



تهریج علم و راهنمایی و اصلاح صفات ایران

مجله الکترونیک تولید گیاهان زراعی  
جلد چهارم، شماره دوم، تابستان ۹۰  
۳۱-۵۰  
ejcp.gau@gmail.com



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

\*<sup>۱</sup>زهرا خدارحمپور<sup>۲</sup>، رجب چوکان<sup>۳</sup> و بتول حسینپور<sup>۴</sup>

<sup>۱</sup>استادیار دانشگاه آزاد اسلامی واحد شوشتر، آذنشیار مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر، کرج،

<sup>۲۳</sup>استادیار سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران

### چکیده

بهمنظور تعیین بهترین شاخص ارزیابی ژنتیک‌های 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 بالال تنها صفتی بود که وارد مدل شد. اما در شرایط بدون تنش صفات تعداد دانه در بالال، وزن هکتولیتر و وزن هزار دانه به ترتیب وارد مدل شدند. در تجزیه به عامل‌ها، 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 بالال و عامل سوم مشخصات دانه نامیده شدند. اما عامل چهارم در شرایط تنش بنام وزن هکتولیتر و درصد رطوبت دانه و در شرایط بدون تنش درصد رطوبت بذر، وزن هکتولیتر و عرض دانه نام‌گذاری گردید. با توجه به نتایج بدست آمده در شرایط تنش گرما، صفت تعداد دانه در بالال و در شرایط بدون تنش صفات تعداد دانه در بالال و وزن هزار دانه بهترین صفات ارزیابی کننده ژنتیک‌های ذرت بودند.

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

\* مسئول مکاتبه: Zahra\_khodarahm@yahoo.com

## مقدمه

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 عمدۀ 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 به‌دلیل تخمکهایی است که هرگز لقاح نیافته‌اند. آخرین دانه‌ها برای لقاح در نوک بلال هستند و اغلب مستعد برای سقط می‌باشند. لئویر (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 بهترین 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 بهترین همبستگی را صفات عمق دانه، وزن هزار دانه و تعداد دانه در ردیف بود. 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 (ASI)<sup>۱</sup> و در شرایط تنش خشکی در مرحله پرشدن دانه صفات وزن هزار دانه، درصد پوشش سبز،

