

بررسی خصوصیات روزنه‌ای انجیر خوراکی تحت شرایط تنش خشکی

سمیه شیربانی^{۱*}، غلامحسین داوری نژاد^۲ و محمود شور^۳

^{۱، ۲، ۳}، دانشجوی سابق کارشناسی ارشد، دانشیار و استادیار گروه علوم باگبانی دانشکده کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد

(تاریخ دریافت: ۹۰/۷/۱۰ - تاریخ تصویب: ۹۰/۷/۵)

چکیده

استهبان با دو میلیون اصله درخت انجیر، مهمترین منطقه تولید انجیر دیم در ایران است که با مشکل کم آبی روبرو است. تحقیق حاضر اثرات سطوح مختلف تنش آبیاری را بر واکنش روزنه و سلول نگهبان در آزمایشی به صورت فاکتوریل 4×4 در قالب طرح کاملاً تصادفی مورد بررسی قرار داده است. تیمارها شامل چهار رقم انجیر خوراکی (سبز، سیاه، شاه انجیر و متی) و چهار سطح آبیاری شامل شاهد (۱۰۰٪ ظرفیت زراعی)، تنش ملایم (۷۵٪ ظرفیت زراعی)، تنش متوسط (۵۰٪ ظرفیت زراعی) و تنش شدید (۲۵٪ ظرفیت زراعی) بودند. نتایج نشان داد که طول، عرض و اندازه روزنه همچنین طول، عرض و اندازه سلول های محافظ روزنه در سطوح مختلف از تنش خشکی متفاوت بوده و همگی در تنش شدید کاهش یافته است. نتایج همچنین نشان داد که تغییرات آناتومیکی که به وسیله خشکی متناوب ایجاد می شود نمی تواند به تنهایی تفاوت بین ارقام را تعیین کند.

واژه های کلیدی: انجیر خوراکی، کم آبیاری، واکنش روزنه، اندازه سلول محافظ

بارندگی کمتر از حد نرمال که تولید گیاه را در طبیعت محدود می کند، تعریف نمود (Kramer & Boyer, 1995). بخشی از تنش که به عنوان خشکی تعریف می شود در حقیقت همان کاهش در آب قابل دسترس خاک است (Verslues et al., 2006). اگر آب قابل دسترس برای ریشه گیاه محدود شود و یا سرعت تعرق بسیار زیاد شود، گیاه تنش خشکی را تجربه می کند که این شرایط معمولاً در مناطق و اقلیم های خشک و نیمه خشک مشاهده می شود (Reddy et al., 2004). گیاهان مکانیسم های مختلفی را در مواجهه با تنش خشکی به کار می بندند که این مکانیسم ها عمدتاً شامل اجتناب و یا تحمل است (Kramer & Boyer, 1995). اعمال تنش خشکی در دوره های کوتاه چند هفته ای بر روی گیاهان نونهال امکان مطالعه تغییرات فیزیولوژیک و

مقدمه

انجیر با نام علمی (*Ficus carica L.*) از جمله محصولات نیمه گرمسیری است که در بسیاری از نقاط دنیا، از جمله ایران کشت می شود. کمبود آب قابل دسترس برای آبیاری، یکی از مهمترین مشکلات موجود در مناطق خشک و نیمه خشکی چون ایران می باشد. این میوه مهمترین محصول اقتصادی منطقه استهبان است به طوری که امرار معاش و گذران زندگی مردم این منطقه، در گرو حفظ و نگهداری این درختان می باشد (Faghih & Sarvestani, 2001). اگر چه درخت انجیر تا حدودی مقاوم به خشکی است ولی کمبود آب به ویژه در سالهای اخیر مسئله ساز بوده است. خشکی پدیده ای است که می توان آن را تحت عنوان دوره ای با

مواد و روش ها

این تحقیق به صورت آزمایش فاکتوریل در قالب طرح کاملاً تصادفی و در چهار تکرار در دانشگاه فردوسی مشهد به اجرا در آمد. اواسط بهمن قلمه های ارقام مختلف انجیر خوارکی استهبان شامل سبز، سیاه، شاه انجیر و متی از ایستگاه تحقیقات انجیر استهبان جمع آوری و به دانشگاه فردوسی مشهد منتقل و در محیط کشت پرلایت و کوکوپیت ریشه دار شدند. به دنبال آن گیاهان سالم و نسبتاً پکنواخت به گلدان های ده لیتری حاوی خاک، ماسه و خاکبرگ به نسبت ۱:۱:۱ منتقل گردیدند. وزن گلدان های حاوی قلمه های ریشه دار شده از ارقام مختلف یکسان بود. برای هر واحد آزمایشی سه گلدان یکسان و سه مشاهده (Sample) برای هر تکرار در نظر گرفته شد. در ضمن لازم به ذکر است گیاهان تا زمان استقرار کامل (به مدت نود روز) به گونه ای که خروج آب از زهکش گلدان ها قابل رویت بود آبیاری شدند.

جهت اعمال تنش خشکی از روش وزنی استفاده شد بدین ترتیب که، چهار نمونه خاک به طور تصادفی از توده خاک برداشته و جهت تعیین^۱ P.W.P. به آزمایشگاه انتقال یافته و به وسیله دستگاه صفحات فشاری مقدار P.W.P. (فشار برروی ۱۵ بار تنظیم شد) اندازه گیری شد.

