

کنترل ژنتیکی تحمل به شوری در گندم با استفاده از تجزیه میانگین و واریانس نسل‌ها

اشکبوس دهداری^۱، عبدالمجید رضایی^۲ و سید علی محمدی میرمحمدی^۲

چکیده

نحوه توارث صفات فیزیولوژیکی مرتبط با تحمل به شوری شامل مقدار تجمع سدیم، پتانسیم، نسبت پتانسیم به سدیم در برگ‌های جوان گندم و وزن خشک اندام‌های هوایی در شش نسل پایه (P_1 , P_2 , F_1 , F_2 , BC_1 و BC_2) و تلاقي‌های معکوس حاصل از دو تلاقي کارچیا \times نیک نژاد و شور او اکی \times نیک نژاد در شرایط شوری بالا (هدایت الکتریکی = ۲۲/۵ دسی زیمنس بر متر) مورد مطالعه قرار گرفتند. یک ماه بعد از اعمال شوری محتواهای یونی جوانترین برگ‌ها و در انتهای فصل رشد وزن خشک اندام‌های هوایی بوته‌ها اندازه‌گیری شدند. نتایج نشان داد که تفاوت بین تلاقي‌های مستقیم و معکوس معنی دار نیست به جزء برگشته بین F_1 حاصل از کارچیا \times نیک نژاد با کارچیا که در سطح احتمال پنج درصد معنی دار گردید. تجزیه میانگین وزنی نسل‌ها مدل افزایشی- غالیت را برای سدیم و وزن خشک در تلاقي بین کارچیا \times نیک نژاد؛ برای سدیم، نسبت پتانسیم به سدیم و وزن خشک در تلاقي شور او اکی \times نیک نژاد کافی دانست، اما برای سایر صفات مدل‌های پنج بارامتری کفایت کرد. در اکثر مدل‌ها اثر غالیت معنی دار و نقش مهم‌تری در کنترل صفات ایفا نمود. اثرات متقابل افزایشی \times افزایشی و غالیت \times غالیت در تلاقي کارچیا \times نیک نژاد برای مقدار پتانسیم و نسبت پتانسیم به سدیم معنی دار بودند اما، در تلاقي دیگر فقط اثر متقابل غالیت \times غالیت برای مقدار پتانسیم معنی دار شد. نتایج حاصل از تجزیه واریانس وزنی حاکی از مهتمم تر بودن واریانس غالیت برای مقدار سدیم و پتانسیم در هر دو تلاقي بود. این نتیجه با معنی دار شدن تفاوت واریانس تلاقي‌های برگشت نیز مشهود بود. در هر دو تلاقي نتایج حاکی از وجود غالیت ناچیز برای نسبت پتانسیم به سدیم بود، اما برای وزن خشک در تلاقي کارچیا \times نیک نژاد غالیت چند جهتی و در تلاقي دیگر عدم وجود غالیت برای این صفت مشاهده گردید. به طور کلی تنوع ژنتیکی و وراثت پذیری‌های عمومی و خصوصی صفات در تلاقي کارچیا \times نیک نژاد خیلی بیشتر از تلاقي دیگر بود که نشان دهنده اهمیت نقش والدها در ایجاد تنوع ژنتیکی در نسل‌های مختلف می‌باشد. با مقایسه پارامترهای مختلف واریانس وجود اپیستازی مضاعف در کنترل صفات مقدار پتانسیم (در هر دو تلاقي) و نسبت پتانسیم به سدیم در تلاقي کارچیا \times نیک نژاد مشهود گشت. بنابر این برای اصلاح تحمل به شوری باید انتخاب دوره‌ای و به دنبال آن روش شجره‌ای و یا تلاقي دو والدی با یک روش انتخاب مناسب را در نظر گرفت. وجود اپیستازی غالیت \times غالیت بیانگر لزوم به تعویق انداختن انتخاب برای تحمل به شوری تا چند نسل می‌باشد تا این اثرات ثابت شوند.

واژه‌های کلیدی: آزمون مقیاس مشترک وزنی، تجزیه میانگین و واریانس نسل‌ها، تحمل به شوری، گندم نان، وراثت پذیری

۱. استادیار اصلاح نباتات، دانشکده کشاورزی، دانشگاه یاسوج

۲. به ترتیب استاد و دانشیار اصلاح نباتات، دانشکده کشاورزی، دانشگاه صنعتی اصفهان

مقدمه

اگر و پیرون تحمل به شوری یک خصوصیت و راثت پذیر گزارش شده و می‌تواند بر اساس مقدار رشد در گیاه بالغ مورد انتخاب قرار گیرد(۱۴). نوریلن (۲۱) دریافت که تحمل به شوری در جو و راثت پذیر است اما کنترل ژنتیکی آن خیلی بیچیده است. سارانگا و همکاران (۲۴) در مطالعه نسل‌های در حال تفکیک حاصل از تلاقی یک رقم گوجه با گونه زراعی آن در شرایط شور میزان و راثت پذیری عمومی برای کل ماده خشک، میزان سدیم و پتاسیم برگ و نسبت پتاسیم به سدیم را به ترتیب ۴۱، ۱۵، ۳۲ و ۹ درصد گزارش کردند. فولاد (۸) با بررسی نحوه توارث صفات مرتبط با تحمل به شوری در گوجه از طریق تجزیه میانگین نسل‌ها سهم اثرات افزایش را در کنترل وزن خشک ساقه و ریشه مهم‌تر دانستند، هر چند که اثرات غالباً اپستازی نیز معنی دار شدند. وی میزان و راثت پذیری عمومی و خصوصی وزن خشک ساقه را به ترتیب ۵۴ و ۴۹ درصد گزارش کرد. در مطالعه دیگری (۹) وی با به کارگیری شش نسل پایه سهم اثرات افزایشی را در میزان تجمع یونی (سدیم و پتاسیم) و ماده خشک خیلی بیشتر از سایر اثرات دانست.

اطلاعات کمی در خصوص کنترل ژنتیکی تحمل به شوری از طریق تجزیه میانگین و واریانس نسل‌ها در گندم وجود دارد. استفاده از تجزیه میانگین نسل‌ها برای برآوردهای پارامترهای ژنتیکی به دلیل محاسبه اثر متقابل بین مکان‌های زنی مفید واقع می‌گردد. مطالعه حاضر به منظور برآوردهای ژنتیکی تحمل به شوری در گندم با استفاده از شش نسل پایه حاصل از تلاقی‌های نیک نژاد با کارچیا و شوراواکی بر اساس مقادیر سدیم، پتاسیم و نسبت پتاسیم به سدیم در برگ‌های جوان و وزن خشک بوته در انتهای فصل رشد طراحی و اجرا گردیده است.

مواد و روش‌ها

در سال ۱۳۷۹ دو گندم رقم خارجی کارچیا و شوراواکی دریافتی از مرکز بین‌المللی تحقیقات گندم و ذرت (سیمیت) با

