

## تحليل قياسي اقتصادي لتكاليف إنتاج تمور المدجول في الأردن

محمد سالم الطراونة وإبراهيم سليمان الطهاهات

قسم الاقتصاد الزراعي والارشاد، كلية الزراعة، جامعة جرش، جرش، الأردن

### الملخص

هدفت الدراسة إجراء تحليل قياسي اقتصادي لإنتاج تمور المدجول في الأردن، اعتمدت الدراسة على البيانات الثانوية والأولية لعينة من 30 مزرعة نخيل مدجول، تم استخدام أساليب التحليل الوصفي والقياسي لتحليل بيانات الدراسة. بينت النتائج أن متوسط التكاليف الكلية بلغ 2512.51 دينار/دونم ( $1000\text{م}^2$ )، ومتوسط العائد الكلي للدونم بلغ 6288.80 دينار، بهامش الربح 5666.74 دينار/دونم، وبصافي ربح 3586.49 دينار/دونم، كما بينت الدراسة وجود فروق معنوية عند مستوى دالة 0.05 لتأثير عدد أشجار النخيل ومساحة المزرعة على كمية الإنتاج و التكاليف والعائد الكلي الكلية لتمور مدجول، كما تم تقدير دالة التكاليف الكلية والمتوسطة والحدية في المدى الطويل، وبلغ متوسط التكاليف 1425.72 دينار / دونم، و 1132.40 دينار/دونم، ومرنة التكاليف الإنتاجية عند المستوى الإنتاجي المتوسط 0.79 مما يعني أن إنتاج تمور مدجول لا يزال في مرحلة العائد المتزايد للسعة. أوصت الدراسة العمل على زيادة عدد أشجار نخيل مدجول للوصول للسعة المزرعية المثلث، وتشجيع ودعم الصناعات القائمة على المنتجات الثانوية للنخيل، وبناء قاعدة بيانات لتكاليف الإنتاج والعائد الكلي من التمور على مستوى أصناف التمور.

**الكلمات المفتاحية:** تكاليف، دوال، ديرعلا، عائدات، مدجول.

### مقدمة

تعد زراعة النخيل في الأردن زراعة حديثة نسبياً، فقد شهدت الأعوام الخمسة عشر الأخيرة توسيعاً كبيراً في زراعة النخيل، وهذا عائد وبشكل رئيسي إلى أن النخيل من أكثر النباتات تكيفاً مع البيئة الجافة نظراً لتحملها درجات مرتفعة من الحرارة والجفاف والملوحة الذي قد لا تتحمله الكثير من النباتات الأخرى (العوايدة وأخرون، 2008)، ونظراً لما يتتوفر في الأردن من ظروف بيئية ومناخية وإستثمارية ملائمة

في مجال زراعة النخيل فقد حظيت هذه الزراعة بإهتمام كبير على حد سواء من قبل المستهلك والدولة لمكانته الخاصة في البيان الاقتصادي الزراعي الأردني على مستوى الإنتاج والإستهلاك والتسويق، وذلك بهدف زيادة الإنتاج مع تحسين النوعية (وزارة الزراعة الأردنية، 2012)، وبالرغم من شح الموارد خاصة المياه فقد تزايدت المساحة المزروعة بالنخيل من 1082.9 دونم إلى 17690.2 دونم، رافق ذلك زيادة في الإنتاج من 892.5 طن إلى 11213.40 طن خلال الفترة من 1994 - 2011. وفي إطار الأنماط الاستهلاكية السائدة في الأردن وإرتفاع أسعار الأنواع الجيدة من التمور كتمور مدجول والسكرى والبرحى الذي دفع بالمزارعين إلى التوسع في زارعة تلك الأصناف؛ حيث إرتفع عدد الأشجار المثمرة من 14857 نخلة إلى 234048 نخلة خلال الفترة بين 1994 م - 2011 م (دائرة الاحصاءات العامة الأردنية، 2012).

وتعتبر دراسات التكاليف للتمور من الدراسات الهامة والمفيدة عند تخطيط وتنفيذ وتقدير سياسات واستراتيجيات الإنتاج ودعمه، إذ يمكن من خلالها معرفة السعارات المزرعية المثلث ودرجة استجابة عرض التمور للمتغيرات المؤثرة فيه، وهنالك العديد من الدراسات التي ركزت على تحليل هيكل التكاليف الإنتاجية وتقدير دوال الإنتاج لبعض أصناف التمور، مثل دراسات: (Al-Abbad *et al.*, 2011) ، والعوايد وآخرون، 2008 وإسماعيل وآخرون، 2008 والسليم، 1998)، ولعل أبرز المشاكل التي تتصف بها دراسات تكاليف إنتاج التمور؛ إعتماد الكثير من الدراسات الاقتصادية في هذا المجال على البيانات الثانوية Secondary Data رغم ما يشوبها من قصور أو على بيانات أولية تتطوي التجميع Aggregations من حيث تعاملها مع التمور كسلعة واحدة دون تميز للفروقات الكبيرة بين الأصناف المختلفة مما يقلل من قيمة النتائج المتحصل عليها في النواحي التطبيقية ويصعب وضع السياسات الإنتاجية أو التسويقية المهمة بأصناف معينة من التمور خاصة تلك الأصناف الجيدة كتمور مدجول والتي يزيد إنتاجها بشكل مضطرب في مناطق معينة على حساب الأصناف الأخرى.