برای تعیین^۲ F.C. نیز سه عدد گلدان با وزن و اندازه مشابه کاملاً اشباع گردید سپس اجازه داده شد تا آب نقلی از گلدان ها خارج گردد در این حالت وزن گلدان (w_t) نشان دهنده مجموع وزن خاک خشک (w_s) + وزن گلدان (w_p) + وزن آب در حد ظرفیت مزرعه ($w_{w(f.c)}$) می باشد.

$$W_{t(f.c)} = w_s + w_p + W_{w(f.c)}$$

پس از به دست آمدن مقادیر رطوبت وزنی خاک در $W_{p.w.p.} = 0.075$ و $W_{f.c} = 0.32$ (به ترتیب F.C. و p.w.p.) برای تعیین W.A. یا آب قابل دسترس به طریق زیر عمل شد:

$$(W_{f.c} - W_{p.w.p.}) \times W_s$$

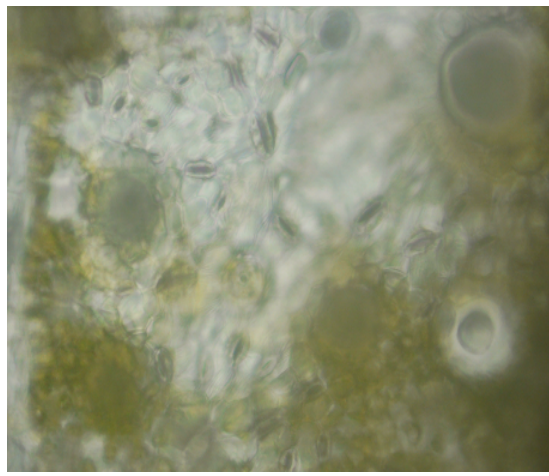
$$(0.32 - 0.075) \times 10\text{kg} = 2.45\text{kg}$$

مرفولوژیک گیاه مانند تراکم و اندازه روزنے ها و متعاقباً هدایت روزنے ای، شاخص های فتوسنتزی و روابط آبی را فراهم می کند (Yadollahi et al., 2009). روزنے ها از جمله عوامل مهم در از دست دادن آب گیاه می باشند، به طوری که در شرایط تنش خشکی گیاه با بستن روزنے هایش تلفات کاهش آب از طریق روزنے ها را کاهش می دهد. عمل بسته شدن روزنے ها به وسیله عوامل مختلف در گیاه کنترل می گردد که یکی از مهمترین این عوامل آبسیزیک اسید (ABA) است. این هورمون در اثر تنش خشکی تحریک شده، میزان آن افزایش می یابد و به نوبه خود موجب کنترل و بسته شدن روزنے ها می گردد. باز شدن روزنے ها نتیجه کاهش پتانسیل اسمزی سلول های محافظه روزنے ها نسبت به سلول های اطراف آن می باشد. تعریق هنگامی صورت می گیرد که بخار آب از طریق روزنے به بیرون منتشر شود (Koocheki & Rashed, 1987). اندازه روزنے ها و فراوانی آنها به عنوان شاخصی از مقاومت گیاهان تحت شرایط کم آبیاری به دفعات مطالعه شده است (Venora & Calcagno, 1991; Wang & Clarke, 1993a; Singh & Sethi, 1995) اطلاعاتی در مورد عرض روزنے ها که آن را در ارتباط با کاهش مصرف آب بدانند وجود ندارد. این شاید بدان دلیل باشد که منفذ روزنے ها خصوصاً تحت شرایط نامطلوب به سختی اندازه گیری می شود.

Wang & Clarke (1993b) عرض روزنے ها را به عنوان شاخصی از شکاف روزنے اندازه گرفتند. این عمل به خوبی تفاوت های بین واریته ها را تحت شرایط کم آبیاری مشخص می کند مشروط بر اینکه واریته هایی که روزنے های بزرگتری دارند منفذ های روزنے ای بزرگتری داشته باشند (Yadollahi et al., 2009). کاهش سطح برگ تحت تاثیر تنش خشکی در گیاهان متحمل، سبب حفظ و نگه داری بیشتر آب برگ در برابر Johns & Lazenby, 1973؛ تنش های شدید می شود (Torrecillas et al., 1999) نشان دادند Johns, 1978 که تنش آبی روی زرد آلو باعث کاهش معنی داری در سطح کل برگ می شود. این مطالعه با هدف بررسی رفتار روزنے ای چهار رقم انجیر خوارکی در شرایط تنش خشکی انجام گرفت.

1. Permanent wilting point

2. Field capacity



شکل ۱- نمایی از روزنه های یک رقم از انجیر که توسط یک میکروسکوپ الکترونی با قابلیت تصویر برداری تهیه شده است.

تجزیه و تحلیل داده ها یا محاسبات آماری
جهت آنالیز نتایج از نرم افزار C MSTAT استفاده شد و مقایسه میانگین داده ها توسط آزمون LSD در سطح ۰/۰۵ انجام گردید. جهت رسم نمودارها از نرم افزار EXCEL استفاده شد.

نتایج و بحث

طول روزنه

نتایج تجزیه واریانس نشان داد صفت طول روزنه به طور معنی داری تحت تاثیر رقم (P ≤ ۰/۰۵) سطح تنش (P ≤ ۰/۰۱) و اثر متقابل رقم در سطح تنش (P ≤ ۰/۰۵) می باشد (جدول ۱). طول روزنه در بین ارقام در تیمار شاهد دارای تفاوت معنی دار نبود. به طور کلی بزرگترین طول روزنه در تیمار شاهد و کوچکترین طول آن در تنش شدید (۲۵٪) مشاهده شد. در تیمار شاهد رقم شاه انجیر طول روزنه بیشتر و رقم سبز از طول روزنه کمتری برخوردار بود. طول روزنه تحت تیمار تنش شدید در بین ارقام متفاوت بود به طوری که رقم سبز کمترین اندازه و رقم متی بیشترین طول را دارا بود (جدول ۲).

