

میزان نیتروژن و کلروفیل برگ به عنوان شاخصی از تنش خشکی در گندم

مصطفی صالحی، علیرضا کوچکی و مهدی نصیری محلاتی^۱

چکیده

به منظور بررسی تاثیر تنش خشکی بر میزان نیتروژن و کلروفیل برگ در گندم رقم فلات آزمایشی در قالب طرح بلوکهای کامل تصادفی در سه تکرار در شرایط گلخانه انجام شد. سطوح خشکی $0/3$ ، -3 ، -5 و -7 بار بود. میزان آب مورد نیاز در هر تیمار توسط منحنی رطب‌بتنی خاک که با دستگاه صفحات فشاری رسم شده بود، تعیین و با توزین روزانه گلدانها آب مورد نیاز هر گلدان تامین شد. نمونه گیری در مرحله گرده افسانی از برگ پرچم و دو برگ زیر پرچم انجام شد. شاخص کلروفیل، نیتروژن، مقاومت روزنے ای و وزن ویژه برگ (SLW) پرچم و دو برگ زیر پرچم اندازه گیری شد. نتایج نشان داد که با افزایش تنش خشکی شاخص کلروفیل متغیر، نیتروژن برگ، SLW و مقاومت روزنے ای افزایش یافت. بین تنش خشکی و شاخص کلروفیل نیز همبستگی مشتی مشاهده شد. بنابراین می‌توان گفت که شاخص کلروفیل به عنوان شاخصی از محدودیت عوامل غیر روزنے ای در شرایط تنش می‌باشد.

واژه‌های کلیدی: گندم، تنش خشکی، شاخص کلروفیل، نیتروژن برگ، مقاومت روزنے ای

مقدمه

شاخصی از تنش خشکی شناخته شده است و شاخص پایداری بالا به معنی بی تاثیر بودن تنش بر گیاه می‌باشد و موجب دسترسی بهتر گیاه به کلروفیل می‌شود (۱۱). مایورال و همکاران (۹) نتیجه گیری کردند که تنش رطب‌بتنی میزان کلروفیل برگ را کاهش می‌دهد لذا کاهش کلروفیل در شرایط تنش رطب‌بتنی می‌تواند به عنوان یک عامل محدود کننده غیر روزنے ای به حساب آید. امن و همکاران (۱۴) میزان کلروفیل برگ پرچم را تحت شرایط تنش خشکی در مرحله گرده افسانی با کلروفیل مترا SPAD-502 اندازه گیری کردند و دریافتند که میزان کلروفیل با افزایش تنش بطور معنی داری افزایش می‌یابد. در مقابل احمدی و بیکر (۱)

خشکی یکی از مهمترین عوامل کنترل کننده محصول در جهان است. تنش خشکی تمام فرایندهای رشدی گیاه را تحت تاثیر قرار می‌دهد. عوامل محدود کننده فتوسترات در شرایط تنش خشکی به دو گروه عوامل محدود کننده روزنے ای و عوامل محدود کننده غیر روزنے ای تقسیم می‌شوند. اولين تأثیر محدودیت آب بر فتوسترات بسته شدن روزنے هاست و با طولانی تر شدن دوره تنش عوامل غیر روزنے ای بروز می‌کند. رابطه نزدیک بین باز دارندگی فتوسترات در شرایط تنش و تغییرات فراساختمانی در کلروپلاست دلیلی بر اثر مستقیم تنش بر کلروپلاستها می‌باشد (۱). پایداری کلروفیل به عنوان

۱- به ترتیب دانشجوی کارشناسی ارشد، استاد و استادیار دانشکده کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد

مواد و روشها

به منظور بررسی اثر تنش خشکی بر شاخص کلروفیل و نیتروژن برگ آزمایشی در قالب طرح بلوکهای کامل تصادفی در گلخانه تحقیقاتی دانشگاه فردوسی مشهد اجرا شد. در این آزمایش بذور در گلدانهای پلاستیکی با وزن خاک خشک دو کیلو گرم کاشته شدند در هر گلدان پنج بذر گندم رقم فلات (رقم حساس به تنش) کشت شد. اعمال تنش خشکی از مرحله سه برگی تا رسیدگی بوته‌ها آدامه داشت. برای تعیین میزان آب مورد نیاز قبل از آبیاری گلدانها نیاز بود منحنی رطوبتی خاک بدست آید. برای این منظور نمونه‌ای از خاک مورد نظر انتخاب شد و با استفاده از دستگاه صفحات فشاری در صد رطوبت وزنی خاک در فشارهای $0/3$, $1/3$, 5 , 10 و 15 بار تعیین گردید و منحنی رطوبتی خاک بر اساس پتانسیل آب خاک و در صد رطوبت وزنی آن ترسیم شد. رطوبت وزنی خاک در فشار $0/3$ بار $24/61$ و در فشار 10 بار $16/15$ در صد بود (شکل ۱).

تیمارهای آزمایش عبارت بود از:

D_1 : حفظ پتانسیل آب گلدان در حد $0/3$ -بار

D_2 : حفظ پتانسیل آب گلدان در حد 1 -بار

D_3 : حفظ پتانسیل آب گلدان در حد 3 -بار

D_4 : حفظ پتانسیل آب گلدان در حد 5 -بار

D_5 : حفظ پتانسیل آب گلدان در حد 7 -بار

گلدانها روزی دوبار توزین شده و به وزن مورد نظر رسانده می‌شدند. هر تیمار شامل سه تکرار و هر تکرار دارای پنج گلدان بود. نمونه گیری در مرحله گرده افزایی انجام شد. کلیه اندازه گیریها از برگ پرچم و دو برگ زیر پرچم صورت گرفت. شاخص کلروفیل برگ با دستگاه SPAD مدل 502 Minolta اندازه گیری شد. برگهایی که کلروفیل آنها اندازه گیری شده بود، جمع آوری شده و پس از تعیین سطح آنها با دستگاه اندازه گیری سطح برگ در آن با دمای 70 درجه سانتیگراد به مدت 24 ساعت خشک شدند. سپس نمونه ها را پودر کرده و میزان نیتروژن برگ با روش میکروکجلاس اندازه گیری شد.

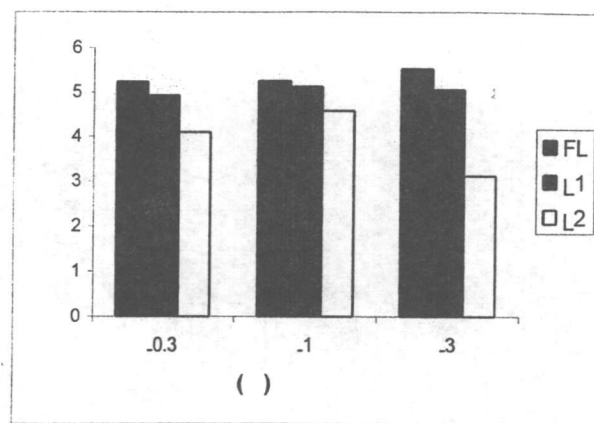
اظهار داشتند که در شرایط تنش خشکی آنزیم‌های کلروفیل و پراکسیداز از عوامل مؤثر در کاهش کلروفیل در شرایط تنش رطوبتی است. همچنین کاهش سبزینگی برگ در شرایط تنش طولانی مدت ممکن است تا حدودی بدليل کاهش جریان نیتروژن به بافتها و فعالیت نیترات ریداکتاز باشد. میهالوویج و همکاران (۱۰) نشان دادند که با کاهش پتانسیل آب برگ در گندم فعالیت کلروفیل از بطور ناگهانی افزایش می‌یابد.

نیلسون و اورکات (۱۳) بیان کردند که در شرایط تنش خشکی تجمع نیترات و آمونیوم در ریشه‌ها افزایش می‌یابد (۶). پسرکلی (۱۵) نشان داد که در شرایط تنش رطوبتی جریان نیتروژن از ریشه به برگ کند می‌شود و غلظت بالایی از نیترات آمونیوم در ریشه گیاهان بوجود می‌آید بطوریکه تجمع نیتروژن در ریشه گیاهان تحت تنش، جذب نیتروژن را از خاک محدود می‌کند.