## أهداف الدراسة

يتمثل هدف الدراسة الرئيسي بتحليل قياسي اقتصادي لتكاليف إنتاج تمور المدجول في الأردن، وسيتم تحقيق ذلك من خلال:

1. دراسة الإتجاه العام للإنتاج والمساحة والإنتاجية للنخيل على مستوى الأردن.
2. تحليل هيكل التكاليف الإنتاجية لتمور المدجول.
3. تقدير دالة التكاليف الإنتاجية ومعايير الكفاءة الإنتاجية لتمور مدجول.

## المواد وطرق العمل

1. مجتمع الدراسة: تم استخدام أسلوب المسح الشامل لجمع البيانات من مزارعي نخيل المدجول البالغ عددهم 30 مزارع.  
2. اسلوب جمع البيانات والتحليل الاقتصادي: تم جمع البيانات الأولية Primary Data من خلال استبيان شمل مزارعي تمور المدجول في منطقة الدراسة - لواء دير علا - التابعة لمحافظة البلقاء خلال الموسم الزراعي 2012م، وتبلغ مساحة منطقة الدراسة 243 كم<sup>2</sup> التي تشكل ما نسبته 21.7% من إجمالي مساحة محافظة البلقاء ويتصل هذا اللواء بعده محافظات ويمتد على طول أكثر من 30 كم على نهر الأردن (وزارة الداخلية الأردنية، 2012). هذا فضلاً عن البيانات الثانوية Secondary Data المنشورة وغير المنشورة التي تم الحصول عليها من المصادر الرسمية.

يستخدم التحليل القياسي الاقتصادي لتحقيق أهداف الدراسة بإستخدام تحليل الانحدار لتفسير العلاقة بين تكاليف الانتاج كمتغير تابع، وبين كمية الانتاج كمتغير مستقل، وذلك على صورة الدالة (كاظام، 2012):

$$TC = F(Y)$$

TC = تكاليف الانتاج الكلية من تمور مدجول (دينار)

Y = كمية الانتاج (طن)

وبعد ذلك تم تقدير التكاليف المتوسطة واستيقاع التكاليف الحدية للوصول إلى الحجم الأمثل بإستخدام برنامج التحليل الإحصائي SPSS.

النتائج ومناقشتها

## التطور الزمني لإنتاج التمور في الأردن خلال الفترة 1994 - 2011

تظهر نتائج تحليل الجدول رقم (1) الخاص بتطور المساحة والإنتاج والإنتاجية في الأردن خلال الفترة الزمنية 1994-2011 ما يلي:

## ١. تطور مساحة النخيل خلال فترة 1994-2011

t (-2.487)\* (8.853)\*

$R^2 = 0.82$ , F = (78.380)\*, P<0.05

يتبيّن من المعادلة رقم (1) أن هناك علاقة طردية للمساحة مع الزمن ( $T$ ) حيث يتضح أن المساحة تزداد بمعدل 1092.94 دونم سنويًا عند مستوى دالة 5%، وفسر النموذج 82% من التغيرات الحاصلة في المتغير التابع (المساحة) وذلك من خلال قيمة معامل التحديد المعدل  $R^2$  أما 18% الأخرى تعود إلى عوامل أخرى خارج إرادة النموذج.

## 2. تطور إنتاج النخيل خلال فترة 1994-2011

يبين الجدول رقم (1) أن هناك زيادة في إنتاج التمور فقد ارتفع من 892.5 طن عام 1994 إلى 11213.40 طن عام 2011 بمتوسط سنوي بلغ 3891.62 طن وبمعدل زيادة .%1256

t (-2.425) (8.139)\*

$$R^2 = 0.79, F = (66.238)^*, P < 0.05$$

تظهر المعادلة رقم (2) أن هناك علاقة طردية للإنتاج مع الزمن ( $T$ ) فالإنتاج يزداد بمعدل 620.10 طن سنوياً عند مستوى معنوية 5%， وتبين المعادلة رقم (2) معنوية النموذج من خلال اختبار F عند مستوى معنوية 5%， وفسر النموذج 79% من التغيرات الحاصلة في المتغير التابع (الإنتاج) وذلك من خلال قيمة معامل التحديد المعدل  $R^2$  أما الأخرى تعود إلى عوامل أخرى خارج إرادة النموذج. 21%

### 3. تطوير إنتاجية النخيل خلال فترة 1994-2011

يتضح من الجدول رقم (1) أن هناك زيادة في إنتاجية التمور حيث بلغت إنتاجية الدونم في بداية الفترة 0.82 طن/دونم عام 1994 ثم بدأت بالتناقص إلى أن وصلت إلى 0.63 طن/دونم عام 2011، بمعدل انخفاض بلغ 23%， وبمتوسط إنتاجية بلغ 0.57 طن/دونم. مما استدعي استخدام الدالة التربيعية في التحليل.

يتبين من المعادلة رقم (3) وهي من الدرجة الثانية وجود علاقة طردية للإنتاجية مع الزمن (T) حيث تزداد الإنتاجية بمعدل 0.0030 طن سنوياً، وتبيّن المعادلة رقم (3) معنوية النموذج من خلال اختبار F عند مستوى معنوية 5%، أما  $R^2$  فقد بلغ 30% وهذا يعني أن المتغير المستقل فسر 30% من المتغير التابع أما 70% الأخرى تعود إلى عوامل أخرى خارج إرادة النموذج.

