

## ارزیابی شاخص‌های تحمل به خشکی در لاین‌های کنجد

مسعود گلستانی و حسن پاک نیت<sup>۱</sup>

### چکیده

به منظور بررسی تنوع ژنتیکی ژنتوتیپ‌های کنجد، شناسایی و انتخاب ژنتوتیپ‌های متحمل به خشکی بر اساس شاخص‌های کمی تحمل به خشکی، تعداد ۸ ژنتوتیپ کنجد در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با سه تکرار در دو شرایط آبیاری مطلوب و محدود در مزرعه تحقیقاتی دانشکده کشاورزی دانشگاه شیراز مورد آزمایش قرار گرفتند. بر مبنای عملکرد در شرایط آبیاری مطلوب (Yp) و محدود (Ys) شاخص‌های کمی تحمل به خشکی از قبیل: میانگین هندسی بهره‌وری (MP)، میانگین هارمونیک (HM)، شاخص تحمل نتش (STI)، شاخص حساسیت به نتش (SSI) و شاخص تحمل (TOL) محاسبه شدند. نتایج تجزیه واریانس، اختلاف بسیار معنی‌داری را بین ژنتوتیپ‌ها از نظر کلیه شاخص‌های اندازه‌گیری شده، عملکرد در شرایط آبیاری مطلوب و محدود نشان داد که بیانگر وجود تنوع ژنتیکی بین ژنتوتیپ‌ها و امکان انتخاب ژنتوتیپ‌های متحمل به نتش خشکی می‌باشد. مقایسه میانگین‌ها نشان داد که بیشترین میانگین عملکرد در شرایط آبیاری مطلوب و محدود و نیز MP، GMP، HM و STI متعلق به ژنتوتیپ شماره ۵ می‌باشد. تحلیل همبستگی بین شاخص‌ها و میانگین عملکرد در شرایط آبیاری مطلوب و محدود نشان داد که هر چهار شاخص برای غربال کردن ژنتوتیپ‌ها مناسب هستند. با توجه به این شاخص‌ها و عملکرد بالا در دو محیط بهترین ژنتوتیپ‌های متحمل به خشکی ژنتوتیپ‌های شماره ۴ و ۵ بودند. نمودار چند متغیره با پلات نشان داد که ژنتوتیپ‌های شماره ۴ و ۵ در مجاورت شاخص‌های تحمل به خشکی یعنی MP، GMP، HM و STI قرار دارند. تجزیه خوش‌ای و رسم دندروگرام فاصله ژنتیکی بین ژنتوتیپ‌ها را مشخص نمود و ژنتوتیپ‌های شماره ۴ و ۵ به عنوان ژنتوتیپ‌های متحمل به خشکی و ژنتوتیپ‌های شماره ۱، ۲ و ۳ به عنوان لاین‌های حساس به خشکی شناخته شدند.

واژه‌های کلیدی: کنجد، تنوع ژنتیکی، تحمل به خشکی، شاخص‌های کمی

### مقدمه

(۳). کنجد یکی از قدیمی‌ترین گیاهان زراعی و احتمالاً کهن‌ترین نبات روغنی جهان است. امروزه از کنجد به عنوان منبع تأمین روغن مطلوب خوارکی استفاده می‌شود. کنجد دانه روغنی با ارزشی است که بسته به شرایط و نوع رقم دارای ۴۵ تا ۶۲ درصد روغن بوده و روغن آن به دلیل وجود یک ترکیب

کشت دانه‌های روغنی از دیرباز بخش مهمی از کشاورزی بسیاری از کشورها بوده و جزء مهمی از اقلام صادراتی این کشورها را تشکیل می‌دهد. در ایران نیز کاشت دانه‌های روغنی مانند کنجد، گلنگ، کرچک و آفتابگردان قدمتی طولانی دارد

۱. به ترتیب دانشجوی سابق کارشناسی ارشد و استادیار اصلاح نباتات، دانشکده کشاورزی، دانشگاه شیراز

عملکرد زیاد و متحمل به خشکی سوق می‌دهد. اشکانی (۱) در تحقیقی که روی ارقام گلرنگ بهاره در شرایط آبیاری مطلوب و محدود انجام داد، نشان داد که MP، GMP و STI بهترین شاخص‌های کمی تحمل به خشکی می‌باشند. با توجه به این که بخش وسیعی از اراضی زیر کشت در ایران در شرایط آب و هوایی نیمه خشک واقع شده‌اند، لزوم شناسایی ارقام متحمل به خشکی و هم‌چنین، معیارهای مناسب گزینش برای این مناطق قطعی به نظر می‌رسد. تحقیق حاضر یکی از اولین پژوهش‌هایی است که در زمینه بررسی تنوع ژنتیکی لاین‌های کنجد از لحاظ شاخص‌های کمی تحمل به خشکی انجام شده است. هدف از این پژوهش، بررسی تنوع ژنتیکی ژنوتیپ‌های کنجد از نظر تحمل به خشکی، انتخاب مناسب‌ترین شاخص‌های تحمل به خشکی و شناسایی ژنوتیپ‌های متحمل به خشکی می‌باشد.