1- Anthesis Silking Interval

عمق دانه، طول بالا، تعداد دانه در ردیف و تعداد برگ بالای بالا با عملکرد دانه همبستگی معنی دار دارند. شعاع حسینی و همکاران (۲۰۰۸) با بررسی همبستگی های ساده و رگرسیون گام به گام اعلام کردند که در شرایط تنش خشکی صفات قطر بالا، تعداد دانه در ردیف و طول بالا و در شرایط بدون تنش درصد چوب بالا، عمق دانه در ردیف، ارتفاع گیاه و طول بالا جهت افزایش عملکرد مفید می باشند. یزدان دوست همدانی و رضابی (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  $91/5$  درصد از تغییرات عملکرد بین هیبریدهای ذرت را توجیه نمود. پس از آن صفت طول دوره پرشدن دانه اضافه شد و مجموعاً  $99/8$  درصد از تغییرات عملکرد دانه را توجیه نمودند. چوکان و همکاران (۲۰۰۵) با بررسی  $52$  لاین ذرت با استفاده از تجزیه به مؤلفه های اصلی گزارش کردند که  $7$  مؤلفه اصلی مجموعاً  $83/5$  درصد از تغییرات کل را شامل شدند. مؤلفه اول بیشتر شکل پدانکل و بالا و مؤلفه دوم قطر بالا و شکل دانه را نشان داد. احمدزاده (۱۹۹۷) در تعیین بهترین شاخص مقاومت به خشکی در لاین های برگزیده ذرت، داده های مربوط به هشت شاخص مقاومت به خشکی را برای  $14$  لاین از طریق تجزیه به مؤلفه های اصلی مورد بررسی قرار داد. در این بررسی دو مؤلفه اول بیش از  $99$  درصد تغییرات کل داده ها را توجیه نمودند. مؤلفه اول  $75/54$  درصد تغییرات در ماتریس داده ها را بیان می نمود و همبستگی بالایی با عملکرد در شرایط بدون تنش و تنش، شاخص های میانگین تولید (MP)<sup>۱</sup>، میانگین هندسی تولید (GMP)<sup>۲</sup> و تحمل به تنش (STI)<sup>۳</sup> نشان داد و از این رو این مؤلفه، پتانسیل عملکرد و تحمل به تنش نامگذاری شد. مؤلفه دوم  $24/17$  درصد از تغییرات کل داده ها را توجیه نموده و همبستگی مثبت و بالایی با شاخص های تحمل (TOL)<sup>۴</sup> و حساسیت به تنش (SSI)<sup>۵</sup> نشان داد. بنابراین مؤلفه دوم به عنوان مؤلفه حساسیت به تنش نامگذاری گردید. احمدی و همکاران (۲۰۰۰) نیز در بررسی شاخص های مقاومت به خشکی و استفاده از روش بای پلات<sup>۶</sup> در هیبریدهای ذرت دانه ای نتایج مشابه نتایج احمدزاده بدست آورند. زینالی و همکاران (۲۰۰۵) با بررسی  $25$  هیبرید ذرت دانه ای گزارش کردند که در تجزیه رگرسیون گام به گام، ارتفاع بوته، وزن  $300$  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 ظهرور 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 به عنوان 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 شوشت (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 لومنی 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 بلوك‌های کامل تصادفی با سه تکرارکشت 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 ۴ 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 به ترتیب 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 نیم متر 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 اندازه گیری شد، بدست آمد)، عرض دانه، قطر دانه، وزن هزار دانه، وزن هکتولیتر (وزن یک لیتر بذر) و درصد سقط دانه اندازه گیری شد. سایر بلال‌های برداشت شده از خط وسط نیز به آزمایشگاه منتقل گردید. از ۸ متر خط وسط عملکرد دانه، اندازه گیری گردید. پس از اندازه گیری عملکرد دانه ۶۰۰ گرم از بذور هر لاین وزن و در آون ۷۶ درجه سانتیگراد به مدت ۴۸ ساعت قرار داده شدند پس از خارج کردن بذور از آون مجددآ 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 کجلا (حسینی، ۱۹۹۰) اندازه گیری 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<sup>۱</sup> روی عامل موقت 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 عامل، 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 بالا 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 ۲/۳۶۵۱ با میانگین عملکرد ۳۷۷۱ کیلوگرم در هکتار بیشترین میزان تولید را به خود اختصاص داد. در مورد صفت تعداد دانه در بالا لاین K166B در شرایط تنش و لاین ۲/۳۶۵۱ در شرایط بدون تنش بیشترین تعداد دانه را داشتند. لاین‌های K166B و K166A در شرایط تنش و لاین ۱/۳۶۵۱ در شرایط بدون تنش بیشترین وزن هکتوولیتر را نشان دادند. لاین K166B در شرایط تنش و لاین K166A در شرایط بدون تنش بیشترین وزن هزار دانه را به خود اختصاص دادند.

در این آزمایش عملکرد دانه با صفت تعداد دانه در بالا 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 بالا، 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 بالا، طول بالا و قطر ساقه بالا بیشترین همبستگی را با عملکرد دانه نشان دادند. در گزارش باصفا (۲۰۰۴) صفات تعداد دانه در ردیف و دانه در بالا و در مطالعه استخرا و چوکان (۲۰۰۶) صفات عمق دانه، وزن هزار دانه و تعداد دانه در ردیف دارای همبستگی بالایی با عملکرد دانه بودند.

