

التقدير الاقتصادي لدوال التكاليف في المدى الطويل واقتصاديات السعة لنخيل البلح محافظة الجيزة

د. إيمان رمضان محمد يونس

د. أسماء محمد الطوخى بهلول

قسم الاقتصاد الزراعي - كلية الزراعة بمشتهر - جامعة بنها

الملخص:

يعتبر النخيل من أهم محاصيل الفاكهة التي يمكن الاستفادة منها اقتصادياً بالإضافة إلى إمكانية التصدير والتصنيع وزيادة الدخل الأسرى في مناطق إنتاجه في مصر. واحتلت محافظة الجيزة المرتبة الأولى في كل من المساحة المزروعة والتي بلغت حوالي 36.2 ألف فدان تمثل نحو 26.97% من إجمالي المساحة لعام 2020، وعدد الإناث المثمرة البالغ نحو 2.1 مليون نخلة تمثل نحو 13.8% من إجمالي الجمهورية لعام 2020، والإنتاج قدر بحوالي 284 ألف طن تمثل نحو 16.6% من إجمالي الإنتاج لعام 2020. وبالرغم من ذلك فإن متوسط إنتاج النخلة لا يعكس المأمول من هذا الإنتاج مع وفرة المقومات الإنتاجية وملائمة الظروف البيئية. و استهدف البحث تقدير دالة التكاليف الإنتاجية للتمور في محافظة الجيزة، وكذلك تقدير معايير الكفاءة الإنتاجية والاقتصادية في سياسات إنتاج التمور. وقد اعتمد البحث على البيانات الأولية Primary Data لقطاع عرضي Cross Section لعينة من مزارعي التمور بالمحافظة، بلغ عدد مفرداتها 100 مزرعة (تمثل نسبة نحو 8% من مركزي مجتمع الدراسة)، وقد تم تقدير دالة التكاليف الإنتاجية للتمور في المدى الطويل، وكذلك أهم مشتقاتها الاقتصادية وهي متوسط التكاليف الإنتاجية الكلية والاستدلال منها على اقتصادات السعة Economies of Scale ، والتكاليف الإنتاجية الحدية، ومرنة التكاليف الإنتاجية، وحجم الإنتاج الأمثل، وكذلك دالة العرض في المدى الطويل. وبين البحث أن المنحنى المعبر عن اقتصادات السعة للتمور يأخذ الشكل التقليدي U، وقدرت مرنة التكاليف الإنتاجية عند المستوى الإنتاجي المتوسط بنحو 0.90 مما يعني أن إنتاج التمور في محافظة الجيزة لا يزال في مرحلة العائد المتزايد للسعة، ولم تصل العديد من المزارع إلى السعة الإنتاجية المثلث. وقدر الحجم الذي يعظم الربح بحوالي 17.33 طن والذي يتم التوصل إليه من خلال زراعة مساحة تقدر بنحو 3.08 فدان.

الكلمات المفتاحية: نخيل البلح - اقتصادات السعة - عائد متزايد للسعة - تكاليف المدى الطويل - حجم الإنتاج الأمثل.

المقدمة:

تحتل مصر المرتبة الأولى عالمياً في إنتاج البلح بإنتاجية تصل إلى مليون وسبعمائة ألف طن سنوياً، حيث تعد مصر الأولى في إنتاج التمر على مستوى العالم، بما يعادل نحو 18% من الإنتاج العالمي والذي يبلغ حوالي 9 ملايين طن والأولي على المستوى العربي بنسبة نحو 23% من الإنتاج العربي من التمور لكن حجم صادرات مصر لا يعبر عن قدراتها الإنتاجية إذ قدر بنحو 2.7% من إنتاجها، وأن مصر تمتلك ثروة من النخيل تقدر بحوالى 15

مليون نخلة مثمرة، بجانب أكبر مزرعة تمور في العالم بمنطقة شرق العوينات التي تم إنشاؤها على مساحة 40 ألف فدان وتضم 2.5 مليون نخلة لتصبح مصر من أولى دول العالم في إنتاج وتصدير التمور في العالم (الشلة، 2016) ، وتعتبر التمور من المنتجات التي حظيت باهتمام كبير سواء من المواطن ، أو من الدولة ، فهي تحتل مكانة خاصة في البنيان الاقتصادي الزراعي ، على مستوى الإنتاج والاستهلاك والتسويق ، مما جعل الدولة تهتم في دعم هذا النشاط الإنتاجي بهدف زيادة الإنتاج مع تحسين النوعية. ولذلك فقد احتل إنتاج التمور في مصر مرتبة عالية من حيث الأهمية، حيث بلغت المساحة المزروعة بالنخيل نحو 134.1 ألف فدان، وبلغ عدد الإناث المثمرة نحو 14.8 مليون نخلة، تعطي إنتاجاً إجمالياً قدر بنحو 1.71 مليون طن، بمتوسط إنتاجية بلغت نحو 115.1 كجم/نخلة وذلك خلال عام 2020 (وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، 2022). ويعتبر النخيل من أهم محاصيل الفاكهة التي يمكن الاستفادة منها اقتصادياً بالإضافة إلى إمكانية التصدير والتصنيع وزيادة الدخل الأسرى في مناطق إنتاجه في مصر. والنخيل شجرة تناسب كل أنواع الأرضي فترعر بالأرضي الرملية والأرضي الجيري، وتنمو في الأراضي الملحية، كما تلعب أشجار النخيل دور هام في تطوير البيئة الصحراوية الجافة ومكافحة التصحر لما لها من خصائص وصفات تركيبية تعطيها قدرة على مواجهة وتحمل ظروف الحياة في المناطق الصحراوية بالإضافة إلى أنه يمكن الاستفادة منها في جعلها أشجار ظل ومصدات رياح وتشييد الكثبان الرملية(سليم، 2009) ، وحماية الزراعات الأخرى علاوة على أهمية ثمار نخيل البلح ومنتجاته المتعددة و المتنوعة ، أما من ناحية القيمة الغذائية للبلح فالبلح يحتوى على معظم العناصر الغذائية المطلوبة، وينبع من أغنى الفواكه بفيتامين B بالإضافة إلى الأملاح المعدنية والقلوية والتي تمثل حوالي 2% من أهمها الكالسيوم والبوتاسيوم وال الحديد اللازم لتكوين كرات الدم الحمراء . بالإضافة إلى أن الأملاح تساعد على تخلص الدم من حموضته الزائدة و السووم المتراكمة فيه. (حسين، 1979)، فقد احتل إنتاج التمور في محافظة الجيزة مرتبة عالية من حيث الأهمية، حيث احتلت المحافظة المرتبة الأولى في المساحة المزروعة والتي بلغت حوالي 36.2 ألف فدان تمثل نحو 26.97 % من إجمالي المساحة المنزرعة بالجمهورية لعام 2020، وأيضا احتلت المحافظة المرتبة الأولى في عدد الإناث المثمرة والتي قدرت بحوالي 2.1 مليون نخلة تمثل نحو 13.8% من إجمالي عدد النخيل المثمر بالجمهورية لعام 2020، كما احتلت المحافظة المرتبة الأولى في الإنتاج والتي بلغ حوالي 284 ألف طن تمثل نحو 16.6% من إجمالي الإنتاج بالجمهورية لعام 2020 (لحق رقم 1)، وفي مصر يوجد تعدد وانتشار أصناف نخيل البلح فمنها الأصناف الرطبة والنصف جافة، والجافة وذلك لتتنوع مناطق الإنتاج والظروف البيئية لكل منطقة وتتميز محافظة الجيزة بإنتاج البلح السيوبي(الصنف الصعيدي) الذي يعتبر من أهم الأصناف نصف الجافة وأكثرها انتشاراً، ومن أهم الأصناف التصديرية ويزداد الطلب عليها عام بعد عام، ويبلغ إنتاج النخلة 90 كجم او أكثر من 150 كجم في الاشجار التي يهتم بها، وهو من أجود الأصناف الصالحة للتصنيع والتعبئة (كالعجوة)، كما يمكن حفظ الثمار بعد جمعها مدة طويلة(حسن، 2021) ، ويوضح من ذلك أهمية زراعة النخيل والنهوض بإنتاجيته في محافظة الجيزة، وجميع محافظات الجمهورية، ويعتبر النهوض به أمراً ضرورياً ولمواجهة الزيادة في الطلب الخارجي عليه ولزيادة الطاقة التصديرية منه.

مشكلة البحث:

نظراً لأهمية زراعة النخيل في مصر بصفة عامة ومحافظة الجيزة بصفة خاصة لما تحظى به من ملائمة للظروف والعوامل البيئية التي تساعده على الإنتاج، وعلى الرغم من توفر جميع المقومات الإنتاجية لنخيل البلح في محافظة الجيزة من حيث المساحة المزروعة، وعدد الأشجار المثمرة إلا أن متوسط إنتاج النخلة لا يعكس المأمول من هذا الإنتاج مع وفرة هذه المقومات الإنتاجية، بالإضافة إلى العديد من المشاكل والعقبات الأخرى، والتي قد ترجع إلى انتشار الآفات والأمراض، والتقلبات الموسمية للإنتاج والأسعار مما أدى إلى تضليل الصادرات المصرية من البلح ومنتجاته على الرغم من احتلال مصر لمرتبة متقدمة في إنتاج نخيل البلح، لذا كان من الأهمية بمكان تقدير دالة تكاليف إنتاج التمور في المدى الطويل والتي يمكن من خلالها معرفة السعات المزرعية المثلث، ومعرفة درجة استجابة عرض التمور للمتغيرات المؤثرة فيها.

هدف البحث:

يهدف البحث إلى دراسة التطور الزمني للمساحة المزروعة وعدد الإناث المثمرة والإنتاج وإنتاجية النخلة بكل من جمهورية مصر العربية ومحافظة الجيزة، تقدير دالة التكاليف الإنتاجية في المدى الزمني الطويل لنخيل البلح لصنف السيوبي بمحافظة الجيزة، وكذلك تقدير اقتصاديات السعة لهذا الصنف، للاستفادة من ذلك في سياسات إنتاج التمور بمصر، والتعرف على أهم المشاكل الإنتاجية التي تواجه مزارعي نخيل البلح بمحافظة الجيزة.