## مواد و روش‌ها

به منظور بررسی تنوع ژنتیکی لاین‌های کنجد، تعیین شاخص‌های کمی تحمل به خشکی و شناسایی لاین‌های متحمل به خشکی، تعداد ۸ لاین کنجد از مرکز تحقیقات کشاورزی داراب-فارس تهیه گردید (جدول ۱). آزمایش در سال ۱۳۸۲ در مزرعه تحقیقاتی دانشکده کشاورزی دانشگاه شیراز واقع در باجگاه ( $29^{\circ} 55'$  شمالی و  $52^{\circ} 46'$  شرقی)، ارتفاع از سطح دریا  $1810$  متر، بافت خاک لوم رسی) انجام گرفت. دو آزمایش جداگانه در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با سه تکرار اجرا گردید. طرح‌ها فقط از نظر تیمار آبیاری با یکدیگر تفاوت داشتند. در یک آزمایش آبیاری مطلوب و مناسب با شرایط منطقه و در آزمایش دیگر (تنش آبی) معادل  $60$  درصد نیاز آبی گیاه در نظر گرفته شد. شرایط تفاوت آبیاری پس از استقرار کامل گیاه اعمال گردید. هر واحد آزمایشی شامل  $6$  ردیف  $4$  متری بود. فاصله ردیف‌ها از یکدیگر  $50$  سانتی‌متر و فاصله گیاهان روی یک ردیف  $10$  سانتی‌متر در نظر گرفته شد. هر کرت به وسیله یک ردیف

فنلی آنتی‌اکسیدان به نام سزامول (Sesamol) از دوام خوبی برخوردار است (۱۴). سطح زیر کشت کنجد در جهان طبق آمار منتشره فائو (F.A.O) در سال  $2004$  میلادی حدود  $656$  میلیون هکتار بوده است و در ایران در همین سال معادل  $42$  هزار هکتار گزارش شده است (۹).

خشکی و تنش ناشی از آن مهم‌ترین و رایج‌ترین تنش محیطی است که تولید گیاهان زراعی را در جهان با محدودیت رو به رو ساخته است (۴). در مناطق نیمه خشک که پراکنش بارندگی مناسب نیست، پتانسیل عملکرد در شرایط تنش بهترین معیار تحمل به خشکی نبوده، بلکه پایداری عملکرد و مقایسه میزان عملکرد در شرایط تنش و مطلوب، به عنوان معیارهای مناسب‌تری برای واکنش ارقام به تنش رطبیتی معرفی شده‌اند (۱۸). به نظر می‌رسد ارقامی که در شرایط آبیاری مطلوب و آبیاری محدود، عملکرد یکسانی داشته باشند و یا حداقل تفاوت عملکرد آنها در این دو وضعیت زیاد نباشد، دارای تحمل نسبی بیشتری به خشکی می‌باشند (۵). طبق نظریه فیشر و مورر (۱۱) بهترین معیار تحمل به خشکی میزان عملکرد دانه در شرایط خشک است. بنابراین، وضعیت عملکرد نسبی ژنوتیپ‌ها در شرایط تنش خشکی و در شرایط مطلوب به عنوان یک نقطه شروع برای شناسایی صفات مربوط به خشکی و انتخاب ژنوتیپ‌ها برای اصلاح در محیط‌های خشک است (۲). روزیو (۱۶) تعدادی از ارقام مختلف گندم را تحت شرایط آبی و دیم مورد مقایسه قرار داد و نتیجه گرفت که به طور کلی ارقامی که در شرایط دیم بیشترین عملکرد را داشتند، در شرایط آبی نیز دارای عملکرد بالایی بودند.

فرشادر (۷) طی بررسی روی تحمل به خشکی لاین‌های گندم نشان داد که دو شاخص MP و TOL قادرند لاین‌های متحمل به خشکی را که هم در محیط آبی و هم در محیط دیم دارای عملکرد بالایی هستند را از سایر گروه‌ها جدا کنند. راضی و آсад (۴) در ارزیابی واکنش  $14$  رقم آفتابگردان نسبت به خشکی مشخص کردند که انتخاب بر اساس میانگین بهره‌وری و شاخص تحمل تنش گزینش را به سمت انتخاب ارقامی با

جدول ۱. نام و محل پیدایش یا تهیه ارقام و لاین‌های مورد آزمایش

شماره	نام رقم یا لاین	محل پیدایش یا تهیه
۱	TN240	بانکژن مؤسسه اصلاح و تهیه نهال بذر
۲	TN239	بانکژن مؤسسه اصلاح و تهیه نهال بذر
۳	TN238	بانکژن مؤسسه اصلاح و تهیه نهال بذر
۴	نتاج توده محلی دزفول	دزفول
۵	رقم محلی دزفول	دزفول
۶	رقم داراب	داراب
۷	لاین ۱ از نتاج توده محلی داراب	داراب
۸	لاین ۲ از نتاج توده محلی داراب	داراب

ثقلی برابر ۹۸۱ سانتی‌متر بر مجلدور ثانیه و  $h$  اختلاف ارتفاع آب در نهر و کرت بر حسب سانتی‌متر می‌باشد. سپس این دبی به متر مکعب در ثانیه تبدیل گردید و در نهایت، زمان لازم برای آبیاری هر کرت با در نظر گرفتن بازده ۸۰ درصد آبیاری محاسبه و آبیاری انجام می‌گرفت. مقدار کل آب داده شده به آزمایش آبیاری مطلوب ۷۲ سانتی‌متر و آزمایش آبیاری محدود ۴۴ سانتی‌متر بود.