## جدول (1):

التطور الزمني لإنتاج التمور خلال فترة 1994-2011 في الأردن

الانتاجية (طن/دونم)	الانتاج (طن)	المساحة (دونم)	السنوات
0.82	892.5	1082.9	1994
0.59	640.9	1082.9	1995
0.82	910.1	1106.4	1996
0.52	1107.40	2120.5	1997
0.56	1406.70	2498.0	1998
0.44	1103.60	2511.4	1999
0.50	1320.50	2641.0	2000
0.54	1413.80	2641.0	2001
0.61	2105.90	3456.3	2002
0.34	1897.30	5535.5	2003
0.66	4067.70	6148.0	2004
0.51	3114.90	6148.0	2005
0.60	3964.80	6560.0	2006
0.42	6531.80	15727.2	2007
0.45	7436.50	16373.2	2008
0.58	9680.90	16681.2	2009
0.66	11240.60	17079.2	2010
0.63	11213.40	17690.2	2011

المصدر: دائرة الاحصاءات العامة الأردنية، المسح الزراعي السنوي، 2012.

## الأهمية الإقتصادية لمنطقة دير علا في إنتاج تمور مدجول

بلغت المساحة المزروعة في منطقة الدراسة - لواء دير علا - 83.5 ألف دونم بنسبة 23.5 % من إجمالي المساحة المحصولية لعام 2011 في الأردن، وبلغت مساحة النخيل المزروعة في منطقة الدراسة 4806.4 دونم شكلت 27% من إجمالي مساحة النخيل المزروعة في الأردن (17690.2 دونم)، كما بلغ عدد أشجار النخيل 84698 نخلة في منطقة الدراسة بنسبة 29.6% من العدد الكلي لأشجار النخيل المزروعة في الأردن (285620 نخلة)، وبلغ عدد أشجار النخيل المثمر في الأردن 234048 نخلة، منها 31% (74038 نخلة) في منطقة الدراسة، وقدر إنتاج أشجار النخيل في منطقة الدراسة بـ 4026.2 طن بنسبة 35% من إجمالي الإنتاج على مستوى الأردن (11213 طن)، (دائرة الاحصاءات العامة الأردنية، 2012).

## هيكل التكاليف الإنتاجية لتمور مدجول

### • الإعتبارات الأساسية في تقدير التكاليف الإنتاجية للتمور

يتسم إنتاج التمور بوجود فترة زمنية يتحمل فيها المنتج تكاليف إنتاجية دون الحصول على إنتاج، وهي الفترة من حين تجهيز المزرعة وغرس الفسيلة في الحقل حتى بداية الإنتاج، وتتراوح هذه الفترة بين 5 و 8 سنوات، وتحتختلف إنتاجية النخلة وكثافة أشجار النخيل في وحدة المساحة من مزرعة لأخرى (ابراهيم، 1993)، وعليه فقد أخذت الدراسة ذلك بعين الاعتبار حتى يمكن تقدير التكاليف الإنتاجية بشكل موضوعي ودقيق، وقد اعتبرت الدراسة أن النواتج الثانوية للنخيل مقتصرة على الفسائل فقط وذلك نظراً لأن المخلفات الأخرى للنخيل لا يستفاد منها اقتصادياً في أي من المزارع قيد الدراسة، حيث أن النخلة تنتج بين 6-8 فسيلة خلال 5-12 سنة تباع الواحدة بمعدل 20 – 30 دينار للفسيلة، (العوايدة وآخرون، 2008)، وفي هذه الدراسة تم إفتراض عدد 7 فسائل كمتوسط لكل نخلة خلال عمرها الإقتصادي (12 سنة). وحيث تتراوح أسعار الفسائل بين 20 و 30 دينار، فقد تم تقدير مبلغ 25 دينار كمتوسط لسعر

الفسيلة، وعليه يكون إيراد النخلة الواحدة من بيع الفسائل نحو 175 دينار خلال عمرها الاقتصادي، وعليه يكون إيراد النخلة السنوي من بيع الفسائل 14.60 دينار/ سنة.

- **تحليل هيكل التكاليف الإنتاجية لتمور مدجول**  
قدر متوسط التكاليف الإنتاجية الكلية لتمور مدجول بـ 2512.51 دينار / دونم، وبلغ إجمالي متوسط التكاليف الإنتاجية لنخلة مدجول في السنة بنحو 169.23 دينار / نخلة، وقدر متوسط إجمالي التكاليف الإنتاجية السنوية للطن من تمر مدجول نحو 1762.83 دينار / طن، كما هو موضح في الجدول رقم (2) الذي يبين متوسط التكاليف الإنتاجية لتمور مدجول المزروعة من منطقة ديرعلا لعام 2012، وذلك على النحو الآتي:

### **التكاليف المتغيرة**

تشمل التكاليف المتغيرة: التكاليف التشغيلية، وتكاليف مستلزمات الإنتاج، وكذلك تكاليف العمليات الزراعية، بالإضافة لتكاليف الري، والمحروقات والكهرباء والأجر المؤقتة وتصاريح العمل، والتكاليف الأخرى (متفرقات)، حيث بلغ متوسط التكاليف المتغيرة نحو 432.26 دينار / دونم، و33.25 دينار / نخلة، و346.36 دينار / طن من تمور مدجول، وعلى هذا الأساس شكلت التكاليف المتغيرة نسبة 19.7% من إجمالي التكاليف الإنتاجية الكلية، وهي موزعة كما يلي:  
**أولاً: التكاليف التشغيلية**

التكاليف التشغيلية هي التكاليف التي تتعلق غالباً بالمنتج النهائي، وتم إحتساب تكلفتها بما يقابل المبالغ التي يدفعها المنتج لتأمين مستلزمات الإنتاج سنوياً، وبلغ متوسط تكلفتها 360.33 دينار / دونم و 27.18 دينار / نخلة و 288.73 دينار / طن، وتمثل 16.4% من التكاليف الإنتاجية الكلية، وتشمل البنود الآتية:

1. **تكاليف الأسمدة العضوية والكيماوية:** تعتبر من أهم العناصر الإنتاجية في الإنتاج الزراعي وذلك للحفاظ على شجرة النخيل ومحصولها، وبلغ متوسط تكالفة الأسمدة

51.70 دينار / دونم، 3.97 دينار / نخلة، 41.40 دينار / طن. شكلت ما نسبته 2.30% من إجمالي التكاليف الإنتاجية الكلية.

