

بررسی اثرهای هرس بر کمیت و کیفیت انجیر خشک رقم 'سبز'

(*Ficus carica L.* 'Sabz') در شرایط دیم

INVESTIGATION ON THE EFFECTS OF PRUNING ON THE
QUALITY AND QUANTITY OF DRIED FRUITS OF *FICUS CARICA L.*
'SABZ' UNDER RAIN-FED CONDITIONS

حمید زارع^۱

چکیده

انجیر رقم 'سبز'، مهمترین رقم تجاری و خشکباری کشور ایران نیازمند کاربرد روش های ویژه هرس در شرایط دیم می باشد. برای افزایش کمی و کیفی میوه های انجیر رقم 'سبز' خشک آزمایشی در قالب طرح بلوک های کامل تصادفی شامل روش های هرس زمستانه شاخه های یک ساله جانبی (پنجه ها) به صورت حذف کامل، سربرداری و هرس سبز تابستانه شاخه سال جاری و ترکیبی از این سه نوع هرس بررسی شد. نتایج تجزیه مرکب داده های سه ساله نشان داد که تیمار هرس شدید زمستانه پنجه ها همراه با هرس سربرداری زمستانه نسبت به تیمارهای دارای هرس سبز و تیمار هرس سبک زمستانه پنجه ها باعث رشد طولی معنی دار شاخه ها شد. با هرس سبز تابستانه، رشد طولی شاخه ها کاسته شد که برای کوچک نگاه داشتن شاخصاره و استفاده بهینه از رطوبت خاک در شرایط دیم موثر است. تیمار هرس شدید پنجه ها همراه با هرس سربرداری با بیشترین درصد میوه های دیر رس نسبت به تیمارهای مختلف هرس پنجه به تنهایی و تیمار هرس سبک پنجه ها همراه با هرس سربرداری تفاوت معنی داری داشت، این نوع هرس به دلیل رو به رو شدن میوه های درخت با شرایط نامساعد آخر فصل برداشت توصیه نمی شود. تیمار هرس متوسط زمستانه پنجه ها (شاهد در استهبان) با بیشترین درصد وزنی میوه های قهوه ای روشن و بیشترین وزن تک دانه انجیر خشک با هرس متوسط زمستانه پنجه ها همراه با هرس سربرداری زمستانه تفاوت معنی داری داشت. هرس شدید زمستانه پنجه ها همراه با هرس سبز تابستانه باعث افزایش قطر میوه های خشک شد که با تیمارهای مختلف هرس پنجه همراه با هرس سربرداری تفاوت معنی داری داشت. تیمار هرس شدید زمستانه پنجه ها نسبت به بیشتر تیمارها به طور معنی داری عملکرد را افزایش داد، اما تفاوت معنی داری با شاهد در استهبان نداشت.

واژه های کلیدی: انجیر رقم 'سبز'، شرایط دیم، هرس انجیر.

۱- تاریخ دریافت: ۸۴/۹/۲۱ تاریخ پذیرش: ۸۵/۱۱/۱۱

۲- مریبی پژوهشی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی فارس، شهرستان، جمهوری اسلامی ایران.

مقدمه

بیشتر ارقام انجیر ایران از گروه انجیرهای ازمیر است. در رقم های این گروه تنها محصول تابستانه روی شاخه سال جاری پس از گرده افشاری و تلقیح گل های درون گل آذین (سیکونیوم) تشکیل شده، بنابر این هرس برای تحریک جوانه های رقم 'سبز' استهبان از گروه یاد شده (ازمیر) برای ایجاد شاخه های سال جاری با قدرت مناسب مؤثر است. در حالی که در ارقام انجیر گروه های سان پدرو و معمولی، محصول هم روی شاخه سال جاری و هم روی شاخه یکساله تشکیل می شود که میزان و کیفیت هر دو محصول در این دو گروه وابسته به نوع و میزان هرس است. ویژگی هایی از میوه انجیر مانند اندازه، شکفتگی، رنگ، وزن همگی با نوع و شدت هرس قابل تغییر است. حذف کامل^۱ شاخه های یک ساله در انجیر رقم 'کونادریا'^۲ با نگهداری تعداد ۸۰ تا ۱۰۰ جوانه روی هر درخت، نتایج بهتری نسبت به سربداری^۳ شاخه های یک ساله تا جوانه پنجم تا ششم با همان تعداد جوانه داشت. حذف کامل شاخه، تاریخ شکفتن جوانه را جلو انداخت و محصول اول^۴ و محصول اصلی^۵ را در مقایسه با سر برداری افزایش داد (۱۲). بررسی سه ساله هرس شدید، متوسط و سبک (بدون هرس) در انجیر رقم 'رکسی دی والین هس'^۶ نشان داد که بالاترین عملکرد در این رقم مربوط به هرس سبک است که این عملکرد نزدیک به هرس متوسط بود (۴). البته در رقم 'سلطانی'^۷ هرس متوسط نتایج بهتری روی ویژگی های کمی و کیفی میوه داشت (۹). هرس شدید کیفیت میوه های انجیر از جمله مواد جامد محلول^۸، قند های احیاء و میزان قند را نسبت به هرس معمولی افزایش داد اما عملکرد (وزن و تعداد میوه ها در گیاه) نسبت به هرس معمولی کاهش یافت (۵). هرس سبز و حذف میوه با برداشتن جوانه انتهایی، سربداری هشت سانتی متر از انتهای شاخه و حذف جوانه های کناری نا بالغ محصول اصلی رقم 'سلطانی'^۹ در تاریخ های ۲۵ خرداد، ۲۵ تیر، و یا ۲۵ مرداد برای کاهش رشد رویشی نشان داد که جدای از تاریخ هرس، برداشتن جوانه انتهایی و سربداری اثرهای یکسانی بر افزایش عملکرد داشت اما طول شاخه نسبت به شاهد کاهش یافت. بیشترین عملکرد مربوط به جوانه برداری یا سربداری رقم 'سلطانی'^{۱۰} در ۲۵ مرداد بود. حذف میوه اثر مثبتی بر عملکرد یا کیفیت میوه ها نداشت (۶). هرس در درختان انجیر رقم 'کالیمیرنا'^{۱۱} باعث تأخیر رشد جوانه ها تا دو الی سه هفته شد، اما سرعت رشد شاخصاره به طور محسوسی افزایش یافت و پایان رشد شاخصاره در پاییز در درختان هرس شده زودتر رخ داد (۸). ترکیبی از تیمارهای هرس و برداشتن قسمتی از پوست در زیر جوانه (تکه برداری) باعث افزایش محصول درخت انجیر در مناطق گرم شد (۱۴). نوک برداری شاخه های انجیر رقم 'موسیو دافین'^{۱۰} در ۲۰ تیر تا ۱۰ مرداد زمانی که شاخه ۲۰ برج داشت باعث تسریع در رسیدن میوه، بهبود کیفیت میوه و افزایش عملکرد شد. در این رقم نوک برداری به مقدار کم (حذف تنها جوانه انتهایی و یک برج) بیشترین عملکرد را به دنبال داشت (۱۱). نوع هرس در درختان انجیر رقم 'نازارتی'^{۱۱} باعث افزایش عملکرد و کیفیت میوه های بهاره (میوه های اولیه یا بربا) شد (۱۰). رشد سبزینه ای بایستی برای میوه دهی مناسب کمترین مقدار باشد. رقابت شدید بین قسمت های رویشی و زایشی درختان انجیر باعث ایجاد اثرهای منفی بر کیفیت میوه در شاخه های با رشد رویشی زیاد از حد شد. زمانی که روی هرس انجیر بحث می شود چگونگی هرس برای تولید محصول بهاره یا بربا^{۱۲} با محصول تابستانه متفاوت است. برای تولید محصول بهاره هرس زمستانه مناسب نیست، بنابراین بایستی تعداد زیادی از

