2010, Volume 1, issue 1,pp 322-334

العدد 1 العام 2010

سلسلة العلوم الأساسية

مجلة جامعة القرات

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

> أد. زياد حويجم قسم البسائين \_كلية الزراعة\_حامعة الفرات

#### - العلقص -

أجريت هذه الدراسة خلال موسمي النمو 2008 و 2009 في مركز إكتار النخيل في البوكمال من أجل مقارنة أربع طرق لخف الشار الصنفين من نخيال التمار لمعرفة تأثيرها في المحصول ونوعية الثمار وقد تم التوصل إلى أن خف العذوق عن طريق تقصير الشماريخ في مرحلة الحبابوك المصنف زغلول كانت الأفضل في الحصول على نوعية ثمار جيدة وبإنتاجية مقارية لمعاملة خف العذوق بأكملها، أما بالنسبة الصنف لولو فإن معاملة خف العذوق يأكملها أدت إلى الحصول على إنتاج عال للأشاجار وبتوعية ثمار جيدة.

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

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

### 1- المقدمة و الدراسة المرجعية:

تعطى معظم أصناف النخبل محصولا غزيرا تحت فأروف البيئة المثالية نتيجة لعد معظم التمار، لذلك تعتبر عملية الخط الثمار من العمليات البستانية الهاسة النسي لادي إلى تحسين لوعية الثمار والسيطرة أو الحد من ظاهرة المعاوسة والحصول علسي الإنتاج المستعلم سنوبا، تجرى عملية الخف التمار نخبل التمر التحسين مسخلات الثمسار الطبيعية والكيميائية، وتحد طريقة الخف البدوي الطريقة الأساسية المنبعة حشى الأن ، كما أجريت بعض الدراسات على استخدام الخف الكيميائي للمار نخبل البلح، فقد وجسد (بن مسلح والحرون، 2001) و (El-Kassas, 1993) أن استخدام نقتسائين حساسان المناب الرغاول أدى إلى الخفاص وزن العنق وزيادة فسي وزن وحجم الثمار وزيادة في محتوى السكريات ولكن كان التأثير ذو علاقة بعوامل المتساخ وحجم الثمار وزيادة في محتوى السكريات ولكن كان التأثير ذو علاقة بعوامل المتساخ السندة ووجد أن خواص الثمار فد تحسنات بتأثير خف الشار.

إن طبيعة علم الثمار في تعبل النس تغتلف عن بقية أشجار الفاكية حبث يستم اجراؤها بطرياتين رئيستين هما:

إزالة العنوق من على النطة والثانية هي خف العنوق والتي نعني ازالسة الأزهسار أو التدار التي يعملها العنق عن طريق تقصير أطوال الشماريخ أو ازالة عند من الشماريخ من وسط العنق أو عن طريق ازالة النمار العاقدة(البكر، 1972).

ومن العوامل التي تؤثر في طريقة خف التمار من طبيعة الصنف مسن جيستُ الإنتاجية وطبيعة العذوق والتساريخ بالإضافة إلى الطروف الجوية السائدة في الموقسع المحدد(العكوكدي، 2000)،

لشار Miremadi إلى أن الخف المبكر لشار المستف دجلة نور يكون تأثير، أفضل في زيادة حجم الشار وتحسين نوعيتها وأن الخف يكون عن طريق إزائدة العنوق أو التقليل من عند الشماريخ من الوسط، وقد لكد أن الطريقة الثانية كانت أفضل من الأولى، وأوصبح Nixon and Carpenter (1978) أن معاملة هف الشماريخ من العنق لتصنف البرحي وإزالة الثمار من على الشماريخ الصنف المجهول أعطت أفضل التاليخ في الحصول على ثمار ذات حجم شير ومتجالس، ويفضل El-Fawal أن تجرى عملية الخف الصحنف سحاني على مرحلتين: الأولى بتقصير أطراف الشماريخ أثناء التلقيح والثانيسة بازالسة عدد مسن الشماريخ من وسط العنق بعد تساقط حزيران، وأشار نفس الباحث إلى أن خف العنوق أقضل من إزالتها، بينما أوضح El-Kassas (1996)بأن إزالة العدوق أقضل مسن تقصير الشماريخ للصنفين خضراوي وسمرانا، وأكد عدة باحثين أن إجراء عملية خصف العنوق عن طريق تقصير الشماريخ وإزالة الشماريخ من وسط العنق بنسب مختلفة للطريقتين بالاعتماد على الصنف أعطت أفضل النتائج فسي تحسين صدفات الثمار (Al-Mughrapi et al., 1997; El-Makhtoun, et al., 2002; Khairi, et al., 1988) وفي مجال استخدام منظمات النمو لغف ثمار النمر فقد أوضح Al-Hamady et

