

**EFFECT OF FRUIT CANES AND EYES LOAD ON THE
PRODUCTIVITY OF A LOCAL GRAPE VARIETY UNDER
THE CONDITIONS OF DEIR EL-ZOR CITY**

(Received:19.1.2004)

By
A. Jarad

*Department of Horticulture, Second Faculty of Agriculture –
Aleppo University, Syria*

ABSTRACT

This study was carried out on the local grape variety, grafted on the B- 41 rootstock, in a private orchard, located at the bank of Euphrates River, during the 1999 – 2000 seasons.

The aim was to identify the typical load of fruit canes and eyes to be left after pruning, which provides abundant production of a good quality clusters. The studied vines were loaded with different numbers of fruit canes and eyes as the following: 10 fruit canes (80 eyes), 8 fruit canes (60 eyes) and 6 fruit canes (40 eyes) in addition to the control treatment .

The results showed significant differences between the different treatments and the control in terms of : yield, average weight of bunch, juice sugars percentage and the percentage of dissolved solid contents.

Also, it was shown that there is a reversal correlation between the amount of the yield and its quality. The more the quantity exceeds certain limits the more the quality becomes low. Furthermore, the distinction of the first treatment from the rest of other treatments where it yielded an abundant yield of good quality.

Key words: *Vitis vinifera L., grape, pruning, production cane, eye, yield.*

أثر الحمولة من القصبات و العيون في إنتاجية العنブ البلدي في ظروف مدينة دير الزور

علاء الدين جراد

قسم البساتين ، كلية الزراعة الثانية - جامعة حلب، الجمهورية العربية السورية

ملخص

أجريت دراسة على صنف العنبر البلدي المطعم على الأصل 41-B في بستان خاص يقع على ضفة نهر الفرات خلال عامي ١٩٩٩ - ٢٠٠٠ بهدف تحديد الحمولة المثالية من القصبات و العيون المتروكة بعد التقليم و التي تؤمن إنتاجاً وفيراً من العناقيد ذات النوعية الجيدة .

وقد جرى تحميل شجيرات الصنف المدروس بأعداد مختلفة من القصبات و العيون كانت على الشكل التالي :

١٠ قصبات (٨٠ عين) ، ٨ قصبات (٦٠ عين) ، ٦ قصبات (٤٠ عين) ، بالإضافة إلى معاملة الشاهد . أظهرت النتائج وجود فروقات معنوية بين المعلمات المختلفة و معاملة الشاهد من حيث : كمية المحصول ، متوسط وزن العنقوس ، نسبة المواد الصلبة الذائية الكلية ، نسبة المسكريات في العصير .

كما تبين أن هناك علاقة عكسية بين كمية المحصول و نوعيته ، فكلما زادت الكمية عن حدود معينة نقل (تسوء) النوعية .

و دلت التجربة على تفوق المعاملة الأولى (٨٠ عيناً) على بقية المعلمات وعلى معاملة الشاهد حيث غلت محصولاً وفيراً ذات نوعية جيدة .

١. المقدمة و هدف البحث :

يعتبر العنبر المحصول الأول من حيث الإنتاج العالمي لفاكهه و تلقى زراعته اهتماماً كبيراً ، وتحتل منتجاته المركز الأول بين منتجات الأشجار المثمرة في معظم بلدان العالم و ذلك باعتباره عنبر مائدة أو شراب أو نبيذ أو كحولات مختلفة أو مستحضرات طبية . كما يحتل الصدارة في المساحات التي تشغله هذه الزراعة و التوسع الهائل في الإنتاج المتزايد عاماً بعد عام على نطاق واسع فسي مختلف بلدان العالم التي تزرع العنبر (محفوظ ١٩٨١) .

و تلقى زراعة العنب في الوطن العربي عامة و القطر العربي السوري خاصة قبولاً لدى المنتجين و المستهلكين إذ يأتي العنب في المرتبة الثانية من حيث المساحة بعد الزيتون و تزداد المساحة المزروعة به سنويًا كما يزداد الإنتاج زيداً تناسب مع المساحة المزروعة .

و رغم ذلك فلا تزال زراعته تعاني من بعض الصعوبات و لا تزال طريقة التربية الأرضية هي السائدة وأغلب المساحات المزروعة تعتمد في ريها على الأمطار أو تروى بالطرق البدائية ، و لا يزال الكثير من المزارعين يجعلون طرق التغذية و التقليم الحديثة و لا يقدمون لشجيرات العنب الخدمة الكافية التي تغفل عليهم إنتاجاً وفيراً أو مردوداً كبيراً . إن تطور زراعة أي نوع نباتي و توسيع رقعة مساحته و تحسين إنتاجه كما ونوعاً يعتمد على نتائج البحث العلمي الذي يضع الحلول للمشاكل التي تعترض هذه الزراعة . ومن هذا المنطلق و لزيادة إنتاج شجيرات العنب كان لا بد من إدخال تقنيات جديدة في زراعته و إجراء عمليات الخدمة اللازمة كالري بالطرق الحديثة ، و التسميد بالكميات الكافية لتحسين الإنتاج دون الإساءة للبيئة ، و التقليم الصحيح الذي يحافظ على الإنتاج و يزيده و يحسن من نوعيته دون أن يضعف قوة نمو الشجيرات في الأعوام التالية ، و المكافحة عند ظهور الآفات الحشرية و الأمراض التي تضعف النباتات و تقلل من محصولها . إن إجراء عمليات الخدمة سابقة الذكر بشكل صحيح يؤدي إلى زيادة غلة الشجيرات من الشمار ذات النوعية الجيدة .