عرض روزنه

تجزیه واریانس میانگین مربعات نشان داد که عرض روزنه به طور معنی داری تحت تاثیر رقم (P ≤ ۰/۰۵) سطح تنش (P ≤ ۰/۰۱) و اثر متقابل رقم در سطح تنش

بنابراین میزان ^۱ A.W برابر ۲.۴۵kg یا ۲۴.۵% وزن خاک بود که برای تعیین وزن تیمارها به روش زیر عمل شد:

۱) تیمار آبیاری ۱۰۰٪ ظرفیت مزرعه (شاهد)

$$1) W_P^2 + W_S^3 + (W_{P,W,P}^4 + W_{AW}^5) W_S$$

۲) تیمار آبیاری ۷۵٪ ظرفیت مزرعه (تنش ملایم)

$$2) W_P + W_S + (W_{P,W,P} + 75\% W_{AW}) W_S$$

۳) تیمار آبیاری ۵۰٪ ظرفیت مزرعه (تنش متوسط)

$$3) W_P + W_S + (W_{P,W,P} + 50\% W_{AW}) W_S$$

۴) تیمار آبیاری ۲۵٪ ظرفیت مزرعه (تنش شدید)

$$4) W_P + W_S + (W_{P,W,P} + 25\% W_{AW}) W_S$$

در ضمن آبیاری و وزن کردن گلدان ها هر دو روز یکبار انجام شد.

نحوه اندازه گیری ویژگی های روزنه

جهت اندازه گیری طول و عرض سلول های محافظه و روزنه از یک میکروسکوپ الکترونی با قابلیت تصویر برداری استفاده شد.

بدین ترتیب که در پایان دوره اعمال تنش (که حدودا سه ماه طول کشید) از هر گلдан یک نمونه برگی تهیه و جهت حفظ رطوبت نمونه ها آنها را به طور جداگانه درون نایلون پیچیده و سریعا به داخل یخچال در آزمایشگاه منتقل شدند سپس یک لایه نازک از اپیدرم سطح زیرین برگ ها تهیه و زیر میکروسکوپ با بزرگنمایی X ۱۰ تصویربرداری شد و سپس توسط نرم افزار ایزی الایزا (Easy Olyvia) طول و عرض سلولهای محافظه و روزنه، همچنین تراکم روزنه و تراکم سلولهای اپیدرمی محاسبه شد.

اندازه روزنه از حاصلضرب طول در عرض روزنه به دست آمد (Shoor et al., 2010).

$$\text{اندازه روزنه}^2 = \text{طول روزنه} (\mu\text{m}) \times \text{عرض روزنه} (\mu\text{m})$$

1. Available water

2. Pot weight

3. Soil weight

4. Weigh of the relative moisture content of soil in the permanent wilting point

5. Weight of available water

مواجه شدن با تنش ملایم عرض روزنے افزایش و سپس کاهش یافت. درحالی که در رقم سبز عرض روزنے با شروع تنش وارد سیر نزولی گردید. این موضوع می‌تواند بیانگر این موضوع باشد که رقم سبز در حالت عادی و در مزرعه به آب بیشتری نسبت به سایر ارقام در حد ظرفیت مزرعه نیاز دارد، در حالی که برای سه رقم دیگر مقدار آب در حد ۷۵٪ ظرفیت مزرعه کفايت می‌کند. در تیمار شاهد نیز به طور کلی رقم سبز عرض روزنے کمتری داشت (جدول ۲).

($P \leq 0.01$) می‌باشد (جدول ۱). در بررسی اندازه عرض روزنے تفاوت معنی داری در بین ارقام مختلف در سطح تنش شدید و متوسط مشاهده نشد. عرض روزنے رقم سبز در تیمار تنش ملایم (٪۷۵) در مقایسه با سایر ارقام به طور معنی داری کوچکتر بود. در حالی که در این سطح تنش در بین سه رقم سیاه، متی و شاه انجیر تفاوت معنی داری از لحاظ عرض روزنے وجود نداشت، اما رقم سیاه در این سطح تنش (٪۷۵) بیشترین عرض روزنے را دارا بود. در کلیه ارقام به جز رقم سبز به محض

