

## ارزیابی ژرم‌پلاسم نخود (*Cicer arietinum L.*) برای مقاومت به خشکی

علی گنجعلی<sup>۱</sup>، عبدالرضا باقری، حسن پرسا<sup>۱</sup>

### چکیده

به منظور ارزیابی تنوع در ژرم‌پلاسم نخود برای مقاومت به خشکی، ۱۵۰ ژنوتیپ نخود (تیپ کابلی) در قالب آزمون مقدماتی ارزیابی عملکرد (آگومنت) در دو شرایط تنش خشکی (دیم) و بدون تنش (فاریاب) در مزرعه تحقیقاتی دانشگاه کشاورزی فردوسی مشهد در سال زراعی ۱۳۸۴-۸۵ مورد بررسی قرار گرفتند. شاخص‌های کمی مقاومت و حساسیت به خشکی شامل تحمل به تنش، میانگین بهره‌وری، میانگین هندسی بهره‌وری، میانگین هارمونیک، پاسخ به خشکی و شاخص حساسیت به خشکی، بر اساس عملکرد در شرایط تنش و بدون تنش محاسبه شدند. تنوع قابل توجهی میان ژنوتیپ‌ها از نظر صفات کمی مورد مطالعه شامل روز تا گل دهی، وزن ۱۰۰ دانه، عملکرد و شاخص‌های مورد بررسی مشاهد شد. همچنین همبستگی های مثبت و بسیار معنی داری بین عملکرد دانه (تنش و بدون تنش) با شاخص‌های تحمل به تنش، میانگین بهره‌وری، میانگین هندسی بهره‌وری و میانگین هارمونیک وجود داشت. شاخص‌های حساسیت به تنش و پاسخ به خشکی، همبستگی مثبت و معنی داری را به ترتیب با عملکرد در شرایط بدون تنش و دارای تنش خشکی، نشان دادند. ژنوتیپ‌های MCC696 و MCC544، از نظر شاخص‌های مقاومت و پاسخ به خشکی، نسبت به سایر ژنوتیپ‌ها برتر بودند. با توجه به همبستگی های بسیار بالای این شاخص‌ها با عملکرد در شرایط تنش و بدون تنش، این ژنوتیپ‌ها به عنوان ژنوتیپ‌های کاندیدا برای تحمل به خشکی پیشنهاد می‌شوند. کاربرد نمودار پراکنش سه بعدی و نمودار چندمتغیره با پلاس نیز نتایج فوق را تأیید نمود. در شرایط تنش، همبستگی منفی و معنی داری بین روز تا گل دهی و عملکرد وجود داشت و لذا ژنوتیپ‌های کاندیدا برای مقاومت به خشکی از فاصله روز تا گل دهی کوتاه‌تری نسبت به سایر ژنوتیپ‌ها برخوردار بودند.

**واژه‌های کلیدی:** تنش خشکی، زودرسی، شاخص‌های مقاومت به خشکی، عملکرد، نخود (*Cicer arietinum L.*).

### مقدمه

می‌شوند (۳ و ۶). بررسی‌ها نشان داده است که از بین تنش‌های مختلف زیستی و غیرزیستی، تنش خشکی به‌تهی‌ای علت کاهش ۵۰ درصد عملکرد نخود است (۳ و ۱۵). این مشکل در ایران جدی‌تر است چرا که اغلب نخود به صورت سنتی در انتهای فصل باران (اسفند یا فروردین) براساس رطوبت ذخیره شده در خاک کشت می‌شود و رشد سریع گیاه نیز همزمان با مرحله‌ای است که رطوبت خاک به طور فرازینده با گذشت زمان کاهش می‌یابد. در بسیاری از مناطق تولید نخود و از جمله در ایران، مقدار و پراکنش بارندگی در طول فصل رشد بسیار نامناسب است و گیاهان در دوره

نخود (*Cicer arietinum L.*) در دامنه وسیعی از شرایط آب‌هوایی از نواحی نیمه گرمسیری شبه قاره هند و شمال شرقی استرالیا تا مناطق مدیترانه‌ای غرب آسیا، شمال افریقا، جنوب و جنوب غربی اروپا کشته می‌شود (۲۱ و ۱۳). این گیاه یکی از مهم‌ترین گیاهان خانواده بقولات است که عمده‌تاً توسط کشاورزان خردۀ مالک در مناطق خشک و نیمه‌خشک دنیا، جایی که اغلب با کمبود نزوالت و آب آبیاری مواجه هستند، کشت می‌شود و بنابراین همه‌ساله بخش قابل توجهی از مزارع نخود با تنش خشکی مواجه

۱- به ترتیب: عضو هیأت علمی پژوهشکده علوم گیاهی دانشگاه فردوسی مشهد، عضو هیأت علمی دانشکده کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد و کارشناس ارشد پژوهشی پژوهشکده علوم گیاهی دانشگاه فردوسی مشهد

خارج کشور نگهداری می‌شود. توده‌های بومی طی سالیان متتمادی به خوبی به شرایط سخت محیطی سازگار شده‌اند و دارای مجموعه‌ای از صفات مورفولوژیک، فیزیولوژیک و فنولوژیک هستند که در نتیجه‌ی آن از مکانیسم‌هایی برخوردار می‌باشند که موجب افزایش راندمان استفاده از آب موجود در خاک در محیط‌های خشک می‌شود (۴). بهره‌برداری از ژنتیک‌هایی که بیشترین سازگاری به شرایط مورد بررسی را دارند بایستی در برنامه‌های بهبود برای عملکرد و ثبات آن در محیط‌های دارای تنفس از جمله تنفس خشکی، انجام شود (۳ و ۱۷). در حال حاضر هیچ راه منطقی برای افزایش نرخ نخود در خلال دوره‌های بروز تنفس خشکی وجود ندارد و بهترین راه مبارزه با خشکی، همراهی با آن است، یعنی گزینش ژنتیک‌ها و یا اصلاح ارقامی که تحمل بیشتری به دوره‌های خشکی داشته و یا به‌شکلی توان اجتناب از آن را داشته باشند.

در چشم‌انداز برنامه‌های اصلاح نخود برای تحمل به خشکی، شناسایی ژنتیک‌های متتحمل به خشکی و شناخت مجموعه صفاتی که مرتبط با سازگاری آنها به الگوهای کمبود رطوبت خاک می‌باشد، با اهمیت است. معیار مقاومت یا تحمل به خشکی در گیاهان عمدتاً براساس ثبات تولید در نواحی دارای تنفس خشکی سنجیده می‌شود. در این رابطه به رغم شناخت مکانیسم‌های متعدد مقاومت و تحمل به خشکی در گیاهان، هنوز معیار تولید و ثبات آن در محیط‌های دارای تنفس، به‌طور وسیع مورد استفاده متخصصان اصلاح نباتات و فیزیولوژی قرار می‌گیرد (۲۶). سلیم و همکاران (۱۹) بر اساس شاخص پاسخ به خشکی<sup>۱</sup>، ژنتیک‌هایی از نخود را معرفی کردند که ضمن این که متتحمل به خشکی بودند، از عملکرد بالایی نیز در شرایط کمبود آب برخوردار بودند. در ایران، کانونی و همکاران (۱) در بررسی‌های خود، شاخص‌های تحمل به تنفس<sup>۲</sup> و بهره‌وری متوسط<sup>۳</sup> را برای شناسایی ارقام متتحمل و حساس به خشکی نخود معرفی کردند. در مطالعه دیگری، گنجعلی و همکاران (۲) شاخص‌های تحمل به تنفس، بهره وری متوسط، میانگین هارمونیک<sup>۴</sup> و میانگین هندسی بهره‌وری<sup>۵</sup> را به عنوان معیارهای مناسب برای گزینش ژنتیک‌های متتحمل به

رشد رویشی با تنفس خشکی متناوب و در مرحله رشد زایشی با تنفس خشکی انتهایی و گرما به صورت توأم مواجه می‌شوند (۲۴) که نتیجه آن اختلال در گرداده‌افشانی، تسريع فنولوژی، کاهش دوره پرشدن دانه‌ها و در نهایت کاهش شاخص برداشت می‌باشد (۲۳). تولید ماده خشک، رشد سریع اولیه (زودرسی)، انعطاف پذیری در مراحل فنولوژی و پاکوتاهی (فاصله میان گره کوتاه‌تر)، به عنوان مجموعه‌ای از خصوصیات کلیدی برای بهبود عملکرد و ثبات آن در شرایط تنفس خشکی شناسایی شده‌اند (۲۶). در یک آزمایش، تنفس خشکی انتهایی، عملکرد را به میزان ۵۰ تا ۸۰ درصد کاهش داده است و این کاهش عمدتاً به کاهش تعداد دانه و اندازه دانه نسبت داده شده است (۱۳).