| | | | |
|---------------|-----------------|----------------------|-----------------|
| Breba crop -۴ | Heading back -۳ | 'Conadria' -۲ | Thinning out -۱ |
| TSS -۸ | 'Sultani' -۷ | Roxo de valinhos -۶ | Main crop -۵ |
| Berba -۱۲ | 'Nazarti' -۱۱ | 'Masui Dauphine' -۱۰ | 'Calimyrna' -۹ |

شاخه‌های میوه ده نگهداری شوند. به بیان دیگر برای تولید محصول تابستانه شاخه‌ها به آسانی در زمستان هرس می‌شوند به طوری که برای ایجاد گل آذین‌های محصول تابستانه تنها به تعداد محدودی از نقاط رشد برای تولید میوه در درخت نیاز است. به طور معمول هرس تابستانه به کاهش شدید رشد رویشی نسبت به هرس زمستانه منتج خواهد شد (۷). مصرف سیانامید هیدروژن با غلظت ۲/۵٪ در ۳۰ دی روی انجیر رقم 'کوتادریا' به جای هرس مکانیکی باعث شکوفایی زود جوانه‌ها، افزایش درصد جوانه‌های شکوفا، افزایش طول شاخه جدید و افزایش تعداد برگ‌ها شد (۱۲). ایجاد تعادل بین رشد رویشی و میزان محصول، تناسب بین رطوبت خاک و نقاط نیازمند آن در قسمت هوایی درخت، ایجاد شرایط مناسب برای ورود نور و هوا به داخل شاخصاره از جمله اهداف هرس درختان انجیر در شرایط دیم برای افزایش کیفیت محصول آن‌ها است.

مواد و روش‌ها

برای بررسی اثرهای هرس، در اسفند ماه سه نوع هرس شاخه‌های یکساله جانبی (پنجه‌ها) به شرح زیر انجام گرفت: الف- هرس سبک پنجه‌ها (شاخه‌های یک ساله جانبی) که افزون بر شاخه یک ساله انتهایی، سه شاخه یک ساله جانبی روی هر شاخه دو ساله نگهداشت شده و سایر آن‌ها هرس شدند. البته در شرایط دیم به دلیل وابستگی قدرت گیاه به رطوبت خاک، درخت انجیر در بسیاری از سال‌ها، بیش از سه پنجه تولید نمی‌کند، به طوری که در روش هرس سبک زمستانه پنجه‌ها، نیازی به هرس پنجه‌ها نیست، بنابراین به آن روش بدون هرس نیز می‌توان گفت. روش بدون هرس، در حال حاضر در برخی از مناطق انجیر کاری کشور مثل جهرم و کازرون در استان فارس، پلدختر در استان لرستان، طارم در استان زنجان، سیرچ در استان کرمان و دیگر نقاط انجیرکاری بی‌توجه به عملیات هرس درخت متداول است. ب- هرس متوسط پنجه‌ها بدین صورت که افزون بر شاخه یک ساله انتهایی، دو پنجه روی هر شاخه دو ساله گزینش و سایر پنجه‌های کوتاه‌تر هرس شدند. این روش توسط بیشتر باگداران با تجربه استهبان برای درخت انجیر انجام می‌شود، بنابراین به عنوان شاهد آزمایش در استهبان در نظر گرفته شد. پ- هرس شدید پنجه‌ها که افزون بر شاخه یکساله انتهایی، یک پنجه قوی روی شاخه دو ساله گزینش و سایر آن‌ها حذف شدند. هرس سربرداری زمستانه برای بررسی حذف چیرگی جوانه انتهایی نیز انجام شد. برای هرس سبز اوایل تیر ماه هر سال پس از پایان گردش افسانی (بر دادن) شاخه‌های با بیش از پنج گره میوه دار بالای گره پنجم، جوانه برداری یا سربرداری شد به طوری که تعدادی از جوانه‌های انتهایی یا قسمتی از شاخه همراه با برگ، جوانه و گل آذین حذف گردید. روش‌های هرس یاد شده در یازده تیمار ۱- هرس سبک زمستانه شاخه‌های یک ساله جانبی (پنجه‌ها)، ۲- هرس متوسط زمستانه پنجه‌ها (شاهد استهبان)، ۳- هرس شدید زمستانه پنجه‌ها، ۴- هرس سبک زمستانه پنجه‌ها همراه با هرس سربرداری زمستانه، ۵- هرس متوسط زمستانه پنجه‌ها همراه با هرس سربرداری زمستانه، ۶- هرس شدید زمستانه پنجه‌ها همراه با هرس سربرداری زمستانه، ۷- هرس متوسط زمستانه پنجه‌ها همراه با هرس سبز تابستانه، ۸- هرس شدید زمستانه پنجه‌ها همراه با هرس سبز تابستانه، ۹- هرس سبک زمستانه پنجه‌ها همراه با هرس سبز تابستانه، ۱۰- هرس متوسط زمستانه پنجه‌ها همراه با هرس سربرداری زمستانه و هرس سبز تابستانه،