شاخص‌های کمی متفاوتی برای ارزیابی واکنش ژنتیک‌ها در شرایط محیطی و تعیین تحمل به خشکی و حساسیت آنها ارائه شده است. روزیل و هامبلین (۱۵) شاخص تحمل (TOL) یا در شرایط تنفس و همکاران (۱۶) شاخص حساسیت به تنش (SSI) یا (Mean productivity Stress Susceptibility Index) را معرفی نمودند. فیشر و مور (۱۱) شاخص حساسیت به تنش (STI) یا (Stress Tolerance Index) را معرفی نمودند. فرناندز (۱۰) برای شناسایی ژنتیک‌هایی که هم در شرایط تنفس و هم در شرایط بدون تنش عملکرد بالایی دارند، از شاخص تحمل تنفس (STI) یا (SSI) استفاده کرد. کریستین و همکاران (۱۲) و فرناندز (۱۰) شاخص دیگری تحت عنوان میانگین هندسی بهره‌وری (GMP) یا Geometric Mean Productivity (GMP) را پیشنهاد نمودند. در این تحقیق ابتدا با استفاده از عملکرد گیاهان در شرایط آبیاری مطلوب (Yp) و شرایط آبیاری محدود (Ys) شاخص‌های کمی تحمل به خشکی به صورت زیر محاسبه شدند.

کشت نشده از کرت بعدی جدا شد. برای ایجاد حاصل خیزی مناسب مقدار ۵۰ کیلوگرم در هکتار کود سوپرفسفات تریپل قبل از کاشت اعمال شد. هم‌چنین، مقدار ۱۲۰ کیلوگرم در هکتار نیتروژن خالص به شکل اوره پس از تنک کردن و هنگامی که بوته‌ها ارتفاعی معادل ۲۵ سانتی‌متر داشتند، در کف جوی‌ها و بین ردیف‌ها پخش شد. برای محاسبه میزان آب مورد نیاز کنجد از داده‌های تشتک تبخیر در ایستگاه هواشناسی دانشکده کشاورزی در باجگاه استفاده شد. به این صورت که ابتدا داده‌های تشتک تبخیر در ضرب تشتک ضرب شدند و سپس عدد حاصل در ضرب Kc کنجد (۱۷) ضرب شد و میزان تبخیر و تعرق پتانسیل کنجد (میزان آب مورد نیاز کنجد) به دست آمد (۶). به کرت‌هایی که تحت تیمار آبیاری مطلوب بودند به میزان آب مورد نیاز گیاه و به کرت‌هایی که تحت تیمار تنفس بودند، به طور هم‌زمان با تیمار آبیاری مطلوب، ولی به میزان ۶۰ درصد آن آب داده می‌شد. جهت اجرای آبیاری از رابطه  $QT=AH$  استفاده گردید که در این رابطه  $Q$  دبی هر سیفون بر حسب متر مکعب در ثانیه،  $T$  زمان لازم بر حسب ثانیه،  $A$  سطح کرت بر حسب متر مربع و  $H$  عمق آب آبیاری بر حسب متر می‌باشد.  $Q$  یا دبی در هر نوبت آبیاری با استفاده از فرمول مایکل و اجها (۱۳) یعنی  $Q = \frac{0.65}{\sqrt{gh}} a^2$  می‌باشد. میزان آب میزان آبیاری شناختی محاسبه شد که  $Q$  دبی سیفون بر حسب لیتر در ثانیه،  $a$  مساحت سطح مقطع داخلی سیفون بر حسب سانتی‌متر مربع،  $g$  شتاب

تحمل به خشکی و عملکردهای مطلوب و محدود (جدول ۲) بیانگر وجود تنوع ژنتیکی و امکان انتخاب برای تحمل به خشکی و دورگ‌گیری برای مطالعات ژنتیکی و اصلاحی بعدی است. با مقایسه میانگین ژنتیپ‌ها توسط آزمون چند دامنه‌ای دانکن (جدول ۲) مشخص شد که بیشترین عملکرد دانه در شرایط آبیاری مطلوب و تنفس آبی مربوط به لاین شماره ۵ (Y<sub>s</sub>=۱۱۲۰ Kg/ha , Y<sub>p</sub>=۱۷۵۷/۶۷ Kg/ha) بود (جدول ۲). از نظر شاخص‌های کمی تحمل به خشکی نیز بیشترین شاخص تحمل تنفس به لاین شماره ۵ (۹۹۸/۰) و (۴/۸۶۹)، بیشترین میانگین بهره‌وری (۱۴۳۸/۸۳ Kg/ha)، بیشترین میانگین هندسی بهره‌وری (۱۴۰۲/۸ Kg/ha) و میانگین هارمونیک (Kg/ha) (۱۳۶۷/۳) نیز متعلق به لاین شماره ۵ بود. با توجه به این‌که ژنتیپ شماره ۵ (رقم محلی دزفول) از نظر عملکرد دانه در شرایط مطلوب و محدود در وضعیت مطلوبی قرار دارد؛ لذا می‌توان آن را مناسب‌ترین ژنتیپ برای کشت در شرایط دیم پیشنهاد کرد. تحمل به خشکی صفتی پیچیده بوده و عوامل مختلفی در آن دخالت دارند، لذا قضاوت پرآموون ژنتیپ‌ها از تظر یک صفت، پیچیده و گاهی اوقات با نتایج متناقض همراه است (۸). بنابراین، با استفاده از تحلیل همبستگی بین عملکرد دانه در شرایط آبیاری مطلوب و تنفس آبی و شاخص‌های کمی تحمل به خشکی، شاخص‌های تحمل مورد ارزیابی قرار گرفته و مناسب‌ترین شاخص‌ها انتخاب گردیدند (جدول ۳). به طور کلی، شاخص‌هایی که در محیط تنفس و مطلوب دارای همبستگی بالایی با عملکرد باشند، به عنوان بهترین شاخص‌ها معرفی می‌شوند. زیرا این شاخص‌ها قادر به جدا کردن ژنتیپ‌هایی با عملکرد بالا در هر دو محیط می‌باشند (۱۰). نتایج حاصل از تجزیه همبستگی شاخص‌ها با عملکرد دانه در شرایط مطلوب (Y<sub>p</sub>) و تنفس آبی (Y<sub>s</sub>) (جدول ۳) نشان داد که بین شاخص‌های MP, GMP, HM و STI (شاخص‌هایی که در تجزیه واریانس نیز معنی دار بودند) با عملکرد دانه در شرایط آبیاری مطلوب (Y<sub>p</sub>) و تنفس آبی (Y<sub>s</sub>) همبستگی بسیار معنی‌داری در سطح احتمال ۱ درصد وجود دارد، لذا می‌توان

