

## اثر سیستم‌های تربیت و سطوح هرس بر عملکرد و کیفیت کیوی

مهتاب مرادی دیگه سرا<sup>۱\*</sup>، عبدالعلی حسامی<sup>۲</sup> و محمود قاسم‌نژاد<sup>۳</sup>

۱ و ۲. دانشجوی سابق کارشناسی ارشد و استادیار، دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه خلیج فارس بوشهر

۳. دانشیار، دانشکده کشاورزی، دانشگاه گیلان

(تاریخ دریافت: ۱۳۹۲/۱۰/۱۱ - تاریخ تصویب: ۱۳۹۳/۱/۱۷)

### چکیده

باردهی مدام و تولید میوه‌های باکیفیت در کیوی، مستلزم تربیت صحیح اولیه و هرس سالیانه منظم است. این پژوهش بهمنظور بررسی تأثیر سه نوع سیستم تربیت شامل تی بار (T-bar) بهمنزله سیستم تربیت رایج، تی- وای تغییریافته (MTY) و وای شکل (Y)، و دو سطح شدت هرس (۶۰ و ۸۰ جوانه بهازای هر درخت) بر عملکرد و کیفیت میوه کیوی رقم هایوارد انجام شد. آزمایش بهصورت فاکتوریل و در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با سه تکرار در سال ۱۳۹۱ انجام گرفت. نتایج نشان داد که بیشترین میزان عملکرد هر تاک در تیمار Y80 و بیشترین میزان سفتی بافت میوه، TSS و MTY60 در تیمار TSS/TA مشاهده شد. کمترین درصد ماده خشک میوه مربوط به تیمار MTY60 و MTY60 در تیمار Y60 مشاهده شد. بروزترین میزان میوه مربوط به تیمار C ویتامین C میوه بدتریب در تیمارهای Y60، Y80 و MTY60 بیشترین میزان بود. بیشترین میزان فل کل در تیمارهای Y60 و MTY60 و بیشترین کلروفیل کل و ظرفیت آنتی‌اکسیدانی عصاره میوه‌ها در تیمار Y60 مشاهده شد. براساس نتایج این پژوهش، سیستم تربیت Y و سطح هرس ۶۰ جوانه‌ای بهازای هر تاک، بهترین سبب افزایش عملکرد و کیفیت میوه کیوی شد.

**واژه‌های کلیدی:** تربیت، سطح برگ، ظرفیت آنتی‌اکسیدانی، کیفیت میوه، کیوی، نور، هرس.

دارویی فراوان، یکی از میوه‌های محبوب جهان بهشمار می‌آید. عملیات مختلف کشاورزی، عوامل ژنتیکی، شرایط محیطی قبل و پس از برداشت بر میزان عملکرد و ترکیبات شیمیایی میوه کیوی تأثیر می‌گذارند (Buxton, 2005).

کیوی بهصورت تاک<sup>۱</sup> است و نمی‌تواند وزن خود و میوه‌هایش را بهخصوص در مرحله باردهی کامل تحمل کند. تاک‌های کیوی تاج متراکم دارد که سبب کاهش نفوذ نور در ناحیه تشکیل گل و میوه در زیر تاج می‌شود (Tombesi *et al.*, 1993). تربیت اولیه مناسب و هرس سالیانه منظم سبب بازکردن تاج تاک‌های کیوی می‌شود که موجب بهبود نفوذ نور، تهویه بهتر و جلوگیری از تجمع رطوبت اضافی در داخل تاج آن‌ها می‌شود. این

### مقدمه

کیوی گیاهی از خانواده Actinidiaceae و جنس *Actinidia* است. در این جنس گونه‌های زیادی وجود دارد که تنها دو گونه آن یعنی *A. deliciosa* و *A. chinensis* از نظر اقتصادی و باگبانی حائز اهمیت‌اند (Ashournezhad, 2010). تمایل به مصرف کیوی بهمنزله یک میوه با ارزش غذایی بالا در سال‌های اخیر به میزان زیادی افزایش یافته است. براساس گزارش سازمان خواربار جهانی، سطح زیر کشت کیوی در ایران ۲۹۰۰ هکتار است و این کشور با تولید سالیانه ۳۲ هزار تن، رتبه ششم تولید کیوی را در جهان به خود اختصاص داده است (FAO, 2012). در حال حاضر کیوی بهدلیل طعم و عطر خوش و نیز ارزش غذایی و

Bennewitz *et al.*, 2010) تأثیر سطوح مختلف شدت هرس زمستانه را بر رشد، عملکرد و کیفیت میوه گیلاس بررسی و گزارش کردند که با افزایش شدت هرس، میزان عملکرد و تعداد میوه بهازای هر درخت کاهش یافت، اما وزن میوه‌ها، میزان سفتی و مواد جامد محلول آن‌ها در مقایسه با درختان شاهد (بدون هرس) افزایش یافت.

کیوی محصول نسبتاً جدیدی است که در سال‌های اخیر به باغداران کشورمان معرفی شده است، بنابراین، سابقه کشت‌کار طولاًی در ایران ندارد. بهدلیل سازگاری نسبتاً خوبی که با شرایط آب و هوایی شمال ایران پیدا کرده است، اهمیت اقتصادی بالایی در میوه‌ها دارد. گرچه در سال‌های اخیر سطح زیر کشت آن توسعه چشمگیری داشته است و این روند هرساله ادامه دارد، ولی پژوهش‌های بسیار کمی روی جنبه‌های مختلف مدیریت تولید و انبادراری آن صورت گرفته است. بهینه‌سازی عوامل مؤثر بر تولید با توجه به شرایط محیطی حاکم در هر منطقه می‌تواند بسیار درخور توجه باشد. با توجه به روند رو به رشد سطح تاکستان‌های کیوی در استان گیلان، این پژوهش می‌تواند در مدیریت هرچه بهتر تاکداران کیوی مؤثر باشد. هدف از این پژوهش بررسی تأثیر سه سیستم مختلف تربیت میوه کیوی شامل تی‌بار (T-bar) بهمنزله سیستم تربیت رایج، تی- وای تغییریافته (MTY) و سیستم وای (Y) و نیز دو سطح شدت هرس براساس تعداد کل جوانه نگهداری شده بهازای هر تاک (۶۰ و ۸۰ جوانه) بر میزان عملکرد تاک‌ها و صفات کیفی میوه کیوی رقم هایوارد در شرایط آب و هوایی شهر رشت استان گیلان است.

## مواد و روش‌ها

این پژوهش در سال ۱۳۹۱ در تاکستان پژوهشی دانشکده علوم کشاورزی دانشگاه گیلان واقع در شهر رشت، بر روی تاک‌های کیوی رقم هایوارد پنج ساله‌ای که با قلمه تکثیر شده بودند، انجام شد. این تاک‌ها از سال ۱۳۸۶ به سه روش تی‌بار (T-bar)، تی- وای تغییریافته (MTY) و وای (Y) تربیت شده بودند (زاویه بازوهای سیستم‌های MTY و Y نسبت به سطح افق ۶۰ درجه بود). فاصله تاک‌ها از یکدیگر ۴×۴ می‌باشد.