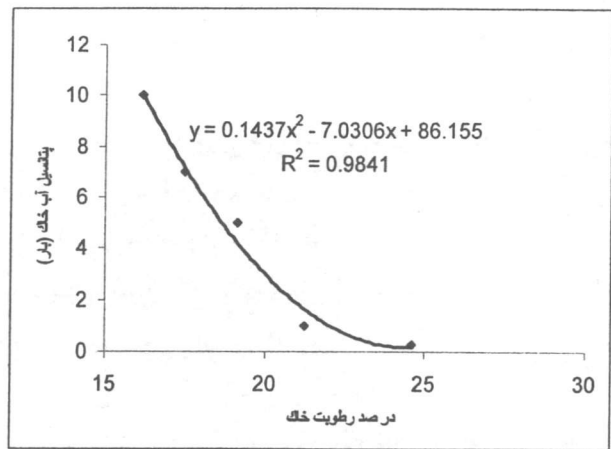
شوسلر و وستگیت (۱۶) بیان کردند که در تنش خشکی غلظت نیتروژن در برگها بعد از مرحله گرده افزایی کاهش می‌یابد و کمبود آب حرکت نیتروژن را از برگها به دانه کاهش می‌دهد. سلیگمن و سینکلر (۱۷) اظهار داشتند که سرعت تجمع نیتروژن در گندم تحت شرایط خشکی کاهش می‌یابد.

کوستونکی و مارکاهارات (۵) اظهار داشتند که واکنش اولیه لوبیا به تنش رطوبتی بسته شدن روزنه‌ها می‌باشد که موجب کاهش سرعت فتوستتر تحت این شرایط و کاهش فشار جزئی گاز دی اکسید کربن در داخل برگ می‌شود. با افزایش تیمار خشکی سطح ویژه برگ کاهش می‌یابد. موجو و همکاران (۱۲) نیز بیان کردند وزن ویژه برگ با افزایش تنش خشکی افزایش می‌یابد.

هدف از این تحقیق بررسی تغییرات عدد کلروفیل متر و نیتروژن برگ و برخی دیگر از شاخصهای فیزیولوژیک در رابطه با تنش خشکی و همچنین استفاده از کلروفیل متر به عنوان ابزاری برای تشخیص تنش خشکی و بررسی رابطه تنش خشکی با عوامل محدود کننده روزنۀ ای و غیر روزنۀ ای می‌باشد.



شکل ۳: میانگین تغییرات در صد نیتروژن برگ در سطوح مختلف خشکی در برگ پرچم (FL)، برگ اول (L₁) و برگ دوم (L₂) زیر برگ پرچمی



شکل ۱: در صد رطوبت خاک در پتانسیل های مختلف

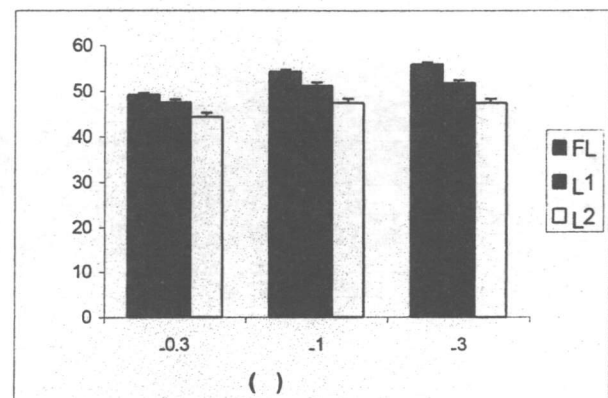
نتایج و بحث

با افزایش تنش خشکی در صد نیتروژن برگ پرچم و برگ اول زیر پرچم افزایش یافت (شکل ۳). پسرکلی (۱۵) عقیده دارد که سطح بالای نیتروژن گیاهانی که در معرض تنش خشکی هستند، بدليل تجمع سریع اسیدهای آمینه آزادی است که تبدیل به پروتئین نشده اند.