۱- شاخص تحمل (TOL) و شاخص میانگین بهره‌وری (MP) (MP) (۱۲):

$$TOL = Y_p - Y_s$$

۲- شاخص حساسیت به تنفس (SSI):

$$SSI = \frac{1 - \frac{Y_s}{Y_p}}{SI} \quad SI = 1 - \frac{\bar{Y}_s}{\bar{Y}_p}$$

در فرمول شدت تنفس (SI) یا  $\bar{Y}_s$  (Stress Intensity) میانگین عملکرد تمام ژنتیپ‌ها در محیط تنفس و  $\bar{Y}_p$  میانگین عملکرد تمام ژنتیپ‌ها در محیط بدون تنفس است.

۳- شاخص میانگین هندسی بهره‌وری (GMP) و شاخص تحمل تنفس (STI):

$$GMP = \sqrt{Y_p \cdot Y_s} \quad STI = \frac{Y_p \cdot Y_s}{(Y_p)^2}$$

۴- میانگین هارمونیک (HM) یا (Harmonic mean) (۷ و ۸):

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

پس از محاسبه شاخص‌های کمی، این شاخص‌ها همراه با عملکرد دانه در محیط آبیاری مطلوب و محدود با استفاده از نرم‌افزار آماری SAS مورد تجزیه واریانس قرار گرفتند و مقایسه میانگین‌ها توسط آزمون چند دامنه‌ای دانکن صورت گرفت. برای تحلیل همبستگی بین شاخص‌های کمی محاسبه شده و عملکرد دانه در محیط مطلوب و محدود از نرم‌افزار MINITAB استفاده شد. به منظور انتخاب چند متغیره از تجزیه به مؤلفه‌های اصلی (Principle component analysis) و نمودار بای‌پلات (S-PLUS Biplot) استفاده شد که برای این منظور از نرم‌افزار 2000 استفاده شد. به منظور بررسی تنوع ژنتیکی لاین‌ها و انتخاب لاین‌های مطلوب از تجزیه خوش‌های (Cluster analysis) و روش UPGMA استفاده شد و نتایج حاصل به صورت نمودار دندروگرام (فنوگرام) ارایه گردید. تجزیه خوش‌های و رسم دندروگرام توسط نرم‌افزار MINITAB انجام شد.