جدول ۱- تجزیه واریانس میانگین مربعات اثر رقم و تنش خشکی بر صفات مورد مطالعه

ردیف	محل نمایش	آزادی	مبلغ نتایج	درجہ	طول روزنے	عرض روزنے	اندازه روزنے	طول سلول محافظ	عرض سلول محافظ	اندازه سلول محافظ	روزنه	نماکم	سلولهای	نماکم	سلولهای	سطح برگ
۱	رقم	۴	۴۰۳/۵	۱۸۱۴۷۰۳ ^{**}	۴۶۵/۴ [*]	۱۸۱۴۷۰۳ ^{**}	۳۹۹/۶ ^{**}	۲۲۵ ^{**}	۱۱۲۷۱۹۱ ^{**}	۲۱۰/۷ ^{**}	۲۷۵۹ ^{**}	۰۸۱۱۲۷۱۷ ^{**}	۰۸۱۱۲۷۱۷ ^{**}	۰۸۱۱۲۷۱۷ ^{**}	۰۸۱۱۲۷۱۷ ^{**}	
۲	سطح تنش	۳	۵۱۲۸۹/۵ ^{**}	۲۱۲۶/۷ ^{**}	۱۵۱۷۳۵۷۵ ^{**}	۵۱۳/۹ ^{**}	۴۸۷ ^{**}	۲۵۱۷۷۲۱ ^{**}	۱۳۰/۷ ^{**}	۵۷۸۱ ^{**}	۷۷۸۱۸۲۲/۴ ^{**}	۷۷۸۱۸۲۲/۴ ^{**}	۷۷۸۱۸۲۲/۴ ^{**}	۷۷۸۱۸۲۲/۴ ^{**}	۷۷۸۱۸۲۲/۴ ^{**}	
۳	رقم × سطح تنش	۹	۵۱۴/۱ [*]	۰۵۸۳/۷ ^{**}	۲۴۷۹۸۱۹ [*]	۸۸۹/۹ [*]	۴۸۷ ^{**}	۲۵۷۰۵۷۳ ^{**}	۱۱۹/۸ ^{**}	۳۵۰/۲ ^{**}	۲۸۵۱۰/۷/۲ [*]	۱۱۸۵۸۷/۵	۱۱۸۵۸۷/۵	۱۱۸۵۸۷/۵	۱۱۸۵۸۷/۵	
۴	خطای آزمایش	۴۲	۱۴۴/۰	۱۶۴/۹	۹۹۴۳۹۰	۴۶۵/۱	۸۷	۶۷۷۷۵۸۱	۲۲/۸	۲۹۳	۰۷۸	۱۱۸۵۸۷/۵	۱۱۸۵۸۷/۵	۱۱۸۵۸۷/۵	۱۱۸۵۸۷/۵	۱۱۸۵۸۷/۵

** معنی دار در سطح احتمال یک درصد، * معنی دار در سطح احتمال پنج درصد، ns : عدم تفاوت معنی دار

طول سلول محافظ

تجزیه واریانس مقایسه میانگین صفت طول سلول محافظ نشان داد که طول سلول محافظ به طور معنی داری تحت تاثیر رقم ($P \leq 0.01$) (سطح تنش ($P \leq 0.01$) و اثر متقابل رقم در سطح تنش ($P \leq 0.05$) قرار گرفت (جدول ۱). بزرگترین اندازه روزنے در تیمار شاهد در رقم شاه انجیر و پس از آن در سطح تنش (٪۷۵) (تنش ملایم) در رقم سیاه و کوچکترین اندازه روزنے در رقم سبز در سطح تنش (٪۲۵) (تنش شدید) مشاهده شد.

هرچند در این رقم تفاوت معنی داری بین سطوح تنش شدید (٪۲۵)، تنش متوسط (٪۵۰) و تنش ملایم (٪۷۵) وجود نداشت، ولی تفاوت اندازه روزنے شاهد با سایر تیمارها در رقم سبز معنی دار بود. در تنش ملایم (٪۷۵) بین رقم سبز با ارقام دیگر تفاوت معنی داری دیده شد (جدول ۲).

در سطح تنش شدید طول سلول محافظ رقم سبز با

اندازه روزنے

نتایج آنالیز آماری نشان داد که اندازه روزنے به طور معنی داری تحت تاثیر رقم ($P \leq 0.01$) (سطح تنش ($P \leq 0.01$) و اثر متقابل رقم در سطح تنش ($P \leq 0.05$) قرار گرفت (جدول ۱). بزرگترین اندازه روزنے در تیمار شاهد در رقم شاه انجیر و پس از آن در سطح تنش (٪۷۵) (تنش ملایم) در رقم سیاه و کوچکترین اندازه روزنے در رقم سبز در سطح تنش (٪۲۵) (تنش شدید) مشاهده شد. هرچند در این رقم تفاوت معنی داری بین سطوح تنش شدید (٪۲۵)، تنش متوسط (٪۵۰) و تنش ملایم (٪۷۵) وجود نداشت، ولی تفاوت اندازه روزنے شاهد با سایر تیمارها در رقم سبز معنی دار بود.

در تنش ملایم (٪۷۵) بین رقم سبز با ارقام دیگر تفاوت معنی داری دیده شد (جدول ۲).

ارقام سیاه و شاه انجیر تفاوت معنی داری را نشان می‌دهد (جدول ۲).

