

تأثیر تنک خوش و سطوح مختلف سربرداری شاخه‌های بارور بر عملکرد متعادل و بهبود کیفیت میوه انگور عسکری

بیژن کاووسی^{۱*}، سعید عشقی^۲ و عنایت الله تفضلی^۲

(تاریخ دریافت: ۱۳۸۷/۸/۷؛ تاریخ پذیرش: ۱۳۸۸/۳/۱۰)

چکیده

محصول بیش از اندازه، سایه و طول فصل رشد کوتاه می‌توانند موجب کاهش ذخیره کربوهیدرات‌ها و در نتیجه کاهش کیفیت میوه گردند. این پژوهش به منظور بررسی اثرهای سطوح مختلف تعداد خوش و سربرداری شاخه‌های بارور بر ایجاد عملکرد متعادل همراه با بهبود ویژگی‌های کیفی انگور عسکری به صورت فاکتوریل در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی که فاکتور اول شامل تیمار تعداد خوش با ۷ سطح (شاهد، ۲۵، ۳۰، ۳۵، ۴۰، ۴۵ و ۵۰ خوش در بوته) و فاکتور دوم شامل تیمار سربرداری شاخه با ۴ سطح (۱/۴، ۱/۳، ۱/۲ و ۱/۱ طول شاخه) در ۴ تکرار اجرا گردید. نتایج نشان داد که کاهش تعداد خوش به ۲۵ تا ۳۵ عدد در هر بوته، به طور معنی‌داری موجب افزایش میزان درصد مواد جامد محلول، نسبت TSS/TA و واکنش آب میوه (pH) گردید ولی با افزایش تعداد خوش، کاهش معنی‌داری در میزان سربرداری به طور معنی‌داری موجب افزایش درصد مواد جامد محلول، نسبت TSS/TA، واکنش آب میوه و کاهش درصد اسید کل نسبت به شاهد گردید. تنک خوش از ۲۵ تا ۴۵ خوش در هر بوته موجب افزایش معنی‌دار در وزن تنک خوش نسبت به شاهد گردید ولی بین تیمارهای شاهد و تیمار ۵۰ خوش و بین تیمارهای ۲۵ تا ۵۰ خوش اختلاف معنی‌داری از نظر افزایش وزن خوش وجود نداشت. از نظر عملکرد در واحد بوته، تمام تیمارهای تنک خوش موجب کاهش معنی‌دار در عملکرد در واحد بوته نسبت به شاهد گردید ولی تیمارهای ۲۵ تا ۳۵ خوش و تیمارهای ۴۰ تا ۵۰ خوش در هر بوته اختلاف معنی‌داری را نسبت به هم نشان ندادند. براساس نتایج این پژوهش می‌توان تیمار تنک خوش توام با سربرداری شاخه‌ها را به منظور افزایش ویژگی‌های کیفی همراه با عملکرد متعادل انگور عسکری در منطقه سردسیری سی سخت توصیه کرد.

واژه‌های کلیدی: تنک خوش، سربرداری، عملکرد، کیفیت، انگور عسکری

مقدمه

انگور از گیاهانی است که دارای رشد رویشی بسیار زیادی است و انتهای شاخه‌های حاوی خوش در طول فصل رشد به طور مداوم به رشد خود ادامه می‌دهد. از سوی دیگر مشخص

شده که در گیاهان مختلف رقابت شدیدی بین رشد رویشی و زایشی وجود دارد. هم چنین در مناطقی که طول فصل رشد کوتاه بوده، ممکن است تا زمان رسیدن میوه به مقدار کافی کربوهیدرات‌ها در میوه انباسته نشده و طعم میوه

۱. دانشجوی دکتری علوم باگبانی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه شیراز و عضو هیئت علمی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی، کهگیلویه و بویر احمد

۲. به ترتیب استادیار و استاد علوم باگبانی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه شیراز

*: مسئول مکاتبات، پست الکترونیکی: kavoosi696@yahoo.com

جوانتر در نوک شاخه، وابسته است. در هفته‌های بعد از شکفتن جوانه‌ها، رشد شاخه‌های مو وابسته به میزان منبع ذخیره‌ای کربوهیدرات موجود در شاخه‌های یک ساله (Cane)، تنه و بافت ریشه است. محصول بیش از حد و سایه‌اندازی هردو ممکن است موجب کاهش میزان کربوهیدرات‌ها در بوته مو گردد. هم‌چنین سایه‌اندازی می‌تواند آثار زیادی بر باروری در فصل جاری داشته باشد. نوک شاخه‌های بارور در حال رشد، محل مصرف قوی برای مواد غذایی ساخته شده در هنگام رشد و نمو خوش روحی شاخه می‌باشد (۱۵).

در پژوهشی (۱۴) اثر ۱۴ و ۴۴ شاخه با ۱ او ۲ خوش در هر شاخه مورد بررسی قرار گرفت و نشان داده شد که افزایش محصول موجب کاهش کیفیت میوه گردیده و اثر تعداد شاخه در هر بوته در کیفیت آب میوه بیشتر از اثر تعداد خوش در هر شاخه بود. عملکرد در شاخه یک ساله مربوط به نسبت تعداد گره در هر شاخه می‌باشد، هم‌چنین عملکرد در هر شاخه به وسیله تعداد خوش و میزان میوه‌بندی (Fruit set) تعیین می‌گردد (۷). بررسی رابطه تعداد خوش و ویژگی‌های رویشی نشان داده است که میزان نفوذ نور در تاج بوته موجب نمو رویشی و زایشی می‌گردد و متوسط تعداد خوش در هر شاخه به طور مثبت بستگی به میزان سطح برگ، وزن خشک برگ و میزان نیتروژن موجود در برگ دارد (۶).