با وجود این‌که شوری تولید محصولات گیاهی را در اکثر نقاط دنیا از طریق تأثیرات سوء یونی، ایجاد تنفس اسمزی و اختلال در جذب مواد مغذی محدود کرده است، اما مکانیسم واقعی آن به خوبی مشخص نشده است. تحمل به شوری اغلب بستگی به آناتومی و فیزیولوژی پیچیده گیاه دارد. این واقعیت‌ها اتخاذ روش مناسب جهت بهبود تحمل به شوری در گیاهان را مشکل‌تر کرده است. در عین حال این امیدواری وجود دارد که تحمل به شوری در گیاهان از طریق انتخاب برای صفاتی که در شرایط شور به شدت تحت تأثیر قرار می‌گیرند افزایش یابد. تحقیقات زیادی در جهت شناسایی مکانیسم و افزایش تحمل به شوری در گیاهان بر اساس تجمع یونی (۵)، دفع یونی (۷ و ۲۶)، اسمولیت‌های سازگار آلی (۱۳)، و پارامترهای رشد (۲، ۱۰، ۲۰ و ۲۲) صورت گرفته است. شانن (۲۵) اظهار داشته که ترکیبی از صفات مطلوب باید در یک رقم جمع گردند تا تحمل ایجاد شود. فلاور و یو (۷) اظهار داشته‌اند که صدمات وارد به برگ در گونه‌های حساس ممکن است به علت اثرات سمی یون‌ها و تجمع بالای آنها در سلول‌های برگ باشد. دوارک و همکاران (۵) با تلاقی گونه‌های *Elytrigia pontica* و *E. elongate* با گندم نان توانستند تحمل به شوری را به گندم نان انتقال دهند. آنها در مطالعه خود توانستند یک آمفی پلوبیئد را به وجود آورند که به دامنه‌ای از یون‌ها شامل سدیم، پتاسیم، میزیریم، کلر و سولفات‌ها تحمل نشان دهد. در مطالعات دیگر (۵ و ۲۵) ارتباط زیادی بین تجمع کم سدیم و جایگزین آن به‌وسیله پتاسیم با تحمل به شوری در گندم مشاهده شده است. زن‌های کنترل کننده این صفت که به صورت نسبت پتاسیم به سدیم نمود پیدا می‌کند روی کروموزوم ۴D گندم قرار دارند (۵).

اتخاذ روش اصلاحی مناسب بستگی به الگوی توارث، تعداد زن‌های بزرگ اثر و ماهیت عمل زن دارد. اطلاع از نحوه توارث تحمل به شوری در گونه‌های مختلف می‌تواند تعیین کننده شدت انتخاب و تعداد دوره‌های انتخاب باشد (۸). در

حاصل از نمونه‌های استاندارد تعدیل شدند و نسبت پتاسمیم به سدیم محاسبه گردید. آزمایش و اعمال تیمارشوری ادامه یافت و در انتهای فصل رشد اندام‌های هوایی هر بوته از محل یقه برداشت و به مدت دو روز در دمای 70°C درجه سانتی‌گراد خشک و عملکرد بیولوژیک توزین شد.

تجزیه و تحلیل آماری

ابتدا به کمک آزمون t تفاوت بین میانگین تلاقی‌های مستقیم و معکوس مورد آزمون قرار گرفت، و سپس با توجه به روش کاوالی (نقل از ۱۹) پارامترهای m ، $[d]$ و $[h]$ [بر اساس آزمون مقیاس مشترک وزنی (Joint scaling test)] برآورد شدند. سپس مقادیر مورد انتظار میانگین نسل‌ها محاسبه و مقادیر آزمون‌های مقیاس A، B و C کفایت مدل سه پارامتری با آزمون t بررسی شد. این آزمون‌ها به صورت زیر محاسبه شدند:

$$2\bar{B}c_{1,1} - \bar{P}_1 - \bar{F}_1 = A$$

$$2\bar{B}c_{1,2} - \bar{P}_2 - \bar{F}_1 = B$$

$$4\bar{F}_1 - 2\bar{F}_2 - \bar{P}_1 - \bar{P}_2 = C$$

در صورت عدم کفایت مدل سه پارامتری، مدل‌های مختلف از جمله مدل شش پارامتری (جینکر و جونز) به روش وزنی (۱۱) برازش داده شدند و پارامترهای مربوط یعنی m ، $[d]$ ، $[h]$ ، $[i]$ ، $[j]$ و $[l]$ که به ترتیب میان میانگین، اثرهای افزایشی، غالیت، اپیستازی افزایشی \times افزایشی، اپیستازی افزایشی \times غالیت و اپیستازی غالیت \times غالیت می‌باشند برآورد و کفایت مدل به کمک آزمون مربع کای و معنی‌دار بودن آثار با آزمون t تعیین شد از واریانس‌های سه نسل بدون تفکیک (F_1 ، P_2 و P_1) برای تخمین واریانس محیطی استفاده شد. بدین منظور ابتدا از آزمون‌های بارتلت (نقل از ۱۷) و لون (نقل از ۱۷) برای پی بردن به تجانس واریانس‌ها استفاده شد. در این آزمون‌ها میزان احتمال F حاصل از تقسیم بزرگ‌ترین واریانس به کوچک‌ترین واریانس سه نسل بدون تفکیک در عدد شش ضرب و در صورت معنی‌دار

رقم داخلی نیک نژاد تلاقي داده شدند و نسل اول تولید گردید. در سال بعد نسل‌های تلاقي برگشتی (BC) و نسل دوم (F_2) و تمامی تلاقي‌های معکوس ایجاد گردیدند. در آزمایش‌های مقدماتی (۴) تفاوت معنی‌داری بین سه رقم حداقل از نظر یکی از صفات مرتبط با تحمل به شوری به اثبات رسانید. و با توجه به تمامی جوانب کارچیا متحمل و دو رقم دیگر نیمه حساس به شوری تشخیص داده شدند. بذرهای حاصل از شش نسل پایه P_1 ، P_2 ، F_1 ، F_2 و BC_1 ، BC_2 به وسیله هیپو کلریت سدیم $0/5$ درصد ضد عفونی و در ظروف پتروی جوانه‌دار شدند. چهار روز بعد از جوانه زنی گیاهچه‌ها به ظروف حاوی ماسه نرم (کوچک‌تر از یک میلی متر) که به دقت شستشو داده شده بودند متقل و با محلول حاوی نصف عناصر غذایی هوگلن (۱۲) آبیاری شدند. این ظروف دارای زهکش مناسب بودند. فاصله بین بوته‌ها روی هر ردیف کاشت ۵ و بین ردیف‌ها ۲۰ سانتی‌متر در نظر گرفته شد. در مرحله‌ای که برگ دوم گیاهچه‌ها کاملاً باز شد به تدریج تیمار شوری با افروden کلرید سدیم و کلرید کلسیم (به نسبت ۱:۲۰) اعمال گردید و در نهایت هدایت الکتریکی مورد نظر یعنی $22/5$ دسی زیمنس بر متر بعد از گذشت سه روز به دست آمد. این آزمایش خارج از گلخانه و بدون کترول درجه حرارت و در دمای طبیعی اصفهان در ماههای آبان تا اردیبهشت انجام گردید. در هنگام بارندگی سقف محل اجرای آزمایش پوشیده می‌شد. با توجه به نیاز گیاه و تقریباً به طور یک روز در میان بوته‌ها با محلول غذایی شور آبیاری شدند. حدوداً یک ماه بعد از اعمال تیمار شوری دو برگ از جوانترین برگ‌های ساقه اصلی هر بوته که به طور کامل باز شده بودند از محل غلاف قطع و میزان سدیم و پتاسمیم آنها به شرح زیر اندازه‌گیری شد:

پهنک برگ‌های برداشت شده با آب مقطر شسته شدند و به مدت دو روز در دمای 70°C درجه سانتی‌گراد کاملاً خشک گردیدند. سپس نمونه‌ها توزین و بعد از عصاره‌گیری به وسیله یک دستگاه فلیم فتوتمتر (Flame photometry) مدل ۴۱۰ میزان پتاسمیم و سدیم آنها اندازه‌گیری و مشاهدات با مقایسه با نمودار

جدول ۱. میانگین و واریانس های مشاهده شده برای والدها و نسل های مختلف حاصل از تلاقی آنها برای سدیم و پتاسیم (میکرو مول بر گرم وزن خشک)، نسبت پتاسیم به سدیم و وزن خشک بوته (گرم)