سربرداری زمستانه و هرس سبز تابستانه و ۱۱- هرس شدید زمستانه پنجه ها همراه با هرس سربرداری زمستانه و هرس سبز تابستانه، در طرح بلوك های کامل تصادفی با سه تکرار روی ۶۶ اصله درخت ۲۵ ساله و یکسان از انجیر رقم 'سبز' در سال های ۱۳۷۹ تا ۱۳۸۱ مورد بررسی قرار گرفت. تمامی قسمت های هرس شده (شاخه، برگ، جوانه و گل آذین) هر درخت با ترازو بی درنگ پس از جداسازی وزن گردید. گرده افشاری و سایر عملیات با غبانی برابر عرف محل به طور یکسان برای درختان آزمایشی انجام شد. میوه های نیمه خشک هر درخت هفته ای یکبار از زیر درخت جمع آوری، شمارش و وزن گردید. سپس به مدت سه روز در جایگاه خشک کردن انجیر (به اصطلاح محلی استهبان "اشفنگ") برای رسیدن به رطوبت متعارف (حدود ۱۷٪) قرار داده شدند. تمامی میوه های هر درخت در هر سه سال برای اثرهای هرس بر زودرسی یا دیررسی آن ها به چهار گروه شرح زیر تقسیم شدند: **الف**- برداشت دهه سوم مرداد (میوه های خیلی زودرس)، **ب**- برداشت نیمه اول شهریور (میوه های زود رس)، **پ**- برداشت نیمه دوم شهریور (میوه های میان رس) و **ت**- برداشت مهرماه (میوه های دیررس). قطر میوه های خشک انجیر به وسیله کولیس ورنیه و درجه شکفتگی روزنه برابر روش معمول انجام شد. انجیر های خشکی که قطر بیش از ۲۳ میلی متر داشتند بر اساس اصطلاح بازارهای داخلی و خارجی انجیر نامگذاری شد. براساس نظر تجار محلی استهبان انجیرهای خشک مخلوط را از نظر شکفتگی دهانه (استیول AA یا روزنه یا چشم) به چهار گروه: درجه یک (به اصطلاح محلی استهبان صد یک با دهان به طور کامل شکفته)، درجه دو (با دهان نیمه شکفته به اصطلاح محلی استهبان غنچه)، درجه سه (با دهان بسته به اصطلاح محلی استهبان خرمی)، درجه چهار (با دهان بسته، اندازه کوچک و رنگ تیره به اصطلاح محلی استهبان خارج از رده) جداسازی شدند. برای تشخیص اثرهای نوع و روش هرس بر رنگ انجیر خشک، میوه های هر درخت به وسیله کاتالوگ رنگ به سه گروه رنگی زرد متمایل به سفید، قهوه ای روشن و قهوه ای تیره جداسازی، شمارش و وزن گردیدند. میزان رشد شاخه سال جاری برای هر درخت در آخر فصل رشد یعنی مهرماه اندازه گیری شد. داده های سه ساله به دست آمده از ویژگی های مورد بررسی تجزیه مرکب شده و میانگین ها با آزمون چند دامنه ای دان肯 مقایسه شدند.

نتایج

رشد طولی شاخساره

تیمار هرس شدید زمستانه شاخه های یک ساله جانبی (پنجه ها) همراه با هرس سربرداری زمستانه نسبت به تیمارهای دارای هرس سبز و تیمار هرس سبک زمستانه پنجه ها در سطح ۱٪ آزمون دان肯 به طور معنی داری باعث رشد طولی شاخساره شد (جدول ۱).

با هرس سبز تابستانه، رشد طولی شاخساره کاسته شد که برای کوچک نگاه داشتن تاج و استفاده بهینه از رطوبت خاک در شرایط دیم موثر است (جدول ۱). آفتاب سوختگی گره انتهایی در تیمارهای دارای هرس سبز دیده شد که مشکلی برای گیاه ایجاد نکرد.

جدول ۱ - اثرهای هرس بر طول شاخساره انجیر رقم 'سبز' (۱۳۷۹-۱۳۸۱).

Table 1. Pruning effects on shoot length of fig 'Sabz' (2000-2002).

| تیمار Treatment | طول شاخساره (سانتی متر) Shoot length (cm) |
|---|---|
| هرس سبک زمستانه شاخه های یک ساله جانبی (پنجه ها) | 4.79 b [†] |
| Light thinning out of one year old lateral branches (LT) هرس متوسط زمستانه پنجه ها (شاهد استهبان) | 7.61ab |
| Moderate thinning out of one year old lateral branches (MT) هرس شدید زمستانه پنجه ها | 8.23ab |
| Severe thinning out of one year old lateral branches (ST) هرس سبک زمستانه پنجه ها همراه با سربرداری زمستانه | 5.82b |
| Light thinning out of one year old lateral branches along with heading back (LT+HB) هرس متوسط زمستانه پنجه ها همراه با سربرداری زمستانه | 7.72ab |
| Moderate thinning out of one year old lateral branches along with heading back (MT+HB) هرس شدید زمستانه پنجه ها همراه با سربرداری زمستانه | 11.89a |
| Severe thinning out of one year old lateral branches along with heading back (ST+HB) هرس متوسط زمستانه پنجه ها همراه با هرس سبز تابستانه | 4.27b |
| Moderate thinning out of one year old lateral branches along with summer pruning (MT+SP) هرس شدید زمستانه پنجه ها همراه با هرس سبز تابستانه | 5.20b |
| Severe thinning out of one year old lateral branches along with summer pruning (ST+SP) هرس سبک زمستانه پنجه ها همراه با هرس سربرداری زمستانه و سبز تابستانه | 5.00b |
| Light thinning out of one year old lateral branches along with heading back and summer pruning (LT+HB+SP) هرس متوسط زمستانه پنجه ها همراه با هرس سربرداری زمستانه و سبز تابستانه | 5.20b |
| Moderate thinning out of one year old lateral branches along with heading back and summer pruning (MT+HB+SP) هرس شدید زمستانه پنجه ها همراه با هرس سربرداری زمستانه و سبز تابستانه | 6.79b |
| Severe thinning out of one year old lateral branches along with heading back and summer pruning (ST+HB+SP) هرس شدید زمستانه پنجه ها همراه با هرس سربرداری زمستانه و سبز تابستانه | |

