

## ارزیابی تنوع ژنتیکی و فنوتیپی و تحمل به خشکی در شرایط نتش خشکی Evaluation of genotypic and phenotypic variation and drought tolerance in the F3 families of linseed under drought stress condition

پروانه عسگری نیا<sup>۱</sup>، آقافخر میرلوحی<sup>۲</sup>، قدرت الله سعیدی<sup>۳</sup>، علی اکبر محمدی<sup>۴</sup>، مهدی قیصری<sup>۵</sup> و  
وحیده سادات رضوی<sup>۶</sup>

### چکیده

عسگری نیا، پ.، آ. میرلوحی، ق. سعیدی، ع. ا. محمدی، م. قیصری و. و. سادات رضوی. ۱۳۹۳. ارزیابی تنوع ژنتیکی و فنوتیپی و تحمل به خشکی در  
فamilیهای F3 بزرک در شرایط نتش خشکی. مجله علوم زراعی ایران. ۱۶(۲): ۱۵۰-۱۳۷.

ارزیابی وراثت پذیری و تنوع فنوتیپی و ژنتیکی صفات مهم زراعی روی جمعیت‌های در حال تفرق در محیط‌های مختلف، از اصول برنامه‌های اصلاحی آنها می‌باشد. این پژوهش به منظور ارزیابی مقدماتی تنوع فنوتیپی و ژنتیکی صفات مختلف زراعی و بررسی اثر نتش خشکی در فamilیهای F3 بزرک حاصل از تلاقی بین KO37 (لاین داخلی) و SP1066 (ژنوتیپ کانادایی) در دو شرایط نتش خشکی و بدون نتش در سال‌های ۱۳۹۰ و ۱۳۹۱ در مزرعه تحقیقاتی دانشگاه صنعتی اصفهان انجام شد. نتایج نشان داد که بیشترین میزان کاهش در اثر نتش مربوط به صفات تعداد دانه در بوته، عملکرد دانه در بوته و بهره‌وری مصرف آب بود که در ژنوتیپ SP1066 مشاهده شد. در تجزیه واریانس مرکب، بیشترین ضرایب تنوع ژنتیکی (به طور متوسط ۱۹ درصد) و فنوتیپی (به طور متوسط ۲۵ درصد) به صفات تعداد دانه در بوته، عملکرد دانه در بوته و تعداد کپسول در بوته تعلق داشت و بیشترین وراثت پذیری عمومی مربوط به صفات وزن هزار دانه (۸۶ درصد)، ارتفاع بوته (۸۵ درصد) و تعداد روز تا گلدهی (۸۱ درصد) بود. وجود تنوع ژنتیکی بالا و دارای پیوستگی و همچنین مشاهده تفکیک متجاوز برای صفات زراعی مورد ارزیابی و صفت بهره‌وری مصرف آب در بین فamilیهای F3 در هر دو شرایط محیطی، نشان داد که می‌توان از این جمعیت تفرق یافته پایه و یا از نسل‌های پیشرفته حاصل از آن، در برنامه‌های اصلاحی آینده نظریه نظریه‌یابی، شناسایی QTL های کنترل کننده صفات زراعی و افزایش تحمل به خشکی در بزرک بهره‌برداری نمود.

واژه‌های کلیدی: بزرک، بهره‌وری مصرف آب، تفکیک متجاوز و تنوع ژنتیکی.

این مقاله مستخرج از رساله دوره دکتری نگارنده اول می‌باشد

تاریخ دریافت: ۱۳۹۲/۵/۲۶ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۳/۰۲/۳۱

- ۱- دانشجوی دکترای اصلاح بناهای و ژنتیک مولکولی، دانشگاه صنعتی اصفهان
- ۲- استاد دانشکده کشاورزی دانشگاه صنعتی اصفهان. عضو انجمن علوم زراعت و اصلاح بناهای ایران (مکاتبه کننده) (پست الکترونیک: mirlohi@cc.iut.ac.ir)
- ۳- استاد دانشکده کشاورزی دانشگاه صنعتی اصفهان
- ۴- استادیار دانشکده کشاورزی دانشگاه ولی‌عصر رفسنجان
- ۵- استادیار دانشکده کشاورزی دانشگاه صنعتی اصفهان
- ۶- دانشجوی کارشناسی ارشد دانشکده کشاورزی دانشگاه صنعتی اصفهان

