

بررسی پارامترهای ژنتیکی و روابط بین صفات زراعی و فیزیولوژیکی برخی ژنوتیپ‌های نخود کابلی تحت تنش خشکی

هادی افضل^۱، مهدی مهیجی^{۲*}، حسن فرحبخش^۳

۱. دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه شهید باهنر کرمان، h.afzaligorouh@gmail.com

۲. استادیار دانشگاه شهید باهنر کرمان

۳. دانشیار دانشگاه شهید باهنر کرمان، hfarahbakhsh@uk.ac.ir

تاریخ دریافت: ۱۳۹۶/۰۵/۰۹

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۶/۰۹/۱۲

چکیده

تنش خشکی بزرگ‌ترین عامل محدودکننده رشد و عملکرد نخود در کشور است. به‌منظور برآورد تنوع ژنتیکی، وراثت‌پذیری و تعیین روابط بین صفات زراعی، مورفولوژیک و فیزیولوژیک، ۶۴ ژنوتیپ نخود کابلی در قالب دو طرح لاتیس ساده (۸×۸) در شرایط خشکی آخر فصل و آبیاری با دو تکرار در سال زراعی ۱۳۹۵-۱۳۹۴ در مزرعه تحقیقاتی دانشگاه شهید باهنر کرمان مورد بررسی قرار گرفتند. تنش خشکی در مرحله ۵۰ درصد گل‌دهی اعمال شد. صفات عملکرد، اجزای عملکرد، دوره پُرشدن دانه، سرعت پُرشدن دانه، شاخص اسپد، فتوسنتز خالص و هدایت روزنه‌ای اندازه‌گیری شدند. در شرایط نرمال صفت دوره پُرشدن دانه و تعداد برگچه‌ها با مقادیر ۱۱/۰۷ و ۹/۱۳ درصد بیشترین ضریب تنوع ژنتیکی را به خود اختصاص دادند. در شرایط تنش صفات فتوسنتز خالص و هدایت روزنه‌ای دارای بیشترین ضریب تغییرات ژنتیکی (به ترتیب ۳۳/۱۴ و ۳۱/۷۶) بودند. تجزیه علیت در هر دو محیط نرمال و تنش نشان داد که سرعت پُرشدن دانه بیشترین اثر مستقیم را به ترتیب با مقادیر ۰/۵۲۷ و ۰/۷۰۲ بر روی عملکرد دانه داشت. در شرایط نرمال پس از سرعت پُرشدن دانه، صفات تعداد دانه در بوته، وزن ۱۰۰ دانه و دوره پُرشدن دانه و در شرایط تنش، دوره پُرشدن دانه بالاترین اثر مستقیم را بر عملکرد دانه داشتند. بر اساس نتایج، گزینش برای صفات فیزیولوژیک مانند هدایت روزنه‌ای یا سرعت پُرشدن دانه می‌تواند در افزایش عملکرد نخود در شرایط تنش آخر فصل مؤثر باشد.

واژه‌های کلیدی: تنش خشکی آخر فصل، فتوسنتز خالص، وراثت‌پذیری، هدایت روزنه‌ای

مقدمه

برای پروتئین حیوانی در جیره غذایی شود. از طرف دیگر، نخود همانند دیگر گیاهان خانواده بقولات با همزیستی باکتری‌های تثبیت‌کننده نیتروژن هوا خصوصاً در شرایط دیم به خوبی می‌تواند در تناوب با غلات به‌ویژه گندم و جو قرار گرفته و باعث افزایش عملکرد گیاهان و همچنین افزایش باروری و حاصلخیزی خاک گردد (Kanouni & Malhotra, 2003). مهم‌ترین عامل محدودکننده رشد این گیاه در اغلب نقاط جهان خشکی است. کشور ایران سالانه حدود ۲۵۰ میلی‌متر بارندگی دارد که این میزان حدود یک‌سوم مقیاس بارندگی جهان را شامل می‌شود. حدود ۹۰ درصد کشور ایران در زمره مناطق خشک و نیمه‌خشک قرار دارد (FAO, 2014). تنش خشکی از طریق تأثیرات مورفولوژیک و دخالت در چرخه بیوشیمیایی و فیزیولوژیک همچون فتوسنتز، ساختار عناصر غذایی و جذب تراوایی غشاهای سلولی، تغییراتی در متابولیسم و رشد گیاه ایجاد می‌نماید (Jaleel et al., 2009). در اقلیم معتدل و سردسیر، نخود به شیوه سنتی در فصل بهار کشت می‌شود. تنش گرما و کم‌آبی در مرحله گل‌دهی و پس از آن

نخود زراعی (*Cicer arietinum* L.) یکی از مهم‌ترین حبوبات به‌شمار می‌رود. کل تولیدات حبوبات جهان در سال ۲۰۱۴، بیش از ۷۷ میلیون تن بود که از این مقدار ۱۲ درصد مربوط به گیاه نخود است. در مقیاس جهانی، از لحاظ تولید و سطح زیرکشت در بین حبوبات به ترتیب رتبه اول تا سوم مربوط به نخودفرنگی، لوبیا و نخود زارعی می‌باشد. نخود مهم ترین حبوبات در ایران است. طبق آخرین آمار سازمان خواروبار کشاورزی ملل متحد (فائو)، تولید نخود ایران در سال ۲۰۱۴ میلادی ۲۶۱۰۰۰ تن، سطح زیرکشت ۵۹۴،۴۸۹ هکتار و میانگین عملکرد دانه آن ۴۴۰ کیلوگرم در هکتار تخمین زده شده است (FAO, 2014). نخود دارای مقدار پروتئین قابل توجهی است و از دیرباز در برنامه غذایی انسان مورد استفاده قرار می‌گرفته است و این قابلیت را دارد که جایگزین مناسبی

* نویسنده مسئول: mohayjeji@uk.ac.ir

آخر فصل و رابطه بین عملکرد و صفات زراعی و فیزیولوژیکی در شرایط فوق بود.

مواد و روش‌ها

در این تحقیق ۶۴ تنوعه نخود کابلی که شامل دو رقم آرمان و آزاد، چهار رقم بومی استان کرمان، یک رقم بومی شازند (استان مرکزی)، یک رقم بومی ارسباران (آذربایجان شرقی) و ۵۶ ژنوتیپ دریافت شده از مؤسسه تحقیقات کشاورزی دیم کشور (جدول ۱) بود در قالب دو طرح لاتیس ساده (۸×۸)، به صورت جداگانه در شرایط تنش خشکی آخر فصل و آبیاری تکمیلی با دو تکرار در مزرعه تحقیقاتی دانشگاه شهید باهنر کرمان با مقیاس جغرافیایی ۵۶ درجه و ۵۸ دقیقه طول شرقی، ۳۰ درجه و ۱۵ دقیقه عرض شمالی با ارتفاع ۱۷۵۴ متر از سطح دریا در سال زراعی ۱۳۹۵-۱۳۹۴ کشت شدند. کشت به صورت جوی و پشته و به روش دستی صورت گرفت. هر ژنوتیپ در دو ردیف یک متری در کنار خط داغ آب روی هر پشته کشت شد. فاصله بین ردیف‌ها ۱۰ سانتی‌متر و عمق کشت حدود ۴-۶ سانتی‌متر در نظر گرفته شد. برای مبارزه با علف‌های هرز روش زراعی و وجین به صورت دستی استفاده شد. تنش خشکی با قطع آبیاری از مرحله ۵۰ درصد گل‌دهی اعمال شد. برداشت زمانی که حدود ۹۰ درصد بوته‌های کرت‌ها رسیده بودند، انجام گرفت.