† Means with the similar letters are not significantly different at 1% level of probability using DMRT.

† میانگین هایی که دارای حروف مشابه می باشند از نظر آماری بر اساس آزمون چند دامنه ای دانکن تفاوت معنی داری در سطح احتمال ۱٪ ندارند.

زمان رسیدن میوه های انجیر و برداشت آن ها

تیمار هرس شدید پنجه ها همراه با هرس سربرداری با بیشترین میوه های دیررس (برداشت مهرماه) نسبت به تیمارهای مختلف هرس پنجه به تنها ی و تیمار هرس سبک پنجه ها همراه با هرس سربرداری تفاوت معنی داری داشت (جدول ۲). بنابراین تیمار یاد شده به دلیل افزایش میوه های دیررس و روبرو شدن این نوع میوه ها با شرایط نامساعد آخر فصل برداشت نظیر بارندگی احتمالی، آفتگانی، سرما و سایر عوامل، قابل توصیه نیست.

زیر

جدول ۲- اثرهای هرس بر زمان رسیدن و برداشت میوه انجیر رقم 'سبز' (۱۳۸۱-۱۳۷۹).

Table 2. The pruning effects on fruit ripening and harvesting time of fig 'sabz' (2000-2002).

| تیمار Treatment | میوه های برداشت shedded fruits | میوه های برداشت شده در در مهر (دیررس) (درصد) Fruits harvested in October (Late ripening) (%) | میوه های برداشت شده در نیمه دوم شهریور (میان رس) (درصد) Fruits harvested in 1-15 September (early ripening) (%) | میوه های برداشت شده در زودرس (درصد) (خلی زودرس) Fruits harvested in 15-30 September (midripening) (%) | میوه های برداشت شده در زودرس (درصد) (خلی زودرس) Fruits harvested in August (very early ripening) (%) |
|---|-----------------------------------|---|---|---|---|
| هرس سبک زمستانه شاخه های یک ساله جانی (پنجه ها) | 27.92b | 39.60a | 27.02a | 5.41a [†] | |
| Light thinning out of one year old lateral branches (LT) هرس متوسط زمستانه پنجه ها (شاهد استهبان) | 26.70b | 40.72a | 26.83a | 5.75a | |
| Moderate thinning out of one year old lateral branches (MT) هرس شدید زمستانه پنجه ها | 27.60b | 39.97a | 26.03a | 6.39a | |
| Severe thinning out of one year old lateral branches (ST) هرس سبک زمستانه پنجه ها همراه با سربرداری زمستانه | 30.02b | 40.05a | 24.91a | 5.01a | |
| Light thinning out of one year old lateral branches along with heading back (LT+HB) هرس متوسط زمستانه پنجه ها همراه با سربرداری زمستانه | 37.01ab | 33.99a | 24.13a | 4.87a | |
| Moderate thinning out of one year old lateral branches along with heading back (MT+HB) هرس شدید زمستانه پنجه ها همراه با سربرداری زمستانه | 44.73a | 31.52a | 19.96a | 3.79a | |
| Severe thinning out of one year old lateral branches along with heading back (ST+HB) هرس متوسط زمستانه پنجه ها همراه با هرس سبز تابستانه | 35.27ab | 38.64a | 21.86a | 4.23a | |
| Moderate thinning out of one year old lateral branches along with summer pruning (MT+SP) هرس شدید زمستانه پنجه ها همراه با هرس سبز تابستانه | 36.53ab | 35.65a | 22.63 a | 5.19a | |
| Severe thinning out of one year old lateral branches along with summer pruning (ST+SP) هرس سبک زمستانه پنجه ها همراه با هرس سبز تابستانه و سبز تابستانه | 36.70ab | 32.43a | 25.85a | 5.01a | |
| Light thinning out of one year old lateral branches along with heading back and summer pruning (LT+HB+SP) هرس متوسط زمستانه پنجه ها همراه با هرس سربرداری زمستانه و سبز تابستانه | 35.40 ab | 34.90a | 24.62a | 5.07a | |
| Moderate thinning out of one year old lateral branches along with heading back and summer pruning (MT+HB+SP) هرس شدید زمستانه پنجه ها همراه با هرس سربرداری زمستانه و سبز تابستانه | 35.29ab | 33.73a | 27.26a | 4.13a | |
| Severe thinning out of one year old lateral branches along with heading back and summer pruning (ST+HB+SP) | | | | | |

[†] In each column, means with the similar letters are not significantly different at 5% level of probability using DMRT.

در هر ستون میانگین هایی که دارای حروف مشابه می باشند از نظر آماری بر اساس آزمون چند دامنه ای دانکن تفاوت معنی داری در سطح احتمال ۵٪ ندارند.

درجه های تجاری انجیر خشک ازنظر وضعیت روزنه

تیمار هرس متوسط زمستانه پنجه ها همراه با هرس سربرداری با بیشترین درصد میوه های دورریز تفاوت معنی داری با تیمارهای هرس متوسط و یا شدید زمستانه پنجه ها به تنها ی و یا همراه با هرس سربرداری زمستانه و سبز تابستانه داشت (جدول ۳). رابطه معکوسی بین درصد میوه های با روزنه بسته و

درصد میوه های دورریز در تیمار هرس متوسط زمستانه پنجه ها همراه با هرس سربرداری دیده شد (جدول ۳). تفاوت معنی داری بین تیمارهای مختلف در تولید میوه های با روزنه نیمه باز و به طور کامل باز دیده نشد (جدول ۳).