## مقدمه

تصویف تنوع ژنتیکی جهت حفاظت و اصلاح ژرم پلاسم بزرگ صورت گرفته است، اما اطلاعات ما درباره وراثت اکثر صفات زراعی در بزرگ محدود می‌باشد. در چندین آزمایش به ارزیابی ژنتیکی صفات کمی بزرگ شامل عملکرد و اجزاء عملکرد پرداخته شده است و وراثت پذیری بالای برای اکثر صفات زراعی در بزرگ گزارش شده است (Khandan and Saeidi, 2003; Kiran et al., 2012; Khoegade and Phillai, 1994; Mohammadi et al., 2010; Popescu et al., 1996; Singh, 2001)

واردهان و راؤ (Vardhan and Rao, 2012) در ارزیابی ۳۰ ژنوتیپ مختلف بزرگ در سه شرایط محیطی مختلف گزارش کردند که صفت عملکرد دانه در بوته بیشترین ضریب تنوع ژنتیکی را در هر سه محیط دارا بود و صفات تعداد روز تارسیدگی و وزن هزار دانه وراثت پذیری بالایی را در شرایط با آیاری معمول داشتند. میرزا و همکاران (Mirza et al., 2011) گزارش کردند بیشترین و کمترین ضرایب تنوع ژنتیکی و فتوتیپی به ترتیب مربوط به صفات عملکرد دانه در بوته و ارتفاع بوته بود و وراثت پذیری تمام صفات بالا بود که بیشترین مقدار آن در صفت ارتفاع بوته مشاهده شد. سینها و واگ (Sinha and Wagh, 2013) طی ارزیابی ژنتیکی ۲۶ نمونه مختلف بزرگ گزارش کردند که صفات زراعی در بزرگ دارای تنوع ژنتیکی زیادی بودند. ویکاس و ناندان (Vikas and Nandan, 2013) گزارش کردند که بیشترین تنوع ژنتیکی در بزرگ مربوط به صفت تعداد دانه در بوته بود. همچنین آنها وراثت پذیری بالایی را برای صفات تعداد دانه در بوته، تعداد کپسول در بوته، تعداد دانه در کپسول، تعداد ساقه ثانویه، وزن هزار دانه و عملکرد دانه در بوته را در بزرگ گزارش کردند. خندان و سعیدی (Khandan and Saeidi, 2003) در ارزیابی ۱۰۰ لاین بزرگ نتیجه گرفتند که صفات تعداد بوته در متر مربع، تعداد کپسول در بوته، عملکرد دانه

بزرگ (*Linum usitatissimum* L.,  $2n = 30$ )، یکی از گیاهان خاور نزدیک و متعلق به خانواده لیناسه می‌باشد که از زمان‌های قدیم تا قرن بیستم به خاطر تهیه روغن از دانه یا الیاف از ساقه آن کشت می‌شده است (Marchenkov et al., 2003). جنس لینوم دارای گونه‌های وحشی و اهلی می‌باشد و بزرگ تنها گونه دارای کپسول‌های ناشکوفا یا نیمه شکوفا است که مناسب برای کشت می‌باشد (Getinet and Nigussie, 1997). روغن بزرگ به دلیل توانایی خشک شوندگی آن (حساسیت زیاد به اکسید شدن) کاربردهای صنعتی فراوانی نظیر قابلیت استفاده در صنایع کف پوشش، نقاشی، رنگ جلا، صابون و جوهر چاپگر دارد (Marchenkov et al., 2003; Cullis, 2007) به دلیل ارزش غذایی بالای آن (میزان بالای اسید چرب آلفا لینولئیک یا  $\omega_3$  در روغن و لیگنان) در سلامت انسان بسیار مهم می‌باشد (Marchenkov et al., 2003). در زمینه کاربرد بزرگ به عنوان یک گیاه تولید کننده بیودیزل نیز تحقیقاتی صورت پذیرفه است (Demirbas, 2009). گیاه بزرگ دارای ویژگی‌های مطلوبی از جمله نیاز کم به نیتروژن، مقاومت به تنش‌های محیطی و سازگاری به شرایط نامساعد محیطی می‌باشد و همچنین تنوع ژنتیکی زیادی برای این گونه در ایران وجود دارد. با این وجود، مطالعات ژنتیکی اندکی بر روی این گیاه در ایران انجام شده است.

