



تجزیه و تحلیل چند متغیره برخی صفات کمی در اینبرد لاین‌های ذرت تحت شرایط تنش گرما

*زهرا خدارحم‌پور^۱، رجب چوکان^۲ و بتول حسین‌پور^۳

^۱ استادیار دانشگاه آزاد اسلامی واحد شوشتر، ^۲ دانشیار مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر، کرج،
^۳ استادیار سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران

چکیده

به منظور تعیین بهترین شاخص ارزیابی ژنوتیپ‌های ذرت، ۱۵ لاین طی آزمایشی در دو تاریخ کاشت ۱۵ تیرماه (انطباق زمان گل‌دهی و پرشدن دانه با تنش گرما) و ۵ مردادماه (بدون تنش) در سال ۱۳۸۶ در شهرستان شوشتر (منطقه گرمسیری واقع در استان خوزستان) در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با سه تکرار مورد بررسی قرار گرفت. نتایج رگرسیون گام به گام در شرایط تنش گرما نشان داد که، صفت تعداد دانه در بلال تنها صفتی بود که وارد مدل شد. اما در شرایط بدون تنش صفات تعداد دانه در بلال، وزن هکتولیتتر و وزن هزار دانه به ترتیب وارد مدل شدند. در تجزیه به عامل‌ها، ۴ عامل مستقل در شرایط تنش گرما و بدون تنش به ترتیب ۸۱/۹۲ و ۸۲/۹۰ درصد از تغییرات کل داده‌ها را تبیین کردند. در شرایط تنش گرما و بدون تنش عامل اول، عملکرد، عامل دوم مورفولوژی بلال و عامل سوم مشخصات دانه نامیده شدند. اما عامل چهارم در شرایط تنش بنام وزن هکتولیتتر و درصد رطوبت دانه و در شرایط بدون تنش درصد رطوبت بذر، وزن هکتولیتتر و عرض دانه نام‌گذاری گردید. با توجه به نتایج بدست آمده در شرایط تنش گرما، صفت تعداد دانه در بلال و در شرایط بدون تنش صفات تعداد دانه در بلال و وزن هزار دانه بهترین صفات ارزیابی کننده ژنوتیپ‌های ذرت بودند.

واژه‌های کلیدی: تجزیه به عامل‌ها، تنش گرما، ذرت، اینبرد لاین

* مسئول مکاتبه: Zahra_khodarahm@yahoo.com

ذرت (*Zea mays L.*) یکی از محصولات مهم در ایران می‌باشد که سطح کشت و عملکرد آن در دهه اخیر بطور چشمگیری افزایش یافته است به طوری که انتظار می‌رود سطح کشت آن تا سال ۱۳۹۰ در استان خوزستان به دو برابر سطح کنونی افزایش یابد (چوکان، ۲۰۰۶). تنش گرما یکی از عوامل عمده محدود کننده تولید ذرت در استان خوزستان است (خدارحم‌پور، ۲۰۰۹). چنین افزایشی در سطح کشت و توأم با آن افزایش عملکرد در واحد سطح نیازمند یک برنامه اصلاحی مؤثر برای مقابله با تنش گرما است. تنش گرما در مراحل مختلف رشد و نمو به ویژه دوره گل‌دهی و پرشدن دانه ذرت موجب عدم همزمانی یا همزمانی ناقص ظهور گل‌های نر و ماده، اختلال در تلقیح و دانه‌بندی می‌گردد و موجب کاهش تعداد دانه‌های تولیدی در اثر تلقیح ناقص یا سقط دانه‌های تلقیح شده، کاهش وزن هر دانه و در نهایت کاهش تولید می‌گردد (خدارحم‌پور، ۲۰۰۹).

جونز و همکاران (۱۹۸۵) گزارش نمودند که دمای ارزیابی شده (۶-۴ روز در دمای ۳۵ درجه سانتی‌گراد) موجب کاهش در توده دانه ذرت و افزایش سقط دانه می‌شود. جانسون (۲۰۰۰) اذعان داشت که یکی از دلایل دانه بندی ناقص، گرده‌افشانی ناموفق است که آن هم به دلیل تخمک‌هایی است که هرگز لقاح نیافته‌اند. آخرین دانه‌ها برای لقاح در نوک بلال هستند و اغلب مستعد برای سقط می‌باشند. لوئر (۲۰۰۶) بیان نمود که تنش گرما همزمانی بین ریزش گرده و ظهور کاکل را از بین می‌برد و ظهور کاکل‌ها ممکن است با آزاد شدن گرده مواجه نشوند، در نتیجه منجر به افزایش کچلی در بلال و سقط دانه می‌گردد. دوانی (۱۹۹۸) گزارش کرده است که از میان صفات مرتبط با عملکرد، صفات تعداد دانه در ردیف بلال، طول بلال و قطر ساقه بلال به ترتیب بالاترین ضریب همبستگی را با عملکرد دانه داشته‌اند. باصفا (۲۰۰۴) بیشترین همبستگی را بین تعداد دانه در ردیف و دانه در بلال با عملکرد دانه در ۶ هیبرید جدید ذرت گزارش نمود. استخر و چوکان (۲۰۰۶) گزارش کردند که بیشترین همبستگی عملکرد دانه در هیبریدهای ذرت به ترتیب با صفات عمق دانه، وزن هزار دانه و تعداد دانه در ردیف بود. زادتوت آغاچ و همکاران (۲۰۰۰) در بررسی همبستگی صفات در هیبریدهای دیررس ذرت دریافتند که در شرایط بدون تنش خشکی صفات وزن هزار دانه، طول بلال، تعداد دانه در ردیف و فاصله زمانی بین ظهور گرده و ابریشم مادگی (ASI)^۱ و در شرایط تنش خشکی در مرحله پرشدن دانه صفات وزن هزار دانه، درصد پوشش سبز،

عمق دانه، طول بلال، تعداد دانه در ردیف و تعداد برگ بالای بلال با عملکرد دانه همبستگی معنی دار دارند. شعاع حسینی و همکاران (۲۰۰۸) با بررسی همبستگی‌های ساده و رگرسیون گام به گام اعلام کردند که در شرایط تنش خشکی صفات قطر بلال، تعداد دانه در ردیف و طول بلال و در شرایط بدون تنش درصد چوب بلال، عمق دانه، تعداد دانه در ردیف، ارتفاع گیاه و طول بلال جهت افزایش عملکرد مفید می‌باشند. یزدان‌دوست همدانی و رضایی (۲۰۰۱) گزارش کردند که در تجزیه رگرسیون گام به گام صفت متوسط سرعت پرشدن دانه اولین متغیری بود که وارد مدل گردید و به تنهایی ۹۱/۵ درصد از تغییرات عملکرد بین هیبریدهای ذرت را توجیه نمود. پس از آن صفت طول دوره پرشدن دانه اضافه شد و مجموعاً ۹۹/۸ درصد از تغییرات عملکرد دانه را توجیه نمودند. چوکان و همکاران (۲۰۰۵) با بررسی ۵۲ لاین ذرت با استفاده از تجزیه به مؤلفه‌های اصلی گزارش کردند که ۷ مؤلفه اصلی مجموعاً ۸۳/۵ درصد از تغییرات کل را شامل شدند. مؤلفه اول بیشتر شکل پدانکل و بلال و مؤلفه دوم قطر بلال و شکل دانه را نشان داد. احمدزاده (۱۹۹۷) در تعیین بهترین شاخص مقاومت به خشکی در لاین‌های برگزیده ذرت، داده‌های مربوط به هشت شاخص مقاومت به خشکی را برای ۱۴ لاین از طریق تجزیه به مؤلفه‌های اصلی مورد بررسی قرار داد. در این بررسی دو مؤلفه اول بیش از ۹۹ درصد تغییرات کل داده‌ها را توجیه نمودند. مؤلفه اول ۷۵/۵۴ درصد تغییرات در ماتریس داده‌ها را بیان می‌نمود و همبستگی بالایی با عملکرد در شرایط بدون تنش و تنش، شاخص‌های میانگین تولید (MP)^۱، میانگین هندسی تولید (GMP)^۲ و تحمل به تنش (STI)^۳ نشان داد و از این رو این مؤلفه، پتانسیل عملکرد و تحمل به تنش نام‌گذاری شد. مؤلفه دوم ۲۴/۱۷ درصد از تغییرات کل داده‌ها را توجیه نموده و همبستگی مثبت و بالایی با شاخص‌های تحمل (TOL)^۴ و حساسیت به تنش (SSI)^۵ نشان داد. بنابراین مؤلفه دوم به‌عنوان مؤلفه حساسیت به تنش نام‌گذاری گردید. احمدی و همکاران (۲۰۰۰) نیز در بررسی شاخص‌های مقاومت به خشکی و استفاده از روش بای پلات^۶ در هیبریدهای ذرت دانه‌ای نتایج مشابه نتایج احمدزاده بدست آوردند. زینالی و همکاران (۲۰۰۵) با بررسی ۲۵ هیبرید ذرت دانه‌ای گزارش کردند که در تجزیه رگرسیون گام به گام، ارتفاع بوته، وزن ۳۰۰ دانه، تعداد دانه در بوته،