2. تكاليف المبيدات: وهي كالأسمدة في الاستخدام، وقد بلغت تكلفتها 11.80 دينار / دونم، 0.90 دينار / نخلة، 9.44 دينار / طن وتمثل 0.52% من التكاليف الإنتاجية الكلية.

3. تكاليف العمالة: تحتاج مزارع النخيل إلى نوعين من العمالة؛ عمالة دائمة للقيام بالعمليات المستمرة والموسمية المهمة، ويقصد بها العمالة الموجودة في المزرعة باستمرار سواء وجد إنتاج أم لا ، والعمالة المؤقتة وذلك نظراً لموسمية إنتاج التمور ونضجها في فترة زمنية محدودة فإن المنتج يضطر في بعض الأحيان إلى استئجار عماله مؤقتة للقيام بالعمليات الموسمية مثل التقطيف والتلقيح والتركيب والجني، وتم احتساب تكلفتها عن طريق الأجور التي تدفع للعمال، وتشير نتائج الدراسة أن تكاليف العمالة المؤقتة بلغت 118.75 دينار / دونم، 9.13 دينار / نخلة و 95.15 دينار / طن، وكذلك بلغت تكلفة العمالة المؤقتة 60.74 دينار / دونم، 4.67 دينار / نخلة، 48.66 دينار / طن من تمور مدجول، وبذلك تشكل الأجور الدائمة والمؤقتة 8.1% من التكاليف الإنتاجية وهذه أعلى نسبة بين بنود التكاليف.

4. تكاليف الكهرباء والمحروقات: تستخدم في تشغيل الآلات والمعدات والمكائن والمولدات والغطاسات، وقد بلغت تكلفتها 73.16 دينار / دونم، و 5.63 دينار / نخلة، و 58.60 دينار / طن، تمثل 3.2% من التكاليف الإنتاجية.

5. تكاليف الري: بلغت تكلفة مياه الري 142.50 دينار / دونم، و 10.96 دينار / نخلة، و 114.18 دينار / طن، تمثل ما نسبته 6.4% من التكاليف الإنتاجية الكلية.

6. مستلزمات الإنتاج: تشمل مستلزمات الإنتاج مقصات التلقيح، وخيوط الترييط، وخيط لربط القطوف، ومعدات الحفر (الطورية)، وبلغت تكلفتها 8.64 دينار / دونم، و 0.67 دينار / نخلة، و 6.91 دينار / طن، وبنسبة 0.38% من التكاليف الإنتاجية الكلية.

7. العمليات الزراعية: تشمل تكاليف العمليات الزراعية، تكاليف التلقيح حيث يُعد كثير من المزارع لا يوجد بها ما يكفي من اللقاح فيلجأ البعض منها إلى شراء اللقاح والخف، التكييس، التربيط وستستخدم للحماية من الغبار وحرارة الشمس، وعند الرغبة في تأخير جنى المحصول وانتظار بلوغ مرحلة الجفاف والجذاذ، ويقوم المنتج بتفطية التمر لحمايته من الطيور. كما تشمل تكاليف إعداد الأرض وتكاليف جنى المحصول. حيث بلغت تكلفة العمليات الزراعية 54.85 دينار / دونم، 4.22 دينار / نخلة، و 43.92 دينار / طن، وبنسبة 2.45% من إجمالي التكاليف الإنتاجية الكلية.

### التكاليف الثابتة

تشمل التكاليف الثابتة: تكاليف الأصول الثابتة كالمباني والأثاث، وتكاليف المعدات والآلات، وكذلك تكاليف تمديendas شبكة الري، بالإضافة إلى رواتب الموظفين، وتكاليف الفسائل. حيث تم حساب كل التكاليف السابقة بعد خصم الإهلاك لها. وقد بلغ متوسط التكاليف الثابتة نحو 2080.25 دينار / دونم، و 135.98 دينار / نخلة، و 1416.46 دينار / طن من تمور مدجول، وعلى هذا الأساس شكلت التكاليف الثابتة ما نسبته 80.3% من إجمالي التكاليف الإنتاجية الكلية، وهي موزعة كما يلي:

1. تكاليف الأصول الثابتة: حسبت من خلال تقدير قيمة الإهلاك السنوي بقسمة تكاليف البند على عمره الافتراضي والمقدر بعشرين سنة، وعلى هذا الأساس بلغ متوسط إجمالي تكاليف الأصول الثابتة بعد خصم الإهلاك بشكل عام 495 دينار/دونم، و 38.08 دينار/نخلة، و 396.63 دينار/طن، وتمثل 20.1% من التكاليف الإنتاجية الكلية.