جداول ١- تعميره وارisan ملائكة معاد صفات مختلف ابتدأه لونها در شرط تشغيل كمابدون تشغيل	بيان تغيير	بلوك
وزن هوار داه	تشغيل	ابتدأه لون
وزن هوكولين	بدون تشغيل	اشبابه امازماشى
وزن هوار داه	بدون تشغيل	٢٧
وزن هوار داه	تشغيل	٣٤
وزن هوكولين	تشغيل	٣٥
وزن هوكولين	بدون تشغيل	٣٦
وزن هوكولين	تشغيل	٣٧
وزن هوكولين	تشغيل	٣٨
وزن هوكولين	تشغيل	٣٩
وزن هوكولين	تشغيل	٤٠
وزن هوكولين	تشغيل	٤١
وزن هوكولين	تشغيل	٤٢
وزن هوكولين	تشغيل	٤٣
وزن هوكولين	تشغيل	٤٤
وزن هوكولين	تشغيل	٤٥
وزن هوكولين	تشغيل	٤٦
وزن هوكولين	تشغيل	٤٧
وزن هوكولين	تشغيل	٤٨
وزن هوكولين	تشغيل	٤٩
وزن هوكولين	تشغيل	٥٠
وزن هوكولين	تشغيل	٥١
وزن هوكولين	تشغيل	٥٢
وزن هوكولين	تشغيل	٥٣
وزن هوكولين	تشغيل	٥٤
وزن هوكولين	تشغيل	٥٥
وزن هوكولين	تشغيل	٥٦
وزن هوكولين	تشغيل	٥٧
وزن هوكولين	تشغيل	٥٨
وزن هوكولين	تشغيل	٥٩
وزن هوكولين	تشغيل	٦٠
وزن هوكولين	تشغيل	٦١
وزن هوكولين	تشغيل	٦٢
وزن هوكولين	تشغيل	٦٣
وزن هوكولين	تشغيل	٦٤
وزن هوكولين	تشغيل	٦٥
وزن هوكولين	تشغيل	٦٦
وزن هوكولين	تشغيل	٦٧
وزن هوكولين	تشغيل	٦٨
وزن هوكولين	تشغيل	٦٩
وزن هوكولين	تشغيل	٧٠
وزن هوكولين	تشغيل	٧١
وزن هوكولين	تشغيل	٧٢
وزن هوكولين	تشغيل	٧٣
وزن هوكولين	تشغيل	٧٤
وزن هوكولين	تشغيل	٧٥
وزن هوكولين	تشغيل	٧٦
وزن هوكولين	تشغيل	٧٧
وزن هوكولين	تشغيل	٧٨
وزن هوكولين	تشغيل	٧٩
وزن هوكولين	تشغيل	٨٠
وزن هوكولين	تشغيل	٨١
وزن هوكولين	تشغيل	٨٢
وزن هوكولين	تشغيل	٨٣
وزن هوكولين	تشغيل	٨٤
وزن هوكولين	تشغيل	٨٥
وزن هوكولين	تشغيل	٨٦
وزن هوكولين	تشغيل	٨٧
وزن هوكولين	تشغيل	٨٨
وزن هوكولين	تشغيل	٨٩
وزن هوكولين	تشغيل	٩٠
وزن هوكولين	تشغيل	٩١
وزن هوكولين	تشغيل	٩٢
وزن هوكولين	تشغيل	٩٣
وزن هوكولين	تشغيل	٩٤
وزن هوكولين	تشغيل	٩٥
وزن هوكولين	تشغيل	٩٦
وزن هوكولين	تشغيل	٩٧
وزن هوكولين	تشغيل	٩٨
وزن هوكولين	تشغيل	٩٩

۱۴۰

۵۰٪ فری بیتکوین غیر معنی دار و معنی دار در سطح احتمال ۵٪ از رصد

S. 1

11 of 11

جدول - ۲ متأثیسه میانگین هفتم مختلف نئم اسماعیل آزمون دانشکر (در سطح احتمال ۰/۵) برای اینبرد لاین های ذرت در شرایط تشیی که ممکن است