نسل	تلاقی	میانگین مشاهده شده						واریانس مشاهده شده
		سدیم	پتاسیم	سدیم	پتاسیم	وزن خشک	پتاسیم به سدیم	
کارچیا	۰/۹۹۳	۲/۴۴۵	۵۶۲۲/۷	۱۴۸۶۷/۷	۲/۴۲۰	۱/۸۷۷	۲۳۱/۲۵	۱۸۴/۳۵
نیک نژاد	۰/۷۰۷	۱/۵۲۲	۴۷۵۶/۵	۹۴۳۷/۷	۱/۴۷۴	۰/۸۹۰	۱۷۰/۶۹	۲۳۲/۸۶
نسل اول	۲/۲۰۰	۳/۰۱۵	۹۵۹۹/۲	۳۰۲۰۶/۰	۲/۷۳۵	۲/۰۳۹	۲۱۹/۵۷	۲۴۳/۹۰
نسل دوم	۳/۶۲۳	۵/۶۱۹	۱۸۰۶۲/۳	۱۳۰۵۵۵/۲	۲/۹۳۰	۳/۴۵۷	۳۹۷/۵۵	۲۳۰/۹۰
تلاقی برگشتی ۱	۳/۱۵۴	۵/۲۸۲	۱۶۱۲۸/۴	۱۲۴۴۵۱/۹	۲/۶۵۶	۰/۹۴۰	۲۴۳/۵۸	۲۱۹/۱۷
تلاقی برگشتی ۲	۲/۹۸۰	۴/۷۵۲	۱۴۲۱۲/۷	۸۷۳۵۶/۲	۲/۳۲۰	۰/۸۸۷	۲۴۹/۸۸	۲۳۳/۵۹
شوراواکی	۰/۷۳۴	۰/۲۹۴	۳۱۲۶/۰	۴۰۰۰/۷	۱/۵۸۸	۱/۱۵۰	۱۷۵/۴۰	۱۵۵/۵۳
نیک نژاد	۰/۷۰۷	۱/۵۲۲	۴۷۵۶/۵	۹۴۳۷/۷	۱/۴۷۴	۰/۸۹۰	۱۷۰/۶۹	۲۳۲/۸۶
نسل اول	۱/۴۵۰	۱/۶۴۶	۸۲۹۲/۱	۹۷۷۶/۹	۱/۵۴۹	۱/۸۵۲	۳۳۳/۶۱	۲۷۸/۰۱
نسل دوم	۲/۰۳۸	۱/۹۵۲	۱۳۴۱۸/۹	۱۷۲۳۹/۳	۱/۷۳۹	۱/۸۱۸	۳۲۰/۴۳	۲۳۸/۳۱
تلاقی برگشتی ۱	۱/۸۱۲	۲/۵۴۰	۱۳۷۱۵/۰	۱۶۷۱۸/۸	۱/۶۶۴	۱/۶۰۷	۳۳۹/۷۸	۲۶۳/۰۲
تلاقی برگشتی ۲	۱/۴۷۲	۱/۰۷۵	۱۲۸۲۰/۶	۱۶۲۴۸/۰	۱/۵۲۹	۱/۳۰۰	۳۱۳/۷۸	۲۸۵/۲۷

نتایج

نتایج حاصل از آزمون t حاکی از عدم تفاوت معنی دار بین تلاقی های مستقیم و معکوس در تمامی نسل ها برای کلیه صفات بجز برای پتاسیم در تلاقی برگشتی بین F_1 حاصل از کارچیا و نیک نژاد با کارچیا ($P \leq 0/05$) بود (داده ها نشان داده نشد). بنابراین به منظور تخمین بهتر پارامترها، به جز برای پتاسیم در تلاقی فوق الذکر که فقط از داده های تلاقی مستقیم استفاده شد. مشاهدات مربوط به تلاقی های مستقیم و معکوس به صورت توأم در نظر گرفته شدند.

الف) تلاقی کارچیا \times نیک نژاد

جدول ۱ میانگین و واریانس مشاهده شده برای صفات مختلف را نشان می دهد. همان گونه که ملاحظه می شود نسل F_1 و والد کارچیا به ترتیب بالاترین و کمترین میانگین را برای سدیم داشتند. کمترین میانگین ها برای میزان پتاسیم و وزن

نبودن آن، از میانگین واریانس سه نسل به عنوان واریانس محیطی استفاده می گردد. در غیر این صورت از ضرایب خاص واریانس محیطی در هر نسل در حال تفکیک استفاده شد. سپس به کمک روش وزنی هیمن (11) و به طور مرحله ای مدل های مختلف برآش داده شدند. از نسبت واریانس هر نسل در حال تفکیک به واریانس محیطی مدل انتخابی میزان تنوع ژنتیکی موجود در آن نسل بررسی شد و با استفاده از پارامترهای موجود در مدل وراثت های پذیری های عمومی و خصوصی و متوسط غالیت ($R = \sqrt{2H/D}$) محاسبه شدند. واکنش نسبت به انتخاب با استفاده از فرمول $R = k \cdot \sqrt{V_{F_1} \cdot h_n^2}$ تخمین زده شد (۶). در این فرمول V_{F_1} واریانس نسل F_2 و h_n^2 وراثت پذیری خصوصی و k ضریب انتخاب می باشد که با فرض پنج درصد انتخاب معادل ۲/۰۶ در نظر گرفته شد (۶).

جدول ۲. برآورد پارامترهای مختلف در برآش مدل سه پارامتری برای صفات مورد مطالعه در دو تلاقي گندم

χ^2	[h]	[d]	m	صفت	تلاقي
۰/۰۸ ^{ns}	۳۹/۸۴±۳۹/۱۲	۲۰/۸۶±۲۰/۵۹	۲۱۰/۸۰**±۱۹/۵۱	سدیم	کارچیا
۶۴/۹۵ ^{xx}	۱۵۹/۹۹**±۲۳/۹۰	۱۴۹/۸۰۰*±۱۲/۲۱	۲۱۱/۵۷**±۱۲/۳۴	پتابسیم	پتابسیم
۳۷/۵۴ ^{xx}	۰/۸۵۶*±۰/۴۱	۰/۴۴۰±۰/۲۴	۱/۵۳۱**±۰/۲۴	پتابسیم به سدیم	پتابسیم
۴/۵۱ ^{ns}	۱/۰۲۰**±۰/۳۴	۰/۴۵۶**±۰/۱۶	۲/۰۴۴**±۰/۱۶	وزن خشک	وزن خشک
۴/۱ ^{ns}	۹۴/۶۴**±۲۵/۸۶	۳۷/۷۹۴*±۱۳/۵۷	۲۰۰/۱۰۲**±۱۳/۵۴	سدیم	پوراواکی
۲۱/۸۳ ^{xx}	۲۰۶/۶۳**±۲۱/۷۵	۲/۶۲۲±۱۰/۷۶	۱۹۲/۷۵**±۱۰/۷۳	پتابسیم	پتابسیم
۴/۱۱ ^{ns}	۱/۰۲۰**±۰/۳۱	۰/۱۵۳±۰/۱۴۷	۱/۰۴۶**±۰/۱۴۹	پتابسیم به سدیم	پتابسیم
۰/۶۸ ^{ns}	۰/۰۸۸±۰/۳۰	۰/۰۷۰±۰/۱۴۸	۱/۵۷۰**±۰/۱۵۲	وزن خشک	وزن خشک

* و ** : به ترتیب معنی دار در سطوح احتمال پنج و یک درصد

جدول ۳. آزمون های مقیاس A، B و C برای صفات مورد مطالعه در دو تلاقي گندم

C	B	A	صفت	تلاقي
۱۸/۰۹±۱۸۷/۳۷	۱۰/۰۹±۱۱۲/۵۲	-۹/۵۸±۱۲۱/۷۹	سدیم	کارچیا
۵۴۹/۱۲**±۸۰/۱۰	۹/۰۰±۴۸/۹۷	-۶۳/۶۶±۵۰/۷۹	پتابسیم	پتابسیم
۶/۹۸*±۳/۴۷۶	-۱/۱۶±۰/۸۸۸	-۲/۰۴*±۰/۹۴۳	پتابسیم به سدیم	پتابسیم
۲/۳۵۶±۱/۲۰۸	۰/۴۳۱±۰/۷۰۲	۰/۱۵۷±۰/۷۱۵	وزن خشک	وزن خشک
۸/۸۳±۸۲/۴۹	۹۲/۵۰±۱/۷۴	۵۹/۶۷±۰/۵۳	سدیم	پوراواکی
۲۶۸/۴۱**±۹۶۲/۸۶	۱۲۳/۲۶**±۴۹/۶۳	۱۷۰/۵۵**±۴۸/۱۹	پتابسیم	پتابسیم
۱/۵۲۸±۰/۹۵	-۰/۱۴۲±۰/۵۷۸	۰/۲۱۲±۰/۶۴۵	پتابسیم به سدیم	پتابسیم
۰/۷۹۶±۰/۹۹۵	۰/۰۵۵±۰/۵۶۶	۰/۱۹۱±۰/۵۹۰	وزن خشک	وزن خشک