سبب افت عملکرد محصول می‌شود. امروزه تلاش برای ایجاد ارقام مقاوم به سرما و کشت نخود در فصل پاییز منجر به افزایش کارایی مصرف آب و بهبود تولید و عملکرد محصول شده است (Guler et al., 2001; Mallu et al., 2015). عملکرد دانه نخود، با ویژگی‌هایی چون تعداد روز تا گل‌دهی، همبستگی منفی معنی‌دار و با تعداد غلاف در بوته، تعداد شاخه جانبی، شاخص برداشت و عملکرد بیولوژیک همبستگی مثبت معنی‌دار دارد (Meena et al., 2010). افزایش عملکرد نخود وابسته به صفات اصلی نظیر تعداد دانه در غلاف، تعداد غلاف در بوته، شاخص برداشت و عملکرد بیولوژیک می‌باشد (Fayyaz & Talebi, 2009). در تحقیقی روی ژنوتیپ‌های مختلف نخود مشخص شد که بیشترین اثر مستقیم بر روی عملکرد دانه نخود به ترتیب و مربوط به صفات وزن ۱۰۰ دانه، تعداد دانه در بوته، تعداد غلاف در بوته و ارتفاع بوته می‌باشد و از صفات مورد ارزیابی تعداد روز تا رسیدگی، اثر مستقیم منفی بر روی عملکرد دانه دارد (Guler et al., 2001). همچنین بررسی عملکرد ۱۵ رقم نخود کابلی نشان داد که صفات مفید زراعی سهم ویژه‌ای در تولید دانه نخود دارند (Yucel et al., 2006). هدف از پژوهش حاضر، بررسی مقادیر تنوع ژنتیکی، صفات زراعی و فیزیولوژیکی در دو شرایط نرمال و تنش خشکی

جدول ۱- اسامی ۶۴ ژنوتیپ نخود کابلی مورد ارزیابی
Table 1. Name of 64 chickpea Kabuli genotypes

TDS34	landRace1	FLIP07-4C	FLIP03-50C
TDS265	landRace2	FLIP07-6C	FLIP03-70C
TDS290	landrace3	FLIP07-8C	FLIP03-98C
TDS262	landrace4	FLIP07-26C	FLIP03-101C
TDS154	TDS284	FLIP07-33C	FLIP03-128C
TDS428	TDS188	FLIP07-45C	FLIP05-18C
TDS167	TDS49	FLIP07-46C	FLIP05-19C
TDS184	TDS11	FLIP07-52C	FLIP05-145C
TDS149	TDS311	FLIP07-65C	FLIP05-147C
TDS176	TDS48	FLIP07-75C	FLIP05-157C
TDS159	TDS181	FLIP07-81C	FLIP05-162C
TDS119	TDS242	FLIP07-110C	FLIP06-37C
TDS299	TDS288	FLIP07-127C	FLIP06-52C
TDS178	TDS319	FLIP08-38C	FLIP06-88C
TDS314	TDS59	Arman	FLIP06-157C
TDS296	TDS192	Azad	FLIP07-3C

اسپد به وسیله دستگاه کلروفیل‌متر اندازه‌گیری شد. برای اندازه‌گیری، سه بوته انتخاب گردید و از هر بوته، ۱۰ نمونه اندازه‌گیری شد. میانگین اندازه‌گیری‌ها به عنوان شاخص اسپد برای هر کرت مورد محاسبه قرار گرفت. صفات هدایت روزنه‌ای و فتوسنتز خالص توسط دستگاه فتوسنتز متر CIBOL-Science

صفات مورد بررسی شامل ارتفاع بوته، نوع برگچه‌ها، تعداد برگچه‌ها، تعداد شاخه ثانویه، روز تا گل‌دهی، روز تا غلاف‌دهی، روز تا رسیدگی، وزن کل بوته، وزن ۱۰۰ دانه، تعداد غلاف در بوته، تعداد دانه در غلاف، شاخص برداشت، شاخص اسپد، میزان هدایت روزنه‌ای و فتوسنتز خالص بود. صفت شاخص

روابط بین صفات نیز با استفاده از تجزیه علیت مورد بررسی قرار گرفت. محاسبات با استفاده از برنامه‌های Genstat و SPSS انجام شد.

نتایج و بحث

تجزیه واریانس داده‌ها

با توجه به عدم وجود مزیت نسبی برای طرح لاتیس نسبت به طرح بلوک‌های کامل تصادفی، تجزیه واریانس به صورت طرح بلوک‌های کامل تصادفی انجام شد. همچنین با توجه به عدم همگنی واریانس خطا در دو محیط نرمال و تنش بر اساس آزمون لون تجزیه واریانس برای دو محیط فوق‌الذکر به صورت جداگانه انجام گرفت.

نتایج تجزیه واریانس ژنوتیپ‌های مورد مطالعه در محیط نرمال برای صفات فنولوژیک و مورفولوژیک تعداد روز تا شاخه دهی ثانویه، تعداد روز تا گل‌دهی تعداد روز تا غلاف‌دهی و تعداد برگچه‌ها، بیانگر اختلاف بسیار معنی‌دار بین ژنوتیپ‌ها بود (جدول ۲). اما در صفات ارتفاع بوته و روز تا رسیدگی بین ژنوتیپ‌ها اختلاف معنی‌داری مشاهده نشد. در میان صفات زراعی تنها در صفت وزن ۱۰۰ دانه اختلاف معنی‌دار مشاهده شد. در صفات فیزیولوژیک نیز ژنوتیپ‌ها در صفت دوره پُرشدن دانه اختلاف بسیار معنی‌دار با یکدیگر نشان دادند. گرچه در مورد صفات سرعت پُرشدن دانه، شاخص اسپد، فتوسنتز خالص و میزان هدایت روزنه‌ای اختلاف معنی‌دار بین ژنوتیپ‌ها مشاهده نشد. در یک بررسی روی تعدادی ژنوتیپ نخود کابلی نشان داده شد که برای صفات تعداد شاخه اولیه و تعداد شاخه ثانویه اختلاف معنی‌دار بین ژنوتیپ‌های مورد بررسی وجود دارد و اما برای صفت تعداد روز تا رسیدگی در مطالعه آن‌ها اختلاف غیرمعنی‌دار مشاهده شد (Zali et al., 2011). این نتایج مؤید نتایج به دست آمده در مطالعه حاضر است.

ساخت کشور آمریکا مدل CL.340 اندازه‌گیری شدند. از هر کرت سه نمونه برای اندازه‌گیری انتخاب شد. پس از اندازه‌گیری داده‌ها فرض‌های تجزیه واریانس شامل فروض نرمال بودن داده‌ها و همگنی واریانس‌ها مورد آزمون قرار گرفت. تجزیه طرح لاتیس، تجزیه داده‌ها به صورت بلوک‌های کامل تصادفی و محاسبه پارامترهای ژنتیکی شامل ضریب تغییرات ژنوتیپی (CVg)، فنوتیپی (CVp)، وراثت‌پذیری (h^2) و کارایی گزینش (R) برای صفاتی که میانگین مربعات ژنوتیپ آن‌ها معنی‌دار بود، انجام شد.