در پژوهشی که اثر تعداد خوش در بوته مورد بررسی قرار گرفت، مشخص شد که با افزایش تعداد خوش، میزان رشد کاهش یافته و با افزایش محصول، سنتز رنگ و درصد مواد جامد محلول در میوه کاهش می‌یابد (۱۰). در پژوهشی دیگر اثر تنک خوش (۰، ۲۰ و ۴۰٪) قبل از تغییر رنگ) در ۳ رقم اثراً ارقام تمام ارقم تنک خوش موجب کاهش معنی دار در عملکرد و افزایش pH، مواد جامد محلول، رنگدانه آنتوسیانین و پلی فنولها گردید (۱۸). اثر تراکم شاخه (۱۴ و ۴۴ شاخه) و سطح محصول (۱ و ۲ خوش در هر شاخه) در رقم Cabernet، Merlot و Sangiovese، مورد بررسی قرار گرفت که در تمام ارقم تنک خوش موجب کاهش معنی دار در عملکرد و افزایش pH، مواد جامد محلول، رنگدانه آنتوسیانین و پلی فنولها گردید (۱۸). اثر تراکم شاخه (۱۴ و ۴۴ شاخه) و سطح محصول (۱ و ۲ خوش در هر شاخه) در رقم Sauvignon مورد بررسی قرار گرفت و مشخص شد که عملکرد با افزایش

متمايل به ترش گردد. بنابراین به نظر می‌رسد که باید با دخالت در چگونگی رشد شاخه‌های فصل جاری و انتخاب میزان مناسب خوش، توازن مناسبی بین رشد رویشی و زایشی ایجاد کرد به طوری که محصول مناسب با کیفیت خوب تولید شود. هم‌چنین ایجاد توازن مناسب تحت تأثیر عوامل مختلف همچون شرایط آب و هوایی، تغذیه و رقم قرار می‌گیرد. بنابراین اجرای عملیات هرس سبز شامل حذف شاخه‌های فاقد محصول، سربرداری شاخه‌های بارور و تنک خوش‌ها در مدیریت باغ انجکور ضروری به نظر می‌رسد. هرس سبز مکمل هرس خشک بوده و باعث توزیع صحیح و منظم مواد غذایی، تهویه و تابش بهتر نور در اندام‌های گیاه می‌شود (۱).

در پژوهشی (۲۰) عمل سربرداری در موقعیت‌های دوازدهمین و شانزدهمین برگ روی شاخه مو رقم Piont noir در سه زمان مختلف ۱۲، ۲۳ و ۲۳ جولای انجام گرفت. نتایج نشان داد که کل سطح برگ در حالت سربرداری و شاهد مشابه بود، زیرا شاخه‌های جانبی در حالت سربرداری دارای برگ‌های بزرگ بودند. در بوته‌های شاهد، برگ‌های زرد نسبت به بوته‌های سربرداری شده بیشتر بود. درجه میزان قند (Brix) به طور بسیار مثبت تحت تأثیر بزرگ شدن برگ‌های شاخه‌های جانبی قرار گرفت. سربرداری زود هنگام، موجب تسريع در رسیدن میوه‌ها گردید، زیرا رشد زودتر شاخه‌های جانبی جایگزین برگ‌های پیرتر شده و بر عکس، سربرداری دیر هنگام دارای آثار زیان آور بود.

رابطه بین قدرت رشد و پتانسیل میوه‌دهی به طور گسترده در مورد درختان سیب مورد بررسی قرار گرفته است. تعداد میوه‌ای که روی درخت سیب تشکیل می‌گردد، با میزان رشد رویشی، به ویژه در چند هفته اول پس از گل‌دهی رابطه عکس دارد (۱۳). ولی در مورد انگور اطلاعات کمی موجود است. گل آذین انگور محل مصرف (Sink) ضعیف بوده (۱۹) و به احتمال، تشکیل میوه به طور مثبت به تأمین مواد فتوستتری از سوی برگ و به طور منفی به قدرت نسبی سایر محل‌های مصرف مثل سایر خوش‌های روی همان شاخه و برگ‌های

بلوک‌های کامل تصادفی که فاکتور اول شامل تیمار تعداد خوشه با ۷ سطح (شاهد <۵۰ خوشه) ، ۳۰، ۳۵، ۴۰، ۴۵ و ۵۰ خوشه در بوته و فاکتور دوم شامل تیمار سرزنجی شاخه با ۴ سطح (۱/۴، ۱/۳، ۱/۲ و طول شاخه) در ۴ تکرار انجام شد. در زمستان سال‌های ۱۳۸۲ و ۱۳۸۳ بوته‌های هم سن انتخاب و پس از علامت‌گذاری نسبت به هرس زمستانه ۶۰ جوانه‌ای در هر بوته اقدام و در بهار سال‌های ۱۳۸۳ و ۱۳۸۴ تیمارهای مربوطه روی آنها اعمال گردید. پس از انجام تیمارهای مورد نظر تا فصل برداشت به طور مرتب، بازدید به عمل آمد و فاکتورهای مربوطه، مورد اندازه‌گیری و ثبت قرار گرفت. در فصل برداشت از هر تیمار به طور تصادفی تعدادی خوشه برداشت و جهت اندازه‌گیری صفات کیفی به آزمایشگاه منتقل شد. برای تعیین کیفیت آب میوه، آبگیری از جبهه‌ها با استفاده از دستگاه آب میوه‌گیری دستی فشاری انجام گرفت و برای تهیه آب میوه صاف و یکنواخت، جبهه‌ها هنگام آبگیری در داخل یک پارچه مململ ریخته شد. برای اندازه‌گیری درصد مواد جامد (Hand Refractometer)، محلول کل از دستگاه رفرکتومنتر دستی (Hand Refractometer) استفاده گردید. بدین نحو که یک قطره از آب میوه، بر روی صفحه مخصوص دستگاه مذکور ریخته و عدد مربوط به درصد کل مواد جامد محلول در هر تیمار قرائت گردید. با استفاده از pH متر عقربه‌ای مدل هفت ساخت انگلیس، واکنش آب میوه مشخص گردید. برای اندازه‌گیری مقدار اسید، ابتدا ۱۰ میلی‌لیتر آب میوه با ۲۰ میلی‌لیتر آب مقطر و چند قطره فنل فتالین یک درصد به عنوان معرف مخلوط گردید. سپس آن را با سود (NaOH) ۰/۲ نرمال تیتر نموده و حجم سود مصرفی یادداشت گردید و با استفاده از فرمول زیر میزان اسید غالب انگور محاسبه گردید.

$$\text{گرم اسید غالب در } 100 \text{ میلی‌لیتر آب میوه} = \frac{100 \times \text{والنس گرم اسید غالب} \times \text{نرمالیته سود} \times \text{میزان سود مصرفی}}{100 \times \text{وزن نمونه}}$$

$$\text{والنس گرم اسید تار تاریک} = \frac{\text{وزن مولکولی اسید ظرفیت اسید}}{\text{ظرفیت اسید}}$$