2. تكاليف المعدات والآلات: وتشمل تكاليف الحرّاثات والمحاريث حيث تحتاج المزارع إلى الحرّاثات وملحقاتها والآلات الزراعية للقيام بالعمليات الزراعية المختلفة وعدم الاعتماد بشكل كامل على العنصر البشري، وكذلك تكاليف المكائن

والمضخات التي يعتمد عليها في استخراج المياه الجوفية وري النخيل، وتكاليف المولدات والغطاسات الكهربائية الخاصة باستخراج المياه ودفعها في شبكات ري النخيل، وأجهزة رش المبيدات وخلافها من الآلات الازمة للنخيل. وقد بلغ متوسط تكاليف المعدات والآلات 1035 دينار / دونم و 79.62 دينار / نخلة و 829.32 دينار / طن، وتمثل 47 % من التكاليف الإنتاجية الكلية.

3. تكاليف التمديدات وشبكة الري: تعتمد أكثر مزارع منطقة الدراسة على نظام الري الحديث، وبلغ متوسط تكلفتها 119 دينار / دونم و 9.15 دينار / نخلة و 95.35 دينار / طن، تمثل 5.4 % من التكاليف الإنتاجية الكلية.

4. تكاليف الفسائل: تعتبر الفسائل الطريقة المضمونة لإكثار النخيل مع المحافظة على الصفات الجيدة للأم، وبلغ متوسط تكلفتها 312.50 دينار / دونم و 24.04 دينار / نخلة و 250.40 دينار / طن، وتمثل 14.20 % من التكاليف الإنتاجية الكلية، ويلاحظ أن في الوقت الحاضر قد انخفضت أسعار الفسائل بعد انتشار زراعة النخيل ومكاثرتها عن طريق الأنسنة.

## جدول (2)

### متوسط التكاليف الإنتاجية الكلية لتمور مدجول في منطقة ديرعلا لعام 2012

البند	متوسط التكاليف الكلية (دينار / دونم)	متوسط التكاليف الكلية (دينار / نخلة)	متوسط التكاليف الكلية (دينار / طن)	متوسط التكاليف الكلية (%)
<b>أولاً: التكاليف المتغيرة</b>				
التكاليف التشغيلية:				
1. اسمدة كيميائية:				
%2.3	13.46	1.29	16.80	امونياك
	17.02	1.63	21.25	فترات البوتاسيوم
	3.75	0.36	4.69	DAB
	7.17	0.69	8.96	2. اسمدة عضوية
	41.4	3.97	51.7	<b>مجموع الأسمدة</b>

تابع الجدول رقم (2)

البند	متوسط التكالفة (دينار / دونم)	متوسط التكالفة (دينار / نخلة)	متوسط التكالفة (دينار / طن)	الأهمية النسبية %
3. المبيدات:				
فطرية	2.64	0.25	3.30	%0.5
	4.80	0.46	6.00	
اعشاب	2.00	0.19	2.50	
	9.44	0.9	11.8	
مجموع المبيدات				
4. أجور مؤقتة				%2.8
5. كهرباء				%1.9
6. محروقات				%1.4
7. مياه رyi				%6.5
8. تصاريف عمل				%0.7
9. مستلزمات إنتاج:				
طورية	0.72	0.07	0.90	
	0.30	0.03	0.38	
	2.04	0.20	2.55	
	3.85	0.37	4.81	
	6.91	0.67	8.64	
مجموع مستلزمات الانتاج				
10. العمليات الزراعية:				
تلقیح	4.71	0.45	5.88	
	6.73	0.65	8.40	
	11.77	1.13	14.70	
	3.70	0.36	4.62	
	5.00	0.48	6.25	
	12.01	1.15	15.00	
	43.92	4.22	54.85	
مجموع العمليات الزراعية				
11. شهادات عالمية				%0.4
12. منقرفات				%0.2
مجموع التكاليف المتغيرة (1)				%19.6
<b>346.36</b>				
<b>33.25</b>				
<b>432.26</b>				

تابع الجدول رقم (2)

البند	متوسط التكلفة (دينار / دونم)	متوسط التكلفة (دينار / نخلة)	متوسط التكلفة (دينار / طن)	الأهمية النسبية %
<b>ثانياً. التكاليف الثابتة</b>				
1. الأصول الثابته	396.63	38.08	495.00	%80.4
2. المعدات والآلات	829.32	79.62	1035.00	
3. تمديدات وشبكة الري	95.35	9.15	119.00	
4. العمالة الدائمة	95.152	9.13	118.75	%80.4
5. الفسائل	250.40	24.04	312.50	
<b>مجموع التكاليف الثابتة (2)</b>	<b>1416.466</b>	<b>135.98</b>	<b>2080.25</b>	
<b>مجموع التكاليف الكلية = (2 + 1)</b>	<b>1762.829</b>	<b>169.23</b>	<b>2512.51</b>	<b>%100</b>

المصدر: حسبت من بيانات عينة الدراسة عام 2012 .

- تحليل هيكل العائد الكلي لتمور مدجول في منطقة دير علا**  
**يبين الجدول رقم (3) أن إجمالي العائد الكلي بلغ 6288.80 دينار / دونم،**  
**483.75 دينار / نخلة، 4902.08 دينار / طن شكل 97% من إجمالي العائد الكلي من**  
**بيع التمور، و3% مصدرها عائد بيع الفسائل.**
- 1. هامش الربح:** بلغ هامش الربح 5666.74 دينار / دونم، 435.90 دينار / نخلة  
و 4540.66 دينار / طن.
- 2. صافي الربح:** بلغ صافي الربح 3586.49 دينار / دونم، 299.92 دينار / نخلة و 3124.19 دينار / طن.
- 3. إنتاجية التعادل:** تُعبر عن الانتاجية الضرورية لتفطية جميع التكاليف، وقد بلغت إنتاجية التعادل 0.53 طن / دونم، 0.04 طن / نخلة و 0.37 طن.
- 4. سعر التعادل (تكلفة الانتاج):** يدل هذا السعر على سعر التعادل الضروري لتفطية جميع التكاليف التي يدفعها المنتج للدونم الواحد، وقد بلغ سعر التعادل 2042.69 دينار / دونم، و 137.59 دينار / نخلة، و 1433.19 دينار / طن.