در راستای افزایش بازدهی تولید نخود در شرایط تنفس خشکی، بهبود سازگاری این گیاه به شرایط تنفس مورد نیاز است. در بسیاری از گیاهان مرتعی و زراعی، اجتناب از تنفس خشکی انتهایی (آخر فصل) به عنوان یک راهبرد اکولوژیک مطرح است. بدیهی است در این شرایط گیاه از طریق تسريع فنولوژی، قبل از وقوع تنفس و مواجهه با خشکی، چرخه زندگی خود را تکمیل کرده و به نوعی از خشکی فرار می‌نماید (۲۷). انتخاب برای گیاهانی که به این شکل از تنفس خشکی اجتناب می‌کنند، با موقیت‌های زیادی همراه بوده است (۱۶ و ۲۴). با این حال، زودرسی همیشه و برای مناطق مختلف به ویژه مناطقی که با تنفس خشکی متناوب (فصلی) مواجه هستند و وقوع بارندگی‌ها در آن مناطق قابل پیش‌بینی نیست، ممکن است امیدبخش نباشد (۱۶).

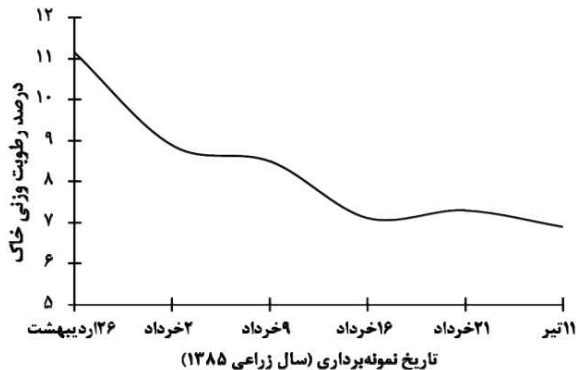
در مناطق خشک، زودگله‌ی و تشکیل غلاف زودرس در بهبود عملکرد نخودفرنگی و باقالا (۲۸) و نخود و عدس (۲۵) که از قابلیت فرار از خشکی برخوردار می‌باشند مؤثر بوده است. تنوع ژنتیکی وسیعی از نظر روز تا گل‌دهی در ژرمپلاسم نخود گزارش شده است و در بسیاری از مناطق تولید نخود، کوتاه بودن روز تا گل‌دهی و بلوغ زودرس، یک امتیاز محسوب می‌شود (۱۸ و ۲۰).

ایران یکی از مراکز اصلی تنوع نخود است و در حال حاضر ذخایر ژنتیکی جمع‌آوری شده از مناطق مختلف ایران که عمدتاً به صورت توده‌های بومی می‌باشند در داخل و

1- Dr ought response index (DRI)  
4- Harmonic mean (HM)

2- Stress tolerance index (STI)  
5- Geometric mean productivity (GMP)

3- Mean productivity (MP)



شکل ۱: نمودار تغییرات درصد رطوبت وزنی خاک مزرعه نخود (دیم) در فاصله ۲ تا ۹ هفته پس از کاشت در عمق ۵۰ سانتی متری سطح خاک (سال زراعی ۱۳۸۵).

زمانی ۲ تا ۹ هفته پس از کاشت، تعیین شد (شکل ۱). همچنین اطلاعات روزانه مقدار بارندگی و درجه حرارت منطقه تهیه و نمودار تغییرات آنها در طول فصل رسم شد (شکل ۲).

به منظور سهولت مطالعه و به گزینی ژنوتیپ‌ها، تمامی ژنوتیپ‌هایی که عملکرد آن‌ها در شرایط بدون تنفس کمتر از ۱۶۰۰ کیلو گرم در هکتار بود از ادامه بررسی‌ها حذف و تنها حدود ۲۰ درصد از ژنوتیپ‌ها که عملکرد پتانسیل (عملکرد در شرایط فاریاب) آنها بالاتر از ۱۶۰۰ کیلو گرم در هکتار بود (بر اساس اطلاعات جدول ۱)، به عنوان ژنوتیپ‌های امیدبخش برای دستیابی به ژنوتیپ‌های کاندیدا برای تحمل به خشکی انتخاب شدند.

به منظور ارزیابی شاخص‌های مقاومت و حساسیت به خشکی و نیز شناسایی ژنوتیپ‌های متتحمل به خشکی، شاخص‌های پاسخ به خشکی، تحمل به خشکی، میانگین هندسی بهره‌وری، بهره‌وری متوسط، میانگین هارمونیک و شاخص حساسیت به خشکی<sup>۳</sup> براساس عملکرد در شرایط تنفس و بدون تنفس محاسبه شد (معادلات ۱ تا ۵):

$$= \frac{(Y_s - Y)}{(S.E. of Y)}, Y = a - bF + cY_p \quad (1)$$

$$= \frac{(Y_s + Y_p)}{2} \quad (2)$$

$$= \frac{(Y_s \cdot Y_p)}{\sqrt{Y_p}} \quad (3)$$

$$= \frac{(Y_s \cdot Y_p)^{1/2}}{2} \quad (4)$$

$$= 2(Y_s \cdot Y_p) / (Y_s + Y_p) \quad (5)$$

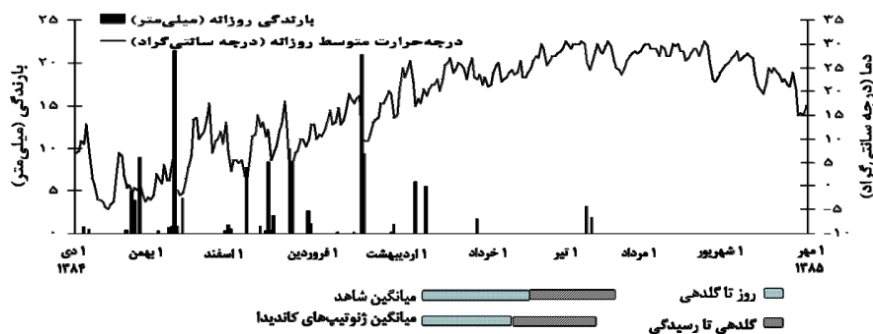
خشکی نخود پیشنهاد نمودند.

در این آزمایش، معیار انتخاب برای گزینش ژنوتیپ‌های متتحمل به خشکی بر اساس نتایج عملکرد دانه در شرایط بدون تنفس و توانایی ژنوتیپ‌ها در مواجهه با تنفس خشکی از نقطه نظر تولید و ثبات آن تعیین شده است. بنابراین مطالعه حاضر با هدف: ۱- ارزیابی شاخص‌های مقاومت، حساسیت و پاسخ به خشکی؛ ۲- شناسایی ژنوتیپ‌های سازگار به کمبود آب و متتحمل به خشکی و ۳- بررسی همبستگی‌های فوتیبی میان عملکرد و برخی صفات زراعی با شاخص‌های مقاومت، حساسیت و پاسخ به خشکی انجام شده است.

## مواد و روش‌ها

تعداد ۱۵۰ ژنوتیپ نخود (تیپ کابلی) موجود در کلکسیون نخود مشهد<sup>۱</sup> که عمده‌تاً لاین‌های خالص حاصل از گزینش در توده‌های بومی هستند در دو شرایط جداگانه دیم و آبی، در قالب آزمون مقدماتی ارزیابی عملکرد (آگومنت)<sup>۲</sup> مورد ارزیابی قرار گرفتند. عملیات اجرایی از پاییز سال ۱۳۸۴ در مزرعه تحقیقاتی دانشکده کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد با انجام شخم به عمق ۲۵ سانتی متر شروع شد. در اواسط فروردین ماه ۱۳۸۵، بذور بصورت دستی در عمق ۵ سانتی متری در ردیف‌هایی به فاصله ۵۰ سانتی متر از یکدیگر کشت شدند. با توجه به حجم بالای نمونه‌ها و بر اساس طرح موردنی استفاده، نمونه‌ها در سه بلوک ناقص و بدون تکرار کشت شدند. هر واحد آزمایشی از یک کرت با یک ردیف به طول چهار متر تشکیل شد که بذور هر ژنوتیپ به فاصله ۱۰ سانتی متری از یکدیگر روی ردیف‌ها کشت شدند. پنج نمونه نخود شامل MCC252، MCC180، MCC358 و MCC361، MCC283، MCC359 و MCC360، به عنوان شاهد جهت بررسی تأثیر بلوک و تصحیح مقادیر صفات، در کلیه بلوک‌ها تکرار شد.

