تاثیر تیمارهای کم آبیاری بر تجمع پرولین، قندهای آزاد محلول و پتاسیم در ارقام گندم نان

حمید دهقانزاده * و کریم نوزاد نمینی ۲

۱- عضو هیأت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد نراق؛ hamid_dehghanzadeh@yahoo.com - عضو هیأت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد نراق

چکیده

به منظور بررسی تأثیر تیمارهای کم آبیاری بر تجمع پرولین، قندهای آزاد محلول، پتاسیم و محتوای نسبی آب بسرگ در مرحله گرده افشانی سه رقم گندم نان، آزمایشی درسال زراعی ۱۳۸۵–۱۳۸۴ بصورت کرتهای خرد شده، با طرح پایه بلوکهای کامل تصادفی در چهار تکرار به اجرا درآمد. کرتهای اصلی شامل آبیاری پس از ۷۰،۷۰ و ۲۰ میلیمتر تبخیر تجمعی از تشک تبخیر کلاس آ و کسرتهای فرعی شامل ارقام گنسدم مهدوی، قسدس و ۱۲۰ میلیمتر تبخیر، از نظیر مقدار پسرولین و قندهای آزاد محلول تفاوت معنی داری نداشتند، ولی افزایش معنی داری در درصد پتاسیم مشاهده شد. افزایش فاصله آبیاری از پتاسیم به برولین و قندهای آزاد محلول شد ولی تاثیری بسر درصد پتاسیم نداشت. ارقام مورد مطالعه از نظر مقدار تجمع پرولین و قندهای آزاد محلول تفاوت معنی داری بیا یکدیگر داشتند، به طوری که ارقام قدس و بک کراس روشن بتر تیب دارای بیشترین و کمترین مقادیر تجمع پرولین بودنید. بین محتوای نسبی آب برگ در ارقام و مقدار پرولین، درصد قندهای آزاد محلول و درصد پتاسیم ارقام، همرونیدی مثبتی مشاهده شد. رقم قدس که دارای بالاترین مقدار پرولین، درصد قندهای آزاد محلول و درصد پتاسیم بسود، مختوای نسبی آب برگ بیشتری داشت و این امر سبب شد که تعداد دانه در سنبله بیشتری داشته باشد.

واژه های کلیدی: کم آبیاری، پرولین، قند های آزاد محلول، پتاسیم.

مقدمه

گیاهان تحت شرایط تنشهای محیطی، محلولهای آلی با وزن مولکولی پایین نظیر اسیدهای آمینه و قندها را تجمع میدهند (Bajii et al., 2001). افزایش مقدار قندهای آزاد محلول و پرولین بطور مکرر تحت شرایط تنش آب مشاهده شده و مهمترین عوامل بالقوه شرکت کننده درتنظیم اسمزی هستند. همچنین گزارش شده یونهائی نظیر پتاسیم ممکن است در تنظیم اسمزی شرکت داشته باشند (ارجمند و سیادت، ۱۳۷۷). تنظیم اسمزی و در نتیجه توان افزایش جذب آب باعث حفظ

پروسههای شکل گیری عملکرد شده و منجر به بهبود عملکرد می Bajii .(Xue et al, 2006) و مملکرد می شود (۲۰۰۱) افزایش معنی دار پرولین و قندهای محلول در گیاهان تحت تنش را نسبت به گیاهان شاهد گزارش کردند. آنها بیان کردند که در شرایط تنش خشکی، قندها اصلی ترین محلولهای آلی هستند که در تنظیم اسمزی شرکت دارند. Johnson و همکاران (۱۹۸۶) هم افزایش معنی داری در تجمع پرولین و قندهای محلول در شرایط تنش گزارش کردند. آنها گزارش کردند رقمی که شرایط تنش گزارش کردند.

۱- آدرس نویسنده مسئول: استان مرکزی، نراق، خیابان امام خمینی(ره)، دانشگاه آزاد اسلامی واحد نراق، دانشکده کشاورزی، گروه زراعت.