- 2- Mean Productivity
- 2- Geometric Mean Productivity
- 3- Stress Tolerance Index
- 5- Tolerance Index
- 6- Stress Susceptibility Index
- 1- Biplot

تعداد روز از کاشت تا ظهور کاکل و تعداد کل برگ در مجموع ۷۲/۵ درصد از تغییرات عملکرد دانه را توجیه نمودند همچنین تجزیه به عامل‌ها نشان داد که ۷ عامل مستقل، مجموعاً ۷۹/۵ درصد از تغییرات کل داده‌ها را توجیه نمودند. خصوصیات فنولوژیکی و برگ بلال به‌عنوان عامل‌های اول و دوم در مجموع ۴۰ درصد از تغییرات را توجیه نمودند.

هدف از این تحقیق، بررسی ارتباط عملکرد دانه با برخی صفات مورفولوژیک و زراعی در تعدادی از اینبرد لاین‌های ذرت دانه‌ای در دو شرایط تنش گرما و بدون تنش با استفاده از روش‌های چند متغیره از جمله تجزیه به عامل‌ها است، تا بدینوسیله، صفات موثر در دو شرایط مذکور شناسایی و تعیین گردد.

مواد و روش‌ها

این تحقیق در سال زراعی ۱۳۸۶ در شهرستان شوشتر (منطقه گرمسیری واقع در استان خوزستان) با مشخصات جغرافیایی ۳۲ درجه و ۲ دقیقه عرض شمالی و ۴۸ درجه و ۵۰ دقیقه طول شرقی با ۱۵۰ متر ارتفاع از سطح دریا اجرا شد. بافت خاک محل آزمایش از نوع لومی رسی بود. در این بررسی ۱۵ لاین برگزیده ذرت (که براساس تحقیقات مؤسسه اصلاح و تهیه نهال و بذر کرج تهیه شده بودند) در تاریخ ۱۵ تیرماه و ۵ مردادماه در دو آزمایش جداگانه در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با سه تکرار کشت گردیدند. ۱۵ تیرماه تاریخ کاشتی است که گرده‌افشانی، لقاح و دوره پرشدن دانه به تنش گرما برخورد می‌نماید و تاریخ کاشت ۵ مردادماه تاریخ کاشت رایج منطقه (شاهد) می‌باشد. در هر تکرار، هر لاین (کرت) در سه خط ۹ متری به فاصله ۷۵ سانتی‌متر کشت گردید بطوری‌که در روی هر خط کاشت ۴۵ کپه با فاصله ۲۰ سانتی‌متر ایجاد شد و در هر کپه ۲ عدد بذر قرار گرفت و بعد از مرحله ۶ برگی بوته اضافی حذف و در هر کپه یک بوته نگهداری گردید. کلیه مراحل کاشت و داشت طبق عملیات معمول منطقه صورت پذیرفت و آبیاری از زمان کاشت تا زمان برداشت ۵ روز یکبار انجام گرفت. مبارزه با علف‌های هرز توسط وجین دستی در دو مرحله صورت پذیرفت. براساس نتایج آزمایش تجزیه خاک، مقدار ۳۰ کیلوگرم نیتروژن خالص (با استفاده از اوره ۴۶ درصد نیتروژن) بر اساس میزان مساحت ۳۰۰۰ مترمربعی قطعه آزمایش، به صورت سرک در ۳ نوبت به مقدار مساوی به فاصله هر یک ماه داده شد. حداقل و حداکثر دمای مطلق در زمان گرده‌افشانی تاریخ کاشت تنش به‌ترتیب ۳۰ و ۴۵ درجه سانتیگراد و بدون تنش ۲۴ و ۳۰ درجه سانتیگراد بود. به‌منظور بررسی

صفات هر لاین از هر کرت آزمایشی خط اول و سوم به عنوان حاشیه در نظر گرفته شد. پس از رسیدگی فیزیولوژیکی دانه، با در نظر گرفتن نیم‌متر از بالا و پایین هر خط به عنوان حاشیه، از ۸ متر خط وسط، ۵ بلال از ۵ بوته تصادفی بطور جداگانه برداشت شده و به آزمایشگاه منتقل گردید. صفاتی از قبیل: تعداد ردیف دانه در بلال، تعداد دانه در ردیف بلال، تعداد دانه در بلال، قطر بلال، قطر چوب بلال، عمق دانه (از تفاضل قطر بلال و قطر چوب بلال تقسیم بر دو که با کولیس اندازه‌گیری شد، بدست آمد)، عرض دانه، قطر دانه، وزن هزار دانه، وزن هکتولتر (وزن یک لیتر بذر) و درصد سقط دانه اندازه‌گیری شد. سایر بلال‌های برداشت شده از خط وسط نیز به آزمایشگاه منتقل گردید. از ۸ متر خط وسط عملکرد دانه، اندازه‌گیری گردید. پس از اندازه‌گیری عملکرد دانه ۶۰۰ گرم از بذور هر لاین وزن و در آن ۷۶ درجه سانتیگراد به مدت ۴۸ ساعت قرار داده شدند پس از خارج کردن بذور از آن مجدداً آنها را وزن و به این ترتیب وزن ماده خشک بذور بدست آمد. سپس کلیه بذور اولیه هر لاین شمارش گردید و از تقسیم وزن ماده خشک دانه‌ها به تعداد دانه‌ها وزن ماده خشک تک دانه بدست آمد. درصد رطوبت بذور با استفاده از رطوبت سنج، Dickey John مدل ۲۱۰۰ GAC و درصد پروتئین دانه با استفاده از روش کجلدال (حسینی، ۱۹۹۰) اندازه‌گیری گردید. تجزیه واریانس، همبستگی، رگرسیون گام به گام و تجزیه به عامل‌ها با استفاده از نرم‌افزار آماری SAS (سلطانی، ۱۹۹۸) انجام گرفت. برای مقایسه میانگین‌ها از آزمون چند دامنه‌ای دانکن در سطح احتمال ۵ درصد استفاده شد. تجزیه به عامل‌ها با استفاده از تجزیه به مؤلفه‌های اصلی و چرخش وریماکس^۱ روی عامل موقت^۲ انجام گرفت. اختصاص صفت‌ها به عوامل مستقل و مختلف با توجه به مقدار ضریب عاملی، بعد از چرخش وریماکس عامل‌ها صورت گرفت. در تجزیه به عامل‌ها ضرایب عاملی بزرگتر از ۰/۵ صرف‌نظر از علامت آنها به عنوان ضریب معنی‌دار برای هر عامل مستقل در نظر گرفته شد (خواجه نوری، ۱۹۹۶). برای نامگذاری هر یک از عامل‌ها، ابتدا با توجه به مقدار ضرایب عاملی، صفت‌های مختلف انتخاب و در نهایت با توجه به ماهیت صفت‌های انتخابی، نامی مناسب برای آن عامل انتخاب گردید.