أهمية البحث:

يسعى البحث إلى دراسة وتحليل دوال التكاليف الإنتاجية لمحصول نخيل البلح في مصر بغية الوقوف أو التعرف على الظروف الراهنة من ناحية والمساهمة في توفير قدر من المعلومات الاقتصادية عن تحليل دوال التكاليف في المدى الطويل لمساعدة الزراع في اتخاذ قراراتهم الإنتاجية المستقبلية في ضوء السياسات الزراعية التي تنتهجهها الدولة والتي أتاحت للمزارع حرية اختياره للمحصول الذي يرغب بزراعته وفقاً لما يراه مناسباً لإمكانياته وموارده وأليات السوق والعائد الاقتصادي من هذا المحصول.

مصادر البيانات والأسلوب البحثي:

اعتمد البحث على البيانات الأولية Primary Data لقطاع عرضي Cross Section لعينة من مزارعي التمور لصنف السيوبي بمحافظة الجيزة ، بلغ عدد مفرداتها 100 مزرعة تمور (تمثل نسبة نحو 8% من مركزي مجتمع الدراسة)، وجمعت البيانات من خلال استماراة استبيان صمم特 خصيصاً لهذا الغرض، وزوّدت على مزارع العينة المختارة، ومن ثم تم متابعة استيفاء بياناتها مباشرة. واستخدمت الدراسة التحليل الإحصائي والاقتصادي القياسي من خلال تطبيق أسلوب الإنحدار الخطي المتعدد Multiple Liner Regression بطريقة المربيعات الصغرى العادية (OLS) لتقدير دالة تكاليف إنتاج التمور باستخدام صور رياضية مختلفة، وإختيار أفضل هذه الصور من حيث توافقها للنظرية الاقتصادية الخاصة بالإنتاج والتكاليف، وللمعايير

الإحصائية والقياسية. وتم إشتقاق المؤشرات الاقتصادية لدوال تكاليف الإنتاج، وتفسير هذه المؤشرات من الناحية الاقتصادية والفنية. وأيضاً اعتمد البحث على البيانات الثانوية المنشورة وغير المنشورة التي تصدرها الجهات المعنية مثل وزارة الزراعة والجهاز المركزي للت卜ئة العامة والإحصاء، وشبكة المعلومات، ومديرية الزراعة بمحافظة الجيزة ، وكذلك الدراسات والبحوث ذات الصلة الوثيقة بموضوع البحث.

- اختيار وتصنيف عينة البحث الميدانية :

حتى تتحقق أهداف البحث، فقد كان من الضروري الحصول على بيانات تفصيلية علي مستوى المزرعة تتعلق بالتكاليف، وهو ما تطلب ضرورة إجراء دراسة ميدانية واختيار عينه عشوائية متعددة المراحل من المزارعين بمجتمع الدراسة، حيث تضمنت المرحلة الأولى اختيار محافظة الجيزة كمجتمع للدراسة نظراً للأهمية النسبية والمرتفعة للمحافظة بين محافظات الجمهورية كما هو موضح بالجدول رقم(1) بالملحق، بينما المرحلة الثانية تم تقسيم المحافظة إلى مراكز واختيار أعلى مراكزين من محصول الدراسة وفقاً للأهمية النسبية لمساحة المزروعة خلال الموسم الزراعي 2021 وهما مركز البدرشين ومركز الواحات حيث بلغت المساحة المزروعة حوالي 3355 فدان ، يمثلان نحو 62.5% على الترتيب من إجمالي المساحة المزروعة بالمحافظة كما هو موضح بالجدول رقم (2) بالملحق. أما المرحلة الثالثة فقد تم اختيار أعلى قريتين من حيث المساحة المزروعة بكل مركز من مراكز عينة الدراسة، وقد تم اختيار قريتي المازيق والشمباب من مركز البدرشين، واختيار قريتي الحارة والحيز من مركز الواحات، وفي المرحلة الرابعة تم اختيار مفردات العينة بطريقة عشوائية حيث بلغ حجم العينة المختارة 100 مفردة بواقع 25 مفردة بكل قرية من قرى عينة الدراسة، وكانت هذه العينة مقصودة عند اختيار مزارعى البلح السيوى، حيث تعتبر محافظة الجيزة أولى محافظات الجمهورية من حيث المساحة المزروعة 33.4 ألف فدان من البلح السيوى، وأيضاً المحافظة الأولى في الإنتاج والبالغ نحو 255.6 ألف طن من البلح السيوى خلال عام 2020 (وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى،2022) .

النتائج البحثية ومناقشتها:

أولاً - الوضع الراهن لأهم المتغيرات الاقتصادية لمحصول نخيل البلح بجمهورية مصر العربية ومحافظة الجيزة خلال الفترة 2005-2020:

- الوضع الراهن لمحصول نخيل البلح بجمهورية مصر العربية:

1- المساحة المزروعة: توضح بيانات الجدول رقم(1) أن متوسط المساحة المزروعة بنخيل البلح قد بلغ حوالي 102.3 ألف فدان خلال الفترة 2005-2020، كما يلاحظ أيضاً أن هذه المساحة كانت تتذبذب انخفاضاً وارتفاعاً، حيث بلغ حدتها الأدنى حوالي 85.2 ألف فدان عام 2006، وبلغ حدتها الأقصى حوالي 134.1 ألف فدان عام 2020، وبدراسة معادلة الاتجاه الزمني لمساحة المزروعة بنخيل البلح خلال فترة الدراسة، يتبيّن من جدول رقم (2) أن المساحة المزروعة تتزايد سنويًا بمقدار معنوي إحصائياً بلغ حوالي 2.96 ألف فدان، بمعدل تزايد بلغ نحو 2.9% من متوسط المساحة المزروعة للمحصول خلال فترة الدراسة، **وبلغ معامل التحديد 0.84**، أي أن 84% من

التغيرات في المساحة المزروعة بنخيل البلح ترجع لعامل الزمن والباقي راجع لعوامل أخرى غير مقيسه بالدالة. (هذا التعليق يلغى)

2- عدد الإناث المثمرة: توضح بيانات الجدول رقم(1) أن متوسط عدد الإناث المثمرة بمحصول نخيل البلح قد بلغ حوالي 12955.80 ألف نخلة خلال الفترة 2005-2020، كما يلاحظ أيضاً أن عدد الإناث المثمرة كانت تتذبذب انخفاضاً وارتفاعاً، حيث بلغ حدتها الأدنى حوالي 11402.9 ألف نخلة عام 2005، وبلغ حدتها الأقصى حوالي 14956.3 ألف نخلة عام 2015، وبدراسة معادلة الاتجاه الزمني لعدد الإناث المثمرة لمحصول نخيل البلح خلال فترة الدراسة، يتبيّن من جدول رقم (2) أن عدد الإناث المثمرة تتزايد سنويًا بمقدار معنوي إحصائياً بلغ حوالي 214.1 ألف نخلة، بمعدل تزايد بلغ نحو 1.65% من متوسط عدد الإناث المثمرة للمحصول خلال فترة الدراسة، وبلغ معامل التحديد 0.81، أي أن 81% من التغيرات في عدد الإناث المثمرة بنخيل البلح ترجع لعامل الزمن والباقي راجع لعوامل أخرى غير مقيسه بالدالة. (هذا التعليق يلغى)

3- الإنتاجية: كما يتبيّن من الجدول رقم (1) أن متوسط الإنتاجية من محصول نخيل البلح خلال الفترة 2005-2020 بلغ نحو 111.02 كجم/نخلة، وأن الإنتاجية كانت تتذبذب انخفاضاً وارتفاعاً ، حيث تراوحت إنتاجية النخلة بين حد أدنى قدره 104.6 كجم/نخلة عام 2009، وحد أقصى قدره 115.1 كجم/نخلة عام 2020 خلال فترة الدراسة، وبدراسة معادلة الاتجاه الزمني للإنتاجية لمحصول نخيل البلح خلال فترة الدراسة، يتبيّن من جدول رقم (2) أن الإنتاجية تتزايد سنويًا بمقدار معنوي إحصائياً بلغ حوالي 0.48 كجم/نخلة، بمعدل تزايد بلغ نحو 0.43% من متوسط الإنتاجية للمحصول خلال فترة الدراسة، وبلغ معامل التحديد 0.50، أي أن 50% من التغيرات في الإنتاجية بنخيل البلح ترجع لعامل الزمن والباقي راجع لعوامل أخرى غير مقيسه بالدالة. (هذا التعليق يلغى)

4- الإنتاج الكلي: تشير بيانات الجدول رقم(1) إلى أن متوسط الإنتاج الكلي من نخيل البلح حوالي 1387.38 ألف طن، وأن الإنتاج الكلي من محصول نخيل البلح يتذبذب انخفاضاً وارتفاعاً، حيث تراوح بين حد أدنى قدره 961.6 ألف طن عام 2005 ، وحد أقصى قدره 1710.6 ألف طن عام 2020 خلال فترة الدراسة، وبدراسة معادلة الاتجاه الزمني للإنتاج الكلي لمحصول نخيل البلح خلال فترة الدراسة كما بالجدول رقم (2) ، يتبيّن أن الإنتاج الكلي يتزايد سنويًا بمقدار معنوي إحصائياً بلغ حوالي 44.6 ألف طن بمعدل تزايد بلغ نحو 3.2% من متوسط الإنتاج للمحصول خلال فترة الدراسة، وبلغ معامل التحديد 0.90، أي أن 90% من التغيرات في الإنتاج لمحصول نخيل البلح ترجع لعامل الزمن والباقي راجع لعوامل أخرى. (هذا التعليق يلغى)

جدول رقم (1) تطور المساحة وعدد الإناث والإنتاجية والإنتاج لمحصول نخيل البلح بمصر ومحافظة الجيزة خلال الفترة (2005-2020).

