

مقاله کوتاه علمی

مطالعه تغییر محتوی پرولین، خسارت غشاء سلولی و تحمل به تنش خشکی در ژنوتیپ های گندم دوروم (*Triticum turgidum var. durum*) در شرایط کنترل شده

Evaluation of Proline Content, Cell Membrane Damage, and Drought Tolerance in Durum Wheat (*Triticum turgidum var. durum*) Genotypes under Controlled Conditions

مصطفی آقائی سربزه^۱، رحمن رجبی^۲، رضا حق پرست^۳ و رضا محمدی^۴

- ۱- دانشیار موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر، کرج.
- ۲- پژوهشگر، موسسه تحقیقات کشاورزی دیم، ساراود، کرمانشاه.
- ۳- استادیار، موسسه تحقیقات کشاورزی دیم، ساراود، کرمانشاه.
- ۴- مری پژوهش، موسسه تحقیقات کشاورزی دیم، ساراود، کرمانشاه.

تاریخ دریافت: ۱۳۸۶/۹/۱۵ تاریخ پذیرش: ۱۳۸۷/۱۲/۱۵

آقائی سربزه، م.، رجبی، ر.، حق پرست، ر.، و محمدی، ر. ۱۳۸۷. مطالعه تغییر محتوی پرولین، خسارت غشاء سلولی و تحمل به تنش خشکی در

ژنوتیپ های گندم دوروم (*Triticum turgidum var. durum*) در شرایط کنترل شده. نهال و بذر ۲۵-۲، ۳۴۷-۳۵۴.

سازو کارهای موثر در سازگاری به تنش خشکی
کمک کند.

اصلاح گندم برای تحمل به خشکی
فرآیندی زمان بر و مشکل است، معمولاً
ژنوتیپ های گندم را بر اساس
آزمایش های مقایسه ای در محیط های مختلف

واکنش گیاهان به تنش خشکی به
صورت های مختلفی از جمله پاسخ های
فیزیولوژیک کوتاه مدت نمود پیدا می کند
(Pessarkli, 1999). مطالعه واکنش های فوق
در گیاهان زراعی از جمله گندم در شرایط
بدون تنش و تنش می تواند به شناسایی

خشکی تجمع می‌یابد. با این وجود تجمع به طور گستره‌تر و سریع‌تر در برگ‌ها ظاهر می‌شود. پایداری غشا سلولی تحت تنش رطوبتی نیز به عنوان یک شاخص تحمل به خشکی مهم بیان شده است. میزان خسارت به غشاهای سلولی را می‌توان از طریق اندازه‌گیری الکترو‌لیکچ (Electro leakage) سلول‌ها (نشست سلولی) ارزیابی نمود (Fokar *et al.*, 1998).

در این بررسی ۲۲ ژنوتیپ و رقم گندم دوروم تحت شرایط گلخانه در ایستگاه تحقیقات کشاورزی دیم سرارود، کرمانشاه در سال زراعی ۱۳۸۳-۸۴ مورد ارزیابی قرار گرفتند. ژنوتیپ‌های مورد مطالعه شامل ۵ رقم بومی غرب کشور (ژنوتیپ‌های شماره ۱، ۳، ۱، ۸، ۹ و ۱۰)، ۳ رقم سیمره، Marvoid و Garagilchik (ژنوتیپ‌های شماره ۱۱، ۱۲، ۱۱، ۱۳)، دوازده لاین به نژادی و یک رقم محلی (زردک بعنوان شاهد) بودند.