يعتبر التقليم الصحيح لشجيرات العنب ذو أهمية كبيرة حيث يؤمن لها نمواً سليماً و طبيعياً و يطيل عمرها كما يوفر لها ظروفًا مثالية و يسمح بخدمتها آلياً و ينظم قوة نموها و يؤمن المخزون الغذائي اللازم لإعطاء محصول العام القادم . إن من مهام التقليم تنظيم نمو و إشمار النباتات و حفظ التوازن بين المجموع الشمسي و الخضري و يمكن تنفيذ هذه المهمة عن طريق تحديد الحمولة المثالية من العيون و القصبات التمرية .

الهدف من البحث :

يهدف هذا البحث إلى تحديد الحمولة المثالية من القصبات و العيون الشتوية التي تمكن النباتات من إعطاء إنتاجية عالية من العناقيد التمرية ذات المواصفات النوعية الفاخرة دون أن تضعف قوة النباتات في السنوات القادمة .

٢. نتائج البحوث السابقة :

الحملة : هي أكثر وسائل زراعة العنب التقية صعوبة وأهم العوامل المؤثرة على حياة الشجيرات وتعني الحملة عدد العيون المتروكة بعد التقطيم أو متوسط عدد الأفرع ، وأحياناً يمكن اعتبار الحملة هي عدد العناقيد التمرية (Nikifarova and Martanova, 1974) .

إن تحديد الحملة النظمية لشجيرة العنب من أهم المسائل في زراعة العنب بسبب علاقتها الوثيقة بكل من كمية المحصول و نوعيته . وقد تبين من تجارب Mikhailuk(1962) أنه تبعاً لحملة الشجيرات من العيون يتحدد عدد الأفرع الخصبة و عدد العناقيد . فالتقليم الشديد (قلة الحملة) يماثل زيادة الحملة إذ يؤثر سلباً على كمية و نوعية المحصول وقوه نمو الشجيرة . ولذلك فإن الحملة المعقولة (المثلالية) تعطي محصولاً كبيراً دون التأثير على النوعية . و تختلف خصوبة العيون المتروكة على القصبات باختلاف الأصناف فقد وجد (May and Cellier, 1973) عند دراستهما لعشرة أصناف من العنب أن خصوبة العين تختلف من موسم لأخر و أن عدد العناقيد يختلف من موقع لأخر على طول القصبة المتروكة للإنتاج وكان أخصبها العيون من ٧ - ١٠ للأصناف المدرسة .

و يظهر رد فعل شجيرات الصنف على الحملة من خلال تغير مؤشرات الحمل (الإثار) أو قوة نمو الشجيرات و نوعية المحصول (Tagaev and Ribin, 1963) . يؤكد ذلك نتائج (Efrimov , 1979) التي أثبتت أن حملة الشجيرات وطول القصبات والأذرع أثرت بشكل ملحوظ على نمو و إثمار و إنتاج الأصناف التالية : لولو سلبا ، شيلا الأبيض ، كارابورنو .

و قد لوحظ أنه عند تحميل الشجيرات بقوة ينمو عدد كبير من الأفرع الضعيفة التي تعطي محصولاً ينضح ببطء و بشكل غير متجانس و ذو نوعية سيئة و جياته صغيرة و محتواها من السكر قليل . وقد أكد ذلك نتائج التجارب التي أجرتها العلماء في هذا المجال حيث يشير (Naidenov , 1982) إلى أنه كلما زادت الحملة قلت الكمية و سامت نوعية العنب بينما توصل (Vitselaru , 1970) إلى نتيجة مفادها أنه بزيادة الحملة من القصبات أو زيادة أطوال القصبات يزداد محصول الشجيرة .

و في أذربيجان درس (Akopyan and Khasapetyan, 1994) الحملة المثلثي وطول التقطيم وتأثيرهما على إثمارية قصبات الصنفين كارابورنو و كاردينال حيث ترك ٦٠ ، ٨٠ ، ١٠٠ عين / شجيرة اعتماداً على قوة النمو و تم الحصول على الإنتاج الأعلى من الشجيرات التي قلمت بترك ٨٠ عيناً على الشجيرة (٨ - ١٠ براعم / قصبة) .

كما وجد (El-Hammady and Abdel Hamid 1995) عند دراسة صنف العنب King ruby باستخدام خمسة أنظمة تقليل بترك ٢ ، ٤ ، ٦ ، ٨ ، ١٠ براعم بالقصبة و بعد قصبات ٢٠ ، ٣٠ ، ٤٠ ، ٥٠ ، ٧٠ ، ٩٠ قصبة / شجيرة بحيث يصبح مجموع عدد البراعم على الشجيرة ٦٠ ، ٣٠ ، ٤٠ ، ٥٠ ، ٦٠ ، ٧٠ تبين أن أفضل إنتاج تم الحصول عليه من حمولة ٣٠ - ٦٠ عين / شجيرة و ٥ - ٧ قصبات وعلى القصبة من ٦ - ٨ براعم .

