

اثر تنفس خشکی بر خصوصیات فتوستتری دو گونه بارهنگ

اصغر رحیمی^{۱*}، محمدرضا جهانسوز^۲، حمید رحیمیان مشهدی^۲، مجید پوریوسف^۳

و شهاب مداح حسینی^۱

تاریخ دریافت: ۸/۷/۹ و تاریخ پذیرش: ۲۲/۱۲/۸۸

E-mail: rahimiasg@gmail.com

چکیده

اثر تنفس خشکی تدریجی به صورت قطع آبیاری به مدت چند روز متوالی و بهبود تدریجی آن بر فتوستتر، هدایت روزنهای و پتانسیل آب برگ دو گونه دارویی بارهنگ تخم مرغی^۱ و بارهنگ کتانی^۲ به صورت آزمایش فاکتوریل بر پایه طرح کاملاً تصادفی با چهار تکرار در دانشگاه ملبورن استرالیا در سال ۲۰۰۶ بررسی شد. تیمارها شامل دو گونه بارهنگ و پنج دوره تنفس خشکی (دوره آبیاری دو، چهار، شش، هشت و ۱۰ روز) بودند. نتایج نشان داد که سرعت فتوستتر و هدایت روزنهای با اعمال تنفس، به سرعت کاهش یافتد. بعد از آبیاری مجدد، سرعت بهبود فتوستتر و هدایت روزنهای در سطوح مختلف تنفس خشکی به طور نسبتاً مشابهی تحت تأثیر قرار گرفتند، هر چند نتایج نشان‌دهنده توان بهبود بالاتر سرعت فتوستتر در مقایسه با سرعت بهبود هدایت روزنهای بود. گونه بارهنگ کتانی دارای هدایت مزووفیلی و سرعت بهبود هدایت روزنهای بالاتری نسبت به گونه بارهنگ تخم مرغی بود، با این حال در گونه بارهنگ تخم مرغی دارای سرعت بهبود فتوستتر بالاتری از گونه بارهنگ کتانی بود. نتایج به دست آمده از این تحقیق بیان‌گر همبستگی مثبت بین پتانسیل آب برگ و میزان بهبود سرعت فتوستتر و هدایت روزنهای بود و همبستگی سرعت فتوستتر با پتانسیل آب برگ، هدایت روزنهای و محتوای آب نسبی بالا بود.

کلمات کلیدی: بارهنگ تخم مرغی، بارهنگ کتانی، تنفس خشکی، فتوستتر، هدایت روزنهای

۱- استادیار، گروه زراعت و اصلاح نباتات، دانشکده کشاورزی، دانشگاه ولی عصر (عج)، رفسنجان - ایران (*مسئول مکاتبه)

۲- دانشیار، گروه زراعت، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه تهران، البرز - ایران

۳- استاد، گروه زراعت، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه تهران، البرز - ایران

۴- استادیار، گروه زراعت و اصلاح نباتات، دانشکده کشاورزی، دانشگاه زنجان، زنجان - ایران

¹ - *Plantago ovata* Forssk

² - *Plantago psyllium* L.

خشکی و درجه بهبود فتوستتر، هدایت روزنها و هدایت مزوپلی بعد از رفع تنفس اجرا شد.

مواد و روش‌ها

این آزمایش در مرکز JCCI^۱ دانشگاه ملبورن استرالیا در مرکز DPI^۲ شهر هورشام^۳ استرالیا در سال ۲۰۰۶ میلادی انجام شد. بذر دو گونه بارهنگ تخم مرغی و بارهنگ کتانی از مرکز تحقیقات گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی تهران تهیه شد. بذرها در گلدان‌های پلاستیکی (با ۲۵ سانتی‌متر قطر و ۳۰ سانتی‌متر طول) حاوی مخلوط^۴؛ پیت و شن، در شرایط گلخانه با دمای متوسط روزانه ۱۹–۲۵°C و رطوبت نسبی ۳۰ تا ۶۰ درصد کشت شدند. تغذیه گیاهان هفت‌های یک بار به وسیله محلول غذایی نیتروسول^۵ که حاوی عناصر غذایی موردنیاز گیاه بود، صورت گرفت. در مرحله چهار تا پنج برگی، چهار گیاه یکنواخت در هر گلدان حفظ و بقیه حذف شدند. تیمارهای تنفس خشکی به صورت دوره آبیاری دو، چهار، شش، هشت و ۱۰ روز یک بار بود. زمان شروع تیمارها همزمان با شروع گلدهی گیاهان بود. این آزمایش به صورت فاکتوریل و با استفاده از طرح کاملاً تصادفی در چهار تکرار اجرا شد. به منظور اعمال تنفس و کنترل درصد رطوبت خاک از روش وزنی استفاده گردید. میزان تغییرات رطوبت گلدان‌ها در یک دوره تنفس ۱۰ روزه در شکل ۱ مشخص می‌باشد. برای بررسی پتانسیل آب برگ^۶ در شرایط تنفس خشکی و پس از آبیاری، پتانسیل آب برگ در سیمدهم با استفاده از دستگاه محفظه فشاری^۷ و با انتخاب جوانترین برگ کاملاً باز شده اندازه‌گیری شد. شکل ۱ میزان آب بستر کشت را در زمان‌های مختلف نشان می‌دهد (طی ۱۰ روز). میزان آب بستر کشت بعد از قطع آبیاری کاهش پیدا کرد و به

مقدمه

تنفس خشکی سبب بسته شدن روزنها برگ و در نتیجه کاهش انتقال CO_2 به بافت‌های مزوپلی شده و سبب کاهش فتوستتر گیاه می‌شود (۴ و ۵). بسته شدن روزنها واکنش اولیه گیاه به خشکی خاک است و میزان فتوستتر خشکی بر سازوکار بافت‌های مزوپلی سبب کاهش سنتز RUBP، فعالیت رابیسکو و ظرفیت فتوستزی می‌شود (۱۲، ۱۴). در یک آزمایش در گیاه لویا قرمز سرعت فتوستتر، سرعت تعرق و هدایت روزنها دو روز بعد از قطع آبیاری به سرعت کاهش یافت ولی بعد از آبیاری مجدد، سرعت بهبود فتوستتر، تعرق و هدایت روزنها برحسب شدت دوره تنفس متفاوت بود، به نحوی که بهبود سرعت فتوستز بیشترین و هدایت روزنها کمترین میزان بود (۱۰). در آزمایشی دیگر، روی عدس سرعت فتوستتر در آبیاری مجدد (دو روز بعد از تنفس خشکی) به سرعت بهبود یافت ولی در تنفس‌های شدیدتر، این بهبود به کندی صورت گرفت (۱۱). نتایج این آزمایش بیان‌گر وجود همبستگی بین پتانسیل آب برگ و میزان بهبود سرعت فتوستتر، سرعت تعرق و هدایت روزنها بود (۱۱). تحقیقات زیادی در رابطه با ارزیابی پاسخ گیاه به تنفس خشکی بر گیاهان مختلف از طریق قطع آبیاری صورت گرفته است ولی اگر نوسانات الگوی بارندگی با گرم شدن زمین بیشتر شود، این امکان وجود دارد که گیاهان به تعداد دفعات بیشتری تحت تنفس خشکی قرار گیرند. گزارشاتی مبنی بر بهبود فتوستتر بعد از رفع تنفس گزارش شده است، اما درجه بهبود فتوستتر، تعرق و هدایت روزنها بعد از آبیاری مجدد به طور دقیق مشخص نشده است (۷ و ۱۷). چون یکی از منابع مهم تولید موسیلاژ گیاهی که مصرف عمده‌ای در صنایع مختلف دارد، دو گونه بارهنگ تخم مرغی (بومی ایران) و بارهنگ کتانی می‌باشد، این تحقیق برای ارزیابی تغییرات خصوصیات فتوستزی این دو گونه در شرایط تنفس تدریجی

1 -Joint Center for Crop Innovation

2 -Department of Primary Industries

3 -Horsham

4 -Nitrosol

5 -Leaf water potential

6 -Pressure chamber (Model 3000, Soil moisture, Sanata Barbara, CA)

واریانس‌ها بر روی داده‌ها انجام گرفت. محاسبات آماری با استفاده از نرم‌افزارهای SAS انجام گرفت. میانگین صفات مورد مطالعه با استفاده از آزمون چنددامنه‌ای دانکن در سطح پنج درصد مورد مقایسه قرار گرفتند و در نهایت ضرایب همبستگی ساده بین صفات به روش پیرسون تعیین گردید.