وفي مجال استخدام منظمات النمو لخف ثمار النمر فقد اوضح Al-Hamady et وفي مجال استخدام منظمات النمو لخف ثمار النمر والمستغي التمسر السلج والمنبغي عن طريق تحسين نوعية الثمار لكن فعاليسة الأثيفسون تسأثرت يسالظروف المناخية.

### : - هدف البحث

نظرا لعدم وجود دراسات سابقة في هذا المجال في القطر العربي السوري فإن هذه الدراسة صممت لمعرفة مدى تأثير المعاملات المختلفة للخف في تحسسين نوعيسة التمار لصنفين من التمر تحت ظروف محافظة دير الزور.

### 3- مواد وطرائق العمل:

أجريت هذه الدراسة على صنفين من نخيل التصر (dactylifera L. ) زغلول ولولو في مركز إكثار النخيل في البوكمال خلال الموسمين (dactylifera L. ) وعلى 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 (الحبابوك) بتاريخ 2008/4/16 ، 2008/4/19 ، حيث تم الابقاء على خمسة عنوق لكل شجرة مختارة للدراسة ومن ثم نفنت المعاملات التالية:

ا- معاملة(A) الشاهد: لم تجر على أشجاره أية عملية خف الحقة .

- 2- معاملة (B) تخف العذوق بتقصير الشماريخ بمقدار تأثنها.
- 3- معاملة(C):خف العذوق بإزالة عدد من الشماريخ الوسطية(الاعدد الشماريخ في العذق).
  - 4- معاملة (D):خف ثمار الشماريخ بصورة متبادلة.
- ثم جني الثمار عن طريق قص العذوق في موعد النضع لكل صنف وتم تحديد إنتاج
  كل شجرة على حده،

تم اختيار /50/ شرة يصورة عشواتية 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-refractomater ، أما الوزن الجاف في تقديره بأخذ وزن/100 غ/ من لحم الثمار ووضعها في الفرن الكهربائي على درجة (80 م).

تم تصميم التجربة بالطريقة العشوائية الكاملة، حيث الختيرت ثلاث نخلات (مكسررات) لكل معاملة، وتم مقارنة المتوسطات بواسطة اختياره Duncan 's المتعدد الحدود وعنسد مستوى 5%

#### 4- النتائج والمناقشة:

#### 1-4- الإنتاج:

من النتائج المعروضة في الجدولين(1)و (2) تلاحظ أن معاملة إز السة العددوق بأكملها(A)أدت إلى الحصول على إنتاج عال الأشجار الصنفين زغلول وأولو والموسمين 2008 و 2009 ماعدا معاملة تقصير الشعاريخ(B) للصنف زغلول حيث لسم تظهر فروقاً معنوية نتيجة التحليل الإحصائي مع إنتاج الأشجار لمعاملة خف العذوق بأكملها والسنة الثانية فقط. إن إنتاج الصنف لولو في معاملتي خف الثمار (D) وتقصير الشماريخ(B) كان (92.2 و 88.3 كغ)على التوالي وثم يكن بينها أي فرق معنوي كما بينت الدراسة الإحصائية والمنفة الثانية فقط.

إن إنتاج الأشجار الخفض بشكل عام وفي جميع المعاملات مقارنة مع معاملة

حف العلوق بالكملها حيث إن عملية الخف أنت الى النقاطن في كلية المحصول وفسلاً! Al-Mughrapi et al., 1997; El-Makhtoun, et al., 2002; Khairi, et al., 1988;)