شرایط می‌تواند گرده‌افشانی گل‌ها را به وسیله زنبور عسل افزایش و میزان پوسیدگی خاکستری را کاهش دهد. این حالت در مناطقی که رطوبت نسبی محیط بالاست، می‌تواند بالاهمیت باشد (Miller *et al.*, 2001). وجود نور در تمایزیابی جوانه‌های رویشی به زیشی ضروری است. پژوهش‌ها نشان می‌دهد که محدودیت نور در تاک‌های کیوی از طریق سایه‌دهی مصنوعی سبب کاهش معناداری در تعداد شاخه‌های بارده می‌شود (Chantalak, 2004). نحوه مدیریت نور در تاج درختان می‌تواند کیفیت میوه‌ها را تحت تأثیر قرار دهد. در تاک‌های کیوی با تاج متراکم بهدلیل نفوذ نور کمتر به داخل تاج یعنی محل تشکیل میوه، ریزش قبل از برداشت افزایش یافت. میوه‌ها در زمان برداشت نرم‌تر شدند. کیفیت ظاهری میوه پایین‌تر آمد. میزان پوسیدگی انباری بیشتر شد و عمر انباری کمتری پیدا کردند (Tombesi *et al.*, 1993; Sharma, 2006). سیستم‌های مختلف تربیت و هرس تاک‌های کیوی می‌توانند کمیت و کیفیت میوه را به طور معناداری تغییر دهند.

بررسی تأثیر انواع سیستم‌های تربیت بر انگور نشان داد که سیستم تربیت Y بهدلیل برتری‌هایی چون نورگیری مناسب، توزیع یکنواخت شاخه‌ها، عدم چرخش شاخه‌ها، راحت‌تری‌بودن هرس و دسترسی بهتر به خوشها در زمان برداشت، سیستم برتر است (Asbahي et al., 2004; Salinero *et al.*, 2004). طی پژوهشی به این نتیجه رسیدند که میوه تاک‌های کیوی هدایت‌شده به روش آلاچیق، در زمان برداشت از وزن تر و مواد جامد محلول بیشتری نسبت به سیستم T-bar برخوردار بودند. Asghari *et al.* (2009) پس از بررسی تأثیر سیستم‌های مختلف تربیت بر انگور دریافتند که سیستم تربیت Y بیشترین و سیستم تربیت سنتی (شاهد) کمترین میزان عملکرد را سبب شده است. تأثیر سطوح مختلف تعداد جوانه بهازای هر تاک بر عملکرد ویژگی‌های خوش و بعضی خواص بیوشیمیایی انگور نشان داد که با افزایش تعداد جوانه نگهداری شده بهازای هر تاک، درصد شکوفایی جوانه‌ها و وزن جبه و خوشها کاهش یافت، اما تعداد خوش بهازای هر تاک، میزان عملکرد و مواد جامد محلول میوه‌ها افزایش یافت.

بخش‌های میانی شاخه‌های هر تاک، ۱۵ میوه سالم و هماندازه (جمعاً ۴۵ میوه از هر تیمار) در جهات مختلف چیده و داخل جعبه‌های پلاستیکی قرار داده شد و برای ارزیابی صفات کیفی بلا فاصله به آزمایشگاه انتقال یافت.

#### ارزیابی صفات عملکرد

برای اندازه‌گیری عملکرد تاک‌ها، برداشت زمانی انجام شد که میزان TSS میوه‌ها تقریباً به  $6/2$  درصد (درجه بریکس) رسیده بود، که این زمان مصادف با نیمه اول آبان‌ماه بود. پس از چیدن میوه‌های هر تاک، میزان عملکرد محاسبه و بر حسب کیلوگرم بهازی هر تاک (kg/vine) بیان شد.

**سفتی بافت میوه**  
برای اندازه‌گیری سفتی بافت میوه، ابتدا پوست میوه در بخش‌های میانی برداشته شد و سپس با استفاده از دستگاه سفتی‌سنچ<sup>۱</sup> (مدل FTO11) با نوک<sup>۲</sup> ۱۲ میلی‌متر، میزان سفتی بافت میوه‌ها در دو طرف سنجیده شد. واحد فشار واردہ برای نفوذ در داخل بافت بر حسب کیلوگرم بر سانتی‌متر مربع بیان شد.

#### کلروفیل کل

میزان کلروفیل کل میوه‌ها با استفاده از روش Sharma et al. (2006) و توسط دستگاه اسپکتروفوتومتر (مدل T80+PG Instrument UV/Vis کلروفیل a، b و کل با استفاده از فرمول‌های زیر محاسبه شد:

$$\text{Chla} = \frac{12/25}{A_{663/2}} - \frac{2/79}{A_{646/8}} \quad (1)$$

$$\text{Chla} = \frac{21/50}{A_{646/8}} - \frac{5/10}{A_{663/2}} \quad (2)$$

$$\text{TChl} = \text{Chla} + \text{Chlb} \quad (3)$$

در این معادله Chla، Chlb و TChl به ترتیب کلروفیل a، کلروفیل b و کلروفیل کل است. درنهایت میزان کلروفیل بر حسب میلی‌گرم در یک گرم وزن تازه بیان شد.

تاک‌های نر به ماده کیوی ۱:۵، و رقم گردددهنده نیز «توموری» بود. تعذیله تاک‌های کیوی کاشته شده از ابتدا به صورت ارگانیک بود و آبیاری آن‌ها نیز به صورت قطره‌ای انجام می‌شد. پس از رسیدن تاک‌ها به باردهی مطلوب (سال ۱۳۹۱)، دو سطح شدت هرس نیز براساس تعداد جوانه نگهداری شده بهازی هر تاک اعمال شد. این آزمایش به صورت فاکتوریل در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی در سه تکرار اجرا شد. تیمارهای فاکتور اول شامل: سیستم‌های تربیت T-bar، MTY و Y و تیمارهای فاکتور دوم شامل: نگهداری ۶۰ و ۸۰ جوانه، بهازی هر تاک کیوی (T60، T80، MTY60، MTY80، Y60 و Y80) بود. سیستم T-bar با نگهداری ۸۰ جوانه بهازی هر تاک (T80) به منزله تیمار شاهد در نظر گرفته شد.

برای اعمال تیمارهای هرس زمستانه تاک‌ها در اواخر بهمن‌ماه ۱۳۹۰، پس از اطمینان از رفع خطر سرمزدگی انجام شد. در زمان انجام این هرس تمامی شاخه‌های بارده سال قبل و نیز شاخه‌هایی که دچار آسیب سرمزدگی شده بودند، حذف شدند. سپس بهازی هر شاخه یک‌ساله بارده (کین) باقی‌مانده در تاک‌ها، ۱۰ جوانه کامل و متورم (روش رایج هرس شاخه‌های تاک کیوی در گیلان) نگهداری شد. پس از انجام هرس زمستانه، تعداد کین‌های باقی‌مانده بهازی هر تاک شش و هشت عدد بود که با حساب ۱۰ جوانه نگهداری شده روی هر کین، تعداد کل جوانه در تاک‌های آزمایش شده ۶۰ و ۸۰ عدد بوده است. سپس کین‌ها به تعداد یکسان در دو جهت بر روی سیستم‌ها هدایت و با نخ‌های کنفی به سیم‌های موجود در آن‌ها بسته شدند. لازم به ذکر است که طی دوران رشد نیز بعد از هر بار جهش رشدی، شاخه‌های تاک‌ها بر روی سیستم‌ها هدایت و به سیم‌ها بسته شدند. صفاتی مانند میزان عملکرد هر تاک، سفتی بافت میوه، کلروفیل کل، مواد جامد محلول (TSS)، اسیدیتیه قابل تیتر (TA)، نسبت TSS/TA، درصد ماده خشک، ویتامین C، فتل کل و ظرفیت آنتی‌اکسیدانی عصاره میوه‌ها در زمان برداشت اندازه‌گیری شد. علاوه بر آن‌ها، میزان تنفس میوه‌ها نیز پس از ۳۰ روز نگهداری در دمای  $1\pm 0/5$  درجه سانتی‌گراد و رطوبت نسبی  $90\pm 5$  درصد ارزیابی شد. برای نمونه‌برداری، از

1. Penetrometer  
2. Probe

### C ویتامین

میزان ویتامین C میوه‌ها با استفاده از روش تیتراسیون با ۲۶-دی کلروفنول ایندوفنول<sup>۱</sup> (DCIP) اندازه‌گیری شد (Sharma *et al.*, 2006).