- 1- Varimax
- 2- Provisional factor

نتایج و بحث

بین اینبرد لاین‌ها در مورد صفات مورد مطالعه، در هر دو شرایط بجز صفت قطر بلال در شرایط تنش گرما اختلاف معنی‌داری در سطح احتمال ۵ درصد وجود داشت که این امر نشان دهنده تنوع بالا بین لاین‌های مورد بررسی می‌باشد (جدول ۱). مقایسه میانگین‌های صفات برای ۱۵ لاین در جداول (۲ و ۳) نشان می‌دهد که لاین‌های K166B و K166A با میانگین عملکرد ۲۰۳۸ و ۱۶۳۸ کیلوگرم در هکتار بیشترین میزان تولید را در شرایط تنش داشتند. در شرایط بدون تنش لاین K3651/2 با میانگین عملکرد ۳۷۷۱ کیلوگرم در هکتار بیشترین میزان تولید را به خود اختصاص داد. در مورد صفت تعداد دانه در بلال لاین K166B در شرایط تنش و لاین K3651/2 در شرایط بدون تنش بیشترین تعداد دانه را داشتند. لاین‌های K18 و K166B در شرایط تنش و لاین K3651/1 در شرایط بدون تنش بیشترین وزن هکتولتر را نشان دادند. لاین K166B در شرایط تنش و لاین K166B در شرایط بدون تنش بیشترین وزن هزار دانه را به خود اختصاص دادند.

در این آزمایش عملکرد دانه با صفت تعداد دانه در بلال بیشترین همبستگی را نشان داد (جدول ۴). این نتیجه در تحقیق با صفا (۲۰۰۴) نیز گزارش گردیده است. در رگرسیون گام به گام هم، که بعداً به آن اشاره می‌شود، این صفت تنها صفتی بود که در شرایط تنش وارد مدل شد و در شرایط بدون تنش اولین صفتی بود که وارد مدل شد. عملکرد دانه با صفات تعداد ردیف دانه، تعداد دانه در ردیف، وزن هزار دانه، قطر بلال، عمق دانه، وزن ماده خشک دانه و قطر دانه همبستگی مثبت و معنی‌دار و با صفت درصد پروتئین دانه همبستگی منفی و معنی‌دار نشان داد. در شرایط بدون تنش عملکرد دانه با صفات تعداد دانه در ردیف و عمق دانه همبستگی مثبت و معنی‌دار و با صفت درصد پروتئین دانه همبستگی منفی و معنی‌دار نشان داد (جدول ۵). در مطالعه دوانی (۱۹۹۸) صفات تعداد دانه در ردیف بلال، طول بلال و قطر ساقه بلال بیشترین همبستگی را با عملکرد دانه نشان دادند. در گزارش باصفا (۲۰۰۴) صفات تعداد دانه در ردیف و دانه در بلال و در مطالعه استخر و چوکان (۲۰۰۶) صفات عمق دانه، وزن هزار دانه و تعداد دانه در ردیف دارای همبستگی بالایی با عملکرد دانه بودند.

جدول ۱- تجزیه واریانس میانگین مربعات صفات مختلف اینبرد لاین‌ها در شرایط تنش گرمای بدون تنش

منابع تغییر	عملکرد دانه		وزن هزار دانه		وزن هکتاریتر		درصد رطوبت دانه		درصد سقط دانه		وزن پروتئین دانه		وزن خشک نهایی دانه		قطر دانه	
	تنش	بدون تنش	تنش	بدون تنش	تنش	بدون تنش	تنش	بدون تنش	تنش	بدون تنش	تنش	بدون تنش	تنش	بدون تنش	تنش	بدون تنش
بلوک	۲	۳۳۵۱ ^{ns}	۱۰۲۰۰۹۸ ^{ns}	۳۷۰۲۰ ^{ns}	۳۲۵۷/۴۸ ^{ns}	۲۹۴/۸۹ ^{ns}	۲۱/۳۳ ^{ns}	۲۴/۵۲ ^{**}	۱۳۴ ^{ns}	۱۳۳ ^{ns}	۰/۳۷ ^{ns}	۰/۴۱ ^{ns}	۰/۰۰۰۹ ^{ns}	۰/۰۰۰۴ [*]	۰/۰۰۳ ^{ns}	۰/۰۰۳ ^{ns}
اینبرد لاین	۱۴	۶۶۶۱۶ ^{ns}	۱۵۶۱۳۵ ^{**}	۱۰۵۳۴ ^{ns}	۷۳۸۲/۳۷ ^{**}	۲۴۴۳ ^{ns}	۱۲/۶۵ ^{ns}	۳۷/۳۳ ^{**}	۸۷ ^{**}	۸۳۴ ^{**}	۰/۰۰۸ ^{ns}	۰/۰۰۸ ^{ns}	۰/۰۰۰۷ ^{ns}	۰/۰۰۰۴ ^{**}	۰/۰۰۳ ^{ns}	۰/۰۰۳ ^{ns}
اشتباه آزمایشی	۲۸	۸۳۳۹۰/۲۸	۳۵۳۵۱۶	۱۹۲۰/۱۵	۲۸۹۱/۲۹	۱۸۱۹/۸۵	۱۰/۱۷	۳/۲	۱۷۶۶	۷۰۱۵۸	۰/۸۷	۰/۵۲	۰/۰۰۲	۰/۰۰۲	۰/۰۰۲	۰/۰۰۲

^{ns}، ^{**} و ^{*}: به ترتیب غیر معنی‌دار و معنی‌دار در سطح احتمال ۵ و ۱ درصد.

ادامه جدول ۱-

منابع تغییر	درجه		تعداد دانه در ریف		تعداد ریف دانه در بال		تعداد دانه در بال		قطر بال		قطر چوب بال		عمق دانه		عرض دانه	
	تنش	بدون تنش	تنش	بدون تنش	تنش	بدون تنش	تنش	بدون تنش	تنش	بدون تنش	تنش	بدون تنش	تنش	بدون تنش	تنش	بدون تنش
بلوک	۲	۰/۸۹ ^{ns}	۱/۳۷ ^{ns}	۰/۸۹ ^{ns}	۰/۲۸۹ ^{ns}	۰/۲۸۹ ^{ns}	۱۰۲۰۰۳ ^{ns}	۰/۲۸۹ ^{ns}	۳/۸ ^{**}	۲/۸۸ ^{**}	۱/۴۵	۰/۳۳ ^{ns}	۰/۱۶۵ ^{ns}	۰/۲۳ ^{ns}	۰/۰۳ ^{ns}	۰/۰۳ ^{ns}
اینبرد لاین	۱۴	۸۱/۲۸ ^{**}	۱۱۵۰/۱ ^{**}	۴۵/۱۱ ^{**}	۲۱/۰۷ ^{**}	۱۳۲۸۴/۵ ^{**}	۳۳۸۱۳/۸۵ ^{**}	۰/۹۳ ^{ns}	۳/۷۳ ^{**}	۰/۹۱ ^{**}	۰/۵۹ ^{**}	۰/۱۱۲ ^{**}	۰/۴۷ ^{**}	۰/۰۴ [*]	۰/۰۳ ^{ns}	۰/۰۳ ^{ns}
اشتباه آزمایشی	۲۸	۰/۷۲	۰/۵۸	۰/۷۶	۰/۵	۱۹۲/۱۲	۲۰۰/۸۳	۰/۵۲	۰/۹۹	۰/۳۳	۰/۳۲	۰/۰۰۷	۰/۳۳	۰/۰۳	۰/۰۳	۰/۰۳

^{ns}، ^{**} و ^{*}: به ترتیب غیر معنی‌دار و معنی‌دار در سطح احتمال ۵ و ۱ درصد.

