

THE Effect of different thinning methods on produce  
 tow date palm cultivars zaghloul and lolou

تأثير طرق الخف المختلفة في إنتاجية صنفين  
 من نخيل التمر زغلول و لولو

أ.د. زياد حويجم

قسم البساتين - كلية الزراعة - جامعة الفرات

-الملخص-

أجريت هذه الدراسة خلال موسمي النمو 2008 و 2009 في مركز إكثار النخيل في البوكمال من أجل مقارنة أربع طرق لخف الثمار لصنفين من نخيل التمر لمعرفة تأثيرها في المحصول وتنوعية الثمار، وقد تم التوصل إلى أن خف العذوق عن طريق تقصير السماريح في مرحلة الحبابوك للصنف زغلول كانت الأفضل في الحصول على نوعية ثمار جيدة وإنتاجية مقاربة لمعاملة خف العذوق بأكملها، أما بالنسبة للصنف لولو فإن معاملة خف العذوق بأكملها أدت إلى الحصول على إنتاج عال للأشجار وتنوعية ثمار جيدة.

الكلمات المفتاحية: الخف، إنتاجية، التمر، زغلول، لولو .

ورد البحث في 2010/6/10، قبل في 2010/7/20

## 1- المقدمة و الدراسة المرجعية:

تغطي معظم أصناف النخيل محصولاً غزيراً تحت ظروف البيئة المثالية نتيجة لعدم معظم الثمار، لذلك تعتبر عملية الحذف للثمار من العمليات السنوية الهامة التي تؤدي إلى تحسين نوعية الثمار والسيطرة أو الحد من ظاهرة المعاومة والحصول على الإنتاج المستقر سنوياً. تجري عملية الحذف للثمار نخيل التمر لتحسين صفات الثمار الطبيعية والكيميائية. وتعد طريقة الحذف اليدوي الطريقة الأساسية المتبعة حتى الآن، كما أجريت بعض الدراسات على استخدام الحذف الكيميائي للثمار نخيل البلح، فقد وجد (بن صالح وآخرون، 2001) و (El-Kassas, 1993) أن استخدام نقتالين حاصض الخلية (NAA) على صنف الزغول أدى إلى انخفاض وزن العنق وزيادة في وزن وحجم الثمار وزيادة في محتوى السكريات ولكن كان التأثير ذو علاقة بعوامل المناخ السائدة ووجد أن خواص الثمار قد تحسنت بتأثير حذف الثمار.

إن طبيعة حذف الثمار في نخيل التمر تختلف عن بقية أشجار الفاكهة حيث يتم إجراؤها بطريقتين رئيسيتين هما:

إزالة العنق من على النخلة والثانية هي حذف العنق والتي تعني إزالة الأزهار أو الثمار التي يحملها العنق عن طريق تقصير أطوال الشماريخ أو إزالة عدد من الشماريخ من وسط العنق أو عن طريق إزالة الثمار القاعدة (السكر، 1972).

ومن العوامل التي تؤثر في طريقة حذف الثمار هي طبيعة الصنف من حيث الإنتاجية وطبيعة العنق والشماريخ بالإضافة إلى الظروف الجوية السائدة في الموقع المحدد (العبيدي، 2000).

لشار Miremadi (1991) إلى أن الحذف المبكر للثمار الصنف نجلة نور يكون تأثيره أفضل في زيادة حجم الثمار وتحسين نوعيتها وأن الحذف يكون عن طريق إزالة العنق أو التقطيل من عدد الشماريخ من الوسط، وقد أكد أن الطريقة الثانية كانت أفضل من الأولى. وأوضح Nixon and Carpenter (1978) أن معاملة حذف الشماريخ من العنق لتصنف للبرحي وإزالة الثمار من على الشماريخ للصنف المجول أعطت أفضل النتائج في الحصول على ثمار ذات حجم كبير ومتجانس.