## نتایج و بحث

وجود اختلاف معنی‌دار بین لاین‌ها از نظر شاخص‌های کمی

جدول ۵ . میانگین صفات زنوبیه‌های مختلف در تجزیه خوشه‌ای

زنوبیه		شاخص برداشت(درصد)									
عملکرد بیولوژیک(گرم)											
عملکرد دانه(گرم)											
ارتفاع گیاه موقع برداشت(سانتی متر)											
عرض بوته(سانتی متر)											
روز تا ۵۰٪ گل دهی											
تعداد دانه در بوته											
تعداد غلاف در بوته											
وزن صد دانه(گرم)											
تعداد شاخه فرعی اولیه											
سطح برگ(سانتی متر (مربع)											
وزن خشک گیاه(گرم)											
وزن خشک ساقه(گرم)											
وزن خشک برگ(گرم)											
کروه											
Flip - 82-IL	اول	۲/۱	۷/۹۶	۱/۲۱/۹۶	۴/۴۶	۴/۲۲	۴/۸/۹۴	۴/۸/۲۹	۶۳	۱۰/۸۳	۲۰/۴۳
ILL-6002	اول	۳	۲/۷۳۳	۹/۲۳	۱۱/۹	۲/۴	۴/۲۲	۴/۱/۱۶	۶۳	۹/۷۰	۱۹/۴۵
TN-1778	اول	۲/۷۶	۲/۵۶	۵/۲۳	۹/۶/۹۶	۲/۰/۰	۳/۴/۲۶	۳/۷/۹۵	۶۷	۸/۸۵	۲۲/۳۹
ILL - 6439	دوم	۲/۷	۵۴	۷۲/۳۳	۲/۸	۰/۰۰۶	۴۹/۳۵	۴/۷/۴	۷۲	۱۰/۵۶	۱۸/۳۵
TN-1758	دوم	۲/۶	۲/۵۳	۵۱	۸/۴۳	۲/۸	۵/۲۷	۵/۰/۳۸	۷۰	۱۱/۱۳	۱۹/۵۵
Flip - 97-8	دوم	۳/۱۲	۹/۵۶	۹/۵/۹۶	۲/۴۶	۴/۸/۸۷	۴۹/۱	۵/۹/۰۶	۶۶	۱۲/۱۷	۱۹/۱۶
ILL-6030	دوم	۲/۱۳	۲/۴۳	۵	۰/۳/۹۶	۲/۸۳	۴/۹/۱	۵/۰/۸۵	۳۹/۸	۱۱/۳۵	۲۲/۲۴
رقم قوهزن	دوم	۲/۴۶	۲/۵۳	۰	۱۰/۳/۹۶	۲/۰/۷	۵/۰/۷	۶/۰/۸۸	۶۸	۲۰/۷	۲۰/۵
TN-1768	سوم	۲/۸۲	۲/۷۶	۵/۶۳	۱۲/۶/۳۳	۲/۸/۸۳	۴/۱/۶۶	۷/۱/۶۴	۷۰/۳۳	۱۳/۳۳	۱۹/۱۶
ILL-7135	چهارم	۲/۹۶	۷/۳۳	۱۶/۷	۲/۰/۵	۲/۰/۴	۶/۰/۴۵	۶/۰/۴۹	۶۳	۱۲/۵۰	۳۰/۰۰۳
ILL - 590	چهارم	۲/۷۶	۴/۷	۸/۴۲	۱۸/۱	۲/۷/۳	۳/۹/۷	۵/۱/۹۵	۷۰/۳۳	۱۳/۲۲	۸۹/۲۴
Flip - 85-71	چهارم	۲/۹۳	۲/۹۳	۷/۰/۵	۱۸/۰/۳۳	۲/۱/۲۳	۰/۱/۳۲	۴/۰/۳۱	۲۱/۲۴	۳۰/۰/۰۳	۲۴/۱۹
رقم زیبا	چهارم	۲/۱	۴/۰۶	۷/۱/۶	۱۸/۴/۹۶	۲/۰/۵۹	۴/۲۹	۴/۱/۸۵	۷۰/۳۳	۱۱/۰۶	۲۰/۱۷
Cabralia inta	چهارم	۳/۲۳	۳/۲	۹/۰۵	۱۹/۰/۳۳	۲/۱/۱۶	۴/۱/۶۴	۴/۱/۸۵	۶۳	۱۱/۷۳	۱۹/۹
TN-1772	چهارم	۳/۰۶	۲/۹۶	۹/۰۳	۱۲/۶/۳۳	۲/۱/۴۲	۳/۵	۴/۳/۰۴	۶۷	۱۱/۱۱	۲۱/۸۱
TN-1773	چهارم	۲/۹	۳/۱۲۳	۵/۹	۱۳/۶/۳۳	۲/۱/۳۶	۴/۷/۷۳	۳/۰/۱۶	۶۳	۹/۵۶	۲۱/۲۳
TN-1751	چهارم	۳/۸۶	۲/۳۸	۷/۷	۱۴/۸/۳۳	۲/۳	۲/۲۴	۵/۰/۸۳	۷۲	۱۱/۶۵	۲۴/۶
رقم گچساران	چهارم	۳/۳	۲/۸۳	۶/۱۳	۱۴/۶/۳۳	۲/۱/۲۶	۴/۲۲	۵/۱/۴۵	۶۳	۱۱/۷۸	۲۲/۱۰
TN-1758	چهارم	۳/۸۳	۲/۰۵	۷/۳۶	۱۹/۲/۳۳	۲/۱/۲۳	۴/۱/۱۷	۴/۲/۲۳	۶۳	۱۰/۷۱	۱۷/۹۳
TN-1756	چهارم	۳/۱۳	۲/۸۹	۹	۱۳۰	۲/۱/۲۶	۴/۵۸	۲/۸/۷۸	۶۳	۱۰/۷۸	۲۰/۴۹

**جدول ۳. ضرایب همبستگی (۲) بین شاخص‌های کمی تحمل به خشکی و عملکرد در دو شرایط آبیاری مطلوب (Yp) و تنش آبی (Ys)**

	Yp	Ys	SSI	TOL	MP	GMP	HM	STI
Yp	1							
Ys	.۰/۷۹۷**	1						
SSI	.۰/۰۷۴	-.۰/۰۵۹**	1					
TOL	.۰/۶۶۴**	.۰/۰۷۸	.۰/۷۹**	1				
MP	.۰/۹۶۲**	.۰/۹۳۲**	-.۰/۱۹۹	.۰/۴۳۵*	1			
GMP	.۰/۹۳۸**	.۰/۹۵۷**	-.۰/۲۵۷	.۰/۳۶۳	.۰/۹۹۷**	1		
HM	.۰/۹۱۰**	.۰/۹۷۵**	-.۰/۳۴۳	.۰/۲۹۴	.۰/۹۸۸**	.۰/۹۹۷**	1	
STI	.۰/۹۴۳**	.۰/۹۴۷**	-.۰/۲۴۷	.۰/۳۸۵	.۰/۹۹۶**	.۰/۹۹۷**	.۰/۹۹۲**	1