جدول ۳- اثرهای هرس بر وضعیت روزنه میوه انجیر رقم 'سبز' (۱۳۸۱-۱۳۷۹).

Table 3. Pruning effects on the ostiole condition of fig 'Sabz' fruits (2000-2002).

| Treatment | Miyoh hāi دویریز (درصد) Loses fruits (%) | Miyoh hāi با روزنہ بستہ (درصد) Fruits with closed ostiole (%) | Miyoh hāi با روزنہ نیمه باز (درصد) Fruits with semi-opened ostiole (%) | Miyoh hāi با روزنہ به طور کامل باز (درصد) Fruits with fully opened ostiole (%) |
|--|---|--|---|---|
| هرس سبک زمستانه شاخه های یک ساله جانی (پنجه ها) | 12.10ab | 73.84 a | 12.82a | 1.24a [†] |
| Light thinning out of one year old lateral branches (LT) | | | | |
| هرس متوسط زمستانه پنجه ها (شاهد استهبان) | 8.62b | 71.86ab | 16.58a | 2.94a |
| Moderate thinning out of one year old lateral branches (MT) | | | | |
| هرس شدید زمستانه پنجه ها | 10.78b | 70.01ab | 16.77a | 2.43a |
| Severe thinning out of one year old lateral branches (ST) | | | | |
| هرس سبک زمستانه پنجه ها همراه با سربرداری زمستانه | 13.66ab | 74.52a | 10.27a | 1.54a |
| Light thinning out of one year old lateral branches along with heading back (LT+HB) | | | | |
| هرس متوسط زمستانه پنجه ها همراه با سربرداری زمستانه | 19.85a | 63.11b | 14.91a | 2.13a |
| Moderate thinning out of one year old lateral branches along with heading back (MT+HB) | | | | |
| هرس شدید زمستانه پنجه ها همراه با سربرداری زمستانه | 15.29ab | 71.56ab | 11.65a | 1.50a |
| Severe thinning out of one year old lateral branches along with heading back (ST+HB) | | | | |
| هرس متوسط زمستانه پنجه ها همراه با هرس سبز تابستانه | 14.07ab | 74.61a | 10.32a | 1.00a |
| Moderate thinning out of one year old lateral branches along with summer pruning (MT+SP) | | | | |
| هرس شدید زمستانه پنجه ها همراه با هرس سبز تابستانه | 10.58b | 67.64ab | 18.57a | 3.20a |
| Severe thinning out of one year old lateral branches along with summer pruning (ST+SP) | | | | |
| هرس سبک زمستانه پنجه ها همراه با هرس سربرداری زمستانه و سبز تابستانه | 12.06ab | 73.03ab | 12.48a | 2.44a |
| Light thinning out of one year old lateral branches along with heading back and summer pruning (LT+HB+SP) | | | | |
| هرس متوسط زمستانه پنجه ها همراه با هرس سربرداری زمستانه و سبز تابستانه | 9.93b | 68.84ab | 16.73a | 4.50a |
| Moderate thinning out of one year old lateral branches along with heading back and summer pruning (MT+HB+SP) | | | | |
| هرس شدید زمستانه پنجه ها همراه با هرس سربرداری زمستانه و سبز تابستانه | 9.36b | 71.06ab | 16.75a | 3.24a |
| Severe thinning out of one year old lateral branches along with heading back and summer pruning (ST+HB+SP) | | | | |

[†] In each column means with the similar letters are not significantly different at 5% level of probability using DMRT.

[†] در هر ستون میانگین هایی که دارای حروف مشابه می باشند از نظر آماری بر اساس آزمون چند دامنه ای دانکن تفاوت معنی داری در سطح احتمال ۵٪ ندارند.

تولید میوه های با روزنه بسته (خرمنی)، به دلیل این که آن ها از ورود مگس سرکه جلوگیری می کند، به ویژه در مناطقی که ترشیدگی میوه های انجیر زیاد است توصیه می گردد. شکفتگی روزنه میوه انجیر (درجه های تجاری صد یک و غنچه) در بسیاری از نقاط ایران اکنون یک حسن است و با قیمت چندین برابر انجیر

خشک با روزنه بسته (خرمنی) به فروش می رسد در حالی که در مناطقی از دنیا که بیماری های قارچی به دلیل رطوبت زیاد مشکل زا است، باز بودن روزنه انجیر یک عیب محسوب می شود.

درجه های رنگی انجیر خشک

تیمار هرس متوسط زمستانه پنجه ها (شاهد در استهبان) با بیشترین درصد میوه های خشک با پوست قهوه ای روشن تفاوت معنی داری نسبت به تیمار هرس متوسط زمستانه پنجه ها همراه با هرس سربرداری زمستانه داشت (جدول ۴). تفاوت معنی داری بین تیمارهای مختلف در تولید میوه های خشک با رنگ پوست زرد روشن و قهوه ای تیره دیده نشد (جدول ۴).

جدول ۴ - اثرهای هرس بر رنگ پوست میوه های خشک انجیر رقم 'سierz' (۱۳۸۱-۱۳۷۹).