در شرایط تنش گرما (جدول ۶) صفت تعداد دانه در بلال تنها صفتی بود که وارد مدل رگرسیون گام به گام شد و ۸۱ درصد از تغییرات عملکرد دانه را توجیه نمود. بنابراین می‌توان اذعان داشت که در شرایط تنش گرما انتخاب بر اساس صفت تعداد دانه در بلال مناسب‌تر است. در شرایط بدون تنش (جدول ۶)، صفت تعداد دانه در بلال اولین صفتی بود که وارد مدل شد و ۵۳ درصد از تغییرات عملکرد دانه را توجیه نمود. صفات بعدی در مدل به ترتیب: وزن هکتولیتتر و وزن هزار دانه بودند که مجموعاً ۸۳ درصد از تغییرات عملکرد دانه را توجیه نمودند. با توجه به نتایج رگرسیون گام به گام، می‌توان انتخاب را در شرایط بدون تنش بر اساس صفات تعداد دانه در بلال، وزن هکتولیتتر و وزن هزار دانه مناسب‌تر دانست. زینالی و همکاران (۲۰۰۵) با بررسی ۲۵ هیبرید ذرت دانه‌ای گزارش کردند که در تجزیه رگرسیون گام به گام، ارتفاع بوته، وزن ۳۰۰ دانه، تعداد دانه در بلال، تعداد روز از کاشت تا ظهور کاکل و تعداد کل برگ در مجموع ۷۲/۵ درصد از تغییرات عملکرد دانه را توجیه نمودند.

زادتوت آغاج و همکاران (۲۰۰۰) در بررسی همبستگی صفات در هیبریدهای دیررس ذرت دریافتند که در شرایط بدون تنش خشکی صفات وزن هزار دانه، طول بلال، تعداد دانه در ردیف و فاصله زمانی بین ظهور گرده و ابریشم مادگی و در شرایط تنش خشکی در مرحلهٔ پرشدن دانه صفات وزن هزار دانه، درصد پوشش سبز، عمق دانه، طول بلال، تعداد دانه در ردیف و تعداد برگ بالای بلال با عملکرد دانه همبستگی معنی‌دار دارند. شعاع حسینی و همکاران (۲۰۰۸) با بررسی همبستگی‌های ساده و رگرسیون گام به گام اعلام کردند که در شرایط تنش خشکی صفات قطر بلال، تعداد دانه در ردیف و طول بلال و در شرایط بدون تنش درصد چوب بلال، عمق دانه، تعداد دانه در ردیف، ارتفاع گیاه و طول بلال جهت افزایش عملکرد مفید می‌باشند.

جدول ۳ - مقایسه میانگین صفات مختلف براساس آزمون دانکن (در سطح احتمال ۵٪) برای اینتر و لاین های ذرت در شرایط بدون تنش.

درصد پروتئین دانه	درصد رطوبت	پایر	درصد دانه	وزن دانه خشک دانه (میلو گرم)	وزن دانه	عرض دانه (سانتی متر)	قطر دانه (سانتی متر)	عمق دانه (سانتی متر)	بال (سانتی متر)	قطر بوب (سانتی متر)	سلف (سانتی متر)	مکولین (گرم)	وزن هزار (گرم)	دانه (گرم)	در پال	تعداد دانه در پال	تعداد دانه در ریف	تعداد دانه در ریف	تعداد	عسکرو (کیلوگرم در هکتار)	لاین های خلاص
۹/۷bc	۲۸/۴۹ab	۲۹/۱ab	۰/۸۱a	۱/۷۱bc	۱/۸۴f	۳/۲۰e	۱/۹a	۳/۲۳b	۳/۷abc	۱۹/۲fg	۲۰/۲fg	۹g	۱۴۲/۶f	MO17							
۸/۹cde	۲۵/۵۹ab	۳۳/۳bc	۰/۸۱a	۱/۹۱ab	۲/۷۲cd	۴/۵bc	۱ab	۳/۵ab	۳/۳bcd	۱۹/۲fg	۱۶c	۲۱۰۰۴ode	B73								
۹/۴bc	۲۵/۹۱bcde	۲۴/۳bc	۰/۷۲bcd	۱/۸۸ab	۳/۲۴a	۵/۱۲a	۰/۲۲b	۳/۷ab	۳/۳bcd	۳۸/cde	۱۵hi	۱۹ab	۱۲۲odef	K74/1							
۸/۱cdef	۳۲/۷abcd	۲۱/۱bcd	۰/۶۳bc	۱/۵۳bc	۲/۷۵e	۳/۲۵e	۲ab	۳/۴b	۳/۰cd	۳۳/bcd	۳۰ab	۱۲f	۲۱۲ode	K18							
۹/۰۲cd	۲۲/۷۰ef	۲۵/۱a	۰/۸۱a	۱/۹۲ab	۲/۷۵bc	۴/۸۵ab	۰/۷۲ab	۳/۴b	۴/۱۲a	۲۰/۴efg	۳۳a	۱۵ode	۳۳۷۱a	K3651/2							
۱۰/۵b	۱۸/۱۰g	۱۹/cde	۰/۵۹d	۱/۲۱c	۲/۲۸e	۳/۴۸e	۱/۸ab	۸/۲۸a	۳/۳ef	۲۰/۴efg	۱۵hi	۱۳ef	۱۸۳۱cdef	K3651/1							
۸/۹cd	۱۹/۸gf	۳۳/bcd	۰/۵۲e	۱/۶۷ab	۲/۳۷de	۴/۰۲d	۰/۸۹ab	۳/۵ab	۱/۸۴f	۳/۷ab	۳۲/cdef	۱۶c	۲۰۰۴odef	A679							
۷/۴f	۳۰/۷۴a	۲۲/۳bc	۰/۶۳bc	۱/۸۹ab	۲/۴۵cd	۴/۳۵cd	۲ab	۳/۱۴b	۳/۴abc	۲۰/۰bc	۲۰/۰fg	۱۶c	۳۳۷۵bcd	K166A							
۹/۷bc	۲۵/۰۳cde	۲۰/cde	۰/۶۳bc	۱/۸۲ab	۲/۳۷e	۴/۰۴d	۱ab	۳/۳b	۳/۷abc	۳/۵bc	۲۰/cde	۱۳def	۱۹۲۳cdef	K3544/1							
۷/۷ef	۲۶/۷۳bc	۱۹/۳ab	۰/۸۱ab	۱/۹۱ab	۲/۳۰e	۴/۲۲cd	۱۲ab	۳/۸۰ab	۳/۷abc	۳/۳bcd	۲۸abcd	۱۳def	۲۵۲۱ab	K166B							
۱۱/۴a	۲۴/۹۰cde	۲۱/cde	۰/۶۳ab	۱/۲۳c	۲/۸۵bc	۴/۰۴d	۱۲ab	۳/۵۷b	۳/۰۱ode	۱/۸۳g	۱۲i	۱۵ode	۸۵۴ef	K3640/5							
۸/۳cdef	۳۳/۷۵de	۲۷/۳bc	۰/۶۳bc	۱/۸۴ab	۲/۱۰ab	۴/۸۴ab	۲ab	۳/۱۵b	۴/۰۱ab	۴/۱۲ab	۲۴def	۱۶c	۱۹۱۶cdef	K47/2-2-1-2-1-1-1							
۸/۲cdef	۲۵/۲۵bcde	۲۵۰bc	۰/۶۳cd	۱/۹۲ab	۲/۹۸ab	۴/۹ab	۱ab	۳/۵۷b	۳/۵ab	۴/۴ab	۲۳def	۲۰a	۳۲۰۹abc	K47/2-2-1-3-3-1-1-1							
۷/۸def	۳۰/۲۲a	۲۵/bc	۰/۶۳f	۲/۱۴a	۲/۲۹c	۴/۸۵ab	۱ab	۳/۷ab	۳/۳abc	۳/۳bcd	۲۱efg	۱۵cd	۳۲۷۱abc	K19							
۸/cdef	۳۷/۶۰abc	۳۳/bcd	۰/۶۳bc	۱/۸۷ab	۲/۳۰e	۴/۰۷d	۴ab	۳/۳b	۳/۵abcd	۴/۳ab	۲/۵bc	۱۴ode	۱۹۱۶cdef	K19/1							