\* و \*\* : به ترتیب معنی دار در سطح احتمال ۱٪ و ۵٪

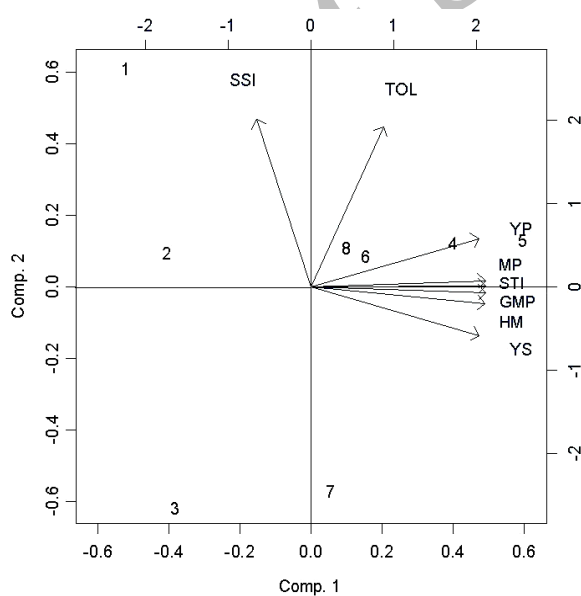
عملکرد دانه در شرایط آبیاری مطلوب (Yp)، عملکرد دانه در شرایط آبیاری محدود (Ys)، شاخص حساسیت به تنش (SSI)، شاخص تحمل (TOL) میانگین بهره‌وری (MP)، میانگین هندسی بهره‌وری (GMP)، میانگین هارمونیک (HM)، شاخص تحمل تنش (STI)

کاهش هم جهت عملکرد دانه تحت دو شرایط فوق می‌باشد. برای بررسی رابطه بین شاخص‌های کمی تحمل به خشکی و عملکرد دانه در شرایط آبیاری مطلوب و عملکرد دانه در شرایط تنش از یک نمودار چند متغیره موسوم به بای‌پلات استفاده شد (۱۰). بنابراین، از تجزیه چند متغیره موسوم به تجزیه مؤلفه‌های اصلی استفاده گردید (جدول ۴). با استفاده از تجزیه به مؤلفه‌های اصلی دو مؤلفه اول در مجموع ۹۹/۸ درصد از تغییرات موجود بین داده‌ها را توجیه نمودند. استفاده از این دو مؤلفه و چشم‌پوشی از سایر مؤلفه‌ها، تنها موجب از دست رفتن بخش ناچیزی از تغییرات شده و بدین لحاظ ترسیم بای‌پلات بر اساس دو مؤلفه اول و دوم صورت گرفت (شکل ۱). در فضای بای‌پلات ژنتیک‌ها در گروه‌های مشخصی قرار گرفتند که مرتبط با میانگین عملکرد و تحمل آنها به کمبود آب است. جدول ۴ نشان می‌دهد که مؤلفه اول درصد بالایی از کل تغییرات را شامل می‌شود (۷۴/۹ درصد). این مؤلفه همبستگی مثبت و نسبتاً بالایی را با عملکرد در شرایط تنش و مطلوب و شاخص‌های MP، GMP، HM و STI نشان داد که شاخص‌های مرتبط با عملکرد را در بر می‌گیرد و بنابراین، این

شاخص‌های میانگین بهره‌وری (MP)، میانگین هندسی بهره‌وری (GMP)، میانگین هارمونیک (HM) و شاخص تحمل تنش (SSI) را به عنوان مناسب‌ترین شاخص‌ها برای انتخاب (STI) را به عنوان مناسب‌ترین شاخص‌ها برای انتخاب لاین‌های متحمل به خشکی که در شرایط آبیاری مطلوب و لاین‌های متحمل به خشکی که در شرایط آبیاری مطلوب و تنش عملکرد بالایی دارند، در نظر گرفت. در مطالعه‌ای که توسط فرشادفر و همکاران (۸) روی لاین‌های نخود صورت گرفت، شاخص‌های MP، GMP، HM و STI به عنوان مناسب‌ترین شاخص‌ها در نظر گرفته شدند. فرناندلز (۱۰) دو شاخص MP و STI را برای انتخاب لاین‌های متحمل به خشکی در لوپیا در نظر گرفت. در بین شاخص‌های مورد مطالعه شاخص تحمل (TOL) تنها با عملکرد دانه در شرایط آبیاری مطلوب همبستگی معنی‌داری در سطح ۱ درصد داشت و شاخص حساسیت به تنش (SSI) نیز همبستگی معنی‌داری با عملکرد دانه در شرایط تنش آبی داشت. بنابراین، شاخص تحمل تنها برای غربال کردن ارقام متحمل به خشکی در شرایط آبیاری مطلوب مناسب می‌باشد. نکته مهم در جدول ۳ این است که همبستگی مثبت و معنی‌داری بین عملکرد دانه در شرایط مطلوب و محدود (۰/۷۹۷) وجود داشت که بیانگر افزایش یا

جدول ۴. مقادیر و بردارهای ویژه شاخص‌های مورد استفاده در تجزیه به مؤلفه‌های اصلی ژنوتیپ‌های کنجد

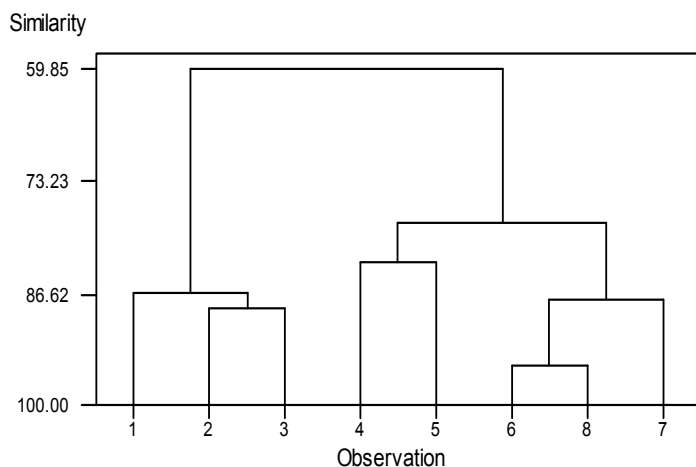
مؤلفه	شاخص‌های مورد استفاده در تجزیه به مؤلفه‌های		اصلی
	۲	۱	
۰/۲۲۰	۰/۳۸۸		Yp
-۰/۲۳۱	۰/۳۸۶		Ys
۰/۶۸۶	-۰/۰۹۷		SSI
۰/۶۴۸	۰/۱۶۳		TOL
۰/۰۲۸	۰/۴۰۸		MP
-۰/۰۲۷	۰/۴۰۸		GMP
-۰/۰۷۹	۰/۴۰۶		HM
-۰/۰۰۹	۰/۴۰۸		STI
۱/۹۹۵	۰/۹۹۱		مقادیر ویژه
۹۹/۸	۷۴/۹		سهم تجمعی (درصد)