Table 4. Pruning effects on color skin of dried fig 'Sabz' fruits (2000-2002).

| تیمار Treatment | میوه های خشک با پوست قهوه ای تیره (درصد) Dried fruits with dark brown color skin (%) | میوه های خشک با پوست قهوه ای روشن (درصد) Dried fruits with light brown color skin (%) | میوه های خشک با پوست زرد روشن (درصد) Dried fruits with light yellow color skin (%) |
|---|---|--|---|
| هرس سبک زمستانه شاخه های یک ساله جانبی (پنجه ها) | 21.21a | 70.30ab | 8.49a [†] |
| Light thinning out of one year old lateral branches (LT) هرس متوسط زمستانه پنجه ها شاهد استهبان | 14.76a | 74.85a | 10.38a |
| Moderate thinning out of one year old lateral branches (MT) هرس شدید زمستانه پنجه ها | 18.91a | 71.12ab | 9.97a |
| Severe thinning out of one year old lateral branches (ST) هرس سبک زمستانه پنجه ها همراه با سربرداری زمستانه | 19.23a | 70.80ab | 9.97a |
| Light thinning out of one year old lateral branches along with heading back (LT+HB) هرس متوسط زمستانه پنجه ها همراه با سربرداری زمستانه | 23.36a | 64.50b | 12.14a |
| Moderate thinning out of one year old lateral branches along with heading back (MT+HB) هرس شدید زمستانه پنجه ها همراه با سربرداری زمستانه | 20.25a | 68.70ab | 11.04a |
| Severe thinning out of one year old lateral branches along with heading back (ST+HB) هرس متوسط زمستانه پنجه ها همراه با هرس سبز تابستانه | 21.70a | 70.51ab | 7.80a |
| Moderate thinning out of one year old lateral branches along with summer pruning (MT+SP) هرس شدید زمستانه پنجه ها همراه با هرس سبز تابستانه | 21.88a | 68.02ab | 10.09a |
| Severe thinning out of one year old lateral branches along with summer pruning (ST+SP) هرس سبک زمستانه پنجه ها همراه با هرس سربرداری زمستانه و سبز تابستانه | 17.39a | 71.01ab | 11.60a |
| Light thinning out of one year old lateral branches along with heading back and summer pruning (LT+HB+SP) هرس متوسط زمستانه پنجه ها همراه با هرس سربرداری زمستانه و سبز تابستانه | 18.02a | 71.50ab | 10.48a |
| Moderate thinning out of one year old lateral branches along with heading back and summer pruning (MT+HB+SP) هرس شدید زمستانه پنجه ها همراه با هرس سربرداری زمستانه و سبز تابستانه | 16.04a | 67.51ab | 12.62a |
| Severe thinning out of one year old lateral branches along with heading back and summer pruning (ST+HB+SP) | | | |

[†] In each column, means with the similar letters are not significantly different at 5% level of probability using DMRT.

در هر ستون میانگین هایی که دارای حروف مشابه می باشند از نظر آماری بر اساس آزمون چند دامنه ای دانکن تفاوت معنی داری در سطح احتمال ۵٪ ندارند.

میانگین قطر و وزن تک دانه انجیرهای خشک و تعداد و وزن آن‌ها در یک مترمکعب از شاخصاره

به کار بردن روش‌هایی که باعث افزایش قطر انجیر خشک گردد یک کار پسندیده از نظر باغداران و بازرگانان انجیر است زیرا انجیرهای خشک با اندازه بیش از ۲۳ میلی متر در درجه تجاری AA قرار گرفته که این میوه‌ها با قیمتی بیش از دو برابر انجیرهای خشک کوچک به فروش می‌رسند. خوشبختانه هرس شدید زمستانه پنجه‌ها همراه با هرس سبز، به طور معنی داری نسبت به تیمارهای مختلف هرس پنجه همراه با هرس سربرداری قطر میوه‌های خشک انجیر را افزایش داد (جدول ۵).

جدول ۵- اثرهای هرس بر تعداد، وزن و قطر میوه‌های خشک انجیر رقم 'سبز' (۱۳۷۹-۱۳۸۱).

Table 5. Pruning effects on number, weight and diameter of dried fig 'Sabz' fruits (2000-2002).

| تیمار Treatment | میانگین قطر میوه‌های خشک (میلی متر) Average of dried fruit diameter (mm) | میانگین وزن تک دانه (گرم) Average of dried fruit weight (g) | عملکرد (گرم در متر مکعب) Yield (g m ⁻³) | تعداد میوه (تعداد در متر مکعب) Number of fruits (n m ⁻³) |
|---|--|---|---|---|
| هرس سبک زمستانه شاخه‌های یک ساله جانبی (پنجه‌ها) | 20.27ab | 4.22bc | 1129.4d | 267.62c [†] |
| Light thinning out of one year old lateral branches (LT) هرس متوسط زمستانه پنجه‌ها (شاهد استهبان) | 20.21a-d | 4.73a | 1721.4ab | 363.94abc |
| Moderate thinning out of one year old lateral branches (MT) هرس شدید زمستانه پنجه‌ها | 20.49abc | 4.59ab | 1850.9a | 403.24a |
| Severe thinning out of one year old lateral branches (ST) هرس سبک زمستانه پنجه‌ها همراه با سربرداری زمستانه | 18.86d | 4.09cd | 1668.8abc | 408.03a |
| Light thinning out of one year old lateral branches along with heading back (LT+HB) هرس متوسط زمستانه پنجه‌ها همراه با سربرداری زمستانه | 18.89d | 3.70d | 1219.3cd | 329.55abc |
| Moderate thinning out of one year old lateral branches along with heading back (MT+HB) هرس شدید زمستانه پنجه‌ها همراه با سربرداری زمستانه | 19.17bcd | 4.01cd | 1315.3bcd | 328.00abc |
| Severe thinning out of one year old lateral branches along with heading back (ST+HB) هرس متوسط زمستانه پنجه‌ها همراه با هرس سبز تابستانه | 20.37a-d | 4.13cd | 1335.8bcd | 323.45abc |
| Moderate thinning out of one year old lateral branches along with summer pruning (MT+SP) هرس شدید زمستانه پنجه‌ها همراه با هرس سبز تابستانه | 21.24a | 4.24bc | 1227.5cd | 289.51bc |
| Severe thinning out of one year old lateral branches along with summer pruning (ST+SP) هرس سبک زمستانه پنجه‌ها همراه با هرس سربرداری زمستانه و سبز تابستانه | 19.01cd | 4.13cd | 1539.7 a-d | 372.82ab |
| Light thinning out of one year old lateral branches along with heading back and summer pruning (LT+HB+SP) هرس متوسط زمستانه پنجه‌ها همراه با هرس سربرداری زمستانه و سبز تابستانه | 19.90 a-d | 3.98cd | 1203.4cd | 302.37bc |
| Moderate thinning out of one year old lateral branches along with heading back and summer pruning (MT+HB+SP) هرس شدید زمستانه پنجه‌ها همراه با هرس سربرداری زمستانه و سبز تابستانه | 20.06a-b | 4.39 abc | 1414.5bcd | 322.21abc |
| Severe thinning out of one year old lateral branches along with heading back and summer pruning (ST+HB+SP) | | | | |

[†] In each column, means with the similar letters are not significantly different at 5% level of probability using DMRT.