ژنوتیپ‌های گندم دوروم در قالب آزمایش فاکتوریل با طرح پایه بلوک‌های کامل تصادفی با سه تکرار ارزیابی شدند. عامل اول شامل دو رژیم رطوبتی (بدون تنش رطوبتی و تنش رطوبتی در زمان گلدهی) و عامل دوم ژنوتیپ‌های گندم دوروم بودند. دمای شب و روز گلخانه به ترتیب ۱۸ و ۲۰ درجه سانتی‌گراد تنظیم شد و نور تکمیلی به وسیله لامپ‌های فلورسنت و معمولی تا ۱۶ ساعت روشنایی در هر شبانه‌روز تأمین شد. کلیه گلدان‌ها روزانه تا

ارزیابی می‌نمایند. شاخص‌های ارزیابی تحمل به تنش متعددی پیشنهاد شده و مورد Fernandez, (1992; Naderi *et al.*, 1999 استفاده قرار گرفته‌اند (Naderi *et al.*, 1999). نقاط ضعف و قوت هر یک از این شاخص‌ها توسط محققین زیادی نیز مورد نقد و بررسی قرار گرفته‌اند (Naderi *et al.*, 1999; Gill, 1999). روش‌های غربال ژنوتیپ‌ها که اساس فیزیولوژیک داشته باشند را می‌توان برای گرینش مواد والدین یا غربال سریع جمعیت‌های در حال تفرق استفاده نمود (Winter *et al.*, 1988) بدین منظور لازم است جنبه‌های فیزیولوژیک تحمل به خشکی که با پایداری عملکرد در شرایط تنش مرتبط هستند مطالعه نمود و صفات مناسب را برای گزینش استفاده نمود (Mohammadi *et al.*, 2006).

مهم‌ترین شاخص مقاومت به خشکی مورد استفاده در برنامه‌های به نژادی گندم ارزیابی عملکرد دانه در شرایط آبیاری و تنش است، اما در صورت شناسایی مبانی فیزیولوژیک سازگاری به خشکی، به نژاد گران می‌توانند از این شاخص‌ها نیز به عنوان گزینش در جمعیت‌ها استفاده کنند. خصوصیات بیوشیمیایی مانند محتوای اسید آمینه پرولین می‌توانند در تعیین ارقام مقاوم به خشکی مورد استفاده قرار گیرد (Martine *et al.*, 1993; Teulate *et al.*, 1997; اسید آمینه که به تنظیم اسمزی کمک می‌کند. پرولین در تمام اندام‌های گیاه سالم در طی تنش

به ویژه وزن دانه در سنبله، وزن ریست توده، وزن ۱۰۰ دانه ملاحظه می شود که تنش باعث کاهش قابل ملاحظه ای در کمیت صفات نسبت به شرایط بدون تنش شده است (جدول ۲).

تفاوت ژنتیپ ها برای شاخص تحمل تنش (STI) قابل ملاحظه بود (جدول ۲). بر اساس این شاخص لاینهای ۱۲ و ۲۱ و ۲۱۳ که دارای STI بیشتر از بقیه بودند به عنوان لاینهای متتحمل و لاینهای ۱۴، ۶، ۱۱، ۳، ۲ با STI کمتر به عنوان لاینهای حساس به خشکی و سایر لاینهای با درجه ای از تحمل به خشکی ارزیابی شدند. در صورتی که به سایر صفات و بويژه ميزان پرولين و خسارت به غشاء سلولی توجه شود ملاحظه می گردد که بر این اساس نیز می توان تا حد زیادی به تحمل و حساسیت ژنتیپ ها پی برد (جدول ۲). اختلال در انتقال کربوهیدرات ها به دانه ممکن است مهمترین دلیل کاهش وزن دانه در شرایط تنش باشد. بدلیل اینکه وزن دانه تا حدودی از طول دوره پر شدن دانه متاثر می شود. مقایسه وزن صد دانه در این ژنتیپ ها در دو شرایط تنش و بدون تنش این موضوع را نمایان می سازد (جدول ۲).

بررسی نتایج نشان داد که ژنتیپ های مورد مطالعه از لحاظ ميزان پرولين برگ در شرایط تنش و بدون تنش اختلاف زیادی داشتند. به طوری که ميزان پرولين برگ در شرایط تنش بمراتب بیشتر از شرایط بدون تنش رطوبتی بود (جدول ۲).