تعداد خوشه افزایش یافت و تیمار ۴۴ شاخه در هر بوته موجب تأخیر در بلوغ میوه گردید (۲۳). نشان داده شده است که با نگهداری ۱ تا ۲ خوشه در هر شاخه به طوری که میانگین تعداد خوشه به شاخه ۱/۵ باشد، در سال اول، عملکرد در واحد بوته به مقدار کمی کاهش ولی کیفیت آب میوه به مقدار زیاد نسبت به شاهد بهبود می‌یابد (۲۱). در پژوهشی دیگر اثر تنک خوشه یک هفته قبل از شکوفایی گل‌ها در سطوح ۰، ۳۰٪ و ۶۰٪ بر عملکرد و کیفیت انگور ارقام Cardinal و Amasya مورد بررسی قرار گرفت که میزان محصول انگور و میزان اسید کاهش ولی میزان کل مواد جامد محلول افزایش یافت (۲). اثر تنک کردن خوشه به صورت قطع ۱/۴ انتهایی خوشه در زمان‌های گل‌دهی (Flowering Set)، میوه‌بندی (Fruit Set) و ۱ تا ۲ هفته پس از آن، مورد بررسی قرار گرفت و مشخص شد که تنک کردن خوشه در زمان گل‌دهی موجب تشکیل خوشه‌هایی با جبهه کمتر و با درصد بالای آب میوه و اسید آسکوربیک گردید. ولی تنک کردن خوشه در زمان تشکیل میوه، موجب تولید خوشه بزرگ‌تر با دم بلندتر، رنگ بهتر و تسريع در رسیدن و افزایش میزان قند و کاهش اسید در ۲ رقم Beauty Seedless گردید (۲۸).

بنابراین هدف پژوهش حاضر، بررسی اثر تنک خوشه جهت ایجاد عملکرد متعادل در هر بوته و تعیین میزان سربرداری شاخه به منظور کنترل رشد رویشی همراه با افزایش کیفی محصول بود.

مواد و روش‌ها

این پژوهش به منظور بررسی اثرهای سطوح مختلف تنک خوشه و سرزنجی شاخه بر ویژگی‌های کیفی و عملکرد متعادل انگور عسکری آبی در یکی از باغ‌های منطقه سی سخت با سیستم تربیت پاچراغی و فاصله کاشت ۳ × ۳ در شهرستان دنا واقع در ۳۵ کیلومتری شهر یاسوج طی سال‌های ۱۳۸۲-۱۳۸۴ اجرا گردید. آزمایش به صورت فاکتوریل در قالب طرح

TA در سطح احتمال ۱٪، اختلاف معنی‌داری را نشان داد. اثر سطوح مختلف فاکتور تنک خوش و هم‌چنین اثر سطوح مختلف فاکتور شدت هرس سربرداری، اختلاف معنی‌داری را در سطح احتمال ۱٪، نشان دادند. به استثنای برهم‌کنش سال با سربرداری سایر برهم‌کنش با هم در سطح احتمال ۵٪، معنی‌دار نبود (جدول ۱). بر اساس نتایج مقایسه میانگین‌ها، بین تیمار ۲۵ خوش با شاهد و تیمار ۵۰ خوش از نظر درصد اسید کل، اختلاف معنی‌داری وجود داشت، به طوری که بیشترین درصد اسید کل (۶۶٪) مربوط به تیمار تنک ۵۰ خوش و کمترین درصد اسید کل (۵۹٪) مربوط به تیمار تنک ۲۵ خوش بود که آثار تیمار ۲۵ خوش تا ۴۵ خوش، اختلاف معنی‌داری را با هم نشان ندادند. هم‌چنین از نظر درصد اسید کل بین تیمار شاهد و سطوح مختلف سربرداری اختلاف معنی‌داری وجود داشت ولی بین سطوح مختلف سربرداری اختلاف معنی‌داری دیده نشد (شکل ۲).

نسبت TSS/TA

بر اساس نتایج جدول تجزیه واریانس مرکب، اثر سال و اثر بلوک آزمایش، بر نسبت TSS/TA در سطح احتمال ۱٪، معنی‌داری بود. اثر سطوح مختلف فاکتور تنک خوش و هم‌چنین اثر سطوح مختلف فاکتور شدت هرس سربرداری، اختلاف معنی‌داری را در سطح احتمال ۱٪، نشان دادند. برهم‌کنش سال با سربرداری و سایر برهم‌کنش با هم در سطح احتمال ۵٪، معنی‌دار نبود (جدول ۱). بر اساس نتایج مقایسه میانگین‌ها، بین سطوح مختلف تنک خوش از ۲۵ تا ۳۵ خوش با شاهد از نظر نسبت TSS/TA، اختلاف معنی‌داری وجود داشت، به طوری که بیشترین نسبت TSS/TA (۳۷/۳۸) مربوط به تیمار تنک ۲۵ خوش و کمترین (۱۹/۳۱) مربوط به خوش بود و اثر تیمارهای بالاتر از ۴۰ خوش با شاهد اختلاف معنی‌داری را نشان ندادند. هم‌چنین از نظر نسبت TSS/TA، بین تیمار شاهد و سطوح مختلف سربرداری اختلاف معنی‌داری وجود داشت ولی بین

میانگین عملکرد در واحد بوته براساس ضرب میانگین تعداد خوش در هربوته و میانگین وزن تنک خوش، محاسبه گردید. داده‌های به دست آمده، با نرم افزار MSTATC مورد تجزیه آماری و مقایسه میانگین‌ها با آزمون چند دامنه‌ای دانکن انجام گرفت.

نتایج

درصد کل مواد جامد محلول (٪TSS)