السنة	الجيزة	محافظة الجيزة	الجمهورия	محافظة الجيزة	الجمهورية	الجيزة	محافظة الجيزة	الجمهورية	الجيزة	المساحة بالألف فدان
2005	86.1	10.6	11402.9	815.2	104.7	94.2	961.6	76.8	الجمهورية	المساحة بالألف فدان

96.8	1117.1	121	111.8	800.4	11888	10.4	85.2	2006
116.1	1167.3	141.1	109.1	822.7	12039.4	10.6	86.8	2007
124.1	1183.6	148.4	108.9	836.4	12183.3	10.7	87.7	2008
93.8	1153.2	115.2	104.6	843.8	12143.4	10.6	87.9	2009
95.7	1353	136.4	111.1	860.1	12177.4	10.5	99.9	2010
115.5	1373.6	137.1	112	842.5	12261.6	10.5	99.2	2011
121.3	1400.1	144.2	111.7	841	12534.8	10.7	91.7	2012
109.7	1328.5	131.1	108	836.3	12296.5	10.7	90.3	2013
110.6	1465	131.6	114.2	840.3	12827.2	10.7	104.9	2014
237.2	1684.9	130.8	112.7	1813.3	14956.3	21.1	115.6	2015
232.8	1549.3	128.5	113.8	1812.1	13618.2	21.1	117.3	2016
234.5	1542.1	128.5	113.2	1824.9	13625.3	21.3	119.7	2017
225.3	1563.7	123.9	111	1818.4	14093.3	20.8	113.2	2018
240.6	1644.4	132.4	114.4	1817.5	14379.6	20.8	117.1	2019
284.1	1710.6	138.1	115.1	2057.5	14865.6	36.2	134.1	* 2020
157.18	1387.38	130.16	111.02	1217.65	12955.80	15.46	102.29	المتوسط

المصدر: جمعت وحسبت من:

- 1- بيانات وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، قطاع الشئون الاقتصادية، نشرة الاحصاءات الزراعية ،المحاصيل الصيفية، أعداد متفرقة.
- 2- * بيانات وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، قطاع الشئون الاقتصادية، نشرة الاحصاءات الزراعية ،المحاصيل الصيفية 2022، بيانات غير منشورة.

جدول رقم(2): الاتجاه الزمني لتطور المساحة والإنتاجية والإنتاج الكلي لمحصول نخيل البحب بمصر ومحافظة الجيزة خلال الفترة (2005-2020).

المنطقة	م	البيان	المعادلة	R ²	F	معدل التغير	المعنوية
جمهورية مصر العربية	(1)	المساحة (ألف فدان)	$\hat{Y_i} = 77.13 + 2.96 X_i$ (23.1) ** (8.6)**	0.84	73.44	2.9	**
	(2)	عدد الإناث المثمرة (ألف نخلة)	$\hat{Y_i} = 11163.1 + 214.1 X_i$ (41.7) ** (7.74)**	0.81	59.96	1.65	**
	(3)	الإنتاجية (كجم/نخلة)	$\hat{Y_i} = 106.9 + 0.48 X_i$ (87.3) ** (3.77)**	0.50	14.2	0.43	**
	(4)	الإنتاج (ألف طن)	$\hat{Y_i} = 1008.5 + 44.6 X_i$ (26.3) ** (11.2)**	0.90	126.3	3.2	**
محافظة الجيزة	(5)	المساحة (ألف فدان)	$\hat{Y_i} = 4.79 + 0.92 X_i$ (2.03) ** (5.14)**	0.65	26.42	8.12	**
	(6)	عدد الإناث المثمرة (ألف نخلة)	$\hat{Y_i} = 427.2 + 92.9 X_i$ (2.99) ** (6.30)**	0.44	39.67	7.7	**
	(7)	الإنتاجية (كجم/نخلة)	$\hat{Y_i} = 124.24 + 0.61 X_i$ (18.5) ** (1.004)	-	-	-	-
	(8)	الإنتاج (ألف طن)	$\hat{Y_i} = 46.83 + 12.98 X_i$ (6.94) ** (2.59)*	0.78	48.19	8.3	**

حيث أن: \hat{Y} = تشير إلى القيمة التقديرية للمتغير التابع
 R^2 = معامل التحديد () قيمة ما بين القوسين تعبر عن قيمة ت X_i = متغير الزمن
* معنوي عند مستوى معنوية 0.05 ** معنوي عند مستوى معنوية 0.01

المصدر: جمعت وحسبت من الجدول رقم (1) بالبحث.

- الوضع الراهن لمحصول نخيل البلح بمحافظة الجيزة:

1- المساحة المزروعة: توضح بيانات الجدول رقم(1) أن متوسط المساحة المزروعة بمحصول نخيل البلح قد بلغ حوالي 15.26 ألف فدان خلال الفترة 2005-2020، كما يلاحظ أيضاً أن هذه المساحة كانت تتذبذب انخفاضاً وارتفاعاً، حيث بلغ حدتها الأدنى حوالي 10.4 ألف فدان عام 2006، وبلغ حدتها الأقصى حوالي 36.2 ألف فدان عام 2020، وبدراسة معادلة الاتجاه الزمني للمساحة المزروعة لمحصول نخيل البلح خلال فترة الدراسة، يتبين من جدول رقم (2) أن المساحة المزروعة تتزايد سنوياً بمقدار معنوي إحصائياً بلغ حوالي 1.26 ألف فدان، بمعدل تزايد بلغ نحو 8.12% من متوسط المساحة المزروعة للمحصول خلال فترة الدراسة، **وبلغ معامل التحديد 0.65**، أي أن 65% من التغيرات في المساحة المزروعة بنخيل البلح ترجع لعامل الزمن والباقي راجع لعوامل أخرى غير مقيسه بالدالة. (هذا التعليق يلغى)

2- عدد الإناث المثمرة: توضح بيانات الجدول رقم(1) أن متوسط عدد الإناث المثمرة بمحصول نخيل البلح قد بلغ حوالي 1217.65 ألف نخلة خلال الفترة 2005-2020، كما يلاحظ أيضاً أن عدد الإناث المثمرة كانت تتذبذب انخفاضاً وارتفاعاً، حيث بلغ حدتها الأدنى حوالي 800.4 ألف نخلة عام 2006، وبلغ حدتها الأقصى حوالي 2057.5 ألف نخلة عام 2020، وبدراسة معادلة الاتجاه الزمني لعدد الإناث المثمرة لمحصول نخيل البلح خلال فترة الدراسة، يتبين من جدول رقم (2) أن عدد الإناث المثمرة تتزايد سنوياً بمقدار مؤكد إحصائياً بلغ حوالي 92.9 ألف نخلة، بمعدل تزايد بلغ نحو 7.7% من متوسط عدد الإناث المثمرة للمحصول خلال فترة الدراسة، **وبلغ معامل التحديد 0.44**، أي أن 44% من التغيرات في عدد الإناث المثمرة بنخيل البلح ترجع لعامل الزمن والباقي راجع لعوامل أخرى غير مقيسه بالدالة. (هذا التعليق يلغى)

3- الإنتاجية: كما يتبع من الجدول رقم (1) أن متوسط الإنتاجية من محصول نخيل البلح خلال الفترة (2005-2020) بلغ نحو 130.16 كجم/نخلة، وأن الإنتاجية كانت تتذبذب انخفاضاً وارتفاعاً ، حيث تراوحت إنتاجية النخلة بين حد أدنى قدره 94.2 كجم/نخلة عام 2005، وحد أقصى قدره 144.2 كجم/نخلة عام 2012 خلال فترة الدراسة، وبدراسة معادلة الاتجاه الزمني للإنتاجية لمحصول نخيل البلح خلال فترة الدراسة، يتبع من جدول رقم (2) أن الإنتاجية تتزايد سنوياً ولكن بمقدار غير مؤكد إحصائياً، مما يؤكّد ضرورة البحث في كيفية الاهتمام بإنتاجية نخيل البلح بالمحافظة .

4- الإنتاج الكلي: تشير بيانات الجدول رقم (1) إلى أن متوسط الإنتاج الكلي من نخيل البلح حوالي 157.18 ألف طن، وأن الإنتاج الكلي من محصول نخيل البلح يتذبذب انخفاضاً وارتفاعاً، حيث تراوح بين حد أدنى قدره 76.8 ألف طن عام 2005، وحد أقصى قدره 284.1 ألف طن عام 2020 خلال فترة الدراسة ، وبدراسة معادلة الاتجاه الزمني للإنتاج الكلي لمحصول نخيل البلح خلال فترة الدراسة كما بالجدول رقم (2)، يتبع أن الإنتاج الكلي يتزايد سنوياً بمقدار مؤكد إحصائياً بلغ حوالي 12.98 ألف طن بمعدل تناقص بلغ نحو 7.9% من متوسط الإنتاج

للمحصول خلال فترة الدراسة، وبلغ معامل التحديد 0.78، أي أن 78% من التغيرات في الإنتاج لمحصول نخيل البلح ترجع لعامل الزمن والباقي راجع عوامل أخرى. (هذا التعليق يلغى)

ثانياً- توصيف دالة التكاليف الإنتاجية والتقدير الإحصائي لدوال تكاليف الإنتاج في المدى الطويل لمحصول نخيل البلح بمحافظة الجيزة:

- توصيف دالة التكاليف الإنتاجية:

لتوصيف دالة التكاليف الإنتاجية قيد البحث فقد لزم مناقشة ثلاثة تساؤلات أساسية ألا وهي: (1) هل البيانات الميدانية الأولية عن التكاليف الإنتاجية للتمور في محافظة الجيزة مناسبة لتقدير دالة تكاليف إنتاجية للمدى القصير أم للمدى الطويل؟ (2) هل تستوفي دالة التكاليف المقدرة الفروض الاقتصادية النظرية لدالة التكاليف الخاصة بالإنتاج بأعلى كفاءة إنتاجية في مزارع إنتاج التمور؟ (3) هل تستوفي دالة التكاليف المقدرة المعايير الإحصائية والقياسية للنماذج المستخدمة؟