ژنوتیپ‌ها در دو شرایط دیم و فاریاب (آبیاری مطابق عرف منطقه هر ۱۲ روز یکبار) در مزرعه‌ای که به دقت علف‌های هرز، آفات و بیماری‌ها در آن کنترل می‌شد، رشد نمودند. جهت اطلاع از وضعیت رطوبت خاک، درصد وزنی رطوبت خاک در عمق ۵۰ سانتی متری در فاصله‌ی



شکل ۲: نمودار درجه حرارت متوسط و بارندگی روزانه و نیز میانگین طول مراحل فنولوژی نمونه‌های شاهد و زنوتیپ‌های کاندیدا طی سال زراعی ۱۳۸۴-۸۵ در مشهد.

تاریخ گل‌دهی در زنوتیپ‌های نخود، کمتر به رژیم رطوبتی خاک مربوط بود و بیشتر تحت تأثیر زنوتیپ قرار می‌گیرد. در این ارتباط بررسی‌ها نشان می‌دهند که تاریخ گل‌دهی در زنوتیپ‌های نخود عمدتاً زنوتیکی است ولی عوامل محیطی به ویژه درجه حرارت و عرض جغرافیایی، نقش مؤثری در تعیین زمان گل‌دهی دارند (۱۱).

در زنوتیپ‌های مورد بررسی، دامنه روز از کاشت تا گل‌دهی از ۳۷ روز (در ۴۸ MCC748 به عنوان زودرس‌ترین) تا ۶۵ روز (در ۵۲۶ MCC526 به عنوان دیررس‌ترین)، متفاوت بود. شناسایی زنوتیپ‌های زودرس برای مناطقی که گیاهان در مرحله گل‌دهی و تشکیل غلاف‌ها با خشکی انتهای فصل موافق می‌شوند، با اهمیت است چرا که خشکی یک عامل جدی محدود کننده تولید است (۱۱ و ۲۷). پاندیر و همکاران (۱۴) نیز در ارزیابی ژرمپلاسم جهانی نخود، تنوع زنوتیکی گستره‌ای را برای تاریخ گل‌دهی گزارش کردند. نتایج این آزمایش نشان داد که تنش خشکی، تأثیر معنی داری بر وزن ۱۰۰ دانه ژنوتیپ‌ها دارد. میانگین کلی وزن ۱۰۰ دانه (میانگین ۱۵۰ ژنوتیپ) از ۲۱/۷ گرم در شرایط دیم تا ۳۰/۸ گرم در شرایط فاریاب متفاوت بود (جدول ۱). به نظر می‌رسد کاهش وزن ۱۰۰ دانه در شرایط تنش، نتیجه تأثیر منفی خشکی بر انتقال و اختصاص مواد فتوستراتی به دانه‌ها و همچنین دوره کوتاه رشد زیادی است. بررسی‌های متعدد نشان داده است که تنش خشکی از طریق تسريع فنولوژی و کاهش مدت پُرشدن دانه‌ها، سبب کاهش اندازه دانه و در نهایت منجر به کاهش شدید شاخص برداشت و عملکرد دانه شده است (۲۳ و ۲۶).

نوع (SSI) ساخته حساسیت به تنش  $p = 1 - (\bar{Y}_S / \bar{Y}_P) / SI$ ,  $SI = 1 - (\bar{Y}_S / \bar{Y}_P)$   
 = عملکرد دانه ژنوتیپ در شرایط تنش،  $\bar{Y}$ : برآورد رگرسیونی عملکرد در شرایط تنش، S.E.: خطای استاندارد، F: تعداد روز تا گل‌دهی، a, b, c: ضرایب معادله رگرسیون،  $\bar{Y}_P$ : میانگین عملکرد دانه ژنوتیپ‌ها در شرایط بدون تنش،  $\bar{Y}_S$ : میانگین عملکرد دانه گل‌دهی ژنوتیپ‌ها در شرایط تنش، SI: شدت تنش.

سپس بر اساس معیارهای فوق و با استفاده از نمودارهای پراکنش سه‌بعدی و نمودار بای‌پلات، ژنوتیپ‌های برتر از نظر تحمل به خشکی به عنوان ژنوتیپ‌های کاندیدا برای تحمل به خشکی، شناسایی و پیشنهاد شدند. همیستگی‌های فوتیپی بین صفات زراعی شامل روز تا گل‌دهی، روز تا رسیدگی، وزن ۱۰۰ دانه و عملکرد، با شاخص‌های مقاومت و حساسیت به خشکی گیاه، تعیین و میزان و چگونگی روابط بین آنها مورد بررسی قرار گرفت. برای تعیین روابط بین صفات، تجزیه به مؤلفه‌های اصلی و رسم نمودارها، از نرم افزارهای رایانه‌ای JMP و STATISTICA استفاده شد.

## نتایج و بحث

تنوع قابل توجهی میان ژنوتیپ‌ها از نظر صفات کمی مورد مطالعه در آزمایش مشاهده شد (جدول ۱). بین میانگین کلی ژنوتیپ‌ها از نظر تعداد روز از کاشت تا گل‌دهی برای شرایط دیم و فاریاب تفاوت معنی داری وجود نداشت، اما تنوع زنوتیکی قابل توجهی بین ژنوتیپ‌ها از این نظر وجود داشت (جدول ۱). بنابراین به نظر می‌رسد

**جدول ۱: فراوانی ژنوتیپ‌های نخود بر اساس گروه‌بندی عملکرد آن‌ها در شرایط بدون تنش به همراه میانگین، انحراف معیار و دامنه تغییر برخی صفات کمی این ژرم‌پلاسم‌ها در هر دو شرایط تنش و بدون تنش در مشهد (سال زراعی ۱۳۸۵)**

عملکرد دانه (کیلو گرم در هکتار)	وزن ۱۰۰ گلۀ (گرم)		تعداد روز از گاهیت تا گلدهی		شاخص‌های آماری هر گروه	تعداد ژنوتیپ‌ها در هوتووه	گروه‌های عملکرد <sup>۱</sup> (کیلو گرم در هکتار)
بدون تنش	بدون تنش	بدون تنش	بدون تنش	بدون تنش			
۲۵۸۰/۳	۹۰/۰	۳۰/۹	۲۲/۲	۴۵/۳	۴۲/۷	سبزگین	
۱۶۰/۰	۱۰۰/۷	۹/۴	۶/۳	۷/۴	۶/۷	انحراف معیار	۳
۲۴۸/۱	۱۹۰/۳	۱۸/۷	۱۲/۴	۱۲/۳	۱۲/۷	دامنه‌ی تغییر	
۲۲۹۰/۶	۲۴۲/۲	۲۶/۱	۲۳/۲	۴۷/۲	۴۲/۷	سبزگین	
۶۴/۳	۱۹۰/۳	۸/۱	۶/۷	۵/۶	۶/۳	انحراف معیار	۶
۳۸۷/۱	۴۹۸/۸	۱۱/۵	۱۶/۸	۱۵/۷	۱۶/۳	دامنه‌ی تغییر	۴۲۰-۴۴۰
۲۰۶۲/۳	۱۱۴/۱	۳۲/۶	۲۸/۹	۴۸/۲	۴۹/۴	سبزگین	
۵۳/۱	۱۳۰/۳	۱۶/۹	۹/۷	۴/۸	۹/۴	انحراف معیار	۳
۹/۰	۱۸۰/۷	۱۵/۴	۱۳/۷	۶/۷	۱۳/۳	دامنه‌ی تغییر	۳۰۰-۳۴۰
۱۸۹۰/۱	۱۴۰/۰	۳۴/۲	۲۸/۸	۴۷/۲	۴۶/۳	سبزگین	
۵۰/۳	۱۶۱/۷	۳/۸	۶/۴	۵/۴	۷/۲	انحراف معیار	۱۰
۱۷۳/۴	۴۸۴/۵	۱۱/۷	۲۳/۲	۱۶/۶	۱۹/۰	دامنه‌ی تغییر	
۱۶۹۰/۷	۸۵/۹	۳۳/۹	۲۷/۲	۴۸/۰	۴۸/۲	سبزگین	
۷۰/۳	۸/۵	۷/۳	۶/۱	۴/۳	۶/۷	انحراف معیار	۱۷
۱۹۰/۲	۴۶۰/۹	۷۸/۰	۲۲/۵	۱۲/۳	۴۰/۰	دامنه‌ی تغییر	۱۶۰-۱۸۰
۱۵۱۰/۷	۱۲۵/۵	۳۲/۸	۲۲/۱	۵۰/۳	۴۸/۱	سبزگین	
۵۴/۴	۱۳۰/۵	۹/۷	۷/۴	۵/۱	۷/۳	انحراف معیار	۲۵
۱۸۹/۰	۴۶۷/۷	۲۲/۶	۳۵/۳	۲۱/۰	۲۱/۳	دامنه‌ی تغییر	
۱۳۱۰/۲	۶۶/۷	۳۳/۹	۲۴/۳	۵۱/۴	۵۱/۶	سبزگین	
۵۱/۲	۶۰/۳	۵/۸	۹/۱	۲/۹	۵/۵	انحراف معیار	۱۳
۱۵۰/۲	۴۰/۶	۱۶/۷	۳۷/۶	۱۱/۷	۱۶/۰	دامنه‌ی تغییر	۱۴۰-۱۶۰
۱۳۴۰/۴	۸۹/۱	۳۴/۵	۲۲/۴	۵۲/۱	۵۲/۱	سبزگین	
۶/۷	۷۰/۹	۵/۴	۱۱/۷	۳/۷	۶/۸	انحراف معیار	۲۰
۱۸۴/۰	۴۴۹/۰	۱۸/۹	۴۰/۴	۱۳/۰	۲۷/۰	دامنه‌ی تغییر	۱۰۰-۱۲۰
۵۱/۰	۶۰/۳	۲۶/۶	۱۶/۷	۵۱/۸	۴۸/۷	سبزگین	
۳۶/۴۰	۶۴/۱	۱۰/۵۷	۱۲/۱۲	۷/۸	۷/۱۸	انحراف معیار	۵۴
۹۸/۰۴	۲۹۰/۹	۴۰/۹	۳۵/۹	۲۸/۷	۲۹/۱	دامنه‌ی تغییر	-۴۰۰
۱۱۸/۷	۸۴	۳۰/۸	۲۷/۸	۵۰/۴	۴۹/۰	سبزگین	
۶۳۱	۱۰۵	۸/۷	۱۰/۸	۶/۱۲	۷/۴	انحراف معیار	۱۵*
۲۷۴۰	۵۳۴	۴۶/۸	۴۳/۸	۲۸/۷	۴۹/۱	دامنه‌ی تغییر	کل