نتایج و بحث

پتانسیل آب برگ

اثر تنفس بر پتانسیل آب برگ معنی‌دار بود ($p < 0.05$) و میانگین آن در پنج روز اول پس از قطع آبیاری از ۰/۷ تا ۱-۱ مگاپاسکال ثابت ماند. سپس در روز هشتم به ۱/۶ و ۲-۲ مگاپاسکال برای گونه بارهنگ کتانی و تخمرنگی و در روز دهم به ۲/۳ و ۲/۸ مگاپاسکال به ترتیب برای گونه بارهنگ کتانی و تخمرنگی رسید (جدول ۱ و شکل ۲). هر دو گونه رطوبت برگ خود را تا پنج روز حتی در میزان آب خاک ۵۰ درصد ظرفیت مزرعه ثابت نگه داشتند (شکل ۱). پتانسیل آب برگ در هر دو گونه تا چهار روز بعد از قطع آبیاری روند کاهشی شبیه هم داشت ولی پس از آن، پتانسیل آب برگ در گونه بارهنگ تخمرنگی در مقایسه با گونه بارهنگ کتانی با شدت بیشتری کاهش یافت (شکل ۲).

محتوای آب نسبی برگ

اثر تنفس بر محتوای آب نسبی برگ معنی‌دار بود ($p < 0.05$). روند تغییرات محتوای آب نسبی برگ در دو گونه بارهنگ تخمرنگی و کتانی در طی دوره تنفس خشکی مشابه بود (شکل ۳). با افزایش شدت تنفس محتوای آب نسبی هر دو گونه کاهش یافت، هرچند با افزایش شدت تنفس درصد کاهش محتوای آب نسبی در گونه بارهنگ کتانی در مقایسه با گونه دیگر بیشتر بود ولی این اختلاف بین روزهای هفت تا ۱۰ روز بعد از قطع آبیاری ناچیز بود.

حدود ۳۰ درصد ظرفیت مزرعه^۱ در روز دهم رسید. میزان آب بستر کشت برای تیمار شاهد حدود ۸۰ تا ۱۰۰ درصد ظرفیت مزرعه بود.

محتوای آب نسبی برگ^۲ در هنگام اعمال تنفس و یک روز بعد از رفع تنفس در هر یک از سطوح تنفس خشکی در مرحله گل‌دهی اندازه‌گیری شد. تبادلات گازی در پنج نوبت دو، چهار، شش، هشت و ۱۰ روز پس از قطع آبیاری با چهار تکرار و برای بررسی روند بهبود تنفس نیز در پنج نوبت (رفع تنفس پس از دو، چهار، شش، هشت و ۱۰ روز قطع آبیاری) با چهار تکرار در هر مورد با استفاده از دستگاه اندازه‌گیری کننده فتوستز مدل لایکور^۳ اندازه‌گیری شد. به همین منظور، قسمت میانی برگ در داخل اتفاق شیشه‌ای دستگاه قرار داده شد و اعداد مربوطه بعد از ۶۰ ثانیه ثبت شدند. اندازه‌گیری‌ها در ساعت ۱۰ تا ۱۳ و در شدت نور معادل ۱۰۰۰ تا ۱۲۰۰ میکرومول بر مترمربع بر ثانیه و فشار جزئی ۳۴ مگاپاسکال CO_2 (معادل ۳۴۰ میکرومول CO_2 در هوا) صورت گرفت. این میزان نور با استفاده از منبع نوری LED موجود در دستگاه فتوستز متر تأمین شد (۱۳). به منظور تفکیک عوامل روزنامه‌ای و غیرروزنامه‌ای محدود کننده فتوستز، تغییرات سرعت فتوستز با هدایت روزنامه‌ای مورد بررسی قرار گرفت (۲۰). بعد از تعیین محتوای آب نسبی در دو، چهار، شش، هشت و ۱۰ روز بعد از قطع آبیاری، روند تغییرات این صفت نیز با خصوصیات فتوستزی در طی دوره تنفس مورد بررسی قرار گرفت و هدایت مزووفیلی (میلی‌مول بر مترمربع در ثانیه) از تقسیم کردن میزان فتوستز در واحد سطح برگ به غلظت دی‌اکسیدکربن درون سلولی به دست آمد (۶ و ۱۶).

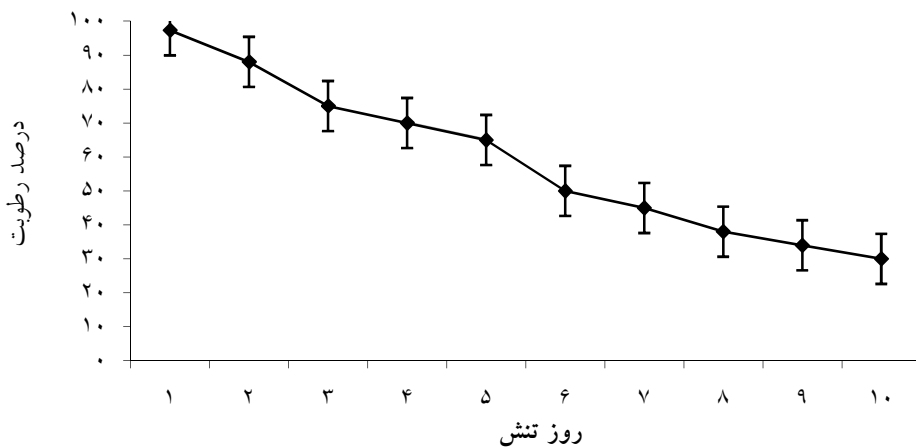
محاسبات آماری

پیش از هر گونه اقدام جهت انجام محاسبات آماری بر روی داده‌ها، نخست با استفاده از نرم‌افزار Minitab نرمال بودن داده‌ها مورد ارزیابی قرار گرفت و آزمون همگنی

1 -Field capacity

2 - Leaf relative water content

3 - Photosynthesis meter Model Licor. LI-6400, LI-Cor, INC. USA

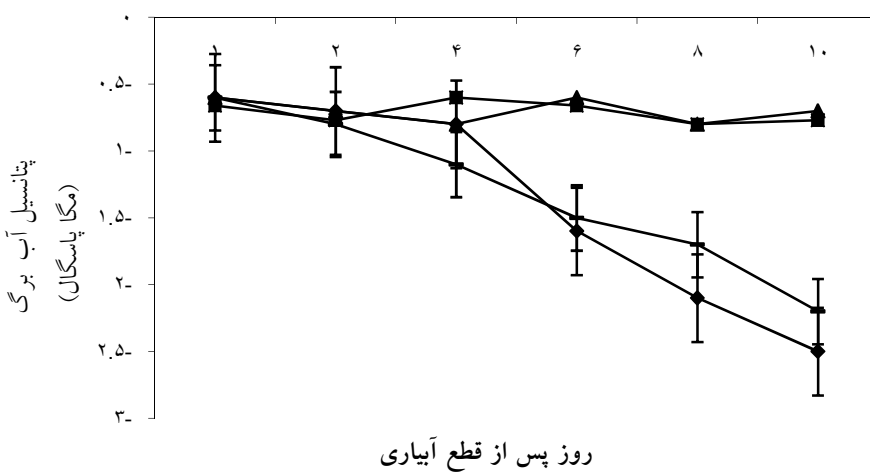


شکل ۱ - میزان رطوبت خاک بر حسب درصد ظرفیت مزرعه (%FC) در سطوح مختلف قطع آبیاری هر دو گونه (خطوط عمودی خطای معیار استاندارد را نشان می‌دهند).