في المدى القصير تفترض النظرية الاقتصادية ثبات جميع العوامل الأخرى التي تؤثر على التكاليف الإنتاجية، بإستثناء التغيير في حجم إنتاج المنشأة، وفي حالة تغير هذه العوامل تنتقل دالة التكاليف، ولذلك تسمى بالعوامل الناقلة Shift Factors. ومن الناحية الرياضية لا يوجد فرق واضح بين مختلف محددات التكاليف، فالفارق بين الحركة على نفس منحنى التكاليف حينما يتغير حجم المخرج، وإنقال المنحنى حينما تتغير المحددات الأخرى يكون مناسباً فقط عند التعبير بيانياً على شكل ذي محورين. وقد يحدث خطأ عند دراسة محددات التكاليف، حينما يحدث إنقال لمنحنى التكاليف الإنتاجية لا يعني ذلك أن دالة التكاليف غير محددة Indeterminate، حيث أن متغير التقنية في حد ذاته ذو أبعاد متعددة يتحدد بالكميات الفيزيقية للمدخلات ونوعيتها وكفاءة الإدارية في تنظيم الجانب الفيزيقي للإنتاج (الكفاءة الفنية للإدارة)، وفي إتخاذ القرارات الصحيحة في المفاضلة بين الأساليب الفنية (الكفاءة الاقتصادية للإدارة).

وتتكاليف المدى القصير Short Run Cost وهي التكاليف الإنتاجية التي تعمل في إطارها المنشأة في فترة زمنية واحدة ومحددة، ويقصد بالمدى القصير تلك الفترة الزمنية التي يبقى خلالها واحد أو أكثر من الموارد الإنتاجية ثابتاً في كميته، أي لا تسمح للمنشأة بتغيير العوامل الإنتاجية الثابتة كالأراضي والمباني والآلات والإدارة، ولكنها تسمح بتغيير عوامل الإنتاج المتغيرة كالعمل والمواد الأولية. وتنقسم التكاليف في المدى القصير إلى تكاليف ثابتة Fixed Costs وأخرى متغيرة Variable Costs، ويفرق بينها على أساس مدى تغير التكاليف نتيجة التغيير في حجم الإنتاج فقط وليس نتيجة تغير العوامل الأخرى كالنواحي التقنية وأسعار الوحدة من العوامل الإنتاجية (اسماعيل، 2007).

وتتكاليف المدى الطويل Long Run Cost ما هي إلا تكاليف تخطيطية، حيث أنها تبين الممكنت المثلث لتوسيع الإنتاج، فقبل إتخاذ القرار بشأن إستثمارات جديدة يكون المستثمر في حالة مدى طويق، حيث يختار

فيما بين مدى واسع من البديل الإستثمارية في ضوء مستوى تقني معين. وبعد إتخاذ القرار الإستثماري وشراء الأصول والتجهيزات الاستثمارية تعمل الإدارة في المدى القصير. ومن الجدير بالذكر هنا أن اقتصاديات السعة الداخلية Internal Economies of Scale تتصل فقط بالمدى الطويل، أما اقتصاديات السعة الخارجية External Economies of Scale فهي تؤثر على موقع منحنى التكاليف (منحنى التكاليف في المدى الطويل وفي المدى القصير)، حيث تنتقل إذا تغيرت أسعار عناصر الإنتاج ومن ثم تتأثر الدالة الإنتاجية. ويمر منحنى متوسط التكاليف في المدى الطويل بنقطة الحد الأدنى لتكلفة إنتاج الكمية المقابلة من المنتج في المدى القصير، وهو بالطبع منحنى خططي حيث تقرر المنشأة حجم المزرعة التي ترغب في إنشائها لكي تنتج عند الحجم الأمثل أي عند أدنى متوسط تكلفة ممكن للوحدة من السلعة المنتجة، أي أن متى إتخاذ القرار بذلك يختار حجم المدى القصير الذي يحقق المستوى الإنتاجي المستهدف من السلعة عند أقل متوسط تكلفة ممكن للوحدة منها.

ومن خلال فهم طبيعة البيانات المستخدمة في تحليل تكاليف إنتاج التمور يمكن إستنتاج ما إذا كانت تلك البيانات تصلح لتقدير دالة التكاليف في المدى القصير أم دالة التكاليف في المدى الطويل. ففي العادة تعتمد تقديرات دوال التكاليف بتطبيق تحليل الإنحدار على أي من بيانات السلسل الزمنية Time Series Data، أو البيانات القطاعية Cross Sectional Data، إذ تتضمن بيانات السلسل الزمنية في العادة مشاهدات عن مستوى المخرج والتكلفة والأسعار وما إلى ذلك لمنشأة معينة عبر فترة زمنية محددة، بينما تتضمن البيانات القطاعية معلومات عن المدخلات والتكلفة والمخرجات لمجموعة من المنشآت في وقت محدد. ومن حيث المبدأ يمكن تقدير دالة تكاليف إنتاجية في المدى القصير أو دالة تكاليف إنتاجية في المدى الطويل من أي من بيانات السلسل الزمنية أو من البيانات القطاعية، حيث يمكن تقدير دالة تكاليف مدى قصير إما من بيانات سلسلة زمنية لمنشأة فردية خلال فترة ممتدة من الزمن، شريطة أن تبقى طاقتها الإنتاجية ثابتة، وتستخدم مستويات مختلفة من هذه الطاقة لأسباب ما مثل تغير الطلب، أو من بيانات قطاعية لمنشآت ذات نفس الطاقة، تنتج كل منها عند مستوى مختلف من. وتقدر دالة التكاليف في المدى الطويل إما بإستخدام بيانات سلسل زمنية لمنشأة فردية يتم زيادة طاقتها الإنتاجية عند نفس المستوى التقني، أو باستخدام بيانات قطاعية لمنشآت ذات أحجام (طاقات) مختلفة تنتج كل منها بالطريقة المثلث عند أدنى تكلفة ممكنة والأخر هي التي إعتمد عليها البحث. وبفرض أن التقنية تتغير مع الوقت، فإن بيانات السلسل الزمنية لا تكون مناسبة لتقدير دالة التكاليف في المدى الطويل، وبذلك تستخدم البيانات القطاعية للتغلب على مشكلة التغير التقني.

وفي ضوء ما سبق يمكن استخدام البيانات الأولية التي تم جمعها من عينة من مزارع التمور بمحافظة الجيزة لتقدير دالة تكاليف المدى الطويل شريطة التحقق من استيفاء شرطين: أولهما اختلاف أحجام المزارع، وثانيهما ثبات المستوى التقني المستخدم. بالنسبة لأحجام المزارع في العينة قيد الدراسة فإنها مختلفة سواء من حيث عدد النخيل أو من حيث المساحة وهذا الشرط توافر في العينة. أما بالنسبة للشرط الثاني وهو ثبات المستوى التقني وعدم تغييره بين المزارع، فيلاحظ أن طرق الإنتاج والفنون الإنتاجية معروفة ومتحركة وثابتة تقريباً لكل المزارع بالواحة

وذلك في ضوء المعرفة المشتركة لفنون الإنتاج، ولا يعني ذلك أن جميع المزارع في البيانات القطاعية تستخدم نفس التقنية بالتساوي، فبعض المزارع تستخدم الطرق التقنية الحديثة والبعض الآخر يستخدم الطرق التقليدية، وبذلك يمكن استبعاد مشكلة الاختلافات التقنية على النحو الذي يتبعه كثير من الباحثين بفرضية معقولة مفادها أن التقنية موزعة عشوائياً بين المزارع، حيث أن بعض المزارع لديها تقنية قديمة وبعضها لديها تقنية حديثة، وبذلك تمت صياغة الاختلافات التقنية بين المنشآت بالحد العشوائي ولا تؤثر على علاقة التكاليف الإنتاجية بمستوى الإنتاج (الشتلة، 2016).

- التقدير الإحصائي لدوال تكاليف الإنتاج في المدى الطويل:

تعتبر تكاليف الإنتاج الزراعي أحد العوامل التي يمكن دراستها الاستدلالي على مدى ما يتحققه قطاع الزراعة من كفاءة إنتاجية واقتصادية، وذلك إما من خلال تحقيق أكبر كمية إنتاج ممكنة بقدر معين من التكاليف، أو بتحقيق كمية إنتاج معينة بأقل قدر ممكن من التكاليف، ويتحقق ذلك من خلال استخدام الموارد الاقتصادية الزراعية أحسن استخدام ممكن، ويمكن التعرف على كفاءة استخدام الموارد الاقتصادية عن طريق تحديد نقطتي تدنية التكاليف، وتعظيم الربح بإستخدام التحليل الاقتصادي لدوال التكاليف.