جدول ۲- اثر تنفس خشکی بر خصوصیات روزنہ ای ۴ رقم انجیر خوراکی

ردیف	تیمار	طول روزنہ (μm)	عرض روزنہ (μm)	اندازه روزنہ (μm)	طول (μm)	عرض (μm)	اندازه سلول محافظه (μm) ²	سلول محافظه (μm)	اندازه سلول محافظه (μm) ²
۱	سبز	شاهد (٪۱۰۰)	۶۶.۶۷abc	۴۳.۰۰bcd	۲۸۶۶abc	۶۳.۳۳a	۳۴.۶۷b	۲۱۹۵bc	۳۴.۶۷b
۲		ملايم (٪۷۵)	۵۳.۳۳bcde	۱۹.۰۰e	۱۰۱۳de	۵۴.۰۰ab	۲۶.۶۷bc	۱۴۴۰cd	۵۴.۰۰ab
۳		متوسط (٪۵۰)	۳۶.۶۷efgh	۱۴.۸۳e	۵۴۳de	۶۱.۶۷ab	۱۱.۶۷cde	۷۱de	۶۱.۶۷ab
۴		شدید (٪۲۵)	۳.۵۰i	۱۳.۰۰e	۴۵e	۶.۱۷c	۱.۸۳e	۱1e	۶.۱۷c
۵	سیاه	شاهد (٪۱۰۰)	۷۳.۰۰ab	۲۱.۶۷de	۱۵۸۱cde	۶۵.۰۰a	۱۶.۶۷cde	۱۰۸۳cde	۶۵.۰۰a
۶		ملايم (٪۷۵)	۷۳.۳۳a	۴۶.۶۷abc	۳۴۲۲ab	۶۸.۳۳a	۱۶.۶۷cde	۱۱۳۹cde	۶۸.۳۳a
۷		متوسط (٪۵۰)	۳۰.۳۳fgh	۲۵.۰۰de	۷۵۸de	۵۰.۰۰ab	۱۱.۶۷cde	۵۸۳de	۵۰.۰۰ab
۸		شدید (٪۲۵)	۲۳.۰۰ghi	۸.۶۷e	۱۹۹de	۵۵.۰۰ab	۷.۶۷de	۴۲۱de	۵۵.۰۰ab
۹	مهی	شاهد (٪۱۰۰)	۷۰.۰۰ab	۲۵.۳۳cde	۱۷۷۳bcd	۵۳.۳۳ab	۱۳.۳۳cde	۷۱۰de	۵۳.۳۳ab
۱۰		ملايم (٪۷۵)	۶۱.۶۷abcd	۵۰.۰۰ab	۳۰۸۳abc	۵۵.۰۰ab	۱۷.۶۷cd	۹۷۱cde	۵۵.۰۰ab
۱۱		متوسط (٪۵۰)	۵۰.۰۰def	۲۱.۶۷de	۱۰۸۳de	۶۱.۶۷ab	۱۳.۳۳cde	۸۲۲de	۶۱.۶۷ab
۱۲		شدید (٪۲۵)	۳۵.۰۰efgh	۱۴.۶۷e	۵۱۳ de	۳۱.۳۳bc	۸.۱۷de	۲۵۵de	۳۱.۳۳bc
۱۳	شاه انجیر	شاهد (٪۱۰۰)	۷۹.۳۳a	۵۰.۰۰ab	۳۹۶۶a	۵۵.۰۰ab	۶۳.۳۳a	۳۴۸۳ab	۵۵.۰۰ab
۱۴		ملايم (٪۷۵)	۴۳.۳۳def	۶۵.۰۰a	۲۸۱۶abc	۵۸.۳۳ab	۶۱.۶۷a	۳۵۹۷a	۵۸.۳۳ab
۱۵		متوسط (٪۵۰)	۴۰.۰۰efg	۲۱.۰۰e	۸۴۰de	۳۹.۳۳ab	۲۲.۰۰bcd	۸۶۵cde	۳۹.۳۳ab
۱۶		شدید (٪۲۵)	۲۰.۰۰ghi	۱۱.۶۷e	۲۳۳de	۴۳.۳۳ab	۲۰.۶۷bcd	۸۹۵cde	۴۳.۳۳ab

در هر ستون اعدادی که دارای حروف مشترک هستند در سطح ۵ درصد دارای اختلاف معنی دار نمی باشند.

اندازه سلول محافظه

تجزیه واریانس میانگین مربعات نشان داد که اندازه سلول محافظه در اثر رقم ($P \leq 0.01$)، اثر سطح تنفس ($p \leq 0.01$) و اثر متقابل رقم در سطح تنفس ($p \leq 0.01$) معنی دار است (جدول ۱).

در بررسی میزان اندازه سلول محافظه بیشترین اندازه سلول محافظه در رقم سیاه در سطح تنفس ملايم (٪۷۵) و شاهد مشاهده شد هرچند که در بین این دو سطح تنفس تفاوت معنی داری نبود. کمترین اندازه سلول محافظه در سطح تنفس شدید (٪۲۵) در رقم سبز مشاهده شد. هرچند در این رقم تفاوت معنی داری بین سطوح تنفس شدید (٪۲۵) و تنفس متوسط (٪۵۰) مشاهده نشد.

در رقم متی و شاه انجیر تفاوت معنی داری از لحظه اندازه سلول محافظه در بین سطوح مختلف تنفس وجود نداشت اما در سطح تنفس متوسط (٪۵۰) و شدید (٪۲۵) اندازه سلول محافظه نسبت به سایر سطوح تنفس کمتر بود (جدول ۲).