<sup>\*</sup>: بر اساس عملکرد دانه‌ی ژرم‌پلاسم‌های نخود در شرایط بدون تنش (کشت آبی)

شرایط اقلیمی و زراعی مناطق مختلف رویش آنها است (۳)، لذا همان‌طور که انتظار می‌رود تنوع گستره‌های میان ژنوتیپ‌ها از نظر عملکرد و سایر صفات کمی مورد بررسی وجود دارد. کاهش شدید نزولات به ویژه در فصل رویش (کمتر از ۶۰ میلی متر)، عدم پراکنش مناسب آن و درجه حرارت‌های بالا در مرحله رشد زایشی (شکل ۲)، احتمالاً از دلایل اصلی کاهش شدید عملکرد در شرایط تنش خشکی است. از آنجایی که عملکرد در شرایط بدون

قابل توجهی میان ژنوتیپ‌ها از نظر عملکرد در شرایط تنش و بدون تنش وجود داشت (جدول ۱). در شرایط فاریاب، دامنه عملکرد دانه از ۲۷۴۰ کیلو گرم در هکتار در ژنوتیپ MCC529 تا ۴۳ کیلو گرم در هکتار در ژنوتیپ MCC759 در شرایط تنش خشکی از ۵۱۶ کیلو گرم در هکتار در ژنوتیپ MCC537 تا ۱۰ کیلو گرم در هکتار در ژنوتیپ MCC525 متفاوت بود.

عملکرد ژنوتیپ‌ها، حاصل واکنش‌های سازگاری آنها به

عملکرد در شرایط تنش داشت، اما همبستگی آن با عملکرد در شرایط بدون تنش معنی دار نبود. از آنجایی که این شاخص، تحمل به خشکی ژنوتیپ‌ها را مستقل از مکانیسم‌های فرار از خشکی ارزیابی می‌کند، لذا ژنوتیپ‌هایی که مقدار DRI آنها بیش از ۱/۳ می‌باشد، به عنوان ژنوتیپ‌هایی که واقعاً متتحمل به خشکی هستند، معروفی می‌شوند (۳)، ولی ممکن است این ژنوتیپ‌ها از عملکرد بالایی در شرایط مطلوب برخوردار نباشند. با این حال این شاخص، همبستگی مثبت و معنی داری با شاخص‌های STI، HM و GMP داشت. از آنجایی که عملکرد بالای ژنوتیپ‌ها در شرایط تنش و بدون تنش مورد نظر است لذا بر اساس شاخص‌های STI، HM، MP و GMP، ژنوتیپ‌های MCC537، MCC693، MCC696 و MCC544، به عنوان ژنوتیپ‌های کاندیدا برای مقاومت به خشکی معروفی می‌شوند. در میان این ژنوتیپ‌ها به جز MCC521 که مقدار DRI در آن کمتر از ۱/۳ است، سایر ژنوتیپ‌ها، از DRI بالاتر از ۱/۳ برخوردار هستند (جدول ۲). نتایج فوق مؤید این است که ژنوتیپ‌های مورد بحث ضمن این که با نسبه پُرمحصول هستند، از مقاومت به خشکی بالایی نیز برخوردار هستند.

در ژنوتیپ‌های کاندیدا برای مقاومت به خشکی، روز تا گل دهی هم در شرایط تنش و هم بدون تنش کمتر از میانگین ژنوتیپ‌های برتر و همچنین میانگین کلی ژنوتیپ‌ها می‌باشد (جدول ۲). لذا احتمالاً تسریع فنولوژی و مواجهه کمتر گیاه با دو تنش خشکی و درجه حرارت‌های بالا که توأمًا در مرحله رشد زایشی گیاه اتفاق می‌افتد، از دیگر راه کارهایی است که موجب بهبود مقاومت به خشکی این ژنوتیپ‌ها شده است. این موضوع توسط سایر محققان نیز گزارش شده است (۱۱ و ۲۷).

استفاده از نمودار پراکنش سه‌بعدی برای گزینش ژنوتیپ‌های متتحمل به خشکی در مطالعات مختلف، تأیید شده است (۱، ۲ و ۹). نمودار پراکنش سه‌بعدی، رابطه بین سه متغیر عملکرد در شرایط تنش (Ys) و بدون تنش (Yp) و نیز شاخص‌های مقاومت به خشکی را بیان می‌نماید (شکل ۳). در این نمودارها، ژنوتیپ‌هایی که در منطقه A قرار می‌گیرند (ژنوتیپ‌های گروه A) دارای عملکرد بالا در شرایط تنش و بدون تنش هستند. طبق نظر فرناندز (۹)

نش (فاریاب) یک مؤلفه مورد توجه در گزینش ژنوتیپ‌ها برای تحمل به خشکی است (۷ و ۲۲)، لذا برای سهولت مطالعه، تعداد ۳۰ ژنوتیپ که عملکرد پتانسیل آنها (شرایط فاریاب) بیشتر از ۱۶۰۰ کیلوگرم در هکتار بود به عنوان ژنوتیپ‌های برتر انتخاب شدند. جدول ۲، عملکرد دانه و تعداد روز تا گل دهی آن‌ها را در شرایط فاریاب به همراه شرایط تنش و همچنین برخی شاخص‌های مقاومت و حساسیت به خشکی را در این ژنوتیپ‌های برتر نشان می‌دهد. مقایسه عملکرد دانه در ژنوتیپ‌های فوق نشان می‌دهد که همه ژنوتیپ‌هایی که در شرایط فاریاب از عملکرد بالایی برخوردار هستند، لزوماً در شرایط تنش خشکی دارای عملکرد بالایی نیستند. نتایج فوق مؤید این نکته است که در برخی از این ژنوتیپ‌ها، مکانیسم‌های مقاومت و تحمل به خشکی وجود ندارد و یا فاقد کارآیی لازم است.

بلوم (۷) معتقد است انتخاب برای تحمل به خشکی بایستی با انتخاب مواد ژنتیکی برای پتانسیل عملکرد بالا در شرایط بدون تنش همراه باشد. بنا بر این ژنوتیپ‌هایی که در عملکرد بالاتر و با ثبات‌تری برخوردار باشند احتمالاً مقاومت نسبی بیشتری به خشکی خواهد داشت. بدیهی است انتظار می‌رود این ژنوتیپ‌ها در سال‌های خشک و کم‌باران، دارای حداقل عملکرد اقتصادی و در سال‌های مرطوب، پُرمحصول ظاهر شوند. به عنوان مثال ژنوتیپ MCC696 در هر دو شرایط تنش و غیر تنش از عملکرد بالایی برخوردار است. این در حالی است که ژنوتیپ MCC674 با وجود تولید بالا در شرایط فاریاب، عملکرد آن در شرایط تنش بسیار ناچیز است.