في بلغاريا أجرى (Todorov and Dragaev 1985) تجاريا خلال الفترة ١٩٧٨ - ١٩٨٠ على الأصناف ركاستيل وموسكات لنتيل و استخدمو في تجاربهم شجيرات قوية النمو و أخرى ضعيفة النمو فوجدوا أن محصول الشجيرات قوية النمو يزداد بازدياد الحمولة بينما محصول الشجيرات الضعيفة يقل . يؤكّد (Stoev 1984) أن الحمولة تؤثّر بشكل ملحوظ على نوعية العنب . ويدعّم (Blagonravov 1961 , 1984) رأيه بأن زيادة الحمولة من القصبات و العناقيد تقلل الإنتاج و تخفض نوعية المحصول و في النهاية تضعف قوّة نمو الشجيرات . وقد استنتج (Dvorin and Ipatai 1984) أنه للحصول على إنتاج كبير ذو نوعية جيدة من العنب فإنه من الضروري اختيار الحمولة المثالية و الطول المناسب للأفرع عند التقليل و تبين لهم أن التقليل المتوسط للأفرع على ٦ - ٧ ، ٧ - ٨ عين) عند الحمولة ٦٥ - ٦٠ عين للصنف دويناً أعطى أفضل النتائج .

إن أفضل حمولة هي التي تسمح بالحصول على إنتاج عال من العنب ذي نوعية جيدة بدون خفض لقوّة نمو الشجيرة و قدرتها الامارية في الأعوام اللاحقة . وهذه الحمولة يمكن تحديدها بالطرق التجريبية الحقلية في ظروف زراعية مختلفة لكل صنف مع دراسة خواصه الحيوية و التقنيات الزراعية المستخدمة (جراد و حويجم 1997) .

كما ذكر (Valor and Bautista, 1995) في دراسته لثلاثة أصناف من العنب أن زيادة عدد البراعم أدى إلى زيادة عدد وزن العناقيد ، وقد كان معدل الزيادة في وزن العناقيد أقل من معدل الزيادة في عددها .

و درس أيضاً (Higazi 1981) تأثير التقليل على نوعية و كمية العنب الناتج للصنف Thompson seedless و ذلك بالإبقاء على : ٤٤ - ٥٢ - ٦٠ - ٦٣ عين بالشجرة و تبين أن زيادة عدد العيون المتروكة أدى إلى زيادة عدد العناقيد و زيادة الإنتاج بالشجيرة كما استنتج أن زيادة عدد العيون المتروكة تسبب نقص وزن العنقود و زيادة الحموضة و نقص محتوى السكر .

اما (Merjanian 1939 , Negrul 1959) فقد أكدوا أنه للحصول على أعلى إنتاج يجب إجراء التقليل الطويل (قصبات) بحيث يكون طول القصبة (٥ - ١٥) عين مع ترك دوابير تجديدية .

إن الانتاج العالى ذو النوعية الجيدة يمكن الحصول عليه من الحمولة المثالية التي تتناسب مع خواص الصنف الحيوية ، لذلك يجب تحديد الحمولة المثالية لكل صنف عن طريق التجارب الحقلية في مختلف الظروف .

٤. مواد و طرائق البحث :

أجريت التجربة في بستان يقع على الضفة الجنوبية لنهر القرات في الفترة الواقعة من بداية شهر شباط (فبراير) و حتى نهاية شهر آب (أغسطس) من عامي ١٩٩٩ - ٢٠٠٠ على شجيرات بعمر ١٠ سنوات من الصنف البلدي المطعم على الأصل 41 - B مرباة على أسلاك بطريقة الكردون الأفقي المزدوج و مسافة الغرس ٢ - ٣ م .

تصميم التجربة : نفذت التجربة وفق تصميم القطاعات العشوائية الكاملة وكانت المعاملات كالتالي :

- ١. **المعاملة الأولى :** تقليل الشجيرات مع ترك ١٠ قصبات على كل شجيرة في كل قصبة ٨ عيون (إجمالي ٨٠ عين) .
 - ٢. **المعاملة الثانية :** تقليل الشجيرات مع ترك ٨ قصبات على كل شجيرة في كل قصبة ٧ - ٨ عيون (إجمالي ٦٠ عين) .
 - ٣. **المعاملة الثالثة :** تقليل الشجيرات مع ترك ٦ قصبات على كل شجيرة في كل قصبة ٦ - ٧ عيون (إجمالي ٤٠ عين) .
 - ٤. **معاملة الشاهد :** تقليل الشجيرات بطريقة غويو المزدوج بحيث يترك على كل شجيرة قصبة ودابرة على كل ذراع .
- و أجريت عمليات الخدمة للشجيرات بالطريقة المعتادة في البستان و بدون أي فروقات في الخدمة . وكان عدد الشجيرات في المعاملة الواحدة ٩ شجيرات . وزاعت على ثلاثة مكررات ، و تم التقليل في شباط .
- أجريت التحاليل الكيماوية في مخبر كلية الزراعة . وقد تم تسجيل الإحصائيات و التحاليل التالية :
١. عناصر الإثمار (عدد العيون ، عدد الأفرع الناتجة ، عدد العانقين الزهريه و الثمرية) .
 ٢. **معامل الخصوبية :** تحديد معامل الخصوبية بالمعادلة :
- $$\text{معامل الخصوبية} = \frac{\text{عدد العانقين}}{\text{عدد الأفرع الثمرية}}$$
٣. تحديد كمية المحصول بالطريقة الوزنية .