با افزایش تنش خشکی مقاومت روزنهای افزایش یافت (شکل ۴). مقاومت روزنه ای فقط برای برگ پرچم معنی دار بود در سایر برگها اختلاف معنی داری مشاهده نشد. بنت و همکاران (۴) دریافتند که محدودیت آب موجب بسته شدن روزنه ها می شود که بدليل افزایش سنتز اسید آبسیزیک و کاهش توریسانس سلولهای محافظ روزنه می باشد (۲). کوستونکی و مارکاهات (۵) اظهار داشتند که واکنش لوییا به تنش رطوبتی بسته شدن روزنه ها می باشد که موجب کاهش سرعت فتوسنتز تحت این شرایط و کاهش فشار جزئی گاز CO₂ در داخل برگ می شود.

با افزایش تنش خشکی وزن ویژه برگ (SLW) بطرور معنی داری در تمامی برگها افزایش یافت (شکل ۵). موچو و همکاران (۱۲) نیز بیان کردند که وزن ویژه برگ با افزایش تیمار خشکی افزایش می یابد و می توان بیان کرد که یکی از دلایل افزایش شاخص کلروفیل افزایش SLW و میزان کلروفیل در واحد سطح برگ باشد.

بدليل شدت تنش واردہ به گیاه در فشارهای ۵-و ۷-بار بوته های این تیمارها در مرحله سه برگی خشک شدند. بر این اساس نتایج ارائه شده مربوط به تیمارهای خشکی است که بوته ها در آن رشد خود را تکمیل کردند. با افزایش تنش خشکی شاخص کلروفیل افزایش یافت (شکل ۲). اختلاف شاخص کلروفیل برگ پرچم و برگ اول زیر پرچم معنی دار بود ولی این تفاوت در برگ دوم زیر پرچم معنی دار نبود. آنتولین و همکاران (۳) دریافتند که با افزایش تنش خشکی میزان کلروفیل برگ کاهش ولی نسبت کلروفیل a/b افزایش می یابد. به نظر می رسد که افزایش نسبت کلروفیل a/b موجب تیره شدن برگها و افزایش عدد کلروفیل متر خواهد شد (۷).

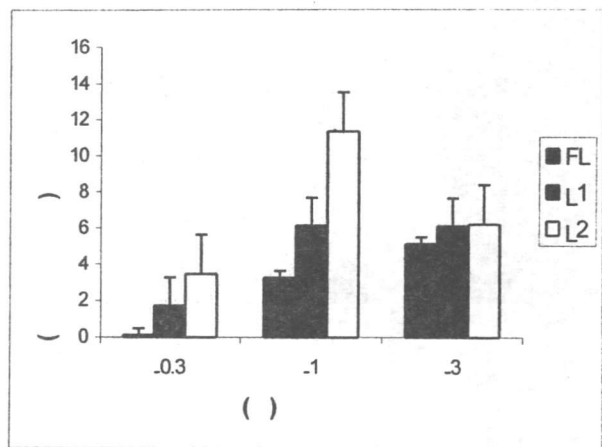


شکل ۲: تاثیر تنش خشکی بر شاخص کلروفیل برگ پرچم (FL). برگ اول (L₁) و دوم (L₂) زیر برگ پرچمی

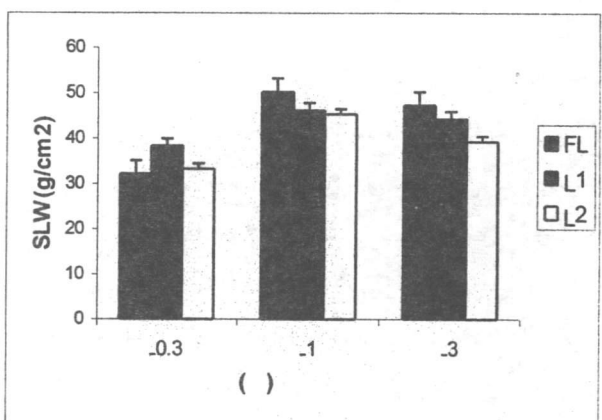
بوده است با وجودیکه در مورد هر دو متغیر شاخص کلروفیل و مقاومت روزنے ای روابط درجه دوم ضریب تبیین بیشتری داشتند ولی شاخص کلروفیل با تنش خشکی ضریب تبیین بالاتری داشت (جدول ۱).