* و ** : به ترتیب معنی دار در سطوح احتمال پنج و یک درصد

$$.4F^-_t - 2F^-_r - P^-_t - P^-_r = C \quad 2B\bar{C}_t - \bar{P}^-_t - \bar{P}^-_r = A$$

میزان پتابسیم و وزن خشک و پارامتر [h] برای تمامی صفات به جز برای سدیم معنی دار شد. با توجه به نتایج مربع کای ملاحظه می شود که مدل سه پارامتری برای مقدار سدیم و وزن خشک کفایت می کند و این نتیجه به وسیله آزمون های مقیاس A و C نیز تأیید شد (جدول ۳)، اما برای سایر صفات مربع کای و حداقل یکی از آزمون های A، B و C معنی دار شد که حاکی از عدم کفایت مدل و لزوم افزودن اثرات اپیستازی و بررسی مدل

خشک مربوط به نیک نژاد و برای نسبت پتابسیم به سدیم مربوط به تلاقي برگشتی ۱ (تلاقي برگشتی با کارچیا) بود. نسل دوم (F₂) بالاترین میانگین ها را برای سه صفت اخیر و بالاترین واریانس ها برای چهار صفت مورد مطالعه به خود اختصاص داد. نتایج برآورده پارامترها در مدل سه پارامتری به روش وزنی در جدول ۲ آورده شده است. در تلاقي کارچیا و نیک نژاد (متحمل نیمه متحمل)، پارامتر m برای کلیه صفات، پارامتر [d] برای

معنی دار نشد و برای وزن خشک فقط نسل دوم دارای F معنی داری بود. این نتایج موید تنوع ژنتیکی کافی حداقل در یکی از نسل های در حال تفکیک حاصل از تلاقی کارچیانیک نژاد است که این تنوع برای وزن خشک کمتر از بقیه صفات بود. درجه غالیت برای مقادیر سدیم و پتابسیم و وزن خشک بیشتر از یک و برای نسبت پتابسیم به سدیم کمتر از یک بود. بالاترین وراثت پذیری عمومی و خصوصی و پیشرفته ژنتیکی مربوط به مقادیر سدیم و کمترین آنها مربوط به وزن خشک بود (جدول ۸).

ب) تلاقی شوراواکی × نیک نژاد

در تلاقی شوراواکی و نیک نژاد، برگ های شوراواکی کمترین و برگ های تلاقی برگشتی ۲ (تلاقی برگشتی با نیک نژاد) بیشترین میزان سدیم را در خود ذخیره کردند (جدول ۱). نیک نژاد کمترین مقادیر سه صفت دیگر را به خود اختصاص داد. تلاقی برگشتی ۱ (تلاقی برگشتی با شوراواکی)، نسل اول و نسل دوم به ترتیب بالاترین میانگین ها را برای مقادیر پتابسیم، نسبت پتابسیم به سدیم و وزن خشک داشتند. بالاترین میزان واریانس برای مقادیر سدیم و وزن خشک مربوط به نسل دوم و برای پتابسیم و نسبت پتابسیم به سدیم مربوط به تلاقی برگشتی ۱ بود. نتایج حاصل از مدل سه پارامتری (جدول ۲) نشان داد که همانند تلاقی قبل پارامتر m برای کلیه صفات معنی دار بود. پارامتر [d] فقط برای مقادیر سدیم و پارامتر [h] برای کلیه صفات به جز برای وزن خشک معنی دار شد. با توجه به نتایج مربع کای ملاحظه می شود که مدل سه پارامتری برای سدیم، نسبت پتابسیم به سدیم و وزن خشک کفایت کرد و این نتیجه به وسیله آزمون های مقیاس A، B و C نیز تأیید شد (جدول ۳) اما، برای میزان پتابسیم مربع کای و هر سه آزمون A، B و C معنی دار شدند. نتایج حاصل از مدل شش پارامتری نشان داد که m، [h] و [l] برای مقادیر پتابسیم معنی دار اما سایر پارامترها معنی دار نیستند.

m شش پارامتری بود. طبق نتایج حاصل از مدل شش پارامتری، برای کلیه صفات معنی دار بود (جدول ۴). همان گونه که ملاحظه می شود، پارامتر [d] فقط برای پتابسیم معنی دار گردید و برای دو صفت دیگر معنی دار نشد. اثر اپیستازی افزایشی × افزایشی یا [i] برای پتابسیم و نسبت پتابسیم به سدیم، اثر اپیستازی افزایشی × غالیت یا [j] برای هیچ کدام از صفات و اثر متقابل غالیت × غالیت یا [l] برای هر سه صفت معنی دار شد.

نتایج آزمون لون یا بارتلت (نقل از ۱۷) نشان داد که می توان از میانگین واریانس والدین و نسل اول برای تخمین واریانس محیطی برای تمامی صفات استفاده کرد (۱۷). در این صورت به کارگیری ضریب یک برای این واریانس در تمامی نسل ها مجاز است (۱۷).

بر آوردهای اجزایی واریانس به روش وزنی و به طور مرحله ای (۱۹) در جدول ۶ آورده شده اند. واریانس محیطی در تمامی مدل ها و برای تمامی صفات معنی دار بود. نتایج آزمون مربع کای برای برازش مدل معنی دار و نشان دهنده عدم کفایت مدل بود. بنابراین مدل های دیگر با پارامترهای زیادتر آزمون شدند و در نهایت مدل با مربع کای حداقل به عنوان مدل مناسب انتخاب شد. مناسب ترین مدل برای سدیم شامل سه پارامتر (محیطی، افزایشی و غالیت) بود ($\chi^2 = 1/84$) که در آن واریانس های محیطی و غالیت از نظر آماری معنی دار بودند. مدل چهار پارامتری برای میزان پتابسیم، نسبت پتابسیم به سدیم و وزن خشک مناسب ترین مدل تشخیص داده شد. برای مقادیر پتابسیم اجزایی واریانس های محیطی و غالیت، برای نسبت پتابسیم به سدیم واریانس های محیطی و افزایشی و در نهایت برای وزن خشک واریانس های محیطی، افزایشی و غالیت معنی دار بودند.