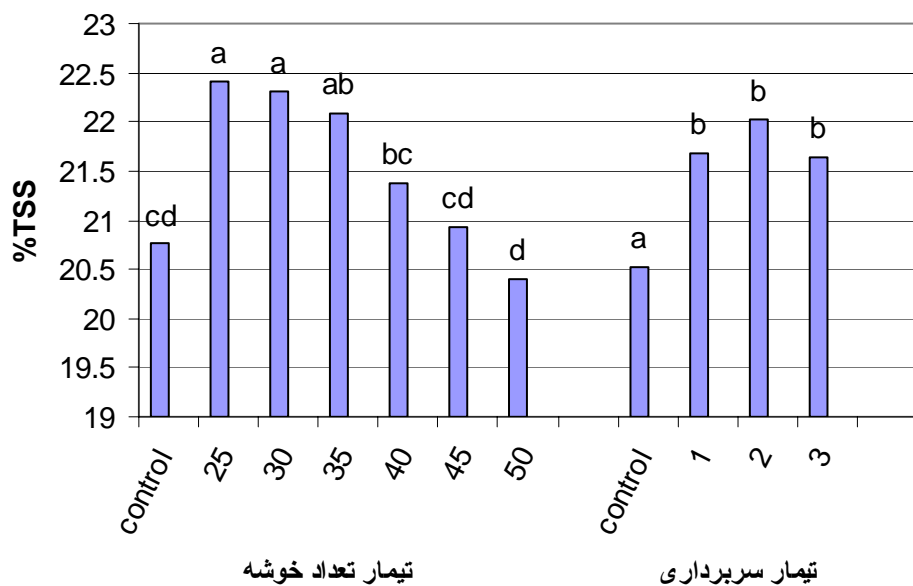
بر اساس نتایج جدول تجزیه واریانس مرکب، اثر سال‌های آزمایش در سطح احتمال ۱٪، از نظر درصد کل مواد جامد محلول اختلاف معنی‌داری را نشان داد. هم‌چنین اثر بلوک آزمایش، از نظر TSS در سطح احتمال ۱٪، اختلاف معنی‌داری را نشان داد. اثر سطوح مختلف فاکتور تنک خوش و هم‌چنین اثر سطوح مختلف فاکتور شدت هرس سربرداری، اختلاف معنی‌داری را در سطح احتمال ۱٪، نشان دادند. برهم‌کنش فاکتورهای تنک خوش با سربرداری و سایر برهم‌کنش با هم در سطح احتمال ۵٪، معنی‌دار نبود (جدول ۱). بر اساس نتایج مقایسه میانگین‌ها با آزمون دانکن، بین سطوح مختلف تنک خوش از ۲۵ تا ۳۵ خوش با شاهد از نظر درصد مواد جامد محلول اختلاف معنی‌داری وجود داشت، به طوری که بیشترین درصد مواد جامد محلول (۴۲٪) مربوط به تیمار تنک ۲۵ خوش و کمترین درصد مواد جامد محلول (۴۰٪) مربوط به تیمار تنک ۵۰ خوش که اثرات ۲۵ خوش تا ۳۵ خوش یکسان بود و تیمار بالاتر از ۴۰ خوش اثر مشابه شاهد داشت. هم‌چنین از نظر درصد مواد جامد محلول بین تیمار شاهد و سطوح مختلف سربرداری اختلاف معنی‌داری وجود داشت ولی بین سطوح مختلف سربرداری اختلاف معنی‌داری مشاهده نگردید (شکل ۱).

درصد اسید کل (٪TA)

بر اساس نتایج جدول تجزیه واریانس مرکب، اثر سال‌های آزمایش در سطح احتمال ۱٪، از نظر درصد اسید کل، اختلاف معنی‌داری را نشان داد. هم‌چنین اثر تکرارهای آزمایش از نظر

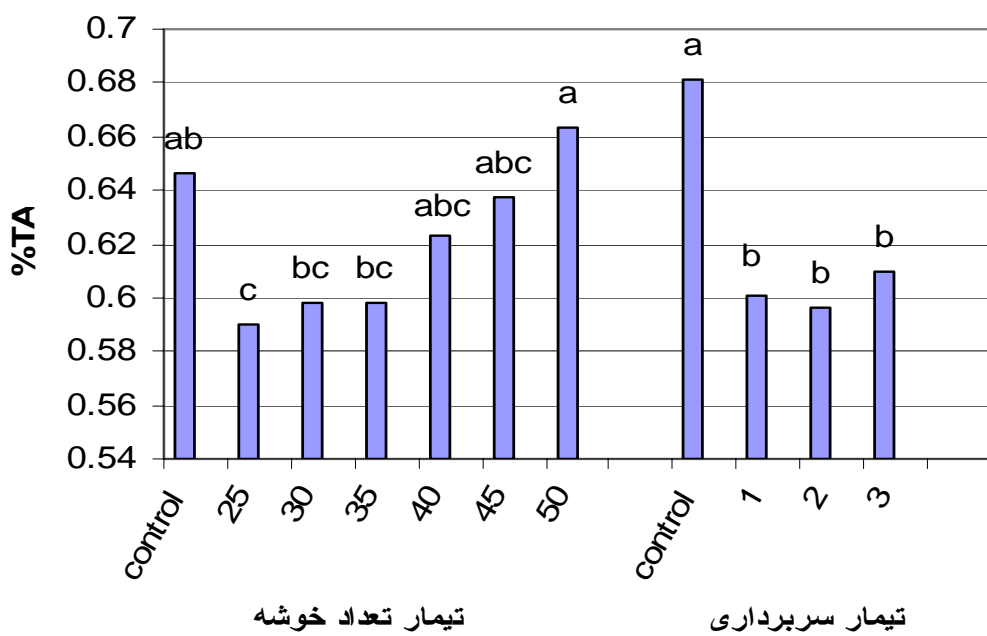
جدول ۱. نتایج تجزیه واریانس برای صفت‌های مورد بررسی در انگور عسکری آبی

مقادیر MS برای صفات مورد بررسی								منابع تغییرات
میانگین عملکرد در واحد بوته (کیلوگرم)	میانگین وزن خوشه (گرم)	pH	TSS/TA	%TA	%TSS	درجه آزادی		
۵۸۲۳/۸۳۳**	۲۸۴۲۵۶۰/۵۳۲**	۴/۸۵۶**	۵۷/۲۸۷**	۰/۰۴۶**	۲/۰۰۳**	۱	سال	
۱۰۲/۵۲۹**	۵۳۰۶۸/۱۰۶**	۰/۱۱۰**	۴۱۳/۳۹۲**	۰/۱۲۹**	۷/۶۶۲**	۶	بلوک	
۶۲۷/۷۷۴**	۱۳۵۱۴/۰۲۵**	۰/۳۶۱**	۲۵۵/۵۱۹**	۰/۰۲۵**	۲۰/۶۸۰**	۶	تنک خوشه	
۱۳۸/۷۱۶**	۹۵۴۲/۱۹۸**	۰/۰۳۹**	۳/۳۱۵ ns	۰/۰۰۱ ns	۰/۵۷۱ ns	۶	تنک × سال	
۸/۳۴۹ ns	۱۸۵۹/۶۳۲ ns	۰/۵۰۳**	۵۹۶/۶۷۶**	۰/۰۸۹**	۲۳/۸۷۱**	۳	سربرداری	
۱۷/۴۵۸*	۲۹۲/۱۷۹**	۰/۰۰۲ ns	۴/۵۴۱ ns	۰/۰۰۲ ns	۰/۴۲۹ ns	۳	سربرداری × سال	
۳۰/۹۲۳ ns	۲۷۵۴/۳۱۲ ns	۰/۰۱۲ ns	۶/۸۶۷ ns	۰/۰۰۱ ns	۰/۳۸۰ ns	۱۸	سربرداری × تنک	
۵/۲۵۰ ns	۱۹۹۴/۵۴۰ ns	۰/۰۰۶ ns	۰/۹۸۵ ns	۰/۰۰۰ ns	۰/۱۵۸ ns	۱۸	تنک × سربرداری × سال	
۶/۳۴۰	۲۴۹/۸۱۱	۰/۰۰۵	۴/۹۶۵	۰/۰۰۱	۰/۳۷۰	۱۶۲	خطا	
۶/۷۵	۳/۴۱	۲/۱۷	۶/۳۴	۴/۴۵	۲/۸۳	درصد ضریب تغییرات (C.V)		



شکل ۱. اثر سطوح مختلف تنک خوشه و سربرداری (۱=۱/۲، ۲=۱/۳، ۳=۱/۴) بر درصد مواد جامد محلول کل.