ضریب تنوع ژنتیکی از رابطه ۱ محاسبه گردید.

$$CVg = \frac{\sigma_G}{\bar{x}} \times 100 \quad (1)$$

که در این رابطه CVg ضریب تنوع ژنتیکی، σ_G انحراف معیار ژنتیکی و \bar{x} میانگین صفات بود. ضریب تنوع فنوتیپی نیز باتوجه به رابطه ۲ محاسبه شد.

$$CVp = \frac{\sigma_P}{\bar{x}} \times 100 \quad (2)$$

در این رابطه CVp ضریب تغییرات فنوتیپی، σ_P انحراف معیار فنوتیپی و \bar{x} میانگین صفات بود. وراثت‌پذیری عمومی در این تحقیق از فرمول ۳ به دست آمد.

$$h_b^2 = \frac{\sigma_G^2}{\sigma_P^2} \times 100 \quad (3)$$

در این رابطه h_b^2 وراثت‌پذیری عمومی، σ_G^2 واریانس ژنتیکی و σ_P^2 واریانس فنوتیپی بود. کارایی گزینش (R) نیز از فرمول ۴ محاسبه شد.

$$R = ih_n^2 \sigma_P \quad (4)$$

در این رابطه i شدت انتخاب باگزینش ۱۰ درصد برابر (۱/۶۹۴)، h_n^2 وراثت‌پذیری خصوصی و σ_P انحراف معیار فنوتیپی بود.

جدول ۲- تجزیه واریانس صفات مورد مطالعه در لاین‌های نخود کابلی در شرایط نرمال

Table 2. Analysis of variance for studied traits in Kabuli chickpea lines under normal condition

صفت Trait	DSB	DF	DPS	DM	PH	LN	NSP	SW	NPP
تکرار Rep.	0.01	24.5	86.13	7.51	1436.7	7.19	0.25	583.56	2779.78
ژنوتیپ Genotype	24.23**	59.85**	93.81**	22.77 ^{ns}	107.49 ^{ns}	3.98**	0.037 ^{ns}	47.45 ⁺	261.64 ^{ns}
خطا Error	9.06	11.2	23.58	19.02	96.04	0.75	0.03	34.25	216.13

ns، * و **: به ترتیب غیرمعنی‌دار و معنی‌دار در سطوح احتمال ۵ و ۱ درصد

ns, * and **: indicating non-significant and significant at 5 and 1% levels of probability, respectively.

DSB روز تا شاخه دهی ثانویه، DF روز تا گل‌دهی، DPS روز تا غلاف‌دهی، DM روز تا رسیدگی، PH ارتفاع بوته، LN تعداد برگچه‌ها، SW وزن ۱۰۰ دانه، NPP تعداد غلاف در بوته
DSB: Day to secondary branch, DF: Day to flowering, DPS: Day to pod setting, DM: Day to maturity, PH: Plant height, LN: Leaflet number, SW: 100 Seed weight, NPP: Number of pod per plant

ادامه جدول ۲
Table 2. Continued

صفت Trait	BY	NSPP	SY	HI	SFP	SFR	SPAD	NP	SC
تکرار Rep.	7823.89	15936.9	2.16	0.09	4.88	1.89	813.05	18.18	1400.81
ژنوتیپ Genotype	194.63 ^{ns}	652.56 ^{ns}	0.04 ^{ns}	0.006 ^{ns}	58.67 ^{**}	0.05 ^{ns}	68.38 ^{ns}	4.79 ^{ns}	291.775 ^{ns}
خطا Error	236.64	559.140	0.06	0.01	25.14	0.05	89.62	5.599	233.373

ns، * و **: به ترتیب غیرمعنی‌دار و معنی‌دار در سطوح احتمال ۵ و ۱ درصد

ns, * and **: indicating non-significant and significant at 5 and 1% levels of probability, respectively.

BY عملکرد بیولوژیک، NSPP تعداد دانه در بوته، SY عملکرد دانه، HI شاخص برداشت، SFP دوره پُرشدن دانه، SFR سرعت پُرشدن دانه، SPAD شاخص اسپد، NP فتوسنتز خالص، SC هدایت روزنه‌ای

BY Biological yield, NSPP Number of seed per plant, SY Seed yield, HI harvest index, SFP Seed filling period, SFR Seed filling rate, SPAD SPAD index, NP Net photosynthesis, SC Stomatal conductance

ژنوتیپ‌ها داشتند (Ganjeali *et al.*, 2011). در پژوهش دیگری بر روی عملکرد و اجزای عملکرد و قابلیت توارث آن‌ها بین ژنوتیپ‌های نخود، صفات شاخص برداشت، عملکرد بیولوژیک، عملکرد دانه، وزن ۱۰۰ دانه، تعداد غلاف در بوته، تعداد دانه در غلاف و ارتفاع اختلاف معنی‌داری داشتند (Kakaii *et al.*, 2015). طبق نتایج (جدول ۳) صفات تعداد غلاف در بوته، عملکرد و شاخص برداشت در شرایط نرمال اختلاف معنی‌داری نشان ندادند، ولی در شرایط تنش میانگین مربعات این صفات معنی‌دار بود. از آنجا که نخود گیاهی رشد نامحدود است، آبیاری در انتهای دوره رشد سبب جبران عملکرد و صفات وابسته به آن در انواع دیررس می‌شود. بنابراین به نظر می‌رسد ژنوتیپ‌های ضعیف‌تر با ادامه‌یافتن فصل رشد قادر به جبران اختلاف عملکرد خود با ژنوتیپ‌های برتر هستند.

نتایج تجزیه واریانس در شرایط تنش نشان داد که ژنوتیپ‌های مختلف در همه صفات فنولوژیک و مورفولوژیک مورد بررسی به جز دو صفت ارتفاع بوته و تعداد برگچه اختلاف بسیار معنی‌دار با یکدیگر داشتند (جدول ۳). نکته قابل توجه در این بین، معنی‌دار بودن اختلاف بین ژنوتیپ‌ها برای صفت روز تا رسیدگی در شرایط تنش به‌رغم وجود اختلاف غیرمعنی‌دار در این صفت در شرایط نرمال است. بررسی صفات زراعی در شرایط خشکی نشان داد که ژنوتیپ‌های مورد مطالعه در کلیه صفات زراعی به‌جز عملکرد بیولوژیک، تعداد دانه در بوته و تعداد دانه در غلاف اختلاف معنی‌دار داشتند و در صفات فیزیولوژیک از لحاظ صفت دوره پُرشدن دانه، فتوسنتز خالص و هدایت روزنه‌ای بین ژنوتیپ‌ها اختلاف معنی‌دار مشاهده شد. در آزمایشی روی ۳۰ ژنوتیپ نخود کابلی در شرایط تنش خشکی صفات روز تا گل‌دهی و عملکرد دانه اختلاف معنی‌داری بین

جدول ۳- تجزیه واریانس برای صفات مورد مطالعه در لاین‌های نخود کابلی در شرایط تنش

Table 3. Analysis of variance for studied traits in Kabuli chickpea lines under drought stress condition

صفت Trait	DSB	DF	DPS	DM	PH	LN	NSP	SW	NPP
تکرار Rep.	0.63	10.12	205.03	124.03	132.37	0.59	0.05	124	371.28
ژنوتیپ Genotype	10.46 ^{**}	37.38 ^{**}	56.5 ^{**}	16.63 ^{**}	54.22 ^{ns}	1.81 ^{ns}	0.023 ^{ns}	41.72 ^{**}	295.24 [*]
خطا Error	4.47	7.51	12.62	8.87	50.08	1.53	0.03	13.93	166.88

ns، * و **: به ترتیب غیرمعنی‌دار و معنی‌دار در سطوح احتمال ۵ و ۱ درصد

ns, * and **: indicating non-significant and significant at 5 and 1% levels of probability, respectively.

