

تجزیه ژنتیکی صفات زراعی ارقام جو (*Hordeum vulgare L.*) تحت تنش شوری با استفاده از تلاقی دی‌آلل

جمال رحیمی‌درآباد^۱، ورهرام رشیدی^{۲*}، حسین شهبازی^۳، محمد مقدم واحد^۴ و ابراهیم خلیل‌وند^۵

۱- دانشجوی دکتری، گروه زراعت و اصلاح نباتات، واحد تبریز، دانشگاه آزاد اسلامی، تبریز

۲- دانشیار، گروه زراعت و اصلاح نباتات، واحد تبریز، دانشگاه آزاد اسلامی، تبریز

۳- استادیار، گروه زراعت و اصلاح نباتات، واحد اردبیل، دانشگاه آزاد اسلامی، اردبیل

۴- استاد، گروه بهنژادی و بیوتکنولوژی گیاهی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه تبریز، تبریز

۵- استادیار، گروه زراعت و اصلاح نباتات، واحد تبریز، دانشگاه آزاد اسلامی، تبریز

(تاریخ دریافت: ۱۳۹۸/۱۱/۰۲ - تاریخ پذیرش: ۱۳۹۹/۰۹/۲۰)

چکیده

به منظور تعیین وراثت‌پذیری و پارامترهای ژنتیکی برخی صفات زراعی در ارقام جو، بذور F_1 حاصل از تلاقی نیمه‌دی‌آلل 7×7 به همراه والدین در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با سه تکرار و تحت شرایط بدون تنش و تنش‌های شوری ۸ و ۱۲ دسی‌زیمنس بر متر ارزیابی شدند. تجزیه ژنتیکی به روش هیمن و روش دوم در مدل ثابت گریفینگ انجام شد. شبکه رگرسیون W_r روی V_r در هر سه شرایط، اختلاف معنی‌داری با یک نشان نداد، اما با صفر اختلاف معنی‌داری نشان داد که نشان‌دهنده کفایت مدل افزایشی- غالب است برای این صفات است. وراثت‌پذیری عمومی صفات بالا (۰/۹-۰/۷) و وراثت‌پذیری خصوصی صفات مدل متوسط به بالا (۰/۸-۰/۴) بود. نتایج نمودارهای رگرسیونی نشان داد که والد افضل دارای بیشترین آلل غالب بود. معنی‌دار بودن جزء ژنتیکی a ، در بیشتر صفات نشان‌دهنده نقش اثرهای افزایشی ژن در کنترل صفات بود. جزء ژنتیکی b در بیشتر صفات معنی‌دار بود که نشان‌دهنده حضور اثرهای غالب است. برآورد توزیع آلل‌های مثبت و منفی در سنبله تحت تنش ۱۲ دسی‌زیمنس بر متر) کمتر از ۲۵ درصد بود که نشان‌دهنده عدم تقارن در توزیع آلل‌های مثبت و منفی در بین والدین است. بر اساس اثرات ترکیب‌پذیری عمومی در شرایط شوری، رقم کویر آلل‌های مطلوبی برای صفات ارتفاع بوته، وزن دانه در سنبله و وزن صداته را دارا می‌باشد و می‌تواند به عنوان یک والد عمومی در برنامه‌های بهنژادی به کار بrede شود. برآورد وراثت‌پذیری عمومی و خصوصی بالا برای بیشتر صفات گویای امیدبخش بودن این مواد ژنتیکی برای بهنژادی تحت شرایط نرمال و تنش شوری بود.

واژگان کلیدی: اثرات افزایشی و غالب است، ترکیب‌پذیری، روش هیمن، وراثت‌پذیری

* نویسنده مسئول، آدرس پست الکترونیکی: rashidi@iaut.ac.ir

دانه در سنبله، وزن صددانه و عملکرد دانه در گیاه عمدهاً به صورت فوق‌غالیت کترل می‌شود. در کترول توارث طول سنبله آثار غالیت ناقص همراه با آثار افزایشی مشاهده شد. در ضمن برای صفات ارتفاع گیاه، طول سنبله و وزن صددانه آثار اپیستازی نیز دیده شد. ارزیابی درجه متوسط غالیت در ارقام جو نشان داد که نقش اثرات ژنتیکی غیرافزایشی در وراثت‌پذیری صفات طول سنبله، تعداد سنبله و تعداد سنبله در بوته در نسل F₁ برجسته‌تر بود (Ehab *et al.*, 2014). در بررسی ژنتیکی برخی صفات جو به روش دی‌آل، وراثت‌پذیری خصوصی صفات طول سنبله، تعداد دانه در سنبله و تعداد سنبله در بوته را متوسط به بالا گزارش نمودند (Ehab *et al.*, 2014). بهترادی برای تحمل به تنش شوری یکی از مؤثرترین روش‌ها برای پایدار ماندن عملکرد محصولات کشاورزی در محیط‌های شور است (Genec *et al.*, 2010). تحمل تنش شوری بیانگر توانایی یک ژنوتیپ برای رشد و تولید عملکرد مناسب در یک محیط شور می‌باشد که این توانایی عمدهاً از طریق عملکرد و یا تولید بیomas نسبی در محیط‌های شور نسبت به محیط‌های غیرشور اندازه‌گیری می‌شود (Munns *et al.*, 2002). تلاقی‌های دی‌آل یکی از متدائل‌ترین و مهم‌ترین روش‌های تلاقی جهت برآورد پارامترهای ژنتیکی (جنبه تئوری استفاده از تلاقی دی‌آل) و قدرت ترکیب‌پذیری لاین‌ها (جنبه عملی استفاده از تلاقی دی‌آل) است. مطالعه‌های ژنتیکی و تعیین واریانس ژنوتیپی (افزایشی، غالیت و اپیستازی) و همچنین تعیین عمل زن، اطلاعات با ارزشی در خصوص نحوه کترول ژنتیکی و توارث صفات، فراوانی آلل‌های غالب و مغلوب در والدین، پیش‌بینی ظهور صفت در نسل نتاج و انتخاب روش اصلاحی مناسب برای بهترادگران فراهم می‌سازد (Jagtap and Mehetre, 1996; Shakeel *et al.*, 2001). این امر منجر به شناسایی والدین مناسب و با ترکیب‌پذیری بالا می‌شود که برای تولید هیریدهای دارای هتروزیس بیشتر در برنامه‌های اصلاحی جو مفید است (Zhang *et al.*, 2015). تجزیه دی‌آل در گیاهان مختلف از جمله جو برای برآورد پارامترهای ژنتیکی استفاده شده است (Madhukar *et al.*, 2018).

مقدمه

تنش‌های غیرزنده شامل شوری، خشکی، گرما و سرما به طور جدی تولیدات گیاهان را تهدید می‌کند و باعث کاهش معنی دار عملکرد در مناطق وسیع می‌شوند (Mantri *et al.*, 2012). شوری به عنوان عامل مهم کاهش تولیدات و پایداری کشاورزی در مناطق خشک و نیمه‌خشک جهان مطرح شده است که باعث کاهش ارزش خاک و بهره‌وری آن می‌شود (Ashraf, 2010). گزارش شده است که بیش از ۷۵ درصد ژنتیک‌های جهان و ۱۹/۵ درصد زمین‌های آبی تحت اثر شوری هستند (FAO, 2018). ایران پس از هند و پاکستان با دارا بودن ۶/۸ میلیون هکتار اراضی شور در صدر کشورهای در معرض تهدید از نظر تنش شوری محسوب می‌گردد (Parida and Das, 2005; Moameni, 2010). تحمل به شوری یک ویژگی پیچیده است و نه تنها در بین گونه‌ها، بلکه در بین واریته‌ها و ژنوتیپ‌های یک گونه متغیر می‌باشد (Ashraf, 2002). با وجود تنوع کم در زمینه تحمل گیاهان به تنش شوری، در برخی از گیاهان از جمله گندم و تیره گرامینه درجه‌های مختلفی از تحمل به شوری و تنوع ژنتیکی گزارش شده است (Flower, 2004). گیاه جو در بین غلات دانه‌ریز، متتحمل‌ترین گیاه در برابر شوری با آستانه تحمل ۸ دسی‌زیمنس بر متر است (Katerji *et al.*, 2006). دفع نمک از برگ با تحمل به شوری جو در ارتباط می‌باشد (Shavrukov *et al.*, 2010). اثر زیان‌بار شوری بر تمامی مراحل رشد جو گزارش شده است، اما این اثر در مراحل رویشی بیشتر از شروع گلدهی و پر شدن دانه است (Naseer, 2001). کاهش سطح برگ، کاهش وزن گیاهچه، تجمع یون سدیم در برگ و تخریب غشاهای سلولی از اثرات تنش شوری بر گیاهچه گندم عنوان شده است (Munns and James, 2003). شوری سبب افزایش میزان پرولین و کاهش فعالیت پراکسیداز در جو می‌شود. این اثر که چند ساعت پس از جوانه‌زنی قابل مشاهده بود، در ژنوتیپ‌های حساس محسوس‌تر بود (Jibr *et al.*, 2002). چودری و همکاران (Chowdhry *et al.*, 2002) پنج رقم جو را در قالب یک طرح دی‌آل مورد بررسی قرار دادند، نتایج نشان داد صفات تعداد پنجه در گیاه، ارتفاع بوته، تعداد