^{*} دریافت: ۸۸/۶/۱۶ و پذیرش: ۸۸/۸/۲۵

در شرایط تنش تجمع پرولین و قندهای محلول بیشتری داشت، دارای محتوای نسبی آب بسرگ بیشتری بود و داشت کاهش کمتری در تولید ماده خشک نشان داد. ارجمند و سیادت (۱۳۷۷) گزارش که پتاسیم تأثیر به سزایی در کاهش پتانسیل آب برگ و در نتیجه حفظ پتانسیل تورگر در شرایط تنش آب دارد. با این حال، Bajii و همکاران (۲۰۰۱) در آزمایشات خود بیان کردند که پتاسیم تأثیر مستقیمی در تنظیم اسمزی نداشت. از تأثیر تیمارهای کم آبیاری بر تجمع پرولین، قندهای آزاد محلول، پتاسیم و محتوای نسبی آب برگ ارقام گندم در شرایط اصفهان اطلاعات کافی وجود ندارد. بنابراین هدف از ایس مطالعه، بررسی تأثیر تنش خشکی در مرحله گرده افشانی بر تجمع پرولین، قندهای آزاد محلول، پتاسیم و تأثیر این اجزاء بر روی محتوای نسبی آب برگ و تعداد دانه در سنبله در ارقام گندم می باشد.

مواد و روش ها

آزمایش در سال زراعی آزمایش در سال زراعی ۱۳۸۵ مراحه تحقیقاتی دانشگاه آزاد اسلامی خوراسگان اصفهان بصورت کرتهای خرد شده، با طرح پایه بلوکهای کامل تصادفی در چهار تکرار به اجرا درآمد. المل اصلی شامل آبیاری پس از ۷۰ (I₁)، ۹۰ (I₂) و ۱۱۰ (I₃) میلیمتر تبخیر تجمعی از تستنک تبخیر کلاس آ و عامل فرعی شامل ارقام قدس، مهدوی و بک کراس روشن بودند. تیمارهای آبیاری از هنگام شروع رشد بهاره اعمال شد. قبل از هر آبیاری، درصد رطوبت حجمی خاک تا عمق توسعه ریشه محاسبه شد و سپس با توجه به مساحت کرتهای اصلی، میزان آب مورد نیاز، از طریق سرریز به کرتها وارد گردید.در مرحله گرده افشانی مقادیر پرولین در برگ با استفاده از روش بیتز (۱۹۷۳)، قندهای آزاد محلول با استفاده از روش نشانگر Anthrone) درصد پتاسیم برگ پرچم از طریق

استخراج عصارهٔ برگ (امامی، ۱۳۷۵) برآورد گردید. محتوای نسبی آب برگ از رابطه [۱] محاسبه شد.

$$LRWC = \frac{W_F - W_D}{W_t - W_D} \times 100 \quad [1]$$

در این رابطه W_t وزن آماس نمونههای برگی، W_t وزن تازه برگ و W_t وزن خشک برگ بر حسب گرم میباشد. تجزیه واریانس دادهها با استفاده از نرم افزار Minitab انجام گرفت. در صورت معنی دار بودن اثر عامل آزمایشی، از آزمون چند دامنه ای دانکن در سطح احتمال 0 در صد برای مقایسهٔ میانگین ها استفاده شد.

نتايج

تیمار آبیاری تأثیر بسیارمعنی داری بر تجمع پرولین داشت (جدول ۱). بین تیمار I_1 و I_2 تفاوت معنی داری در تجمع پرولین مشاهده نشد، اما افزایش فاصله آبیاری به I_3 سبب افزایش معنی داری در تجمع پرولین گشت (جدول ۳). افزایش تجمع پرولین در تیمار I_3 نسبت به تیمار I_4 ۲۲ درصد بود (جدول ۲). ارقام تفاوت معنی داری در تجمع پرولین داشتند (جدول ۱)، به طوری که ارقام قدس، مهدوی و بک کراس روشن بترتیب دارای بیشترین تا کمترین میزان تجمع پرولین در مرحله گرده افشانی بودند (جدول ۲).

اثر تیمارهای آبیاری بر تجمع قندهای آزاد محلول بسیار معنی دار بود (جدول ۱). بین تیمار I_1 و I_2 تفاوت معنی داری در تجمع قندهای آزاد محلول مشاهده نشد، اما افزایش فاصله آبیاری به I_3 سبب افزایش معنی داری در تجمع قندهای آزاد محلول گشت (جدول ۲). افزایش تجمع قندهای آزاد محلول در تیمار I_3 نسبت به تیمار I_4 ۱۳/0 درصد بود (جدول ۲). ارقام تفاوت معنی داری در تجمع قندهای آزاد محلول در مرحله گردهافشانی داشتند

(جدول ۱). ارقام قدس، مهدوی و بککراس روشن بترتیب دارای بیشترین تا کمترین درصد تجمع قندهای اَزاد محلول بودند (جدول ۲).