از واریانس محیطی مدل های فوق برای برآورد میزان تنوع ژنتیکی در نسل های در حال تفکیک استفاده شد. مقادیر F حاصل از نسبت واریانس هر نسل به واریانس محیطی در هر سه نسل در حال تفکیک برای مقادیر سدیم و پتابسیم معنی دار گردیدند. برای نسبت پتابسیم به سدیم مقدار F فوق برای BC₂

جدول ۴. برآورد پارامترهای مختلف در برآش مدل شش پارامتری برای صفات مورد مطالعه در نلاقی گندم

	[l]	[i]	[i]	[h]	[d]	m	نلاقی	صفت
۰۵۳/۷**	۱۱۳/۴/۸	-	۰/۳/۶±۱/۷	۰/۸±۰/۳*	۰/۳/۰±۰/۳*	۰/۴/۱±۰/۳*	۰/۳/۳±۰/۲	۰/۴/۰±۰/۳*
۱۳/۳**	۰/۲/۵	-	۰/۸/۲±۱/۲	۰/۱/۰±۱/۰	۰/۹/۳±۰/۹	۰/۲/۰±۰/۹	۰/۳/۷±۰/۳	۰/۱/۱±۰/۳*
۰	-	-	-	-	-	-	-	-
۰۳۱/۹/۲/۷	۱۳۴/۱/۰*	-	۱۲۹/۰/۲	۰/۴۰±۰/۴	۰/۴۰±۰/۴	۰/۴۰±۰/۴	۰/۴۰±۰/۴	۰/۴۰±۰/۴

*: به ترتیب معنی دار در سطوح احتمال پنج و یک درصد
**: به ترتیب معنی دار در سطوح احتمال پنج و یک درصد

جدول ۵. برآورد پارامترهای مختلف در برآش مدل پنج پارامتری برای صفات مورد مطالعه در نلاقی گندم

	χ^2	[l]	[i]	[i]	[h]	[d]	m	نلاقی	صفت
۱/۳۳۲	۶۵/۹/۷	۱۳۹/۹**	۰/۹/۰	۰/۹/۰	۰/۸/۴/۱/۶	۰/۲/۱±۰/۲	۰/۲/۰±۰/۳*	۰/۲/۰±۰/۳*	۰/۲/۰±۰/۳*
۰/۵۸	-	۱۳/۳**	۰/۵	-	۰/۱/۰±۰/۱	۰/۹/۰±۰/۹	۰/۱/۰±۰/۹	۰/۱/۰±۰/۹	۰/۱/۰±۰/۹

*: به ترتیب معنی دار در سطوح احتمال پنج و یک درصد
**: به ترتیب معنی دار در سطوح احتمال پنج و یک درصد

جدول ۶: برآش مدل های مختلف و برآود پارامتر های واریانس به دوش وزنی هیمن (۱۱) برای صفات مورد مطالعه در تلاقی کارچا و نیک نژاد

مرجع کای	کواریانس	واریانس غالبیت (H)	واریانس افزایشی (D)	واریانس محیطی (E)	واریانس پارامتر مدل	واریانس پارامتر مدل	صفت
۳/۱/۶۲	—	—	—	۱۷/۷۶۳۳ ^{**}	۹۱/۰ ^{**}	۹۱/۰ ^{**}	محیط
۳/۱/۶۸	—	—	—	۱۳۳۶۵۰ ^{**}	۱۲۹۱۰ ^{**}	۱۲۹۱۰ ^{**}	محیط، افزایشی
۲/۱/۸	—	۹۹/۶۷۷ ^{**}	۱۱۳۱۲ ^{**}	۱۲۶۰۵ ^{**}	۱۲۹۱۴۹/۹	۱۲۶۰۵ ^{**}	محیط، غالبیت
۱/۱/۸۴	—	۵۷۷۸۸ ^{**}	۱۲۸۰۵ ^{**}	۱۲۶۰۵ ^{**}	۱۲۹۱۴۹/۹	۱۲۶۰۵ ^{**}	محیط، افزایشی، غالبیت
۴/۱/۳۳	۱۸۵۸۸ [*]	۱۷۹۴۶۴/۴	۹۸۶۸۴ [*]	۱۲۶۰۵ ^{**}	۱۲۹۱۴۹/۹	۱۲۶۰۵ ^{**}	محیطی، افزایشی، غالبیت، کواریانس
۲۰/۲*	—	—	—	۹۱۹۰ ^{**}	۱/۱۰۷۵	۹۱۹۰ ^{**}	محیط
۳/۱	—	۱۳۳۸۵ ^{**}	۱۰۳۰۳ ^{**}	۱۲۹۳۶ ^{**}	۱۲۶۸/۹	۱۲۶۸/۹	محیط، افزایشی
۲/۱/۶۲	—	۱۰۴۵۴ ^{**}	۲۲۳۱۶۳ ^{**}	۱۲۹۹۹ ^{**}	۱۲۹۹۹ ^{**}	۱۲۹۹۹ ^{**}	محیط، غالبیت
۲/۱/۰	—	۶۲۳۳ [*]	۱۲۰/۹	۵۸۹۹۷ ^{**}	۱۳۰ ^{**}	۱۳۰ ^{**}	محیط، افزایشی، غالبیت
۱/۹/۱	۹/۵/۷	۶۳۷۹/۹	۶۳۷۸/۸	۵۸۸۳/۸	۱۳۰ ^{**}	۱۳۰ ^{**}	محیطی، افزایشی، غالبیت، کواریانس
۲۴/۴*	—	—	—	۳/۱/۴۴۶ ^{**}	۶۵/۶۳ ^{**}	۶۵/۶۳ ^{**}	محیط
۴/۰	—	۲/۴/۶۹ ^{**}	۲/۱/۶۹ ^{**}	۲/۲/۴۴۴ ^{**}	۱۶/۰۵ ^{**}	۱۶/۰۵ ^{**}	محیط، افزایشی
۳/۰	—	۲/۵/۳۳ ^{**}	۱/۹/۱۲ ^{**}	۲/۳/۳۷ ^{**}	۷/۷/۱۰ ^{**}	۷/۷/۱۰ ^{**}	محیط، غالبیت
۲/۹	—	۱/۸/۷۸ ^{**}	۱/۱۴۸ ^{**}	۲/۳/۷۷ ^{**}	۷/۷/۱۰ ^{**}	۷/۷/۱۰ ^{**}	محیطی، افزایشی، غالبیت
۲/۸	—	۵/۸/۷۷ ^{**}	۱/۱۰۵ ^{**}	۲/۲/۲۷۷ ^{**}	۱/۱۰۵ ^{**}	۱/۱۰۵ ^{**}	محیطی، افزایشی، غالبیت، کواریانس
۳۳/۵/۴*	—	—	—	۱/۱/۴۲۸ ^{**}	۱۸/۱۸ ^{**}	۱۸/۱۸ ^{**}	محیط
۷/۱/۸۰	—	۱/۰/۷۷ ^{**}	۱/۰/۳۹ ^{**}	۱/۱/۷۰ ^{**}	۱۷/۰۷۷ ^{**}	۱۷/۰۷۷ ^{**}	محیط، افزایشی
۴/۲/۱	—	۱/۸/۷۷ ^{**}	۱/۵/۱۴ ^{**}	۱/۴/۴۱ ^{**}	۱/۰/۳۵۰ ^{**}	۱/۰/۳۵۰ ^{**}	محیط، غالبیت
۵/۱/۰	—	۱/۰/۸۰ [*]	۱/۴۵ [*]	۱/۴/۴۱ ^{**}	۱/۰/۳۰۰ ^{**}	۱/۰/۳۰۰ ^{**}	محیط، افزایشی، غالبیت
۵/۱/۰	—	۱/۰/۸۷۷ ^{**}	۱/۵/۱۲ ^{**}	۱/۴/۴۱ ^{**}	۱/۰/۳۰۰ ^{**}	۱/۰/۳۰۰ ^{**}	محیطی، افزایشی، غالبیت، کواریانس

* و **: به ترتیب معنی دار در سطوح احتمال پنج و پیک درصد

کنترل ژنتیکی تحمل به شوری در گندم با استفاده از تجزیه میانگین و ...