۱۰۲ و ۱۵۳ میلی‌گرم در ۱۰۰ گرم خاک محاسبه گردید و بهمنظور اطمینان از عدم افزایش شوری از مقادیر مورد نظر، کنترل میزان شوری گلدان‌ها توسط EC سنج در گلخانه، از طریق زه آب گلدان‌ها انجام گردید و همچنین برای اطمینان بیشتر، شوری عصاره اشباع خاک از طریق روابط آبروز و وسکات (Ayers and Wescot, 1985) محاسبه و کنترل گردید. ابتدا با اندازه‌گیری میزان شوری آب آبیاری (EC_{iw}) و تقسیم آن بر شوری زهکش (EC_{dw} ، جزء آبشویی (LF) طبق رابطه $LF = EC_{iw} / EC_{dw}$ محاسبه شد و با استفاده از جدول فاکتور غلظت (C) و رابطه $C = EC_{iw} \times EC_e$ میزان شوری عصاره اشباع خاک گلدان‌ها محاسبه گردید.

LF	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.40	0.50	0.60	0.70	0.80
C	3.2	2.1	1.6	1.3	1.2	1	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6

گلدان‌های با شرایط بدون تنش (شاهد) هم با آب معمولی و با شوری یک دسی‌زیمنس بر متر آبیاری شد. حجم آب آبیاری برای هر سه شرایط یکسان و به میزان ۴۰۰ دسی‌سی و به صورت دو روز در میان در نظر گرفته شد. پس از انتقال گلدان‌ها به فضای باز، روی گلدان‌ها هم با نایلون متحرک و در روزهای با احتمال بارندگی پوشش داده شده تا آب باران احتمالی وارد گلدان‌ها نشود. پس از رسیدن گلدان‌ها به سطح شوری ۸ و ۱۲ دسی‌زیمنس بر متر در طول یک ماه، آبیاری با آب شور قطع و ادامه آبیاری با آب معمولی انجام گرفت. برای جلوگیری از شستشوی نمک و کاهش شوری، زه‌آب جمع شده در زیر گلدانی‌ها دوباره به گلدان بازگردانده شد. کنترل شوری خاک گلدان‌ها تا انتهای ادامه داشت و تقریباً از روند ثابتی برخوردار بود و تغییر معنی‌داری مشاهده نشد. جهت اندازه‌گیری صفات زراعی، در هر گلدان ۳ بوته به عنوان مشخص و اندازه‌گیری شد و سپس میانگین سه بوته به عنوان داده گلدان ثبت شد. اندازه‌گیری ارتفاع بوته (cm) در گلخانه و صفات وزن سنبله (g)، تعداد دانه در سنبله (n)، وزن دانه در سنبله (g) و وزن صددانه (g) پس از مرحله رسیدگی در آزمایشگاه و با استفاده از ترازوی دیجیتال انجام شد. تجزیه دی‌آلل به روش گرافیکی هیمن (Hayman, 1954) و روش دوم مدل ثابت گریفینگ (Griffing, 1956) انجام شد.

و همکاران (Chowdhry *et al.*, 2002) در بررسی پنج رقم جو از طریق دی‌آلل گزارش نمودند صفات ارتفاع بوته، تعداد دانه در سنبله، وزن هزاردانه و عملکرد دانه به طور عمده تحت کنترل فرق‌غالبیت ثُنی است. ارزیابی ترکیب‌پذیری در جو برای صفات مرتبط با سنبله (Madić *et al.*, 2014) و تحمل به شوری (Chen *et al.*, 2008) گزارش شده است و می‌توان والدین با GCA بالا را در برنامه‌های دورگ‌گیری برای ایجاد لاین‌های بهبودیافته مورد استفاده قرار داد و همیریدهای برتر با SCA بالا در ترکیبات ایجاد کرد (Madić *et al.*, 2014). از مهم‌ترین اهداف این تحقیق تعیین و راثت‌پذیری، بررسی اثر ژن‌های کنترل‌کننده، تحلیل ژنتیکی صفات و تجزیه و تحلیل ترکیب‌پذیری والدین برای شناسایی آل‌های مطلوب و در نهایت پیشنهاد روش اصلاحی مناسب در جهت بهبود هر یک از این صفات می‌باشد.

مواد و روش‌ها

در این آزمایش ۷ رقم جو متحمل، نیمه‌متحمل و حساس به تنش شوری (ارقام افضل، نصرت، کویر و والفجر به عنوان متحمل و نیمه‌متتحمل و ارقام ریحان، صحراء و یوسف به عنوان حساس) در قالب طرح ژنتیکی نیمه‌آلل در سال ۱۳۹۶ ۲۱ تلاقي یافتند (جدول ۱). در سال بعد بدور F₁ حاصل ۱۲ همیرید به همراه والدین تحت شرایط سطوح مختلف تنش شوری خاک (شاهد، ۸ و ۱۲ دسی‌زیمنس بر متر) در قالب طرح بلوك‌های کامل تصادفی در گلخانه ایستگاه تحقیقات کشاورزی دانشگاه آزاد اسلامی واحد اردبیل و در داخل گلدان‌های پلاستیکی با قطر دهانه ۳۰ سانتی‌متر و ارتفاع ۳۵ سانتی‌متر و با گنجایش ۴ کیلوگرم و با ترکیب ماسه، کود کمپوست استریلیزه و خاک به نسبت مساوی، کاشته شد. به دلیل احتمال سبز نشدن ژنوتیپ‌های حساس به شوری در تنش ۱۲ دسی‌زیمنس بر متر، اعمال تنش‌های شوری ۸ و ۱۲ دسی‌زیمنس بر متر در خاک در مرحله چهار برگی، به تدریج و در طول یک ماه به ترتیب با محلول‌های تهیه شده ۵۰ و ۱۰۰ میلی‌مولار و با استفاده از نمک کلرید سدیم و از طریق آبیاری انجام گرفت. مقدار نمک مورد نیاز برای ایجاد سطوح شوری با در دست داشتن مقدار درصد اشباع خاک به ترتیب به میزان

افزایشی- غالیت برای این صفات است (Mather and Jinks, 1971). کفايت مدل افزایشی - غالیت در گنتم (Ali and Farooq, 2004)، برنج (Mahmood et al., 2004)، پنبه (Awan, 2009) و سویا (Fronza et al., 2004) قبلًا گزارش شده است.

معنی دار بودن جزء ژنتیکی a ، در جدول ۴ مطابق با معنی داری اثرهای افزایشی (جزء D) در جدول ۵ است و نشان دهنده نقش اثرهای افزایشی در کترل صفات می باشد.