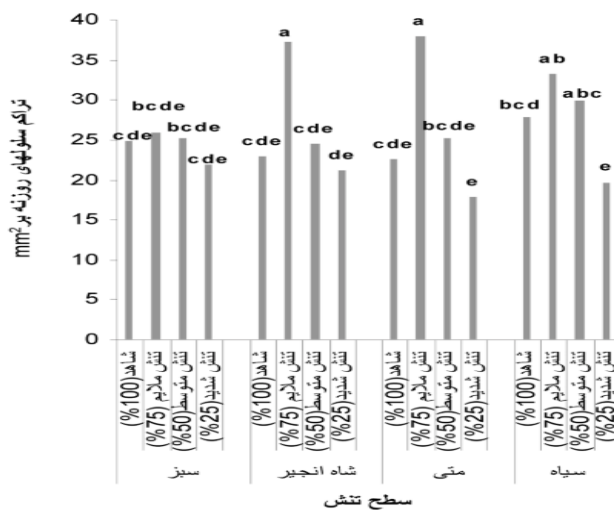
عرض سلول محافظه

نتایج تجزیه واریانس نشان داد که عرض سلول محافظه به طور معنی داری تحت تاثیر رقم ($P \leq 0.01$) سطح تنفس ($P \leq 0.01$) و اثر متقابل رقم در سطح تنفس ($P \leq 0.01$) قرار گرفت (جدول ۱). در این پژوهش بیشترین عرض سلول محافظه در سطح تنفس ملايم (٪۷۵) در رقم شاه انجیر و شاهد مشاهده شد هرچند که در بین این دو سطح تنفس تفاوت معنی داری مشاهده نشد اما تفاوت آنها با سطح تنفس متوسط (٪۵۰) و شدید (٪۲۵) معنی دار بود. کمترین عرض سلول محافظه در سطح تنفس شدید (٪۲۵) مشاهده شد. در بین ارقام کمترین عرض سلول محافظه در رقم سبز در سطح تنفس شدید مشاهده شد. در این رقم تفاوت معنی داری بین سطوح تنفس شدید (٪۲۵) و تنفس متوسط (٪۵۰) با شاهد به چشم می خورد. در رقم سیاه و متی تفاوت معنی داری از لحظه عرض روزنہ بین سطوح مختلف تنفس نشان داده نشد. اما عرض روزنہ در این دو رقم در سطح تنفس شدید از سایر سطوح تنفس کمتر است (جدول ۲).

انجیر مشاهده شد و کمترین آن در سطح تنش (۲۵٪) در همین ارقام مشاهده شد. در حالی که در بین ارقام تفاوت معنی داری از لحاظ تراکم سلولهای روزنے در تیمار شاهد وجود نداشت. ولی در بین ارقام شاه انجیر، سیاه و متی تفاوت معنی داری بین سطوح مختلف تنش و شاهد وجود داشت (شکل ۲).

تراکم سلولهای روزنے

نتایج آنالیز آماری نشان داد که تراکم سلولهای روزنے به طور معنی داری تحت تاثیر رقم ($P \leq 0.01$) سطح تنش ($P \leq 0.01$) و اثر متقابل رقم در سطح تنش ($P \leq 0.01$) قرار گرفت (جدول ۱). بیشترین تراکم سلولهای روزنے در سطح تنش ملايم (۷۵٪) در ارقام متی و شاه

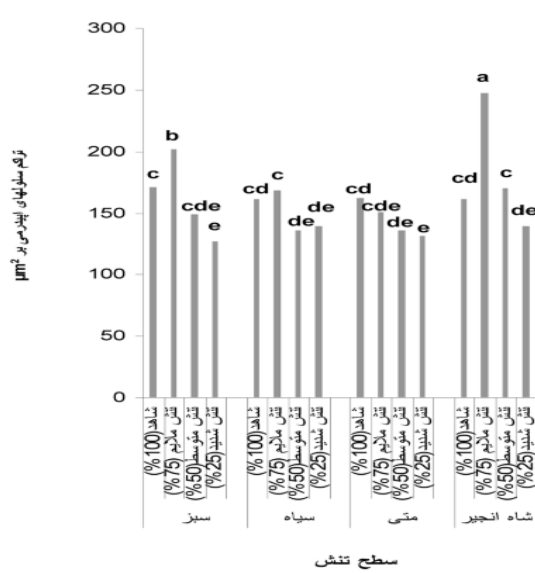


شکل ۲- اثر سطوح مختلف تنش خشکی بر تراکم سلول های روزنے در هر میلی متر مربع سطح برگ در ارقام مختلف انجیر

تراکم سلولهای اپیدرمی

نتایج تجزیه واریانس نشان داد که تراکم سلول های اپیدرمی به طور معنی داری تحت تاثیر رقم ($P \leq 0.01$) سطح تنش ($P \leq 0.01$) و اثر متقابل رقم در سطح تنش ($P \leq 0.01$) قرار گرفت (جدول ۱).

بیشترین تراکم سلول های اپیدرمی در سطح تنش ملايم (۷۵٪) در رقم شاه انجیر و سیاه در رقم سبز مشاهده شد. کمترین تراکم سلول های اپیدرمی هم در سطح تنش شدید و متوسط در همه ارقام مشاهده شد. در اینجا هم تفاوت معنی داری از لحاظ تراکم سلول های اپیدرمی در بین ارقام در تیمار شاهد وجود نداشت، ولی در بین ارقام شاه انجیر و سبز تفاوت معنی داری بین سطح تنش ملايم (۷۵٪) با شاهد وجود داشت. تراکم سلولهای اپیدرمی در ارقام شاه انجیر و سبز در سطح تنش ملايم (۷۵٪) به طور معنی داری بیشتر از شاهد بود (شکل ۳).

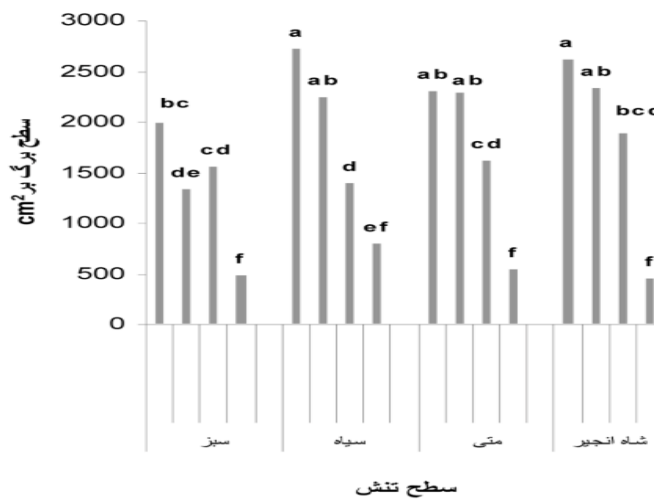


شکل ۳- اثر سطوح مختلف تنش خشکی بر تراکم سلول های اپیدرمی در هر میکرو متر مربع سطح برگ در ارقام مختلف انجیر

سطح کل برگ

(شکل ۴). به نظر می رسد رقم سبز در شاهد و سطح تنش ملايم به طور معنی داری ميزان سطح برگ كمتری نسبت به سه رقم دیگر دارد اين در حالی است که در سطح تنش متوسط و شدید در بين تمامی ارقام تفاوت معنی داری مشاهده نشد (شکل ۴).