شکل ۱. بایپلات حاصل از دو مؤلفه اول تجزیه به مؤلفه‌های اصلی شاخص‌های کمی تحمل به خشکی و Yp و Ys

عملکرد در شرایط تنفس همبستگی منفی و با شاخص‌های TOL و SSI همبستگی مثبت و بالایی داشت. بنابراین، این مؤلفه را می‌توان مؤلفه حساسیت به خشکی نام‌گذاری کرد. زیرا این مؤلفه قادر به جداسازی ژنوتیپ‌هایی با عملکرد پایین در شرایط تنفس و مقادیر بالای TOL و SSI می‌شود. با توجه به دو مؤلفه اول و دوم، ژنوتیپ‌ها در گروه‌های مشخص قرار می‌گیرند که

مؤلفه به عنوان مؤلفه عملکرد بالقوه و تحمل به خشکی نام‌گذاری می‌شود. این مؤلفه، ژنوتیپ‌های دارای پتانسیل عملکرد بالا و متحمل به خشکی را از ژنوتیپ‌هایی با میانگین عملکرد پایین و حساس جدا می‌کند. ژنوتیپ‌های انتخاب شده بر اساس این مؤلفه دارای SSI و TOL پایین هستند. دومین مؤلفه ۲۴/۹ درصد از تغییرات کل داده‌ها را تفسیر نموده و با



شکل ۲. دندروگرام گروه‌بندی ژنوتیپ‌های کنجد به وسیله تجزیه خوش‌های

است. استفاده از تجزیه به مؤلفه‌های اصلی و نمودار بای‌پلات برای انتخاب ارقام متحمل در نخود (۸) و لوبیا (۱۰) مورد توجه قرار گرفته است.

ژنوتیپ‌ها بر مبنای عملکرد در شرایط مطلوب، تنش، MP، GMP، HM و STI با استفاده از تجزیه خوش‌های (کلاستر) و روش UPGMA گروه‌بندی شدند و دندروگرام مربوطه رسم گردید (شکل ۲). هدف از تجزیه خوش‌های شناسایی لاین‌هایی بود که دارای بیشترین فاصله ژنتیکی با یکدیگر از نظر معیارهای مذکور بودند. با توجه به شاخص‌های یاد شده ژنوتیپ‌ها در اسه گروه جدگانه قرار گرفتند. ژنوتیپ‌های شماره ۱، ۲ و ۳ در یک گروه قرار گرفتند. این گروه از نظر شاخص‌های ذکر شده در حد پایینی قرار دارد و دارای Yp و Ys پایینی بودند، پس این ژنوتیپ‌ها حساس به خشکی می‌باشند. ژنوتیپ‌های شماره ۴ و ۵ در یک گروه قرار می‌گیرند که دارای Yp بالا و مقادیر بالایی از شاخص‌های مهم تحمل به خشکی می‌باشند. بنابراین، این ژنوتیپ‌ها متحمل به خشکی هستند. ژنوتیپ‌های شماره ۶، ۷ و ۸ از نظر معیارهای یاد شده در حد متوسطی قرار دارند. بنابراین، این ژنوتیپ‌ها نیمه حساس به خشکی هستند. لذا با توجه به فاصله ژنتیکی لاین‌های حساس و متحمل می‌توان برای مطالعات ژنتیکی مربوط به این معیارها از دو رگ‌گیری بین

مرتبه با میانگین عملکرد دانه و تحمل به تنش آنها است. نمودار بای‌پلات (شکل ۱) نشان داد که ژنوتیپ‌های شماره ۴ و ۵ در مجاورت بردارهای مربوط به شاخص‌های مهم تحمل به خشکی یعنی MP، GMP، HM و STI قرار دارند. هم‌چنان، این ژنوتیپ‌ها در مقایسه با شاخص‌های مهم تحمل به خشکی به Yp تمایل بیشتری دارند و این نشان می‌دهد که تحمل به خشکی در این ژنوتیپ‌ها بیشتر به علت عملکرد بالای آنها در شرایط آبیاری مطلوب می‌باشد. ژنوتیپ‌های شماره ۱، ۲ و ۳ در مجاورت بردارهای مربوط به شاخص‌های مهم تحمل به خشکی قرار نداشتند و بیشتر به سمت بردارهای SSI و TOL تمایل داشتند. بنابراین، این ژنوتیپ‌ها، ژنوتیپ‌های حساس به خشکی می‌باشند. ژنوتیپ‌های شماره ۶ و ۸ در بین شاخص‌های مهم تحمل به خشکی و شاخص‌های حساسیت به خشکی (TOL و SSI) قرار داشتند. بنابراین، این ژنوتیپ‌ها نیمه حساس به خشکی می‌باشند. به طور کلی، می‌توان این نحوه توزیع لاین‌ها در فضای بای‌پلات را حاکی از وجود تنوع ژنتیکی لاین‌ها نسبت به خشکی دانست. هم‌چنان، نمودار بای‌پلات زاویه بین شاخص‌های انتخابی MP، GMP، HM و STI را حاده نشان می‌دهد که دلالت بر وجود همبستگی بالا بین این شاخص‌های است. وجود همبستگی بالا بین دو شاخص TOL و SSI نسبت به سایر شاخص‌ها نیز در نمودار بای‌پلات مشهود