در هر ستون میانگین‌هایی که دارای حروف مشابه می‌باشند از نظر آماری بر اساس آزمون چند دامنه‌ای دانکن تفاوت معنی داری در سطح احتمال ۵٪ ندارند.

تیمار هرس متوسط زمستانه پنجه ها در افزایش وزن تک دانه انجیر خشک نسبت بیشتر تیمارها به جز تیمارهای هرس شدید زمستانه پنجه ها به تنهایی و یا همراه با هرس سربرداری و سبز به طور معنی داری موثر بود (جدول ۵).

تیمار هرس شدید زمستانه پنجه ها نسبت به بیشتر تیمارها به طور معنی داری وزن میوه ها را در یک متربعب از شاخصاره افزایش داد، اما تفاوت معنی داری با شاهد در استهبان نداشت (جدول ۵).

بحث

در تیمار هرس شدید زمستانه شاخه های یک ساله جانبی (پنجه ها) همراه با هرس سربرداری زمستانه آب و مواد غذایی گیاه صرف رشد یک جوانه شده، به همین علت رشد رویشی بیشتری نیز داشت. نتایج مشابهی با افزایش شدت هرس در افزایش رشد شاخه انتهایی سیب، هلو و زردآلو مشاهده شده است. با افزایش شدت هرس در این درختان، وزن شاخه های جدید رشد یافته افزایش یافت، در حالی که رشد محیطی تنہ و رشد ریشه کاهش یافت. کاهش سالانه محیط تنہ، در صورت پیوستگی هرس در چند سال، باعث پاکوتاهی درخت می شود (۲). در انجیر تیمار هرس سبک پنجه به دلیل تعداد زیاد شاخه یک ساله و ناکافی بودن آب و مواد غذایی گیاه، سهم هر شاخه کمتر شده، بنابر این رشد طولی کاهش یافت.

برای تعیین مقدار هرس سبز با مشاهده شاخه های میوه ده درختان در محل آزمایش یعنی ایستگاه تحقیقات انجیر در سال قبل از شروع آزمایش مشخص شد که میوه های گره های بالاتر از گره پنجم به طور معمول کیفیت تجاری مناسبی ندارند. هرس انجیر برای رشد کافی شاخه سال جاری و تولید ۲ تا ۶ میوه در هر شاخصاره در کالیفرنیا توصیه شده است (۱۲). بنابر این هرس سبز تابستانه روی شاخه های با بیش از پنج گره انجام شد، که به طور مصنوعی از رشد رویشی و طولی شاخه سال جاری کاسته شد. انجام هرس سبز تابستانه در دراز مدت باعث کوچک نگاه داشتن تاج گیاه شده، که در استفاده بهینه از رطوبت خاک در شرایط دیم موثر است. البته کاهش رشد تابستانه انجیر هم با روش هرس سبز و هم با کاهش آبیاری در تابستان امکان پذیر است (۱۰)، اما جلوگیری از رشد رویشی با کاهش آبیاری در شرایط دیم باع های انجیر عملی نیست.

رابطه مستقیم ضعیفی بین رشد طولی شاخه سال جاری و درصد میوه های دیررس دیده شد که نشان دهنده افزایش گره های میوه دهنده با افزایش رشد طولی و بلوغ فیزیولوژیکی دیرتر میوه های موجود در گره های بالاتر است.

در تیمارهای دارای هرس سربرداری زمستانه دلیل حذف گره های بالای گره پنجم افزایش قدرت پنج جوانه گره های اولیه و کاهش چیرگی انتهایی روی شاخه های یکساله جانبی و پیروی از روش کار آزمایش هرس در رقم 'کونادریا' بود (۱۲). میزان هرس در درختان انجیر دیم بستگی به میزان بارندگی دارد. به طوری که تعداد شاخه های یک ساله جانبی (پنجه ها) بستگی به میزان بارندگی و توانایی سال پیش درخت داشته، اما رشد طولی شاخه های سال جاری با میزان بارندگی و قدرت رشد همان سال درخت متناسب است. حتی در سال های با بارندگی مناسب گذاشتن بیش از سه شاخه یکساله جانبی برای انجیر رقم 'سبز' به دلیل نورگیری نامناسب و جارویی شدن شاخه ها جایز نیست. هرس تمامی پنجه ها به علت ترکه ای شدن درخت در دراز مدت امکان پذیر نیست.

نوسان میزان و پراکندگی بارندگی، مدیریت باع، دوره رشد، رقم و سن درخت، محل جغرافیایی باع و سایر عوامل، روش هرس متفاوتی را برای سال های مختلف و مکان های گوناگون ایجاب می نماید ولی یک قاعده کلی

را می توان برای هر رقم انجیر در نظر گرفت زیرا به طور معمول در یک ناحیه ویژه اثر نژادگان بر سرعت رشد، بیشتر از اثر میزان بارندگی در سال های مختلف است ولی همسویی هرس با عوامل ژنتیکی و محیطی، باردهی را اطمینان بخش تر می کند (۱). برخلاف عقیده برخی از باغداران هرس شدید پنجه ها باعث آفتاب سوختگی شاخه ها نشد. به طور کلی می توان گفت که حذف کامل شاخه های یکساله در رقم 'سیز' استهبان نسبت به سربرداری شاخه های یکساله برتری دارد که شبیه به نتایج هرس در رقم 'کونادریا' بود (۱۲). با هرس شدید شاخه های رقم 'پونا' کیفیت (اندازه و رنگ) افزایش یافت اما عملکرد کاهش پیدا نکرد (۵). هرس سیز در انجیر رقم 'سیز' استهبان باعث کاهش رشد شاخه های سال جاری شد، که شبیه به نتایج هرس سیز در رقم 'سلطانی' بود (۶). شایان ذکر است که تفاوت قابل ملاحظه ای (در حدود ۱۰ برابر) بین قیمت انجیر با کیفیت مورد پسند بازار و درجه آخر آن وجود دارد. بنابراین هرگونه افزایش کیفیت از نظر رنگ، مقدار شکفتگی و اندازه روی درآمد باغدار تاثیر به سزاوی خواهد گذاشت. میوه های انجیر رقم 'سیز' نسبت به میوه های ارقام تجاری دنیا ریزتر است. شاید با اجرای طرح های مقایسه ارقام و بهنژاد در گزینش ارقام با میوه درشت در صورت داشتن عملکرد مناسب، سازگاری با شرایط دیم و مقبول بودن دیگر ویژگی های موردنظر، موثر باشد.