نتایج تجزیه واریانس نشان داد که تفاوت معنی داری از لحاظ سطح برگ در اثر متقابل رقم در سطح تنش ($P \leq 0.05$) وجود دارد (جدول ۴). به طوری که كمترین سطح برگ در همه ارقام در سطح تنش شدید مشاهده شد. اما بیشترین ميزان آن در همه ارقام به ترتیب در شاهد و سطح تنش ملايم مشاهده شد.



شکل ۴- سطح برگ ارقام انجیر برحسب متر مربع تحت تاثیر شدت تنش خشکی

بحث و نتیجه گیری کلی

را در واحد سطح دارند همچنین روزنہ هایشان طول و عرض بزرگتری دارند، آب بیشتری را در طول هر دوره رشد از دست بدھند (Wang & Clarke, 1993). در بررسی ارتباط بین ویژگی های روزنہ و موقعیت آبی در دو واریته گندم Falchetto (مقاوم به خشکی) و Oxley (حساس به خشکی) نشان داده شد که فراوانی روزنے ها در Falchetto به طور معنی داری بالاتر از Oxley بود. با این حال Falchetto روزنے های کوچکتری داشت (Mohammadi, 2002). این مطالعات نشان می دهد، واریته ای که در برابر کم آبیاری مقاوم تر می باشد طول و عرض روزنے کوچکتری دارد و بالعکس. در حالی که در مطالعه ی Yadollahi et al., (2009) که بر روی رقم های مختلف بادام تحت تنش خشکی انجام گرفت، اندازه روزنے ها در رقم بیوت بادام کمتر بود، و این در حالی است که این رقم از مقاومت به خشکی کمتری برخوردار بود. شاید این بدان دلیل باشد که این رقم در حالت طبیعی هم از اندازه های روزنے

بیشتر بودن طول، عرض و اندازه روزنہ، عرض و اندازه سلول های محافظه در تیمارهای شاهد و تنش ملايم (٪/٪) نشان از آبیاری مطلوب گیاهان در تیمارهای مذکور دارد. در مقابل نتایج حاکی از اینست که طول، عرض و اندازه روزنہ، عرض و اندازه سلول های محافظه در تیمار تنش شدید خشکی کاهش یافته است. تنش آب می تواند موجب کاهش اندازه شکاف روزنے شود (Koocheki & Rashed, 1987). تعداد و اندازه روزنے ها که متأثر از ژنتیپ و محیط اند، در مقایسه با باز و بسته شدن شان تأثیر کمتری بر میزان کل تعرق می گذارند (Koocheki & Sarmadnia, 1987). تراکم کم روزنہ ها صفتی با تنوع ژنتیکی و سهولت انتخاب متوسط است (Ehdaie, 1993). در پژوهش های گذشته ثابت شده که روزنے های گیاهان سازگار با شرایط خشکی در مقایسه با گیاهانی که سازگار نیستند باز شدن خود را حفظ می کنند (Spence et al., 1985). از لحاظ تنوری انتظار می رود واریته هایی که تعداد بیشتری از روزنے ها

رقم نیز باشد چرا که در بین ارقام مقایسه شده رقم شاه انجیر دارای عمیق ترین بریدگی در بین لوب های برگ خود است که این بریدگی ها به نوعی سطح برگ (منظور سطح کل برگ نیست بلکه سطح یک برگ به تنهایی مدنظر است) را نسبت به سایر ارقام کاهش داده و در عوض بدین ترتیب جبران سطح نموده است. در این مطالعه نتایج به خوبی نشان داد که میزان سطح برگ در شرایط تنش کاهش می یابد که این با نتایج et al., (1996) Torrecillas مطابقت داشت.

اما همان طور که قبلاً نیز توضیح داده شد در سطح تنش متوسط و شدید از لحاظ صفت سطح برگ تفاوت معنی داری در بین ارقام مشاهده نشد. با توجه به نتایج این پژوهش مشخص شد که در تمامی ارقام در سطح تنش شدید و متوسط طول، عرض و اندازه روزنے، طول، عرض و اندازه سلول های محافظه کاهش می یابد که این نتیجه بیانگر این موضوع است که تنش ویژگی های روزنے را کاهش می دهد اما با توجه به این که در این سطوح تنش (شدید و متوسط) تفاوت معنی داری در بین ارقام مشاهده نشد نمی توان به صراحة نتیجه گرفت که کدامیں رقم به شرایط تنش مقاوم تر و یا حساس تر است که این نتیجه با نتایج Silva et al., (2009) مطابقت دارد که تغییرات روزنے ای روزنے را، در چهار رقم درخت آمبو، تحت شرایط خشکی متناسب بررسی کردند و مشاهده کردند که تغییرات آناتومیکی که به وسیله خشکی متناسب ایجاد می شود نمی تواند به تنهایی تفاوت بین ارقام را تعیین کند.

کمتری برخوردار است. همان طور که در این آزمایش نشان داده شد، رقم شاه انجیر در شرایط عادی و حالت طبیعی از اندازه‌ی روزنے بزرگتری برخور دار است چرا که در این رقم میزان طول، عرض و اندازه روزنے، عرض و اندازه سلول های محافظه آن در شاهد بزرگتر بود و بر عکس. بنابراین درست است که هر چه قدر واریته ای در برابر کم آبیاری مقاوم تر باشد طول و عرض روزنے کوچکتری دارد و بالعکس، اما همیشه کوچکتر بودن طول و عرض روزنے گیاه با مقاوم تر بودن آن به شرایط خشکی رابطه‌ی مستقیمی ندارد. در این مطالعه در حالت عادی در بین ارقام تفاوت معنی داری از لحاظ طول، عرض و اندازه روزنے، عرض و اندازه سلول های محافظه وجود داشت. عکس العمل ارقام مختلف به سطوح مختلف تنش در این آزمایش متفاوت بود.