٤. تحديد متوسط وزن العنقود : عن طريق معرفة عدد العنقاديد وزونها للشجيرة الواحدة .
٥. تحديد الكثافة النوعية للسكر في عصير الشمار بواسطة الأريومتر .
٦. تحديد رقم الحموضة (pH) لعصير الشمار .
٧. تحديد نسبة المواد الصلبة الذائبة الكلية بواسطة الرفراكتومتر (أبي) .
٨. التحليل الاحصائي : تم تحليل البيانات احصائياً بواسطة اختبار F و قورنت الفروقات باستخدام اختبار LSD (أقل فرق معنوي) عند مستوى المعنوية ٥ % حسب (Fisher, 1959) .

ظروف اجراء التجربة :

تقع المنطقة التي أجريت فيها التجربة ضمن المناخ المتوسطي الجاف حيث يعتمد في ري المزروعات خلال أشهر السنة على مياه نهر الفرات لأن كمية الأمطار الهائلة لا تتجاوز ١٦٠ مم تهطل في الخريف والشتاء وأوائل الربيع وهي غير كافية لزراعة العنب لذلك تكون زراعته مروية في هذه المنطقة .
ترواح معدل ري شجيرات التجربة بين ٣ - ٤ ريات في الشهر من بداية آذار (مارس) وحتى منتصف أيلول (سبتمبر) وقد أعطيت الشجيرات رية واحدة أو اثنين في الشهر خريفاً ورية واحدة شتاءً .
وأجريت عمليات الخدمة (حراثة و عزيق و تسليم و مكافحة و غيرها) بالشكل المعتمد دون فروقات في الخدمة .

٤. النتائج :

٤ - ١ : عناصر الإئمار :

إن تأثير أي عملية من عمليات الخدمة الزراعية لشجيرات العنب (تسليم ، ري ، تربية و تقليم و غيرها) يظهر بالمقام الأول في نشاط العيون و درجة الإئمار و قوة نمو الأفرع ثم في كمية الإنتاج و نوعيته .
و لمعرفة تأثير حمولة الشجيرات من القصبات و العيون المتروكة بعد التقليم على النمو والإئمار قمنا باحصاء عناصر النمو والإئمار لشجيرات التجربة و حصلنا على النتائج التالية :

في موسم (١٩٩٩) جدول (١) : تم تقليم شجيرات العنب وترك حمولة مختلفة من العيون كانت على النحو التالي ، ٨٠ ، ٤٠ ، ٢٥ ، ٢٣ عين (حسب المعاملات) وخلال موسم النمو قمنا باحصاء عناصر الإئمار فوجدنا أن عدد العيون غير المقتحمة تراوح بين ٨ عيون في معاملة الشاهد و ٢٣ عيناً في المعاملة الأولى ، أما عدد الأفرع الكلية النامية على الشجيرة فكان كبيراً في المعاملة الأولى وانخفاض مع تناقص عدد العيون المتروكة وكانت الفروق معنوية بالمقارنة مع

الشاهد . كذلك تناقص عدد الأفرع المثمرة ابتداء من المعاملة الأولى باتجاه معاملة الشاهد ، وسلك عدد العناديد الزهرية بنفس الاتجاه وتقارب نتائجه مع سابقه أما معامل الخصوبة فلم يظهر فروقاً معنوية بين المعاملات و الشاهد .

جدول (١) يبين أثر الحمولة على عناصر الإثمار للصنف البلدي موسم (١٩٩٩).

| المعاملة | المتروكة | عدد العيون | غير المفتحة | الكلى | عدد الأفرع المثمرة | عدد العناقيد الزهرية | معامل |
|----------|----------|------------|-------------|-------|--------------------|----------------------|-------|
| ١ | ٨٠ | ٢٣ | ٦٦ | ٢٦ | ٢٦ | ٢٧ | ١,٠٣ |
| ٢ | ٦٠ | ١٨ | ٤٧ | ٢٢ | ٢٣ | ٢٣ | ١,٠٤ |
| ٣ | ٤٠ | ١٧ | ٢٨ | ١٤ | ١٧ | ١٧ | ١,٢١ |
| الشاهد | ٢٥ | ٨ | ٢١ | ١٠ | ١٤ | ١٤ | ١,٤ |
| LSD 0.05 | - | - | ٦,٧٨ | ٤,٣٥ | ٤,٦١ | ٢٧ | غـم |

جدول رقم (٢) يبين أثر الحمولة على عناصر الإثمار للصنف البلدي موسم (٢٠٠٠).