محققان وضعیت نسبی عملکرد ژنوتیپ‌ها در شرایط تنش و بدون تنش خشکی را به عنوان معیارهای مناسب برای تحمل به خشکی پیشههاد نموده‌اند (۵، ۷ و ۲۸). با توجه به این که شاخص‌های STI، HM، MP و GMP همبستگی مثبت و بسیار بالایی با عملکرد در شرایط تنش و بدون تنش نشان دادند (جدول ۳) می‌توان از این شاخص‌ها به عنوان معیارهای مناسب برای گزینش ژنوتیپ‌های مقاوم به خشکی بهره گرفت (۷، ۱۰ و ۲۸).

شاخص DRI، همبستگی مثبت و بسیار معنی داری با

**جدول ۲:** میانگین عملکرد دانه، روز تا گل‌دهی و شاخص‌های مقاومت، حساسیت و پاسخ به خشکی در ۳۰ ژنتیپ برتر نخود در مشهد (سال زراعی ۱۳۸۵).

DRI	SSI	MP	STI	HM	GMP	شاخص‌های مقاومت، حساسیت و پاسخ به خشکی	تعداد روز		عملکرد دانه (کیلوگرم در هکتار)	پدون تنفس	تنفس	شماره و ردیف
							بدون تنفس	تنفس				
-1/8	1/1	۹۳۸/۲	۰/۱	۷۴/۴	۴۲۱/۶	۵۰/۰	۵۴/۰	۳۷/۷	۲۷۴۳/۰	۷۵۹	۱	
-1/8	1/1	۱۳۹/۰/۴	۰/۰	۴۰/۰	۴۲۶/۶	۴۷۰	۴۱/۶	۲۰/۱	۲۶۰/۰/۰	۶۷۴	۲	
-۰/۴	۱/۰	۱۴۶۲/۲	۰/۴	۳۹۳/۰	۷۷۹/۱	۳۷/۰	۴۰/۶	۴۱۳/۰	۲۴۹۵/۰	۵۵۰	۳	
۱/۸	۰/۹	۱۳۶۸/۰	۰/۶	۸۹۹/۰	۹۰۵/۳	۳۸/۰	۴۳/۶	۳۲۲/۶	۲۳۹۲/۰	۵۴۴	۴	
۲/۸	۰/۸	۱۵۶۷/۰	۰/۹	۸۴۹/۰	۱۰۹/۰	۳۷/۰	۴۱/۸	۵۱۶/۲	۲۳۴/۰/۰	۸۹۶	۵	
۱/۸	۰/۹	۱۴۷۸/۰	۰/۶	۶۱۵/۰	۴۰۱/۸	۳۸/۰	۴۷/۸	۳۵۵/۲	۲۲۹/۰/۰	۶۹۷	۶	
-۰/۴	۱/۰	۱۳۴۲/۰	۰/۲	۲۴۵/۴	۵۴۴/۰	۴۵/۰	۴۳/۶	۱۲۹/۷	۲۲۸۰/۰	۵۴۶	۷	
-۱/۱	۱/۱	۱۲۰۵/۰	۰/۰	۸۲/۲	۲۰۹/۵	۵۳/۰	۵۷/۶	۱۹/۳	۲۲۲۰/۰	۵۰۸	۸	
-۱/۰	۱/۰	۱۱۴۵/۰	۰/۱	۱۷۶/۱	۴۵۰/۰	۴۵/۰	۴۷/۶	۹۱/۷	۲۲۰۶/۰	۵۶۲	۹	
-۰/۸	۱/۱	۱۰۶۴/۰	۰/۰	۴۰/۴	۲۰۷/۵	۵۶/۰	۵۱/۶	۲۰/۴	۲۱۰۸/۰	۸۰۷	۱۰	
۰/۸	۱/۰	۱۱۱۲/۸	۰/۳	۳۷۵/۴	۶۴۶/۳	۴۳/۰	۴۹/۸	۲۰۷/۰	۲۰۱۹/۰	۷۳۲	۱۱	
-۱/۰	۱/۰	۱۴۷۸/۰	۰/۱	۱۷۴/۰	۳۵۶/۲	۴۷/۰	۴۷/۶	۶۹/۰	۱۹۹۷/۰	۵۹۹	۱۲	
-۱/۰	۱/۱	۹۶۸/۰	۰/۰	۰/۲	۱۳/۹	۵۶/۰	۵۱/۶	۵/۰	۱۹۳۰/۰	۸۰۸	۱۳	
-۰/۲	۱/۰	۱۰۳۴/۰	۰/۲	۲۶۹/۴	۵۲۷/۵	۳۷/۰	۴۱/۶	۱۹۵/۰	۱۹۲۱/۰	۵۵۱	۱۴	
-۰/۲	۱/۱	۹۶۴/۰	۰/۱	۹۲/۱	۳۰۱/۰	۵۵/۰	۵۱/۶	۲۷/۲	۱۹۲۱/۰	۷۹۱	۱۵	
۰/۴	۱/۱	۹۵۸/۰	۰/۰	۱۱/۲	۱۳۱/۵	۵۶/۰	۵۱/۶	۵/۶	۱۹۰۶/۰	۸۱۲	۱۶	
۰/۰	۱/۰	۱۰۴۶/۰	۰/۳	۴۹۵/۴	۶۴۳/۰	۳۰/۰	۴۰/۶	۲۴۳/۰	۱۸۷۰/۰	۵۵۲	۱۷	
۰/۰	۱/۰	۱۰۰۷/۰	۰/۲	۴۷۹/۵	۴۵۰/۰	۴۵/۰	۵۶/۶	۱۲۱/۰	۱۸۸۰/۰	۶۴۴	۱۸	
۱/۰	۱/۰	۱۱۸۹/۰	۰/۶	۷۶۸/۰	۹۴۸/۰	۳۰/۰	۴۳/۶	۴۶۸/۷	۱۸۰۲/۰	۵۳۷	۱۹	
۰/۸	۱/۱	۹۸۰/۰	۰/۱	۹۱/۹	۲۹۴/۰	۴۵/۰	۴۲/۶	۴۷/۶	۱۸۲۲/۰	۷۷۴	۲۰	
-۱/۶	۰/۹	۱۰۲۶/۰	۰/۳	۴۱/۲	۵۰۱/۶	۳۱/۰	۴۶/۸	۲۲۳/۵	۱۸۱۰/۰	۸۹۲	۲۱	
۰/۴	۱/۰	۹۷۸/۰	۰/۱	۱۳۹/۱	۲۹۱/۲	۳۰/۰	۴۱/۶	۲۲۳/۳	۱۸۱۰/۰	۵۴۳	۲۲	
۱/۰	۱/۰	۹۳۴/۰	۰/۱	۱۵۲/۰	۳۸۲/۶	۵۶/۰	۴۹/۶	۸۳/۰	۱۷۸۲/۰	۷۷۷	۲۳	
-۰/۹	۰/۹	۱۰۴۲/۰	۰/۳	۴۵۲/۰	۶۷۹/۶	۴۵/۰	۵۱/۶	۲۵۹/۰	۱۷۸۲/۰	۷۷۰	۲۴	
۱/۰	۱/۰	۹۱۹/۶	۰/۱	۱۲۴/۰	۳۶۴/۰	۴۵/۰	۴۳/۶	۷۵/۱	۱۷۶۲/۰	۶۴۱	۲۵	
۱/۰	۱/۰	۹۶۳/۶	۰/۲	۳۰۳/۲	۵۴۰/۶	۵۶/۰	۴۴/۸	۱۶۶/۰	۱۷۶۲/۰	۷۲۲	۲۶	
-۱/۴	۰/۹	۹۹۴/۰	۰/۳	۴۰۴/۶	۶۳۴/۰	۴۵/۰	۴۷/۶	۲۸۸/۰	۱۷۵۵/۰	۵۷۵	۲۷	
-۰/۷	۱/۱	۸۸۱/۴	۰/۰	۵/۸	۷۱/۲	۵۶/۰	۵۱/۶	۲/۹	۱۷۴۰/۰	۷۷۵	۲۸	
-۰/۳	۱/۱	۸۵۹/۰	۰/۰	۲۹/۴	۱۰۹/۸	۵۴/۰	۵۱/۶	۱۶/۸	۱۷۲۲/۰	۷۶۶	۲۹	
۱/۰	۰/۹	۹۶۲/۰	۰/۴	۵۳۵/۳	۷۱۷/۵	۳۷/۰	۵۴/۰	۳۲۱/۴	۱۶۰۴/۰	۵۲۱	۳۰	
-۰/۲	۱/۰	۱۰۷۲/۰	۰/۲	۲۵۶/۲	۴۹۷/۹	۴۶/۰	۴۷/۲	۱۵۲/۶	۲۰۰۹/۰	۶۰۰	۳۱	
۱/۰	۰/۹	۱۶۹/۳	۰/۲	۲۲۲/۷	۲۸۴/۸	۶/۹	۵/۰	۱۳۹/۷	۲۸۰/۰	۶۰۰	۳۲	
<b>میانگین انحراف معیار</b>												

**جدول ۳:** همبستگی‌های موجود بین عملکرد در شرایط تنفس و بدون تنفس با شاخص‌های مقاومت، حساسیت و پاسخ به خشکی ژنتیپ‌های نخود مورد آزمایش در سال زراعی ۱۳۸۵ در مشهد.

