 1% ، حيث بلغت (F) المحسوبة نحو 802,72 وهي أكبر من نظيرتها الجولية عند نفس مستويات المعنوية المأولة، كما بلغت قيمة معامل التحديد المعدل نحو 0,992، مما يدل على أن نحو 99,2% من التغير في كمية الصادرات المستهدف لمصوب البرتقال ترجع إلى التغير في كمية الصادرات للعام السابق ، الفاقد الانتاجي ، والإنتاج المحلي الحالي ، السعر التصديرى للبطاطس.

وبتقدير معامل التكيف الجزئي(λ) ، اتضحت أنه بلغ نحو 0,313 ، مما يشير إلى أن جزءا كبيرا من الفجوة بين الوضع الفعلي والمستهدف يتم إغلاقها خلال فترة زمنية واحدة ، وعليه يقدر متوسط فترة الإبطاء في التكيف أو التعديل الجنسي بنحو 166 يوماً ، وعليه يمكن صياغة النموذج طويلاً الأجل على النحو التالي:

$$\log Y_{pt} = 25.083 - 28.466 \log W_t + 20.712 \log P_t + 6.028 \log Pr_t$$

وينتضح من النموذج القياسي الطويل الأجل أن تغيراً مقداره 10% في الفاقد الانتاجي من الطماطم تؤدي إلى تغير في كمية الصادرات في عكس الاتجاه بنحو 2,8% ، كما أن تغيراً مقداره 10% في الإنتاج المحلي من الطماطم بالألف طن تؤدي إلى تغير في كمية الصادرات عكس الاتجاه بنحو 2% ، كما أن تغيراً مقداره 10% في السعر التصديرى للطماطم (بالدولار / طن) تؤدي إلى تغير في كمية الصادرات في عكس الاتجاه بنحو 0,6%.

وينتضح من النموذج المقدر طويلاً الأجل وبيانات جدول رقم (13) أن المتوسط السنوي للمستوى المستهدف من كمية الصادرات خلال فترة الدراسة بلغ نحو 38,57 ألف طن ، مقارنة بنحو 68,68 ألف طن لنظيرتها الفعلية خلال فترة ، أي أن كمية الصادرات المستهدفة تحقق نحو 67,06% من نظيرتها الفعلية خلال فترة الدراسة .

2-التقدير القياسي للتقارب النسبي بين المستوى الفعلي والمستهدف لكمية الصادرات من محاصيل الفاكهة: وذلك من خلال دراسة المستوى الفعلي والمستهدف لكمية الصادرات من محصولي البرتقال والعنب من خلال تقدير الفاقد الانتاجي.

أ-التقدير القياسي للتقارب النسبي بين المستوى الفعلي والمستهدف لكمية الصادرات من محصول البرتقال:

يتحدد المتاح الاستهلاك المرغوب فيها من البطاطس بالألف طن (Y_t) بمجموعة من العوامل لعل من أهمها المتاح الاستهلاك من مصوب البرتقال في

جدول 13. التقارب النسبي بين المستوى الفعلي والمستهدف لكمية الصادرات من محصولي الفاكهة خلال الفترة (2000-2020).

السنوات	كمية الصادرات الفعلي (ألف طن)	كمية الصادرات المستهدف (ألف طن)	البرتقال			
			الفعلي من المستهدف %	الفعلي من المستهدف %	كمية الصادرات الفعلي (ألف طن)	كمية الصادرات المستهدف (ألف طن)
2000	234.17	247.48	94.62	94.27	4.713	2.87
2001	257.86	271.17	95.09	95.00	6.393	4.55
2002	126.73	140.04	90.50	90.50	7.833	5.99
2003	165.99	179.30	92.58	92.58	9.263	7.42
2004	222.01	235.32	94.34	94.34	16.26	14.42
2005	214.15	227.46	94.15	94.15	26.44	24.60
2006	282.66	295.97	95.50	95.50	29.65	27.81
2007	271.28	284.59	95.32	95.32	55.54	53.70
2008	637.90	651.21	97.96	97.96	198.1	196.3
2009	821.99	835.30	98.41	98.41	156.7	154.9
2010	820.74	834.05	98.40	98.40	275.9	274.1
2011	1042.3	1055.6	98.74	98.74	302.5	300.7
2012	1322.1	1335.4	99.00	99.00	84.80	82.96
2013	1108.2	1121.5	98.81	98.81	90.63	88.79
2014	877.29	890.60	98.51	98.51	247.6	245.7
2015	1353.0	1366.3	99.03	99.03	225.9	224.1
2016	1338.1	1351.4	99.02	99.02	235.6	233.8
2017	1362.9	1376.2	99.03	99.03	232.1	230.3
2018	1604.0	1617.3	99.18	99.18	352.9	351.1
2019	1128.1	1141.4	98.83	98.83	347.1	345.2
2020	1464.0	1477.3	99.10	99.10	416.8	415.0
المتوسط	793.11	806.42	96.92	96.92	77.56	71.40