### فنل کل و ظرفیت آنتیاکسیدانی

۱/۲۵ گرم از بافت گوشت میوه که در هاون چینی با نیتروژن مایع آسیاب شده بود، با ۵ میلی‌لیتر از محلول اتانول: استون (۷:۳۷/۷) مخلوط شد. پس از هموژنیزه کردن، نمونه‌ها را به مدت یک ساعت در دمای اتاق قرار دادند و سپس از میان کاغذ صافی عبور داده شدند. میزان فنل کل و ظرفیت آنتیاکسیدانی از محلول استخراج شده مطابق روش Du *et al.* (2009) با کمی تعیین شد.

### میزان تنفس میوه‌ها

برای اندازه‌گیری میزان تنفس میوه‌ها، پس از ۳۰ روز نگهداری آن‌ها در سردخانه (دمای  $1 \pm 0/5$  درجه سانتی‌گراد و رطوبت نسبی  $90 \pm 5$  درصد)، به مدت ۷ روز در دمای اتاق قرار داده شدند و سپس دو عدد میوه از هر تکرار مربوط به هر تیمار انتخاب و پس از توزین، داخل شیشه‌های بزرگ با حجم ۷۰۰ میلی‌لیتر قرار داده شدند و در شیشه‌ها برای جلوگیری از نفوذ هوا با پارافیلم به طور کامل مسدود شد. پس از گذشت ۲۴ ساعت از قرارگیری میوه‌ها در داخل شیشه، میزان تنفس آن‌ها (براساس میزان دی‌اکسیدکربن تولیدی) به وسیله دستگاه GC<sup>۲</sup> (مدل 7890، ساخت کارخانه Agilent (Agilent) اندازه‌گیری شد (Kim, 1999).

تجزیه و تحلیل آماری داده‌ها با استفاده از نرم‌افزار SAS (9.1) و مقایسه میانگین تیمارها با استفاده از آزمون توکی در سطح احتمال ۵ درصد انجام شد.

### نتایج و بحث

#### عملکرد

نتایج حاصل از جدول تجزیه واریانس داده‌ها نشان می‌دهد که تأثیر جدایگانه سیستم‌های تربیت و شدت

### مواد جامد محلول (TSS)

اندازه‌گیری میزان TSS میوه‌ها با استفاده از دستگاه رفرکتومتر دیجیتال (مدل Eurumex RD 635) با دامنه ۳۵۰ درصد انجام شد. برای این منظور پس از کالبیره کردن دستگاه، عصاره یکسوم میانی میوه‌ها گرفته شد، سپس یک تا دو قطره از آن را روی دستگاه قرار داده و میزان TSS آن قرائت شد.

### اسیدینتِ قابل تیتر (TA)

ده میلی‌لیتر از عصاره میوه با ۲۰ میلی‌لیتر آب مقطّر مخلوط شد و از ۳۰ میلی‌لیتر محلول به دست آمده، ۱۰ میلی‌لیتر آن برای تیتراسیون استفاده شد. دو قطره معروف فنل‌فتالین به متزله شناساگر به هر نمونه اضافه شد، سپس نمونه‌ها با سدیم هیدروکسید ۱/۰ نرمال تا زمان ظهور رنگ صورتی تیتر شدند. برای انجام تیتراسیون از بورت دیجیتال (Rudolf Brand) استفاده شد. براساس حجم سود مصرفی، TA اسید غالب (سیتریک اسید) محاسبه شد (Sharma *et al.*, 2006).

$$\text{حجم سود مصرفی} = ۰/۰۶۴ \times \text{TA\%} \quad (4)$$

### TSS/TA

پس از اندازه‌گیری میزان TSS و TA، نسبت TSS/TA محاسبه شد.

### درصد ماده خشک

برای اندازه‌گیری درصد ماده خشک، از هر تکرار شش عدد میوه به صورت تصادفی انتخاب شد، سپس از یکسوم میانی میوه‌ها برش‌های ۱۰ میلی‌متری تهییه شد. این برش‌ها را پس از توزین داخل پتری دیش گذاشت و به مدت ۷۲ ساعت در آون با دمای ۷۲ درجه سانتی‌گراد قرار داده شدند. پس از خشک شدن نمونه‌ها، وزن آن‌ها اندازه‌گیری و درصد ماده خشک آن‌ها مطابق فرمول زیر محاسبه شد.

$$\frac{\text{وزن خشک}}{\text{وزن تر}} = \text{درصد ماده خشک} \quad (5)$$

1. 2,6-dichlorophenolindophenol  
2. Gas chromatography

میوه‌هایی که در معرض نور یا دمای بالا در طول فصل رشد و نمو قرار می‌گیرند، سفت‌تر از میوه‌هایی هستند که در سایه و روزهای ابری رشد می‌کنند. نفوذ بیشتر نور خوشید به داخل تاج درختان سبب افزایش بازده فتوسنتری برگ‌ها می‌شود، به دنبال آن ماده خشک میوه‌ها افزایش می‌یابد و بافت آن‌ها سفت‌تر خواهد شد. علاوه میوه‌هایی که نور بیشتری دریافت می‌کنند، کلسیم بیشتری از طریق مکش تعریقی در خود ذخیره می‌کنند. بالایودن کلسیم سبب سفت‌ترشدن میوه‌ها می‌شود. همچنین شدت نور سبب غیرفعال کردن آنزیم‌های سلولاز و پلی گالاکتروناز که موجب نرمی Moretti *et al.*, 2010) بافت میوه‌ها شده است، می‌شود (). براساس نتایج پژوهش حاضر، میوه تاک‌های به دست‌آمده از تیمار Y60 به دلیل دریافت نور بیشتر، سفت‌تر از میوه تاک‌های تحت‌تأثیر سایر تیمارهای است و به تبع آن احتمال می‌رود از قابلیت انبارمانی بیشتری برخوردار باشند، اگرچه از نظر آماری اختلاف معناداری با سایر تیمارها ندارند.

#### درصد ماده خشک

نتایج تجزیه واریانس داده‌ها نشان می‌دهد که اثر جداگانه شدت هرس و نوع سیستم تربیت و نیز اثر متقابل آن‌ها بر درصد ماده خشک میوه‌ها در سطح احتمال ۵ درصد معنادار بوده است (جدول ۱). براساس جدول مقایسه میانگین داده‌های مربوط به اثر جداگانه تیمارها، بیشترین درصد ماده خشک میوه مربوط به تاک‌های دارای ۶۰ جوانه و تربیت‌شده روی سیستم‌های MTY و Y است (جدول ۲). نتایج مقایسه میانگین داده‌های اثر متقابل تیمارها نشان می‌دهد که میوه‌های به دست‌آمده از تاک‌های تحت‌تأثیر تمامی تیمارها به جز تیمار T80، از درصد ماده خشک بیشتری برخوردار بوده‌اند (جدول ۳).