معنی دار بودن جزء افزایشی (D) در صفت ارتفاع بوته در جو بهاره تحت تنش شوری قبلًا نیز گزارش شده است (Mansour and Moustafa, 2016). رومن و همکاران (Rohman et al., 2006) با تلاقی دی آلل نشان دادند اثرهای افزایشی و غیرافزایشی در همه صفات توارث پذیر مورد مطالعه جو مهم می باشند. معنی دار بودن اثرهای ژنتیکی غالیت (منبع تغییرات b) در بیشتر صفات مورد مطالعه حاکی از وجود اثرهای غالیت در کترل صفات بود (جدول ۴). معنی داری واریانس غالیت تصحیح شده و تصحیح نشده (الجزای H₁ و H₂) در صفات ارتفاع بوته، تعداد دانه در سنبله و وزن صد دانه در هر سه شرایط، نشان دهنده نقش غالیت در کترل صفات می باشد (جدول ۵).

آزمون کفايت مدل افزایشی- غالیت بر اساس خط رگرسیون Wr بر روی V_r (H₀: b = 1 vs. H₁: b ≠ 1) و به روش هیمن (Hayman, 1954) انجام شد. برای محاسبه اجزاء ژنتیکی دی آلل یک طرفه (H₁, F, H₂, D) از فرمول های ارائه شده توسط سینگ و سینگ (Singh and Singh, 1984) استفاده گردید. درجه متوسط غالیت، وراثت پذیری عمومی و خصوصی بر اساس فرمول های ماتر و جینکر (Mather and Jinks, 1971) محاسبه شد. تجزیه واریانس دی آلل با نرم افزار DIAL98 انجام شد (Ukai, 1989). برای محاسبه و تجزیه تحلیل سایر داده ها و پارامترهای ژنتیکی و رسم نمودارها از نرم افزار SPSS 22، MSTATC Excel 2010 و 22 استفاده شد.

نتایج و بحث

تجزیه دی آلل به روش هیمن: نتایج تجزیه واریانس در جدول ۲ نشان داد که میانگین مرباعات تیمارها (۷ والد + ۲۱ هیرید) برای تمام صفات مورد مطالعه معنی دار بود، بنابراین اختلاف ژنتیکی کافی برای ادامه تجزیه ژنتیکی دی آلل فراهم بود. بر اساس نتایج آزمون مدل افزایشی- غالیت (جدول ۳) شبکه رگرسیون Wr بر روی V_r در صفات مورد مطالعه و در هر سه شرایط اختلاف معنی داری با یک نشان نداد، اما با صفر اختلاف معنی داری نشان داد که نشان دهنده کفايت مدل

جدول ۱- منشأ و شجره نامه ارقام جو مورد مطالعه

Table 1. Source / pedigree of studied barley cultivars

والد	رقم Cultivar	تحمل Tolerance	شجره، منشأ Pedigree,origin
Parent			
1	افضل	Afzal	Mtتحمل Tolerant Chahafzal
2	نصرت	Nosrat	Mtتحمل Tolerant Karoon/Kavir, Iran
3	والتعجر	Valfajr	نیمه متتحمل Semi-tolerant CI-108985, Egypt
4	کویر	Kavir	نیمه متتحمل Semi-tolerant Arivat, USA
5	ريحان	Rihane	حساس Sensitive Atlas 46 //Arivat //Athenais ICB76-2L-1AP-0AP, ICARDA
6	صحراء	Sahra	حساس Sensitive L. B. LRAN/ Una8271// Giorias "s" Com, CIMMYT
7	يوسف	Yoosef	حساس Sensitive Ligne527/chn-01//Gustoe/4/Rhn-08/3/DeirAlla 106/DI71/strain 205

جدول ۲ - تجزیه واریانس صفات مورد مطالعه

Table 2. Analysis of variance of studied traits

منبع تغییرات S.O.V	درجه حریم	آزادی df	ارتفاع برگه ارتفاع برگه	وزن سنبله			Mean of Squares			وزن صد دانه 100 grain weight
				Plant height	Spike weight	Grain per spike	Grain weight per spike	12	8	
گلزار	0	8	12	0	8	12	0	8	12	0
Replication	2	28.23**	7.75 ^{ns}	4.00 ^{ns}	1.52**	0.95**	0.93 ^{ns}	16.64**	17.78**	0.74 ^{ns}
زیوتب	27	45.19**	30.45**	26.56*	3.05**	1.73**	1.86**	5.27**	11.79**	14.75**
Genotype	54	2.83	3.46	15.47	0.07	0.14	0.34	0.75	1.77	0.69
Error										

ns, * and **: Non-significant, significant at 0.05 and 0.01 probability levels, respectively; 0, 8 and 12: levels of salinity stress in ds m^{-1} ; b: Regression coefficient

جدول ۳ - تجزیه بررسی کنایت مدل افزایشی-غلالبیت صفات بوسیله رگرسیون W_r/V_r

Table 3. Analysis of additive-dominant model by regression of W_r on V_r for traits

فرضیه Null hypothesis	وزن سنبله	تمداد دانه در سنبله	وزن دانه در سنبله			وزن صد دانه 100 grain weight
			ارتفاع برگه	Plant height	Spike weight	
$H_0: b = 0$	0.86** ± 0.13	0.71** ± 0.20	0.64* ± 0.13	0.86** ± 0.20	0.64* ± 0.13	0.71** ± 0.22
$H_0: b = 1$	0.86 ^{ns} ± 0.13	0.71 ^{ns} ± 0.20	0.64 ^{ns} ± 0.13	0.86 ^{ns} ± 0.20	0.64 ^{ns} ± 0.13	0.71 ^{ns} ± 0.22

ns, * and **: Non-significant, significant at 0.05 and 0.01 probability levels, respectively; 0, 8 and 12: levels of salinity stress in ds m^{-1} ; b: Regression coefficient

ف: بهترتب غیرمعنی دار سطح استعمال ۵ و ۱ درصد؛ ۸ و ۱۲: سطوح نتش شرودی بر حسب دسی زیپسیز بر متر؛ ns: ف: بهترتب غیرمعنی دار سطح استعمال ۵ و ۱ درصد؛ ۸ و ۱۲: سطوح نتش شرودی بر حسب دسی زیپسیز بر متر؛ b: Regression coefficient

Table 4. Analysis of genetic variance using Walter and Morton model (1978)

میانگین مربعات مجموع (Mean of Squares)	وزن دانه در سنبله (Grain weight per spike) فزن صد دانه (100 grain weight)											
	وزن سنبله (Spike weight)				تعداد دانه در سنبله (Grain per spike)				وزن دانه در سنبله (Grain weight per spike)			
S.O.V.	آزادی	ارتفاع برگ (Plant height)	وزن سنبله (Spike weight)	آزادی	ارتفاع برگ (Plant height)	وزن سنبله (Spike weight)	آزادی	ارتفاع برگ (Plant height)	وزن سنبله (Spike weight)	آزادی	ارتفاع برگ (Plant height)	
df	0	8	12	0	8	12	0	8	12	0	8	12
بلوک (Block)	2	28**	8 _{ns}	4 _{ns}	1.51**	0.95**	0.93 _{ns}	5.27**	17.78**	0.74 _{ns}	0.007*	17.54**
a	6	68**	46**	31 _{ns}	4.94***	3.29**	2.91**	15.75**	13.61**	15.59**	0.032**	0.022**
b	21	39**	26**	25 _{ns}	2.51**	1.29**	1.56**	16.90**	14.51**	14.28**	0.021**	0.021**
b ₁	1	279**	215**	27 _{ns}	0.04 _{ns}	0.102 _{ns}	0.639 _{ns}	2.67 _{ns}	1.05 _{ns}	3.08*	0.001 _{ns}	0.0002 _{ns}
b ₂	6	11**	7 _{ns}	9 _{ns}	1.46**	0.0002**	0.663 _{ns}	6.45**	1.89 _{ns}	3.93**	0.012**	0.007 _{ns}
b ₃	3	33**	21**	14 _{ns}	3.14**	1.496**	2.006**	22.39**	16.04**	19.87**	0.028**	0.028**
E	34	14	3	15	0.07	0.142**	0.344	0.75	1.77	0.69	0.002	0.007

* Non-significant, significant at 0.05 and 0.01 probability levels, respectively; ns = non-significant, significant at 0.05 and 0.01 probability levels, respectively; b1: Direct effect; b2: Non-additive effect; b3: Additive effect; E: Error.