(نتاج توده محلی دزفول) و شماره ۵ (رقم محلی دزفول)،  
GMP، MP، STI و HM و بهترین لاین‌ها برای دورگ‌گیری که دارای  
بیشترین فاصله ژنتیکی با یکدیگر بودند، لاین‌های متحمل  
شماره ۴ و ۵ و لاین‌های حساس ۱، ۲ و ۳ تشخیص داده  
شدند.

این لاین‌ها استفاده نمود. این روش برای گروه‌بندی لاین‌های  
متحمل به خشکی در گندم نان بر مبنای MP، TOL و STI  
توسط فرشادر (۷) و بر مبنای MP، GMP، HM و STI در  
لاین‌های نخود توسط فرشادر و همکاران (۸) مورد بررسی  
قرار گرفته است. به طور کلی، بر طبق شرایط این آزمایش  
بهترین لاین‌های متحمل به خشکی، ژنوتیپ‌های شماره ۴

### منابع مورد استفاده

۱. اشکانی، ج. ۱۳۸۱. تعیین مقاومت به خشکی ارقام گرنگ بهاره و بررسی چند شاخص مقاومت به خشکی. پایان‌نامه کارشناسی ارشد اصلاح نباتات، دانشکده کشاورزی، دانشگاه شیراز.
۲. اهدایی، ب. ۱۳۷۲. انتخاب برای تحمل به خشکی در گندم. مقالات کلیدی اولین کنگره زراعت و اصلاح نباتات ایران، انتشارات دانشکده کشاورزی تهران، کرج.
۳. بهدانی، م. ع. و م. ح. راشد. ۱۳۷۷. بررسی اثر تراکم بر عملکرد و اجزاء عملکرد سه رقم کنجد. مجله علوم و صنایع کشاورزی ۷۵-۶۳: (۲)
۴. راضی، ه. و م. آсад. ۱۳۷۷. ارزیابی تغییرات صفات مهم زراعی و معیارهای سنجش تحمل به خشکی در ارقام آفتابگردان. مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی ۴۲-۳۱: (۲)
۵. عبدالمیشانی، س. و ج. جعفری شبستری. ۱۳۶۷. ارزیابی ارقام گندم برای تحمل به خشکی. مجله علوم کشاورزی ایران ۱۹ (۱ و ۲): ۴۳-۳۷.
۶. علیزاده، ا. ۱۳۷۲. اصول طراحی سیستم‌های آبیاری. مؤسسه چاپ و انتشارات آستان قدس رضوی، مشهد.
۷. فرشادر، ع. ۱۳۷۹. انتخاب برای تحمل به خشکی در لاین‌های گندم نان. مجله علوم و صنایع کشاورزی ۱۴ (۲): ۱۶۱-۱۷۱.
۸. فرشادر، ع.، م. زمانی، م. مطلبی و ع. امام جمعه. ۱۳۸۰. انتخاب برای تحمل به خشکی در لاین‌های نخود. علوم کشاورزی ایران ۳۲ (۱): ۶۵-۷۷.
9. F.A.O. 2004. Available (online: <http://www.FAO.org>).
10. Fernandez, G.C.J. 1993. Effective selection criteria for assessing plant stress tolerance. PP. 257-270. In: C.G. Kuo (Ed.), Adaptation of Food Crops to Temperature and Water Stress, AVRDC, Shanhua, Taiwan.
11. Fischer, R.A. and R. Maurer. 1978. Drought tolerance in spring wheat cultivars. I. Grain yield responses. Aust. J. Agric. Res. 29: 897-912.
12. Kristin, A.S., R.R. Serna, F.I. Perez, B.C. Enriquez, A.A. Gallegos, P.R. Vallejo, N. Wassimi and J.D. Kelley. 1997. Improving common bean performance under drought stress. Crop Sci. 37:43-50.
13. Micheal, A.M. and T.P. Ojha. 1987. Principles of Agricultural Engineering. Volume II, New Delhi: Jain Brothers.
14. Roebelen, G., R.K. Downey and A. Ashri. 1989. Oil Crops of the World. Mc Graw-Hill Pub., New York.
15. Rosielle, A.A. and J. Hamblin. 1981. Theoretical aspects of selection for yield in stress and non-stress environments. Crop Sci. 21: 943-946.
16. Ruziev, B.R. 1973. The responses of wheat varieties to irrigation in Kaska-Darya Province. Byulleten V. sesoyuzongc Ordena Lenina Institute rasteniev dstva Imeni N. I. Vavilovia 33: 16-23.
17. Sepaskhah, A.R. and M. Andam. 2001. Crop coefficient of sesame in a semi arid region of Iran. Agric. Water Manag. 49: 51-63.
18. Simane, B.P., C. Struik, M.M. Nachit and J.M. Peacock. 1993. Ontogenetic analysis of yield components and yield stability of durum wheat in water-limited environments. Euphytica 71: 211-219.