اطلاع از ماهیت و میزان تنوع ژنتیکی در هر گونه گیاهی نقش مهمی در طراحی یک برنامه اصلاحی موفق دارد. در هر جمعیت گیاهی معین، هر چه تنوع ژنتیکی بیشتر باشد، احتمال به دست آوردن نوترکیب‌های ژن مطلوب که دارای اثرات هتروتیک افزایش یافته هستند، بیشتر خواهد بود (Rao and Hodgkin, 2002). تاکنون تلاش‌هایی برای

باشد، تنوع در جمعیت بالاتر بوده و شناسایی QTL های کنترل کننده صفت مورد نظر با دقت بالاتری صورت می‌گیرد (Wu-rschum, 2012)، ولی از آنجایی که در برنامه‌های نقشه‌یابی صفات کمی، تعیین ژنوتیپ نشانگری برای تعداد زیادی فرد بسیار هزینه‌بر و وقت‌گیر می‌باشد، جهت کاهش هزینه‌های ملکولی، در ابتدا ارزیابی وراثت پذیری و تنوع فنوتیپی و ژنتیکی صفت یا صفات مورد بررسی بر روی جمعیت تفرق یافته صورت گرفته و سپس فامیل‌هایی که حداقل و حداقل مقدار را از نظر صفت مورد بررسی دارا می‌باشد، شناسایی می‌گردد و در نهایت تعیین ژنوتیپ نشانگری فقط روی فامیل‌های انتخابی صورت می‌گیرد که به این روش تعیین ژنوتیپ انتخابی (Selective genotyping) گفته می‌شود (Lin and Ritland, 1996).

در بزرگ‌هنوز هیچ گزارشی مبنی بر ارزیابی وراثت پذیری و تنوع فنوتیپی و ژنتیکی صفات مهم زراعی (نظیر عملکرد، اجزای عملکرد و تحمل به تنفس خشکی) روی جمعیت‌های در حال تفرق منتشر نشده است و متعاقباً هنوز QTL‌های این صفات در بزرگ‌مکان‌یابی نشده‌اند، بنابراین هدف از انجام این پژوهش ارزیابی مقدماتی تنوع فنوتیپی و ژنتیکی صفات مختلف زراعی در بین فامیل‌های  $F_3$  حاصل از تلاقی بین ژنوتیپ KO37 (لاین اصلاحی داخلی گزینش شده از توده بومی کرستان) و SP1066 (ژنوتیپ کانادایی) در دو شرایط تنفس خشکی و بدون تنفس و ارزیابی اثر تنفس خشکی بر صفات مختلف زراعی در بزرگ بود.

## مواد و روش‌ها

چهارصد بذر  $F_2$  حاصل از تلاقی بین KO37 (یک لاین اصلاحی داخلی گزینش شده از توده بومی کرستان) و SP1066 (یک ژنوتیپ کانادایی) به صورت فاصله‌دار در اوخر فروردین سال ۱۳۹۰ کشت شدند. بذرهای  $F_3$  حاصل از ۱۱۹ بوته  $F_2$  به صورت