حروف مشترک ستون‌ها نشان دهنده معنی‌دار نبودن تفاوت میانگین‌ها در سطح ۱٪ با استفاده از آزمون چند دامنه‌ای دانکن است.

شکل ۲. اثر سطوح مختلف تنک خوشه و سربرداری ($1=1/2$ ، $2=1/3$ ، $3=1/4$) در صد اسید کل میوه.

حروف مشترک ستون‌ها نشان دهنده معنی‌دار نبودن تفاوت میانگین‌ها در سطح ۱٪ با استفاده از آزمون چند دامنه‌ای دانکن است.

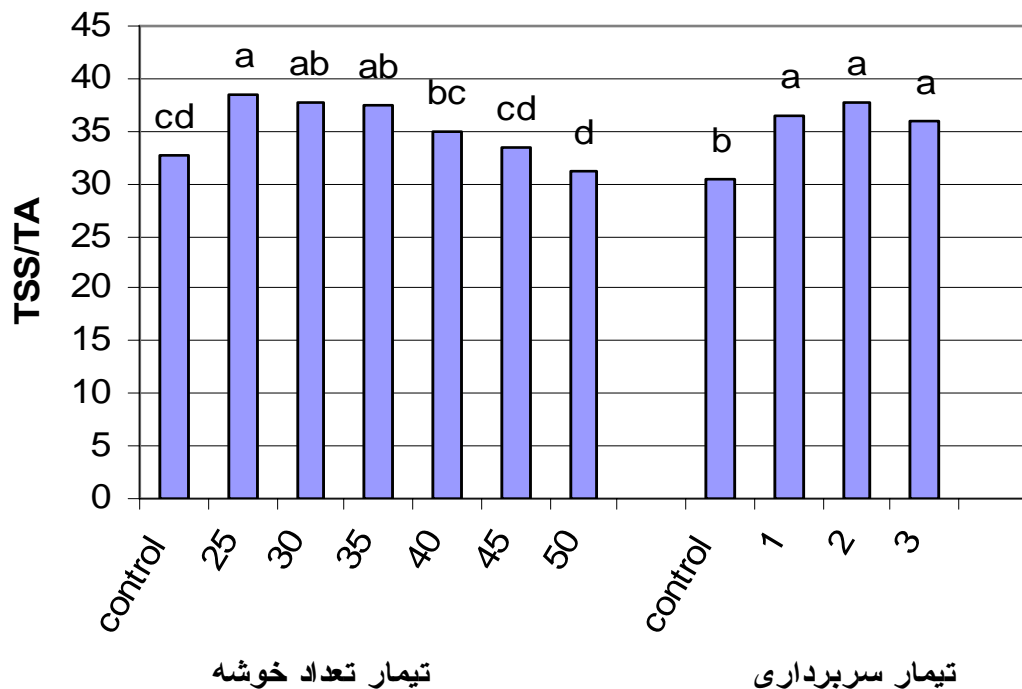
اختلاف معنی‌داری را با هم نشان ندادند و تیمار بالاتر از ۴۰ خوشه اثر مشابه با شاهد داشت. هم‌چنین از نظر درصد مواد جامد محلول بین تیمار شاهد و سطوح مختلف سربرداری اختلاف معنی‌داری وجود داشت ولی بین سطوح مختلف سربرداری اختلاف معنی‌داری مشاهده نگردید(شکل ۴).

وزن تنک خوشه
بر اساس نتایج جدول تجزیه واریانس مرکب، اثر سال و بلوک آزمایش، در سطح احتمال ۱٪، اختلاف معنی‌داری را نشان داد. اثر سطوح مختلف فاکتور تنک خوشه در سطح احتمال ۱٪، اختلاف معنی‌داری را نشان داد ولی اثر سطوح مختلف فاکتور شدت هرس سربرداری، اختلاف معنی‌داری را در سطح احتمال ۱٪، نشان دادند. برهم‌کنش سال با تنک خوشه در سطح احتمال ۱٪، معنی‌دار بود(جدول ۱). بر اساس نتایج مقایسه میانگین‌ها، بین سطوح مختلف تنک خوشه از ۲۵ تا ۳۵ خوشه با شاهد از نظر واکنش آب میوه(pH)، اختلاف معنی‌داری وجود داشت، به طوری که بیشترین واکنش آب میوه (۳/۴۷) مربوط به تیمار تنک ۲۵ خوشه و کمترین واکنش آب میوه (۳/۲۴) مربوط به تیمار تنک ۵۰ خوشه بود که اثرات تیمار ۲۵ خوشه تا ۳۵ خوشه،

سطوح مختلف سربرداری اختلاف معنی‌داری مشاهده نگردید(شکل ۳).

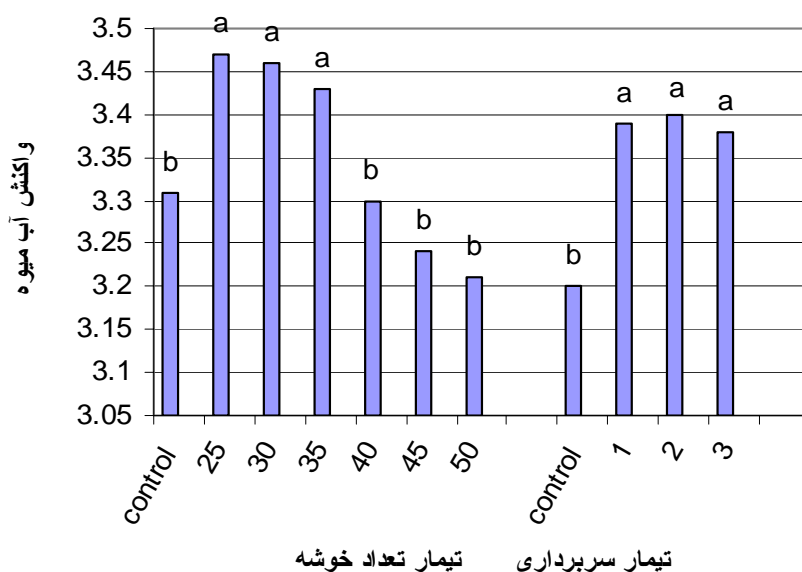
واکنش آب میوه(pH)