	Ys	Yp	STI	SSI	HM	MP	GMP	DRI
Ys	۱/۰۰							
Yp	-۰/۱۲۰۰	۱/۰۰						
STI	-۰/۱۸۰۰	-۰/۴۷۰۰	۱/۰۰					
SSI	۰/۰۰	-۰/۴۴۰۰	-۰/۰۳۰۰	۱/۰۰				
HM	-۰/۹۷۰۰	-۰/۴۰۰۰	-۰/۹۱۰۰	-۰/۰۴۰۰	۱/۰۰			
MP	-۰/۲۳۰۰	-۰/۳۸۰۰	-۰/۳۹۰۰	-۰/۲۲۰۰	-۰/۳۴۰۰	۱/۰۰		
GMP	-۰/۸۴۰۰	-۰/۳۷۰۰	-۰/۸۷۰۰	-۰/۰۷۰۰	-۰/۹۳۰۰	-۰/۰۱۰۰	۱/۰۰	
DRI	-۰/۵۳۰۰	-۰/۰۰	-۰/۰۴۰۰	-۰/۰۰	-۰/۰۴۰۰	-۰/۰۱	-۰/۳۱۰۰	۱/۰۰

- Ys و Yp به ترتیب عملکرد در شرایط تنفس و بدون تنفس می‌باشند.

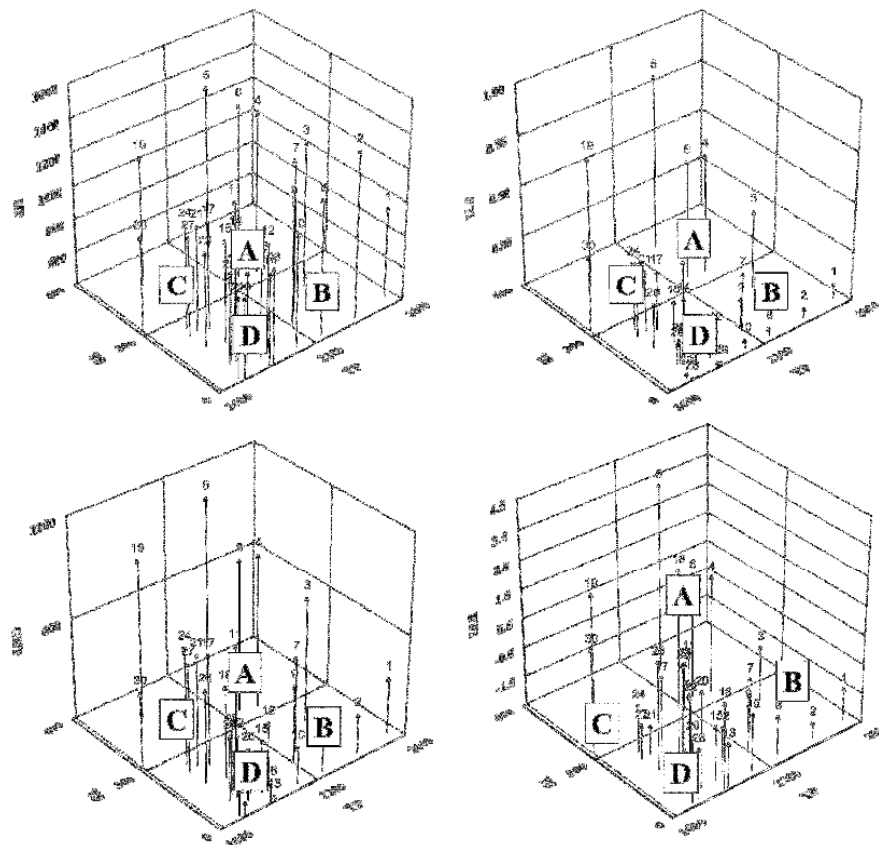
مبناً این مؤلفه، ارقامی گزینش می‌شوند که سازگاری خصوصی به شرایط فرامی رطوبت (کشت فاریاب) دارند (ژنوتیپ‌های منطقه C در نمودار بای‌پلات). از آنچایی که همبستگی بالایی بین عملکرد در شرایط تنش و همچنین شاخص‌های مقاومت به خشکی با مؤلفه اول وجود دارد و از طرفی همبستگی مثبت و معنی‌داری بین مؤلفه دوم و عملکرد پتانسیل وجود دارد لذا ژنوتیپ‌هایی که در فضای بالایی این دو مؤلفه قرار می‌گیرند (منطقه A) می‌توانند به عنوان ژنوتیپ‌های متتحمل به خشکی و پُرمحصول پیشنهاد شوند. بر این اساس همان ژنوتیپ‌های ۴، ۵ و ۶ MCC544، MCC546 و MCC693 که در فضای فوق قرار می‌گیرند به عنوان ژنوتیپ‌های مقاوم به خشکی معرفی می‌شوند. ژنوتیپ‌های ۲۷، ۳۰، ۱۹ و ۲۴ MCC521، MCC575 و MCC537 که در مجاورت شاخص DRI قرار می‌گیرند اگرچه از عملکرد نسبتاً بالایی در شرایط تنش برخوردار هستند، می‌توانند به عنوان پایه‌های ژنتیکی برای اصلاح ارقام مقاوم به خشکی توصیه شوند.

نتایج حاصل از همبستگی‌های فنتوتیپی نشان داد که عملکرد در شرایط تنش، همبستگی منفی و معنی‌دار و در شرایط بدون تنش، همبستگی مثبت و معنی‌داری با روز تا گل دهی دارد ولی همبستگی‌های فوق با روز تا رسیدگی معنی‌دار نبود (جدول ۴). زودرسی و تسریع فنولوژی، یک عامل مهم برای افزایش عملکرد در شرایط تنش و یک عامل منفی برای افزایش تولید در محیط‌های بدون تنش است (۱۲). افزایش رشد رویشی و به‌دبیال آن فرصت بیشتر برای سنتز و انتقال مواد فتوسترنزی به دانه‌ها و یا اندام‌های ذخیره‌ای و سپس انتقال مجدد آنها در مراحل بعدی، احتمالاً مهم‌ترین دلیل همبستگی مثبت بین عملکرد و روز تا گل دهی در محیط‌های بدون تنش است. از طرف دیگر، زودرسی و تولید محصول قبل از مواجهه گیاه با درجه حرارت‌های بالا و تنش خشکی که به صورت توأم در انتهای فصل رویش به‌وقوع می‌پیوندد (قرار از خشکی) یک راه کار مناسب برای مقابله با تنش خشکی است (۱۳، ۱۶ و ۲۹) و احتمالاً علت اصلی همبستگی منفی و معنی‌دار عملکرد با روز تا گل دهی در شرایط تنش خشکی است.

شاخص‌هایی که بتوانند گروه A را از سایر گروه‌ها تفکیک نمایند، شاخص‌های مناسب برای گزینش ژنوتیپ‌های مقاوم به خشکی هستند. نتایج حاصل از ارزیابی نمودارهای پراکنش سه‌بعدی در شکل ۳ نشان داد ژنوتیپ‌های شماره ۴، ۵ و ۶ MCC544، MCC696 و MCC693 که در منطقه A نمودار قرار گرفته و از نظر شاخص‌های مقاومت و پاسخ به خشکی برتر از سایرین بودند، به عنوان ژنوتیپ‌های کاندیدا برای مقاومت به خشکی پیشنهاد می‌شوند. ژنوتیپ‌های شماره ۱۹ و ۳۰ MCC537 و MCC521 اگرچه در شرایط دیم از عملکرد نسبتاً بالایی برخوردارند ولی به دلیل عملکرد پتانسیل کم (عملکرد در شرایط فاریاب)، در گروه ژنوتیپ‌های A قرار نگرفته‌اند. از سوی دیگر ژنوتیپ‌های MCC550، MCC674، MCC759 و MCC562 MCC508 و MCC546 از عملکرد بالایی در شرایط بدون تنش برخوردار بودند ولی عملکرد آنها در شرایط تنش خشکی بسیار پایین بود و لذا در گروه ژنوتیپ‌های حساس به خشکی طبقه‌بندی می‌شوند. این قابل ژنوتیپ‌های، عمدتاً برای زراعت‌های فاریاب و مناطقی که محدودیت آب آبیاری ندارند، قابل توصیه هستند.