وبفضل El-Fawal (1992) أن تجرى عملية الخف للصف سُمالي على مرحلتين: الأولى بتقصير أطراف الشماريخ أثناء التلقيح والثانية بإزالة عدد من الشماريخ من وسط العنق بعد تساقط حزيران، وأشار نفس الباحث إلى أن خف العنق أفضل من إزالتها، بينما أوضح El-Kassas (1996) بأن إزالة العنق أفضل من تقصير الشماريخ للصفين خضراوي وسمراني، وأكد عدة باحثين أن إجراء عملية خف العنق عن طريق تقصير الشماريخ وإزالة الشماريخ من وسط العنق بنسب مختلفة للطريقتين بالاعتماد على الصف أعطت أفضل النتائج في تحسين صفات الثمار (Al-Mughrabi et al., 1997; El-Makhtoun, et al., 2002; Khairi, et al., 1988) وفي مجال استخدام منظمات النمو لخف ثمار التمر فقد أوضح Al-Hamady et al. (1997) بأن استعمال الأثيلون أدى إلى إعطاء نتائج جيدة لصفين السليح والمليفي عن طريق تحسين نوعية الثمار لكن فعالية الأثيلون تأثرت بالظروف المناخية.

## 2- هدف البحث :

نظراً لعدم وجود دراسات سابقة في هذا المجال في القطر العربي السوري فإن هذه الدراسة صممت لمعرفة مدى تأثير المعاملات المختلفة للخف في تحسين نوعية الثمار لصفين من التمر تحت ظروف محافظة دير الزور.

## 3- مواد وطرائق العمل:

أجريت هذه الدراسة على صنفين من نخيل التمر ( *Phoenix dactylifera* L. ) زغلول ولولو في مركز إكثار النخيل في البوكمال خلال الموسمين 2008 و 2009 على نخلات بعمر 13 سنة وهي متماثلة في النمو، ولقحت بحبوب لقاح من نفس المصدر. وتمت جميع معاملات الخف خلال الموسمين عند مرحلة الطور الأول لنمو الثمار (الحبانوك) بتاريخ 2008/4/16 ، 2009/4/19 ، حيث تم الإبقاء على خمسة عنق لكل شجرة مختارة للدراسة ومن ثم نفذت المعاملات التالية:

1- معاملة (A) (الشاهد) لم تجر على أشجاره أية عملية خف لاحقة .

- 2- معاملة (B): خفف العذوق بتقصير الشماريخ بمقدار ثلثها.
  - 3- معاملة (C): خفف العذوق بإزالة عدد من الشماريخ الوسطية (1/3 عدد الشماريخ في العذوق).
  - 4- معاملة (D): خفف ثمار الشماريخ بصورة متبادلة.
- \* تم جني الثمار عن طريق قص العذوق في موعد النضج لكل صنف وتم تحديد إنتاج كل شجرة على حدة.
- تم اختيار 50/ ثمرة بصورة عشوائية من كل مكرر و تم تحديد المؤشرات التالية:
- طول وقطر الثمار (سم) ، وزن الثمار والبذور (غ) ، وزن لحم الثمار (غ) ، نسبة اللحم إلى البذور (%) ، نسبة المواد الصلبة الذائبة الكلية (%) وذلك بقياسها باستعمال جهاز Abbi-refractometer ، أما الوزن الجاف فتم تقديره بأخذ وزن/100 غ/ من لحم الثمار ووضعها في الفرن الكهربائي على درجة (80°م).
- تم تصميم التجربة بالطريقة العشوائية الكاملة، حيث اختبرت ثلاث تخلات (مكررات لكل معاملة، وتم مقارنة المتوسطات بواسطة اختبار Duncan's المتعدد الحدود وضد مستوى 5%

#### 4- النتائج والمناقشة:

##### 4-1- الإنتاج:

من النتائج المعروضة في الجدولين (1) و (2) نلاحظ أن معاملة إزالة العذوق بأكملها (A) أدت إلى الحصول على إنتاج عالٍ لأشجار الصنفين زغلول ولولو وللموسمين 2008 و 2009 ماعدا معاملة تقصير الشماريخ (B) للصنف زغلول حيث لم تظهر فروقا معنوية نتيجة التحليل الإحصائي مع إنتاج الأشجار لمعاملة خفف العذوق بأكملها وللسنة الثانية فقط. إن إنتاج الصنف لولو في معامليتي خفف الثمار (D) وتقصير الشماريخ (B) كان (92.2 و 88.3 كغ) على التوالي ولم يكن بينها أي فرق معنوي كما بينت الدراسة الإحصائية وللسنة الثانية فقط.