جدول (3)

متوسط العائد الكلي لتمور مدجول في منطقة دير علا لعام 2012م

متوسط العائد الكلي دinar/ طن	متوسط العائد الكلي دinar/ نخلة	متوسط العائد الكلي دinar / دونم	العائد الكلي
4750	469.15	6099.00	العائد الكلي من بيع التمور
152.083	14.60	189.80	العائد الكلي من بيع الفسائل
<b>4902.08</b>	<b>483.75</b>	<b>6288.80</b>	<b>مجموع العائد الكلي</b>
4540.66	435.90	5666.74	هامش الربح (العائد الكلي - تكاليف متغيرة)
3124.19	299.92	3586.49	صافي الربح (العائد الكلي - تكاليف كلية)
0.37	0.04	0.53	انتاجية التعادل (التكاليف الكلية / سعر باب المزرعة)
1433.19	137.59	2042.69	سعر التعادل (التكاليف الكلية / انتاجية الدونم)

المصدر: حسبت من بيانات عينة الدراسة عام 2012م.

سعر باب المزرعة = 4.75 دينار / كغ.

سعر الفسيلة يتراوح بين 25 دينار / فسيلة.

**أثر السعة المزرعية على بنود التكاليف الإنتاجية لتمور مدجول في منطقة الدراسة**  
 أوضحت نتائج التحليل في الجدول رقم (4) وجود فروق معنوية عند مستوى دالة 0.05 لتأثير عدد أشجار النخيل، ومساحة المزرعة (متغير مستقل) على كمية إنتاج النخلة السنوي والتكاليف الكلية وكذلك العائد الكلي من تمور مدجول (متغير تابع)، فللحظ وجود علاقة طردية معنوية بين الإنتاج وعدد الأشجار والمساحة المزروعة عند مستوى دالة 0.05 حيث بلغ معامل التحديد المعدل 52% أي أن النموذج يستطيع تفسير 52% من التغيرات التي طرأت عليه و 48% من التغيرات كان لعوامل أخرى خارج إرادة النموذج، كما يُبيّن الجدول رقم (4) وجود تأثير معنوي لعدد أشجار النخيل

والمساحة المزروعة على التكاليف الكلية لتمور مدجول عند مستوى معنوية 0.05 كما ساهم النموذج بتفسير 63% من التغيرات الطارئة عليه والباقي لعوامل أخرى خارج النموذج، وكذلك يلاحظ أن لعدد الأشجار والمساحة المزروعة تأثير معنوي على العائد الكلي الكلية لتمور مدجول عند مستوى معنوية 0.05 وبمعامل تحديد 75%.

(4) جدول رقم

نتائج تحليل الإنحدار لأثر مساحة المزرعة وعدد أشجار النخيل على إنتاج التمور والتكاليف الكلية والعائد الكلي للنخلة في مزارع منطقة ديرعلا لعام 2012

$R^2$	قيمة F	مساحة المزرعة		عدد أشجار النخيل		المتغير المستقل المتغير التابع
		t	$\beta$	t	$\beta$	
% 52	230.8 *	67.492*	0.122	60.495*	0.734	الإنتاج
%63	262.3 *	24.412*	0.980	96.755*	2.652	التكاليف
%75	139.9 *	105.631*	0.130	67.207*	0.566	العائد

المصدر: حسبت من بيانات عينة الدراسة عام 2012 م

\* عند مستوى معنوية 0.05

### تقدير دالة التكاليف الإنتاجية لتمور مدجول في منطقة الدراسة

تم استخدام البيانات المتحصل عليها من مزارع النخيل في منطقة الدراسة لعام 2012 لتقدير دالة تكاليف إنتاج تمور مدجول في المدى الطويل وفقاً لمقدرة النموذج على تفسير الظاهرة قيد الدراسة من خلال قيمة معامل التحديد المعدل ( $R^2$ )، وأيضاً وفقاً لمدى الثقة في تقدير معالم النموذج باستخدام الاختبارات المعنوية مثل اختبار (F) واختبار (t)، هذا فضلاً عن استيفاء فروض طريقة المربعات الصغرى Ordinary Least Squares الخاصة بالخطأ العشوائي على النموذج الاقتصادي المستخدم في الدراسة، بفرض التأكيد من عدم وجود المشاكل الإحصائية، خاصة مشكلة اختلاف التباين Heteroscedasticity والتي تحدث عندما يكون تباين الخطأ العشوائي غير ثابت لك كل قيم المتغيرات المستقلة ويتم الكشف عن هذه الظاهرة بكثير من الاختبارات ومنها اختبار جولدفيلد - كواند - Goldfeld - Quandt test

(بخيت، 2009). ولكون الدالة غير خطية فإن مثل هذا النموذج يستوفي افتراض عدم وجود علاقة خطية بين المتغيرات، وبعد اعتبار جميع التقديرات والاختبارات سالفة الذكر تم اختيار دالة تكاليف الإنتاج الكلية طويلة المدى لتمور مدجول في منطقة الدراسة كالتالي:

$$LRTC = 1490.844 Y - 3.347 Y^2 + 0.041 Y^3 \dots \dots \dots \quad (4)$$

t (7.667)\* (-5.406)\* (4.361)\*

F (29.870)\* , R<sup>2</sup> = 74%

حيث:

LRTC: التكاليف الكلية: دينار / مزرعة.