## 2-4- مو اصفات الثمار الفرز بالبة:

### ا- مترسط وزن الثمرة :

كانت هناك زيادة معتوية إحصالية في وزن الثمار لمعاملة للصور الشعارية (B) لمستقد ز غاول ولموسمي إجراء التجربة حيث كان (19.22-19.02) ع على التسوالي 0 أما بالنبية للصنف لولو فكان متوسط وزن الشرة متقاربا في المعسامات: عمسين النصار بح(B)، و إزالة عند من النصارية (C)، وهف النمار (D) في السنتين الأولسي والثانية والمريكن بينها أي فرق معنوي كما بينت نتائج النطال الإحصائي، أما معاملية خف العذوق بأكملها (٨) فأتت إلى الففاض في متوسط وزن الشرة مقارئة بالمعاملات الأهرى وخلال السنتين. إن هذه النتائج تتلق سع ما نكره

(El-Makhtoun, et al., ;2002 Miremadi, 1991; Nixon and Carpenter, 1978) بالنمية للصنفين لولو وزغلول هيث ذكروا بأن الخف عمن طريسق تفصمير الشماريخ أو عن طريق عف التمار أدى إلى زيادة في وزن الثمار ، بينما الانتلق مسع ما ذكر ه (El-Fawal, 1992; Khairi, et al., 1988) بأن إزالة العديق أنت إلى ريسادة فيروق الفارد

### ب - منوسط طول الثمرة:

بالأحظ من التالج المعروضية في الجنولين (١١٥) أن معاملية تقصيين التمارية (B) و إزالة عند من التمارية (C) أنت إلى إنتاج تمار أكثر طولا مقارنة مع تمتر المعاملات الأخرى خلال عامى الدراسة بالنسبة للصنف زغاول وبلغ متوسط طول الثمرة (5.64-5.94) سم و (5.86-5.79) سم على التبوالي ، بينسا الصناف لولسو قبلغ (4.3-3.3)سم و (7.2-3.2) سم على التوالي، ولم يكن هناك فرقا معنويا بينها.

## ج - متوسط قطر الثمرة:

من خلال التناج الموضعة في الجوالين (او2) يشين أن معابلية تقصير النساريخ (3) للصنف رغلول هي التي أنت إلى الناج ثمار ذات متوسط أقطار أكثر من ثمار المعاملات الأهرى وكانت (2.24-2.23) سع الموسمين، وباللبنة الصنف لوليو يلاحظ بأن جميع المعاملات أنت إلى إنتاج ثمار ثات متوسط أقطيار منظريسة خسات موسمي الدراسة، وأن هذه النتائج نتفق مع نتائج كثير من البلطتين الدين أشاروا إلى أن معاملات النف المحافظة لها ثاثورات مختلفة في أبعداد النسار بالمحافظة لها ثاثورات مختلفة في أبعداد النسار بالمحافظة (El-Hamady et al., 2002; El-Makhtoun, et al., 2002; إسن صنائح وأخرون، 2001) و (Al-Mughrapi et al., 1997) السنين أنساروا إلى أن الاستجازة المعابلات النف تحاف بالختلاف الإصناف،

## د - متوسط وزن النسيح اللحمي للثعار :

خلال موسعي 2008 و 2009 أدت معاملة تقصير الشماريخ (B) للمستقين زعاول ولولو إلى انتاج أعلى وزن للحم الثمار في حين أن معاملة خف العنوق بأكملها (A) أدنت الى إعطاء أقر وزن للحم الثمار وللصنفين رعاول ولولو خلال عامي الدراسة إما بالمسية للمعاملتين (C) (D) قلم يكن هناك أدرق محتوي بالسعة لوزن لحم الثمار.

#### هـ - متوسط وزن البذرة:

قبلور النتجة من ثمان الصنف زغاول المعابلة عند العاوق بأكملها(A) كانت تمثلك الحلى قيمة لوزن فيلارة خلال العامين (1.76 و 1.96ع) على التوالي مقارنة مع المعاملات الأهرى وقد نقوقت على كافة المعاملات الآخرى فيني العباد 2008 بياميا تقوقت فقط على المعاملة ( C ) في العلم 2009 ولم يكن هنداك فسرق محسوي بدين المعاملات التلاث (B-C-D) خلال عامي الدراسة .