ماده خشک میوه شامل مواد جامد محلول و غیر محلول است (Fawzi *et al.*, 2010). میوه‌های بالغ با ماده خشک بیشتر، پتانسیل انبارمانی بالاتری خواهند داشت (Feng, 2003). در پژوهشی اثر دو سیستم تربیت T-bar و آلاچیق (پرگولا) بر میزان و چگونگی تعییر خواص کیفی میوه کیوی بررسی و گزارش شد که سیستم‌های تربیت تأثیر معناداری روی میزان ماده خشک میوه‌ها دارند و میوه‌های

هرس و نیز اثر متقابل آن‌ها بر میزان عملکرد تاک‌های کیوی در سطح احتمال ۱ درصد معنادار بوده است (جدول ۱). مقایسه میانگین داده‌های مربوط به اثر متقابل سیستم‌های تربیت و شدت هرس نشان می‌دهد که میزان عملکرد در تیمار Y80، ۱۴/۶ کیلوگرم به‌ازای هر تاک است که در مقایسه با تیمارهای دیگر به‌طور معناداری بالاتر است (جدول ۳).

رابطه مثبتی بین میزان نفوذ نور و عملکرد وجود دارد (Beutel, 1990). نور در افزایش عملکرد و کیفیت میوه‌ها نقش مهمی دارد (Buler & Mika, 2004). عملکرد بالای تاک‌های تربیت‌شده روی سیستم Y در مقایسه با دو سیستم دیگر، به دلیل تشکیل گل و میوه بیشتر در جوانه‌ها به‌خصوص اسپورهای آن‌هاست که مربوط به بازیودن تاج تاک‌ها و افزایش نفوذ نور به درون آن که سبب افزایش گل‌انگیزی می‌شود، است. نتایج بررسی‌های قبلی نشان می‌دهد که سیستم تربیت Y با بهینه‌کردن نفوذ نور و توزیع مناسب آن در تاج تاک، سبب افزایش عملکرد تاک‌ها می‌شود (Asghari, 2009). نتیجه پژوهش حاضر در مورد تأثیر شدت هرس با نتیجه پژوهش‌های کرمی و فائزی روی انگور که گزارش کردند با افزایش تعداد جوانه در هر نقطه بارده و تاک میزان عملکرد افزایش می‌یابد، مطابقت دارد (Fawzi *et al.*, 2010; Karami, 2009).

#### سفتی بافت میوه

نتایج به دست‌آمده از جدول تجزیه واریانس داده‌ها نشان می‌دهد که اثر متقابل تیمارها بر میزان سفتی بافت میوه‌ها در زمان برداشت در سطح احتمال ۵ درصد معنادار بوده است، اما اثر جداگانه آن‌ها بر این صفت معنادار نبوده است (جدول ۱). با توجه به نتایج جدول مقایسه میانگین داده‌های مربوط به اثر متقابل تیمارها، اگرچه از لحاظ آماری اختلاف معناداری بین آن‌ها مشاهده نمی‌شود اما میوه‌های به دست‌آمده از تاک‌های تحت تیمار Y60، بیشترین میزان سفتی بافت ( $\text{Kg/cm}^2$ ) ۹/۴۷ را در زمان برداشت داشته‌اند (جدول ۳).

سفتی بافت یک معیار کلیدی در سنجش مناسب‌بودن میوه‌های کیوی برای مصرف و صادرات است (Woodward, 2006; Tavarini *et al.*, 2008).

۶۰ جوانه و تربیت شده روی سیستم MTY و Y، ماده خشک بیشتری دارد و بـهـتـرـ آن از قابلیت انبارمانی بالاتری نیز برخوردار خواهد بود.

برداشت شده از سیستم T-bar از بیشترین میزان ماده خشک برخوردار بودند (Salinero *et al.*, 2008). براساس نتایج پژوهش حاضر، میوه های بدست آمده از تاک های با

جدول ۱. نتایج تجزیه واریانس عملکرد تاک ها و صفات کیفی میوه کیوی رقم هایوارد

منبع تغییرات	درجه آزادی	سفتی ماده خشک	عملکرد بافت میوه	میانگین مربعات صفات							
				میزان	ظرفیت	فلل کل	کلروفیل کل	ویتامین C کل	TSS/TA	TA	TSS
بلوک	۲	۰/۲۵ ns	۰/۲۲ ns	۰/۰۴ ns	۲۰/۲۹ ns	۱/۱۲ ns	۰/۱۴ ns	۳/۲۲ ns	ns ۰/۴۷	۰/۲۷ ns	۰/۰۲ ns
سیستم تربیت	۲	۴۳/۲۶ **	۰/۳۲ ns	۱۶۴/۴۴ **	۳۳۲/۱۲ **	۳/۱۴ **	۱۰/۳/۱۵ **	۲/۲۳ *	۰/۶۲ ns	۱/۳۶ **	۴/۱۹ *
شدت هرس	۱	۱۱/۶۶ **	۰/۳۳ ns	۷۱/۸۸ **	۲۶۱/۴۴ **	۲/۸۵ *	۱۳۹/۱۱ **	۴/۱۹ *	۰/۳۴ ns	۴/۸۴ **	۶/۱۸ *
اثر متقابله تیمارها	۲	۲/۵۲ **	۰/۳۳ *	۳۶/۲۲ **	۲۶۵/۶۴ **	۰/۰۳ *	۱۵/۹۱ **	۲/۴۱ **	۰/۲۲ ns	۰/۲۱ **	۰/۸۱ *
اشتباه آزمایشی	۱۰	۰/۳۲	۰/۱۱	۱۱/۰۲	۱۷/۴۲	۰/۰۲	۶/۵۸	۰/۶۲	۰/۰۱	۰/۰۸	۰/۶۷
ضریب تغییرات (%)		۵/۵۲	۲/۱۲	۱۵/۶۱	۷/۲۲	۱۴/۷۱	۳/۴۸	۶/۵۸	۷/۳۱	۴/۸۳	۴/۴۸

\*\* و ns بهتر ترتیب معنادار در سطح احتمال ۱ درصد، ۵ درصد و عدم معناداری.