Y: الكمية المنتجة من تمور مدجول: طن / مزرعة.

القيم بين أقواس هي قيم t للمعامل المقدر.

\* P < 0.05

من خلال قراءة النموذج التكميلي السابق يتبيّن ثبوت معنوية معاملات النموذج عند مستوى معنوية  $P < 0.05$  إضافة إلى معنوية النموذج، أما قيمة معامل التحديد المعدل ( $R^2$ ) فكانت 0.74 وهذا يعني أن كمية الإنتاج تفسر 74% من التغيرات التي تطرأ على التكاليف الإنتاجية والباقي لعوامل أخرى خارج إرادة النموذج، كما تبيّن بعد الكشف على البيانات من خلال اختبار جولد فيلد - كوانت عدم وجود مشكلة اختلاف التباين Heteroscedasticity، حيث اتضح أن قيمة F المحسوبة هي 0.26.

$$F_{cal} = (SSE)_2 / (SEE)_1 = 0.012 / 0.046 = 0.26$$

وتعد أقل من القيمة الجدولية لها التي تساوي 2.2، وبالتالي نقبل الفرض العدلي القائل بأن هناك تجانس أو ثبات في تباين الأخطاء، وبالتالي لا توجد مشكلة عدم تجانس التباين. كما تم الكشف عن مشكلة تعدد العلاقات الخطية Variance Inflation Factors Multicollinearity بواسطة اختبار معامل تضخم التباين (VIF) حيث بلغت قيمته 2.8 وهي أقل من 10 درجات.

اقتصاديات السعة لتمور مدجول في منطقة الدراسة

1. اشتقاق دالة التكاليف المتوسطة في المدى الطويل (LRAC)

$$LRAC = LRTC / Y = 1490.844 Y - 3.347 Y^2 + 0.041Y^3 / Y \dots\dots\dots(5)$$

وبذلك قدر متوسط تكافة الإنتاج من تمور مدجول عند متوسط حجم الإنتاج

الفعلى للمزارع بـ 1425.72 دينار / طن.

## 2. التكاليف الحدية ومرؤنة التكاليف الانتاجية

حسبت التكاليف الحدية (LRMC) بمفاضلة التكاليف الكلية بالنسبة لمقدار

الإنتاج (Y) كما يلى:

.....(7)

$$LRMC = \frac{\partial LRTC}{\partial Y} = 1490.844 - 11.202Y + 0.000068921Y^2$$

من خلال معادل التكاليف الحدية، وجد أن متوسط التكاليف الحدية لتمور مدجول بلغت 1132.45 دينار / طن عند المستوى الإنتاجي.

و تم اشتقاق مرونة التكاليف (Ec) بقسمة التكاليف الحدية على التكاليف المتوسطة وفقاً للمعادلة التالية:

$$EC = \frac{LRMC}{LRAC} = \frac{B_1 + 2B_2Y + 3B_3Y^2}{B_1 + B_2Y + B_3Y^2}$$

وتدل قيمة المرونة المقدرة عند المتوسط (0.79) على أن مزارع نخيل مدجول بشكل عام في منطقة الدراسة لديها وفورات في السعة، حيث ينصح بزيادة حجم الإنتاج إلى حجم الإنتاج الأمثل الذي تتساوى عنده  $AC$  مع  $MC$  ، وتدل قيمة المرونة على أن زيادة الإنتاج بمقدار 10% يؤدي إلى زيادة التكاليف بمقدار 7.9%.

3. حجم الإنتاج الأمثل

يتحقق حجم الإنتاج الأمثل عند أدنى تكاليف متوسطة (LRAC) حيث يتقاطع منحنى التكاليف المتوسطة مع منحنى التكاليف الحدية (LRMC) وقد أمكن تقدير حجم الإنتاج الأمثل من خلال مساواة التكاليف المتوسطة مع التكاليف الحدية، وذلك عن طريق المعادلة التالية:

$$LRMC = LRAC$$

$$Y^* = \frac{-B_2}{2B_3}$$

و بالتعويض تم الحصول على المعادلة التالية:

$$Y^* = \text{حجم الانتاج الأمثل}$$

$$Y^* = \frac{(-3.347)}{2(0.041)} = 40.81 \text{ ton}$$

وبذلك يكون الحجم الأمثل الذي يجب على مزرعة نخيل مدجول في منطقة الدراسة الوصول إليه هو 40.81 طن حتى تتساوى AC مع MC، وذلك عند أدنى قيمة لتكلفة المتوسطة، ويمكن أن يعزى عدم الوصول إلى الحجم الأمثل للإنتاج بعدم وجود خبرة زراعية كافية في هذا المجال، بالإضافة إلى قصور في إدارة عناصر الإنتاج المختلفة في مزارع النخيل.