میوه های خشک انجیر با رنگ قهوه ای تیره کیفیت پایینی دارند. رنگ ضعیف میوه در درخت سبب می تواند ناشی از سایه دهی که در نتیجه رشد متراکم شاخه ها در اثر برش های پی در پی ایجاد گردیده، یا در اثر افزایش ذخیره نیتروژن ناشی از هرس درخت باشد. هرس تابستانه در بیشتر موارد در اثر افزایش نفوذ نور به درون شاخساره، درخت باعث افزایش رنگ میوه است (۲). واکنش رخ داده در میوه های انجیر خشک دارای رنگ زرد روشن و قهوه ای روشن به دلیل طعم و عطر مناسب، مطلوب و میوه های انجیر خشک دارای رنگ قهوه ای تیره با طعم نامناسب، نامطلوب است. بیشتر، واکنش قهوه ای شدن زمانی مطلوب است که رنگ و طعم حاصل نیز مطبوع باشد (۳). سرعت و الگوی واکنش قهوه ای شدن زیر تاثیر اسید آمینه یا پروتئین و کربوهیدرات شرکت کننده در واکنش، دما، اسیدیته، رطوبت، اکسیژن، فلزها، فسفات ها، دی اکسید سولفور و دیگر بازدارنده ها است (۳).

گرچه هرس تابستانه موجب کاهش اندازه میوه هلو و سبب شد (۲)، ولی در انجیر رقم 'سیز' باعث افزایش قطر میوه شد. کاهش اندازه میوه در تیمارهای مختلف هرس پنجه همراه با هرس سربرداری دیده شد. هرس سبک زمستانه پنجه ها یا روش بدون هرس در درختان انجیر مناسب نیست، در حالی که هرس متوسط تا شدید زمستانه پنجه ها به دلیل افزایش وزن تک دانه و عملکرد، قابل توصیه است. تشکیل بهتر میوه در درختان هرس شده می تواند ناشی از افزایش عرضه آب و نیتروژن به درخت و دوره های طولانی تر باز شدن روزنه ها باشد (۲).

سپاسگزاری

بدینوسیله از آقایان دکتر ابوالقاسم حسن پور و مهندس خلیل مبین برای فراهم نمودن مکان و مقدمات پژوهش در شهرستان استهبان و راهنمایی و راهگشایی آن ها در آزمایش های انجیر کمال تشکر و قدردانی می شود. همچنین از آقای غلامرضا گلکار برای همکاری در انجام این پژوهش صمیمانه سپاسگزاری می شود.

REFERENCES

- ۱- احمدی، م.ر. ۱۳۷۶. هرس سارگار با طبیعت درختان. انتشارات علمی- فرهنگی نص. ۲۱۶ ص. (برگردان).
- ۲- طلائی، ع.ر. ۱۳۷۷. فیزیولوژی درختان میوه مناطق معتدل. انتشارات دانشگاه تهران. ۴۲۳ ص. (برگردان).
- ۳- قنبرزاده، ب. ۱۳۷۷. شیمی مواد غذایی. انتشارات نعمتی. ۲۰۷ ص. (برگردان).
4. Abrahao, E., N.N.J. Chalfoun, A.A. Alvarenga and M.A. Regina. 1988. Effect of different pruning methods on tree formation and productivity of the fig cultivar "Roxo de Valinhos". Pesquisando. 178: 2-2.
5. Chaudhari, S.M. and U.T. Desai. 1994. Effect of heading back on yield and physico- chemical characters of fig (*Ficus carica* L.) cv. Poona fig. Recent Hort. 1:52-53.
6. El- Kassas, S.E., A.M. El- sese, S.Z. El- agamy and E.A. Mohammed. 1998. Response of "Sultani" fig tree to certain practices of summer pruning and fruit thinning. Assiut J. Agri. Sci. 19:355-373.
7. Erez, A. 1997. Pruning of Fig Trees. Advanced course on fig production. Ege University Faculty of Agriculture Department of Horticulture Izmir/Turkey: 18-24.
8. Kazas, A.N. 1979. Effect of pruning on the growth and cropping of the fig cultivars Nairanneishii fioletovy and Kalimirna. Subtropicheskie Kultury. 4:78-80.
9. Khalil, F.A., M.E. El- Said, V.F. Noaman and A.H. El- sherif. 1982. Effect of degree of pruning on growth and yield of "Sultani" fig. Agri. Res. Rev. 60:23-32.
10. Maiman, A. 1998. The optimal density and fig tree (*Ficus carica* L.) pruning for a breba crop in Israel. Acta Hort. 480:133-135.
11. Mi, L., K. Yang, Z. Shu, Y. Zhou and G. Wang. 1998. Study on the effect of pinching fruiting branches for "Masui Dauphine" fig variety. J. Fruit. Sci. 15:89-90.
12. Obenauf, G., M. Gerdts, G. Leavitt and J. Crane. 1978. Commercial dried fig production in California. Division of Agricultural Sciences University of California. 32 p.
13. Stino, R.G., E. El- fakharani. 1996. Fruiting of conadria fig trees as affected by type of pruning and hydrogen cyan amide application. Egyptian J. Hort. 22:193-211.
14. Sundararaj, J.S. 1969. Effect of notching of buds and pruning of shoots on growth and productivity in *Ficus carica* L. Indian J. Hort. 26:27-31.