جدول ۵- نی اورد پارامترهای زنگنه صفات موردنظر طرح نسبه دلایل

Table 5. Estimates of genetic components and related statistics in half-diallel design											
پارامترهای زنگنه		ارتفاع بوته		وزن سنبله		وزن سنبله (Spike weight)		تعداد دانه در سنبله (Grain per spike)		وزن دانه در سنبله (Grain weight per spike)	
Genetic parameters		0	8	12	0	8	12	0	8	12	0
D	24.2**	16.1***	28.8**	1.7*	1.1*	6.1**	5.3**	5.4**	0.01ns	0.01ns	23.8**
S.E.(D)	±1.4	±1.5	±1.6	±0.5	±0.4	±0.4	±0.8	±1	±0.04	±0.04	26.5**
H ₁	26.2**	21.4**	23.1**	2.7*	1.7ns	8.8**	5.3*	7.1*	0.01ns	0.003ns	21.8**
S.E.(H ₁)	±3.5	±3.7	±3.8	±1.2	±0.9	±1	±2	±2.4	±0.09	±0.01ns	35.7**
H ₂	22.3**	19.1**	19.5**	2.3*	1.3ns	1.1ns	6.6**	6*	0.01ns	0.004ns	16.7**
S.E.(H ₂)	±3.1	±3.3	±3.4	±1.01	±0.8	±0.8	±1.8	±1.5	±0.08	±0.1	28.6**
F	8.8*	6.5ns	18.2**	0.9ns	1.1ns	0.23ns	-1.5ns	-1.7ns	0.001ns	-0.004ns	±3.5
S.E.(F)	±3.4	±3.8	±3.8	±0.9	±1.2	±1	±2	±1.7	±0.09	±0.1	-11.8*
D̄	1.04	1.15	0.90	1.27	1.20	1.10	0.99	1.14	1.12	1.21	±3.4
H ₁ /4H ₁	0.21	0.22	0.21	0.20	0.21	0.19	0.22	0.21	0.18	0.19	±3.4
KD/KR	1.4	2.1	1.7	1.9	1.2	0.82	0.73	0.72	1.1	0.66	30.5**
h _m	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	-8.9*
h _b	0.9	0.9	0.7	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	±3.9
r _{V(W_f+V_r)}	0.95ns	0.95ns	0.63ns	0.42ns	0.42ns	-0.01ns	-0.36ns	-0.40ns	-0.03ns	0.16ns	0.94**

D: Additive genetically variance; S.E.: Standard error; H_i: In-corrected dominance variance; H_i: Corrected dominance variance; H_i: Standard error; H_i: In-corrected dominance variance; H_i: Corrected dominance variance; H_i: Average degree of dominance; H_i: Broad-sense heritability; h_n: Narrow-sense heritability; h_b: Broad-sense heritability; r_Y(w+v): Correlation between mean parents and row of w_i-v_i; K/D/KR: Relative distribution of dominant and recessive alleles among parents; F: Average covariance between additive and dominance effects; D: Average covariance between additive and dominance effects; F: Average covariance between additive and dominance effects.

حقیقین گزارش شده است (Bhatnagar *et al.*, 2001; Dharam and Kumar, 2009). میانگین درجه غالبیت برای بیشتر صفات بیشتر از یک برآورد گردید که نشان‌دهنده عمل فوق غالبیت اثرهای ژنی است (جدول ۵). نتیجه مشابهی توسط سایر محققین گزارش شده است (Shahbazi *et al.*, 2013; Mohammadi and Roustaie, 2016).

وراثت‌پذیری خصوصی صفات مورد مطالعه متوسط و بالا و وراثت‌پذیری عمومی، بالا برآورد شد (جدول ۵). رومن و همکاران (Rohman *et al.*, 2006) وراثت‌پذیری خصوصی ۸۹ درصد را برای صفت وزن صددانه در جو گزارش کردند. نتیجه مشابهی نیز توسط سینگ (Sing, Rahimi *et al.*, 2012) گزارش شده است. رحیمی و همکاران (Rahimi *et al.*, 2013) وراثت‌پذیری خصوصی پایینی برای صفات وزن صددانه، ارتفاع بوته و تعداد دانه در سنبله جو گزارش کردند. بالا بودن میزان وراثت‌پذیری عمومی می‌تواند نشانگر نقش کمتر اثرهای محیطی در ظاهر این صفات باشد. بالا بودن وراثت‌پذیری خصوصی صفات نیز می‌تواند به علت بیشتر بودن سهم اثرهای افزایشی ژن‌ها نسبت به اثر غیرافزایشی، در کنترل این صفات باشد و سبب می‌شود که گزینش در نسل‌های در حال تفکیک از موفقیت برخوردار باشد. الطبال و الفریح (AL-Tabbal and AL-Fraihat, 2012) در مطالعه ۸۶ لاین امیدبخش جو محدوده قابلیت وراثت‌پذیری عمومی را بین ۶۸-۹۹/۷ درصد برآورد کردند. باقی‌زاده و همکاران (Baghizadeh *et al.*, 2005) گزارش کردند در صفت ارتفاع بوته علاوه‌بر اثرهای افزایشی و غالبیت، اثرهای متقابل افزایشی × افزایشی و غالبیت × غالبیت نیز در کنترل توارث آن نقش دارند. اهمیت اثرات افزایشی و غیرافزایشی ژنی در کنترل وراثت‌پذیری صفات مورد مطالعه در ارقام جو توسط سایر محققین نیز گزارش شده است (Tofiq *et al.*, 2015; Patial *et al.*, 2016).

ضریب همبستگی بین میانگین والدین و ردیف W_r+V_r در صفت وزن صددانه و در هر سه شرایط و در صفت ارتفاع

در مطالعه سینگ و همکاران (Singh *et al.*, 2006) مؤلفه‌های واریانس ژنتیکی برای صفت وزن صددانه با تلاقی دی‌آلل 12×12 گیاه جو برآورد گردید. هر دو اثر ژنی افزایشی و غیر افزایشی در هر دو نسل F₁ و F₂ مؤثر بود. جزء b₁ که اختلاف بین میانگین والدها و نتاج را نشان می‌دهد و به معنای غالبیت جهت‌دار است، در صفات وزن سنبله و وزن دانه در سنبله و در هر سه شرایط، غیرمعنی‌دار بود که به معنی عدم وجود هتروزیس است (جدول ۴). Singh and معنی‌دار بودن جزء b₁ میان هتروزیس است (Singh, 1984). جزء b₂ که هتروزیس خاص وابسته به هر والد را نشان می‌دهد، در بیشتر صفات و شرایط معنی‌دار بود (جدول ۴) و معنی‌دار شدن آن یعنی فراوانی آلل‌های غالب مغلوب در والدین متفاوت بوده و توزیع نامتقارن ژن‌ها را نشان می‌دهد (Hayman, 1954). جزء b₃ که معادل واریانس ترکیب‌پذیری خصوصی است در اغلب صفات معنی‌دار بود (جدول ۴). جزء b₃ ترکیب اثرهای غالبیت باقیمانده از اثرهای متقابل افزایشی × افزایشی، غالبیت × غالبیت و افزایشی × غالبیت می‌باشد که به اجزاء b₁ و b₂ نسبت داده نمی‌شود (Chaudhry *et al.*, 1977). جزء ژنتیکی F (میانگین کوواریانس افزایشی و غالبیت کلیه ردیف‌ها) در صفات ارتفاع بوته و در شرایط بدون تنش و تنش شوری ۱۲ دسی‌زیمنس بر متر مثبت و معنی‌دار بود (جدول ۵). مقادیر مثبت و معنی‌دار برای این شاخص نشانگر فراوانی بیشتر آلل‌های غالب در بین والدین است. برآورد نسبت ژن‌های دارای اثرات مثبت و منفی در والدین (H₂/4H₁) نشان داد که مقدار این نسبت در تمام صفات کمتر از ۲۵ درصد است (به جز وزن دانه در سنبله در تنش شوری ۱۲ دسی‌زیمنس بر متر) که نشان‌دهنده توزیع نامتقارن ژن‌های مثبت و منفی است. نسبت کل آلل‌های غالب و مغلوب در والدین (KD/KR) در برخی از صفات، بالاتر از ۱ بود که نشان‌دهنده فراوانی بیشتر آلل‌های غالب در کنترل این صفات است (جدول ۵) که با نتایج مثبت و معنی‌دار جزء F در تطابق است و قبلًا نیز توسط سایر