المصدر: جمعت وحسبت من نتائج التحليل الإحصائي على الحاسب الآلي.

تضيرأً مقداره 10% في السعر التصديرى من البرتقال بالألف طن تؤدي إلى تغير في كمية الصادرات في عكس الاتجاه بنحو 2%. ويوضح إلى أن جزءا كبيرا من الفجوة بين الوضع الفعلي والمرغوب فيه يتم إغلاقها خلال فترة زمنية واحدة ، وعليه يقدر متوسط فترة الإبطاء في التكيف أو التعديل الجنسي بنحو 262 يوماً ، وعليه يمكن صياغة النموذج طويلاً الأجل على النحو التالي:

$$\log Y_{pt} = 13.1327 - 0.0095 \log W_t - 0.002 P_t + 0.012 \log Pr_t$$

وينتضح من النموذج القياسي الطويل الأجل أن تغيراً مقداره 10% في الفاقد الانتاجي من البرتقال تؤدي إلى تغير في كمية الصادرات في عكس الاتجاه بنحو 0,095% ، كما أن تغيراً مقداره 10% في الإنتاج المحلي من البرتقال بالألف طن تؤدي إلى تغير في كمية الصادرات في عكس الاتجاه بنحو 0,02% ، كما أن

ب-التقدير القياسي للتقارب النسبي بين المستوى الفعلي والمستهدف لكمية الصادرات من محصول العنبر:

يتحدد كمية الصادرات المستهدفة من العنبر بالألف طن (Y_t) بمجموعة من العوامل لعل من أهمها كمية الصادرات من مصوب العنبر في السنة السابقة بالألف طن (Y_{t-1})، الفاقد الانتاجي من العنبر بالألف طن (W_t)، الإنتاج المحلي

المشتراة بنسبة 10% يؤدي لزيادة الفاقد بنسبة تبلغ نحو 1,19%， كما يستدل من قيمة معامل التحديد أن الكمية المشتراة تففر نحو 73,2% من التغير في الفاقد من هذا المحصول بسوق التجزئة ، معادلة رقم (1)، جدول (14).

2-الفاقد وأثره على خفض الإيرادات: وقد تبين من نتائج العينة أن تاجر التجزئة يقوم بفرز المحصول لعدة درجات نظر العجم الفرز الجيد من المزارع عند تعبئة المحصول حيث يقوم المزارع بوضع جزء من المحصول ذات جودة عالية في الجزء العلوي من العجم وإخفاء الوحدات المعيبة بالجزء السفلي ويعتبر الفاقد في هذه الحالة نوعياً حيث تباع الدرجات ذات الجودة الأقل أو المعيبة بسعر منخفض بنحو 20,5% مما يؤدي لانخفاض في الإيرادات قدر بنحو 76%， جدول(12).

جدول 14. الأهمية النسبية للمشكلات التسويقية التي تواجه تاجر التجزئة لمحصول البطاطس بعينة الدراسة.