اثر تیمارهای آبیاری بر درصد پتاسیم برگ در مرحله گردهافشانی بسیار معنی دار بود (جدول ۱). با افزایش فاصله دو آبیاری از I_1 به I_2 درصد پتاسیم برگ افزایش معنی- I_3 و I_2 داری یافت (جدول ۲). با این حال بین تیمار داری تفاوت معنی داری در درصد پتاسیم برگ مشاهده نشد (جدول ۲). با وجود آنکه ارقام قدس، مهدوی و بککراس روشن بترتیب دارای بیشترین تا کمترین درصد پتاسیم در برگ بودند، تفاوت معنی داری بین ارقام مشاهده نشد. تیمارهای آبیاری تأثیر بسیار معنی داری بر محتوای نسبی آب برگ داشتند (جدول۱). با افزایش فاصله دو آبیاری از به I_2 و I_2 به I_3 محتوای نسبی آب برگ کاهش I_1 معنی داری یافت (جدول ۲). کاهش محتوای نسبی آب برگ در تیمارهای I_2 و I_3 نسبت به تیمار I_1 ، بترتیب ٥/٥ و ۱۵/۷ درصد بود (جدول ۲). بین محتوای نسبی آب برگ در ارقام و مقدار پرولین، درصد قندهای آزاد محلول و درصد پتاسیم ارقام، همروندی مثبتی مشاهده شد (جدول ۲). رقم قدس که دارای بالاترین مقدار پرولین، درصد قندهای آزاد محلول و درصد پتاسیم بود، محتوای نسبی آب برگ بیشتری داشت (جدول ۲).

بحث

ظاهراً با افزایش فاصله دو آبیاری، پتانسیل آب سلول به پایین تر از حد آستانه رسیده و با افزایش آنزیم پروتئولایز، سنتز پرولین به منظور افزایش توان جذب آب افزایش یافته است (Bhaskaran et al., 1985). این نتایج با گزارشهای Bajii و همکاران (۲۰۰۱)، مبنی بر افزایش تجمع قندهای آزاد محلول در شرایط تنش مطابقت دارد. به نظر میرسد با افزایش فاصله دو آبیاری، پتانسیل آب سلول سریعتر به پایین تر از حد آستانه رسیده و منجر به افزایش آنزیم آمیلاز و تجزیه نشاسته به قندهای آزاد

محلول برای افزایش توان جذب آب گردیده است (Johnson et al, 1984). ظاهراً با افزایش فاصلهٔ دو آبیاری، درصد پتاسیم بیشتری در برگها بمنظور حفظ پتانسیل تورگر آب برگ تجمع یافته است. ارجمند و سیادت (۱۳۷۷) هم غلظتهای بالای پتاسیم را در شرایط تنش گزارش کردند. با این حال Bajii و همکاران (۲۰۰۱) كاهش تجمع پتاسيم را در شرايط تنش شديد بواسطهٔ كاهش جذب آن، گزارش كردند. اين تفاوتها مي تواند به رقم، مرحله رشدی، شدت تنش و شدت نوری که گیاه در آن رشد کرده، بستگی داشته باشد (Johnson et al., 1984). مى توان اينگونه استنباط نمود كه افزايش فاصله دو آبیاری، سبب کاهش دسترسی گیاه به رطوبت گشته، موجب کاهش محتوای نسبی آب گردیده است. Bajii و همکاران (۲۰۰۱) هم کاهش محتوای نسبی آب برگ در شرایط تنش را گزارش کردند. همبستگی منفی و بسیار معنی دار بین محتوای نسبی آب برگ با قندهای آزاد محلول و پرولین (** ۱۰- $^{-+}$) و پرولین (** ۷۶ ($^{--}$ نسبی بیشتر این دو جزء در محتوای نسبی آب برگ در تیمارهای آبیاری است. این گونه استنباط می شود که کاهش آب برگ سبب افزایش تجمع پرولین و قندهای آزاد محلول شده، ولى اين دو نتوانستند در جذب آب بيشتر مؤثر باشند و رطوبت برگ را در حد بالایی حفظ کنند. این روند نشانگر تأثیر یرولین (Bajii et al., 2001)، قندهای آزاد محلول (Munns and Weir, 1981) و پتاسيم (ارجمند و سیادت، ۱۳۷۷) در ایجاد کشش برای جذب آب و در نتیجه در محتوای نسبی آب برگ بوده است. این امر سبب شد که رقم قدس با افزایش فاصله دو آبیاری تعداد دانه بیشتری در سنبله داشته باشد.