تنظيم اسمزی نوعی ساز و کار اجتناب از تنش می باشد (Kao, 1981). تئولت و همکاران

رسیدن به ظرفیت زراعی آبیاری شدند. تنش خشکی در مرحله گلدهی اعمال گردید. صفات مورد نظر بر روی برگ پرچم بوته های موجود در گلدان های شاهد (بلا فاصله پس از آبیاری) و تنش (۱۰ روز پس از توقف آبیاری) اندازه گیری شدند.

شاخص تحمل به تنش (STI) (Fernandez, 1992) سلولی و ميزان پرولين با استفاده از نمونه های برگی در آزمایشگاه تعیین گردید (Bates *et al.*, 1973). درصد خسارت به غشاء سلولی در مرحله گردهافشانی با تهیه دیسک های از برگ در هر گلدان اندازه گیری شد (Blum and Ebercon, 1981). تجزیه و تحلیل داده های بدست آمده با استفاده از نرم افزارهای EXCEL، SPSS، MSTAT-C و

و بر اساس موازین طرح آماری مورد استفاده انجام شد. مقایسه میانگین ها با استفاده از آزمون چند دامنه ای دانکن در سطح احتمال ۵٪ انجام گردید.

تجزیه واریانس و مقایسه میانگین برای صفات مورد نظر به ترتیب در جداول ۱ و ۲ درج شده اند. اثر اصلی عامل ها (ژنتیپ ها و تنش) بر روی تمام صفات بسیار معنی دار بودند که بیانگر تفاوت سطوح مختلف این دو عامل از لحاظ این سه صفت می باشد. معنی دار شدن اثر متقابل ژنتیپ \times تنش بیانگر تفاوت واکنش ژنتیپ های مختلف به سطوح متفاوت تنش می باشد (جدول ۱). با توجه به میانگین صفات

جدول ۱- تجزیه واریانس اثر تنفس خشکی بر وزن دانه در سنبله (گرم)، وزن زیست توده دربوته (گرم)، وزن ۱۰۰ دانه و غلظت پرولین در گندم دوروم در شرایط گلخانه.

Table 1. Analysis of variance for grain weight/spike, plant biomass, 100 seed weight, and proline content in durum wheat as affected by drought stress under greenhouse conditions

S.O.V.	منابع تغییرات	درجه آزادی df.	میانگین مربعات Mean Square			
			وزن دانه در سنبله	وزن زیست توده در بوته	وزن ۱۰۰ دانه	غلظت پرولین
			Grain weight /spike	Biomass/plant	100 grain weight	Proline content
Replication	تکرار	2	0.005 ^{ns}	13.071**	0.345 ^{ns}	0.319*
Genotype (G)	ژنوتیپ	21	0.735**	23.31**	65.382**	1.596**
Stress (S)	تش	1	9.249**	334.759**	1.911**	136.284**
G × S		21	0.523**	5.205**	2.162**	2.34**
Error	اشتباه	86	0.36	2.516	0.423	0.099

* و **: به ترتیب معنی دار در سطح احتمال ۵ و ۱ درصد.

ns: غیر معنی دار

* and **: Significant at the 5% and 1% probability levels, respectively.
ns: Non-significant

ساختمانی ژنوتیپ‌ها در شرایط تنفس خشکی و ضعیت بهتری داشتند (جدول ۲).
بررسی پایداری غشاء سلولی در شرایط آزمایشگاهی به عنوان شیوه دیگری جهت ارزیابی میزان مقاومت ارقام به تنفس خشکی معمولاً کاربرد دارد (Levitt, 1980; Gavutzzi *et al.*, 1997). نتایج این بررسی نشان داد بین ارقام و لاین‌ها از نظر درصد خسارت به غشاء سلول اختلاف زیادی وجود دارد (جدول ۲).