ال المشكلة	النسبة %	المجموع	الاهمية عدد
1- انخفاض الجودة وجود تراب على الدرنات	25	83.33	
2- عدم الفرز والتربیح بطريقة صحيحة	20	66.67	
3- ارتفاع تكلفة النقل	18	60.00	
4- مشاكل البلدية	15	50.00	
5- عدم وجود مكان دائم او رسمي	10	33.33	

3-الأهمية النسبية للمشكلات التسويقية التي تواجه تاجر التجزئة لمحصول البطاطس: بدراسة المشكلات التسويقية من وجهة نظر تاجر التجزئة تبين أن مشكلة انخفاض الجودة وجود تراب على الدرنات تحمل المرتبة الأولى (وفقاً لآراء 83,33% منهم) ، وتأتي في المرتبة الثانية مشكلة عدم الفرز والتربیح بطريقة صحيحة (وفقاً لآراء 66,7% منهم) ، وتأتي مشكلة ارتفاع تكلفة النقل (وفقاً لآراء 60% منهم) في المرتبة الثالثة، بليها مشاكل البلدية (وفقاً لآراء 50% منهم) في المرتبة الرابعة، وتأتي مشكلة عدم توفير مكان دائم أو رسمي (وفقاً لآراء 33,33% منهم) في المرتبة الأخيرة.

بـ- الفاقد التسويقي من محصول الطماطم: ويعتبر محصول الطماطم من أكثر المحاصيل الزراعية تعرضًا للتلف وال فقد في مرحلة ما بعد الحصاد لعدم قدرته على تحمل الظروف البيئية، والخدمات التسويقية غير الملائمة.

1-الفاقد والكمية المشتراة يومياً: حيث تبين من نتائج عينة تاجر التجزئة أن متوسط كمية الفاقد التسويقي اليومي من محصول الطماطم في مرحلة التجزئة بلغ نحو 5,73 كجم تتمثل نحو 12,9% من متوسط الكمية التي يتعامل بها تاجر التجزئة يومياً والتي قدرت بنحو 44,41 كجم، ويمكن إرجاع ذلك لطبيعة ثمار الطماطم وسرعة تاثرها بالظروف الجوية وتعرضها للتلف، جدول(12)، وبدراسة وتقدير أثر الكمية المشتراة يومياً من محصول الطماطم بسوق التجزئة على الفاقد من هذا المحصول في عدة صور واختيار أفضلها وهي الصورة الخطية تشير النتائج المتحصل عليها أن المعادلة المقترنة عند مستوى المعرفة 1% حيث بلغت قيمة (F) المحسوبة نحو 58,26 وهي تتفق نظيرتها الجدولية عند نفس مستوى المعرفة، كما أن زيادة الكمية المشتراة يؤدي لزيادة الفاقد بنسبة 10,03%， كما يستدل من قيمة معامل التحديد أن الكمية المشتراة تففر نحو 66% من التغير في الفاقد من هذا المحصول بسوق التجزئة، معادلة رقم (1)، جدول (15).

جدول 15. معدلات الانحدار البسيط لأثر الكمية المشتراة على الفاقد التسويقي لعينة الدراسة لمحمولي الطماطم والبطاطس بسوق التجزئة

رقم المعادلة	المحصول	المعادلة	F	R ²
1	الطماطم	$\hat{Y}_t = -1.17 + 0.103 X_t$	58.26*	0.66
2	البطاطس	$\hat{Y}_t = -0.629 + 0.119 X_t$	76.32*	0.732

ال مصدر: نتائج تحليل عينة الدراسة.

2-الفاقد وأثره على خفض الإيرادات: وقد تبين من نتائج العينة أن تاجر التجزئة يقوم بفرز المحصول لعدة درجات بسبب ما يعرف بالتشيش والذي يعتبر نوع من العجم وهو قيام المزارع بوضع جزء من المحصول ذات جودة عالية في الجزء العلوي من العجم وإخفاء الوحدات المعيبة بالجزء السفلي ويعتبر الفاقد في هذه الحالة نوعياً حيث تباع الدرجات ذات الجودة الأقل أو المعيبة بسعر منخفض بنحو 30,6% مما يؤدي لانخفاض في الإيرادات قدر بنحو 3,94%， جدول(16).

جدول 16. الكمية المشتراة والفاقد اليومي وأثره على الإيرادات من محصولي الطماطم والبطاطس بسوق التجزئة

المحصول	الفاقد اليومي كجم	% من الكمية المشتراة	الفاقد اليومي كجم	% الإخفاض في السعر	% الإخفاض في الإيرادات
الطماطم	44.41	76,32	5.73	30.6	3.94
البطاطس	40.32	5,44	5.44	20.5	2.76

المصدر: نتائج تحليل عينة الدراسة.