## و - نسبة وزن اللحم إلى البذور:

النتائج الهرضحة في الجنول رقم(1) نتنير إلى أن المعاسلات الثكاة (B-C-D) المعاسلات الثكاة (B-C-D) المعنف ز غلول أدت إلى المصبول على أكبر نسبة من لحد الثمار ، ولم يكسن هلساك أي فرق معنوي بين المعاسلات خلال موسمي التجزية بالمقارنة مع المعاسلة(A)، أما بالنسبة

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

إن هذه النتائج المتعلقة بالمواصفات الثلاثة الأخيرة تتفقى مسع نتسائج بعسض الباحثين الذين أشاروا إلى أن معاملات الخف المختلفة تؤدي إلى استجابات مختلفة خاصة بالنسبة لوزن لحم الثمار ونسبة اللحم إلى البنور، حيث أشار :EI-Fawal, 1992) الى أن تقصير وإزالة الشماريخ الوسطية أعطت نتائج جيدة في وزن لحم الثمار، في حين تختلف هذه النتسائج مسع مسا أشسار إليسه ( Carpenter 1978 إلى أن خف العذوق بأكملها تزيد من وزن وحجسم الثمسار، ان الزيادة الحاصلة في وزن البنور ابعض المعاملات الصنفين زغلول ولولو ناتجسة مسن انخفاض وزن لحم الثمار،

## ر - نمية المواد الصلية الذانبة الكلية:

إن المعاملات الثلاثة (B-C-D) وللصنفين زغلول و لولو لم تؤد إلى إحداث فروقاً معنوية في هذه الصفة ماعدا معاملة خف العنوق بأكملها (A) التي أدت إلى انخفاض نسبة المواد الصلبة الذائبة الكلية ويفرق معنوي كبير جدا بالمقارنة مع المعاملات الثلاث الأخرى خلال موسمي إجراء التجربة. وإن هذه النتائج لا تتفق مع ما ذكره (العكيدي، الأخرى خلال موسمي إجراء التجربة. وإن هذه النتائج لا تتفق مع ما ذكره (العكيدي، الأخرى خلال موسمي إجراء التجربة. وإن هذه النتائج لا تتفق مع ما ذكره (العكيدي، الأخرى خلال موسمي إجراء التجربة. وإن هذه النتائج لا تتفق مع ما ذكره (العكيدي، العكيدي، العالمة 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 الدوزن الجاف فسي معاملات (D-C-B)، في حين انخفض الوزن الجاف في المعاملة (A) بفارق معندوي كبير جدا خلال الموسم الأول وفي الموسم الثاني تفوقت المعاملة (B) بفسارق معندوي على المعاملتين (C-D) وبفارق معنوي كبير جدا على المعاملة (A) فسي الموسم الثاني 0أما بالنسبة للصنف لولو قلم تظهر فروقات معنوية بين المعاملات الثلاث (B-C-D) خلال الموسمين وانخفض الوزن الجاف في المعاملة (A) فسي الموسمين بفارق معنوي كبير جداً.

جدول رقد(1) : ببين تأثير معاملات الخف المختلفة في الإنتاجية و مواصفات الثمار للصنف تخيل الثمر زخلول لموسمي 2008 و 2009:

معاملات الخف للعام 2009				ممتناذت الخف للمام 2008				
D	С	В	A	D	С	В	A	السفة النتروسة
b 92.6	b 101:2	# 88.3	ab 103.4	b 89.7	93.8	b 91.3	ab 119.7	(E) The grade
b 18.38	b 18.62	ab 19.22	13.72	ь (8.2)	b 17,83	ab 19.02	# (4.95	وزن الشرة(غ)
a 5.48	5.79	b 5.86	n 5.43	b 5.58	5.64	ab ≤ 94	5.17	شرل التعر الإسرا
h 2.22	b 2.19	h 2.24	n 2.06	b 2.15	b 2.17	b 2.23	2.02	اطر العزة (مم)
ь 16.77	ь 17.10	17.57	a 12.03	b 16.66	b 16.29	ab 17,44	13.19	وزن لنم الانجازغ)
b 1.61	n 1.52	b 1.65	b 1.69	b 1.55	1.54	b 1.58	1.76	وزن المرد (ع)
ь 38.62	b 38,27	ah 39,49	35.21	b 38.43	ь 38.81	ь 38.65	34.95	(و) المال (غ)
ь 91.25	Б 91.84	ь 91.42	87.69	ь 91,49	ь 91.37	b 91.70	1 88.33	نبة اللم قر قارة (١١)
ь 48.84	b 49,19	ь 49.14	a 46,23	b 48.15	b 48.94	ab 49.62	a 45,18	سبة المواد المنجة التانية الكارية(10)