جدول ۲. نتایج مقایسه میانگین اثر سیستم های تربیت و شدت هرس بر عملکرد تاک ها و صفات کیفی میوه کیوی رقم هایوارد

عملکرد (Kg/vine)	سفتی بافت میوه (Kg/cm <sup>2</sup> )	ماده خشک (%)	TSS (%)	TA (%)	TSS/TA	ویتامین C (mg/100g FW)	کلروفیل کل (mg/g FW)	فلل کل (mg GAE/100g FW)	ظرفیت آنتی اکسیدانی (DPPH%)	میزان تنفس (nl/kg. h)
سیستم تربیت										
۷/۸۱ c bar-T	۸/۸۶ a	۱۵/۱۷ b	۵/۷ b	۰/۷۳ a	۷/۸۱ b	۱۶/۴۲ b	۱۹/۹۱ b	۳۹/۴۲ c	۱/۱ a	۳۹/۴۲ c
۹/۷۲ b MTY	۸/۷۹ a	۱۶/۹۶ a	۶/۱ b	۰/۷۳ a	۸/۳۶ ab	۳۲/۱۳ b	۳۱/۹۳ a	۴۵/۰۲ ab	۱/۲ a	۴۵/۰۲ ab
۱۳/۱۱ a Y	۹/۲۲ a	۱۶/۲۹ ab	۶/۷ a	۰/۷۸ a	۸/۵۹ a	۳۸/۸۶ a	۳۳/۴۱ a	۵۱/۶۱ a	۱/۴ a	۵۱/۶۱ a
شدت هرس										
۹/۴۱ b 60	۹/۱۲ a	۱۶/۷۳ a	۶/۶۸ a	۰/۷۴ a	۹/۰۲ a	۳۶/۸۷ a	۳۲/۲۱ a	۴۷/۹۶ a	۱/۳ a	۴۷/۹۶ a
۱۱/۰۱ a 80	۸/۸۲ a	۱۵/۵۶ b	۵/۶۴ b	۰/۷۵ a	۷/۵۲ b	۳۱/۳۱ b	۲۴/۵۷ b	۴۲/۷۴ b	۱/۲ a	۴۲/۷۴ b

\* در هر ستون، میانگین های با حروف مشترک از نظر آماری در سطح ۵ درصد آزمون توکی معنادار نیستند.

جدول ۳. نتایج مقایسه میانگین اثر متقابله سیستم های تربیت و شدت هرس بر عملکرد تاک ها و صفات کیفی میوه کیوی رقم هایوارد

تیمار (kg/vine)	سفتی بافت میوه (Kg/cm <sup>2</sup> )	درصد ماده خشک (%)	TSS (%)	TA (%)	TSS/TA	ویتامین C (mg/100g FW)	کلروفیل کل (mg/g F)	فلل کل (mg GAE /100g FW)	ظرفیت آنتی اکسیدانی (DPPH%)	میزان تنفس (nl/ kg. h)
T60	۷/۶ c	۱۵/۹۵ ab	۶/۱۷ bc	۰/۷۱ a	۸/۶۹ ab	۳۵/۱۲ ab	۱۶/۸۷ ab	۱۵/۹۸ b	۴۱/۲۴ bc	۱/۴۳ a
T80	۸ c	۱۴/۴۱ b	۵/۳۳ c	۰/۷۵ a	۷/۱۱ c	۲۷/۵۰ c	۲۳/۶۶ b	۲۳/۶۱ c	۳۷/۶۱ c	۱/۳۲ a
MTY60	۹ c	۱۷/۱۳ a	۶/۵۹ ab	۰/۷۵ a	۸/۷۹ ab	۳۵/۷۷ a	۱۶/۹۲ ab	۳۸/۹۶ a	۴۶/۳۱ b	۱/۵۶ a
MTY80	۱۰/۵ b	۱۶/۸۲ a	۵/۶۷ c	۰/۷۱ a	۷/۹۸ bc	۲۴/۴۸ bc	۱۶/۲۴ b	۲۴/۹۰ b	۴۳/۷۴ bc	۱/۴۴ a
Y60	۱۱/۷ b	۱۷/۱۱ a	۶/۷۶ a	۰/۷۶ a	۷/۴۱ a	۹/۷۶ a	۱۸/۱۵ a	۴۱/۶۳ a	۵۶/۳۳ a	۱/۸۲ a
Y80	۱۴/۶ a	۱۵/۴۸ ab	۵/۹۳ bc	۰/۷۷ a	۷/۷۱ bc	۳۷/۹۶ a	۱۷/۳۴ ab	۲۵/۱۴ b	۴۶/۸۶ b	۱/۸۸ a

\* در هر ستون، میانگین های با حروف مشترک از نظر آماری در سطح ۵ درصد آزمون توکی معنادار نیستند.

تولیدشده روی سیستم Y به دلیل دریافت نور بیشتر که سبب افزایش تجمع ماده خشک و کربوهیدرات‌ها در آن‌ها شده نسبت به میوہ تاک‌های تربیت شده روی دو سیستم دیگر، زودتر به بلوغ برداشت می‌رسند و قابلیت عرضه زودتر به بازار را دارند و از انبارمانی بالاتری نیز برخوردار خواهند بود. یافته‌های ما با نتیجه پژوهش Salinero *et al.* (2008) که گزارش دادند میوہ درختان کیوی هدایت شده روی سیستم T-bar از TSS کمتری در زمان برداشت برخوردارند، مطابقت دارد.

#### اسید قابل تیتر (TA)

نتایج تجزیه واریانس داده‌ها نشان می‌دهد که اثرهای جداگانه و متقابل تیمارها بر میزان TA میوہ‌ها در زمان برداشت معنادار نبوده است (جدول ۱). میوہ کیوی اسید Ashournezhad, (2010). اسیدهای آلی میوہ کیوی شامل ۴۰-۵۰ درصد سیترات، ۴۰-۵۰ درصد کوئینات و ۱۰ درصد ملالات است (Marsh, 2004). نتیجه بررسی‌ها روی انگور نشان داده است که نوع سیستم تربیت روی میزان TA عصاره میوہ تأثیر ندارد (Taylor & Leamon, 1991; Asghari, 2009). اما نتایج پژوهش‌های Mahmoudzadeh *et al.* (2009) نشان داده است که میوہ‌های انگور تولیدشده روی سیستم Y، از بیشترین میزان TA در زمان برداشت برخوردار بوده‌اند، که با نتیجه این پژوهش مغایر است. نتایج پژوهش حاضر در مورد تأثیر شدت هرس بر میزان TA میوہ‌ها با نتیجه پژوهش Karami (2009) که گزارش کرد اثر شدت هرس بر مقدار اسید میوہ انگور معنادار نبوده است، مطابقت داشته، اما با نتیجه پژوهش Fawzi *et al.* (2010) که بیان کردند با افزایش تعداد جوانه بهازی هر تاک در انگور میزان TA میوہ‌ها افزایش می‌یابد، مغایر است.

نتایج به دست آمده از جدول تجزیه واریانس داده‌ها (جدول ۱) نشان داد که اثر جداگانه شدت هرس و سیستم تربیت بر میزان TSS/TA میوہ‌ها در زمان برداشت در سطح احتمال ۵ درصد، و اثر متقابل آن‌ها بر این صفت در سطح ۱ درصد معنادار بوده است. نتایج

#### مواد جامد محلول (TSS)

بر اساس جدول تجزیه واریانس داده‌ها، اثرهای جداگانه و متقابل نوع سیستم تربیت و شدت هرس بر میزان TSS میوہ‌ها در زمان برداشت در سطح احتمال ۱ درصد معنادار بوده است (جدول ۱). نتیجه مقایسه میانگین داده‌های مربوط به اثر جداگانه سیستم‌های تربیت و شدت هرس نشان می‌دهد که بیشترین میزان TSS میوہ‌ها در زمان برداشت مربوط به تاک‌های تربیت شده روی سیستم Y (۶/۷ درصد) و هرس با نگهداری ۶۰ جوانه بهازی هر تاک (۶/۶۸ درصد) بوده است (جدول ۲). براساس نتایج جدول ۳ نیز مشخص شد که میوہ‌های به دست آمده از تیمار ۶۰Y، بیشترین میزان TSS میوہ‌ها (۷/۴ درصد) را در بین تیمارها داشته‌اند، اگرچه این تیمار از نظر آماری اختلاف معناداری با تیمار MTY60 ندارد.