از قاعده زاده، حروف مشاهده می‌شوند اخلاق این معنی دارند، با همه ندان

در شرایط تنفس گرما (جدول ۶) صفت تعداد دانه در بالا 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 تنفس گرما انتخاب بر اساس صفت تعداد دانه در بالا مناسب‌تر است. در شرایط بدون تنفس (جدول ۶)، صفت تعداد دانه در بالا اولین صفتی بود که وارد مدل شد و ۵۳ درصد از تغییرات عملکرد دانه را توجیه نمود. صفات بعدی در مدل به ترتیب: وزن هکتولیتر 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 تنفس بر اساس صفات تعداد دانه در بالا، وزن هکتولیتر 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 بالا، تعداد روز از کاشت تا ظهور کاکل و تعداد کل برگ در مجموع ۷۲/۵ درصد از تغییرات عملکرد دانه را توجیه نمودند.

زادتوت آگاج و همکاران (۲۰۰۰) در بررسی همبستگی صفات در هیبریدهای دیررس ذرت دریافتند که در شرایط بدون تنفس خشکی صفات وزن هزار دانه، طول بالا، تعداد دانه در ردیف و فاصله زمانی بین ظهور گرده و ابریشم مادگی و در شرایط تنفس خشکی در مرحله پرشدن دانه صفات وزن هزار دانه، درصد پوشش سبز، عمق دانه، طول بالا، تعداد دانه در ردیف و تعداد برگ بالا 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 تنفس خشکی صفات قطر بالا، تعداد دانه در ردیف و طول بالا و در شرایط بدون تنفس درصد چوب بالا، عمق دانه، تعداد دانه در ردیف، ارتفاع گیاه و طول بالا جهت افزایش عملکرد مفید می‌باشند.

جدول ۳ - مقایسه میانگین صفات مختلف پر اساس آزمون داکشن (در سطح اختلال ۰/۵) برای این برد لاین های ذرت در شرایط بدون تنش

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

جدول ۴ - ضرائب همبستگی ساده برش میان این های ذرت در شرایط انتقال گرما

	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۱
صفات مواد پرسنی																
۱- عضلگرد دار																
۲- تعداد دوف دار																
۳- تعداد دارن در رده																
۴- تعداد دارن در بالا																
۵- وزن هزار دارن																
۶- وزن هکتاریتر																
۷- درصد مستقر دارن																
۸- قطر بالا																
۹- قطر چوب بالا																
۱۰- معنی داره																
۱۱- غرض داره																
۱۲- ظرف داره																
۱۳- وزن دارن شنک داره																
۱۴- درجه پر و نیم داره																
۱۵- درجه رطوبت پذیر																

SI در <sup>و</sup> به ترتیب شریعه منعی دار و معنی دار سطح احتمال ۵٪ و ۱٪

جدول ۵ - ضرایب همبستگی ماده برخی صفات ایندید لاین‌های قوت در شرایط بدون نشان

صفات مورد بررسی	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵
-۱- عمدکرد دانه	۱														
-۲- تعداد ریف دانه		۱													
-۳- تعداد دانه قدر دنیف			۱												
-۴- تعداد دانه در بلال				۱											
-۵- وزن هزار دانه					۱										
-۶- وزن کوچتر						۱									
-۷- درصد سفت دانه							۱								
-۸- قطر بلال								۱							
-۹- قطر پور بلال									۱						
-۱۰- عمق دانه										۱					
-۱۱- غرض دانه											۱				
-۱۲- قطر دانه												۱			
-۱۳- وزن ماده خشک دانه													۱		
-۱۴- درصد بروتین دانه														۱	
-۱۵- درصد رطوبت بلار															۱