میانگین مربعات					درجه	1
تعداد دانه در سنبله	محتوای نسبی آب برگ	پتاسیم	قندهای آزاد محلول	پرولين	آزادی	منابع تغييرات
1/٧٥	V0A/\ **	1/V1 **	V9.10/•• **	\\/Y• **	٣	تكرار
71V/V * **	VY• /\ **	1/91 **	٤٢/٩٠ *	V/ \A **	۲	آبیاری
Y1/7V	17V/ •	٤٨ / ٠٠	٣٦٥٠ / ٠٠	771 /~•	٦	a خطای
٤١/٠٤	٦١ /٠	• / ٢٦	**	٥ /٨٠ **	۲	رقم
۸/٣٣	۱٦/ ٤٠	•/ •9	٦/ ٥٨	٠/ ٤٩	٤	رقم× آبیاری
٣/١٠	AY/ •	١ /٨	108.	Y1/ Y•	۱۸	خطای b
•/1•	•/١٦	۲/٩	Y/ ٦٦	۲/۳	ت (٪)	ضريب تغييرا

جدول ۱- تجزیه واریانس صفات اندازه گیری شده در برگ

^{*} و * * به ترتیب نشانگر معنی ار بودن اثر عامل آزمایشی در سطح احتمال ٥ و ١ درصد می باشد.

	شده در برگ	ن انداز ہگر ی	گینهای صفات	۱– مقالسه مباناً	جدول ١
--	------------	---------------	-------------	------------------	--------

تعداد	محتواى نسبى	1	قندهای آزاد	پرولين	
دانه	آب برگ	پتاسیم (در <i>صد</i>)	محلول	(میکرومول بر	تیمارهای آزمایشی
در سنبله	(درصد)	(درصد)	(درصد)	گرم وزن تر)	
					آبيارى
٤٢/٩ a	٧٩/ ٦ a	1/ 97 b	۳7/ 77 a	۳/٥a	I_1
٤١/٧ a	vo/ y b	۲/ ٤· a	47/ JV a	٤/ \ a	${ m I}_2$
۳٦/۱ b	7V/ 1 C	۲/ ٦· a	٤١/١٠ b	o/ v b	I_3
					رقم
٣٤/٦ b	VY/ 1 a	7/ 71 a	۳٦ /٦٤ a	۳ /٥ b	بک کراس روشن
٤٧/١ a	Vo/ A a	۲/٤٥ a	ra/arb	٤/ ٩ a	قدس
٣ ٩/ ∙ b	۷۳/ ۹ a	7/ m a	TA/ 0T b	٤/٦a	مهدوى

میانگینهای هر ستون که حداقل در یک حرف مشترک هستند، با استفاده از آزمون دانکن تفاوت معنی داری ندارند (P<0.05).

فهرست منابع:

۱. ارجمند، ا. م. و سیادت، س. ع.، ۱۳۷۷. مطاله مهمترین شاخصهای فیزیولوژیکی تحمل به تنش خشکی سورگوم علوفهای در حضور یون پتاسیم. خلاصه مقالات پنجمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات ایران، کرج، ۲۵۱ ص.

۲. امامی، ع.، ۱۳۷۵. روشهای تجزیه گیاه (جلد اول). موسسه تحقیقات خاک و آب، وزارت جهاد کشاورزی، ۲۵۸ صفحه.

- 3. Bajii, M., Lutts, S. and Kinet, J., 2001. Water deficit effect on solute contribution to osmotic adjustment as a function of leaf ageing in three wheat cultivars performing differently in arid conditions. Plant Sci, 160: 669-681.
- 4. Bhaskaran, S., Smith, R. H. and Newton, R. J., 1985. Physiological change in cultured sorghum cell in response to induced water stress. Plant Physiol, 79: 266-269.
- 5. Johnson, R. C., Nguyen, H. T. and Croy, L. I., 1984. Osmotic adjustment and solute accumulation in two wheat genotypes differing in drought resistance. Crop Sci, 24: 951-962.

- 6. Munns, R. and Weir, R., 1981. Contribution of sugars to osmotic adjustment in elongation and expanded zones of wheat leaves during moderate water deficits at two light levels. Aust. J. Plant Physiol, 81: 93-105.
- 7. Xue, Q., Zhu, Z., Musick, K. J. T., Astewart, B. A., and Dusek, D. A., 2006. Physiological mechanisms contributing to the increased water use efficiency in winter wheat under deficit irrigation. J. Plant Physiol, 163: 154-164.
- 8. Yemm, E. M. and Willis, A.J., 1954. The estimation of carbohydrates in plant extracts by anthrone. Biochem. J, 57: 508-514.

Archive of SID
This document was created with Win2PDF available at http://www.daneprairie.com. The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.