| المعاملة | المتروكة | عدد العيون | غير المفتحة | الكلى | عدد الأفرع المثمرة | عدد العناقيد الزهرية | معامل |
|----------|----------|------------|-------------|-------|--------------------|----------------------|-------|
| ١ | ٨٠ | ١٧ | ٥٤ | ٢٢ | ٢٣ | ٢٣ | ١,٠٤ |
| ٢ | ٦٠ | ١٤ | ٤١ | ١٨ | ١٩ | ١٩ | ١,٠٥ |
| ٣ | ٤٠ | ١١ | ٢٤ | ١٢ | ١٣ | ١٣ | ١,٠٨ |
| الشاهد | ٢٥ | ٦ | ١٥ | ٨ | ١٢ | ١٢ | ١,٥ |
| LSD 0.05 | - | - | ٦,٥٢ | ٤,٦٦ | ٤,٧٣ | ٢٣ | غـم |

تشير نتائج البحث في الموسم الثاني (٢٠٠٠) المبنية بالجدول رقم (٢) إلى تناقص عدد العيون غير المفتحة بما كانت عليه في العام السابق وتبينت بين ١٧ عين في المعاملة الأولى مقابل ٦ عيون غير مفتحة في معاملة الشاهد . وقد وجدت بعض العيون التالفة في المعاملة الأولى و الشاهد مما أثر على عدد الأفروع النامية على الشجيرة . كذلك تناقص عدد الأفرع الكلية النامية على الشجيرة حيث كان عدد الأفروع ٥٤ فرعاً في المعاملة الأولى و ١٥ فرعاً في الشاهد .

أما عدد الأفروع الثمرية و العناديد الزهرية فكان متقارباً في المعاملات المختلفة و تراوح بين ٢٢ فرعاً مثمراً و ٢٣ عنقوداً زهرياً في المعاملة الأولى قابله ٨ أفرع ثمرية و ١٢ عنقوداً زهرياً في معاملة الشاهد وكانت الفروق بين معظم المعاملات والشاهد معنوية ، ولم تلاحظ فروق معنوية بين المعاملات المختلفة والشاهد في معامل خصوبة العيون .

أثبتت النتائج المبينة بالجدول رقم (٣) و بالمتوسط خلال عامين أن عدداً العيون غير المتفتحة يزداد مع زيادة عدد العيون المتزروكة على الشجيرة بعد التقليل.

جدول (٣) يبين أثر الحمولة على عناصر الإنمار للصنف البلدي (متوسط موسمى ٩٩ - ٢٠٠٠).

| معاملة | عدد العيون المتزروكة | عدد العيون غير المتفتحة | عدد الأفرع الكلي | عدد الأفرع المثمرة | عدد العناقيد الزهرية | معاملة |
|---------------------|----------------------|-------------------------|------------------|--------------------|----------------------|--------|
| ١ | ٨٠ | ٢٠ | ٦٠ | ٢٤ | ٤٥ | ١,٠٤ |
| ٢ | ٦٠ | ١٦ | ٤٤ | ٢٠ | ٢١ | ١,٠٥ |
| ٣ | ٤٠ | ١٤ | ٢٩ | ١٣ | ١٥ | ١,١٥ |
| الشاهد | ٢٥ | ٧ | ١٨ | ٩ | ١٣ | ١,٤ |
| LSD _{0.05} | - | - | ٦,٦٤ | ٤,٤٠ | ٤,٩٦ | غـ م |

أما عدد الأفرع الكلي فكان كبيراً في المعاملة الأولى و تناقص باتجاه المعاملة الرابعة (الشاهد) حيث بلغ عدد الأفرع الكلي لالمعاملة الأولى ٦٠ فرعاً أكثر منها ٢٤ فرعاً ، في حين بلغ عدد الأفرع الكلي لمعاملة الشاهد ١٨ فرعاً كان المثمر منها ٩ أفرع فقط. أما عدد العناقيد الزهرية فقد تناقص ابتداء من المعاملة الأولى و انتهاء بالشاهد و كان عدد العناقيد الزهرية في المعاملة الأولى ٢٥ عنقوداً زهرياً مقابل ١٣ عنقوداً زهرياً في معاملة الشاهد .

خصوبة الصنف :

لدى حساب معامل الخصوبة نبين أن قيمته كانت قريبة من الواحد في جميع المعاملات ، و كان في معاملة الشاهد أقرب ما يكون من الخصوبة الحقيقية للصنف (تتراوح خصوبة الصنف بين ١ و ١,٤) .

٤ - ٢ : الإنتاجية :

إن المؤشر الهام الذي يبين الجدوى من استخدام هذه التقنية الزراعية أو تلك هو الإنتاج و النوعية فكلما زاد الإنتاج و تحسنت النوعية كان المردود الاقتصادي كبيراً مما يدل على نجاح استخدام التقنية المطلوبة .

من معطيات الجدول رقم (٤) نجد أن شجيرات التجربة في عام ١٩٩٩ قد حملت عدداً من العناقيد مشابهاً لعدد العناقيد الزهرية ، وكان متوسط وزن العنقوذ الواحد مختلفاً باختلاف المعاملات حيث تفوقت المعاملة الأولى معمونياً على معاملة الشاهد وبلغ متوسط وزن العنقوذ ٦٥٥ غ و ٤٣٥ غ في المعاملة الأولى والشاهد على التوالي ، في حين كانت الفروق بسيطة بين المعاملتين الثانية و الثالثة .