نتیجه: به ترتیب غیر معنی دار و معنی دار سطح اختصار ۰/۵ و ۰/۱

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

شرط	مرحله	صفت وارد شده به مدل	$X_1$	$X_2$	$X_3$	استاندارد	تیبیان	ضریب $R^2$	ضرایب در معادله	مقدار F برای نهایی
تنش گرما	۱	تعداد دانه در بلال ( $X_1$ )	-	-	-	۰/۸۹۹	۰/۸۰۲	۰/۸۰۹	۵۵/۰۷۵**	
	۱	تعداد دانه در بلال ( $X_1$ )	-	-	-	۰/۷۳۰	۱/۴۷۳	۰/۵۳۳	۱۴/۸۴۳*	
بدون تنش	۲	وزن هکتولیتر ( $X_2$ )	-	۰/۴۴۶	۰/۰۲۹	۰/۸۶۳	۰/۷۱۴	۴/۰۲۹	۱۴/۹۸۹**	
	۳	وزن هزار دانه ( $X_3$ )	۰/۶۵۵	۰/۴۳۱	۱/۷۷۴	۰/۷۴۹	۰/۸۲۹	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 ۴۶/۰۴ 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 این پردازش لاین های ذرت در شرایط نتش گرم و بدون نتش

\* نشاند هنله 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 ژنتیکی ذرت به حساب می‌آید. عامل دوم در شرایط تنفس گرما و بدون تنفس مورفولوژی بالا نامیده شد و به ترتیب  $15/63$  و  $21/18$  درصد از تغییرات داده‌ها را شامل شد (جدول ۷). در هر دو شرایط صفات قطر چوب بالا، قطر بالا 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 تنفس خشکی مطابقت دارد، این محققین نیز اذعان داشتند که صفت قطر بالا می‌تواند برای افزایش عملکرد مفید باشد. عامل سوم در هر دو شرایط مشخصات دانه نامگذاری شد. این عامل در شرایط تنفس و بدون تنفس بترتیب  $11/66$  و  $14/31$  درصد از تغییرات کل داده‌ها را توجیه کرد. در شرایط تنفس صفات درصد سقط دانه، درصد پروتئین دانه و عرض دانه و در شرایط بدون تنفس صفات قطر دانه، وزن هزار دانه و وزن ماده خشک دانه ضرایب عاملی مثبت نشان دادند. در شرایط تنفس 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 تنفس، پایین بودن عامل سوم در شرایط تنفس مفید است اما، بالا بودن این عامل در شرایط بدون تنفس 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 تنفس طبق جدول ۷، صفت وزن هکتولیتر ضریب عاملی مثبت و صفت درصد رطوبت دانه ضریب عاملی منفی نشان داد و هر دو  $8/58$  درصد از تغییرات کل داده‌ها را توجیه نمودند. در شرایط بدون تنفس در این عامل طبق جدول ۸ صفات درصد رطوبت دانه و عرض دانه ضریب عاملی مثبت و صفت وزن هکتولیتر ضریب عاملی منفی نشان دادند و هر سه صفت  $9/09$  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 هکتولیتر صفت مناسبی برای سیلو می‌باشد در شرایط تنفس بالا بودن آن باید

مدنظر قرار گیرد. در شرایط بدون تنش صفات درصد رطوبت بذر و عرض دانه ضریب عاملی مثبت اما صفت وزن هکتو لیتر 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 مد نظر 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 ییشترين عملکرد دانه و تعداد دانه در بلال را داشت و با توجه به اینکه نتایج همبستگی نشان داد که ییشترين 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 مد نظر 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 مد نظر است. پس می‌توان نتیجه گیری کرد که صفت تعداد دانه در بلال و وزن هزار دانه مهمترین صفات یا شاخص جهت شناسایی ژنتیک‌های برتر در شرایط بدون تنش می‌باشند.

- 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 8<sup>th</sup> 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 6<sup>th</sup> 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.



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

\***Z. Khodarahmpour<sup>1</sup>, R. Choukan<sup>2</sup> and B. Hosseinpour<sup>3</sup>**

<sup>1</sup>Assistant Prof. of Islamic Azad University Shushtar Branch, <sup>2</sup>Associate Prof. Seed and Plant Improvement Institute, <sup>3</sup>Assistant 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