بر اساس نتایج جدول تجزیه واریانس مرکب، اثر سال و بلوک آزمایش از نظر واکنش آب میوه(pH) در سطح احتمال ۱٪، اختلاف معنی‌داری را نشان دادند. اثر سطوح مختلف فاکتور تنک خوشه و هم‌چنین اثر سطوح مختلف فاکتور شدت هرس سربرداری، اختلاف معنی‌داری را در سطح احتمال ۱٪، نشان دادند. برهم‌کنش سال با تنک خوشه در سطح احتمال ۱٪، معنی‌دار بود(جدول ۱). بر اساس نتایج مقایسه میانگین‌ها، بین سطوح مختلف تنک خوشه از ۲۵ تا ۳۵ خوشه با شاهد از نظر واکنش آب میوه(pH)، اختلاف معنی‌داری وجود داشت، به طوری که بیشترین واکنش آب میوه (۳/۴۷) مربوط به تیمار تنک ۲۵ خوشه و کمترین واکنش آب میوه (۳/۲۴) مربوط به تیمار تنک ۵۰ خوشه بود که اثرات تیمار ۲۵ خوشه تا ۳۵ خوشه،



شکل ۲. اثر سطوح مختلف تنک خوشه و سربرداری ($1=1/4$, $2=1/3$, $3=1/2$) بر نسبت TSS/TA.

حروف مشترک ستون‌ها نشان‌دهنده معنی دار نبودن تفاوت میانگین‌ها در سطح ۱٪ با استفاده از آزمون چند دامنه‌ای دانکن است.



شکل ۴. اثر سطوح مختلف تعداد خوشه و سربرداری ($1=1/2$, $2=1/3$, $3=1/4$) بر واکنش آب میوه.

حروف مشترک ستون‌ها نشان‌دهنده معنی دار نبودن تفاوت میانگین‌ها در سطح ۱٪ با استفاده از آزمون چند دامنه‌ای دانکن است.

می‌کاهد. براساس نتایج به دست آمده از پژوهش حاضر، با افزایش تعداد خوشه (بالاتر از ۴۰)، میزان درصد مواد جامد محلول، نسبت TSS/TA، واکنش آب میوه (pH) کاهش ولی TA٪ و میزان عملکرد افزایش نشان می‌دهد. به طور مسلم در صورت توازن مناسب تعداد خوشه با سطح برگ، توزیع کربوهیدرات‌ها به خوشه‌ها بیشتر و به اندازه کافی صورت گرفته و از کیفیت بهتری برخوردار خواهد شد. با توجه به این که ویژگی‌های کیفی آب میوه انگور شامل میزان قند، اسید، نسبت قند به اسید و میزان ویتامین ث بستگی مستقیم به تابش نور آفتاب دارد و در منطقه سی سخت به علت داشتن تابستان‌های خنک، و آب فراوان رشد رویشی شاخه‌ها زیاد و موجب ایجاد پوشش و سایه‌اندازی روی خوشه‌های میوه می‌گردد، با انجام سربرداری، میزان نفوذ نور در داخل تاج درخت افزایش یافته و موجب بهبود کیفیت خوشه‌ها می‌گردد. نتایج اثر تنک خوشه و سربرداری از نظر افزایش ویژگی‌های کیفی آب میوه با نتایج سایر پژوهش‌ها (۲۸، ۲۴، ۲۳، ۱۴، ۱۰ و ۲۴) مطابقت دارد.

هم‌چنین اگر درصد مواد جامد محلول به تنها ی به عنوان یک معیار کیفی در نظر گرفته شود، تیمارهای تنک خوشه به ویژه همراه با تیمار سربرداری می‌تواند از این نظر دارای اهمیت بسزایی باشد. عدم سربرداری و رشد رویشی زیاد در مناطقی با آب و هوای مناسب، موجب قرار گرفتن خوشه‌ها در زیر تاج بوته‌ها شده و به احتمال به علت کاهش میزان تنفس در جبهه‌ها، از میزان اسید آنها کمتر کاسته شده و دارای طعم متمایل به ترش هستند. هم‌چنین نتایج نشان داد که میانگین وزن خوشه با افزایش تعداد خوشه در هر بوته کاهش یافت ولی در تیمارهای بالاتر از ۴۰ خوشه، افزایش تعداد خوشه، این میزان کاهش وزن خوشه را در هر بوته جبران و عملکرد بالاتر بود. البته این افزایش عملکرد همراه با کاهش معنی‌دار کیفیت آب میوه از جمله میزان مواد جامد محلول و نسبت مواد جامد محلول به اسید همراه بود و با نتایج سایر پژوهشگران (۲، ۵ و ۲۴) مطابقت داشت و در ترکیب تنک خوشه با ۱/۳ سربرداری، به

مختلف تنک خوشه از ۴۵ تا ۲۵ خوشه با شاهد از نظر وزن تک خوشه، اختلاف معنی‌داری وجود داشت، به طوری که بیشترین وزن تک خوشه (۴۸۳/۵ گرم) مربوط به تیمار تنک ۲۵ خوشه و کمترین (۴۲۳/۶ گرم) مربوط به تیمار شاهد بود که اثرات تیمار ۲۵ خوشه تا ۴۵ خوشه و تیمار ۵۰ خوشه با شاهد، اختلاف معنی‌داری را با هم نشان ندادند (جدول ۲).

عملکرد

براساس نتایج جدول تجزیه واریانس مرکب، اثر سال و بلوک آزمایش، بر میزان عملکرد در سطح احتمال ۱٪، معنی‌دار بود. اثر سطوح مختلف فاکتور تنک خوشه در سطح احتمال ۱٪، اختلاف معنی‌داری را نشان داد ولی اثر سطوح مختلف فاکتور شدت سربرداری، اختلاف معنی‌داری را در سطح احتمال ۱٪، نشان نداد. برهم‌کنش فاکتور تنک خوشه با سال و سربرداری با سال در سطح احتمال ۱٪، معنی‌دار بود ولی سایر برهم‌کنش، اختلاف معنی‌داری را نشان ندادند (جدول ۱). نتایج مقایسه میانگین‌ها نشان داد که بین تمام سطوح مختلف تنک خوشه با شاهد از نظر میانگین عملکرد در واحد بوته (کیلوگرم)، اختلاف معنی‌داری وجود داشت، به طوری که بیشترین عملکرد در واحد بوته (۲۵/۹ کیلوگرم) مربوط به تیمار شاهد و کمترین عملکرد در واحد بوته (۱۲/۱ کیلوگرم) مربوط به تیمار تنک ۲۵ خوشه بود (جدول ۲).