میزان TSS از شاخص‌های مهم کیفیت میوہ‌ها است و تمایل به مصرف میوہ‌های کیوی با TSS بالا، بیشتر است (Burdon *et al.*, 2004). مطالعه‌ای که به وسیله Fattahi Moghadam *et al.* (2007) در ارتباط با بهترین زمان برداشت کیوی انجام شد، نشان داد که میوہ‌های برداشت شده با دامنه TSS بین ۶/۵ تا ۶/۵ درصد، بعد از گذشت ۱۸ هفته ضمن حفظ خصوصیات کیفی از کیفیت بالاتری نیز برخوردار بودند. میوہ‌هایی که با میزان TSS کمتر از ۶ درصد برداشت می‌شوند، انبارمانی و عطر و طعم خوبی ندارند (Beveer & Hapkirk, 1990). رابطه مثبتی بین میزان TSS و میزان دریافت نور وجود دارد (Azami Mavalos *et al.*, 2005). تحت شرایط نوری کم، میوہ‌ها TSS کمتری دارند و به زمان بیشتری برای رسیدن به بلوغ برداشت نیازمندند (Tombesi *et al.*, 1993). انجام هرس و تربیت صحیح تاج تاک‌های کیوی سبب نفوذ بیشتر نور خورشید می‌شود، به دنبال آن بازده فتوسنتزی برگ‌ها بالا می‌رود و میزان قند و ماده خشک میوہ‌ها نیز در زمان برداشت افزایش می‌یابد. بالا بودن میزان کربوهیدرات‌ها همراه با افزایش ماده خشک میوہ عامل مهم در افزایش عمر انبارمانی میوہ کیوی محسوب می‌شود (Weston & Warrington, 1990).

با توجه به نتایج پژوهش حاضر، میوہ‌های کیوی

تریبیت Y و MTY به دلیل سایه اندازی کمتر، جذب بهتر نور و احتمالاً کاهش رقابت بین میوه‌ها از ویتامین C بیشتری در مقایسه با هرس با نگهداری ۸۰ جوانه بهازی هر پیچ و سیستم تربیت T-bar برخوردار بودند.

### کلروفیل کل

براساس جدول تجزیه واریانس داده‌ها، اثر سیستم‌های تربیت بر میزان کلروفیل کل بافت میوه کیوی در سطح احتمال ۱ درصد، و اثر شدت هرس و اثرهای متقابل نوع سیستم تربیت و شدت هرس بر این صفت در زمان برداشت در سطح احتمال ۵ درصد معنادار بوده است (جدول ۱). با نگاهی به جدول ۳ مشخص شد که اگرچه بیشترین میزان کلروفیل کل بافت گوشت میوه کیوی مربوط به تیمار Y60 بوده است، اما از لحاظ آماری اختلاف معناداری با تیمارهای T60، MTY60 و Y80 ندارد.

کیوی رقم هایوارد از معدود میوه‌هایی است که رنگ گوشت آن سبز است و در زمان رسیدن برخلاف سایر میوه‌ها تغییر رنگ نمی‌دهد (Montefiori *et al.*, 2009). رنگ سبز میوه کیوی یکی از ویژگی‌های کیفی مهم آن Nishiyama *et al.*, 1993 (Tombesi *et al.*, 1993) به شمار می‌آید. بیان کردند که سبزبودن گوشت میوه به دلیل حضور رنگیزهای کلروفیل است. ترکیب این رنگیزه در میوه علاوه بر تأثیر در رنگ‌گیری گوشت، نقش مهمی در سلامت انسان نیز دارد. نور در سنتز رنگیزه‌ها نقش مهمی دارد. ثابت شده است که میوه‌های کیوی از موقعیت سایه‌دار تاج میزان کلروفیل کمتری دارند (Warrington & Weston, 1990; Antognazzi *et al.*, 1995). در پژوهش حاضر نیز میوه‌هایی که در معرض کافی نور بودند از میزان کلروفیل بیشتری در زمان برداشت برخوردار بودند.

### فنل کل

نتایج جدول تجزیه واریانس داده‌ها نشان می‌دهد که اثرهای جداگانه و متقابل تیمارها بر میزان فنل کل میوه‌ها در زمان برداشت در سطح احتمال ۱ درصد معنادار بوده است (جدول ۱). نتایج مقایسه میانگین داده‌های مربوط به اثر جداگانه تیمارها نشان می‌دهد که میزان فنل کل میوه‌ها در زمان برداشت در تاک‌های

به دست آمده از جدول مقایسه میانگین داده‌های مربوط به اثر متقابل تیمارها نشان می‌دهد که اگرچه بیشترین نسبت TSS/TA میوه‌ها مربوط به تیمار Y60 بوده است، اما از نظر آماری اختلاف معناداری با تیمارهای MTY60 و T60 نداشته است (جدول ۳).

عطر و طعم میوه وابسته به نسبت قندهای محلول و اسیدهای آلی است (Capitani, 2010). بالارفتن نسبت TSS/TA، نشان‌دهنده افزایش میزان قند و کاهش مقدار اسید است. Burdon *et al.* (2004) گزارش کردند که با افزایش میزان TSS و کاهش TA در گوشت میوه کیوی، طعم میوه مطلوب‌تر شده است. در پژوهش حاضر نیز میوه‌هایی به دست آمده از تاک‌های دارای ۶۰ جوانه و تربیت‌شده روی سیستم‌های Y و MTY نسبت به سیستم T-bar در زمان برداشت از طعم بهتری برخوردار بودند.

### ویتامین C

نتایج تجزیه واریانس داده‌ها نشان می‌دهد که اثرهای جداگانه و متقابل تیمارها بر میزان ویتامین C میوه‌ها در زمان برداشت در سطح احتمال ۱ درصد معنادار بوده است (جدول ۱). با توجه به داده‌های به دست آمده از جدول ۲، مشخص شد که میوه تاک‌های دارای ۶۰ جوانه و تربیت‌شده روی سیستم Y، از بیشترین میزان ویتامین C در زمان برداشت برخوردار بودند. مقایسه میانگین داده‌های اثر متقابل تیمارها نیز نشان می‌دهد که میوه‌هایی به دست آمده از تاک‌های تحت تیمارهای Y60، MTY60، Y80 و T60 بیشترین میزان ویتامین C را در بین تیمارها داشته‌اند (جدول ۳).