جدول ۱ - مقایسه میانگین اثر سطوح مختلف آبیاری و گونه بر خصوصیات فتوستزی دو گونه بارهنگ تخم مرغی و بارهنگ کتانی.

تیمارها	پتانسیل آب برگ (مگاپاسکال)	سرعت فتوستز (مول آب در مترمازیع در مترمازیع بر ثانیه)	سرعت تعرق (مول آب در در ثانیه)	هدایت روزنامه (مول آب در مترازیع در ثانیه)	محتوای آب نسبی (درصد)
۲ روز قطع آبیاری	-۰/۷۷±۰/۰۶ ^d	۱۹/۰±۱/۶ ^a	۰/۱۱±۰/۰۷ ^a	۳/۱±۱/۱۰ ^a	۸۹±۲/۳ ^a
۴ روز قطع آبیاری	-۰/۹۷±۱/۱۰ ^d	۱۱/۰±۲/۳ ^b	۰/۰۷±۰/۰۱ ^b	۱/۶±۰/۵۹ ^b	۷۵±۳/۲ ^b
۶ روز قطع آبیاری	-۱/۵۹±۱/۱۶ ^c	۵/۵±۱/۸ ^c	۰/۰۵±۰/۰۲ ^b	۱/۰±۰/۰۸ ^c	۶۴±۱/۲ ^c
۸ روز قطع آبیاری	-۱/۹۴±۰/۸۵ ^b	۳/۴±۰/۹ ^{cd}	۰/۰۳±۰/۰۱ ^c	۰/۸±۰/۸۳ ^d	۶۰±۱/۸ ^d
۱۰ روز قطع آبیاری	-۲/۴۱±۰/۶۹ ^a	۱/۸±۰/۸ ^c	۰/۰۲±۰/۰۴ ^c	۰/۵±۰/۷۹ ^e	۵۷±۲/۹ ^d
بارهنگ تخم مرغی گونه	-۱/۴±۰/۰۹ ^a	۹/۳±۱/۱۹ ^a	۰/۰۷±۰/۰۳ ^a	۱/۴±۰/۰۸ ^a	۷۲±۰/۹ ^a
بارهنگ کتانی	-۱/۰۵±۰/۶۶ ^a	۷/۴±۲/۱ ^b	۰/۰۵±۰/۰۲ ^a	۱/۵±۰/۲۰ ^a	۶۶±۱/۱ ^b

میانگین‌های دارای حروف مشترک در هر ستون برای هر تیمار، از نظر آماری اختلاف معنی‌دار ندارند.



شکل ۲ - اثر سطوح مختلف تنفس خشکی روی پتانسیل آب برگ دو گونه بارهنگ تخم مرغی و بارهنگ کتانی. هر نقطه میانگین چهار اندازه‌گیری در هر تیمار قطع آبیاری می‌باشد (به ترتیب دو، چهار، شش، هشت و ۱۰ روز قطع آبیاری). ◆ تیمار تنفس خشکی در بارهنگ تخم مرغی، — تیمار تنفس خشکی در بارهنگ کتانی، ▲ شاهد بدون تنفس خشکی در بارهنگ تخم مرغی، ■ شاهد بدون تنفس خشکی در بارهنگ کتانی (خطوط عمودی خطای استاندارد را نشان می‌دهند).

و درنتیجه در رقم مقاوم اختلاف پتانسیل لازم بین برگ و خاک جهت جذب آب از خاک خشک، به تعرق کمتری نیاز دارد (۱۱). گزارش شده است که محتوای آب نسبی بالا یک مکانیزم مقاومت به خشکی است تا فرار از خشکی و اعتقاد بر این است که محتوای آب نسبی بالا، نتیجه تنظیم اسمزی بیشتر با کشش کمتر بافت می‌باشد (۱۶).

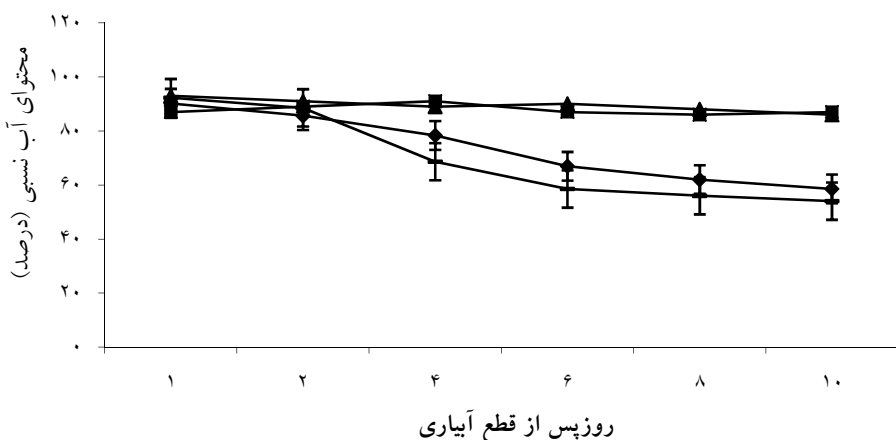
اثر خشکی بر سرعت فتوستز

سرعت فتوستز در هر دو گونه به شدت تحت تاثیر قطع آبیاری قرار گرفت، به طوری که سرعت فتوستز از ۱۹ میکرومول CO_2 بر مترمربع در ثانیه در دو روز پس از قطع آبیاری به ۱۱ و ۵/۵ به ترتیب در چهار و شش روز پس از قطع آبیاری رسید که به ترتیب معادل ۴۲ و ۷۶ درصد کاهش در میزان فتوستز خالص می‌باشد (جدول ۱). این روند کاهشی در گونه بارهنگ تخم مرغی در مجموع در مقایسه با گونه بارهنگ کتانی شرایط مشابهی را تجربه کرد. سرعت فتوستز با افزایش شدت تنفس در گونه بارهنگ کتانی با شدت بیشتری نسبت به گونه بارهنگ تخم مرغی کاهش یافت، به طوری که در روز ششم بعد از آبیاری، سرعت فتوستز در گونه بارهنگ تخم مرغی و بارهنگ کتانی به ترتیب برابر ۶/۶ و ۴/۲ میکرومول CO_2 بر مترمربع در ثانیه بود که به ترتیب

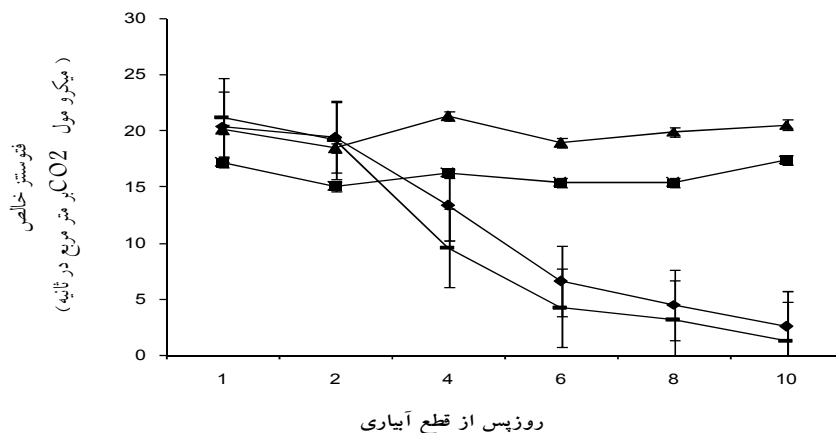
محتوای آب نسبی در هشت روز بعد از قطع آبیاری به ۶۰ درصد رسید. با کاهش درصد رطوبت خاک و کاهش پتانسیل آب برگ در اثر افزایش شدت تنفس خشکی، محتوای آب نسبی برگ نیز روند کاهشی را نشان داد (شکل‌های ۲، ۱، و ۳). هرچند شدت کاهش در محتوای آب نسبی در گونه بارهنگ کتانی برخلاف پتانسیل آب برگ آن، بیشتر از گونه بارهنگ تخم مرغی می‌باشد و از آنجا که گزارشات زیادی مبنی بر رابطه مستقیم بین محتوای آب نسبی و مقاومت به خشکی وجود دارد، می‌توان نتیجه گرفت که گونه بارهنگ تخم مرغی احتمالاً توانایی تنظیم روابط آبی درون سلولی بالاتری را در مقایسه با گونه بارهنگ کتانی در شرایط تنفس خشکی دارد (۱۶). در این بررسی، تفاوت محتوای آب نسبی گونه بارهنگ تخم مرغی و بارهنگ کتانی حدود ۱۰ درصد بود (جدول ۱ و شکل ۳). همچنین دیگر نتایج نشان می‌دهد که حفظ محتوای آب نسبی بالا ممکن است با تحمل به خشکی مرتبط نباشد و اختلاف در محتوای آب نسبی ممکن است ناشی از تفاوت در الاستیسیته دیواره سلولی نیز باشد (۱۴). با توجه به این که دیواره سلولی ارقام مقاوم نسبت به ارقام حساس سخت‌تر می‌باشد، بنابراین محتوای آب نسبی رقم مقاوم در پتانسیل تورژسانس صفر بیش از رقم حساس است