در بوته و در واحد سطح تنوع ژنتیکی بالای را در بزرگ دارا بودند و همچنین گزارش کردنده که بیشترین وراثت پذیری عمومی مربوط به صفت ارتفاع بوته و کمترین آن مربوط به صفات عملکرد دانه در بوته و تعداد انشعاب در بوته بود. پولادساز و سعیدی (Pooladsaz and Saeidi, 2010) گزارش کردنده ضرایب تنوع فنوتیپی و ژنتیکی برای صفات تعداد گیاهچه در مترمربع، میزان آلدگی به سفیدک پودری، تعداد انشعاب در بوته، تعداد کپسول در بوته، تعداد دانه در کپسول و عملکرد دانه در بوته در بزرگ بالا بود. همچنین در مطالعه آنها وراثت پذیری عمومی بالای برای کلیه صفات به جز تعداد روز تا ۵۰ درصد سبز شدن مشاهده شد. اکبر و همکاران (Akbar et al., 2003) نیز وراثت پذیری بالای را برای صفات عملکرد دانه، ارتفاع بوته، وزن هزار دانه و تعداد کپسول در بوته در بزرگ گزارش کردنده.

اکثر صفات مهم زراعی نظیر عملکرد، کیفیت دانه و مقاومت به تنفس‌های زیستی و غیر زیستی در بزرگ ماهیتاً کمی، پلی ژن و تحت تأثیر محیط می‌باشد (Khandan and Saeidi, 2003, Khoegade and Phillai, 1994, Kiran et al., 2012)، بنابراین اثر متقابل ژنوتیپ و محیط تعیین کننده فنوتیپ اینگونه صفات می‌باشد. تشکیل یک جمعیت تفرق یافته برای یک یا چند صفت مورد نظر و ارزیابی وراثت پذیری و تنوع فنوتیپی و ژنتیکی صفت یا صفات مورد بررسی بر روی این جمعیت در محیط‌های مختلف، از اساسی‌ترین اصول نقشه‌یابی صفات کمی می‌باشد که در انتخاب به کمک نشانگر و کلون کردن بر پایه نقشه بسیار بالارزش می‌باشد (Van Eeuwijk et al., 2010). یکی از جوامع مورد استفاده در نقشه‌یابی صفات کمی، جمعیت‌های تفرق یافته (نظیر  $F_2$ ,  $F_{2:n}$ , RIL و DH) حاصل از تلاقی دو والد، پلی مورفیسم برای صفت یا صفات مورد نظر، می‌باشند. هر چه والدین این جوامع از نظر صفت مورد نظر متنوع‌تر باشند و تعداد افراد مورد ارزیابی بیشتر

$$D_{i(MAD=0.9)} = (\theta_{fc} - \theta_{pwp}) \times Z_{root} \times 0.9 \quad (2)$$

$D_{i(MAD=0.9)}$  و  $D_{i(MAD=0.5)}$  به ترتیب حداکثر

عمق آب مجاز قابل تخلیه از خاک در تیمارهای شاهد و تنش آب بود (سانتی متر)،  $\theta_{fc}$ : رطوبت حجمی خاک در حد ظرفیت زراعی ( $29/4$  درصد)،  $\theta_{pwp}$ : رطوبت حجمی خاک در حد پژمردگی دائم ( $15/4$  درصد) و عمق توسعه ریشه (سانتی متر) است که در این  $Z_{root}$  پژوهش در  $30$  روز اول رشد بزرک  $25$  سانتی متر و پس از آن  $40$  سانتی متر در نظر گرفته شد. سیستم آبیاری قطره ای نواری (Drip-Tape) برای آبیاری تیمارها استفاده شد، بطوری که برای هر ردیف کشت یک نوار آبیاری نصب شد. برای تامین دقیق آب تیمارهای آبیاری از کنتور حجمی با دقت لیتر استفاده شد. تا استقرار کامل گیاه آبیاری یک روز در میان برای اعمال شدند (شکل ۱). مقدار تبخیر-تعرق گیاه (ETc) هر دو سطح آبیاری یکسان اعمال شد و سپس قبل از آغاز گلدهی ( $55$  روز پس از کشت) تیمارهای تنش اعمال شدند (شکل ۱). مقدار تبخیر-تعرق گیاه (ETc) بزرک طی دوره رشد با استفاده از داده‌های هواشناسی، رابطه فائق-پمن-ماتیث (Allen *et al.*, 1998) و ضریب گیاهی در مراحل مختلف رشد گیاه (Allen *et al.*, 1998) محاسبه شد. زمانی که مقدار تجمعی ETc پس از انجام آبیاری به مقدار مجاز تخلیه آب از خاک در تیمار بدون تنش (رابطه ۱) و یا تیمار تنش (رابطه ۲) می‌رسید، آبیاری تیمار متناظر انجام می‌شد. اما عمق آب آبیاری در هر دو تیمار برابر مقدار آب مورد نیاز در تیمار بدون تنش بود. برای اطمینان از اعمال صحیح تیمارهای آبیاری بصورت دوره‌ای از دو نقطه در هر تیمار در عمق توسعه ریشه نمونه خاک تهیه و به روش وزنی رطوبت آن اندازه‌گیری و با مقادیر موردنظر مقایسه می‌گردید. کل آب مصرفی شامل آب آبیاری و باران در سال  $1391$  در شرایط تنش خشکی و بدون تنش به ترتیب  $299/3$  و  $408/8$  میلی متر بود.