من العنابي بالألف طن (P_t)، السعر التصديرى للبطاطس بالدولار/ طن (Pr_t) وبإجراء تحليل الانحدار المتعدد للمتغيرات التفسيرية المحددة لمتناهى من الاستهلاك المستهدف من العنابي خلال الفترة من (2000-2020)، في كل من الصورة الخطية واللوغاريتمية المزدوجة لبيان أفضلية النماذج الاقتصادية القياسية تفسير الأجل التي تم تحويلها باستخدام معامل التكيف ، أو التعديل الجزئي إلى النماذج الاقتصادية طويلة الأجل ، أو نماذج التعديل الجزئي، اتضحت أن أفضلها يتخذ الصورة التالية:

$$\log Y_{Pt} = 0.265 + 0.886 \log V_{Pt-1} - 0.0002 \log W_t - 0.0549 \log P_{t-1}$$

$$(1.897) \quad (49.17)^* \quad (-0.418) \quad (1.457) \quad R^2 = 0.993 \quad R^2 = 0.986 \quad F = 417.88^*$$

حيث أن (Y_t): كمية الصادرات المستهدفة في المدى الطويل من محصول العنابي بالألف طن.
(V_{t-1}): كمية الصادرات من العنابي في السنة السابقة بالألف طن.

(W_t): الفاقد المحيى من العنابي بالألف طن.
(P_{t-1}): السعر التصديرى للعنابي.

وينتضح من المعادلة المقترنة أنها معنوية إحصائيا عند مستوى المعرفة 1%， حيث بلغت (F) المحسوبة نحو 417,88 وهي أكبر من نظيرتها الجدولية عند نفس مستويات المعرفة المأولة، كما بلغت قيمة معامل التحديد المعدل نحو 0,986، مما يدل على أن نحو 98,6% من التغير في كمية الصادرات المستهدفة لمحصول العنابي ترجع إلى التغير في كمية الصادرات للعام السابق ، الفاقد الانتحاجي، والإنتاج المحلي الحالي، السعر التصديرى للعنابي.

وبتقدير معامل التكيف (λ)، اتضحت أنه بلغ نحو 0,029، مما يشير إلى أن جزءاً كبيراً من الفجوة بينوضع الفعلى المستهدف يتم إغلاقها خلال فترة زمنية واحدة وعليه يقدر متوسط فترة الإبطاء في التكيف أو التعديل الجزئي بنحو 47 يوماً، وعليه يمكن صياغة النموذج طويل الأجل على النحو التالي:

$$\log Y_{Pt} = 2.324 + 0.0009 \log W_t - 0.0001 \log P_{t-1} + 0.429 \log P_{t-2}$$

وينتضح من النموذج القياسي الطويل الأجل أن تغيراً مقداره 10% في الفاقد الإنتحاجي من العنابي تؤدي إلى تغير في كمية الصادرات في نفس الاتجاه بـ 0,009%， كما أن تغيراً مقداره 10% في الإنتاج المحلي من العنابي بالألف طن تؤدي إلى تغير في كمية الصادرات في عكس الاتجاه بـ 0,001، ، 0,001%， 0,001%， 0,001% في السعر التصديرى من العنابي بالدولار/طن تؤدي إلى تغيراً مقداره 10% في كمية الصادرات في عكس الاتجاه بـ 4,3%.

وينتضح من النموذج المقرر طويل الأجل، وبيانات جدول رقم (13)، أن المتوسط السنوي للمستوى المستهدف من كمية الصادرات خلال فترة الدراسة بلغ نحو 77,56 ألف طن، مقارنة بنحو 71,40 ألف طن نظيرتها الفعلية خلال فترة الدراسة. ثم:

1- الفاقد التسويقي بالأسواق التجزئية: وقد تناولت الدراسة الفاقد من المحاصيل سابقة الذكر بالسوق التجزئية من حيث كميته اليومية وعلاقتها بالكمية المشتراة يومياً، وأثره على الإيرادات اليومية، وأهم المشكلات التي تواجه تاجر التجزئة، وقد تم اختيار العينة غير عشوائياً بالحصص وتن تكون من 30 مبحوث لكل محصول من تاجر التجزئة من مركزى كفر الشيخ والرياض .