نداشت که بیان‌گر عدم ارتباط پتانسیل آب برگ در روزهای اولیه تنش با فتوستتر خالص برگ در این دو گونه می‌باشد (شکل‌های ۲ و ۴). همچنین گزارش شده است که وقتی تنش خشکی در مرحله زایشی گندم اعمال شود، سرعت فتوستتر تا چهار روز بعد از قطع آبیاری ثابت خواهد ماند و بعد از آن، با شیب تندی نسبت به شاهد، کاهش می‌یابد و از طرفی در آزمایش دیگری مشاهده شده است که سرعت فتوستتر، تعرق و هدایت روزنامه‌ای یک روز بعد از قطع آبیاری در گندم بدون تغییر باقی مانده اما از روز دوم بعد از اعمال تنش به سرعت کاهش یافته است (۱).

معادل ۶۸ و ۸۴ درصد کاهش سرعت فتوستتر در گونه بارهنگ تخم مرغی و بارهنگ کتانی نسبت به شاهد می‌باشد ولی این تفاوت بین روزهای شش، هشت و ۱۰ روز تنش ممتد خشکی چندان محسوس نبود (شکل ۴). به طور کلی می‌توان گفت شیب کاهش سرعت فتوستتر در گونه بارهنگ کتانی در شرایط تنش خشکی بیشتر از گونه بارهنگ تخم مرغی می‌باشد، این نتایج بیان‌گر این موضوع است که گونه بارهنگ تخم مرغی، در پتانسیل آب برگ منفی‌تر در شرایط یکسان، سرعت فتوستتر خود را در مقادیر بالاتری حفظ می‌کند. با توجه به این‌که پتانسیل آب برگ تا روز چهارم تغییر معنی‌داری نسبت به شاهد در هر دو گونه



شکل ۳ - اثر سطوح مختلف تنش خشکی روی محتوای آب نسبی دو گونه بارهنگ تخم مرغی و بارهنگ کتانی. هر نقطه میانگین چهار اندازه‌گیری در هر تیمار قطع آبیاری می‌باشد (به ترتیب دو، چهار، شش، هشت و ۱۰ روز قطع آبیاری). ♦ تیمار تنش خشکی در بارهنگ تخم مرغی، — تیمار تنش خشکی در بارهنگ کتانی، ▲ شاهد بدون تنش خشکی در بارهنگ تخم مرغی، ■ شاهد بدون تنش خشکی در بارهنگ کتانی (خطوط عمودی خطای معیار استاندارد را نشان می‌دهند).

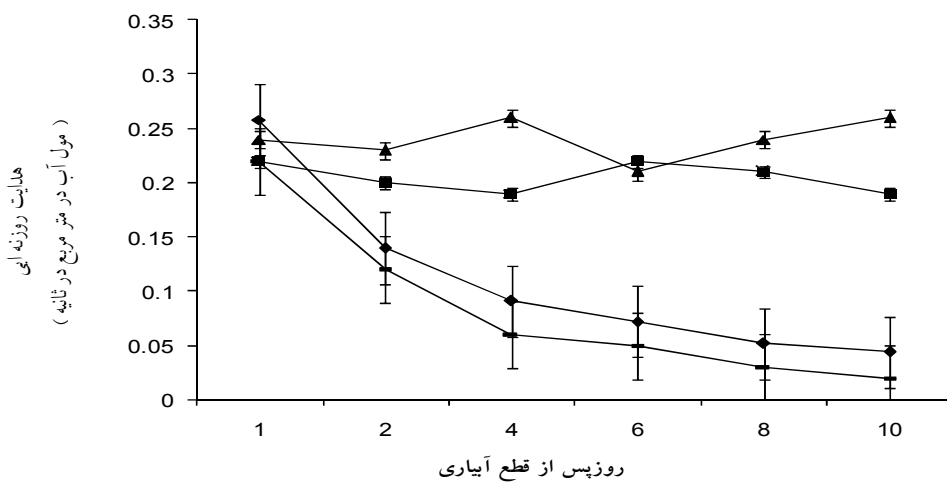


شکل ۴ - اثر سطوح مختلف تنفس خشکی روی تغییرات فتوستترز خالص در دو گونه بارهنگ تخم مرغی و بارهنگ کتانی. هر نقطه میانگین چهار اندازه گیری در هر تیمار قطع آبیاری می باشد (به ترتیب دو، چهار، شش، هشت و ۱۰ روز قطع آبیاری). ◆ تیمار تنفس خشکی در بارهنگ تخم مرغی، — تیمار تنفس خشکی در بارهنگ کتانی، ▲ شاهد بدون تنفس خشکی در بارهنگ تخم مرغی، ■ شاهد بدون تنفس خشکی در بارهنگ کتانی (خطوط عمودی خطای معیار استاندارد را نشان می دهند).

بود. همان طورکه ملاحظه می شود، درصد کاهش هدایت روزنهای با افزایش شدت تنفس در گونه بارهنگ کتانی نسبت به گونه بارهنگ تخم مرغی با شدت بیشتری کاهش یافت. در این رابطه، در گزارشات دیگری مبنی بر حساسیت کمتر فتوستترز به تنفس نسبت به هدایت روزنهای وجود دارد (۱). اصولاً هدایت روزنهای، که معیاری از باز بودن روزنها می باشد، پس از گذشت چند روز از تیمار تنفس کاهش می یابد، درحالی که هنوز تغییر چندانی در پتانسیل آب برگ به وجود نیامده است. با اعمال تنفس ابتدا هدایت روزنها کاهش می یابد و سپس محتوای آب نسبی و فتوستترز شروع به کاهش می کند و کاهش شدید هدایت روزنهای با تغییر جزئی محتمل آب نسبی می تواند بیان گر آن باشد که احتمالاً پیغام های ارسالی از ریشه در شرایط تنفس خشکی، عامل بسته شدن روزنه و کاهش فتوستترز می باشد این پیغام شیمیایی احتمالاً همان ABA می باشد (۶ و ۱۶).