إن إنتاج الأشجار تنخفض بشكل عام وفي جميع المعاملات مقارنة مع معاملة حنف العنوق بأكملها حيث إن عملية الحنف أدت إلى انخفاض في كمية المحصول وهذا يتفق مع نتائج سابقة للباحثين: (Miremadi, 1991; Nixon and Carpenter, 1978; Al-Mughrabi et al., 1997; El-Makhtoun, et al., 2002; Khairi, et al., 1988;)

#### 4-2- مواصفات الثمار الفيزيائية:

##### أ- متوسط وزن الثمرة :

كانت هناك زيادة معنوية إحصائية في وزن الثمار لمعاملة تقصير الشماريخ (B) لـ نصف زغولون ولموسى إجراء التجربة حيث كان (19.02-19.22) غ على التوالي 0 أما بالنسبة للـ نصف لولو فكان متوسط وزن الثمرة مقارباً في المعاملات: تقصير الشماريخ (B)، وإزالة عدد من الشماريخ (C)، وحنف الثمار (D) في المسنتين الأولى والثالثة و لم يكن بينها أي فرق معنوي كما بينت نتائج التحليل الإحصائي. أما معاملة حنف العنوق بأكملها (A) فادت إلى انخفاض في متوسط وزن الثمرة مقارنة بالمعاملات الأخرى وخلال المسين. إن هذه النتائج تتفق مع ما ذكره

(El-Makhtoun, et al., 2002; Miremadi, 1991; Nixon and Carpenter, 1978) بالنسبة للـ نصف لولو وزغولون حيث ذكروا بأن الحنف عن طريق تقصير الشماريخ أو عن طريق حنف الثمار أدى إلى زيادة في وزن الثمار. بينما لا تتفق مع ما ذكره (El-Fawal, 1992; Khairi, et al., 1988) بأن إزالة العنوق أدت إلى زيادة في وزن الثمار.

##### ب - متوسط طول الثمرة :

يلاحظ من النتائج المعروضة في الجدولين (1 و 2) أن معاملة تقصير الشماريخ (B) وإزالة عدد من الشماريخ (C) أدت إلى إنتاج ثمار أكثر طولاً مقارنة مع ثمار المعاملات الأخرى خلال عامي الدراسة بالنسبة للـ نصف زغولون وبلغ متوسط طول الثمرة (5.64-5.94) سم و (5.79-5.86) سم على التوالي. بينما للـ نصف لولو فبلغ (3.3-3.4) سم و (3.2-3.7) سم على التوالي، ولم يكن هناك فرقاً معنوياً بينها.

### ج - متوسط قطر الثمرة :

من خلال النتائج الموضحة في الجدولين (1 و2) يشير أن معاملة تقصير التماريح (B) للصف زغول هي التي أدت إلى إنتاج ثمار ذات متوسط قطار أكثر من ثمار المعاملات الأخرى وكانت (2.23-2.24) سم للموسم. وبالنسبة للصف لولو يلاحظ بأن جميع المعاملات أدت إلى إنتاج ثمار ذات متوسط قطار متقاربة خلال موسمي الدراسة. وإن هذه النتائج تتفق مع نتائج كثير من الباحثين الذين أشاروا إلى أن معاملات الخف المختلفة لها تأثيرات مختلفة في أبعاد الثمار (El-Hamady et al., 1993; El-Makhtoun, et al., 2002; El-Kassas, 1997) وتختلف مع نتائج (سن صالح وآخرون، 2001) و (Al-Mughrabi et al., 1997) الذين أشاروا إلى أن الاستجابة لمعاملات الخف تختلف باختلاف الأصناف.