كما أن استيفاء استمرارات الإستبيان لمعظم الدراسات التطبيقية، يعتمد على جمع البيانات الخاصة بالتكاليف في موسم معين لمزارع عديدة ذات ساعات مختلفة، مما يسمح بتكوين منحنى للتكاليف المتوسطة في الأجل الطويل، مثل لتكاليف إنتاج الزراعي لمحصول معين، فمن الملاحظ أن محاولة الحصول على بيانات، تعكس تكاليف المستويات المختلفة من الإنتاج، من خلال تغيير مساحة أحد المزارع، هو مسألة صعبة إن لم تكن مستحيلة، وذلك بسبب الإنتظار لسنوات عديدة للحصول على بيانات كافية من مستويات الإنتاج. فجمع البيانات عن تكاليف إنتاج المساحات المختلفة من المزارع، يعادل تغير تكاليف إنتاج مزرعة واحدة نتيجة لتغير مساحتها على المدى الطويل، فالمقصود بالمدى الطويل هو أن يكون لدى المزارع وقت كاف يسمح بزيادة الإنتاج عن طريق زيادة مساحة مزرعته، فبتغير مساحة المزرعة تتغير جميع الموارد المستخدمة، وبالتالي فإن جميع التكاليف تعد متغيرة بما فيها التكاليف المرتبطة بالمساحة، ومن ثم فلا توجد تكاليف ثابتة، وعليه فإن منحنى التكاليف الكلية يبدأ من نقطة الأصل. وبناءً على تغير المساحة فإن منحنى التكاليف المتوسطة في المدى الطويل ينخفض بزيادة كمية الإنتاج المزرعى الناتج عن زيادة مساحة المزرعة نتيجة لوفورات السعة، ثم بعد أن يصل المنحنى إلى حدوده الدنيا يأخذ في الارتفاع، نتيجة لزيادة المساحة المزروعة بدرجة أكبر، من تلك التي يتحقق معها مزايا الإنتاج الكبير، وهو ما يسمى بلا وفورات السعة.

هذا ويكون منحنى التكاليف الكلية TC (Total Cost) في المدى الطويل، بتوصيل نقط الانقلاب لمنحنيات التكاليف الكلية في المدى القصير، وهي النقطة التي تتحول فيها الدالة من دالة تزايد بمعدل متناقص، إلى دالة تزايد بمعدل متزايد، أي لا يتلاقى منحنى التكاليف الكلية في المدى الطويل مع منحنى التكاليف الكلية في المدى القصير إلا في نقطة واحدة فقط، وهذه النقطة تمثل البيان الذي تم جمعه عن طريق الاستبيان، أي أنها لا نملك

سوى نقطة واحدة لكل منحنى تكاليف في المدى القصير (أي لكل مزرعة)، وبالتالي فمن المستحيل أن نحصل على باقي نقاط منحنى التكاليف الكلية في المدى القصير من منحنى التكاليف الكلية في المدى الطويل
.(Nicholson,1985)

وقد تم تقدير دالة تكاليف الإنتاج الكلية طويلة المدى للتمور في محافظة الجيزة كالتالي:

$$T.C = 4460.41 - 103.43 Y^2 + 8.91 Y^3$$

(3.89)** (-0.339) (0.489)

$R^2 = 0.847$

$F = 164.71^{**}$

حيث أن:

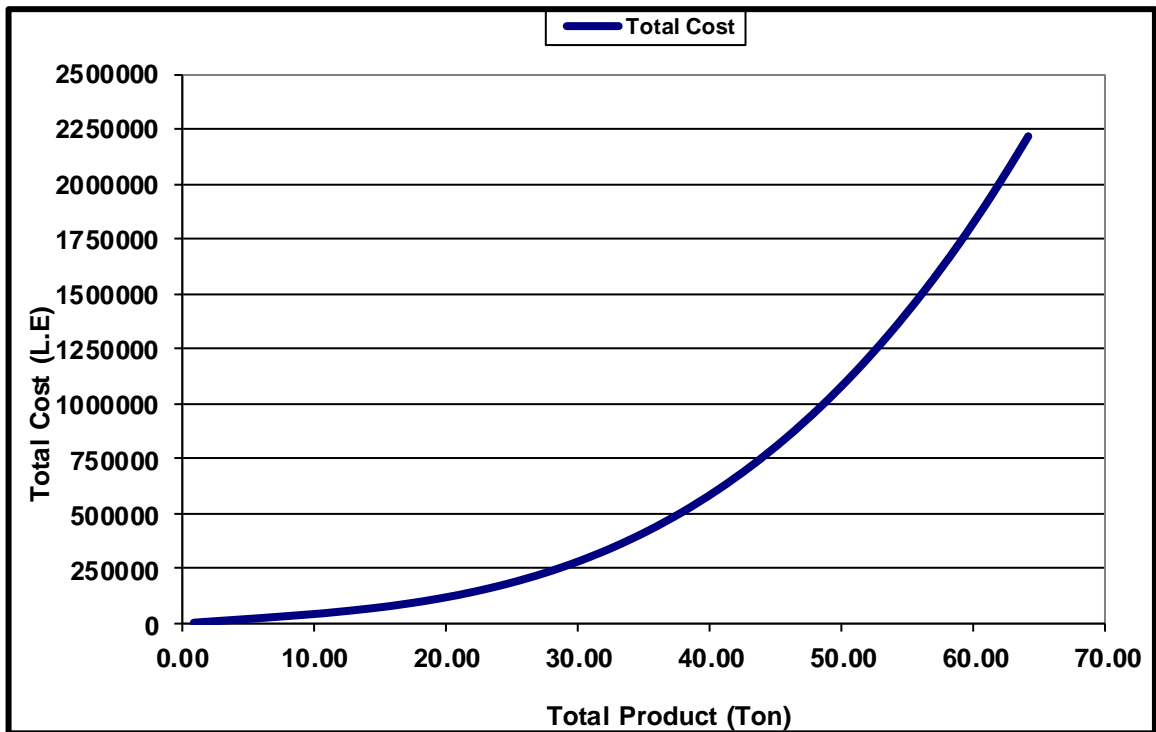
TC: التكاليف الكلية.

Y: الكمية المنتجة من التمور.

القيم بين أقواس هي قيم t للمعامل المقدر.

* معنوي عند مستوى المعنوية 1%.

وقد ثبتت معنوية النموذج، أما قيمة معامل التحديد (R^2) فكانت 0.847 وهذا يعني أن كمية الإنتاج تفسر نحو 85% من التغيرات التي تطرأ على التكاليف الإنتاجية، كما تبين بعد الكشف على البيانات من خلال اختبار White عدم وجود مشكلة اختلاف التباين Heteroscedasticity، ويوضح شكل (1) منحنى التكاليف الكلية.
شكل (1): منحنى التكاليف الكلية في المدى الطويل لمزارع نخيل البلح بعينة البحث الميداني بمحافظة الجيزة موسم 2021.



المصدر: رسمت من بيانات استبيان لعينة البحث الميداني موسم زراعي 2021.

- اقتصadiات السعة:

تعكس منحنيات متوسط التكاليف في المدى الطويل (Total Average Cost) TAC اقتصاديّات السعة Economies of Scale، إذ أوضحت الأدبيات الاقتصاديّة في هذا المجال إمكانية وجود عائد ثابت للسعة Decreasing Returns to Scale أو عائد متناقص للسعة Constant Returns to Scale أو عائد متزايد Increasing Returns to Scale للسعة فقط، حيث يكون نمط الإنتاج الكبير هو الأفضل. وهناك العديد من أسباب وجود العائد المتناقص للسعة، منها ما يتعلّق بمحوديّة الموارد نتيجة محدودات بيئيّة أو غيرها، ومنها ما يتعلّق بعنصر الإداريّة، فإذا كانت الإداريّة سبباً من عائد العائد المتناقص للسعة يلزم في هذه الحالة اعتبار الإداريّة عنصراً من عناصر الإنتاج، وعليه يجب في هذه الحالة أن يكون عائد الإداريّة (الربح) محسوباً ضمن بنود التكاليف في تقديرات دالة التكاليف، إلا أنه قد لا يكون للعائد المتناقص للسعة معنى إذا كان الإهتمام منصباً على العائد المتناقص لعنصر ثابت وهو الإداريّة، وفي حالة اعتبار عنصر الإداريّة خارج عن العناصر الإنتاجيّة تكون الإداريّة حينئذ ليست من أسباب العائد المتناقص للسعة. وفي المدى الطويل تكون جميع عناصر الإنتاج متغيرة، ويعكس الممر التوسعي توليفة المدخلات الأقل تكلفة لإنتاج مستويات معينة من الناتج، ومن خلاله يمكن إشتقاق منحنى التكاليف الكلية للمدى الطويل، ومنه يشتق منحنى متوسط التكاليف للمدى الطويل. وحيث أن الممر التوسعي قد تم التعبير عنه عند أسعار محددة لعناصر الإنتاج، لذا يفترض منحنى متوسط التكاليف في المدى الطويل ثبات أسعار عناصر الإنتاج وأيضاً ثبات المستوى التقني.

ويمكن التفريق بين اقتصadiات السعة الحقيقية Real Economies of Scale واقتصاديات السعة المالية Pecuniary Economies of Scale، إذ ترتبط الأولى بتنمية الكمية الفيزيقية للمدخلات، ويتبع العائد للسعة Returns to Scale بشكل مباشر لهذه العملية. أما اقتصadiات السعة المالية فهي الناتجة عن دفع أسعار أقل للعناصر المستخدمة في إنتاج وتوزيع الناتج، ولا تتضمن تلك أي تغير في الكمية الفيزيقية للعناصر الإنتاجية المستخدمة، ولكنها تكون ناتجة من الأسعار الأقل التي تدفعها المنشأة لعناصر الإنتاج التي تستخدمها. وفي الواقع العملي يصعب فصل اقتصadiات المالية من الحقيقة.

وتم إستدلال دالة التكاليف المتوسطة للتمور في محافظة الجيزة بقسمة دالة التكاليف الكلية (TC) على

كمية الإنتاج (Y) كما يلي:

$$T.A.C = TC \div Y = 4460.41 - 103.43 Y + 8.91 Y^2$$

وعلى الرغم من أن منحنى التكاليف ذات الشكل U التي أوضحتها النظرية التقليدية قد أثارت جدلاً بين الكثير من الكتاب من الناحية النظرية وأيضاً من الناحية التطبيقية، إلا أن منحنى التكاليف المتوسطة المقدر في هذا البحث قد أخذ الشكل التقليدي U. وفي إطار التبريرات الكثيرة للشكل L لمنحنى التكاليف المتوسطة في المدى الطويل، وخاصة إمكانية تجنب اللاؤفورات الإدارية Managerial Diseconomies بالطرق المحسنة لعلم الإدارة الحديثة، إلا أنه يبدو أن هذا ليس هو الحال بالنسبة لمزارع التمور قيد البحث، حيث تزيد اللاؤفورات الإدارية في الأحجام الكبيرة جداً من المزارع وتتناقص التكاليف الإنتاجية مع زيادة الحجم، إلا أن الانخفاض في التكاليف الفنية أقل بكثير من اللاؤفورات الإدارية.