هدایت روزنها

هدایت روزنهای از ۰/۱۱ مول آب در مترمربع در ثانیه در دو روز پس از آبیاری به ۰/۰۶ و ۰/۰۵ مول آب در مترمربع در ثانیه در قطع آبیاری تا روز چهارم و ششم بعد از آبیاری که به ترتیب معادل کاهش ۴۸ و ۵۵ درصدی در میزان هدایت روزنها می باشد، رسید و از طرفی بین گونه بارهنگ تخم مرغی و بارهنگ کتانی از نظر میزان هدایت روزنها اختلاف معنی دار وجود نداشت (جدول ۱). برخلاف سرعت فتوستترز، هدایت روزنها در هر دو گونه از یک روز بعد از آبیاری با وجود عدم کاهش معنی دار در پتانسیل آب برگ و محتوای آب نسبی شروع به کاهش کرد (شکل های ۲، ۳ و ۵). کاهش هدایت روزنها در گونه بارهنگ تخم مرغی در روزهای دو، چهار، شش، هشت و ۱۰ روز بعد از آبیاری، به ترتیب برابر ۴۸، ۶۳، ۷۱، ۷۵ و ۷۷ درصد و در گونه بارهنگ کتانی نیز به ترتیب برابر ۴۱، ۶۹، ۷۱، ۷۵ و ۸۵ درصد



شکل ۵ - اثر سطوح مختلف تنفس خشکی روی تغیرات هدایت روزنای دو گونه بارهنگ تخم مرغی و بارهنگ کتانی. هر نقطه میانگین چهار اندازه‌گیری در هر تیمار قطع آبیاری می‌باشد (به ترتیب دو، چهار، شش، هشت و ۱۰ روز قطع آبیاری). ◆ تیمار تنفس خشکی در بارهنگ تخم مرغی، — تیمار تنفس خشکی در بارهنگ کتانی، ▲ شاهد بدون تنفس خشکی در بارهنگ تخم مرغی، ■ شاهد بدون تنفس خشکی در بارهنگ کتانی (خطوط عمودی خطای معيار استاندارد را نشان می‌دهند).

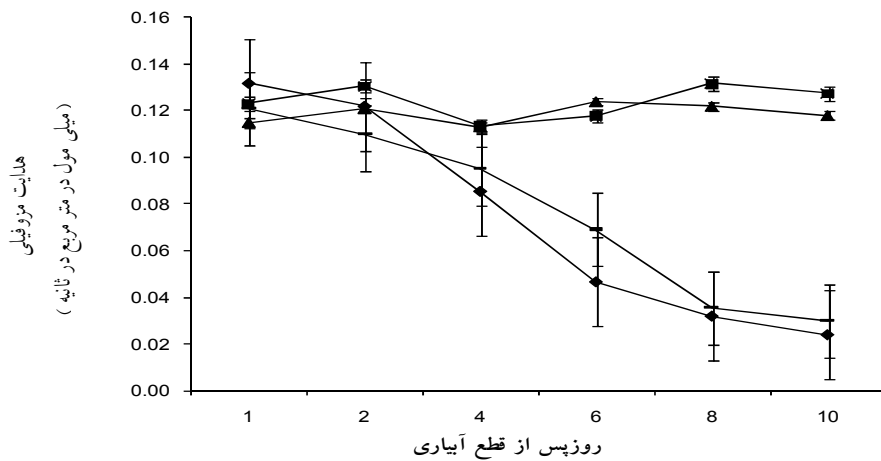
می‌رسد در شرایط تنفس شدید خشکی، کاهش سرعت فتوستز در گونه بارهنگ تخم مرغی در مقایسه با گونه بارهنگ کتانی، بیشتر تحت تأثیر عوامل غیرروزنایی است تا عوامل روزنایی (۳). برخی محققین معتقدند که بسته شدن روزنایها و خسارت به چرخه کالولین دلیل اصلی کاهش فتوستز در شرایط خشکی است و برخی گزارش کردند که در شرایط تنفس آبی ملایم و کوتاه مدت، بسته شدن روزنایها، فتوستز را کاهش می‌دهد و در مراحل شدیدتر تنفس خشکی عوامل غیرروزنایی نیز مزید بر علت می‌شوند (۱ و ۱۴).

سرعت بهبود پتابنسل آب برگ

در گونه بارهنگ تخم مرغی پتابنسل آب برگ که تا ۱/۵ مگاپاسکال در شش روز پس از آبیاری پایین آمد بود، پس از رفع تنفس، به پتابنسل آب برگ در شرایط شاهد بازگشت ولی در تنفس‌های شدیدتر (قطع آبیاری به مدت هشت تا ۱۰ روز)، پتابنسل آب برگ نتوانست به حالت اولیه خود بازگردد و نسبت به پتابنسل آب برگ در شرایط شاهد، در سطح پایین‌تری قرار گرفت، به طوری که بهبود پتابنسل آب برگ در تیمار قطع آبیاری تا هشت و ۱۰ روز به ترتیب تا ۳۳ و ۳۰ درصد نسبت به پتابنسل آب برگ در شرایط شاهد بهبود نشان داد (شکل ۷).

کارایی سلول‌های مزووفیلی

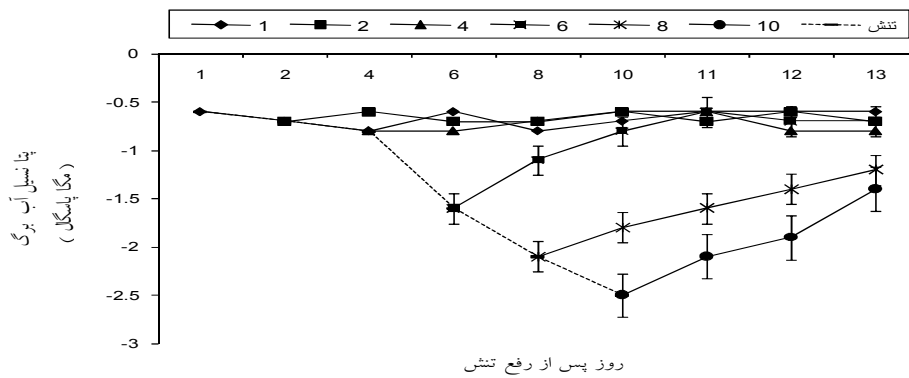
مجموعه سازوکارهای درونی برگ را که به فراوری دی‌اکسیدکربن می‌انجامد، هدایت مزووفیلی نامیده‌اند (۶). هدایت مزووفیلی از تقسیم کردن مقدار فتوستز بر غلظت CO_2 زیر روزنایی بدست می‌آید. هدایت مزووفیلی تا دو روز بعد از آبیاری نسبت به کنترل، تغییر معنی‌داری را نشان نداد ولی با افزایش شدت تنفس، هدایت مزووفیلی به طور معنی‌داری نسبت به شاهد کاهش پیدا کرد. اگرچه شدت کاهش با افزایش شدت تنفس، به تدریج کاهش یافت به طوری که هدایت مزووفیلی در هشت و ۱۰ روز بعد از قطع آبیاری با هم اختلاف معنی‌دار نداشتند (جدول ۱ و شکل ۶). درصد کاهش هدایت مزووفیلی در گونه بارهنگ تخم مرغی در روزهای دو، چهار، شش، هشت و ۱۰ روز بعد از قطع آبیاری به ترتیب هشت، ۳۴، ۶۳، ۷۵ و ۸۴ درصد و در گونه بارهنگ کتانی نه، ۱۵، ۳۲، ۳۸ و ۵۵ درصد بود که نشان می‌دهد گونه بارهنگ تخم مرغی از نظر هدایت مزووفیلی، برخلاف هدایت روزنایی و سرعت فتوستز، حساسیت بیشتری به افزایش شدت تنفس خشکی نسبت به گونه بارهنگ کتانی دارد. گزارش شده است که در تنفس شدید کاهش فتوستز به واسطه کاهش فعالیت کلروپلاست است نه مقاومت روزنایی، بنابراین به نظر



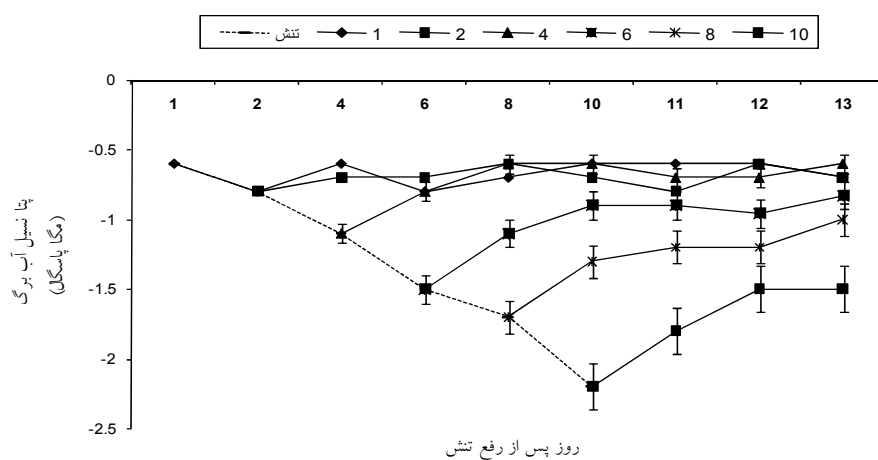
شکل ۶- اثر سطوح مختلف تنش خشکی روی تغییرات هدایت مزوفیلی در دو گونه بارهنگ تخم مرغی و بارهنگ کتانی. هر نقطه میانگین چهار اندازه گیری در هر تیمار قطع آبیاری می باشد (به ترتیب دو، چهار، شش، هشت و ۱۰ روز قطع آبیاری). ◆ تیمار تنش خشکی در بارهنگ تخم مرغی، ■ تیمار تنش خشکی در بارهنگ کتانی، ▲ شاهد بدون تنش خشکی در بارهنگ تخم مرغی، ■ شاهد بدون تنش خشکی در بارهنگ کتانی (خطوط عمودی خطای معیار استاندارد را نشان می دهند).