احمدی و بیکر (۱) چنین نتیجه گیری کردند که تنش ملایم خشکی فتوستز را عمدتاً از طریق عوامل غیر روزنے ای نیز تحت تاثیر قرار می‌دهد. بر اساس یافته‌های این آزمایش بنظر می‌رسد که شاخص کلروفیل می‌تواند سریعترین و آسانترین روش برای ارزیابی تاثیر تنش بر محدودیت عوامل غیر روزنے ای و مقاومت روزنے ای نشان‌دهنده محدودیت عوامل روزنے ای برآورده باشد.

بطور کلی نتایج این تحقیق نشان داد که در گندم شاخص‌ها یکی نظیر میزان نیتروژن، محتوای کلروفیل و مقاومت روزنے ای برگ در واکنش به تنش خشکی افزایش می‌یابند و این واکنش بویژه در برگهای پرچمی و نیز در اولین برگ زیر آن قابل توجه است. مطالعه همبستگی بین شدت تنش و افزایش متغیرهای فوق نشان داد که کلروفیل برگ بعنوان شاخص غیر روزنے ای معیاری دقیق و در عین حال سریع و ارزان جهت برآورده شدت تاثیر خشکی بر گندم است. بررسی رابطه بین این متغیر با عملکرد گندم در شرایط خشکی اطلاعات جامع تری را در خصوص امکان استفاده از شاخص کلروفیل جهت برآورده کاهش عملکرد گندم در هنگام بروز خشکی فراهم خواهد ساخت.



شکل ۴: میانگین تغییرات مقاومت روزنے‌ای در سطوح مختلف خشکی.



شکل ۵: اثر سطوح خشکی بر میانگین وزن ویژه برگ پرچم (FL)، برگ اول (L1) و دوم (L2) زیر برگ پرچم

رابطه بین تنش خشکی و شاخص کلروفیل برگ پرچم و برگهای اول و دوم زیر پرچم و رابطه بین تنش خشکی و مقاومت روزنے ای نشان می‌دهد که تاثیر تنش خشکی بر مقاومت روزنے ای برگ پرچم شدیدتر از شاخص کلروفیل

جدول ۱: رابطه بین شاخص کلروفیل و مقاومت روزنے ای با شدت تنش خشکی برگ پرچم (FL) و برگ اول زیر پرچم (L1)، تعداد نمونه=۹

R^2	معادلات رگرسیونی	
.۰/۶۷۸*	SPAD FL=50.1+2.16×d	شاخص کلروفیل
.۰/۹۵*	SPAD FL=46.22+10.54×d-2.43×d ²	
.۰/۵۸ ns	SPAD L1=48.3+1.3×d	مقاومت روزنے ای
.۰/۸۳*	SPAD L1=45.28+7.83×d-1.88×d ²	
.۰/۷۸*	Y=0.31+1.71×d	
.۰/۹۴*	Y=-1.6+6.19×d-1.31×d ²	
.۰/۲۴ ns	Y L1=2.9+1.268×d	