صفات فنولوژیک شامل تعداد روز از کاشت تا  $50$

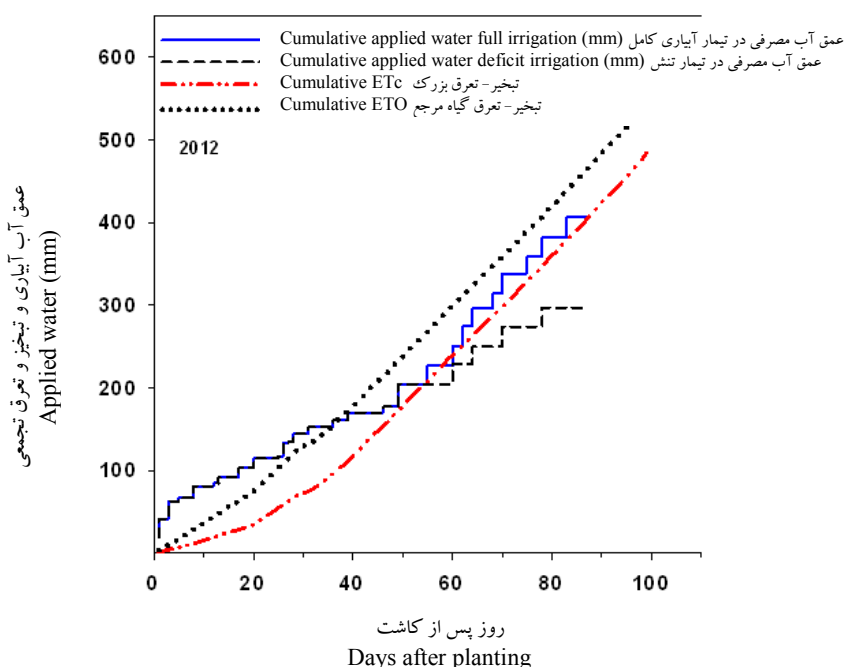
مجزا برداشت شدند و در اسفند سال بعد، بذرهای هر بوته  $F_2$  به همراه دو والد در ردیف‌های مجازی در دو شرایط تنش خشکی و بدون تنش در قالب طرح لاتیس ساده ( $11 \times 11$ ) با  $3$  تکرار کشت شدند. هر واحد آزمایشی شامل یک ردیف به طول ذو متر بود. فاصله بین ردیف‌ها  $30$  سانتی متر و فاصله بین بوتهای در ردیف یک سانتی متر در نظر گرفته شد. این آزمایش در مزرعه تحقیقاتی دانشکده کشاورزی دانشگاه صنعتی اصفهان واقع در لورک نجف آباد در  $40$  کیلومتری جنوب غربی اصفهان در عرض جغرافیایی  $22$  درجه و  $32$  دقیقه شمالی و طول جغرافیایی  $51$  درجه و  $52$  دقیقه شرقی، انجام شد. ارتفاع مزرعه از سطح دریا  $1630$  متر است. متوسط بارندگی و درجه حرارت منطقه به ترتیب  $14$  میلی متر و  $14$  درجه سانتی گراد است. بافت خاک محل آزمایش لومی رسی بوده و وزن مخصوص ظاهری لایه صفر تا  $30$  سانتی متر خاک حدود  $1/4$  گرم بر سانتی‌متر مکعب، متوسط اسیدیت  $7/5$  هدایت الکتریکی آن حدود  $1/8$  دسی‌زیمنس بر متر و رطوبت خاک در ظرفیت مزرعه  $22$  درصد وزنی است. جهت تامین عناصر غذایی گیاه، میزان  $10$  کیلو گرم در هکتار کود نیتروژن و  $40$  کیلو گرم در هکتار کود فسفات آمونیوم قبل از کاشت و مقدار  $10$  کیلو گرم در هکتار کود نیتروژن نیز در مرحله به ساقه رفتمن مورد استفاده قرار گرفت. مبارزه با علف‌های هرز نیز در طی فصل زراعی به طور دستی انجام شد.