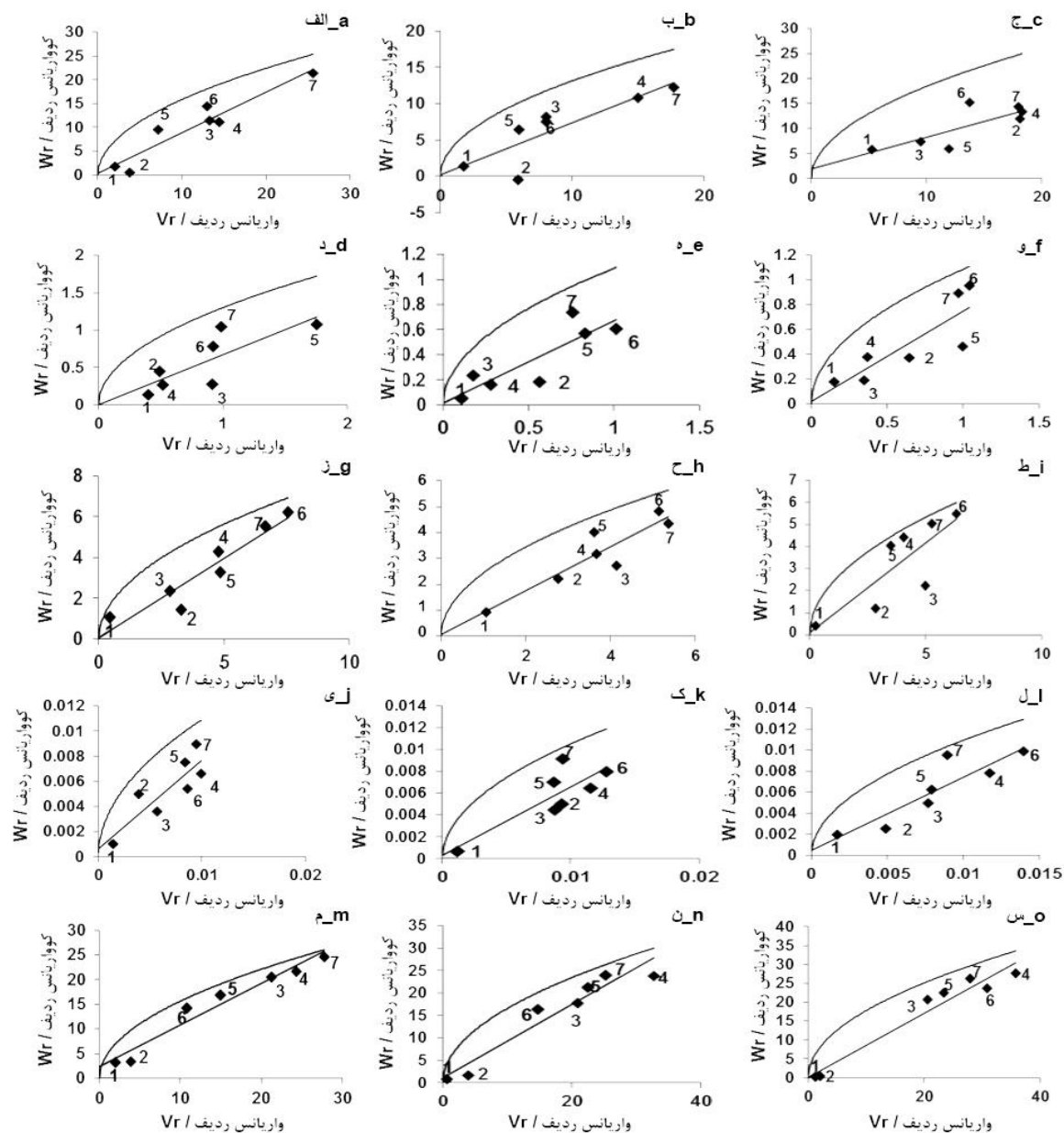
تحقیق خود بر لاین‌های جو، معنی‌دار بودن ترکیب‌پذیری عمومی و خصوصی را در صفات زراعی گزارش نمودند. Sadeghzadeh-Ahari *et al.*, (2015) نیز معنی‌دار بودن ترکیب‌پذیری عمومی و خصوصی صفت وزن صددانه در گندم را گزارش نمودند. تعیین ترکیب‌پذیری و اجزاء واریانس ژنتیکی از مهم‌ترین کارهای هر برنامه بهنژادی برای دورگ‌گیری می‌باشد (Fehr, 1993) و بهنژادگران می‌توانند با کمک آن‌ها نحوه عمل ژن یا ژن‌های دخیل در ظاهر صفات کمی مهم را تعیین و والدین با ترکیب‌پذیری عمومی و هیبریدهایی با ترکیب‌پذیری خصوصی بالا را شناسایی نمایند (Eraja *et al.*, 1997).

بر اساس نتایج ترکیب‌پذیری عمومی والدین (جدول ۷)، رقم یوسف تحت شرایط بدون تنفس، رقم کویر تحت تنفس ۸ دسی‌زیمنس بر متر و رقم والفجر تحت تنفس ۱۲ دسی‌زیمنس بر متر به‌دلیل داشتن GCA بالا دارای آلل‌های مطلوبی برای صفت ارتفاع بوته هستند و در صورت استفاده از آن‌ها در تلاقی، نتاج به‌دست آمده از لحاظ این صفت مطلوب خواهد بود. رقم نصرت تحت شرایط بدون تنفس، رقم ریحان تحت تنفس ۸ و ۱۲ دسی‌زیمنس بر متر به‌دلیل داشتن GCA بالا دارای آلل‌های مطلوبی برای صفت وزن سنبله بودند. برای صفت تعداد دانه در سنبله و در هر سه شرایط، رقم نصرت دارای GCA بالا بود. برای صفت وزن دانه در سنبله و در شرایط بدون تنفس و تنفس شوری ۸ دسی‌زیمنس بر متر، رقم کویر و تحت تنفس ۱۲ دسی‌زیمنس بر متر، رقم والفجر دارای GCA بالاتر بودند. برای صفت وزن صددانه و در هر سه شرایط، رقم کویر دارای GCA بالا بود (جدول ۷). لاین‌هایی که ترکیب‌پذیری عمومی بالایی دارند، می‌توانند به‌عنوان یک والد عمومی در برنامه‌های بهنژادی بکار روند یا در تهیه واریته‌های مصنوعی و یا ترکیبی استفاده گردند و لاین‌هایی که قابلیت ترکیب‌پذیری خصوصی بالایی دارند به‌عنوان والدین هیبرید مورد استفاده قرار می‌گیرند.

بوته تحت تنفس ۸ دسی‌زیمنس بر متر، مثبت و معنی‌دار بود که نشان‌دهنده مطلوبیت آلل‌های مغلوب برای این صفات است (جدول ۵).