*معنی دار در سطح ۵ درصد. ns معنی دار نیست

منابع

- ۱- احمدی، ع و آ. بیکر. ۱۳۷۹. عوامل روزنه‌ای و غیر روزنه‌ای محدود کننده فتوسنتز در شرایط تنفس خشکی. مجله علوم کشاورزی، جلد ۳۱، شماره ۴: ۸۱۳-۸۲۵.
- ۲- میرحسینی ده آبادی، س. ر. ۱۳۷۱. تحمل سه رقم اسپرس و یک رقم یونجه به کمبود آب. مجله پژوهش و سازندگی شماره ۱۷: ۲۶-۲۸.
- ۳- Antolin, M.C., J.Yoller and M.Sanchez-Diaz .1995. Effects of temporary drought on nitrate-fed and nitrogen-fixing alfalfa plants. *Plant Sci.*, 107:159-165.
- ۴- Bennett, J.M., T.R. Sinclair, R.C. Muchow and S.R. Costello .1987. Dependence of stomatal conductance on leaf water potential, turgor potential and relative water contents in field grown soybean and maize. *Crop Sci.*, 27:984-990.
- ۵- Costonguay, Y. and A.H. Markharat .1992. Leaf gas exchange in water stressed common bean and tepary bean (*Phaseolus acutifolius* L.). *Crop Sci.*, 32:980-986.
- ۶- Dina, S.J. and L.C. Klikoff .1973. Effect of plant moisture stress on carbohydrate and nitrogen content of Big Sagebrush. *J. Range Management*, 26:207-209.
- ۷- Estill, K., R.H.Delaney, W.K. Smith and R.L. Ditterline .1991. Water relations and productivity of alfalfa leaf chlorophyll variants. *Crop Sci.*, 31:1229-1233.
- ۸- Giunta, F., R.Motozo and M.Deidda .1995. Effect of drought on leaf area development biomass production and nitrogen of durum wheat in a mediteranean enviroment. *Aust. J. Agric. Res.*, 46:99-111.
- ۹- Mayoral, M., L.D. Atsman, D. Shimshi and Z. Gromete-Elhanan .1981. Effect of water stress of enzyme activities on wheat and related wild species: carboxylase activity, electron transport and photophrylation in isolated chloroplasts. *Aust.J. Plant Physiol.*, 8:385-393.
- ۱۰- Mihalovic, N., M. Lazarevic, Z. Dzeletovic, M. Vuckovic and M. Durdevic .1997. Chlorophyllas activity in wheat, (*Triticum aestivum* L.) leaves during drought and its dependence on the nitrogen ion form applied. *Plant Sci.*, 129:141-146.
- ۱۱- Modhan, M.M., S.L. Narayanan and S.M. Ibrahim .2000. Chlorophyll stability indexes (CSI): its impacts on salt tolerance in rice. International Rice Res. Institute., Notes: 25.2:38-40.
- ۱۲- Muchow, R.C., T.R. Sinclair, J.M. Bennet and L.C. Hammond .1986. Response of leaf growth, leaf nitrogen and stomatal conductance to water deficits during vegetative growth of field-grown soybean. *Crop Sci.*, 26:1190-1195.
- ۱۳- Nielson, E.T. and D.M. Orcutt .1996. The Physiology of Plants Under Stress. Virginia Polytechnic Institute and State University., 669pp.
- ۱۴- Ommen, O.E., A. Donnelly, S. Vanhoutvin, M. Vanoijen and R. Manderscheid .1999. Chlorophyll content of spring wheat flag leaves grown under elevated CO₂ concentration and other environmental stress within 'ESPACE-wheat' project. *Eur. J. Agron.*, 10: 197-203.
- ۱۵- Pessarakli, M. 1994. Handbook of Plant and Crop Stress. Marcel Dekker, Inc.New York.
- ۱۶- Schussler, J.R. and M.E. Westgate .1991. Maize kernel set at low water potential : I. Sensitivity to reduced assimilates during early kernel growth. *Crop Sci.*, 31:1189-1195.
- ۱۷- Seligman, N.G. and T.R. Sinclair .1993. Global environment change and simulated forage quality of wheat II. Water and nitrogen stresses. *Field Crops Res.*, 40:29-37.

Leaf nitrogen and SPAD reading as indicator for drought stress in wheat

M. Salehi , A. Koocheki , M. Nassiri¹

Abstract

The effect of drought stress on nitrogen and SPAD reading of wheat (cv Falat) was studied in a complete randomized block design with 3 replications; in the green house. Five levels of drought stress (-0.3, -1, -3, -5 and -7 b) were used as treatments. Soil water curves were plotted using presser plate at a wide range of soil water potential . Water requirement for each treatment determined with weighing by day of each treatment. SPAD reading, nitrogen content, stomatal resistance and specific leaf weight (SLW) of flag leaf and two leaves under flag leaf were measured at anthesis stage. Results showed that with increasing drought stress SPAD reading, nitrogen content, stomatal resistance and SLW increased and there was a high relationship between drought stress and SPAD reading. It was concluded that SPAD reading is a good index of nonstomatal resistance for prediction water stress severity.

Key Words: Wheat, Drought stress, SPAD reading, leaf nitrogen content, stomatal resistance