- التكاليف الحدية:

حسب التكاليف الحدية Marginal Cost (MC) بمفاضلة التكاليف الكلية بالنسبة لمقادير الإنتاج (Y)

كما يلي:

$$MC = \frac{\partial TC}{\partial Y} = 4460.41 - 206.86Y + 26.73Y^2$$

- مرونة التكاليف:

لما كانت مرونة التكاليف عبارة عن التغير النسبي في التكاليف الكلية إلى التغير النسبي في الإنتاج، والتي يمكن الحصول عليها بقسمة التكاليف الحدية على متوسط التكاليف الكلية. فإذا كانت نتيجة قياس مرونة التكاليف أقل من الواحد الصحيح، أي غير مرنة حيث تكون التكلفة الحدية أقل من التكلفة المتوسطة، فإن هذا يقابل حالة العوائد المتزايدة في دالة الإنتاج، ويعني ذلك الحصول على زيادة في الإنتاج مقابل زيادة أقل في التكاليف. وأما إذا كانت نتيجة قياس مرونة التكاليف أكبر من الواحد الصحيح أي مرنة، حيث تكون التكلفة الحدية أكبر من التكلفة المتوسطة، فإن هذا يقابل حالة العوائد المتناقصة في دالة الإنتاج، وهذا يعني أن زيادة الإنتاج تقابلها زيادة أكبر

نسبةً في التكاليف. وإذا كانت نتيجة مرونة التكاليف تساوى الواحد الصحيح أي متكافئة المرونة، فإن هذا يناظر حالة العوائد الثابتة في دالة الإنتاج، أي أن التكلفة الحدية متساوية للتكلفة المتوسطة.

و تم اشتقاق مرونة التكاليف (EC) بقسمة التكاليف الحدية على التكاليف المتوسطة وفقاً للمعادلة التالية، مع الأخذ في الاعتبار أن متوسط الإنتاج 3.96 طن.

$$EC = \frac{MC}{AC} = \frac{B_1 + 2B_2 Y + 3B_3 Y^2}{B_1 + B_2 Y + B_3 Y^2}$$

وقد تبين أن مرونة التكاليف بلغت نحو 0.902 ولما كانت قيمة هذا المعامل أقل من الواحد الصحيح، فإن ذلك يؤكّد على إن الإنتاج في مزارع العينة، يتم في المرحلة الأولى من قانون تناقص الغلة، ولزيادة الإنتاج بهذه المزارع، ينبغي العمل على زيادة تكثيف الموارد المستخدمة في الإنتاج، والمبنية بدوال الإنتاج.

وتدل قيمة المرونة المقدرة عند المتوسط (0.90) على أن مزارع التمور في محافظة الجيزة لديها وفورات في السعة، حيث ننصح بزيادة حجم الإنتاج حتى يصل إلى حجم الإنتاج الأمثل الذي عنده تتساوى التكاليف الحدية مع التكاليف المتوسطة، وتدل قيمة المرونة على أن زيادة الإنتاج بمقدار 10% يؤدي إلى زيادة التكاليف بمقدار 9%.

- حجم الإنتاج الأمثل:

يتتحقق حجم الإنتاج الأمثل (الذي يدني التكاليف) عند أدنى تكاليف متوسطة حيث يتقطع منحنى التكاليف المتوسطة (TAC) مع منحنى التكاليف الحدية (MC) وقد أمكن تقدير حجم الإنتاج الأمثل بحساب التقاضل الأول لدالة التكاليف المتوسطة، أو من خلال مساواة التكاليف المتوسطة مع التكاليف الحدية، بفرض سيادة المنافسة الكاملة، وقد تم حسابها وفقاً للمعادلة التالية:

$$MC = TAC$$

$$B_1 - 2 B_2 Y + 3 B_3 Y^2 = B_1 - B_2 Y + B_3 Y^2$$

وبالتعميض تم الحصول على المعادلة التالية:

$$B_1 - 2 B_2 Y + 3 B_3 Y^2 - B_1 + B_2 Y - B_3 Y^2 = 0$$

$$- B_2 Y + 2 B_3 Y^2 = 0$$

$$- B_2 Y = - 2 B_3 Y^2$$

بالقسمة على y

$$- B_2 = 2 B_3 y$$

$$Y = - B_2 \div 2 B_3$$

وقد تبين من المعادلة السابقة أن حجم الإنتاج عند أدنى نقطة على منحنى متوسط التكاليف في المدى الطويل قد بلغت حوالي 5.80 طن للمزرعة ويتم التوصل إليها من خلال زراعة مساحة تقدر بحوالي 1.63 فدان

(Carter and Dean, 1961) و(Heady and Dillon, 1961)

- دالة عرض التمور في المدى الطويل:

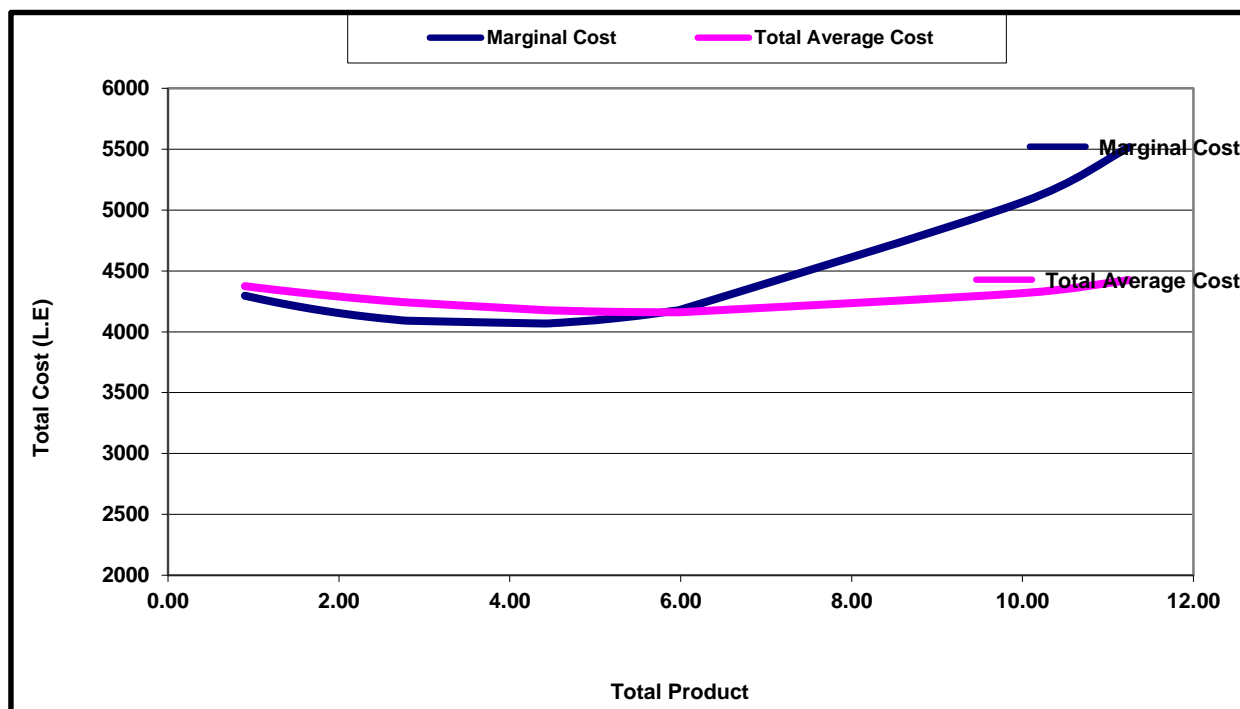
أمكـن تقدير الحجم الذى يعـظم الربح فى المدى الطـولـى، من خـلال مساواة دـالـة التـكـالـيفـ الـحـدـيـةـ معـ مـتوـسطـ سـعـرـ الطـنـ وـالـذـىـ بلـغـ حـوـالـىـ 8900.5ـ جـنـيـهـاـ، وـذـلـكـ باـفـتـراضـ سـيـادـةـ الـمـنـافـسـةـ الـكـامـلـةـ، كـماـ بـالـمـعـادـلـةـ التـالـيـةـ:

$$MC = P$$

$$4460.41 - 206.86 Y + 26.73 Y^2 = 8900.5$$

وقد حـيـثـ قـدـرـ الـحـجـمـ الـذـىـ يـعـظـمـ الـرـبـحـ بـحـوـالـىـ 17.33ـ طـنـ وـالـذـىـ يـتـمـ التـوـصـلـ إـلـيـهـ مـنـ خـلـالـ زـرـاعـةـ مـسـاحـةـ تـقـدـرـ بـنـحـوـ 3.08ـ فـدـانـ، هـذـاـ وـيـوـضـعـ شـكـلـ (2)ـ مـنـحـنـىـ مـتـوـسـطـ التـكـالـيفـ الـكـلـيـةـ وـمـنـحـنـىـ التـكـالـيفـ الـحـدـيـةـ وـدـالـةـ الـعـرـضـ فـىـ المـدـىـ الطـوـلـىـ لـمـزـارـعـيـ التـمـورـ بـعـيـنـةـ الـبـحـثـ الـمـيـدـانـيـ بـمـحـافـظـةـ الـجـيـزةـ.

شكل (2): منحنى متوسط التكاليف الكلية ومنحنى التكاليف الحدية ودالة العرض في المدى الطويل لمزارعي التمور بعينة البحث الميداني بمحافظة الجيزة موسم 2021.