## الاستنتاجات

يمكن استعراض ما توصلت إليه الدراسة بإيجاز كما يلي:

1. بلغ متوسط التكاليف الكلية لإنتاج دونم واحد من نخيل مدجول 2512.51 دينار / دونم، بمتوسط عائدات 6288.80 دينار / دونم، وبهامش ربح 5666.74 دينار / دونم، وصافي ربح 3586.49 دينار / دونم، وبلغت إنتاجية التعامل 0.53 طن / دونم، وقدر سعر التعامل (تكلفة الإنتاج) بـ 2042.69 دينار / دونم، تم دراسة أثر السعة المزرعية على بنود التكاليف الإنتاجية لتمور مدجول حيث وجدت فروق معنوية عند مستوى 0.05 لتأثير عدد اشجار النخيل ومساحة المزرعة على كمية الإنتاج و متوسط التكاليف الإنتاجية الكلية و متوسط العائد الكلي الكلية لتمور مدجول.

2. تم تقدير دالة التكاليف الكلية لتمور مدجول في المدى الطويل بصورتها التكعيبية، وكذلك أهم مشتقاتها الاقتصادية منها متوسط التكاليف الإنتاجية والحدية، واقتصاديات السعة ومرنة التكاليف الإنتاجية وحجم الإنتاج الأمثل، حيث بلغت مرنة التكاليف 0.79 مما يعني أن إنتاج تمور مدجول في منطقة الدراسة لا يزال في مرحلة العائد المتزايد للسعة، وبلغ حجم الإنتاج الفعلي 32 طن،

ولم تصل العديد من المزارع إلى الإنتاجية المثلى والمقدرة بنحو 40.81 طن، ويتبين من ذلك وجود فرق واضح بين الحجم الفعلي لمزارع النخيل والحجم الأمثل.

### الوصيات

توصي الدراسة بالعمل على زيادة عدد أشجار نخيل مدجول للوصول للإنتاج الأمثل، والخلص من أصناف النخيل الأخرى متوسطة وردية الجودة، بالإضافة إلى تشجيع ودعم الصناعات القائمة على المنتجات الثانوية للنخيل مثل السعف والليف والجريدة وغيرها وذلك لرفع قيمة المنتجات الثانوية للنخلة.

## المراجع

- ابراهيم، عاطف محمد. 1993. نخلة التمر : زراعتها رعايتها وانتاجها في الوطن العربي، منشأة المعارف، الاسكندرية. ط2، مصر.
- إسماعيل، صبحي محمد؛ والدويس عبدالعزيز؛ والعليوي، محمد عبدالله. 2008. هيكل التكاليف الإنتاجية لتمور السكري في منطقة القصيم، مجلة جامعة الملك سعود (العلوم الزراعية) مجلد (20) العدد (2)، 93-81.
- السليم، يوسف عبدالله. 1998. تحليل اقتصادي قياسي لدوال التكاليف الإنتاجية لمزارع إنتاج التمور بالمملكة العربية السعودية، مجلة جامعة الملك سعود (العلوم الزراعية)، مجلد (10) العدد(1)، 81-61.
- العوايدة، محمد عقيل؛ والروابدة، فداء؛ ومصالحة، نجاح؛ والدراويس، سمير؛ والقاسم، مصطفى؛ وغنيم، هاني؛ والعيسى، آمنه.2008. واقع زراعة النخيل في الأردن، مؤسسة الاقراض الزراعي، عمان، الأردن.
- بحيت، حسين علي. 2009. الاقتصاد القياسي، دار البازوي العلمية، ط1، عمان، الأردن، . دائرة الاحصاءات العامة الأردنية. 2012. مسح الانتاج النباتي، الأردن.
- دائرة الاحصاءات العامة الأردنية.2011. المسوح الزراعية السنوية، الاردن.
- كاظم، أموري هادي.2012. مقدمة في القياس الاقتصادي، دار زهران للنشر والتوزيع، ط1، عمان، الأردن.
- وزارة الداخلية الأردنية.2012. التقرير السنوي، .
- وزارة الزراعة الأردنية. 2012. التقرير السنوي.
- Al-Abbad, M, Al-Jamal, Al-Elaiw, Z., Al-Shreed, F. and Belaifa, H., .2011. A study on the economic feasibility of date palm cultivation in the Al-Hassa Oasis of Saudi Arabia, Journal of Development and Agricultural Economics. 3(9):463-468.

## Econometric Analysis of Medjool Date Production Costs in Jordan

**Mohammad Salem Altarawneh and Ebraheem Suliman Altahat**

Department of Agricultural Economics and Extension, Faculty  
of Agriculture, Jerash University, Jordan

### **Abstract:**

The main objective of this study was to use econometric analysis medjool date production cost in Jordan. The study relied on both secondary and primary data of 30 farmers representing medjool date producers were selected from Deir Alla region in Jordan. Descriptive and econometrics procedures were utilized in processing and analyzing . The results of the study showed that the average costs of medjool date production was 2512.51 Jordanian dinner/donum(1000m<sup>2</sup>), and average returns was 6288.80 51 Jordanian dinner /dunum, and the gross margin was 5666.74 51 Jordanian dinner /dunum , and the profit was 3586.49 51 Jordanian dinner /dunum. The results of the study showed significant effects ( $p<0.05$ ) of number date palms and farm size on the total production costs of production and total returns. The estimated cost function included average cost function, marginal cost function, the economic farm size of medjool date and cost elasticity. For at the average quantity produced in the studied sample, average cost was 1425.72 51 Jordanian dinner /ton , marginal cost was 1132.40 51 Jordanian dinner /ton while cost elasticity was 0.79. According to the findings of the study it is recommended encourage medjool date producers to increase the size of their farms, establish manufacturing industries that can utilize date palm bioproducts to help reduce the cost of date production, and establish an information and data base about the cost of production and efficient techniques.

**Key Words:** Costs, Deir Alla, Functions, Returns, Medjool.