### د - متوسط وزن النسيج النحوي للثمار :

خلال موسمي 2008 و 2009 أدت معاملة تقصير التماريح (B) للصفين زغول ولولو إلى إنتاج أعلى وزن للحم الثمار في حين أن معاملة خف العنق بأكملها (A) أدت إلى إعطاء أقل وزن للحم الثمار وللصنف زغول ولولو خلال عامي الدراسة أما بالنسبة للمعاملتين (C وD) فلم يكن هناك فرق معنوي بالنسبة لوزن لحم الثمار.

### هـ - متوسط وزن البذرة :

تباين الإنتاج من ثمار الصف زغول لمعاملة خف العنق بأكملها (A) كانت تمتلك أعلى قيمة لوزن البذرة خلال العامين (1.76 و 1.96 غ) على التوالي مقارنة مع المعاملات الأخرى وقد تفوقت على كافة المعاملات الأخرى في العام 2008 بينما تفوقت فقط على المعاملة (C) في العام 2009 ولم يكن هناك فرق معنوي بين المعاملات الثلاث (B-C-D) خلال عامي الدراسة .

### و - نسبة وزن اللحم إلى البذور :

النتائج الموضحة في الجدول رقم (1) تشير إلى أن المعاملات الثلاث (B-C-D) للصف زغول أدت إلى الحصول على أكثر نسبة من لحم الثمار. ولم يكن هناك أي فرق معنوي بين المعاملات خلال موسمي التجربة بالمقارنة مع المعاملة (A)، أما بالنسبة

للصنف لولو فقد تم الحصول على أعلى نسبة للحم للثمار من معاملة خف الثمار (D)، ولم يكن هناك فرقاً معنوياً بين المعاملتين (B-C)، في حين كان أقل نسبة للحم للثمار في المعاملة (A) خلال الموسم الأول و الثاني لم يكن هناك فرقاً معنوياً بين المعاملات الثلاث (B-C-D).

إن هذه النتائج المتعلقة بالمواصفات الثلاثة الأخيرة تتفق مع نتائج بعض الباحثين الذين أشاروا إلى أن معاملات الخف المختلفة تؤدي إلى استجابات مختلفة خاصة بالنسبة لوزن لحم الثمار ونسبة اللحم إلى البذور، حيث أشار (El-Fawal, 1992; El-Kassas., 1993) إلى أن تقصير وإزالة الشماريخ الوسطية أعطت نتائج جيدة في وزن لحم الثمار. في حين تختلف هذه النتائج مع ما أشار إليه (Nixon, and Carpenter 1978) إلى أن خف العذوق بأكملها تزيد من وزن وحجم الثمار. إن الزيادة الحاصلة في وزن البذور لبعض المعاملات للصنفين زغلول ولولو ناتجة من انخفاض وزن لحم الثمار.

#### ز - نسبة المواد الصلبة الذائبة الكلية:

إن المعاملات الثلاثة (B-C-D) وللصنفين زغلول و لولو لم تؤد إلى إحداث فروقاً معنوية في هذه الصفة ماعدا معاملة خف العذوق بأكملها (A) التي أدت إلى انخفاض نسبة المواد الصلبة الذائبة الكلية وبفرق معنوي كبير جداً بالمقارنة مع المعاملات الثلاث الأخرى خلال موسمي إجراء التجربة. وإن هذه النتائج لا تتفق مع ما ذكره (العكدي، 2000) و (El-Makhtoun, et al., 2002; Khairi, et al., 1988) بأن معاملات الخف أدت إلى زيادة في نسبة المواد الصلبة الذائبة الكلية (ربما يعود السبب إلى اختلاف الأصناف والظروف البيئية السائدة).

ح - متوسط الوزن الجاف للنسيج اللحمي :

في الصنف زغلول لم تظهر فروقات معنوية في صفة الوزن الجاف في معاملات (D-C-B)، في حين انخفض الوزن الجاف في المعاملة (A) بفارق معنوي كبير جدا خلال الموسم الأول وفي الموسم الثاني تفوقت المعاملة (B) بفارق معنوي على المعاملتين (C-D) وبفارق معنوي كبير جدا على المعاملة (A) في الموسم الثاني<sup>0</sup> أما بالنسبة للصنف لولو فلم تظهر فروقات معنوية بين المعاملات الثلاث (B-C-D) خلال الموسمين وانخفض الوزن الجاف في المعاملة (A) في الموسمين بفارق معنوي كبير جداً.