تجزیه گرافیکی صفات مورد مطالعه در هر سه شرایط بدون تنفس و تنفس‌های ۸ و ۱۲ دسی‌زیمنس بر متر نشان داد که خط رگرسیون W_r/V_r محور عمودی W_r را در بالای مبدأ مختصات قطع می‌کند، بنابراین صفات مورد بررسی تحت کترل غالیت ناقص ژن‌ها است (شکل ۱). اسحاقی و آخوندوا (2010) (Eshaghi and Akhundova, 2010) برای کترول صفت ارتفاع بوته در جو غالیت نسی گزارش نمودند. نخچوان و همکاران (Nakhjavani *et al.*, 2009) گزارش نمودند که عمل ژن در کترول صفات تعداد دانه در سنبله و وزن دانه در سنبله به‌صورت فوق‌غالیت می‌باشد. در اغلب صفات مورد مطالعه نقاط آرایه‌های والدین در اطراف خط رگرسیون پراکنده شدند که نشان‌دهنده تفاوت ژنتیکی والدین مورد استفاده می‌باشد. نقاط نزدیک به محور مختصات دارای بیشترین آلل غالب و دورترین نقاط از محور مختصات نشان‌دهنده والدین دارای بیشترین آلل مغلوب می‌باشد. رقم افضل در کلیه صفات و شرایط مورد مطالعه، نسبت به سایر ارقام به محور مختصات نزدیک‌تر بود و نشان می‌دهد که این رقم دارای بیشترین آلل غالب می‌باشد. ارقام یوسف و صحراء در بیشتر صفات مورد مطالعه در نقطه دورتر از محور مختصات قرار گرفتند؛ بنابراین این ارقام دارای بیشترین آلل مغلوب می‌باشند (شکل ۱).

تجزیه دی‌آلل به روش گریفینگ: نتایج تجزیه واریانس ترکیب‌پذیری نشان داد که ترکیب‌پذیری عمومی ژنتیک‌ها تحت هر سه شرایط معنی‌دار می‌باشد (جدول ۶) و این امر حاکی از اهمیت واریانس افزایشی در توارث این صفت است. ترکیب‌پذیری خصوصی اغلب صفات نیز معنی‌دار شد که نشان می‌دهد برای شکل‌گیری این صفات علاوه‌بر واریانس افزایشی، جزء واریانس غالیت هم مهم می‌باشد (Zhang *et al.*, 2015). زانگ و همکاران (Zhang *et al.*, 2015) در



شکل ۱- خط رگرسیون W_r/V_r صفات مورد مطالعه

Figure 1. Regression line W_r/V_r of studied traits

الف: رگرسیون W_r/V_r برای صفت ارتفاع بوته در شرایط کنترل، ب: رگرسیون W_r/V_r برای صفت ارتفاع بوته در شرایط تنفس شوری ۸ دسی‌زیمنس بر متر، ج: رگرسیون W_r/V_r برای صفت ارتفاع بوته در شرایط تنفس شوری ۱۲ دسی‌زیمنس بر متر؛ د: رگرسیون W_r/V_r برای صفت وزن سنبله در شرایط کنترل، ه: رگرسیون W_r/V_r برای صفت وزن سنبله در شرایط تنفس شوری ۸ دسی‌زیمنس بر متر؛ ز: رگرسیون W_r/V_r برای صفت وزن سنبله در شرایط کنترل، ط: رگرسیون W_r/V_r برای صفت تعداد دانه در سنبله در شرایط تنفس شوری ۸ دسی‌زیمنس بر متر، ط؛ ز: رگرسیون W_r/V_r برای صفت تعداد دانه در سنبله در شرایط کنترل، ح: رگرسیون W_r/V_r برای صفت وزن دانه در سنبله در شرایط کنترل، ک: رگرسیون W_r/V_r برای صفت وزن دانه در سنبله در شرایط تنفس شوری ۱۲ دسی‌زیمنس بر متر؛ ی: رگرسیون W_r/V_r برای صفت وزن دانه در سنبله در شرایط تنفس شوری ۱۲ دسی‌زیمنس بر متر؛ ل: رگرسیون W_r/V_r برای صفت وزن دانه در شرایط کنترل، ن: رگرسیون W_r/V_r برای صفت وزن صددانه در شرایط تنفس شوری ۸ دسی‌زیمنس بر متر؛ س: رگرسیون W_r/V_r برای صفت وزن صددانه در شرایط کنترل، س؛ م: رگرسیون W_r/V_r برای صفت وزن صددانه در شرایط تنفس شوری ۱۲ دسی‌زیمنس بر متر.

a: w_r/v_r regression for plant height trait under control conditions, b: w_r/v_r regression for plant height trait under 8 ds m⁻¹ salinity, c: w_r/v_r regression for plant height trait under 12 ds m⁻¹ salinity; d: w_r/v_r regression for spike weight trait under control conditions, e: w_r/v_r regression for spike weight trait under 8 ds m⁻¹ salinity, f: w_r/v_r regression for spike weight trait under 12 ds m⁻¹ salinity; g: w_r/v_r regression for grain per spike trait under control conditions, h: w_r/v_r regression for grain per spike trait under 8 ds m⁻¹ salinity; i: w_r/v_r regression for grain per spike trait under 12 ds m⁻¹ salinity; j: w_r/v_r regression for grain weight per spike trait under 8 ds m⁻¹ salinity, l: w_r/v_r regression for grain weight per spike trait under 12 ds m⁻¹ salinity; k: w_r/v_r regression for grain weight per spike trait under control conditions, n: w_r/v_r regression for 100 grain weight trait under 8 ds m⁻¹ salinity, o: w_r/v_r regression for 100 grain weight trait under 12 ds m⁻¹ salinity

جدول -۶ تجزیه واریانس دی آلی صفات مورد مطالعه

Table 6. Analysis of variance of studied traits

درجه حریق S.O.V	متغیر ارتفاع بوته	Mean of Squares											
		وزن سنبله		تمداد دانه در سنبله		وزن دانه در سنبله		وزن دانه در سنبله		وزن دانه در سنبله		وزن دانه در سنبله	
df	Plant height	Spike weight	Grain per spike	Grain weight per spike									
0	8	12	0	8	12	0	8	12	0	8	12	0	8
نرکیب پذیری عمومی GCA	6	124.9**	80.6**	48.1*	7.39**	1.7**	6.1**	56.6**	40.7**	49.9**	0.08**	0.07**	0.03*
نرکیب پذیری خصوصی SCA	21	22.4**	16.1**	20.4ns	1.8**	0.95**	0.65*	5.2**	3.5*	4.7**	0.008**	0.006**	0.002ns
خطا	54	2.8	3.5	15.5	0.07	0.14	0.34	0.75	1.8	0.69	0.002	0.007	0.01
Error												2.02	2.8

ns * and **: Non-significant, significant at 0.05 and 0.01 probability levels, respectively; 0, 8 and 12: Levels of salinity stress/ds m⁻¹
^{ns}, * و **: ممترتب غیرمعنی دار در مطلع نشان ۰ و ۱ درصد، ۸ و ۱۲: سطوح نشش شری بر حسب دسی زیستس بر متر

جدول -۷ برآورد ترکیب پذیری عمومی والدین

Table 7. General combining ability estimates of parents

والدین	Parents	General combining ability											
		ترکیب پذیری عمومی		تمداد دانه در سنبله		وزن سنبله		وزن دانه در سنبله		وزن دانه در سنبله		وزن دانه در سنبله	
0	8	12	0	Spike weight	Grain per spike	Grain weight per spike							
افضل	Afzal	-3.6	-2.7	-2.8	-0.76	-0.48	-0.7	-2.01	-1.96	-2	-0.09	-0.09	-0.04
شربت	Nosrat	-2.5	-2.3	-0.5	0.55	0.33	0.5	1.9	1.36	1.2	-0.02	0.02	0.02
والنجر	Valfajir	1.3	0.7	1.3	-0.60	-0.23	-0.1	1.5	1.35	2	0.05	0.02	0.04
کمر	Kavir	0.78	1.4	0.7	0.16	-0.20	0.01	-1.2	-1.1	-0.8	0.07	0.07	0.03
رسان	Rihane	0.67	0.99	0.4	0.48	0.55	0.7	0.75	0.21	0.25	-0.03	-0.04	-0.04
صرفا	Sahra	1.3	0.59	0.3	-0.16	-0.30	-0.3	-0.16	0.41	0.26	-0.09	-0.09	-0.04
برسپ	Yoosef	2.01	1.3	0.7	0.35	0.32	-0.1	-0.77	-0.26	-0.9	-0.02	0.02	-4.6

۰، ۸ و ۱۲: سطوح نشش شری (دسی زیستس بر متر)
 ۰, 8 and 12: Levels of salinity stress (ds m⁻¹)

غیر افزایشی کترول می‌شوند، روش انتخاب دوره‌ای متقابل یا تلاقي خواهر – برادری مناسب است. برای صفاتی که به صورت غیرافزایشی (غالبیت و اپیستازی) توارث می‌یابند دورگ‌گیری بهترین روش اصلاحی می‌باشد.