روابط بین صفات مورد مطالعه نیز بررسی شد و نتایج حاصله در جدول ۳ ارائه شده است. همانطوریکه ملاحظه می‌شود، رابطه منفی و معنی‌داری بین درصد خسارت به غشاء سلولی در شرایط تنفس با وزن دانه در سنبله وجود

(Teulat *et al.*, 1997) در آزمایشی که جهت مقایسه تنظیم اسمزی در ژنوتیپ‌های مختلف جو، گندم دوروم و امر وحشی (Wild emmer) مقاوم به خشکی انجام دادند و به این نتیجه رسیدند که ارقامی که از ظرفیت تنظیم اسمزی بالایی برخوردار هستند پایداری عملکرد بهتری را در شرایط تنفس‌های محیطی دارند. تنفس خشکی باعث تجزیه و کاهش غلظت پروتئین‌ها در برگ‌های بالغ شده و در نتیجه اسیدهای آمینه آزاد از جمله پرولین افزایش می‌یابد (Kao, 1981). در این بررسی هم ارزیابی نتایج و مقایسه میزان پرولین ژنوتیپ‌ها با مطالعه بررسی شاخص تحمل تنفس (STI) و میزان وزن دانه در سنبله مطابقت دارد به نحوی که ژنوتیپ‌های برتر (۲۱، ۱۲ و ۱۳) نسبت به

جدول ۲. میانگین وزن دانه در سنبله، وزن زیست توده در بوته، وزن ۱۰۰ دانه و مقدار پرولین در شرایط تنش و بدون تنش، درصد خسارت به غشاء سلولی و شاخص تحمل تنش خشکی در ژنوتیپهای گندم دوروم مورد مطالعه در شرایط گلخانه

Table 2. Mean of grain weight/spike, plant biomass, 100 grain weight, proline content, cell membrane damage, and drought stress tolerance index in durum wheat genotypes under greenhouse conditions

ژنوتیپ Genotype	وزن دانه در سنبله (گرم) Grain weight /spike (g)		STI	وزن خشک بوته (گرم) Dry weight/plant (g)		وزن ۱۰۰ دانه (گرم) 100 grain weight(g)		خسارت به غشاء سلولی Cell Mem. Damage (%)	مقدار پرولین در برگ (میکرو گرم بر گرم) Proline content (µg/g)	
	بدون تنش Non-stress	تشن Stress		بدون تنش Non-stress	تشن Stress	بدون تنش Non-stress	تشن Stress		بدون تنش Non stress	تشن Stress
116-1-16	0.37bc	0.28a	0.20	8.54ce	7.65b	3.00	2.70	26.33	1.90a	3.72cf
G1	0.39bc	0.13a	0.10	5.97e	6.01be	2.90	1.63	31.33	0.49f	2.60hj
2019/01/23	0.60	0.13a	0.15	8.66be	4.40bf	3.47	0.00	58.00	1.09bf	1.85j
G2	0.32bc	0.24a	0.14	8.02ce	7.48bc	3.60	3.13	32.00	1.73ab	3.75cf
G3	0.33bc	0.26a	0.17	8.60be	7.04bd	2.53	2.50	36.00	1.22af	3.53dg
G4	0.18c	0.14a	0.05	9.32bd	5.57be	3.87	1.03	42.67	1.39ae	2.29ij
G5	0.45bc	0.27a	0.23	8.30ce	6.13be	3.00	2.53	26.00	1.64ac	3.73cf
27-10-2-1	0.84bc	0.23a	0.37	9.13bd	2.54ef	2.80	2.27	40.33	1.06bf	2.70hi
11-11-1-3	1.45b	0.15a	0.42	10.70bc	3.46cf	4.47	0.27	45.33	1.18af	2.32ij
31-19-2-2	1.07bc	0.21a	0.43	10.29bc	3.21df	2.97	1.13	34.00	1.79ab	3.31dh
GARAGILCHIK	0.26bc	0.16a	0.08	0.66f	1.18f	0.57	0.40	58.00	1.79ab	1.94j
MARVOID	1.00bc	0.58a	1.12	8.15ce	6.13be	2.67	2.37	21.00	0.66ef	4.32ac
SAYMAREH	1.07bc	0.48a	0.98	7.02de	6.09be	2.13	1.90	22.33	1.50ad	4.65ab
G6	0.34bc	0.17a	0.11	8.15ce	5.65be	2.83	1.40	42.00	1.17af	2.88gi
G7	0.62bc	0.21a	0.25	10.30bc	6.42be	3.70	1.33	37.67	1.54ac	3.30dh
G8	0.62bc	0.16a	0.19	10.60bc	6.02be	4.17	1.17	39.67	1.03bf	3.11fh
G9	0.56bc	0.17a	0.19	11.63b	5.97be	3.93	1.43	40.33	1.74ab	3.17eh
G10	0.53	0.39a	0.40	8.48ce	6.45be	3.17	2.20	26.00	0.99bf	3.79cf
G11	0.61bc	0.26a	0.31	9.01be	5.90be	2.27	1.80	31.34	1.24af	3.94be
G12	0.54bc	0.34a	0.35	8.01ce	7.56b	3.53	2.63	32.00	0.59f	2.36ij
G13	3.12a	0.75a	4.50	15.29a	12.80a	3.23	1.87	22.67	0.85cf	4.68a
ZARDAK	0.59bc	0.22a	0.25	8.79be	6.37be	3.20	1.33	28.67	0.74df	4.05ad
Mean	0.72	0.27	0.50	8.80	5.91	3.09	1.68	35.17	1.24	3.27