المصدر: رسمـتـ مـنـ بـيـانـاتـ اـسـتـيـانـ لـعـيـنـةـ الـبـحـثـ الـمـيـدـانـيـ موـسـمـ زـرـاعـيـ 2021.

ثالثاً- المشاكل الإنتاجية والتسويقية لمزارعي محصول نخيل البلح بمحافظة الجيزة موسم 2021:

- المشاكل الإنتاجية:

توضـحـ الـبـيـانـاتـ الـوـارـدـةـ بـالـجـدـولـ رقمـ (3)ـ الـمـشـاـكـلـ الـإـنـتـاجـيـةـ الـتـيـ تـواـجـهـ مـزـارـعـيـ نـخـيلـ الـبـلـحـ بـمـحـافـظـةـ حيثـ جاءـتـ مشـاـكـلـ اـرـتـقـاعـ أـسـعـارـ الـفـسـائـلـ الـجـيـدةـ (سـ2)ـ وـمـشـكـلـةـ الـإـصـابـةـ بـالـآـفـاتـ (سـ6)ـ وـمـشـكـلـةـ الـحـاجـةـ لـلـتـموـيلـ (سـ1)ـ فـيـ الـمـرـتـبـةـ الـأـوـلـىـ بـنـسـبـةـ بـلـغـتـ نـحـوـ 97%ـ مـنـ إـجـمـالـيـ الـمـشـاـكـلـ الـإـنـتـاجـيـةـ، وـقـدـ تـأـكـدـ إـحـصـائـيـاـ وـجـودـ كـلـ مـنـ الـمـشـاـكـلـ السـابـقـةـ حـيـثـ قـدـرـتـ قـيـمـةـ مـرـبـعـ كـايـ (χ²)ـ لـكـلـ مـنـهـ 88.36ـ مـاـ يـدـلـ عـلـىـ وـجـودـ فـروـقـ بـيـنـ الـقـيـمـ الـمـشـاهـدـةـ

والقيم المتوقعة لكل منها. بينما تأتى في المرتبة الثانية مشكلة قصور دور الإرشاد الزراعي (س9) بأهمية نسبية بلغت نحو 95% من إجمالي المشاكل الإنتاجية، وقد تأكّد إحصائياً وجود تلك المشكلة حيث بلغت قيمة مربع كاي (χ^2) حوالى 81.00 مما يدل على وجود فروق بين القيم المشاهدة والقيم المتوقعة لتلك المشكلة.

جدول رقم(3) : المشاكل الإنتاجية لمزارعي محصول نخيل البلح بمحافظة الجيزة خلال الموسم الزراعي 2021

المشكلة	م	المشكلة	م
س1 صعوبة الحصول على فسائل جيدة	27.04 **	لا توجد	مربع كاي 24
س2 ارتفاع أسعار الفسائل الجيدة	88.36 **	97	3
س3 عدم وفرة العمالة المدربة	49.00 **	85	15
س4 ارتفاع قيمة مستلزمات الإنتاج	77.44 **	94	6
س5 صعوبة الحصول على السماد وارتفاع سعره	64.00 **	90	10
س6 الاصابة بالأفات	88.36 **	97	3
س7 ارتفاع نسبة الفاقد	33.64 **	79	21
س8 ارتفاع أسعار المقاومة	49.00 **	85	15
س9 قصور دور الإرشاد الزراعي	81.00 **	95	5
س10 الحاجة للتمويل	88.36 **	97	3
س11 انتشار زراعات نخيل المشتت	67.24 **	91	9
س12 انخفاض سعر الانتاج	57.76 **	12	88
س13 زراعة واهتمام الخدمة	64.00 **	10	90

* معنوي عند مستوى 5%， ** معنوي عند مستوى 1%.

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات عينة الدراسة الميدانية (2021).

في حين جاءت مشكلة ارتفاع قيمة مستلزمات الإنتاج (س4) في المرتبة الثالثة بأهمية نسبية بلغت 94% من إجمالي المشاكل الإنتاجية وقد تأكّد إحصائياً وجود تلك المشكلة حيث بلغت قيمة مربع كاي (χ^2) حوالى 77.44 مما يدل على وجود فروق بين القيم المشاهدة والقيم المتوقعة لتلك المشكلة، ثم جاءت مشكلتي ارتفاع زراعات نخيل المشتت (س11) و صعوبة الحصول على السماد وارتفاع سعره (س5) في المرتبتين الرابعة والخامسة بأهمية نسبية بلغت نحو 91% و 90% لكل منهما على الترتيب، وقد تأكّد إحصائياً وجود تلك المشكلتين حيث بلغت قيمة مربع كاي (χ^2) لكل منهما على الترتيب حوالى 67.24، 64.00 مما يعني وجود فروق بين القيم المشاهدة والقيم المتوقعة لهاتين المشكلتين، تليهم في المرتبة السادسة مشكلتي عدم وجود العمالة المدربة (س3)

وارتفاع أسعار المقاومة (س8) بأهمية نسبية بلغت نحو 85% من إجمالي عدد المشاكل الإنتاجية وقدر تأكيد إحصائياً وجود تلك المشكلتين حيث بلغت قيمة مربع كاي (χ^2) لكل منها على الترتيب حوالي 49.00 مما يعني وجود فروق بين القيم المشاهدة والقيم المتوقعة لهاتين المشكلتين، ثم جاءت مشاكل ارتفاع نسبة الفاقد (س7)، وصعوبة الحصول على فسائل جديدة (س1)، انخفاض سعر الإنتاج (س12) وزراعة واهتمام الخدمة (س13) في المرتبة من السابعة إلى العاشرة بأهمية نسبية بلغت نحو 79%， 76%， 12%， 10% لكل منهم على الترتيب، وقد تأكيد إحصائياً وجود تلك المشكلتين حيث بلغت قيمة مربع كاي (χ^2) حوالي 57.76، 33.64، 27.04، 64 لكل منهم على الترتيب، مما يعني وجود فروق بين القيم المشاهدة والقيم المتوقعة لهذه المشاكل.

- المشاكل التسويقية:

توضح البيانات الواردة بالجدول رقم(4)، المشاكل التسويقية لمزارعي محصول نخيل البلح حيث جاءت مشكلة انخفاض سعر البيع (س3) في المرتبة الأولى بأهمية نسبية بلغت نحو 86% من إجمالي المشاكل التسويقية، وقد تأكيد إحصائياً وجود تلك المشكلة حيث قدرت قيمة مربع كاي (χ^2) بحوالي 51.84 مما يدل على وجود فروق بين القيم المشاهدة والقيم المتوقعة لتلك المشكلة، بينما تأتي مشكلة ارتفاع تكاليف النقل والتعبئة (س2) في المرتبة الثانية بأهمية نسبية بلغت نحو 80% من إجمالي المشاكل التسويقية، حيث تأكيد إحصائياً وجود تلك المشكلة وبلغت قيمة مربع كاي (χ^2) حوالي 36.00 مما يدل على وجود فروق بين القيم المشاهدة والقيم المتوقعة لتلك المشكلة.

جدول رقم (4) المشاكل التسويقية لمزارعي محصول نخيل البلح خلال الموسم الزراعي (2021)

المشكلة	م
س1 ارتفاع نسبة الفاقد أثناء النقل	**27.04
س2 ارتفاع تكاليف النقل والتعبئة	**36.00
س3 انخفاض سعر البيع	**51.84
س4 عدم وجود مصانع قريبة	**23.04
س5 عدم وجود هيئات تسويقية	**12.96
س6 قلة الخبرة في الفرز والتعبئة والتجهيز للبيع	*5.76

* معنوي عند مستوى 5%， ** معنوي عند مستوى 1%.

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات عينة الدراسة الميدانية (2021).

وجاءت مشكلة ارتفاع نسبة الفاقد أثناء النقل (س1) في المرتبة الثالثة بأهمية نسبية بلغت نحو 76% من إجمالي المشاكل التسويقية وتأكيد إحصائياً وجود تلك المشكلة حيث بلغت قيمة مربع كاي (χ^2) حوالي 27.04 مما يدل على وجود فروق بين القيم المشاهدة والقيم المتوقعة لتلك المشكلة، ثم جاءت مشاكل عدم وجود مصانع قريبة

(س4) وعدم وجود هيئات تسويقية (س5) وقلة الخبرة في الفرز والتعبئة والتجهيز للبيع (س6) في المرتبة من الرابعة إلى السادسة بأهمية نسبية بلغت نحو 74%， 68% وقد تأكّد إحصائياً وجود تلك المشاكل حيث بلغت قيمة مربع كاي (χ^2) حوالى 23.04، 12.96، 5.76 كل منهم على الترتيب، مما يدل على وجود فروق بين القيم المشاهدة والقيم المتوقعة لتلك المشاكل.

الوصيات:

وإستناداً على النتائج التي توصلت إليها الدراسة، ومن خلال ما بينته الزيارات الميدانية لمزارع النخيل، يمكن إقتراح بعض التوصيات التي من شأنها المساهمة في وضع بعض السياسات الإنتاجية للتمور عموماً وهي:

1- الاهتمام بجودة الإنتاج المحلي من البلح وحل المشكلات الإنتاجية وزراعة واحلال أصناف جديدة محل الأصناف القديمة وزيادة فاعلية جهاز الإرشاد الزراعي في الاهتمام بعمليات الخدمة.

2- العمل على زيادة عدد أشجار النخيل في المزارع للوصول للسعة المزرعية المثلث، وأن تعطى الأولوية في منح الإعانة للمزارع التي تحتوي على عدد من الأشجار أقل من الحجم الأمثل، وأن يمنح دعم لمدخلات الإنتاج ومساندة تسويقية خاصة للمزارع المثلث من حيث عدد أشجار النخيل وحجم الإنتاج.

3- نظراً لوجود اللاؤفورات الإدارية في مزارع التمور، يلزم الاهتمام بإدارة المزارع الكبيرة وتزويدها بالكوادر البشرية المؤهلة والمدرية والقادرة على الاستفادة بالمزايا الفنية للسعة المزرعة.