در شرایط عادی (رطوبت مزرعه) کلیه ارقام از لحاظ عرض و اندازه روزنے، عرض و اندازه سلول محافظه و تراکم سلولهای اپیدرمی متفاوت بودند و این تفاوت معنی دار بود. Misirh et al., (1997) نیز به این تفاوت ها در بین ارقام انجیر خوراکی ترکیه اشاره کردند. انجیر رقم سبز در کلیه صفت های طول، عرض و اندازه روزنے، عرض و اندازه سلول های محافظه و تراکم سلول های اپیدرمی از حالت شاهد به سمت تیمار تنش شدید دارای روند نزولی بوده است و در صفت طول سلول محافظه نیز در تنش شدید کاهش معنی داری را نسبت به شاهد از خود نشان می دهد در حالی که بالاتر بودن اندازه روزنے، تراکم سلول های اپیدرمی و تراکم سلولهای روزنے در شاه انجیر شاید به دلیل شکل خاص برگ این

REFERENCES

1. Ehdaie, B. (1993). Selection for drought resistance in wheat. Proceedings of 4th Congress on Agriculture & Plant Breeding, 26-29 Aug., Esfahan University, Esfahan, Iran. pp.43-46. (In Farsi).
2. Faghih, H. & Sabet Sarvestani, J.S. (2001). *Fig (cultivation, maintenance, harvesting)*. Rahgosha Publication. 292p. (In Farsi).
3. Johns, G. G. & Lazenby, A. 1973. Defoliation , leaf area index, and the water use four temperate pasture species under irrigated and dryland conditions. *Australian Journal of Agricultural Research*, 24, 783-795.
4. Kramer, P. J. & Boyer, J.S. (1995). *Water relations of plant and soils*. New York, Academic Press. 495p.
5. Koochaki, A. & Rashed, M. H. (1987). *Physiological principles of crop growth and development*. Astan Ghods Razavi Publication. 404p. (In Farsi).
6. Koochaki, A. & Sarmadnia, GH. H. (1987). *Physiology of crop plants*. Jahad Daneshgahi Mashad Publication. 400p. (In Farsi).

7. Misirh, A., Topuz, F. & Zeybekoglu, N. (1997). Research on variation of female and male figs in term of leaf properties and stomata distribution. *Journal of Horticultural science*, 480, 129-133p.
8. Mohammadi, D. S. (2002). Inheritance of tolerance to water stress in wheat (*Triticum aestivum*). Ph D. Thesis. University of Newcastle upon Tyne, UK.
9. Reddy, A. R., Claitanya, K. V. & Vivekanadan, M. (2004). Drought induced responses of photosynthesis and antioxidant metabolism I higher plants. *Journal of Plant Physiology*, 161, 1189-1202.
10. Shoor, M. M., Zargariyan & Bostani, S. (2010). Effect of increased carbon dioxide on the anatomical and morphological traits in Parsley flowers (*Tagets tenuifolia*) in greenhouse. *Iranian Journal of Horticultural Science*, 24 (2), 128-135. (In Farsi).
11. Silva, C., Nogueira, J. M. C., Vale, H. A., de Arajo, P. & Pimenta, A. (2009). Stomatal changes induced by intermittent drought in four umbu tree genotypes. *Brazilian Journal of Plant Physiology*, 21 (1), 33-42.
12. Singh, S. & Sethi, GS. (1995). Stomatal size, frequency and distribution in *Triticum aestivum*, Secale cereale and their amphiploids. *Cereal Research Communications*, 23, 103-108.
13. Torrecillas, A., Alarcón, J. J., Domingo, R., Planesa J. & Sánchez-Blanco, M. J. (1996). Strategies for drought resistance in leaves of two almond cultivars. *Plant Science*, 118, 135-143.
14. Torrecillas, A., Galego, R., Perez-Pastor, A. and Ruize- Anchez, M. C. 1999. Gas Exchange and water relations of young apricot plants under drought conditions. *Journal of Horticultural science*.132,445-452.
15. Venora, G. & Calcagno, F. (1991). Study of stomatal parameters for selection of drought resistant varieties in *Triticum Durum* DESF. *Euphytica*, 57, 275-283.
16. Verslues, P. E., Agarwal, M., Katiyar-Agarwal, S., Zhu, J. & Zhu, J. K. (2006). Methods and concepts in quantifying resistance to drought,salt and freezing ,abiotic stress that affect plant water status. *The Plant journal*, 45, 523-539.
17. Wang, H. & Clarke, J. M. (1993a). Genotypic, intraplant, and environmental variation in stomatal frequency and size in wheat. *Canadian Journal Plant Science*, 73, 671-678.
18. Wang, H. & Clarke, J. M. (1993b). Relationship of excised-leaf water-loss and stomatal frequency in wheat. *Canadian Journal of Plant Science*, 73, 93-99.
19. Yadollahi, A., Arzani, K. & Ebadi, A. (2009). An evaluation of morphological markers linked to drought resistance in cultivated almond seedlings (*Prunus dulcis* Mill.). *Iranian Journal of Horticultural Science*, 40(1), 1-12. (In Farsi).