سپاسگزاری

با سپاس از استاد بزرگوار راهنما و مشاور و مسئولین محترم آزمایشگاه و ایستگاه تحقیقات کشاورزی دانشگاه آزاد اسلامی واحد اردبیل که در تمام مراحل تحقیق با من همکاری نمودند.

بر اساس نتایج به دست آمده، تنوع زنگنه‌گیاهی کافی در بین زنوتیپ‌های مورد مطالعه وجود داشت. اثرهای افزایشی و غیر افزایشی ژن‌ها در کترول صفات مؤثر بود. علیرغم اهمیت صفات زراعی و فیزیولوژیکی به عنوان ابزار گزینش در برنامه‌های اصلاحی، نباید از اثرهای بزرگ غالیت غفلت نمود و با استی انتخاب بر اساس این صفات را به نسل‌های پیشرفته انتقال داد. با شناخت نحوه عمل ژن صفات، برای صفاتی که به صورت افزایشی کترول می‌شوند روش اصلاحی گریش مناسب است و برای صفاتی که هم به صورت افزایشی و هم

References

- Ali, M.A. and Awan, S.I.** (2009). Inheritance pattern of seed and lint traits in cotton (*Gossypium hirsutum*). *International Journal of Agriculture and Biology*, **11(1)**: 44-48.
- AL-Tabbal, J.A. and AL-Fraihat, A.H.** (2012). Genetic variation, heritability, phenotypic and genotypic correlation studies for yield and yield components in promising barley genotypes. *Journal of Agricultural Science*, **4**: 193-210.
- Ashraf, M.** (2002). Salt tolerance of cotton: some new advances. *Crit. Rev. Plant Science*, **21**: 1-30.
- Ashraf, M.** (2010). Registration of 'S-24' spring wheat with improved salt tolerance. *Journal of Plant Registrations*, **4**: 34-37.
- Ayers, R.S., and Wescot, D.W.** (1985). *Water Quality for Agriculture*. Food and Agriculture Organization of the United Nations, Viale delle Terme di Caracalla, Rome, IT.
- Baghizadeh, A., Talei, E., Naghavi, M.R. and Zeinali Khanghah, H.** (2005). Genetic analysis of grain yield related traits in barley (*Hordeum vulgare L.*), Afzal/Cwb cross. *Journal of Plant and Seed*, **20**: 235-243 (In Persian).
- Bhatnagar, V.K., Sharma, S.N. and Sastry, E.V.D.** (2001). Genetics of quantitative characters in six rowed barley over environments. *Indian Journal of Genetics*, **61**: 358-359.
- Chaudhry, F.M., Alam, S.M., Rashid, A. and Latif, A.** (1977). Mechanism of differential susceptibility of two rice varieties to zinc deficiency. *Plant and Soil*, **46**: 637-642.
- Chen, Z.H., Sgabala, S., Mendham, N., Newman, I., Zhang, G.P. and Zhou, M.X.** (2008). Combining ability of salinity tolerance on the basis of NaCl-induced K⁺ flux from roots of barley. *Crop Science*, **48**: 1382-1388.
- Chowdhry, M.A., Ambreen, A. and Khalig, I.** (2002). Genetic control of some polygenic traits in *vulgare* Species. *Plant Science*, **1**: 235-237.
- Dharam, P. and Sanjay, K.** (2009). Genetic analysis of forage yield and other traits in barley (*Hordeum vulgare L.*). *Barley Genetics Newsletter*, **39**: 13-19.
- Ehab, M.R.M., Saeid, H.M.A., Rania, A.R.E. and Naif, M.S.K.** (2014). An investigation of gene action on different traits of barley (*Hordeum Vulgare L.*) using partial diallel crosses system. *Life Science Journal*, **11(1)**: 64-71.
- Eraja, L., Chuhan, T.P.S., Thiagaraja, V., Lakshman, V. and Kamble, C.K.** (1997). Linextester analysis of combining ability in new genotypes of bivittine silkworm. *Indian Journal of Agriculture Science*, **67**: 287-290.
- Eshaghi, R. and Akhundova, E.** (2010). Inheritance pattern of β-glucan and protein contents in hullless barley. *International Journal of Agriculture and Biology*, **12**: 68-72 (In Persian).
- FAO.** (2018). FAO Soil Portal, Extents of Salt Affected Soils. Accessed 05 June 2018. Available at: <http://www.fao.org/soils-portal/soil-management/management-ofsome-problem-soils/salt-affected-soils/more-information-on-saltaffected-soils/en/>.

- Farooq, J., Khaliq, I., Kashif, M., Ali, Q. and Mahpara, S.** (2011). Genetic analysis of relative cell injury percentage and some yield contributing traits in wheat under normal and heat stress conditions. *Chilean Journal of Agricultural Research*, **71(4)**: 511-520.
- Fehr, W.R.** (1993). *Principles of Cultivar Development*. MacMillan Publish. Co. New York, USA.
- Flower, T.J.** (2004). Improving crop salt tolerance. *Journal of Experimental Botany*, **55**: 307-319.
- Fronza, V., Vello, N.A. and Camargo, L.E.A.** (2004). Genetic analysis of soybean resistance to *Fusarium solani* f. sp. *glycines*. *Genetics and Molecular Biology*, **27(3)**: 400-408.
- Genec, Y., Oldach, K., Verbyla, A., Lott, G., Hassan, M., Tester, M., Wallwork, H. and McDonald, G.K.** (2010). Sodium exclusion QTL associated with improved seedling growth in bread wheat under salinity stress. *Theoretical and Applied Genetics*, **121**: 877-894.
- Griffing, B.** (1956). A generalized treatment of the use of diallel crosses in quantitative inheritance. *Heredity*, **10**: 31-50.
- Hayman, B.I.** (1954). The theory and analysis of diallel crosses. *Genetics*, **39**: 789-809.
- Jagtap, D.R. and Mehetre, S.** (1996). Combining ability analysis for agronomic traits in *Gossypium hirsutum* L. *Journal of Cotton Research and Development*, **10(1)**: 12-19.
- Jibr, N., Ayadi, A., Amar, S., Chaibi, W. and Brulfert, J.** (2002). Seed germination of two wheat species differing in their sensitivity to NaCl, in response to salt stress. *Journal of Trace and Microprobe Techniques*, **20**: 625-637.
- Katerji, N., Van Hoorn, J.W., Hamdy, A., Mastrorilli, M. and Fares, C.** (2006). Classification and salt tolerance analysis of barley varieties. *Agricultural Water Management*, **85**: 184-192.
- Madhukar, K., Prasad, L.C., Lal, J.P., Prasad, R. and Chandra, K.** (2018). Generation mean analysis for yield and drought related traits in barley (*Hordeum vulgare* L.). *International Journal of Pure and Applied Biological Science*, **6(1)**: 1399-1408.
- Madić, M.R., Djurović, D.S., Knezević, D.S., Paunović, A.S. and Tanaskovic, S.T.** (2014). Combining abilities for spike traits in a diallel cross of barley. *Journal of Central European Agriculture*, **15(1)**: 108-116.
- Mahmood, T., Turner, M., Stoddard, F.L. and Javed, M.A.** (2004). Genetic analysis of quantitative traits in rice (*Oryza sativa* L.) exposed to salinity. *Crop and Pasture Science*, **55(11)**: 1173-1181.
- Mansour, E. and Moustafa, E.S.A.** (2016). Estimation of combining ability and genetic components for yield contributing traits in spring barley under normal and salinity conditions. *Egyptian Journal of Agronomy*, **38**: 431-453.
- Mantri, N., Patade, V., Penna, S., Ford, R. and Pang, E.** (2012). Abiotic Stress Responses in Plants Present and Future. In: Ahmad, P. and Prasad, M.N.V., Eds., *Abiotic Stress Responses in Plants: Metabolism to Productivity*, pp. 1-20. Springer, New York, USA.
- Mather, K. and Jinks, J.L.** (1971). *Biometrical Genetics*. Chapman & Hall: London, UK.
- Moameni, A.** (2010). Geographical distribution and salinity levels of soil resources of Iran. *Soil Research Journal*, **24**: 203-215 (In Persian).
- Mohammadi, M. and Roustaie, M.** (2016). Estimation of genetic parameters of grain yield and some agronomic traits in bread wheat using diallel crosses. *Plant Genetic Researches*, **2(2)**: 57-72 (In Persian).
- Munns, R., Husain, S., Rivelli, A.R., James, R.A., Condon, A.G., Lindsay, M.P., Lagudah, E.S., Schahtman, D.P. and Hare, R.A.** (2002). Avenues for increasing salt tolerance of crops, and the role of physiologically based selection traits. *Plant Soil*, **247**: 93-105.
- Munns, R. and James, R.A.** (2003). Screening methods for salinity tolerance: A case study with tetraploid wheat. *Plant and Soil*, **253**: 201-218.
- Nakhjavani, SH., Darvish, F., Sorkhi, B. and Zahravi, M.** (2009). Assesmet Inheritance ability quantitative of treats in barley (*Hordeum vulgare* L.) under irrigation and drought season using mean gene ration analysis. *The New fond Agricultural*, **3**: 204-223 (In Persian).
- Naseer, S.H.** (2001). Response of barley (*Hordeum vulgare* L.) at various growth stages to salt stress. *Journal of Biological Science*, **1(5)**: 326-329.
- Parida, A.K. and Das, A.B.** (2005). Salt tolerance and salinity effects on plants. *A review Ecotoxicology and Environmental Safety*, **60(11)**: 324-349.
- Patial, M., Pal, D. and Kumar, J.** (2016). Combining ability and gene action studies for grain yield and its component traits in barley (*Hordeum vulgare* L.). *SABRAO Journal of Breeding and Genetics*, **48**: 90-96.