برای اختصارات به جدول ۲ مراجعه شود.

See Table 2 for abbreviations.

ادامه جدول ۳

Table 3. Continued

صفت Trait	BY	NSPP	SY	HI	SFP	SFR	SPAD	NP	SC
تکرار Rep.	339.6	1557.15	0.54	0.08	205.03	0.1	413.64	11.72	1075.45
ژنوتیپ Genotype	80.15 ^{ns}	290.46 ^{ns}	0.12 ^{**}	0.01 ^{**}	21.81 [*]	0.02 ^{ns}	53.55 ^{ns}	3.16 ^{**}	317.18 [*]
خطا Error	78.13	209.87	0.05	0.01	12.92	0.02	46.86	1.72	194.06

ns, *, ** و ***: به ترتیب غیرمعنی‌دار و معنی‌دار در سطوح احتمال ۵ و ۱ درصد
ns, * and **: indicating non-significant and significant at 5 and 1% levels of probability, respectively.

برای اختصارات به جدول ۲ مراجعه شود.

See Table 2 for abbreviations.

برآورد پارامترهای ژنتیکی

قبل از انتخاب روش به‌نژادی، آگاهی به منابع با تنوع ژنتیکی بالا و تعیین وراثت‌پذیری صفات مورد بررسی به موفقیت بیشتر برنامه به‌نژادی کمک می‌کند. در این راستا گزینش بیشتر بر روی صفاتی متمرکز می‌شود که تنوع گسترده تر و وراثت‌پذیری بیشتری دارند. جهت تعیین میزان تنوع موجود در ژنوتیپ‌های این مطالعه، پارامترهای ژنتیکی برای صفاتی که میانگین مربعات ژنوتیپ آن‌ها معنی‌دار بود، محاسبه شد. مشخصه‌های ژنتیکی صفات مورد بررسی شامل ضریب تغییرات ژنوتیپی (CVg)، فنوتیپی (CVp)، وراثت‌پذیری (h^2) و

کارایی گزینش (R) در شرایط نرمال (جدول ۴) آمده است. بالاترین میزان CVg به ترتیب به صفات دوره پُرشدن دانه، تعداد برگچه‌ها و وزن ۱۰۰ دانه با مقادیر ۱۱/۱، ۹/۱۳ و ۸/۴ مربوط بود. ضریب تغییرات ژنوتیپی صفات نشان‌دهنده میزان تنوع صفات در لاین‌های مختلف است. تنوع بالای ژنوتیپ‌ها امکان بهبود صفات در آینده را فراهم می‌آورد و در میزان سودمندی انتخاب مؤثر است (Subhashchandra *et al.*, 2009).

جدول ۴- برآورد پارامترهای ژنتیکی صفات مورد بررسی در لاین‌های نخود کابلی در شرایط نرمال

Table 4. Estimation of genetic parameters of studied traits in Kabuli chickpea lines under normal condition

صفت Traits	واریانس فنوتیپی Phenotypic variance	واریانس ژنتیکی Genotypic variance	وراثت‌پذیری Heritability	ضریب تغییرات ژنتیکی Genotypic coefficient of variation	ضریب تغییرات فنوتیپی Phenotypic coefficient of variation	کارایی گزینش Selection efficiency
تعداد روز تا شاخه دهی ثانویه Days to secondary branch	16.642	7.587	45.591	3.935	5.828	9.2995
تعداد روز تا گل‌دهی Days to flowering	35.523	24.32	68.477	6.234	7.534	20.406
تعداد روز تا غلاف‌دهی Days to pod setting	58.69	35.11	59.830	6.646	8.592	22.918
وزن ۱۰۰ دانه 100 Seed weight	40.850	6.605	16.169	8.448	21.010	5.167
تعداد برگچه Leaflet number	2.3640	1.618	68.443	9.1316	11.037	5.2617
دوره پُرشدن دانه Seed filling period	41.904	16.767	40.013	11.078	17.514	12.950

همچنین بیشترین CVp در این مطالعه به ترتیب مربوط به صفات وزن ۱۰۰ دانه و دوره پُرشدن دانه با مقادیر ۲۱ درصد و ۱۷/۵ درصد بود. برآورد وراثت‌پذیری (جدول ۴) در شرایط نرمال نشان داد که صفات روز تا گل‌دهی با مقدار ۶۸/۴۷ و پس

در یک بررسی روی ۲۰ ژنوتیپ نخود در شرایط آبیاری تکمیلی CVg صفات عملکرد، تعداد غلاف در بوته، تعداد دانه در غلاف و وزن ۱۰۰ دانه به ترتیب برابر با ۳۲/۶۱، ۲۸/۶۲، ۲۵/۴۱ و ۸/۰۸ به دست آمد (Moucheshi *et al.*, 2010).

داشت، در حالی که بازدهی گزینش برای صفت فتوسنتز خالص به‌رغم اهمیت آن، چشمگیر نبود. در این شرایط برای استفاده مؤثر از تنوع ژنتیکی یادشده گزینش به کمک نشانگرها می‌تواند روند ایجاد ارقام متحمل جدید را بهبود دهد. در یک مطالعه روی RIL‌های نخود سه QTL بزرگ‌اثر برای هدایت روزنه‌ای در شرایط تنش خشکی معرفی شد (Rehman *et al.*, 2011). همچنین در مطالعه دیگری روی اینبردل‌این‌های برنج هشت QTL بزرگ‌اثر برای کنترل میزان فتوسنتز گزارش شد (Teng *et al.*, 2004). با توجه به تنش آخر فصل در مناطق کاشت نخود در ایران ایجاد ارقام زودرس نیز باید مد نظر قرار گیرد. صفت روز تا گل‌دهی یکی از صفات مهم برای ایجاد زودرسی است. در این مطالعه وراثت‌پذیری بالا و کارایی گزینش متوسط برای صفت مذکور امکان اصلاح این صفت و ایجاد ارقام زودرس را با توجه به تنوع موجود نشان می‌دهد. در بررسی تنوع ژنتیکی و وراثت‌پذیری صفات زراعی ژنوتیپ‌های نخود پاییزه در شرایط دیم CVg برای صفات عملکرد دانه، وزن ۱۰۰ دانه، تعداد دانه در غلاف، روز تا رسیدگی و روز تا گل‌دهی به‌ترتیب مقادیر ۲۲/۹۲، ۴/۹، ۴/۵۶، ۰/۳۳ و ۰/۶۲ گزارش شد (Kanouni, 2016). همچنین وراثت‌پذیری برای این صفات به‌ترتیب ۷۹/۴۲، ۷۵/۶۲، ۷۸/۲۶، ۵۴/۸۵، ۶۵/۵۸ گزارش شد. در مطالعه دیگری که در شرایط دیم روی ۲۰ ژنوتیپ نخود انجام گرفت، CVg صفات عملکرد، وزن ۱۰۰ دانه، تعداد دانه در غلاف و تعداد غلاف در بوته به‌ترتیب ۴۷/۸۸، ۱۱/۵۶، ۳۷/۵۵ و ۳۷/۲۴ گزارش شد (Moucheshi *et al.*, 2010). همچنین وراثت‌پذیری این صفات نیز به‌ترتیب در شرایط دیم برابر با ۹۳/۹۸، ۸۳/۹۲، ۸۳/۰۴ و ۸۳/۶۳ به‌دست آمد. مقدار وراثت‌پذیری و CVg برای صفات عملکرد در این مطالعه از دو مطالعه پیشین کمتر بود، البته وراثت‌پذیری عملکرد دانه در نخود به‌طور معمول کمتر از ۵۰ درصد گزارش شده است (Tabasum *et al.*, 2010, Yadav *et al.*, 2015). وراثت‌پذیری بقیه صفات نیز در این تحقیق نسبت به دو تحقیق فوق‌الذکر نسبتاً کمتر بود. با توجه به وراثت‌پذیری بالاتر صفت وزن ۱۰۰ دانه و تعداد غلاف در بوته در شرایط تنش نسبت به عملکرد می‌توان از این صفات به خوبی در گزینش غیرمستقیم برای عملکرد تحت شرایط تنش خشکی استفاده کرد.