الزائم ذات الأمراف فتشليبة أليا عن مخالة متورة سب تعيار دبال بثعد الجرد راطي سبتاري (١٩٥٠)

جدول رقم(2) : ببين تأثير معاملات الخف المختلفة في الإنتجية ومواصطات الثمار الصنف تخيل التمر الوكو لموسمي 2008 و 2009:

الصلة المدروسة	معاملات النف للعام 2008				معاملات قطب للعام 2009			
	Α	В	c	D	Λ	В	С	D
يناح للخلة (كع)	ab 69.1	50.6	b 54.7	# 47.8	ab 64.6	52.6	55.6	# 51.3
وزن فشر د(غ)	# 9,4	6 11.2	b 11.04	b 11.11	9.09	h 11.26	ь 11.37	5 11.15
طول القوع(سم).	a 2.6	ь 3.4	b 3.3	b 3.1	.a 2.8	ь 3,7	b 3.2	b 3.2
يتر البرة (س)	b 2.1	b 2.3	b 2.2	b 2.2	b 2.1	b 2.4	b 2.2	b 2.3
وزن الم الشرة(غ)	n 7.42	b 9,29	b 9,13	b 9.22	7.13	ь 9.37	b 9.47	ь 9.24
وزن البارة (غ)	ab 0.98	b 0.91	b 0.91	5 0.89	ab 0.96	b 0.89	b 0.90	b 0.91
الوزن الجائزة)	д 30.19	ab 34.16	b 33,79	b 33.61	30.89	ь 33.92	ь 33,46	ь 33.13
سية اللحز إلى النارة (16)	# 89:58	js 91.88	ь 91.76	b 92.00	89,44	Б: 92.1	b 92.1	ь 91.84
سية المراد الصلبة الدائية الشيار(%)	s 41.48	ab 46,09	b 45.76	b 45.00	41.32	ab 46.62	Б 45,31	ь 45.48

الأرفار ذاك الأعرف النشائهة لقيا عبر حفظة محريا حب النشار مثان متعد النصره راطي مستوي 85

### 5- الاستثناجات:

استنادا إلى ما نقدم يمكن استنتاج ما يلي:

ان خف العذوق 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
 وان معاملات الخف أدت أيضا إلى زيادة في قطر الثمار.

3 - إن معاملة العذوق بشكل عام(تقصير الشماريخ ، إزالة عدد من الشماريخ، خـف الثمار بصورة متبادلة)أدت إلى زيادة معنوية في وزن لحم الثمار وإن وزن البذور لـم يختلف معنويا باختلاف المعاملات.

4 - إن معاملات الخف المختلفة أدت إلى زيادة معنوية في نسبة المواد الصلبة الذائبة الكلية و هذا مرتبط باختلاف الأصناف و الظروف البيئية السائدة.

#### المراجع

- البكر، عبد الجبار (1972) نظلة التمر ماضيها وحاضرها والجديد في زراعتها وصناعتها وتجارئها، مطبعة العاني، بغداد، العراق.
- العكيدي، حسن خاك (2000) نخلة التمر علم وتقلية الزراعة والتصليع، دار زهران، عمان، الأردن.
- 3. بن صالح محمد ، العرزوقي محمد حميد ، أحمد عثمان عوض محمد ، الحارثي عيد العزيز (2001) تأثير معاملات خف الثمار على خمسة أصناف نخيل تمر عمائية الصدارات الندوة العلمية لبحوث النخيل المملكة المغربية
- AL-MUGHRAPI 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
- EL-HAMADY M.M., AL-MUGHRAPI 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.
- 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.
- 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.
- KHAIRI M.M., IBRAHIM K.N., AND EL- HASHMI M.K., 1988, some studies on fruit thinning of Khastawi in central Iraq. The date plan journal (Iraq) .vol.2(2),5-18.
- EL-KASSAS S.E., 1993, Manual Bunch and chemical Thinning of zaghloul date, Assuitj. of Agric. Sci. Vol. 14(2):221-233.
- 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
- MIREMADI A.A., 1991, Fruit counting and fruit Thinning in six date varieties of Iran, date Grower's Inst.Rept.(47):16-19.
- 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 Homenbure department of Agriculture Al- Fuon 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 cultive at chemical 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