جدول (٤) يبين أثر الحمولة على إنتاجية الصنف البلدي موسم (١٩٩٩).

| المعاملة | عدد العناقيد التمرية | متوسط وزن العنقود / كغ | إنتاجية الشجيرة / كغ |
|----------|----------------------|------------------------|----------------------|
| ١ | ١٧,٦ | ٦٥٥ | ٢٧ |
| ٢ | ١٢,٧ | ٥٥٤ | ٢٣ |
| ٣ | ٩,٨ | ٥٧٨ | ١٧ |
| الشاهد | ٦,١ | ٤٣٥ | ١٤ |
| LSD 0.05 | ٣,٨٣ | ٤,٩٧ | ٤,٦١ |

أما إنتاجية الشجيرة فقد بلغت ١٧,٦ كغ / شجيرة في المعاملة الأولى وتناقصت في بقية المعاملات والشاهد وكانت الفروق معنوية بالمقارنة مع الشاهد.

جدول (٥) يبين أثر الحمولة على إنتاجية الصنف البلدي موسم (٢٠٠٠).

| المعاملة | عدد العناقيد التمرية | متوسط وزن العنقود / كغ | إنتاجية الشجيرة / كغ |
|----------|----------------------|------------------------|----------------------|
| ١ | ١٢,٨ | ٥٥٨ | ٢٣ |
| ٢ | ٨,٦ | ٤٥٧ | ١٩ |
| ٣ | ٥,٧ | ٤٤٢ | ١٣ |
| الشاهد | ٤,٤ | ٣٧٢ | ١٢ |
| LSD 0.05 | ٣,٧٧ | ٤,٢٤ | ٤,٧٣ |

في عام ٢٠٠٠ قلَّ عدد العناقيد التمرية عما كان عليه في السنة السابقة جدول (٥) وكذلك متوسط وزن العنقود وبالتالي إنتاجية الشجيرة حيث تراوح عدد العناقيد التمرية بين ١٢ و ٢٣ عنقوداً (أي بفارق معنوية ملحوظة) وبلغ متوسط وزن العنقود ٥٥٨ غ في المعاملة الأولى متقدماً على الشاهد بفارق معنوية ملحوظة . بينما تفوقت المعاملة الأولى بفارق معنوية كبيرة على الشاهد من حيث إنتاجية الشجيرة إذ أنتجت شجيرات المعاملة الأولى ١٢,٨ كغ/شجيرة مقابل ٤,٤ كغ/شجيرة في معاملة الشاهد.

٤ - ٢ - ١ : عدد العناقيد التمرية :

بالمتوسط خلال موسمين ومن خلال معطيات الجدول (٦) تبين أن المعاملة الأولى قد فاقت بقية المعاملات الأخرى من حيث عدد العناقيد التمرية ، وكان عدد العناقيد التمرية متبايناً مع عدد العناقيد الزهرية في المعاملات المختلفة .

جدول (٦) يبين أثر الحمولة على إنتاجية الصنف البلدي (متوسط موسمي ٩٩ - ٢٠٠٠)

| المعاملة | عدد العناقيد الثصرية | متوسط وزن العنقود / كغ | إنتاجية الشجيرة / كغ |
|----------|-------------------------|------------------------|----------------------|
| ١ | ٤٥ | ٦٠٧ | ١٥,١٧ |
| ٢ | ٢١ | ٥٠٦ | ١٠,٦٢ |
| ٣ | ١٥ | ٥١٠ | ٧,٦٥ |
| الشاهد | ١٣ | ٤٠٤ | ٥,٢٥ |
| LSD 0.05 | ٤,٩٦ | ٤,٥٩ | ٤,٦٧ |

٤ - ٢ - ٢ : متوسط وزن العنقود و الإنتاجية :

من الجدول (٦) نجد أن متوسط وزن العنقود كان كبيراً في المعاملة الأولى بالمقارنة مع الشاهد في حين تساوى تقريباً متوسط وزن العنقود في المعاملتين الثانية و الثالثة . ويمكن تفسير ذلك بأن المسطح الورقي كان كبيراً في المعاملة الأولى وقام بإمداد العناقيد بكميات من المواد الغذائية أكبر مما حصلت عليه العناقيد في المعاملات الأخرى و الشاهد ، أما كمية المحصول فقد بلغت ١٥,١٧ كغ / شجيرة في المعاملة الأولى التي فاقت بقية المعاملات و الشاهد الذي بلغت كمية محصول شجيراته ٥,٢٥ كغ / شجيرة .

و يمكن تفسير زيادة محصول شجيرات المعاملة الأولى بأن عدد العناقيد في هذه المعاملة أكبر من بقية المعاملات وكذلك متوسط وزن العنقود الواحد كان أكبر .

٤ - ٣ : النوعية :

يتبيّن من الجدول (٧) أن نسبة المواد الصلبة الذائبة الكلية في عصائر الشمار كانت متقاربة في المعاملات الثلاث الأولى ولم تلاحظ بينها فروق معنوية وقد تفوقت عليها معاملة الشاهد معنوياً .