از آن صفات تعداد برگچه‌ها، روز تا غلاف‌دهی و روز تا شاخه دهی ثانویه به‌ترتیب با مقادیر ۶۸/۴۴، ۵۹/۸۳ و ۴۵/۵۹ بیشترین وراثت‌پذیری را به خود اختصاص دادند. در تحقیقی مشابه بیش‌ترین مقدار وراثت‌پذیری عمومی به‌ترتیب به ارتفاع بوته، وزن ۱۰۰ دانه و تعداد روز تا گل‌دهی تعلق گرفت (Yucel *et al.*, 2006). در بررسی دیگری بیشترین مقدار وراثت‌پذیری به‌ترتیب به صفات روز تا شاخه‌دهی ثانویه، وزن ۱۰۰ دانه و تعداد روز تا گل‌دهی اختصاص یافت (Hassan *et al.*, 2008). نتایج برای صفت پاسخ به گزینش نشان داد که بالاترین پاسخ به گزینش به صفات روز تا غلاف‌دهی و روز تا گل‌دهی با مقادیر ۲۲/۹ و ۲۰/۴۱ درصد اختصاص یافت. محققان معتقدند که به نژادگران نخود باید برآوردهای وراثت‌پذیری و بهره ژنتیکی ناشی انتخاب را با هم در نظر بگیرند (Singh *et al.*, 1990). وراثت‌پذیری بالای صفات نشان می‌دهد که صفت کمتر تأثیر عوامل محیطی است و انتخاب مستقیم برای صفت مذکور مؤثر می‌باشد (Farshadfar & Farshadfar, 2008).

مشخصه‌های ژنتیکی صفات مورد بررسی در شرایط تنش (جدول ۵) نشان داد که بالاترین برآورد وراثت‌پذیری عمومی در شرایط تنش خشکی به صفت روز تا گل‌دهی با مقدار ۶۶/۵ درصد تعلق گرفت و پس از آن صفات روز تا غلاف‌دهی و وزن ۱۰۰ دانه به‌ترتیب با مقادیر ۶۳/۴۸ و ۴۹/۹۵ درصد بیشترین وراثت‌پذیری را به خود اختصاص دادند. بالاترین مقدار ضریب تغییرات ژنتیکی به صفات فیزیولوژیک هدایت روزنه‌ای و فتوسنتز خالص با مقادیر ۳۳/۱۴ و ۳۱/۷۶ تعلق گرفت. این مطلب بیانگر تنوع ژنتیکی مطلوب در صفات یادشده است. در شرایط تنش، محدودیت‌های روزنه‌ای مهم‌ترین عوامل در کاهش فتوسنتز و عملکرد می‌باشند (Mafakheri *et al.*, 2010). ارقام مقاوم طی تنش خشکی در مرحله گل‌دهی و غلاف‌دهی مقدار فتوسنتز خود را بالا نگه می‌دارند (Rahbarian *et al.*, 2011). از این رو استفاده از این تنوع ژنتیکی گسترده و گزینش برای هدایت روزنه‌ای و فتوسنتز بالا در شرایط تنش خشکی به پیشرفت برنامه‌های به‌نژادی برای تنش کمک شایانی خواهد نمود. لازم به ذکر است که وراثت‌پذیری این صفات (۲۹/۵۸ و ۲۴/۰۸) در مقایسه با سایر صفات از جمله تعداد غلاف در بوته و روز تا غلاف‌دهی نسبتاً کم بود. بازدهی گزینش مستقیم برای هدایت روزنه‌ای بعد از صفت تعداد غلاف در بوته بالاترین میزان (۱۹/۲۵) را در این مطالعه

جدول ۵: برآورد پارامترهای ژنتیکی صفات مورد بررسی در لاین‌های نخود کابلی در شرایط تنش

Table 5. Estimation of Genetic Parameters for Studied traits in Kabuli Chickpea Lines under Drought Stress Condition

صفات Traits	واریانس فنوتیپی Phenotypic variance	واریانس ژنتیکی Genotypic variance	وراثت‌پذیری Heritability	ضریب تغییرات ژنتیکی Genotypic coefficient of variation	ضریب تغییرات فنوتیپی Phenotypic coefficient of variation	کارایی گزینش Selection efficiency
روز تا شاخه‌دهی ثانویه Day to secondary branch	7.466	2.992	40.079	2.445	3.863	5.475
روز تا گل‌دهی Day to flowering	22.443	14.937	66.555	4.915	6.025	15.765
روز تا غلاف‌دهی Day to pod	34.559	21.9405	63.48616	5.434	6.821	18.660
روز تا رسیدگی Day to maturity	12.751	3.8787	30.417	1.828	3.3155	5.430
وزن ۱۰۰ دانه 100 Seed Weight	27.823	13.898	49.951	14.413	20.394	13.174
تعداد غلاف در بوته Number of pod per plant	231.05	64.182	27.777	27.901	52.938	21.111
عملکرد دانه Seed yield	14.7077	2.491	16.941	21.448	52.109	3.248
شاخص برداشت Harvest index	0.0099	0.0049	49.907	23.029	32.598	0.249
دوره پرشدن دانه Seed filling period	17.366	4.446	25.603	7.251	14.331	5.334
فتوسنتز خالص Net Photosynthesis	2.443	0.721	29.58	33.147	61.001	2.307
هدایت روزنه‌ای Stomatal conductance	255.627	61.559	24.08	31.762	64.724	19.251

۰/۱۸۳ بود. همبستگی تعداد دانه در بوته با عملکرد ۰/۸۷۵ بود که سهم اثر مستقیم ۰/۴۴۲ اختصاص یافت. در اثر غیرمستقیم تعداد دانه در بوته مقادیر ۰/۰۰۰۶۵۴، ۰/۰۰۰۲۲- و ۰/۴۳۵۳۰۲ به ترتیب مربوط به صفات وزن ۱۰۰ دانه، دوره پرشدن دانه و سرعت پرشدن دانه بود. اثر غیرمستقیم قابل توجه سرعت پرشدن دانه از طریق تعداد دانه مؤید این مطلب است که هر چه تعداد دانه بیشتر باشد، در واقع مخزن‌های بیشتر و قوی تری برای انتقال مواد فتوسنتزی وجود دارد که باعث بالارفتن سرعت انتقال مواد به این مخازن و در نتیجه افزایش سرعت پرشدن دانه می‌گردد.