جدول ۷. برآزش مدل های مختلف و پرآورده پارامترهای واریانس به روش وزنی هینن (۱۱) برای صفات مورد مطالعه در تلاوی شوراوارگی و نیک نژاد

صفت	واریانس موجود در مدل	واریانس موجده (E)	واریانس افزایشی (D)	واریانس موجده (E)	واریانس افزایشی (D)	واریانس موجده (E)	واریانس افزایشی (D)	واریانس موجده (E)	واریانس افزایشی (D)	واریانس موجده (E)	واریانس افزایشی (D)
مریع کای	۲۴/۳۷**	—	—	۸۸/۷۷/۴	۱۱/۱۱/۴	۸۸/۷۷/۴	۱۱/۱۱/۴	۸۸/۷۷/۴	۱۱/۱۱/۴	۸۸/۷۷/۴	۱۱/۱۱/۴
کواریانس	۵۶۰ ns	—	—	۸۶۱۶/۳**	۴/۲۳۷/۳*	۸۶۱۶/۳**	۴/۲۳۷/۳*	۸۶۱۶/۳**	۴/۲۳۷/۳*	۸۶۱۶/۳**	۴/۲۳۷/۳*
لخته	۱/۹۰ ns	—	—	۸۷۹۲/۱*	۲۲۸۲/۸	۸۷۹۲/۱*	۲۲۸۲/۸	۸۰۰۴/۱**	۲۰۴۰/۱**	۸۰۰۴/۱**	۲۰۴۰/۱**
لخته	۲/۲۸ ns	—	—	۷۷۴۶/۵*	۲۸۵/۲	۷۷۴۶/۵*	۲۸۵/۲	۸۰۰۴/۲**	۲۰۴۰/۲**	۸۰۰۴/۲**	۲۰۴۰/۲**
لخته	۲/۲۸ ns	۲۳۵۴ ± ۲۹۹۰/۳*	—	۱۵۱۱/۱**	۳۲۳۷/۲*	۱۵۱۱/۱**	۳۲۳۷/۲*	۱۵۱۱/۱**	۳۲۳۷/۲*	۱۵۱۱/۱**	۳۲۳۷/۲*
لخته	۲۶۳۰*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
لخته	۹/۲۳ ns	—	—	۷۱۲۳/۳**	۳۲۳۲/۳*	۷۱۲۳/۳**	۳۲۳۲/۳*	۷۳۲۶/۸**	۱۲۰۲۰/۸**	۷۳۲۶/۸**	۱۲۰۲۰/۸**
لخته	۲/۷۶ ns	—	—	۷۶۵۵/۵**	۱۵۱۵/۴*	۷۶۵۵/۵**	۱۵۱۵/۴*	۵۶۳۶/۹**	۱۳۶۰/۹**	۵۶۳۶/۹**	۱۳۶۰/۹**
لخته	۲/۱ ns	—	—	۷۶۴۰/۷*	۲۸۸۰/۷	۷۶۴۰/۷*	۲۸۸۰/۷	۲۵۹۰/۰/۰	۱۲۵۱/۰/۰	۲۵۹۰/۰/۰	۱۲۵۱/۰/۰
لخته	۳/۱۸ ns	-۴۲۷/۵ ± ۴۰/۹/۱	—	۳۰۲۰/۵*	۴۳۵/۰*	۳۰۲۰/۵*	۴۳۵/۰*	۵۶۹۹/۹/۶	۱۷۰۱/۷	۵۶۹۹/۹/۶	۱۷۰۱/۷
لخته	۴/۱۰**	—	—	—	—	—	—	۵۰۱۶/۶**	۱۲۰۱/۷	۵۰۱۶/۶**	۱۲۰۱/۷
لخته	۵/۱۹**	—	—	۵۰۹۳/۵**	۱۱۷۶/۶	۵۰۹۳/۵**	۱۱۷۶/۶	۱۱۶/۰/۰	۱۱۲۳/۰/۰	۱۱۶/۰/۰	۱۱۲۳/۰/۰
لخته	۵/۷۷**	—	—	۵۰۸۸/۴*	۱۶۱۶/۰	۵۰۸۸/۴*	۱۶۱۶/۰	۱۲۱۶/۶**	۱۲۱۶/۶**	۱۲۱۶/۶**	۱۲۱۶/۶**
لخته	۱۰/۲۵*	-۰/۷۳۲۶/۳/۰ ± ۰/۵*	—	۰/۵/۰	۰/۷۴۹۹/۷	۰/۵/۰	۰/۷۴۹۹/۷	۰/۱۶۹/۰	۰/۲۱۰/۰	۰/۱۶۹/۰	۰/۲۱۰/۰
لخته	۱/۹۴ ns	—	—	-۰/۷۳۲۶/۳/۰ ± ۰/۵*	۰/۷۴۹۹/۷	-۰/۷۳۲۶/۳/۰ ± ۰/۵*	۰/۷۴۹۹/۷	۰/۸۸۸/۰*	۰/۲۱۰/۰	۰/۸۸۸/۰*	۰/۲۱۰/۰
لخته	۱/۸۳۷**	—	—	—	—	—	—	۰/۲۱۰/۱**	۰/۲۱۰/۱**	۰/۲۱۰/۱**	۰/۲۱۰/۱**
لخته	۴/۹۸ ns	—	—	—	—	—	—	۰/۰۰۵۰*	۰/۳۲۳۱	۰/۰۰۵۰*	۰/۳۲۳۱
لخته	۶/۲۰ ns	—	—	—	—	—	—	۰/۰۰۵۰**	۰/۱۲۰/۰	۰/۰۰۵۰**	۰/۱۲۰/۰
D=۰/۸۸۹x	۰/۱۷۴ ns	-۰/۰/۱۱۰ ± ۰/۱۱۰	x	-۰/۰/۱۱۰ ± ۰/۱۱۰	۰/۱۷۸۹/۲	-۰/۰/۱۱۰ ± ۰/۱۱۰	۰/۱۷۸۹/۲	۰/۱۷۸۹/۲	۰/۱۷۸۹/۲	۰/۱۷۸۹/۲	۰/۱۷۸۹/۲
V _{AD}	—	D=۰/۸۸۹x	x	—	—	—	—	—	—	—	—

*، **: ترتیب معنی دار در سطوح احتمال پنج و بیک در صد مدل انتخابی برای نسبت پتانسیم به سدیم به صورت $D = V_{E1} = ۱/۰/۰/۰/۰/۰ \pm ۰/۰/۰/۰/۰/۰$ و $H = V_{E2} = ۱/۰/۰/۰/۰/۰ \pm ۰/۰/۰/۰/۰/۰$ بود.

جدول ۸. درجه غالبیت، وراثت پذیری عمومی و خصوصی و پیشرفت ژنتیکی برای صفات مورد مطالعه در دو تلاقی گندم نان

تلاقی	صفت	\bar{d}	درجه غالبیت	وراثت پذیری عمومی (h^2_b)	وراثت پذیری خصوصی (h^2_n)	واراثت پذیری واکنش به انتخاب (R)
کارچیا	سدیم	۱/۳۸	۹۰/۳۵	۴۶/۱۰	۳۴۲/۴۰	
پاتاسیم	پاتاسیم به سدیم	۱/۴۹	۶۷/۳۴	۳۲/۰۲	۸۸/۶۵	
پاتاسیم به سدیم	وزن خشک	۰/۹۱	۶۰/۳۶	۴۲/۷۹	۲/۰۹	
وزن خشک	سدیم	۱/۳۹	۶۰/۲۴	۳۰/۶۸	۱/۲۰	
سروراواک	سدیم	۳/۲۰	۵۳/۵۷	۸/۷۸	۲۳/۷۵	
پاتاسیم	پاتاسیم به سدیم	۷/۵۹	۵۷/۵۳	۱/۹۳	۴/۶۱	
پاتاسیم به سدیم	وزن خشک	۱/۶۶	۲۶/۷۹	۱۱/۲۵	۰/۳۲	
وزن خشک		۰/۶۵	۵۰/۳۴	۳۸/۸۶	۱/۱۴	

$$R = k \cdot \sqrt{V_{F_r}} \cdot h^n \quad , \quad h^n = \frac{D}{D + H + E} \quad , \quad h^b = \frac{D + H}{D + H + E} \quad , \quad \bar{d} = \sqrt{\gamma H / D}$$

کوواریانس معنی دار بودند. با به کار گیری واریانس محیطی مدل های فوق، آزمون F نشان داد که به جز برای مقدار پاتاسیم که وضعیت نسبتاً مشابه با تلاقی کارچیا × نیک نژاد میزان تنوع ژنتیکی در نسل های در حال تفکیک در این تلاقی بیشتر بود. در عین حال مقادیر F در نسل دوم برای سدیم و در BC₁ برای نسبت پاتاسیم به سدیم معنی دار گردیدند.