بحث

با توجه به این که رقم غالب انگور منطقه سردسیری سی سخت، رقم عسکری بوده و تعداد جوانه زیادی در زمان هرس بر هر بوته باقی گذاشته می‌شود، تعداد خوشه در هر بوته زیاد است. از سوی دیگر شاخه‌ها به علت آب فراوان دارای رشد زیادی هستند که افزایش محصول و سایه‌دهی توسط شاخه‌ها همراه با مواجه شدن مرحله برداشت با سردی هوا باعث کاهش میزان مواد جامد محلول و مزه متمایل به ترش و سبز بودن رنگ جبهه‌ها می‌گردد این شرایط از بازار پسندی محصول

جدول ۲. اثر سطوح مختلف تنک خوشه بر وزن خوشه و عملکرد

تیمار (تنک خوشه)	میانگین وزن تنک خوشه (گرم)	میانگین عملکرد در واحد بوته (کیلوگرم)
شاهد	۴۲۳/۶ ^c	۲۵/۹ ^a
۲۵	۴۸۳/۵ ^a	۱۲/۱ ^d
۳۰	۴۸۰/۵ ^a	۱۵/۵ ^{cd}
۳۵	۴۷۷/۹ ^a	۱۶/۷ ^d
۴۰	۴۶۵/۵ ^{ab}	۱۸/۶ ^{bc}
۴۵	۴۶۱/۷ ^{ab}	۲۰/۸ ^b
۵۰	۴۴۳/۵ ^{bc}	۲۲/۲ ^b

حروف مشترک ستون‌ها نشان دهنده معنی‌دار نبودن تفاوت میانگین‌ها در سطح ۱٪ با استفاده از آزمون چند دامنه‌ای دانکن می‌باشد.

یافته ولی کیفیت آب میوه به مقدار زیاد نسبت به شاهد بهبود می‌یابد(۲۱). هوول و همکاران(۱۶) نیز نشان دادند که میوه‌های بوته‌های مو که تنک خوشه شده بودند، دارای ۲/۵ برابر بrix (Brix) بیشتری، نسبت به شاهد بودند. حذف شاخه‌های نرک و غیر بارور و یا شاخه‌های حاوی خوشه‌های کوچک و شاخه‌های ترد از اهمیت خاصی برخوردار است. این عمل به باروری بیشتر جوانه‌های باقی‌مانده کمک کرده و نفوذ و تماس سومون جهت کنترل آفات و بیماری‌ها را راحت‌تر می‌نماید. هم چنین این عملیات هزینه‌های هرس زمستانه را کاهش داده و از شیوع آفات و بیماری‌ها می‌کاهد(۱۸ و ۲۶). فیزیولوژی مو، نوع خاک، شرایط آب و هوایی، عملیات زراعی به طور مستقیم بر کیفیت محصول مؤثر است. شرایط خاکی می‌تواند با تحریک رشد رویشی و ایجاد سایه در حد زیاد در ریز اقلیم مؤثر باشد. متراکم شدن اندام‌های علفی در یک حجم کم، میزان سایه را افزایش می‌دهد. در نتیجه ترکیبات میوه انگور به طور مشخصی تحت تأثیر میکروکلیمای تاج بوته قرار می‌گیرد. طی آزمایش‌های مختلف این موضوع ثابت گردیده است که در واریته‌های مختلف در شرایط سایه زیاد کیفیت به شدت کاهش می‌یابد(۴). نشان داده شده است که تنک خوشه در رقم Trebbiano Promagnolo موجب تجمع بیشترین مواد قندی بدون کاهش در میزان اسید می‌گردد و شدت تنک کردن از

علت نفوذ نور بیشتر درون تاج بوته‌ها و تناسب بین میزان مواد فتوستتری ساخته شده و تعداد خوشه موجود، کیفیت آنها افزایش یافت.

از علائم رشد رویشی فوق العاده می‌توان به تراکم و پیوستگی اندام‌های علفی و تولید سایه زیاد در زیر تاج، زرد شدن بی موقع برگ‌های وسطی تاج مو، عدم رنگ‌پذیری کامل حبه‌ها، کاهش تعداد جوانه‌های بارور، کاهش شکوفایی (Bud break) جوانه‌ها در کل بوته مو، عدم توقف رشد رویشی تا پایان مرحله رسیدن، افزایش pH، پتابسیم و اسید مالیک در آب انگور اشاره نمود(۴) که با انجام هرس سبز متعادل، کلیه این ویژگی‌ها تا حدود زیادی در جهت مثبت سوق داده می‌شوند. برآوردو و همکاران(۸) و ادسون و همکاران(۱۲) گزارش کردند که بوته‌های مو با محصول سبک دارای غلظت بیشتری از مواد جامد محلول بوده و زودرس تر از موهایی با محصول سنگین‌تر می‌باشند(۹ و ۱۱) که با نتایج این پژوهش همسو می‌باشد. نتایج این پژوهش با کارهای انجام شده در خصوص تأثیر میکروکلیمای تاج بر روی ترکیب حبه انگور(۱۷، ۲۵، ۲۲، ۲۷ و ۳۰) مشابه بود.

مشخص گردیده است که با نگهداری ۱ تا ۲ خوشه در هر شاخه، به طوری که میانگین نسبت تعداد خوشه به شاخه ۱/۵ باشد، در سال اول، عملکرد در واحد بوته به مقدار کمی کاهش

خوش، عملکرد باغ افزایش یافته ولی به دلیل سبز بودن رنگ جبهه‌ها و داشتن طعم ترش، مصرف کننده تمایل کمتری به خرید محصول خواهد داشت. بنابراین با توجه به نتایج و در نظر گرفتن درآمد اقتصادی باگدار، می‌توان عملیات تنک خوش توام با سرزنش شاخه‌ها بمنظور افزایش ویژگی‌های کیفی انگور عسکری همراه با عملکرد متعادل در منطقه سردسیری سی سخت را توصیه نمود.

تاریخ تنک کردن مهم‌تر است (۳). به طور کلی می‌توان گفت که تابش آفتاب و دمای مناسب باعث بالا رفتن کیفیت میوه انگور می‌شوند، زیرا میزان قند و مواد جامد، اسید و مزه گس میوه بستگی مستقیمی به تابش آفتاب دارد. از این جهت با اجرای هرس به ویژه هرس سبز، می‌توان نفوذ نور را در تاج بوته افزایش داد و حتی تابش نور به طور مستقیم روی خوشها موجب بهبود کیفیت جبهه‌ها و رنگ‌گیری بهتر آنها می‌گردد. به طور مسلم با افزایش تعداد

منابع مورد استفاده

۱. تفضلی، ع، ج. حکمتی و پ فیروزه. ۱۳۷۰. انگور. انتشارات دانشگاه شیراز.