جدول (٧) يبيّن أثر الحمولة على نوعية ثمار الصنف البلدي موسم (١٩٩٩).

| المعاملة | TSS % | pH | سكريات غ/١٠٠ اسم |
|----------|-------|-----------|------------------|
| ١ | ١٣,٥ | ٣,٣٣ | ١١,٣ |
| ٢ | ١٣,٢ | ٣,٢٠ | ١٢,٥ |
| ٣ | ١٣,٤ | ٣,٢٢ | ١٣,١ |
| الشاهد | ١٥,٣ | ٣,٣٠ | ١٣,٣ |
| LSD 0.05 | ٥,٣٦ | غير معنوي | ٤,١٢ |

أما رقم الحموضة في المعاملات المختلفة و الشاهد فقد كان متساوياً تقريراً بدون فروق معنوية تذكر . بينما لوحظ تفاوت في نسبة السكريات بين المعاملات و الشاهد حيث مالت الكفة لصالح معاملة الشاهد التي بلغت ١٣,٣ غ/١٠٠ سم^٢ و تفوقت على المعاملات الأخرى باستثناء المعاملة الثالثة حيث كانت الفروق غير معنوية مقارنة مع الشاهد .

جدول (٨) يبين أثر الحمولة على نوعية ثمار الصنف البلدي موسم (٢٠٠٠ - ١٩٩٩)

| المعاملة | LSD 0.05 | غير معنوي | TSS % | pH | سكريات غ/١٠٠ سم ^٢ |
|----------|----------|-----------|-------|------|------------------------------|
| ١ | | ٤,٥١ | ١٢,٩ | ٣,٥١ | ١١,٩ |
| ٢ | | ٤,٥١ | ١٣,٠ | ٣,٤٠ | ١٢,٩ |
| ٣ | | ٤,٥١ | ١٣,٦ | ٣,٣٢ | ١٢,٨ |
| الشاهد | | ٤,٥١ | ١٤,٥ | ٣,١٠ | ١٣,٧ |
| | | | | | ٣,٨٦ |

في موسم ٢٠٠٠ يلاحظ من الجدول (٨) أن نسبة المواد الصلبة الذائبة انحصرت بين ١٢,٩ % في المعاملة الأولى و ١٤,٥ % في الشاهد أي تفوقت معاملة الشاهد على المعاملات الأخرى ، فيما لم تلاحظ فروق معنوية في رقم الحموضة بين المعاملات و الشاهد . أما نسبة السكريات فقد كانت متقللة و تفوقت معاملة الشاهد على بقية المعاملات و بلغت النسبة ١٣,٧ غ/١٠٠ سم^٢ (الشاهد) .

٤ - ٣ - ١ : نسبة المواد الصلبة الذائبة :

من خلال استعراض معطيات الجدول رقم (٩) و بال المتوسط خلال موسمين نجد أن نسبة المواد الصلبة الذائبة قد ازدادت في معاملة الشاهد وبلغت ١٤,٩ % متفوقة على المعاملات الأخرى .

جدول (٩) يبين أثر الحمولة على نوعية ثمار العنب البلدي (المتوسط لموسمي ١٩٩٩ - ٢٠٠٠)

| المعاملة | LSD 0.05 | غير معنوي | TSS % | pH | سكريات غ / ١٠٠ سم ^٢ |
|----------|----------|-----------|-------|------|--------------------------------|
| ١ | | ٤,٨٢ | ١٣,٢ | ٣,٤٢ | ١١,٦ |
| ٢ | | ٤,٨٢ | ١٣,١ | ٣,٣٠ | ١٢,٧ |
| ٣ | | ٤,٨٢ | ١٣,٥ | ٣,٢٧ | ١٢,٩ |
| الشاهد | | ٤,٨٢ | ١٤,٩ | ٣,٢٠ | ١٣,٥ |
| | | | | | ٣,٦٤ |

٤ - ٣ - ٢ : نسبة السكريات :

كذلك نجد تفوق معاملة الشاهد على المعاملات الأخرى في نسبة السكريات حيث تناقصت نسبة السكريات ابتداءً من معاملة الشاهد باتجاه المعاملة الأولى وكانت الفروق بين الشاهد و المعاملة الأولى معنوية ، فيما كانت الفروق دون دلالة إحصائية معنوية مع المعاملتين الثانية و الثالثة ويمكن تفسير تفوق معاملة الشاهد على بقية المعاملات بانخفاض إنتاجيتها حيث تحسنت نوعية الثمار على حساب كميتها .

٤ - ٣ - ٣ : رقم الحموضة (pH) :

أما رقم الحموضة في الثمار فلم تلاحظ فروق معنوية بين المعاملات المختلفة و الشاهد مما يدل على أن درجة نضج الثمار متقاربة في جميع المعاملات !