میانگین هایی، در هر ستون که دارای حروف مشابه هستند بر اساس آزمون دانکن در سطح احتمال ۵٪ اختلاف معنی داری ندارند.

Means, in each column, followed by similar letter(s) are not significantly different at the 5% probability level- using Duncan's Multiple Range Test.

جدول ۳- همبستگی ساده بین صفات مختلف و شاخص تحمل به تنش خشکی

Table 3. Simple correlation coefficients between different traits and drought stress tolerance index (STI) in durum wheat

Trait	صفت	وزن دانه/سبله (گرم)		شاخص تحمل تنش STI	وزن خشک بوته (گرم)		خسارت دیواره سلولی Cell membrane damage	مقدار پرولین	
		بدون تنش (1)	تش (2)		بدون تنش (4)	تش (5)		بدون تنش (7)	تش (8)
(1) GW/S-NS		1							
(2) GW/S-S		0.705**	1						
(3) STI		0.929**	0.835**	1					
(4) DW / PLANT- NS		0.633**	0.336 ns	0.548**	1				
(5) DW / PLANT- S		0.471*	0.652**	0.660**	0.571**	1			
(6) CD (%)		-0.308 ns	-0.695**	-0.412 ns	-0.302 ns	-0.640**	1		
(7) PROLIN-NS		-0.238 ns	-0.273 ns	-0.255 ns	-0.123 ns	-0.262 ns	0.211 ns	1	
(8) PROLIN-S		0.411 ns	0.730**	0.513*	0.356 ns	0.614**	-0.861**	0.003 ns	1

* و **: به ترتیب معنی دار در سطح احتمال ۵ و ۱ درصد.

ns: غیر معنی دار

* and **: Significant at the 5% and 1% probability levels, respectively.

ns: Non-significant

در وزن دانه در سنبله و غلظت پروولین نشان دادند (جدوال ۲ و ۳). بنابر این با توجه به شرایط آزمایش و سهولت اندازه‌گیری میتوان از صفات متعددی جهت مقایسه ژنوتیپ‌ها و ارزیابی تحمل آنها به تنفس خشکی استفاده کرد. از جمله این شاخص‌ها میتوان به میزان پروولین برگ در شرایط تنفس خشکی و نیز درصد خسارت به غشاء سلولی اشاره نمود که بعنوان شاخص‌های گزینش می‌تواند مورد استفاده قرار گیرند.