میزان ویتامین C میوه کیوی در محدوده بین ۳۷-۲۰۰ میلی‌گرم بهازی هر ۱۰۰ گرم وزن تر است (Tavarini *et al.*, 2008). این ترکیب نه تنها در متابولیسم طبیعی سلول‌های گیاهی نقش دارد، بلکه بهمنزله یک آنتی‌اکسیدان طبیعی سبب خنثی کردن رادیکال‌های آزاد اکسیژن و کاهش خسارت ناشی از تنش اکسیداتیوی سلول‌های گیاهی می‌شود (Hunter, 2010). میزان ویتامین C میوه‌ها رابطه مستقیم با میزان دریافت نور و رابطه عکس با میزان محصول دارد (Warrington & Weston, 1990; Buxton, 2005). با توجه به نتایج پژوهش حاضر، میوه‌های درختان دارای ۶۰ جوانه بهازی هر پیچ و سیستم‌های

براساس گزارش‌ها، دلایل بالابودن ظرفیت آنتی‌اکسیدانی در میوه‌های ارگانیک، علاوه بر عملکرد پایین‌تر درختان و افزایش ماده آلی خاک، به متراکم‌بودن تاج آن‌ها نیز بستگی دارد (Ashournezhad, 2010). این عوامل سبب دریافت نور بیشتر توسط میوه‌ها شده است که به‌تبع آن سنتز ویتامین C و پلی‌فنل‌ها و درنهایت ظرفیت آنتی‌اکسیدانی میوه‌ها افزایش می‌یابد. در این پژوهش نیز میوه‌های بدست‌آمده از درختان تحت تیمار Y60، به این دلیل که نسبت به سایر تیمارها از نور بیشتری برخوردار بودند، ظرفیت آنتی‌اکسیدانی بالاتری داشتند.

#### میزان تنفس

نتایج حاصله از جدول تجزیه واریانس داده‌ها نشان داد که اثرهای جداگانه و متقابل تیمارها بر میزان تنفس میوه‌ها در پایان ۳۰ روز نگهداری در سردخانه معنادار نبوده است (جدول ۱).

تنفس یک فرایند متابولیکی مهم برای تأمین انرژی است. تولید دی‌اکسیدکربن تجمعی از نظر کمی با بدترشدن کیفیت میوه‌های مختلف از جمله کیوی مرتبط است (Hertog & Nicholson, 2001). تنفس و نرم‌شدن میوه دو فرایند مستقل از هم هستند. در کیوی نرم‌شدن بافت میوه معمولاً قبل از شروع اوج تنفسی رخ می‌دهد. در این پژوهش میزان تنفس قبل از آغاز رسیدن فیزیولوژیکی میوه‌ها اندازه‌گیری شد، یعنی زمانی که تنفس میوه‌ها در مرحله قبل از فرازگرایی قرار داشت، بنابراین اختلاف معناداری بین تیمارها مشاهده نشد.

#### نتیجه‌گیری کلی

در مجموع، می‌توان بیان کرد که سیستم تربیت Y نسبت به دو سیستم دیگر به ویژه سیستم رایج T-bar سبب افزایش عملکرد تاک‌های کیوی مورد پژوهش شد. هرس با نگهداری ۸۰ و ۶۰ جوانه بهزادی هر تاک نیز به‌ترتیب، سبب افزایش عملکرد و کیفیت میوه تاک‌های کیوی شد.

#### سپاسگزاری

از گروه علوم باغبانی و مستوان محترم آزمایشگاه‌های دانشکده علوم کشاورزی دانشگاه گیلان تشکر و قدردانی می‌گردد.

کیوی با تعداد ۶۰ جوانه و تربیت شده روی سیستم‌های Y و MTY به‌طور معناداری بالاتر از سیستم T-bar بوده است (جدول ۲). نتایج بدست‌آمده از جدول مقایسه میانگین مقادیر مربوط به اثر متقابل تیمارها نشان می‌دهد که Y60 و MTY60 میزان فنل کل میوه‌ها را در زمان برداشت داشته‌اند (جدول ۳).

پلی‌فنل‌ها بخش مهمی از آنتی‌اکسیدان‌ها هستند که در جلوگیری از بسیاری بیماری‌ها از جمله سلطان نقش دارند. این ترکیبات بسیار متفاوت‌اند و اثرهای متفاوتی نیز دارند (Silva et al., 2004). میزان ترکیبات پلی‌فنلی میوه رابطه مستقیم با میزان دریافت نور و رابطه عکس با میزان محصول دارد؛ میوه‌های در معرض نور بیشتر، ترکیبات فنلی بیشتری نیز تولید می‌کنند. اگر میزان محصول زیاد باشد، سایه‌اندازی میوه‌ها روی یکدیگر بیشتر شده است درنتیجه میزان ترکیبات فنلی میوه ممکن است کاهش پیدا کند (Warrington & Weston, 1990; Buxton, 2005). در این پژوهش میوه‌های بدست‌آمده از درختان تحت تیمارهای Y60 و MTY60، به این دلیل که نسبت به سایر تیمارها در معرض نور بیشتری بودند، به حفاظت بیشتری نیاز داشته و این موضوع سبب سنتز مواد پلی‌فنلی زیاد در آن‌ها نسبت به سایر تیمارها شده است. نتیجه‌پژوهش حاضر در مورد تأثیر سیستم‌های تربیت بر سنتز پلی‌فنل‌ها با یافته‌های Salehi et al. (2011) در مورد انگور که گزارش کردند سیستم‌های تربیت بر میزان فنل کل میوه‌ها در زمان برداشت تأثیر معناداری ندارند، مغایر است.

#### ظرفیت آنتی‌اکسیدانی

براساس نتایج بدست‌آمده از جدول ۱، مشخص شد که اثرهای جداگانه و متقابل نوع سیستم تربیت و شدت هرس بر میزان ظرفیت آنتی‌اکسیدانی میوه‌ها در زمان برداشت در سطح احتمال ۱ درصد معنادار بوده است. نتایج مقایسه میانگین داده‌های مربوط به اثر متقابل تیمارها نشان می‌دهد که میوه‌های بدست‌آمده از تاک‌های تحت تیمار Y60، به این دلیل که نسبت به سایر تیمارها در معرض نور بیشتری بودند، ظرفیت آنتی‌اکسیدانی بالاتری داشتند (جدول ۳).

عملده ظرفیت آنتی‌اکسیدانی میوه کیوی به ترکیبات فنلی و ویتامین C آن برمی‌گردد (Du et al., 2009).