نتایج تجزیه علیت در شرایط تنش خشکی برای صفات وزن ۱۰۰ دانه، دوره پرشدن دانه، سرعت پرشدن دانه و تعداد دانه در بوته در جدول ۷ ارائه شده است. در شرایط تنش نیز سرعت پرشدن دانه دارای بیشترین اثر مستقیم بر عملکرد دانه بود. همبستگی سرعت پرشدن دانه با عملکرد ۰/۹۵۹ بود که از این مقدار سهم اثر مستقیم ۰/۷۰۲ محاسبه شد.

بررسی روابط علت و معلولی صفات مورد بررسی در محیط نرمال و تنش خشکی

تجزیه رگرسیون به روش گام‌به‌گام در هر دو شرایط نرمال و تنش منجر به باقی‌ماندن صفات وزن ۱۰۰ دانه، دوره پرشدن دانه، سرعت پرشدن دانه و تعداد دانه در بوته در مدل شد. نتایج تجزیه علیت در شرایط نرمال در جدول ۶ ارائه شده است. بر اساس نتایج تجزیه رگرسیون سرعت پرشدن دانه دارای بیشترین اثر مستقیم بر عملکرد دانه بود. همبستگی سرعت پرشدن دانه با عملکرد ۰/۹۲۳ بود که از این مقدار سهم اثر مستقیم ۰/۵۲۷ برآورد شد. در اثر غیرمستقیم سرعت پرشدن دانه بر عملکرد از طریق صفات وزن ۱۰۰ دانه، دوره پرشدن دانه و تعداد دانه به ترتیب مقادیر ۰/۰۸۷۸۵۴، ۰/۰۵۶۷۳- و ۰/۳۶۵۰۹۲ بود. همبستگی وزن ۱۰۰ دانه با عملکرد ۰/۴۲۲ بود که از این مقدار سهم اثر مستقیم ۰/۲۱۸ بود. اثر غیرمستقیم وزن ۱۰۰ دانه از طریق دوره پرشدن دانه، سرعت پرشدن دانه و تعداد دانه در بوته نیز به ترتیب برابر با ۰/۰۱۰۴۳۱، ۰/۲۱۲۳۸۱ و ۰/۰۱۳۲۶ به دست آمد. همچنین همبستگی دوره پرشدن دانه با عملکرد ۰/۰۲۷ بود که از این مقدار سهم اثر مستقیم

جدول ۶- نتایج تجزیه علیت در شرایط نرمال

Table 6. Results of pathway analysis under normal condition

	وزن ۱۰۰ دانه 100 seed weight	دوره پرشدن دانه Seed filling period	سرعت پرشدن دانه Seed filling rate	تعداد دانه در بوته Number of seed per plant	اثر مستقیم Direct effect	همبستگی correlation
وزن ۱۰۰ دانه 100 seed weight		0.010431	0.212381	0.001326	0.218	0.442
دوره پرشدن دانه Seed filling period	0.012426		-0.16337	-0.0053	0.183	0.027
سرعت پرشدن دانه Seed filling rate	0.087854	-0.05673		0.365092	0.527	0.923
تعداد دانه در بوته Number of seed per plant	0.000654	-0.0022	0.435302		0.442	0.875

وزن ۱۰۰ دانه با عملکرد ۰/۱۸ بود که مقدار ۰/۰۹۱ از آن سهم اثر مستقیم این صفت بر عملکرد می‌باشد (تقریباً معادل نیمی از همبستگی). همچنین اثر غیرمستقیم وزن ۱۰۰ دانه از طریق سایر صفات نیز نیم دیگر همبستگی را توجیه نمود. در تحقیق حاضر اثر غیرمستقیم دوره پرشدن دانه از طریق سرعت پرشدن دانه بر عملکرد گیاه نخود در شرایط شاهد (۰/۱۶۳-) منفی بود که مؤید مطلب فوق است، اما در شرایط تنش خشکی این اثر مثبت به دست آمد. البته همان‌طور که مشخص است، مقدار آن بسیار کوچک و قابل چشم‌پوشی است و می‌توان آن را معادل صفر در نظر گرفت.

اثر غیرمستقیم سرعت پرشدن دانه از طریق وزن ۱۰۰ دانه، دوره پرشدن دانه و تعداد دانه در بوته به ترتیب برابر با مقادیر ۰/۰۱۳۰، ۰/۰۰۰۵۵ و ۰/۲۴۳ به دست آمد. همبستگی صفت تعداد دانه در بوته با عملکرد ۰/۹۲۳ بود که از این مقدار سهم اثر مستقیم ۰/۲۶۹ بود. اثر غیرمستقیم تعداد دانه در بوته از طریق وزن ۱۰۰ دانه، دوره پرشدن دانه و سرعت پرشدن دانه به ترتیب برابر با مقادیر ۰/۰۱۳۸۳، ۰/۰۳۱۶ و ۰/۶۳۴۶ محاسبه شد. همچنین همبستگی صفت دوره پرشدن دانه با عملکرد ۰/۲۴۹ بود که سهم اثر مستقیم ۰/۱۸۴ بود و اثرات غیرمستقیم سهم اندکی را به خود اختصاص دادند. همبستگی

جدول ۷- نتایج تجزیه علیت در شرایط تنش خشکی

Table 7. Results of pathway analysis under drought stress condition

	وزن ۱۰۰ دانه 100 seed weight	دوره پرشدن دانه Seed filling period	سرعت پرشدن دانه Seed filling rate	تعداد دانه در بوته Number of seed per plant	اثر مستقیم Direct effect	همبستگی correlation
وزن ۱۰۰ دانه 100 seed weight		0.02852	0.100386	-0.04089	0.091	0.18
دوره پرشدن دانه Seed filling period	0.014105		0.002106	0.046268	0.184	0.249
سرعت پرشدن دانه Seed filling rate	0.01301	0.000552		0.243176	0.702	0.959
تعداد دانه در بوته Number of seed per plant	-0.01383	0.031648	0.634608		0.269	0.923

خصوصیت یک ژنوتیپ در دوره پرشدن دانه می‌باشد (Stallknecht. et al., 2001). در این پژوهش مشخص شد که بین سرعت پرشدن دانه و مدت پرشدن دانه رابطه منفی برقرار است. طبق گزارش دیگری (Mohammadali-Pouryamchi et al., 2012) تجزیه علیت نشان داد که تعداد دانه در بوته بیشترین اثر مستقیم را بر روی عملکرد دانه دارد.