1- الفاقد التسويقي من محاصيل الخضر: والتي تتمثل في محصولي الطماطم والبطاطس:

أـ. الفاقد التسويقي من محصول البطاطس: ويعتبر محصول البطاطس من أهم محاصيل الخضر لذلك تم دراسة مدى تعريضه للتلف وال فقد في مرحلة ما بعد الحصاد ودرجة تحمله للظروف البيئية، والخدمات التسويقية غير الملائمة.

1-الفاقد والكمية المشتراة يومياً: حيث تبين من نتائج عينة تاجر التجزئة أن متوسط كمية الفاقد التسويقي اليومي من محصول البطاطس في مرحلة التجزئة بلغ نحو 5,44 كجم تتمثل نحو 13,5% من متوسط الكمية التي يتعامل بها تاجر التجزئة يومياً والتي قدرت بنحو 40,32 كجم، ويمكن إرجاع ذلك لفقر الزراعة غير العادي الذي يقوم به المزارع عند التجزئة، جدول(14)، وبدراسة وتقدير أثر الكمية المشتراة يومياً من محصول البطاطس بسوق التجزئة على الفاقد من هذا المحصول في الصورة الخطية تشير النتائج المتحصل عليها أن المعادلة المقترنة عند مستوى المعرفة 1% حيث بلغت قيمة (F) المحسوبة نحو 76,32 وهي تتفق نظيرتها الجدولية عند نفس مستوى المعرفة، كما أن زيادة الكمية

وتأتي في المرتبة الثانية مشكلة عدم توفر مكان دائم (وفقاً لرأي 83,33% منهم)، وتأتي مشكلة ارتفاع تكاليف القل (وفقاً لرأي 66,67% منهم) في المرتبة الثالثة، بليه مشكلة انخفاض الجودة (وفقاً لرأي 50% منهم) في المرتبة الرابعة، وتأتي مشكلة ارتفاع السعر بداية الموسم (وفقاً لرأي 33,33% منهم) في المرتبة الأخيرة، ح قول (18).

جدول 18. الأهمية النسبية للمشكلات التسويقية التي تواجهه تاجر التجزئة لمحصول البرتقال بعينة الدراسة.

مشكلة	الاهمية النسبية %	عدد المبحوثين
1- تعامل البلدية	100.00	30
2- عدم توفر مكان دائم	83.33	25
3- ارتفاع تكاليف النقل	66.67	20
4- انخفاض الجودة	50.00	15
5- ارتفاع السعر ببداية الموسم	33.33	10

لمصدر: نتائج تحليل عينة الدراسة.

بـ- الفاقد التسويفي من محصول العنبر: ويعتبر محصول العنبر من أكثر محاصيل الفاكهة تعرضاً للتلف وال فقد في مرحلة ما بعد الحصاد لعدم قدرته على تحمل الظروف البيئية، والخدمات التسويفية غير الملائمة مما يؤدي لف्रط العنقد وزانة الفاقد

الافت و الكمية المشتراء يومياً: حيث تبين من نتائج عينة تاجر التجزئة أن متوسط كمية الفاقد التسويقي اليومي من محصول العنب في مرحلة التجزئة بلغ نحو 54,54 كجم تمثل نحو 6,87% من متوسط الكمية التي يتعامل بها تاجر التجزئة يومياً والتي قدرت بـ 36,96 كجم، ويمكن ارجاع ذلك لطبيعة ثمار العنب وسرعة تأثرها بالاظروف الجوية وتعرضها للتلف، جدول (19)، وبدراسة وتقيير أثر الكمية المشتراء يومياً من محصول العنب بسوق التجزئة على الفاقد من هذا المحصول في الصورة الخطية تشير النتائج المتحصل عليها أن المعادلة المقفرة مغنوية عند مستوى المغنوية 1% حيث بلغت قيمة (F) المحسوبة نحو 16,16 وهي تتفق نظيرتها الجدولية عند نفس مستوى المغنوية، كما أن زيادة الكمية المشتراء بنسبة 10% يؤدي إلى زيادة الفاقد بنسبة تبلغ نحو 0,74%， كما يستدل من قيمة معامل التحديد أن الكمية المشتراء تفسر نحو 36,6% من التغير في الفاقد من هذا المحصول بسوق التجزئة، عادلة رقم (2)، جدول (16).