ارقام دارای حروف مشابه در یک ستون اختلاف معنی داری با هم ندارند.

میانگین



جدول ۴ - ضرایب همبستگی ساده برخی صفات اینبرد لاین‌های ذرت در شرایط تنش گرما

صفات مورد بررسی	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵
۱- عملکرد دانه	۱														
۲- تعداد ردیف دانه	۰/۶۷**	۱													
۳- تعداد دانه در ردیف	۰/۸۹**	۰/۶۶**	۱												
۴- تعداد دانه در پالان	۰/۹۰**	۰/۶۶**	۰/۹۹**	۱											
۵- وزن هزار دانه	۰/۷۱**	۰/۵۷*	۰/۶۶**	۰/۶۶**	۱										
۶- وزن هکتولتر	۰/۳۷ ^{ns}	۰/۲۵ ^{ns}	۰/۴۷ ^{ns}	۰/۴۹ ^{ns}	۰/۶۱ ^{ns}	۱									
۷- درصد سفت دانه	-۰/۱۵ ^{ns}	-۰/۲۸ ^{ns}	-۰/۲۴ ^{ns}	-۰/۲۰ ^{ns}	-۰/۱۱ ^{ns}	-۰/۳۴ ^{ns}	۱								
۸- قطر پالان	۰/۵۶*	۰/۷۹*	۰/۵۰*	۰/۵۳*	۰/۷۵*	-۰/۰۳ ^{ns}	-۰/۰۹ ^{ns}	۱							
۹- قطر بچوب پالان	۰/۰۴ ^{ns}	۰/۴۷ ^{ns}	-۰/۰۳ ^{ns}	-۰/۰۱ ^{ns}	۰/۲۰ ^{ns}	-۰/۰۹ ^{ns}	۰/۲۰ ^{ns}	۰/۵۶*	۱						
۱۰- عمق دانه	۰/۸۸**	۰/۷۳**	۰/۹۳**	۰/۸۴**	۰/۶۸**	۰/۴۳ ^{ns}	۰/۲۰ ^{ns}	۰/۶۴**	-۰/۰۶ ^{ns}	۱					
۱۱- عرض دانه	-۰/۳۰ ^{ns}	-۰/۴۱ ^{ns}	-۰/۳۲ ^{ns}	-۰/۳۱ ^{ns}	-۰/۲۳ ^{ns}	-۰/۴۷ ^{ns}	-۰/۲۲ ^{ns}	-۰/۲۲ ^{ns}	۰/۰۵ ^{ns}	۰/۳۱ ^{ns}	۱				
۱۲- قطر دانه	۰/۵۲*	۰/۴۲ ^{ns}	۰/۵۲*	۰/۵۰ ^{ns}	۰/۷۹**	۰/۴۴ ^{ns}	۰/۱۲ ^{ns}	۰/۳۴ ^{ns}	۰/۳۴ ^{ns}	۰/۳۴ ^{ns}	-۰/۱۱ ^{ns}	۱			
۱۳- وزن ماده خشک دانه	۰/۵۵۱*	۰/۷۴۳**	۰/۶۵۹**	۰/۶۳۶**	۰/۸۷*	۰/۲۱ ^{ns}	۰/۱۲ ^{ns}	۰/۷۰*	۰/۳۴ ^{ns}	۰/۳۶ ^{ns}	۰/۵۳*	-۰/۰۳ ^{ns}	۱		
۱۴- درصد پروتئین پالان	-۰/۵۹۲*	-۰/۶۶۶**	-۰/۵۶۶*	-۰/۵۷۱*	-۰/۴۶ ^{ns}	-۰/۲۲ ^{ns}	-۰/۲۱ ^{ns}	-۰/۳۱ ^{ns}	-۰/۰۳ ^{ns}	-۰/۱۴ ^{ns}	-۰/۱۴ ^{ns}	-۰/۱۳ ^{ns}	-۰/۰۳ ^{ns}	۱	
۱۵- درصد رطوبت پالان	۰/۱۹۱ ^{ns}	۰/۰۱۳ ^{ns}	۰/۰۳۷ ^{ns}	۰/۰۰۹ ^{ns}	۰/۲۸ ^{ns}	-۰/۲۸ ^{ns}	-۰/۲۸ ^{ns}	-۰/۰۷ ^{ns}	۰/۰۳ ^{ns}	-۰/۰۴ ^{ns}	۰/۰۵ ^{ns}	۰/۳۶ ^{ns}	۰/۲۳ ^{ns}	۰/۰۶ ^{ns}	۱