نمّو بذری که به عنوان عملکرد اقتصادی یک محصول در نظر گرفته می‌شود، دارای دو مرحله سرعت پرشدن دانه و دوره پرشدن دانه می‌باشد (Kafi & Mahdavi Damghni, 2000). سرعت پرشدن دانه در کنترل عوامل ژنتیکی و مدت پرشدن دانه بیشتر تحت تأثیر محیط است. همچنین نتایج پژوهش دیگری نشان داد که سرعت پرشدن دانه مهم‌ترین

در مطالعه‌ای روی ۳۶۰ ژنوتیپ نخود زراعی نشان داده شد که صفات تعداد غلاف در بوته (۰/۷۴۵)، تعداد دانه در بوته (۰/۳۸۶) و وزن ۱۰۰ دانه (۰/۲۶۸) دارای بیشترین اثر مستقیم بر عملکرد دانه بودند (Farshadfar et al., 2008). طبق تحقیقی که روی برخی ارقام نخود انجام گرفت، روند پرشدن دانه در حالت آبیاری کامل ۲۰ روز اول رشد سریع‌نمایی به خود می‌گیرد و پس از آن تقریباً به صورت خطی تا روز ۶۰ ادامه می‌یابد، ولی در هنگام تنش خشکی وزن دانه به سرعت در ۲۰ روز اول افزایش می‌یابد و پس از آن تقریباً ثابت می‌ماند، در نتیجه سرعت پرشدن دانه مهم‌ترین عامل در تعیین متوسط وزن دانه در شرایط تنش به حساب می‌آید (Mansourifar et al., 2012). در واقع ژنوتیپی که بتواند دوره پرشدن دانه را زودتر تمام کند، در رقابت برای انتقال سریع مواد به دانه و تکمیل فرآیند پرشدن دانه، موفق‌تر ظاهر می‌شود. از این رو به نظر می‌رسد که سرعت پرشدن دانه را می‌توان به یکی از پارامترهای مهم و ارزشمند در فرآیند تولید ارقام جدید نخود به حساب آورد. بررسی روند پرشدن دانه در ارقام مقاوم و حساس به خوبی بیانگر این مطلب است که ارقام مقاوم در ۲۰ روز اول دوره پرشدن دانه سرعت فعالیت بسیار بالایی از خود نشان می‌دهند و پس از آن روند پرشدن دانه در آن‌ها متوقف می‌شود، در حالی که در ارقام حساس، روند پرشدن دانه تقریباً خطی است و تا روز ۶۰ ادامه می‌یابد.

در مطالعه‌ای روی ۳۶۰ ژنوتیپ نخود زراعی نشان داده شد که صفات تعداد غلاف در بوته (۰/۷۴۵)، تعداد دانه در بوته (۰/۳۸۶) و وزن ۱۰۰ دانه (۰/۲۶۸) دارای بیشترین اثر مستقیم بر عملکرد دانه بودند (Farshadfar et al., 2008). طبق تحقیقی که روی برخی ارقام نخود انجام گرفت، روند پرشدن دانه در حالت آبیاری کامل ۲۰ روز اول رشد سریع‌نمایی به خود می‌گیرد و پس از آن تقریباً به صورت خطی تا روز ۶۰ ادامه می‌یابد، ولی در هنگام تنش خشکی وزن دانه به سرعت در ۲۰ روز اول افزایش می‌یابد و پس از آن تقریباً ثابت می‌ماند، در نتیجه سرعت پرشدن دانه مهم‌ترین عامل در تعیین متوسط وزن دانه در شرایط تنش به حساب می‌آید (Mansourifar et al., 2012).

منابع

1. FAO. 2014. <http://faostat.fao.org>
2. Farshadfar, M., and Farshadfar, E. 2008. Genetic variability and path analysis of chickpea (*Cicer arietinum* L.) landraces and lines. *Journal of Applied Science* 8(21): 3951-3956.
3. Fayyaz, F., and Talebi, R. 2009. Determining relationships among yield and some yield components using path coefficient analysis in chickpea (*Cicer arietinum* L.). *Iranian Journal of Agriculture Research* 7(1): 135-141. (In Persian with English Abstract).
4. Ganjeali, A., Porsa, H., and Bagheri, A. 2011. Response of yield and morphophysiological characteristics of earliness chickpea genotypes (*Cicer arietinum* L.) under drought stress. *Iranian Journal of Pulses Research* 2(1): 65-80.
5. Guler, M., Adak, M.S., and Ulukan, H. 2001. Determining relationships among yield and some yield components using path coefficient analysis in chickpea (*Cicer arietinum* L.). *European Journal of Agronomy* 14: 167-166.
6. Hassan, S.E., and Khaliq, I. 2008. Quantitative inheritance of some physiological traits for spring wheat under two different population density. *Pakistanian Journal Botany* 40: 581- 587.
7. Jaleel, C.A., Manivannan, P., wahid, A., Farooq, M., Al-Juburi, H.J., Somasundaram, R., and panneerselvam, R. 2009. Drought stress plants: A review on morphological characteristics and pigments composition. *International Journal of Agriculture and Biology* 11: 100-105.
8. Kafi, M., and Mahdavi Damghni, A. 2000. Mechanisms of Environmental Stress Resistance in Plants. Pp, 467. (In Persian with English Abstract).
9. Kakaii, M., Moosavi, S.S., Abdolahi, M.R., and Farshdfar, A. 2015. Genetic diversity and heritability of yield and yield components in chickpea. *Corp Production and Process Journal* 5(16): 271-280. (In Persian with English Abstract).
10. Kanouni, H. 2016. Genetic variability, heritability, and interrelationships between seed yield and related components of chickpea genotypes under dryland conditions. *Iranian Journal of Filed Crop Science* 47(1): 163-155.
11. Kanouni, H., and Malhotra, R.S. 2003. Genetic variation and relationship between traits in chickpea (*Cicer arietinum* L.) lines under dryland conations. *Iranian Journal of Crop Sciences* 5(3): 185-194. (In Persian with English Abstract).
12. Mafakheri, A., Siosemardeh, A., Bahramnejad, B., Struik, P.C., and Sohrabi, Y. 2010. Effect of drought stress on yield, proline and chlorophyll contents in three chickpea cultivars. *Australian Journal of Crop Science*: 4(8): 580.
13. Mallu, T.S., Mwangi, S.A., Nyende, A.B., Eanga Rao, N.V., Odeny, D.A., Rathore, A., and Kumar, A. 2015. Assessment of genetic variation and heritability of agronomic traits in chickpea (*Cicer arietinum* L.). *International Journal of Agronomy and Agricultural Research* 6(1): 77-88.
14. Mansourifar, S., Shaban, M., Ghobadi, M., and Sabaghpour, S.H. 2012. Assessment of grain filing trend in chickpea (*Cicer arietinum* L.) cultivars under drought condition. *Iranian Journal of Pulses Research* 10(3): 591-602.