درجه غالبیت برای تمامی صفات بجز وزن خشک بیشتر از یک بود (جدول ۸). پاتاسیم بالاترین وراثت پذیری عمومی و نسبت پاتاسیم به سدیم کمترین آن را داشت. بالاترین و کمترین وراثت پذیری خصوصی به ترتیب به وزن خشک و مقدار پاتاسیم اختصاص یافت. مقدار سدیم بیشترین پیشرفت ژنتیکی و نسبت پاتاسیم به سدیم کمترین آن را با فرض ۵ درصد انتخاب نشان دادند.

بحث

نتایج نشان دادند که مدل های برآشش داده شده برای مقادیر صفات سدیم، پاتاسیم و وزن خشک در شرایط شور وابسته به نوع والدین نیست و تقریباً روند یکسانی داشتند. اما برای نسبت

نتایج به آزمون لون یا بارتلت (نقل از ۱۷) در تلاقی شوراواکی × نیک نژاد نشان داد که به جز برای نسبت پاتاسیم به سدیم برای سایر صفات می توان از میانگین واریانس های والدین و نسل اول برای تخمین واریانس محیطی استفاده کرد. برآورد اجزای واریانس به روش وزنی و به صورت مرحله ای (جدول ۷) نشان داد که همانند تلاقی کارچیا × نیک نژاد واریانس محیطی در تمامی مدل ها و برای همه صفات معنی دار بود. برآش مدل های دیگر با پارامترهای زیادتر نشان داد که مناسبترین مدل برای مقدار سدیم مدل های و چهار پارامتری بود که در آنها واریانس های غالبیت و محیطی معنی دار بودند. برای مقدار پاتاسیم و وزن خشک مناسب ترین مدل سه پارامتری بود که برای مقدار پاتاسیم واریانس های محیطی و غالبیت و برای وزن خشک واریانس های محیطی و افزایشی معنی دار بودند. برای نسبت پاتاسیم به سدیم علاوه بر مدل های مذکور (جدول ۷) مدل دیگری شامل دو واریانس محیطی (مربوط والد برتر و ضرایب E₁ و E₂ برای نسل های مختلف متفاوت بود. این مدل ۵ پارامتری بود که در آن واریانس های محیطی، افزایشی و

افزایشی ژن‌ها بوده و با توجه به وراثت پذیری خصوصی بالای صفات مرتبط با آن می‌توان لاین‌های با عملکرد بالا در شرایط شور را به دست آورد. هم‌چنین از تجزیه میانگین نسل‌ها برای بررسی نحوه عمل ژن در گیاهان مختلف و در شرایط مختلف استفاده شده است(۱، ۲ و ۱۸).

در هر دو تلاقي کوواریانس اثر متقابل افزایشی × غالبيت برای تمامی صفات منفی بود، هر چند فقط برای نسبت پتايسيم به سديم در تلاقي شورواواكي × نيك نژاد معنی دار گردید. منفي بودن اين واريانت نشان مي دهد که در هر دو تلاقي آلل‌های کاهش دهنده صفات غالب هستند. به بيان ديگر والدهای برتر يعني کارچيا و شورواواكي دارای ژن‌های مغلوب زيادتري هستند که باعث افزایش صفات مورد مطالعه در شرایط شور شده‌اند(۱۹). علائم اجزای واريانت در هر دو تلاقي برای مدل‌های انتخابی مشابه بودند.

تفاوت واريانت بک کراس‌ها برای مقادير سديم و پتايسيم در هر دو تلاقي در سطح احتمال يك درصد معنی دار گردید که مؤيد نقش زياد غالبيت در کترول اين صفات مي‌باشد، اما اين مقادير برای نسبت پتايسيم به سديم وزن خشك معنی دار نشدن و اين نشان داد که [d] و [h] متعادل هستند] $\sum(dh) = \sum(dh)$. اين نتایج با مقایسه [h] و H نيز تأييد شد به طوري که اين دو پارامتر برای سديم و پتايسيم در هر دو تلاقي معنی دار بودند (جداول ۵، ۶ و ۷)، ولی برای نسبت پتايسيم به سديم وزن خشك وضعیت متفاوت بود يعني برای نسبت پتايسيم به سديم در هر دو تلاقي H معنی دار نبود ولی [h] معنی دار گردید که مبين وجود غالبيت ناچيز است (۱۷). در تلاقي کارچيا و نيك نژاد برای وزن خشك [h] غير معنی دار و H معنی دار بود که دليلي بر وجود غالبيت چند جهته مي‌باشد، اما در تلاقي ديگر اين دو پارامتر معنی دار نشدن و يا به عبارت ديگر غالبيت وجود نداشت (۱۷). به طور كلی تنوع ژنتيکي و وراثت پذيری عمومي و خصوصي صفات در تلاقي کارچيا × نيك نژاد خيلي بيشتر از تلاقي ديگر بود. دليل اين امر که در تصميم گيري برای انتخاب روش اصلاحی بسيار مهم مي‌باشد،

پتايسيم به سديم وابسته به والدين بود. در حالی که در تلاقي نيك نژاد با کارچيا اپيسيازى نقش مهمی در توارث نسبت پتايسيم به سديم داشت، اما در تلاقي نيك نژاد با شورواواكي مدل ساده افزایشی - غالبيت کفایت کرد. اين موضوع بیانگر اهميت انتخاب والدين در بررسی اين صفت مي‌باشد. برای مقدار سديم و نسبت پتايسيم به سديم در تلاقي دوم ژنهایي که باعث افزایش اين صفات مي‌شوند نسبت به ژنهایي که باعث کاهش آنها مي‌شوند غالب هستند، زيرا مقدار [h] معنی دار و بزرگ‌تر از [d] مي‌باشد. درحالی که در تلاقي اول اين موضوع برای مقدار پتايسيم و نسبت پتايسيم به سديم برعکس بود(جدول ۴). برای مقدار سديم در تلاقي اول و وزن خشك در هر دو تلاقي به دليل عدم معنی دار بودن جزء غالبيت يا [h] تفسير خاصي نمي‌توان ارائه کرد. چون پارامترهای [h] و [l] برای هر سه صفت با مدل شش پارامتری علامت مختلف داشتند، مي‌توان نتيجه‌گيري کرد که اپيسيازى از نوع مضاعف مي‌باشد(۱۷). چون پارامتر [j] در هر سه صفت معنی دار نيست. مدل پنج پارامتری مورد آزمون قرار گرفت (جدول ۵). نتایج تقریباً مشابهی با مدل شش پارامتری به دست آمد. همان گونه که انتظار مي‌رفت آزمون مربع کاي اسکوور برای اين سه صفت غير معنی دار و حاکي از کفایت مدل بود. با وجود اين متوجهينکر (۱۹) اعلام داشته‌اند که بهتر است که با مطالعه نسل‌های بيشتر و محاسبه پارامترها از وجود یا عدم وجود اپيسيازى سه ژني اطمینان حاصل نمود. مقادير هتروزيس نسبت به سديم وزن خشك به ترتيب برابر با ۴/۵، ۴۷/۴۲، ۱۶/۲۴، ۴۷/۴۲، ۲۷/۶۴، ۱۱/۵۲ و ۷/۹۵ درصد در تلاقي اول و ۲/۵۲، ۳۷/۹ همه صفات به جز برای وزن خشك در تلاقي اول با وجود مثبت بودن، در مجموع كمتر از تلاقي دوم بود. دليل اين امر مي‌تواند کوچک بودن ميانگين والد برتر در تلاقي دوم باشد. آشان و همكاران (۱) با استفاده از تجزیه ميانگين نسل‌های پايه، ژنتيک تحمل به شوری را در يك تلاقي گندم بهاره بررسی و مشاهده نمودند که تحمل به شوری تحت تأثير اشر