ns و ** به ترتیب غیر معنی دار و معنی دار در سطح احتمال ۵٪ و ۱٪

جدول ۵ - ضرایب همبستگی ساده برخی صفات انبرد لاین‌های ذرت در شرایط بدون تنش

صفات مورد بررسی	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵
۱- عملکرد دانه	۱														
۲- تعداد ردیف دانه	۰/۳۲ ^{ns}	۱													
۳- تعداد دانه در ردیف	۰/۵۸*	-۰/۲۲ ^{ns}	۱												
۴- تعداد دانه در پلایل	۰/۸۳**	۰/۳۳ ^{ns}	۰/۷۰**	۱											
۵- وزن هزار دانه	۰/۳۷ ^{ns}	۰/۱۱ ^{ns}	۰/۳۳ ^{ns}	۰/۴۱ ^{ns}	۱										
۶- وزن هکتولیتزر	۰/۱۹ ^{ns}	۰/۰۸ ^{ns}	-۰/۳۰ ^{ns}	-۰/۳۰ ^{ns}	-۰/۵۱ ^{ns}	۱									
۷- درصد سفت دانه	-۰/۴۹ ^{ns}	-۰/۵۹*	-۰/۳۳ ^{ns}	۸۱/۰*	۸۱/۰*	۰/۳۳ ^{ns}	۱								
۸- قطر پلایل	۰/۴۹ ^{ns}	۰/۷۸/۰*	۰/۳۰ ^{ns}	۰/۴۹ ^{ns}	۰/۵۱ ^{ns}	۰/۳۳ ^{ns}	۰/۶۰/۰*	۱							
۹- قطر چوب پلایل	۰/۱۹ ^{ns}	۰/۶۱/۰*	۰/۲۸ ^{ns}	۰/۳۱ ^{ns}	۰/۳۱ ^{ns}	۰/۳۱ ^{ns}	۰/۴۰/۰*	۰/۶۰/۰*	۱						
۱۰- عمق دانه	۰/۶۴*	۰/۳۸ ^{ns}	۰/۱۳/۰	۰/۶۵/۰*	۰/۸۰/۰*	۰/۳۱ ^{ns}	۰/۳۰/۰*	۰/۳۷/۰*	۰/۳۷/۰*	۱					
۱۱- عرض دانه	۰/۵۸۱ ^{ns}	۰/۷۳ ^{ns}	۰/۶۷/۰*	۰/۷۵/۰*	۰/۶۹/۰*	۰/۳۳ ^{ns}	۰/۵۵/۰*	۰/۳۳ ^{ns}	۰/۳۳ ^{ns}	۰/۵۸۱ ^{ns}	۱				
۱۲- قطر دانه	۰/۱۰۰۸ ^{ns}	۰/۳۳ ^{ns}	۰/۴۹ ^{ns}	۰/۳۸ ^{ns}	۰/۳۸ ^{ns}	۰/۳۳ ^{ns}	۰/۳۳ ^{ns}	۰/۳۳ ^{ns}	۰/۳۳ ^{ns}	۰/۳۳ ^{ns}	۰/۳۳ ^{ns}	۱			
۱۳- وزن ماده خشک دانه	۰/۵۴*	-۰/۰۵۰ ^{ns}	۰/۴۵۰ ^{ns}	۰/۳۸ ^{ns}	۰/۳۸ ^{ns}	۰/۳۳ ^{ns}	۰/۳۳ ^{ns}	۰/۳۳ ^{ns}	۰/۳۳ ^{ns}	۰/۳۳ ^{ns}	۰/۳۳ ^{ns}	۰/۳۳ ^{ns}	۱		
۱۴- درصد پروتئین دانه	-۰/۵۸۳*	-۰/۰۷۹ ^{ns}	-۰/۰۶۰ ^{ns}	-۰/۶۸۷/۰*	-۰/۳۷۵/۰*	-۰/۳۳ ^{ns}	-۰/۳۳ ^{ns}	-۰/۳۳ ^{ns}	-۰/۳۳ ^{ns}	-۰/۳۳ ^{ns}	-۰/۳۳ ^{ns}	-۰/۳۳ ^{ns}	-۰/۳۳ ^{ns}	۱	
۱۵- درصد رطوبت پلایل	۰/۰۵۳ ^{ns}	-۰/۰۹۵ ^{ns}	۰/۰۷۰ ^{ns}	۰/۰۳۳ ^{ns}	۰/۵۳۳*	۰/۵۶۴*	۰/۵۶۴*	۰/۵۶۴*	۰/۵۶۴*	۰/۵۶۴*	۰/۵۶۴*	۰/۵۶۴*	۰/۵۶۴*	۰/۵۶۴*	۱

ns و * : به ترتیب غیر معنی‌دار و معنی‌دار در سطح احتمال ۵٪ و ۱٪

جدول ۶ - تجزیه رگرسیونی گام به گام عملکرد دانه (متغیر وابسته) با سایر صفات مورد مطالعه در اینبرد لاین‌های ذرت در شرایط تنش گرما و بدون تنش

شرایط	مرحله	صفت وارد شده به مدل	X_1	X_2	X_3	خطای استاندارد	ضریب تبیین R^2	مقدار F برای ضرائب در معادله نهایی
تنش گرما	۱	تعداد دانه در بلال (X_1)	۰/۸۹۹	-	-	۰/۸۰۲	۰/۸۰۹	۵۵/۰۷۵**
	۱	تعداد دانه در بلال (X_1)	۰/۸۳۰	-	-	۱/۴۷۳	۰/۵۳۳	۱۴/۸۴۳*
بدون تنش	۲	وزن هکتولیترا (X_2)	۰/۸۶۳	۰/۴۴۶	-	۴/۰۲۹	۰/۷۱۴	۱۴/۹۸۹**
	۳	وزن هزار دانه (X_3)	۰/۷۴۹	۰/۶۵۵	۰/۴۳۱	۱/۷۷۴	۰/۸۲۹	۱۷/۷۹۵**

نتایج تجزیه به عامل‌ها در لاین‌های ذرت در جدول (۷) نشان داده شده است. در این جدول میزان واریانس هر عامل بر حسب درصد، اهمیت آن را در تفسیر تغییرات کلی داده‌ها نشان می‌دهد. میزان اشتراک صفت نشان دهنده بخشی از واریانس آن صفت است که با عامل‌های مشترک ارتباط دارد. در شرایط تنش گرما و بدون تنش، در مجموع ۴ عامل مستقل، به ترتیب ۸۱/۹۲ و ۸۲/۹۰ درصد از تغییرات کل داده‌ها را توجیه نمودند. عامل اول در هر دو شرایط عملکرد نامیده شد که در تنش گرما و بدون تنش به ترتیب ۶/۰۴ و ۳۸/۳۲ درصد از کل واریانس کل داده‌ها را توجیه نمودند. در شرایط تنش گرما صفات عملکرد دانه، تعداد دانه در ردیف، تعداد دانه در بلال، عمق دانه، وزن هزار دانه، قطر دانه و وزن ماده خشک دانه ضرایب عاملی مثبت نشان دادند و ۶ صفت اخیر با عملکرد دانه همبستگی مثبت و معنی‌دار داشتند (جدول ۴). در شرایط بدون تنش صفات عملکرد دانه، تعداد دانه در بلال، تعداد دانه در ردیف و عمق دانه ضریب عاملی مثبت نشان دادند و طبق جدول ۵، همبستگی مثبت و معنی‌دار با عملکرد دانه نیز نشان دادند. صفات درصد پروتئین دانه و درصد سقط دانه ضریب عاملی منفی نشان دادند و بر طبق جدول ۵ عملکرد دانه با صفت درصد سقط دانه همبستگی نداشت و با صفت درصد پروتئین دانه همبستگی منفی معنی‌دار نشان داد.

جدول ۷ - نتایج تجزیه عاملی کلیه صفات مورد مطالعه در اینبرد لاین های ذرت در شرایط تنش گرما و بدون تنش