٥ . مناقشة النتائج :

تبين نتائج التجربة أن هناك علاقة طردية بين عدد العيون المتروكة أو القصبات المتبقية على الشجيرات (الحمولة) و كمية المحصول ، فكلما زادت حمولة الشجيرات من العيون الشتوية ازداد الإنتاج حتى حدود معينة ، و عند الرجوع إلى جداول التحليل الإحصائي نجد أنه توجد فروق معنوية في إنتاج الشجيرات بين معاملات التجربة و الشاهد ، و هذه النتيجة تتفق مع نتائج

Vitselaru, 1970 ; Efremov, 1979 ; Akopyan and Khasapetyan, 1994 ; El - Hammady and Abdel Hamid, 1995 ; Valor and Bautista, 1995 كما لوحظ أنه بزيادة عدد العيون المتروكة على الشجيرة يزداد عدد الأفرع الكلي مما يزيد من المساحة الورقية التي تتم العناقيد التمرية بكميات كبيرة من المواد الغذائية و تزيد من أوزانها و بالتالي تزيد من كمية المحصول الناتج . و تدل النتائج أن العلاقة عكسية بين كمية المحصول و نسبة السكريات في الثمار فكلما زادت كمية المحصول سباعت نوعيته (انخفضت نسبة السكريات) و يعود السبب في ذلك أن العمل الغزير يستهلك كميات كبيرة من الكربوهيدرات لتكوين عدد كبير من العناقيد التمرية بينما تتركز هذه الكميات في العدد القليل من العناقيد و تحسن نوعيتها ، و هذه النتيجة تتفق مع ما توصل إليه Blagonravov, 1961 ; Higazi, 1981 ; Naidenov, 1982 ; Stoev, 1984 .)

٦. المقترنات والتوصيات :

من خلال النتائج السابقة يمكن اقتراح ما يلى :

١. اختبار حمولات مختلفة من العيون و القصبات للتوصيل إلى الحمولة المثالية للصنف البلدي في ظروف دير الزور و التي تعطي إنتاجاً غزيراً ذو نوعية عالية .

٢. عند تقليم شجيرات العنب نوصي بترك عدد من القصبات يتناسب مع قوة نمو الشجيرة للحصول على إنتاج كبير ذي نوعية فاخرة .
٣. إن المعاملة الأولى في تجربتنا (عين ٨٠) قد غيرت أعلى إنتاجية من العناقيد ذات النوعية الجيدة لذلك نوصي بها عند تقليم شجيرات العنب المماطلة في العمر والمتباينة في الظروف البيئية المختلفة .

٧. المراجع

- جراد ، علاء الدين و الحاجي حويجم ، زياد (١٩٩٧) - إنتاج الفاكهة متساقطة الأوراق . مديرية الكتب و المطبوعات الجامعية . جامعة حلب .
- محفوظ محمد (١٩٨١) - التفاحيات و الكرمة - منشورات جامعة تشرين - اللاذقية .

- Akopyan G. A. and Khasapetyan R. T. (1994). Optimizing bud load and pruning length of fruiting canes . Viticulture Magazine, M. No. 3 p:12.
- Blagonravov P.P.(1961). Optimum load of grape new varieties . Magazine of Horticulture and Wine Making in Moldavia . No.6.p.25-26.
- Dvorin A. V.and Ipatai A. D. (1984). Effect of load and length of pruning on the grapes quality and yield . Publishing Magazine of Horticulture, Viticulture and Wine Making in Moldavia. No 12. pp 25 – 26 .
- Efremov A.N.(1979). Effect of pruning on grape tree production . Summary of Ph.D candidate-Odessa .p.70.
- El- Hammady A. M. and Abdel Hamid N. (1995). Investigations on the pruning of (Druzhba) grape wines in Bulgaria. Hort. Abs. Vol. 67, No. 4 .
- Fisher R. A. (1959). Statistical Methods and Scientific Inference. Edinburgh – London.
- Higazi A. M. (1981). Effect of pruning on yield quality of “Thompson seedless” grapes. Zagazig Journal of Agricultural Research (Egypt) vol. 12 (1) p: 17 – 33 .
- May P. and Cellier K. M. (1973). The fruit fullness of grape buds. II. L' annales de l'amelioration des plantes. 23. P : 13 – 26 .

- Merjanian A. S. (1939). Viticulture. Kolos. Moscow, 261 p.
- Mikhailuk I. V. (1962). Forming and pruning grape trees. Kishinev. Selkhozdat, p88.
- Naidenov L.N. (1982). Breeding and pruning grapes in Moldavia . Pub. Magazine of Horticulture and Wine Making in Moldavia . No. 8.
- Negrul A. M. (1959). Viticulture and Enology . Pub. Kolos, Moscow.
- Nikifarova L. T. and Martanova, O. R. (1974). High forming system . Pub. Magazine of Horticulture and Wine Making in Moldavia . No. 5. pp : 20 – 22 .
- Stoev K. (1984). Physiological bases of viticulture . 3-Section Pub. House Bulgarian Academic Science . Sofia .
- Tagaev N. M. and Ribin V. F. (1963). Effects of load and length pruning on the grapes productivity. Pub. Vestnik. No. 4 pp : 64 – 67 .
- Todorov K. R. and Dragaev G. (1985). Effect of stem length on quality and quantity of grapes. Pub. Magazine of horticulture and wine making in Moldavia . No 8. pp : 60-63.
- Valor O. and Bautista, D. (1995). Grape production on spurs with various number of nodes in wine grape cultivars. Hort. Ci. 39 , p 158 – 167 .
- Vitslaru K.G. (1970). Length of pruning and loading of grape trees .Pub. Magazine of horticulture and wine making in Moldavia . No. 8. P.14-20