جدول رقم (1) - بين تأثير معاملات الخف المختلفة في الإنتاجية  
و مواصفات الثمار لاصناف نخيل التمر زغلول لموسمي 2008 و 2009:

الصفة المدروسة	معاملات الخف للعام 2008				معاملات الخف للعام 2009			
	A	B	C	D	A	B	C	D
إنتاج النخلة (كغ)	119.7	91.3	93.8	89.7	103.4	88.3	101.2	92.6
وزن الثمرة (غ)	14.95	19.02	17.83	18.21	13.72	19.22	18.62	18.38
طول الثمرة (سم)	5.17	5.94	5.64	5.58	5.43	5.86	5.79	5.48
قطر الثمرة (سم)	2.02	2.23	2.17	2.15	2.06	2.24	2.19	2.22
وزن لحم الثمرة (غ)	13.19	17.44	16.29	16.66	12.03	17.57	17.10	16.77
وزن البذرة (غ)	1.76	1.58	1.54	1.55	1.69	1.65	1.52	1.61
الوزن الجاف (غ)	34.95	38.65	38.81	38.43	35.21	39.49	38.27	38.62
نسبة اللحم إلى البذرة (%)	88.33	91.70	91.37	91.49	87.69	91.42	91.84	91.25
نسبة المواد الصلبة الذائبة الكلية (%)	45.18	49.62	48.94	48.15	46.23	49.14	49.19	48.84

الأرقام ذات الأحرف المتشابهة فيما غير معطلة معنويًا حسب اختبار دانكن متعدد الحدود وعلى مستوى 5%.

جدول رقم (2) : بين تأثير معاملات الخلف المختلفة في الإنتاجية ومواصفات الثمار لصنف تخيل الثمر لولو لموسمي 2008 و 2009:

صفة المدروسة	معاملات الخلف للعام 2008				معاملات الخلف للعام 2009			
	A	B	C	D	A	B	C	D
إنتاج النخلة (كغ)	69.1 ab	50.6 a	54.7 b	47.8 a	64.6 ab	52.6 a	55.6 b	51.3 a
وزن الثمرة (غ)	9.4 a	11.2 b	11.04 b	11.11 b	9.09 a	11.26 b	11.37 b	11.15 b
طول الثمرة (سم)	2.6 a	3.4 b	3.3 b	3.1 b	2.8 a	3.7 b	3.2 b	3.2 b
فترة الثمرة (يوم)	2.1 b	2.3 b	2.2 b	2.2 b	2.1 b	2.4 b	2.2 b	2.3 b
وزن لحم الثمرة (غ)	7.42 a	9.29 b	9.13 b	9.22 b	7.13 a	9.37 b	9.47 b	9.24 b
وزن البذرة (غ)	0.98 ab	0.91 b	0.91 b	0.89 b	0.96 ab	0.89 b	0.90 b	0.91 b
لوزن الحافة (غ)	30.19 a	34.16 ab	33.79 b	33.61 b	30.89 a	33.92 b	33.46 b	33.13 b
نسبة اللحم في الثمرة (%)	89.58 a	91.88 b	91.76 b	92.00 b	89.44 a	92.1 b	92.1 b	91.84 b
نسبة المواد الصلبة الذاتية (كغ/كغ)	41.48 a	46.09 ab	45.76 b	45.00 b	41.32 a	46.62 ab	45.31 b	45.48 b

الأرقام ذات الأحرف المتشابهة لها غير مختلفة معنوياً حسب اختبار توكي متساوي الحدود وعلى مستوى 5%.