از نمودار چندمتغیره بای‌پلات که امکان مطالعه رابطه بیش از سه متغیر را به صورت همزمان فراهم می‌آورد نیز به منظور گزینش دقیق‌تر ژنوتیپ‌ها استفاده شد. برای ترسیم نمودار بای‌پلات، ابتدا ماتریس داده‌های چند متغیره، به چند مؤلفه تقسیم شدند. نظر به این که دو مؤلفه اول و دوم حدود ۹۰ درصد از واریانس بین داده‌ها را توجیه نمودند (داده‌ها نشان داده نشده است) و حذف سایر مؤلفه‌ها تأثیر معنی‌داری در نتایج حاصله نداشت لذا بای‌پلات مربوطه بر مبنای دو مؤلفه اول و دوم ترسیم شد (شکل ۴).

نتایج حاصل از بررسی‌های آماری نشان داد که مؤلفه اول، همبستگی بسیار معنی‌دار و مثبتی با عملکرد در شرایط تنش و شاخص‌های مقاومت و پاسخ به خشکی داشت ولی همبستگی آن با شاخص حساسیت به خشکی، منفی و معنی‌دار بود ( $0.95 = r$ ). بنابراین با مقادیر بالای این مؤلفه، ژنوتیپ‌های مقاوم به خشکی و با مقادیر کم آن، ژنوتیپ‌های حساس به خشکی را می‌توان شناسایی کرد. در این آزمایش مؤلفه دوم، همبستگی معنی‌دار و مثبتی با عملکرد در شرایط بدون تنش داشت ( $0.94 = r$ ). بنابراین بر



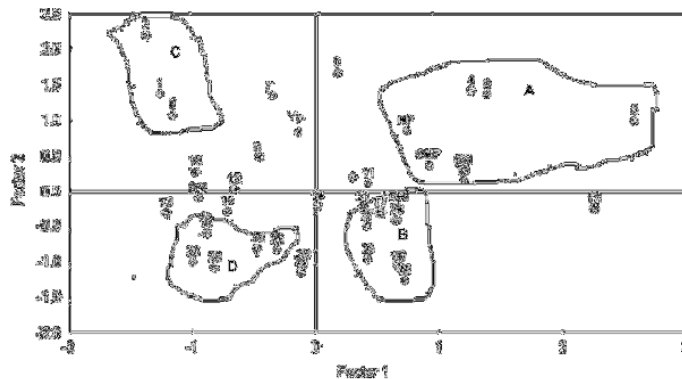
شکل ۳: نمودار پراکنش سه بعدی بین عملکرد در شرایط تنش و بدون تنش و شاخص‌های MP، GMP، STI، DRI و SSI در ۳۰ ژنوتیپ برتر نخود در مشهد (سال زراعی ۱۳۸۵).

جدول ۴: همبستگی‌های فنوتیپی بین عملکرد و برخی صفات زراعی با شاخص‌های مقاومت، حساسیت و پاسخ به خشکی ژنوتیپ‌های نخود مورد آزمایش در سال زراعی ۱۳۸۵ در مشهد

شاخص‌های مقاومت، حساسیت، حساسیت و پاسخ به خشکی									صفات فنوتیپی
DRI	SSI	HM	MP	GMP	STI	Vp	Vs		
ns	ns	-**	-**	-**	-**	**	-**	روز تا گل‌دهی	
(ns)	(**)	(ns)	(**)	(ns)	(ns)	(**)	(ns)a		
ns	ns	ns	ns	ns	ns	ns	ns	روز تا رسیدگی	
(ns)	(**)	(ns)	(ns)	(ns)	(ns)	(ns)	(ns)		
ns	**	ns	**	**	ns	**	ns	وزن ۱۰۰ گله	
(ns)	(**)	(ns)	(**)	(ns)	(ns)	(**)	(ns)		

محتمل است چرا که عملکرد در شرایط تنش خشکی یک مؤلفه مهم در محاسبه شاخص‌های مقاومت به خشکی است که همبستگی آن با روز تا گل‌دهی منفی است. در این رابطه گرچه همبستگی عملکرد در شرایط بدون تنش با روز تا گل‌دهی مثبت است ولی ظاهراً برآیند همبستگی، بیشتر تحت تأثیر عملکرد در شرایط تنش خشکی است.

شاید یکی از دلایل برتری ژنوتیپ‌های MCC544، MCC693 و MCC696 از نظر عملکرد در شرایط تنش، زودرسی (فاصله کمتر بین کاشت تا گل‌دهی) و اجتناب از تنش خشکی و گرمای انتهای فصل در این ژنوتیپ‌ها است. همبستگی معنی‌دار و منفی میان شاخص‌های مقاومت به خشکی و روز تا گل‌دهی در شرایط تنش خشکی (جدول ۴)



شکل ۴: نمودار بای پلات بر مبنای دو مؤلفه اول و دوم با بیشترین توجیه واریانس دادهها.

حالی که بین میانگین روز تا گل دهی ژنوتیپ‌ها در شرایط تنش و بدون تنش خشکی، تفاوتی وجود نداشت. تنش خشکی، تأثیر معنی داری بر کاهش وزن ۱۰۰ دانه ژنوتیپ‌ها داشت. به نظر می‌رسد کاهش وزن ۱۰۰ دانه، عمدتاً نتیجه تأثیر منفی تنش خشکی بر انتقال و اختصاص مواد فتوسترنزی به دانه‌ها و همچنین کاهش دوره پُرشدن دانه‌ها بوده است. نتایج مربوط به عملکرد دانه نشان داد تنها درصد کمی از ژنوتیپ‌های پُرمحصول در شرایط فاریاب، از عملکرد بالای در شرایط تنش نیز برخوردار هستند، لذا احتمالاً مکانیسم‌های مقاومت و تحمل به خشکی تنها در بعضی از ژنوتیپ‌ها فعال و یا از کارآیی لازم برخوردار هستند. بررسی‌های آماری نشان داد شاخص‌های STI، GMP، MP و HM، معیارهای مناسب برای گزینش ژنوتیپ‌های مقاوم به خشکی هستند. بر اساس این شاخص‌ها و نمودارهای پراکنش سه‌بعدی و بای پلات، ژنوتیپ‌های MCC544 و MCC696 به عنوان ژنوتیپ‌های پُرمحصول و کاندیدا برای تحمل به خشکی معرفی می‌شوند. احتمالاً یکی از دلایل برتری ژنوتیپ‌های کاندیدا برای مقاومت به خشکی، برخورداری از قابلیت فرار از خشکی (زودرسی) و اجتناب از تنش خشکی انتهایی است چرا که روز از کاشت تا گل دهی در ژنوتیپ‌های فوق کوتاه‌تر از سایر ژنوتیپ‌ها است. ژنوتیپ‌هایی که بر اساس شاخص DRI گزینش می‌شوند از مکانیسم‌های کارآمد مقاومت و تحمل به خشکی برخوردارند ولی ضرورتاً از عملکرد پتانسیل بالای برخوردار نیستند، بنابراین از این ژنوتیپ‌ها می‌توان در برنامه‌های اصلاح برای تحمل به خشکی به عنوان پایه‌های ژنتیکی استفاده کرد.

در شرایط بدون تنش نیز شاخص حساسیت به خشکی همبستگی مثبت و معنی داری با روز تا گل دهی و روز تا رسیدگی داشت. بنابراین با افزایش روز تا گل دهی و توسعه دوره رشد زایشی، این احتمال وجود خواهد داشت که حساسیت ژنوتیپ‌ها به تنش خشکی توأم با گرمای انتهای فصل افزایش یابد (۲۵ و ۱۶). همبستگی معنی دار و مثبتی بین وزن ۱۰۰ دانه و عملکرد در شرایط بدون تنش وجود داشت، ولی همبستگی عملکرد در شرایط تنش با صفت فوق، معنی دار نبود. افزایش وزن ۱۰۰ دانه نتیجه سنتز و انتقال مؤثر مواد فتوسترنزی به دانه‌ها است که خود متأثر از وجود شرایط مناسب برای رشد گیاه در دوره رشد رویشی و زایشی است (۳ و ۲۷) و انتظار می‌رود که این شرایط تنها در محیط بدون تنش فراهم شده باشد. شاخص پاسخ به خشکی همان‌طور که قبل اشاره شد، مقاومت به خشکی ژنوتیپ‌ها را مستقل از روز تا گل دهی آنها ارزیابی می‌نماید لذا در این آزمایش همان‌طور که انتظار می‌رفت، هیچ گونه همبستگی معنی دار بین شاخص DRI و صفات فنولژیک ژنوتیپ‌ها وجود نداشت (جدول ۴).