- Rahimi, M., Ebrahimpour, F. and Eshgi, R.** (2013). Determine heritability and mapping controlling genes agronomic traits on barley. *Crop Biotechnology*, **2**: 35-48 (In Persian).
- Rohman, M.M., Sultana, R., Podder, R., Tanjimul Islam, A.T.M., Kamrul Islam, M. and Islam, M.S.** (2006). Nature of gene action in barley (*Hordeum vulgare L.*). *Asian Journal of Plant Sciences*, **5**: 170-173.
- Sadeghzadeh-Ahari, D., Sharifi, P., Karimizadeh, R. and Mohammadi, M.** (2015). Estimation of genetic parameters of morphological traits in rainfed durum wheat (*Triticum turgidum L.*) using diallel method. *Plant Genetic Researches*, **2(1)**: 45-62 (In Persian).
- Shahbazi, H., Ali, E., Imani, A.A. and Zaefizadeh, M.** (2013). Inheritance of cell membrane stability under heat and osmotic stresses in bread wheat. *SABRAO Journal of Breeding and Genetics*, **45(2)**: 187-194.
- Shakeel, A.I., Ahmad Khan, K. and Azhar, F.M.** (2001). Study pertaining to the estimation of gene action controlling yield and related traits in upland cotton. *Online Journal of Biological Sciences*, **1(12)**: 67-70.
- Shavrukov, Y., Gupta, N.K., Miyazaki, J., Bahi, M.N., Chalmers, K.J., Tester, M., Langridge, P. and Collins, N.C.** (2010). HvNax3-a locus controlling shoot sodium exclusion derived from wild barley (*Hordeum vulgare ssp. spontaneum*). *Functional & Integrative Genomics*, **10**: 277-291.
- Sing, N.** (2012). Study of heritability and genetic advance in barley (*Hordeum vulgare L.*) on affected soil. *International Journal of Food, Agriculture and Veterinary Sciences*, **2**: 35-39.
- Singh, M. and Singh, R.K.** (1984). A comparison of different methods of half-diallel analysis. *Theoretical and Applied Genetics*, **67**: 323-326.
- Singh, S.K., Singh, H.C. and Singh, H.L.** (2006). Inheritance of quality traits in barley (*Hordeum vulgare L.*). *International Journal of Plant Sciences*, **1**: 304-305.
- Tofiq, S.E., Amin, T.N.H., Abdulla, S.M.S. and Abdulkhaleq, D.A.** (2015). Genetic analysis in some barley varieties and their hybrids in F₂ generation. *International Journal of Plant, Animal and Environmental Sciences*, **5**: 208-217.
- Zhang, X., Lv, L., Lv, C., Guo, B. and Xu, R.** (2015). Combining ability of different agronomic traits and yield components in hybrid barley. *PLoS ONE*, <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0126828>
- Walter, D.E. and Morton, R.** (1978). On the analysis of variance of half diallel table. *BiometRICS*, **34**: 91-94.
- Ukai, Y.** (1989). A microcomputer program DIALL for diallel analysis of quantitative characters. *Japanese Journal of Breeding*, **39**: 107-109.

Genetic Analysis of Agronomic Traits of Barley (*Hordeum vulgare L.*) Cultivars under Salinity Stress using Diallel Cross

Jamal Rahimi Darabad¹, Varahram Rashidi^{2,*}, Hossein Shahbazi³,
Mohammad Moghaddam Vahed⁴ and Ebrahim Khalilvand⁵

- 1- Ph.D. Student, Department of Agronomy and Plant Breeding, Tabriz Branch, Islamic Azad University, Tabriz, Iran
- 2- Associate Professor, Department of Agronomy and Plant Breeding, Tabriz Branch, Islamic Azad University, Tabriz, Iran
- 3- Assistant Professor, Department of Agronomy and Plant Breeding, Ardabil Branch, Islamic Azad University, Ardabil, Iran
- 4- Professor, Department of Plant Breeding and Biotechnology, Faculty of Agriculture, University of Tabriz, Tabriz, Iran
- 5- Assistant Professor, Department of Agronomy and Plant Breeding, Tabriz Branch, Islamic Azad University, Tabriz, Iran

(Received: January 22, 2020 – Accepted: December 10, 2020)

Abstract

In order to determine the heritability and genetic parameters of some agronomic traits in barely (*Hordeum vulgare L.*) cultivars, a seven-parent half diallel (F_1 crosses + parents) was conducted in the non-stress and salt stress (8 and 12 $ds\ m^{-1}$) conditions in a randomized complete block design with three replications. Genetic analysis was performed by Hayman's method and Griffing's fixed model, method 2. The slope of linear regression of W_r on V_r were significantly higher than 0 and had no significant difference with 1 indicating the additive-dominant model was satisfied in all cases. The narrow-sense heritability of traits was medium to high (0.4-0.8) but their broad-sense heritability was estimated relatively high (0.7-0.9). Results of regression graphs showed that Afzal parent had the most dominant allele. The significance of "a" component in most of the studied traits indicated the presence of the additive effects in controlling of traits. The significance of "b" component in most of the studied traits indicated the presence of the dominance effects in controlling of traits. The proportion of positive and negative genes was lower than 0.25 in all of the traits (except for grain weight per spike in 12 $ds\ m^{-1}$ salinity), indicating the presence of asymmetry in the distribution of the positive and negative alleles in the parents. Based on general combining ability effects, it was concluded that under salinity, cultivar "Kavir" had favorable alleles in plant height, grain weight per spike and 100 grain weight traits and can be used as a general parent in breeding programs. Estimates of high broad-sense heritability and narrow-sense heritability in most traits indicated that these genetic materials were promising for breeding under normal and salinity stress conditions.

Keywords: Additive and dominance effects, Combining ability, Hayman's approach, Heritability

* Corresponding Author, E-mail: rashidi@iaut.ac.ir