## 5- الاستنتاجات:

استنادا إلى ما تقدم يمكن استنتاج ما يلي:

- 1 - إن خف العنوق عن طريق إزالة عدد من الشماريخ الزهرية الوسطية وتقصير الشماريخ أدى إلى زيادة وزن الثمار.
- 2- إن تقصير ثلث طول الشماريخ خلال عامي الدراسة أدى إلى زيادة في طول الثمار وإن معاملات الخف أدت أيضا إلى زيادة في قطر الثمار.
- 3 - إن معاملة العنوق بشكل عام (تقصير الشماريخ ، إزالة عدد من الشماريخ، خف الثمار بصورة متبادلة) أدت إلى زيادة معنوية في وزن لحم الثمار وإن وزن البذور لم يختلف معنويا باختلاف المعاملات.
- 4 - إن معاملات الخف المختلفة أدت إلى زيادة معنوية في نسبة المواد الصلبة الذائبة الكلية وهذا مرتبط باختلاف الأصناف والظروف البيئية السائدة.

## المراجع

1. البكر، عبد الجبار (1972) نخلة التمر ماضيها وحاضرها والجديد في زراعتها وصناعتها وتجارتها، مطبعة العائى، بغداد، العراق.
2. العكيدى، حسن خالد (2000) نخلة التمر علم وتقنية الزراعة والتصنيع، دار زهران، عمان، الأردن.
3. بن صالح محمد ، المرزوقي محمد حميد ، أحمد عثمان عوض محمد ، الحارثي عبد العزيز (2001) تأثير معاملات خف الثمار على خمسة أصناف نخيل تمر عمالية- إصدارات الندوة العلمية لبحوث النخيل-المملكة المغربية
4. AL-MUGHRABI M.A., EL-HAMADY M.M. AND BACHA M.A.,1997, Effect of bunch Thinning and Bunch removal of seleg and meneify date palm cultivars *Annals. Agric. Sci. Ain. Shams univ. Cairo*.37(2)539-546
5. EL-HAMADY M.M ., AL-MUGHRABI M.A., AND BACHA M.A.,1997, Effect of ethephone treatment on fruit Thinning and quality of "seleg "and" meneify" date palm cultivars *Annals. Agric. Sci. Ain. shams univ. cairo*.37(2)351-359.
6. EL-MAKHTOUN F.M., ABD EL-KADERA.M.AND ABD EL-AL A.A., 2002,Effect of different fruit thinning methods on yield and fruit characteristics of "Zaghloul" dates. *Zagazigj. Agric.Res.Vol.22no. (1)* 143-149.
7. EL-FAWAL A .N., 1992, A study of fruit development and methods and degrees of fruit thinning in some Egyptian date Varieties . date Grower s inst.Rept. ,39,3-8.
8. KHAIRI M.M., IBRAHIM K.N., AND EL- HASHMI M.K., 1988, some studies on fruit thinning of Khastawi in central Iraq. *The date plam journal (Iraq)* .vol.2(2),5-18.
9. EL-KASSAS S.E.,1993, Manual Bunch and chemical Thinning of zaghloul date, *Assuitj.of Agric.Sci.*Vol.14(2):221-233.
10. EL-KASSAS S.E.,1996,Effect of some growth regulators on the yield and fruit quality of zaghloul date plam. *Proc. Of the second symposium on the date plam.* King Faisal univ., AL-Hassa, Saudi Arabia Vol.(1):179-186
11. MIREMADJ A.A., 1991, Fruit counting and fruit Thinning in six date varieties of Iran, date Grower s Inst.Rept.(47):16-19.
12. NIXON R.W. AND CARPENTER J.B., (1978), Bunch Thinning experiments in fruit thinning of dates. *Growing dates in the United States.* USDA,Bull.No 207,pp.63.USA.

## "The Effect of Different thinning methods on produce tow date palm cultivars zaghloul and lolou "

**Prof. Ziad Al- Haji Howejim**

Horticulture department of Agriculture  
AL- Farat University

This experiment was conducted carried out during 2008 and 2009 palm Reproduction centre at Albukamal to compare four methods of fruit Bunch Thinning for two date palm cultivars in south and study their Effect on yield and fruit quality.

It was concluded that Bunch Thinning by heading back of Spikes for Zaghloul cultivar at chemiry Hababouk stage was useful to produce high quality dates.

Bunch Thinning by removing the whole bunch at chemiry stage for Lolou cultivar Improved trees yield and date fruit quality.

**Key words :** Thinning , Produce , Palm , Zaghloul , Lolou .

Received 10 / 6 / 2010

Accepted 20 / 7 / 2010