2. Alper, D. and I. Kismali. 2002. Investigations on the effect of different crop load of Amasya and Cardinal grape cultivars on the yields and quality of grape and cuttings. Ege. Uni Ziraat Fak. Derg. 39 (1): 9-16.
3. Amati, A., B. Marangoni, R. Zironi, M. Castellari and G. Arfelli. 1994. Differentiated grape harvesting. The effects of cluster thinning on vine physiology. (II) Rivista. di Vitic. di Enolo. 47(3): 3-12.
4. Archer, E. 1987. The role of light and canopy management in south African vineyards. Department of Viticulture University of Stellenbosch, Sagteverugteboer, Page: 397-405.
5. Bavaresco, L., P. Fraschini and S. Ruini. 1991. Further trials on cluster thinning and topping of shoots in several Veronese vineyards. Vignevini 18(7-8): 31-35.
6. Bowen, P. A. and W. M. Kliewer. 1990. Relationships between the yield and vegetative characteristics of individual shoot of Cabernet Sauvignon grape. J. Am. Soc. Hort. Sci. 115(4): 534-539.
7. Bowen, P. A. and W. M. Kliewer. 1990. Influence of clonal variation, pruning severity, and cane structure on yield component development in Cabernet Sauvignon grapevines. J. Am. Soc. Hort. Sci. 115(4): 530-534.
8. Bravdo, B., Y. Hepner, C. Loinger, S. Cohen and H. Tabacman. 1984. Effect of crop level on growth, yield, and wine quality of high yielding Carignane vineyard. Am. J. Enol. Vitic. 35: 247-252.
9. Bravdo, B., Y. Hepner, C. Loinger, S. Cohen and H. Tabacman. 1985. Effect of crop level and crop load on growth, yield, must and wine composition, and quality of Cabernet Sauvignon. Am. J. Enol. Vitic. 36: 125 - 131.
10. Choi, I. M., H. Lee, C. Yun and C. H. Lee. 1997. Influence of number of cluster per vine on vine growth and fruit quality in 2-year-old Kyoho grape (*Vitis labruscana* B.). J. Hort. Sci. Korea 39 (1): 134-139.
11. Edson, C. A., G. S. Howell and J. A. Flore. 1993. Influence of crop level on photosynthesis and dry matter partitioning of Seyval grapevines I. Single leaf and whole vine response pre and postharvest. Am. J. Enol. Vitic. 44: 139-147.
12. Edson, C. A., G. S. Howell and J. A. Flore. 1995. Influence of crop level on photosynthesis and dry matter partitioning of Seyval grapevines III. Seasonal changes in dry matter partitioning, vine morphology, yield, and fruit composition. Am. J. Enol. Vitic. 46: 478-485.
13. Forshey, C. G. and D. C. Elfving. 1989. The relationship between vegetative growth and fruiting in apple tree. Hort. Rev. 11: 229-287.
14. Gal, Y., A. Naor and B. Bravdo. 1997. Effect of shoot density, crop level and crop load on fruit and wine of Sauvignon Blanc grape. Acta Hort. 427: 151-160.
15. Hale, C. R. and R. V. Weaver. 1962. The effect of development stage on direction translocation of photosynthate in *Vitis vinifera* L. Hilgardia 33:89.
16. Howell, G.S., T. K. Mansfield and J. A. Wolpert. 1987. Influence of training system, pruning system and thinning, on yield, vine size, and fruit quality of Vidal blanc grapevines. Am. J. Enol. Vitic. 38: 105-112.
17. Hunter, J. J., O. T. Villers and J. E. Watts. 1991. The effects of partial defoliation on quality characteristics of *Vitis vinifera* L. cv. Cabernet Sauvignon grape. I. Sugerr, acid and pH. S. Afr. J. Enol. Vitic. 12: 42-50
18. Hunter, J. J. and J. H. Visser. 1990. The effect of partial defoliation on growth characteristics of *Vitis vinifera* L. CV. Cabernet Sauvignon. II. Reproductive Growth. S. Afr. J. Enol. Vitic. 11(1): 26-33.
19. Keller, M. and W. Koblet. 1994. Is carbon starvation rather than excessive nitrogen supply the case of inflorescence

- necrosis in *Vitis vinifera* L. *Vitis* 33: 81-86.
20. Koblet, W. 1987. Effectivness of shoot topping and leaf removal as a means of improving quality. *Acta Hort.* 206:141-155.
21. Looney, N. E. 1981. Grape cluster thining stabilizes production, improves juice quality. *Goodfruit Grower* 32(2):22.
22. Morrison, J. C. and A. C. Noble. 1990. The effects of leaf and cluster shading on the composition of Cabernet Sauvignon grapes and on fruit and wine sensory properties. *Am. J. Enol. Vitic.* 41:193-200.
23. Naor, A., Y. Gal and B. Bravdo. 2002. Shoot and cluster influence vegetative growth, fruit yield and wine quality of Sauvignon Blanc grapevines. *J. Am. Soc. Hort. Sci.* 127(4): 628-634.
24. Possingham, J. V. and G.H. Neilsen. 2000. Cluster thining effects on yield and grape composition in different grapevine cultivars. *Acta Hort.* 512:11-119.
25. Reynolds, A. G., R. M. Pool and L. R. Mattick. 1986. Effect of shoot density and crop control on growth, yield, fruit composition, and wine quality of 'Seyval blanc' grapes. *J. Am. Soc. Hort. Sci.* 111: 55-63.
26. Reynolds, A. G. and D. A. Wardle. 1989. Effect of timing and severity of summer hedding on growth yield, fruit composition and canopy characteristics and growth parameters. *Am. Enol. Vitic.* 40(2): 109-120.
27. Rojas-Lara, B. A. and J. C. Morrison. 1989. Differential effects of shading fruit or foliage on the development and composition of grape berries. *Vitis* 28: 199-208.
28. Sanjay. S. 1995. Ripening and quality of grape (*Vitis vinifera* L.) as affected by cluster thining. *Hort. J.* 8(1):9-15.
29. Smart, R. E. 1987. Influence of light on composition and quality of grapes. *Acta Hort.* 206: 37-45.
30. Smart, R. E., S. M. Smith and R.V. Winchester. 1988. Light quality and quantity effects on fruit ripening for Cabernet Sauvignon. *Am. J. Enol. Vitic.* 39: 250-258.