15. Meena, H.P., Jokumar, H.D., Upadhyaya, C., Bharadwaj, S.K., Chauhan, A., Verma, K., and Rizvi, A.H. 2010. Chickpea mini core germplasm collection as rich sources of diversity for crop improvement. *Sat Journal* 8: 1-5.
16. Mohammadali-Pouryamchi, H., Bihamta, M.R., Peighambari, S.A., and Naghavi, M.R. 2012. Effect of terminal drought stress on grain yield and yield components of Kabuli chickpea genotypes. *Iranian Journal of Crop Sciences* 14 (3): 202-217. (In Persian with English Abstract).
17. Moucheshi, A., Heidari, B., and Dadkhodaie, A. 2010. Genetic variation and agronomic evaluation of chickpea cultivars for grain yield and its components under irrigated and rain fed growing conditions. *Iran Agricultural Research* 29(1-2). (In Persian with English Abstract).
18. Rahbarian, R., Khavari-Nejad, R., Ganjeali, A., Bagheri, A., and Najafi, F. 2011. Drought stress effects on photosynthesis, chlorophyll fluorescence and water relations in tolerant and susceptible chickpea (*Cicer arietinum* L.) genotypes. *Acta Biologica Cracoviensia Series Botanica* 53(1): 47-56.
19. Rehman, A.U., Malhotra, R.S., Bett, K., Tar'an, B., Bueckert, R., and Warkentin, T.D. 2011. Mapping QTL associated with traits affecting grain yield in chickpea under terminal drought stress. *Crop Science* 51(2): 450-463.
20. Singh, K.B., Geletu, B., and Malhotra, R.S. 1990. Association of some characters with seed yield in chickpea collection. *Euphytica* 49: 83-88.
21. Stallknecht, B., Perry, M., Karnes, N.N., Bussan, A.J., and Rlesselman, J. 2001. Growing Chickpeas in Montana. Site of Bozeman University.
22. Subnashchandra, B., Lohithaswa, H.C., Desai, A.S., and Hanchinal, R.R. 2009. Assessment of genetic variability and relationship between genetic diversity and transgressive segregation in inter-raploid wheat. *Karnataka Journal of Agriculture Science* 22: 36-38.
23. Tabasum, A., Saleem, M., and Aziz, I. 2010. Genetic variability, trait association and path analysis of yield and yield components in mungbean (*Vigna radiate* (L.) Wilczek). *Pakistan Journal of Botany* 42(6): 3915-3924.
24. Teng, S., Qian, Q., Zeng, D., Kunihiro, Y., Fujimoto, K., Huang, D., and Zhu, L. 2004. QTL analysis of leaf photosynthetic rate and related physiological traits in rice (*Oryza sativa* L.). *Euphytica* 135(1): 1-7.
25. Yucel, D.O., Anlarsal, A.E., and Rucel, C. 2006. Genetic variability, correlation and path analysis of yield, and yield components in chickpea (*Cicer arietinum* L.). *Turkish Journal of Agriculture and Forestry* 30: 183-188.
26. Zali, H., Farsadfar, E., and Sabaghpour, S.H. 2011. Genetic variability and interrelationships among agronomic traits in chickpea (*Cicer arietinum* L.) genotypes. *Crop Breeding Journal* 1(2): 127-132.

Study of genetic parameters and relationships between agronomic and physiological traits in Kabuli type chickpea genotypes under drought stress

Afzali¹, H., Mohayeji^{2*}, M. & Farhbakhsh³, H.

1. MSc. Student of Plant Breeding, Shahid Bahonar University of Kerman, h.afzaligorouh@gmail.com
2. Assistant Professor of Plant Breeding, Shahid Bahonar University of Kerman
3. Associated professor of Agronomy, Shahid Bahonar University of Kerman, hfarahbakhsh@uk.ac.ir

Received: 31 July 2017
Accepted: 3 December 2017

DOI: 10.22067/ijpr.v10i2.66470

Introduction

Chickpea is one of the most important protein producing crops in the world and drought is the greatest limiting factor for its growth. In addition, chickpea plays crucial role in soil fertility because of the nitrogen fixation in its roots. The chickpea is mostly grown in semi-arid and arid zones or in the rain fed condition. Hence, more than 90% of chickpea growing area is drought prone. Under such conditions, usually the last part of reproductive phase of chickpea, faces water deficiency. Generally terminal drought stress is responsible for reduction in yield and biomass as well as physiological traits such as CO₂ assimilation, stomatal conductance, transpiration rate, membrane stability index (MSI) and water use efficiency (WUE). In this condition, stress avoidance ability, tolerance or stress escape is essential for drought resistance. Significant genetic variation exists in chickpea germplasms for terminal drought stress. Nowadays, different breeding methods used for improving chickpea drought tolerance such as Marker assisted selection, omics and mutation breeding. Besides these techniques, enough information about traits affected by drought stress, their genetic parameters and relationships with economic yield is necessary for breeding programs.

Materials & Methods

According to estimation of genetic variation, heritability and relationships between agronomic, morphological and physiological traits, 64 Kabuli type chickpea genotypes were sown under two normal and terminal drought conditions in two-separated 8×8 lattice design in Shahid Bahonar University of Kerman during 2015-2016 growing season. Normal irrigation applied until flowering stage. Water withdrawing was done at 50% of flowering stage. Agronomic traits such as days to secondary branch, days to flowering, days to maturity, plant height, leaflet numbers, seed yield, yield components, harvest index, seed filling period, seed filling rate measured. Chlorophyll content measured by the SPAD chlorophyll meter. Stomatal conductance and net photosynthesis were measured by CI-340 Handheld Photosynthesis System apparatus from Bio-Science Company. Data was analyzed by SPSS ver. 22. Estimation of genetic parameters and path analysis were performed for all significant traits in both normal and terminal drought stress.

Results & Discussion

Analysis of variance for genotypes determined significant differences for day to secondary branch, day to flowering, day to pod setting, 100 seed weight and seed filling period in normal condition. Genotypes showed significant difference for all traits except number of seeds per pod, biological yield, seed filling rate and the SPAD index in stress condition. According to the results of genetic parameter estimation for normal condition the highest amount of CV_g was belonged to seed filling period, leaflet number and 100 seed weight, which were 11.1, 9.13 and 8.4, respectively. The highest amount of heritability in normal condition also was belonged to days to flowering and days to secondary branch, which were 68.47 and 68.44, respectively. The highest amount of CV_g obtained in terminal drought condition for stomatal conductance and net photosynthesis, were 33.14 and 31.76 respectively. Stomatal limitation and reduction in photosynthesis are the most important factors for loss of yield during stress condition. Therefore, the usage of

*Corresponding Author: mohayeji@uk.ac.ir

mentioned genetic diversity may improve future breeding program for drought condition. However, marker assisted selection methods might be helpful, according to moderate heritability of these traits (29.58 and 24.08, respectively). Result of path analysis in normal condition determined that seed-filing period had the most magnitude direct effect (0.527) and the large indirect effect (0.365) via number of seeds per plant on seed yield. The highest amount of direct effect (0.702) on seed yield belonged to rate of filling in drought condition as well. It seems that during terminal progressive drought stress, the ability of filling the seed rapidly is the key trait for tolerant genotypes according to limitation in the seeds filling period.

Conclusion

Terminal drought stress is one of two reasonable factors reducing chickpea yield. The result of analysis of variance for genotypes indicated significant differences for days to secondary branch, days to flowering, days to pod setting, 100 seed weight and seed filling period in normal condition. In addition to mentioned traits, significant difference was achieved for days to maturity, seed yield, and number of pods per plant, harvest index, net photosynthesis and stomatal conductance. The highest amount of CVg belonged to seed filling period, leaflet number and 100 seed weight. However, highest CVg belonged to stomatal conductance and net photosynthesis in drought stress condition. In practice, relatively high genetic variation for these traits might be a new insight for improving drought tolerance in chickpea. The high direct and indirect effects of seed filling rate on seed yield in path analysis suggested a strong relationship between these characters. Moreover, the magnitudes of both direct and indirect effect of seed filling rate via number of seed per plant were increased during stress condition. According to the results, some physiological traits such as stomatal conductance, net photosynthesis and seed filling rate might be valuable in future breeding programs.

Keywords: Heritability, Net photosynthesis, Stomatal conductance, Terminal Drought Stress