## REFERENCES

- Asbahi Sis, S., Ebadi, A., Zamani, Z. A., Vezvaii, A., Naghavi, M. R. & Talaii, A. (2004). The effect of three types of training systems on yield and quality of five cultivars of grapes. *Journal of Horticultural Science and Technology*, 5(4), 189-200.
- Antognazzi, E., Boco, M., Famiani, F., Palliotti, A. & Tombesi, A. (1995). Effect of different light intensity on quality and storage life of kiwifruit. *Acta Horticulturae*, 379, 483-490.
- Asghari, A. D., Piri, S. & Rabiei, V. (2009). Effects of different training systems on the quantity and quality of grape varieties grapes raisin. In: Proceedings of 6<sup>th</sup> Iranian Horticultural Sciences Congress, 13-16 Jul., University of Guilan, Rasht, pp. 2009-2012.
- Ashournezhad, M. (2010). *A Comparison of organic, integrated and conventional growing practices on compositions and postharvest performance of kiwifruit cv. 'Hayward'*. MSc. Thesis. Faculty of Agriculture, University of Guilan, Rasht.
- Azami Mavaloo, M. A. & Nazemieh, A. (2005). Effect of different vine canopy spreading directions at mounded and trailer planting systems on quantity and quality of grape cv. Sultanin. *Iranian Journal of Horticultural Science and Technology*, 6(3), 149-158.
- Bennewitz, E. V., Fredes, C., Losak, T., Martínez, C. & Hlusek, J. (2011). Effects on fruit production and quality of different dormant pruning intensities in 'Bing'/'Gisela®6' sweet cherries (*Prunus avium*) in Central Chile Cien. *Inv Agr*, 38(3), 339-344.
- Beutel, J. A. (1990). *Kiwifruit production in California*. University of California, Davis, CA 95616.
- Beveer, D. J. & Hapkir, G. (1990). *Fruit development and fruit physiology*. In: Warrington, I. J. & Weston, G. C. (eds.), *Kiwifruit Science and Management*. Ray Richards Publisher, Auckland, New Zealand, pp. 97-126.
- Buler, Z. & Mika, A. (2004). Evaluation of the 'Mikado' tree training system versus the spindle form in apple trees. *Fruit and Ornamental Plant Research*, 12, 49-60.
- Burdon, J., McLeod, D., Lallu, N., Gamble, G., Petley, M. & Gunson, A. (2004). Consumer evaluation of Hayward kiwifruit of different at-harvest dry matter contents. *Journal of Postharvest Biology and Technology*, 34, 245-255.
- Buxton, K. (2005). *Preharvest practices affecting postharvest quality of Hayward kiwifruit*. Ph.D. Thesis. Faculty of Agriculture Massey University, Palmerston North, New Zealand.
- Capitani, D., Mannina, L., Proietti, N., Sobolev, A. P., Tomassini, A., Miccheli, A., Di Cocco, M. E., Capuani, G., De Salvador, R., Delfini, M. (2010). Monitoring of metabolic profiling and water status of Hayward kiwifruits by nuclear magnetic resonance. *Talanta*, 82, 1826-38.
- Chantalak, T.B.S. (2004). Influence of time of overhead shading on yield, fruit quality, and subsequent flowering of hardy kiwifruit, *Actinidia arguta*. *New Zealand Journal of Crop and Horticultural Science*, 32, 235-241.
- Du, G., Li, M., Ma, F. & Liang, D. (2009). Antioxidant capacity and the relationship with polyphenol and vitamin C in *Actinidia* fruits. *Food Chemistry*, 113, 557-562.
- Fattah Moghadam, J., Khazaii Poul, Y. Gh. & Taheri, H. (2007). Use to TSS for Determination Of harvest Appropriate time of kiwifruit 'Hayward'. In: Proceedings of 4th Iranian Horticultural Sciences Congress, Shiraz University, Shiraz, pp. 624.
- Fawzi, M. I. F., Shahin, M. F. M. & Candil, E. A. (2010). Effect of bud load on bud behavior, yield, cluster characteristics and some biochemical contents of the cane of crimson seedless grapevines. *American Science*, 6 (2), 187-194.
- Feng, J. (2003). *Segregation of Hayward kiwifruit for storage potential*. Ph.D. Thesis, Massey University, Palmerston North, New Zealand, Abst.
- Food and Agriculture Organization. (2012). *Biodiversity: Agricultural biodiversity in FAO*. <http://www.fao.org/biodiversity>.
- Hertog, M. L. & Nicholson, S. E. (2001). The effect of MA on the rates of gas exchange and quality deterioration. In: Preceedings of the Australasian Postharvest Conference, September 23-27, Adelaide, Australia.
- Hunter, D. C., Skinner, M. A., Ferguson, A. R. & Stevenson, L. M. (2010). *Kiwifruit and Health. Bioactive Foods in Promoting Health: Fruits and Vegetables*. (In Press).
- Karami, M. J. (2009). Effect of Pruning Severity and Bud Number per Bearing Unit on Yield and Yield Components of Rainfed Grape cv. Shirazi. *Seed and Plant Production Journal*, 26(1), 57-67.
- Kim, H. O. (1999). *The role of ethylene in kiwifruit softening*. Ph.D. Thesis. Faculty of Agriculture Massey University, Palmerston North, New Zealand.
- Mahmoudzadeh, H., Rasouli, V.A. & Ghorbanian, D. (2010). Effect of some training systems on vegetative growth, fruit yield and fruit quality of vitis vinifera cv. Sefid bidaneh in Takestan. *Seed and Plant Production Journal*, 25 (4), 373-387.

24. Marsh, K., Attanayake, S., Walker, S., Gunson, A., Boldingh, H. & MacRae, E. (2004). Acidity and taste in kiwifruit. *Postharvest Biology and Technology*, 32, 159-168.
25. Miller, S. A., Broom, F. D., Throp, T. G. & Barrnet, A. M. (2001). Effect of leader pruning on the vine architecture, productivity, quality of kiwifruit (*Actinida deliciosa* cv. Hayward). *Scientia Horticulturae*, 91, 189-199.
26. Montefiori, M., Mcghie, T. K., Hallett, I. C. & Costa, G. (2009). Changes in pigments and plastid ultrastructure during ripening of green-flashed and yellow-flashed kiwifruit. *Scientia Horticulturae*, 119, 377-387.
27. Moretti, C. L., Mattos, L. M., Calbo, A. G. & Sargent, S. A. (2010). Climate changes and potential impacts on postharvest quality of fruit and vegetable crops: A review. *Food Research International*, 43, 1824-1832.
28. Nishiyama, I., Fukuda, T. & Oota, T. (2007). Cultivar different in chlorophyll, lutein and carotene content in the fruit of kiwifruit and other *Actinidia* species. *ISHS Acta Horticulturae*, 753, VI International Symposium on Kiwifruit, Abst.
29. Salehi, L., Eshghi, S., Tafazoli, A. A., Karami, M. J. & Rostamikhah, M. (2011). Effect of training systems on the anthocyanin content and other features grape 'Yaghobi'. In: Proceedings of 7th Iranian Horticultural Sciences Congress, 5-8 Sep., Isfahan University, Isfahan, pp. 1899-1900.
30. Salinero, C., Pinon, P., Lema, M. J. & Martinez, L. (2008). *Effect of fertilization and training on the sensory properties of kiwifruit in orchards in northern Portugal*, pp. 9.
31. Sharma, R. S., Dhankhar, K. D., Kaushik, O. P. & Saini, R.A. (2006). *Laboratory manual of analytical techniques in horticulture*. Tehran University Press, 135 p.
32. Silva, B. M., Andrade, P. B., Valentao, P., Ferreres, F., Seabra, R. M. & Ferreira, M. A. (2004). Quince (*Cydonia oblonga* Miller.) fruit (pulp, peel and seed) and jam: antioxidant activity. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, 52, 4705-4712.
33. Tavarini, S., Degl'Innocenti, E., Remorini, D., Massai, R. & Guid, L. (2008). Antioxidant capacity, ascorbic acid, total phenols and carotenoids changes during harvest and after storage of 'Hayward' kiwifruit. *Food Chemistry*, 107, 282-288.
34. Taylor, B. K. & Leamon, K. C. (1991). Trellis effects on yield and fruit quality of five table grape varieties in the Murray valley. *Australian Journal of Experimental Agriculture*, 31, 85-89.
35. Tombesi, A., Antognozzi, E. & Palliotti, A. (1993). Influence of light exposure on characteristics and storage life of kiwifruit. *New Zealand Journal of Crop and Horticulture Science*, 21, 87-92.
36. Warrington, I. & Weston, G. (1990). *Kiwifruit: Science and Management*. Ray Richard Publisher, 576 p.
37. Woodward, T. J. (2006). *Variation in 'Hayward' kiwifruit quality characteristics*. Ph.D. Thesis, University of Waikato, New Zealand.