صفات	شرایط بدون تنش				شرایط تنش گرما			
	عامل ها				عامل ها			
	۱	۲	۳	۴	۱	۲	۳	۴
میزان اشتراک	۰/۹۰۷	۰/۲۰۵	۰/۲۰۹	-۰/۱۰۱	۰/۹۰۷	۰/۱۹۰	۰/۲۰۰	۰/۱۹۰
تعداد دانه در بال	۰/۹۰۷	۰/۲۰۵	۰/۲۰۹	-۰/۱۰۱	۰/۹۰۷	۰/۱۹۰	۰/۲۰۰	۰/۱۹۰
درصد پروتئین دانه	۰/۸۴۲	۰/۰۸۵	-۰/۰۲۷	۰/۳۴۱	۰/۹۴۷	۰/۱۶۰	۰/۱۶۰	۰/۱۶۰
تعداد دانه در دیف	۰/۸۴۲	۰/۰۸۵	-۰/۰۲۷	۰/۳۴۱	۰/۹۴۷	۰/۱۶۰	۰/۱۶۰	۰/۱۶۰
عملکرد دانه	۰/۷۷۷	۰/۳۶۱	۰/۳۶۱	-۰/۱۴۶	۰/۸۸۷	۰/۳۰۰	۰/۳۰۰	۰/۳۰۰
درصد سقط دانه	۰/۷۷۷	۰/۳۶۱	۰/۳۶۱	-۰/۱۴۶	۰/۸۸۷	۰/۳۰۰	۰/۳۰۰	۰/۳۰۰
عمق دانه	۰/۸۴۲	۰/۴۵۸	۰/۲۰۲	-۰/۳۶۱	۰/۷۷۷	۰/۱۸۰	۰/۱۸۰	۰/۱۸۰
قطر چوب بال	۰/۸۴۲	۰/۴۵۸	۰/۲۰۲	-۰/۳۶۱	۰/۷۷۷	۰/۱۸۰	۰/۱۸۰	۰/۱۸۰
تعداد ردیف دانه	۰/۱۹۱	۰/۵۵۴	۰/۹۰۲	-۰/۰۰۳	۰/۸۷۰	۰/۶۰۰	۰/۶۰۰	۰/۶۰۰
قطر بال	۰/۱۹۱	۰/۵۵۴	۰/۹۰۲	-۰/۰۰۳	۰/۸۷۰	۰/۶۰۰	۰/۶۰۰	۰/۶۰۰
تعداد ردیف دانه	۰/۱۹۱	۰/۵۵۴	۰/۹۰۲	-۰/۰۰۳	۰/۸۷۰	۰/۶۰۰	۰/۶۰۰	۰/۶۰۰
وزن هزار دانه	۰/۹۰۶	۰/۳۰۴	۰/۳۰۴	-۰/۰۰۳	۰/۹۰۶	۰/۳۰۴	۰/۳۰۴	۰/۳۰۴
وزن ماده خشک دانه	۰/۸۷۰	۰/۳۸۱	۰/۳۸۱	-۰/۰۰۳	۰/۸۷۰	۰/۳۸۱	۰/۳۸۱	۰/۳۸۱
درصد رطوبت بلر	۰/۸۰۳	-۰/۰۶۹	۰/۶۹۰	۰/۲۴۰	۰/۷۷۰	۰/۳۰۰	۰/۳۰۰	۰/۳۰۰
عرض دانه	۰/۶۵۰	-۰/۰۳۰	۰/۱۲۰	۰/۶۲۸	۰/۷۷۰	۰/۳۰۰	۰/۳۰۰	۰/۳۰۰
وزن هکتولتر	۰/۸۱۲	۰/۰۶۴	۰/۴۹۰	-۰/۰۰۳	۰/۸۱۲	۰/۰۶۴	۰/۰۶۴	۰/۰۶۴
واریانس نسبی	۳۸۳۲	۲۱/۱	۱۴/۳۱	۹/۰۹	۳۸۳۲	۳۸۳۲	۳۸۳۲	۳۸۳۲
واریانس تجمعی	۳۸۳۲	۵۹/۵۰	۱۷/۳۱	۸۲/۹۰	۳۸۳۲	۳۸۳۲	۳۸۳۲	۳۸۳۲

* نشاندهنده ضریب عاملی معنی دار است.

با توجه به نتایج جونز و همکاران (۱۹۸۵)، جانسون (۲۰۰۰) و لوئر (۲۰۰۶) افزایش دما منجر به افزایش درصد سقط دانه می‌شود از طرفی طبق تحقیق ویلهلم و همکاران (۱۹۹۹) افزایش درصد پروتئین در دانه ناشی از مقدار نشاسته کمتر است که با توجه به اینکه در غلات نشاسته اهمیت به سزایی دارد عامل اول باعث کاهش درصد پروتئین و افزایش نشاسته در بذور می‌شود. بنابراین بالا بودن عامل اول در هر دو شرایط شاخص مهمی برای ارزیابی و اصلاح ژنوتیپ‌های ذرت به حساب می‌آید. عامل دوم در شرایط تنش گرما و بدون تنش مورفولوژی بلال نامیده شد و به ترتیب ۱۵/۶۳ و ۲۱/۱۸ درصد از تغییرات داده‌ها را شامل شد (جدول ۷). در هر دو شرایط صفات قطر چوب بلال، قطر بلال و تعداد ردیف دانه ضریب عاملی مثبت نشان دادند. در نتیجه با توجه به سهولت تشخیص این صفات بالا بودن این عامل مهم در هر دو شرایط باید مد نظر قرار گیرد که با نتیجه شعاع حسینی و همکاران (۲۰۰۸) در شرایط تنش خشکی مطابقت دارد، این محققین نیز اذعان داشتند که صفت قطر بلال می‌تواند برای افزایش عملکرد مفید باشد. عامل سوم در هر دو شرایط مشخصات دانه نام‌گذاری شد. این عامل در شرایط تنش و بدون تنش بترتیب ۱۱/۶۶ و ۱۴/۳۱ درصد از تغییرات کل داده‌ها را توجیه کرد. در شرایط تنش صفات درصد سقط دانه، درصد پروتئین دانه و عرض دانه و در شرایط بدون تنش صفات قطر دانه، وزن هزار دانه و وزن ماده خشک دانه ضرایب عاملی مثبت نشان دادند. در شرایط تنش عملکرد دانه با صفات درصد سقط دانه و عرض دانه همبستگی نداشت و با درصد پروتئین دانه همبستگی منفی و معنی‌دار نشان دادند (جدول ۴) که با توجه به موارد اشاره شده در مورد عامل اول در شرایط بدون تنش، پایین بودن عامل سوم در شرایط تنش مفید است اما، بالا بودن این عامل در شرایط بدون تنش با توجه به اینکه صفات قطر دانه، وزن هزار دانه و وزن ماده خشک دانه همگی مفید هستند، مدنظر است. در عامل چهارم در شرایط تنش طبق جدول ۷، صفت وزن هکتولتر ضریب عاملی مثبت و صفت درصد رطوبت دانه ضریب عاملی منفی نشان داد و هر دو ۸/۵۸ درصد از تغییرات کل داده‌ها را توجیه نمودند. در شرایط بدون تنش در این عامل طبق جدول ۸، صفات درصد رطوبت دانه و عرض دانه ضریب عاملی مثبت و صفت وزن هکتولتر ضریب عاملی منفی نشان دادند و هر سه صفت ۹/۰۹ تغییرات کل داده‌ها را توجیه نمودند. عملکرد دانه با صفت عرض دانه همبستگی مثبت و معنی‌دار نشان داد (جدول ۵). با توجه به اینکه وزن هکتولتر صفت مناسبی برای سیلو می‌باشد در شرایط تنش بالا بودن آن باید

مدنظر قرار گیرد. در شرایط بدون تنش صفات درصد رطوبت بذر و عرض دانه ضریب عاملی مثبت اما صفت وزن هکتولتر ضریب عاملی منفی نشان دادند که باید پایین بودن آن مدنظر قرار گیرد. زینالی و همکاران (۲۰۰۵) گزارش کردند که در تجزیه به عامل‌ها، ۷ عامل مستقل، مجموعاً ۷۹/۵ درصد از تغییرات کل داده‌ها را توجیه نمودند. خصوصیات فنولوژیکی و برگ بلال به عنوان عامل‌های اول و دوم در مجموع ۴۰ درصد از تغییرات را توجیه نمودند. چوکان و همکاران (۲۰۰۵) با بررسی ۵۲ لاین ذرت با استفاده از تجزیه به مؤلفه‌های اصلی گزارش کردند که ۷ مؤلفه اصلی مجموعاً ۸۳/۵ درصد از تغییرات کل را تبیین کردند. مؤلفه اول شکل پدانکل و بلال و مؤلفه دوم قطر بلال و شکل دانه را شامل می‌شد.