**جدول 19. معدلات الانحدار البسيط لأثر الكمية المشترأة على الفاقد التسوقي
لعينة الدراسة لمحصولي الغب والبرتقال بسوق التجزئة.**

F	R ²	المعادلة	المحصول	ق. المعادلة
16.16*	0.366	$\hat{Y}_t = -0.25 + 0.074 X_t$	العنب	1
16.64*	0.37	$\hat{Y}_t = -2.1 + 0.096 X_t$	البرتقال	2

لمصدر: نتائج تحليل عينة الدراسة.

الفارق وأثره على خفض الإيرادات: وقد تبين من نتائج العينة أن تاجر التجزئة يقوم بفرز المحصول لعدة درجات بسبب قيام المزارع بوضع جزء من المحصول ذات جودة عالية في الجزء العلوي من العبوة وإخافة الوحدات المعيبة بالجزء السفلي ويعتبر الفاقد في هذه الحالة نوعياً حيث تباع الدرجات ذات الجودة الأقل أو المعيبة بسعر منخفض بنحو 50% مما يؤدي لانخفاض في الإيرادات قدر بنحو 3,44 %، جدول(20).

والبرتقال بسوق التجزئة.

% من الكمية المشتراء	% الإنخفاض في السعر	% الإنخفاض في الإيرادات
6.87	50	3.44
6.03	90	5.42

المصدر: نتائج تحليل عينة الدراسة.

3-الأهمية النسبية للمشكلات التسويقية التي تواجه تاجر التجزئة لمحصول الغلب: بدراسة المشكلات التسويقية من وجهة نظر تاجر التجزئة تبين أن مشكلة عدم توفر مكان دائم لتاجر التجزئة تحتل المرتبة الأولى (وفقاً لآراء 83,33 %)، وتللي في المرتبة الثانية مشكلة فرط العقوف (وفقاً لآراء 66,67 % منهم)، وتللي مشكلة ارتفاع سعر المحصول ببداية الموسم (وفقاً لآراء 50 % منهم) في المرتبة الثالثة، وتللي مشكلة ارتفاع تكلفة النقل (وفقاً لآراء 33,3 % منهم) في المرتبة الأخيرة. جدول (21).

جدول 21. الأهمية النسبية للمشكلات التسويقية التي تواجه تجارة التجزئة للحصول على بعينة الدراسة

المشكلة	عدد المبحوثين	الأهمية النسبية %
-1- عدم توفر مكان دائم	25	83.33
-2- فرط العنفود	20	66.67
-3- ارتفاع سعر المحصول ببداية الموسم	15	50.00
-4- ارتفاع تكاليف الفعل	10	33.33

المراجع

- الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء ، نشرات التجارة الخارجية ، بيانات غير منشورة.
- احمد لبيب نجم "دراسة اقتصادية لمواجهة فجوة القمح من خلال تقليل الفاقد ، المجلة المصرية للاقتصاد الزراعي - المجلد الخامس عشر - العدد الرابع - ديسمبر 2005.
- تهاني صالح بيومي ، وايمان رجب "دراسة اقتصادية للفاقد في انتاج وتسويق بعض محاصيل الحضر والفاكهه بمحافظة الشرقية ، المجلة المصرية للاقتصاد الزراعي " - المجلد السابع والعشرون - العدد الثالث - سبتمبر 2017.
- سمر شاذلي عبد الجليل "الاثار الاقتصادية للفاقد الزراعي في بعض محاصيل الحضر والفاكهه على الدخل الزراعي وعادن التصدير ، المجلة المصرية للاقتصاد الزراعي " - المجلد السادس والعشرون - العدد الثالث - سبتمبر 2016.
- منى فخرى ، هشام على ، هيدى على حسن "دراسة اقتصادية للفاقد من محصولي البرتقال والطماطم بمحافظة اسيوط "، المجلة المصرية للاقتصاد الزراعي - المجلد الحادي والعشرون - العدد الرابع - ديسمبر 2011.
- وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ، قطاع الشئون الاقتصادية ، النشرات الاقتصادية ، أعداد متفرقة.