بازنگشت و بهبود آن بهترتب ۴۰ و ۲۴ درصد نسبت به شاهد بدون تنش بود (شکل ۸). نتایج بیان گر آن است که در شرایط تنش شدید، خسارت اندامکهای فتوستزی در گونه بارهنگ کتانی در مقایسه با گونه بارهنگ تخم مرغی بیشتر است.

در گونه بارهنگ کتانی میزان بهبود پتانسیل آب برگ نسبت به بارهنگ تخم مرغی بیشتر تحت تأثیر قرار گرفت، به طوری که پتانسیل آب برگ کاهش یافته تا سطح $1/6$ - مگاپاسکال در روز ششم آبیاری، نتوانست به سطح شاهد باز گردد و در سطوح بالاتر تنش نیز (هشت و ۱۰ روز قطع آبیاری)، پتانسیل آب برگ پس از رفع تنش به سطح شاهد



شکل ۷- سرعت بهبود پتانسیل آب برگ بعد از آبیاری مجدد سطوح مختلف قطع آبیاری در گونه بارهنگ تخم مرغی (خطوط عمودی خطای معیار استاندارد را نشان می دهند).



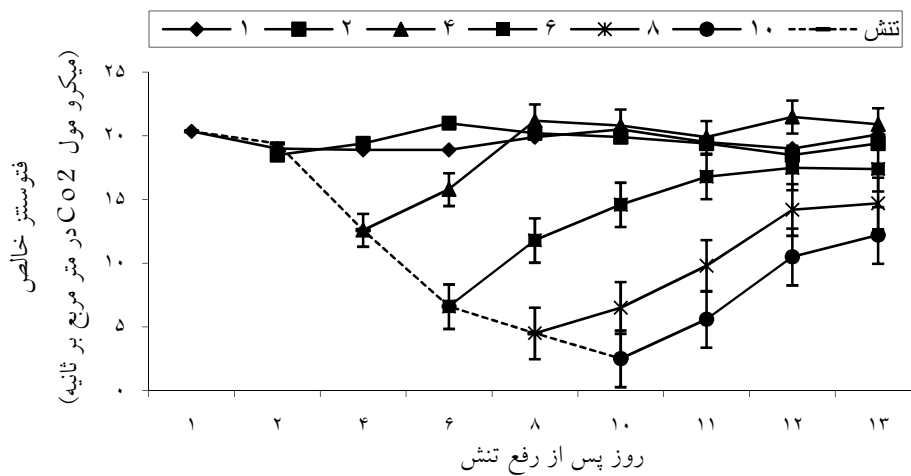
شکل ۸- سرعت بهبود پتانسیل آب برگ بعد از آبیاری مجدد سطوح مختلف قطع آبیاری در گونه بارهنگ کتانی (خطوط عمودی خطای معیار استاندارد را نشان می‌دهند).

آزمایشی چنین گزارش شده که وقتی آبیاری مجدد ۱۰ روز بعد از اعمال تنش خشکی در گندم صورت گیرد، فتوستتر بهبود نمی‌یابد (۹). به نظر می‌رسد عامل اصلی بهبود ناقص یا عدم بهبود فتوستتر، خسارت به فرایند انتقال الکترون در سیستم فتوشیمیایی II باشد (۹). در عین حال به نظر می‌رسد که آسیب شدید به ساختار کلروپلاست و میتوکندری، تخریب سلول‌ها و تغییر توازن هورمون‌های برگ نیز در بهبود ناقص فتوستتر در شرایط تنش شدید خشکی نقش داشته باشد (۱). به نظر می‌رسد عدم بهبود فتوستتر بعد از آبیاری مجدد به خاطر محدودیت ناشی از عوامل غیرروزنایی باشد و در عین حال سن برگ نیز در توانایی آن برای بهبود از تنش خشکی بی‌تأثیر نیست (۶).

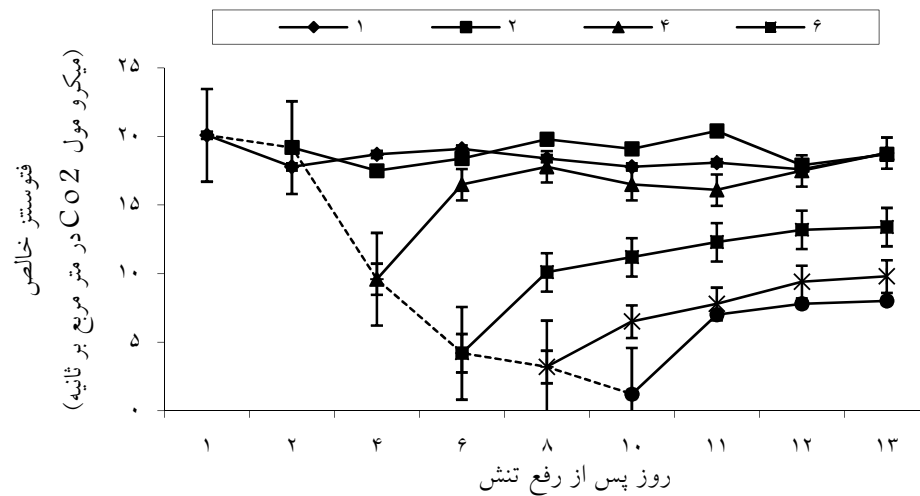
سرعت بهبود هدایت روزنایی

میزان بهبود هدایت روزنایی در گونه بارهنگ کتانی بعد از رفع تنش در مقایسه با گونه بارهنگ تخم مرغی بیشتر بود، به طوری که در گونه بارهنگ کتانی وقتی که آبیاری مجدد شش روز بعد از قطع آبیاری صورت گرفت، هدایت روزنایی به میزان آن در شرایط کنترل رسید (شکل‌های ۱۱ و ۱۲).

بهبود سرعت فتوستتر بعد از رفع تنش بعد از آبیاری مجدد، میزان بهبود فتوستتر در تیمار رفع تنش بعد از چهار روز در گونه بارهنگ کتانی و در گونه بارهنگ تخم مرغی تا شش روز، ۱۰۰ درصد بود، ولی با افزایش شدت تنش خشکی میزان بهبود فتوستتر در هر دو گونه کاهش یافت که این کاهش در گونه بارهنگ کتانی بیش از گونه بارهنگ تخم مرغی بود. با افزایش شدت تنش در هر دو گونه بارهنگ تخم مرغی و بارهنگ کتانی، سرعت بهبود فتوستتر کنترل می‌شود (شکل‌های ۹ و ۱۰). در تیمار قطع آبیاری ۱۰ روزه، فتوستتر خالص در هر دو گونه تا ۸۵ درصد کاهش یافت و میزان بهبود فتوستتر در گونه بارهنگ تخم مرغی و بارهنگ کتانی بعد از رفع تنش در این تیمار به ترتیب ۴۰ و ۳۰ درصد بود که نشان‌دهنده صدمه بر اندامک‌های فتوستتری در اثر تنش خشکی می‌باشد. گزارشات در مورد گندم نشان داد زمانی که آبیاری مجدد دو تا سه روز بعد اعمال تنش خشکی صورت گرفت، هدایت روزنایی، سرعت فتوستتر و تعرق آنها به سطح گیاهان کنترل رسید. ولی وقتی آبیاری مجدد هفت روز بعد از قطع آبیاری صورت گرفت، سرعت فتوستتر، تعرق و هدایت روزنایی فقط به نصف این کمیت‌ها در شرایط شاهد بهبود یافت (۶). در



شکل ۹ - سرعت بهبود فتوستز خالص بعد از آبیاری مجدد سطوح مختلف قطع آبیاری در گونه بارهنگ تخمرغی (خطوط عمودی خطای معیار استاندارد را نشان می‌دهند).