4- الاهتمام بتسويق التمور وزيادة نصيب مزارعي النخيل من سعر المستهلك، من خلال تخفيض التكاليف الإنتاجية والتسويقيّة.

5- إجراء دراسات مماثلة لكل أصناف التمور المزروعة كل على حدة للتعرف على النوع الأفضل في اقتصاديّات السعة.

المراجع:

اسماعيل، صبحي محمد وآخرون(2007)، تحليل اقتصادي لتكاليف إنتاج تمور السكري في منطقة القصيم، رسالة ماجستير، قسم الاقتصاد الزراعي، كلية علوم الأغذية والزراعة، جامعة الملك سعود للعلوم الزراعية، المملكة العربية السعودية.

الشتلة، هاني سعيد عبد الرحمن، وآخرون(2016)، التقدير الاقتصادي لدوال التكاليف في المدى الطويل واقتصاديات السعة لنخيل البلح في واحة سيوة ، مجلة أسيوط للعلوم الزراعية، القاهرة ، المجلد (47)، عدد رقم(3) ، ص 206-216 .

الشتلة، هاني سعيد عبد الرحمن، وآخرون(2016)، الميزة النسبية والقدرة التنافسية لصادرات التمور المصرية في الأسواق العالمية، مجلة اتحاد الجامعات العربية للعلوم الزراعية، جامعة عين شمس، القاهرة، المجلد (24) ، عدد (2) .

حسن، سيد علي سيد (2021)، دراسة اقتصادية بيئية لإنتاج البلح والاستفادة من منتجاته الثانوية بمحافظة الوادي الجديد، رسالة دكتوراه ، قسم الاقتصاد ، معهد الدراسات والبحوث البيئية، جامعة عين شمس.

حسين، فتحي أحمد وآخرون (1979)، زراعة النخيل وإنتاج التمور في العالمين العربي والإسلامي ، مطبعة جامعة عين شمس.

سليم، يمني شحاته مصطفى(2009)، دراسة اقتصادية على نخيل البلح في مصر، رسالة دكتوراه ، قسم الاقتصاد الزراعي، كلية الزراعة بمشتهر، جامعة بنها.

وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، الإدراة المركزية للاقتصاد الزراعي، نشرة الإحصاءات الزراعية، أعداد متفرقة.

وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، (2022)، الإدراة المركزية للاقتصاد الزراعي، نشرة الإحصاءات الزراعية، بيانات مازالت غير منشورة.

Carter, H . O. and G.W. Dean (1961).Cost-Size Relationship For Cash Crop Farms In Ahighly Commercialized Agriculture, J.F. Econ. 5: 264-277.

Heady, E.O. and Dillon, J.L. (1961), " Agricultural Production Functions" Iowa State University Press, Ames, Iowa, U.S.A.

(8) Nicholson.(1985). Micro Economic Theory Basic Principles And Extensions.
Third Edition, The Dryden Press, Chicago Pp. 276 – 283.

Summary

Statistical And Economic Estimation of Cost Functions In The Long Run and Economies of Scale to Date palm in Giza Governorate

Dr.Asmaa Mohamed El-Tokhy Bahloul

Dr.Eman Ramadan Mohamed Younes

Department of Agricultural Economics,

Faculty of Agriculture, Benha University, Egypt

Corresponding author: asmaa.bahlol@fagr.bu.edu.eg

Summary:

Palm is considered one of the most important fruit crops that can be benefited from economically, in addition to the possibility of exporting, manufacturing and increasing household income in its production areas in Egypt. Giza Governorate ranked first in both the cultivated area, which amounted to 36.2 thousand feddans, It represents about 26.97% of the total area for the year 2020, and the production was estimated at about 284 thousand tons, representing about 16.6% of the total production for the year 2020. In spite of this, the average production of the palm does not reflect the hope for this

production. The research aimed to estimate the function of production costs for dates in the long run, as well as its most important economic derivatives, which are the average total production costs and the economies of scale, marginal production costs, elasticity of production costs, and optimal production volume, As well as the supply function in the long run. The research showed that the curve expressing the economies of capacity for dates takes the traditional U-shape, and the elasticity of production costs at the average production level was estimated at about 0.90, which means that the production of dates in Giza Governorate is still in the stage of Increasing Returns to Scale, and many farms have not reached the optimum production capacity. The size that maximizes the profit was estimated at about 17.33 tons, which is reached by cultivating an area estimated at 3.08 feddans.

Keywords: Date palm - Economies of Scale -Increasing Returns to Scale- Long Run Cost- the optimum production.

الملاحق:
جدول رقم(1) المساحة المنزرعة وعدد النخيل المثمر والانتاجية والانتاج لنخيل الباح بمحافظات جمهورية مصر العربية خلال عام 2020.

المحافظة	المساحة (فدان)	النخيل المثمر والمشتت (نخلة)	الإنتاجية (كجم/نخلة)	الإنتاج (طن)
الإسكندرية	402	78932	101.619	8021
البحيرة	5619	1052661	108.948	114685
الغربية	374	53344	117.520	6269
كفر الشيخ	5110	452681	136.902	61973
الدقهلية	785	221489	126.399	27996
دمياط	15	919840	119.544	109961
الشرقية	443	1358511	164.900	224019
الإسماعيلية	1205	672390	164.976	110928
بور سعيد	-	11195	94.060	1053
السويس	144	69646	150.892	10509
المنوفية	89	54417	127.221	6923
القليوبية	409	177559	127.777	22688
القاهرة	773	69885	66.595	4654
جبلة الوجه البحري	15368	5192550	136.673	709679
الجيزة	36176	2057477	138.055	284044
بني سويف	47	342068	100.617	34418
الفيوم	1239	896096	123.857	110988
المنيا	548	296799	131.827	39126
جبلة مصر الوسطى	38010	3592440	130.434	468576
أسيوط	400	461739	83.426	38521
سوهاج	753	398640	94.000	37472
قنا	1368	384385	75.032	28841
الأقصر	865	226185	71.004	16060
أسوان	24340	1221361	89.804	109683

230577	85.643	2692310	27726	جملة مصر العليا
1408832	122.749	11477300	81104	إجمالي داخل الوادي
150155	87.314	1719706	28258	الوادي الجديد
26559	54.000	491829	10426	مطروح
-	-	47106	134	الأحمر البحر **
19267	74.843	257431	6981	شمال سيناء
5896	76.997	76574	-	جنوب سيناء
99894	125.545	795685	7223	النوبالية
301771	89.062	3388331	53022	إجمالي خارج الوادي
1710603	115.071	14865631	134126	الإجمالي

* ملحوظة: النخيل المثمر يشمل المجمع والمشتت

**النخيل المنزرع في البحر الأحمر والقرى السياحية التابعة لها يتم الري لهم بمياه صرف صحي معالج وبدون إنتاجية ولا إنتاج

المصدر: وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ، قطاع الشئون الاقتصادية، الإدارية المركزية للاقتصاد الزراعي، نشرة الإحصاءات الزراعية، (بيانات غير منشورة عام 2022).

جدول رقم(2) عدد الحائزين والمساحة المنزرعة وأعداد النخيل وعدد الإناث المثمرة بمحافظة الجيزة موسم 2021

عدد الإناث المثمرة (بالألف نخلة)		أعداد النخيل (بالألف نخلة)		المساحة المنزرعة		عدد الحائزين (بالألاف)		المركز
%	عدد	%	عدد	%	فدان	%	عدد	
1.72	19.44	1.92	24.4	0.41	66	8.5	13728	إمبابة
2.63	29.79	2.54	32.3			12.3	19809	منشأة القناطر
2.57	29.08	2.60	33.1	4.86	778	9.6	15494	كرداسة
0.23	2.57	0.33	4.2	0.01	2	7.3	11675	أوسيم
1.79	20.27	1.97	25.1	1.45	232	12.1	19480	الجيزة
19.91	225.13	19.48	247.6	20.98	3355	17.3	27879	البدريشين
6.60	74.57	6.29	80	3.88	620	17.0	27331	العياط
2.52	28.45	2.63	33.4	1.65	264	11.3	18184	الصف
5.36	60.60	6.24	79.3	4.24	678	10.8	17436	أطفيح
56.67	640.80	55.98	711.5	62.52	10000	2.3	3704	الواحات
100	1130.69	100	1270.9	100	15995	100	160992	الإجمالي

المصدر: وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ، قطاع الشئون الاقتصادية الإدارية المركزية للاقتصاد الزراعي، الإحصاءات الزراعية (مديرية الزراعة بالجيزة).

جدول (3): دوال التكاليف الكلية في المدى الطويل لإنتاج نخيل البلح في عينة البحث الميداني للموسم الزراعي 2021 .

No. function	Function	Value (R ²)	Value (F)	Average Product (Ton)	Average price -Ton (L.E)	Farm production, which maximizes profit (Tons)	Farm production, which minimum profit (Tons)	Costs Elasticity
(1)	$T.C = 4460.41 Y - 103.43 Y^2 + 8.91 Y^3$ (3.89)** (-0.339) (0.489) $M.C = 4460.41 - 206.86 Y + 26.73 Y^2$ $T.A.C = 4460.41 - 103.43 Y + 8.91 Y^2$	0.847	164.71**	3.96	8900.5	17.33	5.80	0.902
No. function	Function	Value (R ²)	Value (F)	Average Cultivated Area (Feddan)	Area which maximizes profit (Tons)	Area which minimum profit (Tons)	—	—
(2)	$T.C = 7416.99 A + 7154.45 A^2 - 1627.77 A^3$ (2.69)** (3.37)** (-4.63)**	0.850	169.17**	1.69	3.08	1.63	—	—

T.C = Total Cost

M.C = Marginal Cost

T.A.C = Total Average Cost

Y = production

A = Cultivated Area

** sig at 1 % level

المصدر: جمعت وحسبت من استبيانات الاستبيان بعينة البحث الميداني موسم 2021.