2-تنمية الاستثمارات المتعلقة بإقامة مناطق لو جسيتية متعددة لخدمة مجموعة من المحافظات، لرفع كفاءة العمليات التسويقية حيث تباع الدرجات ذات الجودة الأقل بسعر منخفض بنحو 60,5%، 90%، 50% من محاصيل الطماطم والبطاطس والبرتقال والعنبر مما ادى الى خفض الابراز بنحو 2,76%، 3,94%، 5,43%، 3,44% لكل محصول على الترتيب.

3-الحد من الوسطاء وحلقات التداول عن طريق إنشاء شركة قابضة تتوالى مسؤولية تسويق ونقل السلع الزراعية من أماكن الإنتاج إلى الأسواق على مستوى المحافظات ويشترك في ملكية وإدارة الشركة المعينين بقطاع الزراعة من تعاونيات واصلاح زراعي إلى جانب وزاري الزراعة والتموين وتشمل الإجراءات تعليم فكرة إنشاء تسوق مجتمعية(اسواق جملة) على حدود المحافظات لسهولة تداول السلع الزراعية، وتقليل ساعات النقل بين المحافظات.

4-إنشاء شركات متخصصة في مجال التعبئة والتغليف والتبريد والتجميف والتخزين للحفاظ على جودة السلع وزيادة منافذ البيع من خلال التوسيع في فروع المجمعات الاستهلاكية التابعة للدولة العمل على حل المشاكل التي تواجه تجار التجزئة بمركزى كفر الشيخ والرياض حيث تختل مشكلة التسويش وانخفاض الجودة المرتبطة الاولى لمحصولي البطاطس والطماطم، بينما يحل المرتبة الاولى في البرتقال تعامل البليبة اما العنبر فقد احتل عدم توافر المكان المرتبطة الاولى.

An Economic Study of The Production and Marketing Wastage of The Most Important Vegetable and Fruit Crops in Egypt (Marketing Wastage, A Case Study of Kafr El-Sheikh)

Karima Z. Ahmed; Shaima M. B. Eliwa and M.A. Abd El Malek

Agricultural Economics Research Institute

ABSTRACT

The rice crop is one of the most important major grain crops in Egypt, which occupies an important economic position in Egyptian agriculture. The research aims at an economic study to rationalize the use of irrigation water in rice fields. Irrigation The study relied on published and unpublished data issued by the Ministry of Irrigation and Water Resources and the Ministry of Agriculture By studying the quantities of water supplied to two types of rice Giza 179 and 108 under cultivation, leveling and laser leveling compared to conventional seedlings, it was found that the water footprint of Giza 179 variety is the production of 1.02 kg rice / 1 m³ of irrigation water, while 1 m³ of irrigation water produces 0.965 kg for variety 108. It was also shown that the use of the laser leveling method with regular manual seeding leads to an increase in the water use efficiency of the crop. By studying the amount of irrigation water for the rice crop of two cultivars, Sakha 108 and Giza 179, by two methods of lining and seedling, it was found that the savings in the amount of irrigation water amounted to about 1187 and 841 m³, respectively . , representing 20.33% and 16.15%, respectively. By studying the amount of rice yield in two cultivars Sakha 108 and Short 179 by sowing and stalking methods, it was found that the increase in yield amounted to about 150 and 208 tons, respectively, with a rate of 3.34% and 4.67%. %, respectively.

(أ) وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي- "قطاع الشئون الاقتصادية." النشرات الاقتصادية ونشرات الامن الغذائي- 2020.
 (iii) عيد نبوى السيد (دكتور) : "دراسة اقتصادية للفاقد في الزراعة المصرية" - رسالة ماجستير، كلية الزراعة، جامعة الزقازيق، 1983.