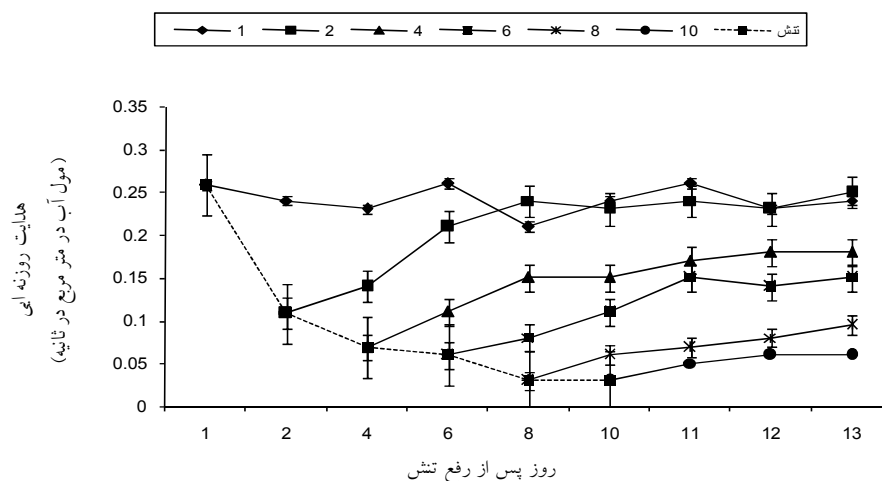
شکل ۱۰ - سرعت بهبود فتوستز خالص بعد از آبیاری مجدد سطوح مختلف قطع آبیاری در گونه بارهنگ کتانی (خطوط عمودی خطای معیار استاندارد را نشان می‌دهند).

می‌توان گفت با افزایش شدت تنش خشکی که با کاهش محتوای آب نسبی و پتانسیل آب برگ همراه است، هدایت روزنها کاهش می‌یابد و بعد از رفع تنش در صورت بهبود محتوای آب نسبی و پتانسیل آب برگ، هدایت روزنها نیز به میزان زیادی بهبود خواهد یافت. نتایج نشان داد که میزان بهبود هدایت روزنها بیشتر از سرعت فتوستز است. شاید بهبود بیشتر هدایت روزنها نسبت به فتوستز بعد آبیاری

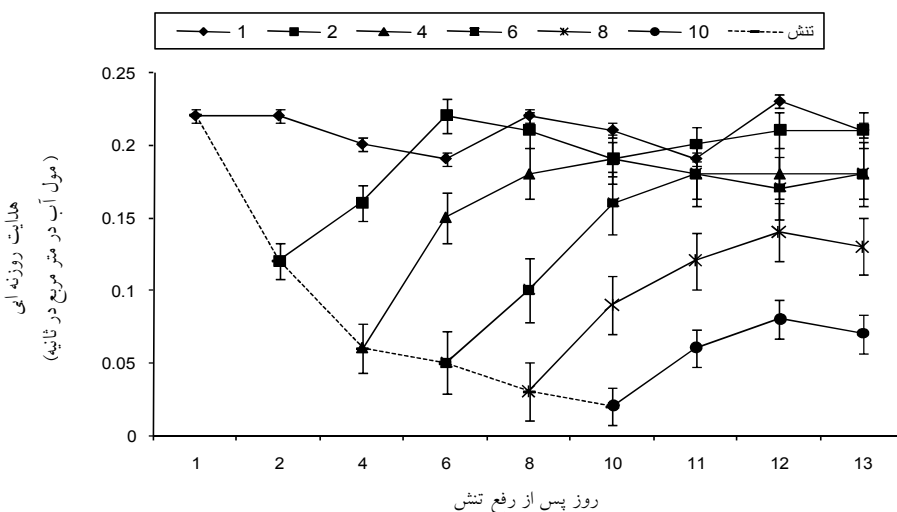
میزان بهبود هدایت روزنها در گونه بارهنگ کتانی به ترتیب برابر ۹۰، ۸۵، ۸۴ و ۲۹ درصد برای تیمارهای قطع آبیاری دو، چهار، شش، هشت و ۱۰ روز بود در حالی که میزان بهبود هدایت روزنها در گونه بارهنگ تخمرغی به ترتیب ۹۳، ۸۰، ۶۲، ۴۸ و ۲۴ درصد بود که این امر نشان‌دهنده توانایی بالاتر بهبود هدایت روزنها در گونه بارهنگ کتانی می‌باشد (شکل‌های ۱۱ و ۱۲). به طور کلی

ملايم سريع تر و بيشتر از هدایت روزنهای بوده است و عکس العمل هدایت روزنهای به تنش در برگ‌های جوان کندر از برگ‌های پیر می‌باشد (۱۵ و ۱۶).

مجدد نشاندهنده محدودیت ناشی از عوامل غیرروزنهای است (۱۴). در عین حال برخی دیگر از محققین اظهار داشتند که در شرایط تنش خشکی بهبود فتوستز در تنش شدید و



شکل ۱۱ - سرعت بهبود هدایت روزنهای بعد از آبیاری مجدد سطوح مختلف قطع آبیاری در گونه بارهنگ تخم مرغی (خطوط عمودی خطای معیار استاندارد را نشان می‌دهند).



شکل ۱۲ - سرعت بهبود هدایت روزنهای بعد از آبیاری سطوح مختلف قطع آبیاری در گونه بارهنگ کتانی (خطوط عمودی خطای معیار استاندارد را نشان می‌دهند).

فوستز خالص و هدایت روزنهای در گونه بارهنگ تخم مرغی در شرایط تنش خشکی، احتمالاً به دلیل حفظ

به طورکلی نتایج، کاهش سرعت فتوستز و هدایت روزنهای را در شرایط تنش خشکی نشان داد. کاهش کمتر

گیاهی از خسارت پساییدگی گردد، مخصوصاً اینکه این نوع پاسخ در مقایسه با پاسخ‌های بلندمدت‌تر هم سریع‌تر و هم قابل برگشت‌تر است. نتایج، همبستگی مثبت بین پتانسیل آب برگ و میزان بهبود سرعت فتوستتر و هدایت روزنه‌ای را نشان داد. سرعت فتوستتر نیز دارای همبستگی بالایی با پتانسیل آب برگ، هدایت روزنه‌ای و محتوای آب نسبی بود (جدول ۲). در نهایت، عدم ترمیم فتوستتر خالص در تیمار تنش شدید نیز می‌تواند نشان‌دهنده اثر عوامل غیرروزنه‌ایی غیرقابل برگشت باشد. با توجه به اینکه سرعت فتوستتر، هدایت روزنه‌ای و محتوای آب نسبی در گونه بارهنگ تخم‌مرغی در شرایط کنترل و تنش خشکی بیش از گونه بارهنگ کتابی است، می‌توان چنین نتیجه گرفت که گونه بارهنگ تخم‌مرغی مقاومت بیشتری در مقایسه با گونه بارهنگ کتابی به خشکی دارد هرچند هدایت مزوپیلی در گونه بارهنگ کتابی بیشتر از گونه بارهنگ تخم‌مرغی بود.