References

- Bates,I. S., Waldern, R. P. and Teare, I. D. 1973.** Rapid determination of free proline for water stress studies. Plant and Soil 39: 205-207.
- Blum, A. and Eberrcon, A. 1981.** Cell membrane stability as a measure of drought and heat tolerance in wheat. Crop Science 21: 43-47.
- Fernandez, G. C. J. 1992.** Effective selection criteria for assessing plant stress tolerance. Proceeding of a Symposium. Taiwan. 13-18 Aug. Pp. 257-270
- Fokar, M., Blum, A. and Nguyen, H. T. 1998.** Heat tolerance in spring wheat. II Grain filling. Euphytica 104: 9-15.
- Gavutzzi, P., Rizza, F., Palumbo, M., Gampaline, R. G., Ricciardi, G. L. and Borghi, B. 1997.** Evaluation of field and laboratory predictors of drought and heat tolerance in winter cereals. Canadian Journal of Plant Science 77: 523-531.
- Gill, M. S. 1999.** Breeding for drought resistance . In: Recent concepts in breeding for resistance to biotic and abiotic stresses in crop plants. Nanda, G.S. Chahal G. S., Singh B. S., Allah Rang and M. S. Gill (eds.) 4-22 Oct., Pp. 73-85, PAU, Ludhiana, India.
- Kao, C. H. 1981.** Senescences of rice leaves. VI. Comparative study of the metabolic changes of senescent turgid and water stressed excised leaves. Plant and Cell Physiology 22: 683-685.
- Levvitt, J. 1980.** Responses of plant to environmental stresses. Vol. 1, Academic Press
- داشت (جدول ۳). شیفراو و بیکر (Shiferaw and Baker, 1999) نیز این شاخص را در گندم برای گزینش برای مقاومت به خشکی مناسب گزارش کرده‌اند.
- مزیت این شاخص آن است که امکان بررسی تعداد زیادی ژنوتیپ را در مدت زمان کم فراهم می‌سازد. سینگ و همکاران (Singh, et al., 1992) و فوکار و همکاران (Fokar, et al., 1998) نیز به این موضوع اشاره نموده‌اند. در این تحقیق نیز لاین‌هایی که به دیواره سلول آنها خسارت بیشتری رسیده بود کاهش بیشتری

Inc.

- Martine, M., F. Micell., J. A. Morgan., M. Scalet and G. Zerbi. 1993.** Synthesis of osmotically active substances in winter wheat leaves as related to drought resistance of different genotypes. *Journal of Agronomy and Crop Science* 17: 176-184.
- Mohammadi, R., Haghparast, R., Aghaee-Sarbarzeh, M., Abdollahi, A. 2006.** Evaluation of drought tolerance of advanced durum wheat genotypes based on physiological criteria and related traits. *Journal of Agricultural Science of Iran*. 3 (1-37): 563-575.
- Naderi, A., Majidi-Harvan, E., Hashemi-Dezfoli, A., Rezaei, A., Normohamadi, Gh. 1999.** Analysis of efficiency of drought tolerance indices in crop plants and introduction of a new criteria. *Seed and Plant* 15 (4): 390-402.
- Pessarkli, M. 1999.** Hand book of plant and crop stress. Marcel Dekker Inc.
- Shiferaw, B., and Baker, D. A. 1999.** An evaluation of drought screening techniques. *Eragrostis tef*. In: Proceedings of New Genetic Apporoaches to Crop Improvement II. Naqvi, S. S. M. (ed.) Pp. 469-496.
- Singh, M., Srivastava, J. P., and Kumar, A. 1992.** Cell membrance stability in relation to drought tolerance in wheat genotypes. *Journal of Agronomy and Crop Science* 168: 186-190.
- Teulat, B., Monneveux, P., J., Borrieres, C., Souyrus, I., Charri, A. and This, D. 1997.** Relationships between relative water content and growth parameters and water stress in barley, a QTL study. *New Physiology* 137: 99-107.
- Winter, S. R., Musik, J. T., and Porter, K. B. 1988.** Evaluation of screening techniques for breeding drought resistant winter wheat. *Crop Science* 28: 512-516.