با در نظر گرفتن همبستگی صفات مختلف با عملکرد دانه و ویژگی هر یک از عامل‌ها، در برنامه‌های اصلاحی جهت افزایش عملکرد دانه بایستی در شرایط تنش گرما بالا بودن عامل اول، دوم و چهارم و پایین بودن عامل سوم و در شرایط بدون تنش بالا بودن عامل اول، دوم و سوم و پایین بودن عامل چهارم مدنظر قرار گیرد. سهولت تشخیص یا اندازه‌گیری صفت یا صفاتی که با عملکرد بالا رابطه داشته باشند، دارای اهمیت خاص در برنامه‌های به‌نژادی می‌باشد. بطوری که این صفات بایستی به راحتی قابل تشخیص باشند و باعث سهولت در گزینش و افزایش کارایی آن گردد. نظر به اینکه در شرایط تنش، لاین K166B بیشترین عملکرد دانه و تعداد دانه در بلال را داشت و با توجه به اینکه نتایج همبستگی نشان داد که بیشترین همبستگی عملکرد دانه با صفت تعداد دانه در بلال می‌باشد. همچنین با توجه به نتایج تجزیه رگرسیون گام به گام که در شرایط تنش گرما تنها این صفت وارد مدل شد و در ضمن این صفت ضریب عاملی مثبت در عامل اول نشان داد و بالا بودن عامل اول مدنظر است، می‌توان این صفت را به عنوان بهترین شاخص ارزیابی در شرایط تنش معرفی نمود. در شرایط بدون تنش صفت تعداد دانه در بلال با عملکرد دانه بالاترین همبستگی را نشان داد اما وزن هزار دانه با عملکرد دانه همبستگی نداشت. در رگرسیون گام به گام هم تعداد دانه در بلال اولین صفت و وزن هزار دانه سومین صفتی بود که وارد مدل گردید. در تجزیه به عامل‌ها صفات تعداد دانه در بلال در عامل اول و وزن هزار دانه در عامل سوم ضریب عاملی مثبت به خود اختصاص دادند و بالا بودن هر دو عامل مدنظر است. پس می‌توان نتیجه‌گیری کرد که صفت تعداد دانه در بلال و وزن هزار دانه مهمترین صفات یا شاخص جهت شناسایی ژنوتیپ‌های برتر در شرایط بدون تنش می‌باشند.

منابع

- Ahmadi, J., Zeinali Khanghah, H., Rostami, M.A. and Choukan, R. 2000. Study of drought resistance indices and use of biplot method in grain corn hybrids. *Agric. Sci. J.* 31(4): 513- 523.
- Ahmadzadeh, A. 1997. Determination of the best drought tolerance index in selected maize (*Zea mays* L.) lines. M.Sc Thesis of Plant Breeding, Tehran Univ., 238p.
- Basafa, M. 2004. Study yield and correlation phenotypical different traits with grain yield in new premature corn (*Zea mays* L.) hybrids. The 8th Crop Prod. Breed. Con. Iran, Guilan Univ. 16p.
- Choukan, R., Hosseinzadeh, A.A., Ghanadha, M.R., Talei, A.R. and Mohammadi, A. 2005. Classification of maize inbred lines based on morphological traits. *Plant and Seed.* 21(1): 139- 157.
- Choukan, R., Hosseinzadeh, A., Ghanadha, M.R., Warburton, M.L., Talei, A.L. and Mohammadi, S.A. 2006. Use of SSR data to determinate relationships and potential heterotic groupings within medium to late maturing Iranian maize inbred lines. *Field Crops Res.* 95:212-222.
- Davani, A. 1998. Study adaptation six cultivar corn single cross in two region of Dashti city. M.Sc Thesis of Plant Breeding, Tehran Univ.
- Estakhr, A., and Choukan, R. 2006. Study yield component yield and correlation between their in inner and outer hybrids. *Agric. Sci. J.* 37(1): 85- 91.
- Hosseini, Z., 1990. Common Methods in Foodstuffs Analysis. Shiraz University Press. 210p.
- Johnson C., 2000. Ag answers: post-pollination period critical to corn yeilds. Agricultural Communication Service, Purdue University.
- Jones, R.J., Roessler, J.A., and Ouattar, S. 1985. Thermal environment during endosperm cell division in maize: Effects on number of endosperm cells and starch granules. *Crop Sci.* 25: 830-834.
- Khajenouri, A. 1996. Advanced Statistic and Biometry. Tehran Univ. Press. 476 p.
- Khodarahmpour, Z., Choukan, R., Bihamta, M.R., and Majidi Hervan, E. 2009. Genetic control of heat tolerance in maize (*Zea mays* L.) inbred lines and hybrids using diallel cross analysis in the north Khuzestan condition. Ph. D Thesis of Plant Breeding, Islamic Azad University. 168 p.
- Lauer, J. 2006. Concerns about drought as corn pollination begins. *Wiscosin Crop Manager.*
- Shoae Hosseini, M., Farsi, M., and Khavari Khorasani, S. 2008. Study effects water deficit stress on yield and components yield in some grain corn hybrid with use of path analysis. *Agric. Knowledg J.* 18(1): 71- 85.
- Soltani, A. 1998. Application of SAS in Statistical Analysis (for Agriculture). JDM Press. 166 p.(In Persian)

- Wilhelm, E.P., Mullen, R.E., Keeling, P.L., and Singletary, G.W. 1999. Heat stress during grain filling in maize effects on grain growth and metabolism. *Crop Sci.* 39: 1733-1741.
- Yazdan Dost Hamedani, M., and Rezaei, A. M. 2001. A study of morphological and physiological basis of corn yield via path analysis. *J. Agric. Sci.* 32(3): 671-680.
- Zadtot Aghaj, S., Kazemi Tabar, S.K., Amini, A., and Khalili, M. 2000. Study traits correlation and path analysis in corn late hybrids in normal and drought stress condition in grain filling stage. *The 6th Crop Prod. & Breeding Con. Iran, Babolsar.* 102 p.
- Zeinali, H., Nasrabadi, A., Hosseinzadeh, H., Choukan, R., and Sabokdast, M. 2005. Factor analysis in grain corn hybrid cultivars. *Agric. Sci. J.* 36(4): 895- 902.

Archive of SID

Multivariate analysis some quantitative traits in maize inbred lines under heat stress condition

***Z. Khodarahmpour¹, R. Choukan² and B. Hosseinpour³**

¹Assistant Prof. of Islamic Azad University Shushtar Branch, ²Associate Prof. Seed and Plant Improvement Institute, ³Assistant Prof. of Iranian Research Organization of Science and Technology

Abstract

In order to determine the best index for evaluating maize genotypes, 15 maize inbred lines were evaluated in two planting dates, 6 July to coincide heat stress with pollination time and 27 July as normal planting to avoid high temperature during pollination and grain filling period, using a randomized complete block design with three replications, in Shushtar city, in 2007. Result showed that in stepwise regression analysis for heat stress condition, grain number per ear was the single trait that entered in model but, for normal condition, grain number per ear, hektolitr weight and 1000 grain weight were entered in model, respectively. Factor analysis, for heat stress and normal conditions indentified four independent factors which explained 81.92 and 82.90 percent of all variations, respectively. Under both, heat stress and normal conditions, first factor yield, second factor ear morphology and third factor grain characteristic named. But fourth factor in stress condition hektolitr weight and grain moisture percent and in normal condition grain moisture percent, hektolitr weight and grain width named. Based on the results, grain number per ear under heat stress and grain number per ear and 1000 grain weight, revealed as suitable traits which can discriminate maize genotypes.

Keywords: Factor analysis; Heat stress; Corn; Inbred lines

* Corresponding authors; Email: Zahra_khodarahm@yahoo.com