### نتیجه‌گیری

تنوع قابل توجهی میان ژنوتیپ‌ها از نظر صفات کمی مورد مطالعه مشاهده شد. به نظر می‌رسد تنوع موجود، نتیجه واکنش‌های سازگاری ژنوتیپ‌ها به شرایط مختلف محیطی و یا مربوط به حوادث ژنتیکی است که در مسیر تکاملی گیاه اتفاق افتاده است. روز تا گل دهی، بیشتر تحت تأثیر عوامل ژنتیکی قرار گرفت تا تنش خشکی. در این راستا، تفاوت‌های معنی داری بین ژنوتیپ‌ها مشاهده شد در

## منابع

- ۱- کانوئی، ه.، ح. کاظمی، م. مقدم و م. نیشابوری. ۱۳۸۱. گرینش لاین‌های نخود زراعی (*Cicer arietinum L.*) برای مقاومت به خشکی. مجله دانش کشاورزی ۱۲: ۱۰۹-۱۲۱.
- ۲- گجعلی، ع. ۱۳۸۴. بررسی جنبه‌های فیزیومورفولوژیک مقاومت به خشکی در ژنوتیپ‌های نخود (*Cicer arietinum L.*). رساله دوره دکتری رشته فیزیولوژی گیاهان زراعی. دانشکده کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد.
- 3-Anbessa, Y. and G. Bejiga. 2002. Evaluation of Ethiopian chickpea landraces for tolerance to drought. Genetic Resources and Crop Evolution 49: 557-564.
- 4-Ashraf, M. and F. Karim. 1991. Screening for some cultivar/line of black gram(*Vigna mungo L.*) for resistance to water stress. Trop. Agri. 68: 57-62.
- 5-Aron, I. 1972. Crop Production in Dry Region. Leonard hill Publisher, London.
- 6-Bejiga, G. and Y. Anbessa. 1994. Breeding chickpea for resistance to drought. International Symposium on Pulse Research. 2-6 April. New Delhi, India, pp. 145-146.
- 7-Blum, A. 1988. Plant Breeding for Stress Environment. CRC press. Roca Raton, FL. pp. 38-78.
- 8-Elshazly, M.S. and I.B. Warboys. 1989. The use of transparent flexible tubes for studying the root extension and elongation of beans. J. Experimental Agriculture 25: 35-37.
- 9-Fernandes, G.C.J. 1993. Effective selection criteria for assessing plant stress tolerance. In C.G. You. (Ed.). Adaptation of Food Crop to Temperature and Water Stress, Avrrdc, Shanhua, Taiwan, pp. 257-270.
- 10-Fischer, R.A. 1981. Optimising the use of water and nitrogen through breeding of crops. Plant Soil 58: 249-278.
- 11-Kumar, J. and S. Abbo. 2001. Genetics of flowering time in chickpea and its bearing on productivity in semi arid environments. Advances in Agronomy 72: 107-138.
- 12-Kumar, D. 2005. Breeding for drought resistance. pp. 145-175. In: Ashraf, M. and P.J.C. Haris (Eds), Abiotic Stressss, Plant Resistance throught Breeding and Molecular Approches. Food Products Press.
- 13-Leport, L., N.C. Turner, R.J. French, M.D. Barr, R. Duda, S.L. Davies, D. Tennant and K.H.M. Siddique. 1999. Physiological responses of chickpea genotypes to terminal drought in a Mediteranean-type of environment. European Journal of Agronomy 11: 279-291.
- 14-Pundir, R.P.S, H.K. Jaiswal, B.D. Singh and R.M. Singh. 1984. Possible origin of desi chickpeas throught introgession of *Cicer reticulatum* genes. Inter. Chickpea Newsletter 11: 18-20.
- 15-Saxena, N.P. 2003. Management of Agriculture Drought "Agronomic and Genetic Options". Science Publishers Inc, NH, USA.
- 16-Siddique, K.H.M., S.P. Loss, K.L. Regan and R. Jettner. 1999. Adaptation of cool season grain legumes in Mediteranean-type of environment of South-Western Australia. Aus. J.Agric.Res. 50: 375-387.
- 17-Siddique, K.H., K.L. Regan, D. Tenat and B.D. Thomson. 2001. Water use and water use efficiency of cool season grain legumes in low rainfall Meditarranean type of environment. European Journal of Agronomy 15: 267-280.
- 18-Siddique, K.H.M., S.P. Loss and B.D. Thomsons. 2003. Cool seasons grain legume in dry land Mediterranean environment of Western Australia: Significance of early flowering. pp. 151-163. In: N.P. Saxena (Ed.), Management of Agriculture Drought "Agronomic and Genetic Options". Science Publishers Inc, NH, USA.
- 19-Silim, S.N., M.C. Saxena and K.B. Singh. 1993. Adaptation of spring-sown chickpea to the Mediterranean basin. II. Factors influencing yield under drought. Field Crops Research 34: 137-146.
- 20-Singh, K.B. and M.C. Saxena. 1990. Studies on drought tolerance. Annual Reports, ICARDA, Aleppo, Syria.
- 21-Singh, K.B., L. Holly and G. Bejiga. 1991. A Catalog of Kabuli Chickpea Germplasm. ICARDA, Aleppo, Syria.
- 22-Singh, K.B. and M.C. Saxena. 1993. Breeding for Stress Tolerance in Cool-Season Food Legume. Johan Wiley and Sons Publisher.
- 23-Sing, G., H.S. Sekhon and J.S. Kolar. 2005. Pulses. Agrotech Publishing Academy, Udaipur, India.
- 24-Subbarao, G.V., C. Johanson, A.E., Slinkard, R.C. Nageswara Rao, N.P. Saxena and Y.S. Chauhan. 1995. Strategies for improving drought resistance in grain legumes. Critic Rev. Plant Sci. 14: 469-523.
- 25-Thomson, B.D. and K.H. Siddique. 1997. Grain legume species in low rainfall Mediterranean environment type of environment of WA. 1. Phenology and seed yield .Field Crop Research 54: 189-199.
- 26-Turner, N.C. 1996. Further progress in crop water relations. Adv. Agron. 58: 293-338.
- 27-Turner, N.C., G.C. Wright and K.H.M. Siddique. 2001. Adaptation of grain legumes (Pulses) to water limited environments. Adv. Agron. 71: 193-231
- 28-Turner, N.C. 2003. Drought resistance: A comparison of two research frameworks .pp 89-102, In: N.P. Saxena (Ed.). Management of Agriculture Drought "Agronomic and Genetic Options". Science Publishers Inc, NH, USA.
- 29-Turner, N.C., G.C. Wright and K.H.M. Siddique. 2003. Adaptation of grain legumes to water-limited environment: Selection for physiological, biochemical and yield component characteristics for improved drought resistance. pp. 43-80. In: N.P. Saxena (Ed.). Management of Agriculture Drought "Agronomic and Genetic Options". Science Publishers Inc, NH, USA.

## Evaluation of chickpea (*Cicer arietinum* L.) germplasm for drought resistance

A. Ganjali, A. Bagheri, H. Porsa<sup>1</sup>

### Abstract

In order to evaluate drought tolerance of chickpea germplasm, 150 genotypes of chickpea (Kabuli type) were tested using Augmented Designs for Preliminary Yield Trials under stress (Rainfed) and non stress (Irrigated) conditions in Research Field at Mashhad College of Agriculture during 2005-6 growing season. Quantitive drought resistance and susceptibility indices such as Stress tolerance index (STI), Mean productivity (MP), Geometric mean productivity (GMP), Harmonic mean (HM), Drought response index (DRI) and Stress susceptibility index (SSI) based on yield in stress and non stress conditions, were calculated. There were significant variations among the genotypes in their reaction to drought stress. There were positive and highly significant correlations among MP, GMP, STI and HM with yield in stress and non stress conditions. Also, there were positive and hight significant correlations for SSI and DRI with yield in non stress and stress conditions, respectively. Based on drought resistance indices and DRI, MCC544, MCC696 and MCC693 genotypes were superior to others, so they can be recommend as promising genotypes for drought resistance. These results were approved using three dimension graph and multivariate biplot graph. In stress condition, there were negative and high significant correlations between yield and days to flowering, therfore days to flowering in promising genotypes were shorter than other genotypes.

**Key words:** Chickpea (*Cicer arietinum* L.), drought resistance indices, drought stress, yield.

1- Contribution from Research Institute of Plant Sciences and Faculty of Agricultuer, Ferdowsi University of Mashhad.