محتوای آب نسبی بالاتر در این گونه تا شش روز بعد از آبیاری می‌باشد. در تنش ملایم خشکی، عوامل روزنها و در تنش شدید عوامل غیرروزنها فتوستز را محدود کردند. گونه بارهنگ کتانی دارای هدایت مزوپیلی و سرعت بهبود هدایت روزنها بیشتری از گونه بارهنگ تخم مرغی بود، هرچند توانایی بهبود فتوستز در گونه بارهنگ تخم مرغی بالاتر از گونه بارهنگ کتانی بود. به طوری که هر عاملی که باعث افزایش پتانسیل آب برگ، هدایت روزنها و محتوای آب نسبی برگ شود، باعث افزایش فتوستز می‌گردد. بسته شدن روزنها برای مدت طولانی می‌تواند به تخربی کلروپلاست و افزایش دمای برگ به میزان ۵-۶ درجه سانتی گراد متنه شود به همین دلیل گفته می‌شود که بسته شدن روزنها در واکنش به تنش خشکی یک فرایند حفظ آب نیست، بلکه با کاهش تورژسانس سلول‌های روزنها مرتبط است (۸ و ۱۷). کاهش موازی هدایت روزنها با فتوستز در شرایط تنش کوتاه و بلندمدت می‌تواند باعث حفظ سلول‌های

جدول ۲ - ضرایب همبستگی صفات فتوستتری اندازه‌گیری شده در دو آزمون تنش خشکی در دو گونه بارهنگ تخم مرغی و بارهنگ کتانی

محتوای آب نسبی	هدایت مزوفیلی	سرعت تعرق	هدایت روزنگاری	سرعت فتوستز	پتانسیل آب برگ	پتانسیل آب برگ
					۱	پتانسیل آب برگ
				۱	۰/۸۷ *	سرعت فتوستز
			۱	۰/۹۷ *	۰/۸۵ *	هدایت روزنگاری
		۱	۰/۹۳ *	۰/۹۴ *	۰/۹۰ *	سرعت تعرق
۱	۰/۹۰ *	۰/۸۵ *	۰/۸۷ *	۰/۹۴ *	۰/۸۴ *	هدایت مزوفیلی
۱	۰/۸۱ *	۰/۸۸ *	۰/۹۵ *	۰/۹۸ *	۰/۸۴ *	محتوای آب نسبی

* نشان دهنده معنی‌دار بودن همبستگی‌ها در سطح احتمال ۱ درصد می‌باشد.

منابع مورد استفاده

1. احمدی ع. و بیکر د. (۱۳۷۹) عوامل روزنها و غیرروزنها محدودکننده فتوستز در گندم در شرایط تنش خشکی. *علوم کشاورزی*. ۳۱(۴): ۸۲۵-۸۱۳.
 2. Blum A and Ebercon A (1981) Cell membrane stability as a measure of drought and heat tolerance in wheat. *Crop Sci.* 21: 43-47.
 3. Castrillo M and Trujillo I (1994) Ribulose-1,5-bisphosphate carboxylase activity and chlorophyll and protein content in two cultivars of French bean plants

- under water stress and rewetting. *Photosynthetica*. 30: 175-181.
4. Cornic G (1994) Drought stress and high light effects on leaf photosynthesis. In 'Photoinhibition of Photosynthesis. From Molecular Mechanisms to the Field'. (Eds: Baker NR and Bowyer JR) Pp. 297-313. (BIOS: Oxford.)
 5. Genty B, Briantais JM and Vieira JB (1987) Effects of drought on primary photosynthetic processes of cotton leaves. *Plant Physiol.* 83: 360-364.
 6. Fischer RA, Rees D, Sayer KD, Lu ZM, Candon AG and Saavedra AL (1998) Wheat yield progress associated with higher stomatal conductance and photosynthesis rate and cooler canopies. *Crop Science*. 38: 1467-1475.
 7. Heckathorn SA, DeLucia EH and Zielinski RE (1997) The contribution of drought-related decreases in foliar nitrogen concentration to decreases in photosynthetic capacity during and after drought in prairie grasses. *Physiol. Plantarum*. 101: 173-182.
 8. Hsiao TC (1973) Plant responses to water stress. *Ann. Rev. Plant Physiology* 24: 519-570.
 9. James AZ and William RG (1998) Leaf water relations and plant development of three freeman maple cultivars subjected to drought. *J. Am. Soc. Hortic. Sci.* 123: 371-375.
 10. Koichi M, Shigemi T, Toshihiko M and Kazuyoshi K (2005) Recovery responses of photosynthesis, transpiration, and stomatal conductance in kidney bean following drought stress. *Environm. Exp. Bot.* 53: 205-214.
 11. Kramer JK and Boyer JS (1995) Water Relations of Plants and Soils. Academic Press, California. Pp. 1-495.
 12. Lawlor DW (1995) The effects of water deficit on photosynthesis. In 'Environment and Plant Metabolism. Flexibility and Acclimation'. (Ed. Smirnoff N) Pp. 129-160. (Bios Scientific Publisher: Oxford.)
 13. Liang ZF, Zhang M and Zhang J (2002) The relations of stomatal conductance, water consumption, growth rate to leaf water potential during soil drying and rewetting cycle of wheat (*Triticum aestivum* L.). *Bot. Bull Acad. Sci.* 43: 187-192.
 14. Martin B and Ruiz-Torres NA (1992) Effects of water-deficit stress on photosynthesis, its component and component limitations and on water use efficiency in wheat (*Triticum aestivum* L.). *Plant physiol.* 100: 733-739.
 15. Medrano H, Parry MA, Socias X and Lawlor DW (1997) Long term water stress inactivates Rubisco in subterranean clover. *Ann. Appl. Biol.* 131: 491-501.
 16. Rawsov JM, Turner NC and Begg JE (1978) Agronomic and physiological response of soybean and sorghum crops to water deficits, photosynthesis, transpiration and water use efficiency in leaves. *Aust. J. Plant Physiol.* 5: 195-209.
 17. Subramanian VB and Maheswari M (1990) Stomatal conductance, photosynthesis and transpiration in green gram during, and after relief of, water stress. *Indian J. Exp. Biol.* 28: 542-544.

The effect of water stress on photosynthesis traits of two plantago species

A. Rahimi¹, M. R. Jahansouz², H. R. Rahimian mashhadi³,
M. Pouryousef⁴ and S. Maddah hosseini⁵

E-mail: rahimiasg@gmail.com

Abstract

Photosynthesis, stomatal conductance and leaf water potential characteristics were examined in two plantago species (*Plantago ovata* Forssk and *P. psyllium* L.), with gradually improving water stress for several days and permitting to recover by re-watering (withholding for 2, 4, 6, 8 and 10 days) in Melbourne University in 2006. Factorial experiments based on completely randomized design with four replications were used. The photosynthetic rate and stomatal conductance decreased rapidly by withholding water. After re-watering the recovery rate of photosynthesis and stomatal conductance decreased gradually, as the days became longer. The different rates of recovery of photosynthesis and stomatal conductance followed by drought stress. However, the potential of photosynthesis recovery was more than stomatal conductance. It is also concluded that French psyllium had higher mesophyl and stomatal conductance recovery when compared to Isabgul, although recovery of photosynthesis in Isabgul was higher than French psyllium. The results showed a clear and close correlation between leaf water potential and recovery level of photosynthesis rate and stomatal conductance. A close correlation was also observed between photosynthesis and leaf water potential, stomatal conductance and relative water content.

Keywords: Drought stress, Photosynthesis, *Plantago ovata* Forssk, *P. Psyllium*, Stomatal conductance

-
- 1- Assist. Pro., Department of Agronomy, College of Agriculture, Vali-e-Asr Uni. of Rafsanjan, Kerman - Iran
2- Associate professor, Department of Agronomy, College of Agriculture and Natural Resources, Tehran University, Alborz - Iran
3- Professor, Department of Agronomy, College of Agriculture and Natural Resources, University of Tehran, Alborz – Iran
4- Assistant Professor, Department of Agronomy and Plant Breeding, College of Agriculture, Zanjan University, Zanjan – Iran
5- Assistant Professor, Department of Agronomy, College of Agriculture, Vali-e-Asr Uni. of Rafsanjan, Kerman - Iran