نتیجه گیری

بر اساس نتایج حاصل برای طراحی یک برنامه بهنژادی تحمل به شوری در مرحله اول باید والدینی را انتخاب نمود که از نظر صفات مهم مرتبط با تحمل تفاوت زیادی داشته باشند. این امر باعث ایجاد تنوع زیاد در نسل‌های در حال تفکیک می‌شود. بنابراین پیشنهاد می‌شود که این آزمایش با انتخاب والدین متحمل و تلاقی آن با ارقام حساس دنبال شود (مثلاً روشن به عنوان متحمل و قدس به عنوان حساس). گام بعدی با توجه به نتایج حاصل از این آزمایش انتخاب روش اصلاحی است. همانگونه که ملاحظه شد برای برخی صفات مثل مقادیر سدیم و پتانسیم اثرات و واریانس‌های غالبیت نقش عمده‌ای را داشتند. علاوه بر این وجود اپیستازی مضاعف در کترل برخی صفات را نیز باید در نظر گرفت. این نوع اثر متقابل مشکلی در جهت انتخاب صفات مطلوب به وجود نمی‌آورد(۱۸). اثر متقابل افزایشی \times افزایشی نیز که برای مقدار سدیم و نسبت پتانسیم به سدیم در تلاقی اول معنی‌دار بود، جزء ژنتیکی قابل تثیت می‌باشد. بنابراین می‌توان بهنژادی برای تحمل به شوری انتخاب دوره‌ای و به دنبال آن روش شجره‌ای و یا تلاقی دو والدی با یک روش انتخاب برای تحمل در نظر گرفت. وجود اپیستازی غالبیت \times غالبیت بیانگر لزوم انتخاب برای تحمل به شوری در نسل‌های پیشرفته یعنی تا زمان تثیت این اثرات می‌باشد.

تفاوت اولیه دو والد است زیرا کارچیا از مهم‌ترین ارقام متحمل به شوری در دنیا می‌باشد، در حالی که شوراواکی و نیک نژاد بر اساس نتایج حاصل از آزمایش مقدماتی هر دو نیمه متحمل می‌باشند (۴). بنابراین تفاوت‌های فوق ناشی از تفاوت بین گروه نیمه متحمل \times متحمل با نیمه متحمل \times نیمه متحمل می‌باشد. از تجزیه واریانس نسل‌ها و طرح‌های ژنتیکی دیگر برای برآوردن اجزای واریانس و وراثت پذیری صفات مرتبط با شوری در گیاهان مختلف استفاده شده است(۸، ۹ و ۲۴).
سینگ و چادراد (۲۳) با مطالعه صفات مرتبط با تحمل به شوری در گندم از طریق تجزیه دای آلل 10×10 سهم اثرات غالبیت را برای عملکرد دانه و تعداد پنجه مهم‌تر دانستند، در حالی که برای طول خوشة، تعداد سنبله و دانه در سنبله و وزن هزار دانه هم اثرات افزایشی و هم اثرات غالبیت نقش داشتند. در شرایط شور میزان وراثت پذیری عمومی عملکرد نسل‌های F_3 و F_4 جو ۲۸ درصد گزارش شده است(نقل از ۱۹). در برنج جونز و استن هوز (۱۶) با استفاده از تجزیه میانگین شش نسل پایه گزارش کردند که واریانس افزایشی اثر مهم‌تری در میزان رشد ریشه در شرایط شور دارد. آنها هم‌چنین میزان وراثت پذیری عمومی را برای این صفت $83 - 49$ درصد گزارش کردند.

منابع مورد استفاده

1. Ashan, M., D.Wright and D.S. Vrik. 1996. Genetic analysis of salt tolerance in spring wheat (*Triticum aestivum* L.). Cereal Res. Comm. 24: 353-360.
2. Blum, A. 1988. Plant Breeding for Stress Environments. CRC Press Inc., Boca Raton, Florida, USA. 223PP.
3. Ceballos, H., S. Pandey, L. Narro and J.C. Perez-Velazquez. 1998. Additive, dominant, and epistatic effects for maize grain yield in acid and non-acid soils. Theor. Appl. Genet. 96: 662- 668.
4. Dehdari, A., A. Rezai and S. A. M. Maibody. 2005. Salt tolerance of seedling and adult bread wheat plants based on ion contents and agronomic traits. Comm. Soil Sci. and Plant Analysis 36: 2239-2253.
5. Dvorak, J., K. Ross and S. Medelinger 1985. Transfer of salt tolerance from *Elytrigia* to wheat by the addition of an incomplete *Elytrigia* genome. Crop Sci. 25: 306-309.
6. Falconer, D. S. 1989. Introduction to Quantitative Genetics 3th ed., Longman, UK.
7. Flowers, T. J. and A.R. Yeo. 1986. Ion relations of plants under drought and salinity. Aust. J. Plant Physiol. 13: 75-91.
8. Foolad, M. R. 1996. Genetic analysis of salt tolerance during vegetative growth in tomato, *Lycopersicon esculentum* Mill. Plant Breed. 115: 245- 250.

9. Foolad, M. R. 1997. Genetic basis of physiological traits related to salt tolerance in tomato, *Lycopersicon esculentum Mill.* Plant Breed. 116:53-58.
10. Grieve, C. M., S. M., Lesch, L. E. Francois and E. V. Mass. 1992. Analysis of main-spike yield components in salt-stressed wheat. Crop Sci. 32: 697- 703.
11. Hayman, B.I. 1960. Maximum likelihood estimation of genetic components of variation. Biometrics 16: 369-381.
12. Hoagland, D. R. and D.I Arnon. The water-culture method for growing plants without soil. California Agric. Exp. Stn Circu: 1950: 347.
13. Hu, R.C., H. Schnyder and U. Schmidhalter. 2000. Carbohydrate deposition and partitioning in elongating leaves of wheat under saline soil condition. Aust. J. Plant Physiol. 27: 363-370.
14. Hunt, O.J. 1965. Salt tolerance in intermediate wheatgrass. Crop Sci. 5: 407- 409.
15. Johnson, D.W., S.E. Smith and A. K. Dobrenez. 1992. Selection for increased forage yield in alfalfa at different NaCl levels. Euphytica 60: 27- 35.
16. Jones, M.P. and J. W. Stenhouse. 1984. Inheritance of salt tolerance in mangrove rice. International Rice Res. Newsletter 9: 1984-1989.
17. Kearsey M. J. and H.S. Pooni.1996.The Genetical Analysis of Quantitative Traits.1st ed., Chapman and Hall, London.
18. Kumar, M., O.P. Luthra, V. Chawla, N.R. Yadav, R. Kumar and A. Khar. 2003. Genetic analysis of kernel bunt (*Neovossia indica*) resistance in wheat. Indian Academy of Sci. 28: 199-203.
19. Mather, K. and J.L. Jinks. 1982. Biometrical Genetics. 3rd ed., Chapman and Hall, London.
20. Noble, C.L., G.M. Holloran and D.W. West. 1984. Identification and selection for salt tolerance in lucerne (*Medicago sativa L.*). Aust. J. Agric. Res. 35: 239-252.
21. Norlyn, J.D. 1980. Breeding salt tolerance plants.PP.120-145. In : D.W. Rains, R.C. Valentine and A. Hallander (Eds.), Genetic Engineering of Osmoregulation. Plenum, New York.
22. Pasternark, D. 1987. Salt tobacco and crop production: a comprehensive approach. Annual Rev. Phytopathol. 25:1- 29.
23. Singh, K. N. and R. Chatrath. 1997. Combining ability studies in bread wheat (*Triticum aestivum L.*) under salt stress environments. Indian J. Genet. 57: 127-132.
24. Saranga, Y., A.Cahaner, D. Zamir, A. Marani and J. Rudich. Breeding tomatoes for salt tolerance: inheritance of salt tolerance and related traits in interspecific populations. Theor. Appl. Genet. 84: 390-396.
25. Shannon, M. C. 1998. Adaptation of plants to salinity. Adv. Agron. 60:75-120.
26. Yeo, A. R. and T. J. Flowers. 1983. Varietal differences in the toxicity of sodium ions in rice leaves. Physiol. Plants 59: 189-195.