ضریب مدیریت مزرعه (MAD) برای محیط بدون تنش برابر با  $50$  درصد (Allen *et al.*, 1998) و برای محیط با تنش خشکی برابر با  $90$  درصد منظور گردید. دور آبیاری تیمارهای بدون تنش و تنش متفاوت، اما عمق آب آبیاری برای تیمارهای مذکور در یک دور آبیاری ثابت بود. عمق آب آبیاری در تیمار بدون تنش به منظور جایگزین نمودن کمبود رطوبت خاک تا حد FC با استفاده از رابطه زیر محاسبه گردید.

$$D_{i(MAD=0.5)} = (\theta_{fc} - \theta_{pwp}) \times Z_{root} \times 0.5 \quad (1)$$

کامل تصادفی برای تمامی صفات نسبتاً برابر و در ضمن نیازی به تصحیح اثر تیمارها برای اثر بلوک‌های ناقص نبود، تجزیه واریانس مرکب داده‌ها در قالب طرح بلوک کامل تصادفی برای تمامی صفات و با استفاده از داده‌های اصلی انجام شد. بر اساس امید ریاضی میانگین مربعات، واریانس ژنتیکی و فنوتیپی صفات مختلف برآورد گردید و سپس قابلیت توارث پذیری عمومی و ضرایب تنوع ژنتیکی و فنوتیپی بر اساس روش‌های پیشنهادی بورتون و دیوان (Burton and DeVane, 1953) محاسبه گردید. تجزیه و تحلیل داده‌ها با استفاده از نرم‌افزارهای SPSS، Excell، Sigmaplot و SAS انجام شد.

در صد گلدهی و تا رسیدگی، صفات مورفو‌لوزیک شامل ارتفاع بوته و تعداد انشعاب در بوته، اجزای عملکرد شامل تعداد کپسول در بوته، تعداد دانه در کپسول، وزن هزار دانه و تعداد دانه در بوته و صفت عملکرد دانه در بوته، روی ۱۵ بوته تصادفی انتخاب شده از هر واحد آزمایشی با حذف اثر حاشیه، برای تمامی فامیل‌ها و والدین آنها اندازه‌گیری شدند و صفت بهره‌وری مصرف آب (بر حسب میلی‌گرم بر بوته) بر اساس رابطه [عملکرد دانه در بوته / میزان آب مصرفی)  $\times 1000$ ، محاسبه شد. تجزیه واریانس برای تمامی صفات به صورت طرح لاتیس ساده انجام شد. به دلیل آنکه کارایی نسبی طرح لاتیس نسبت به طرح بلوک



شکل ۱- مقدار آب مصرفی و زمان انجام آبیاری در شرایط خشکی و بدون خشکی

Fig. 1. The amount of irrigation water applied and time to run irrigation in drought stress and non stress conditions

برای صفت تعداد روز تا رسیدگی در سطح احتمال پنج درصد معنی دار و برای مابقی صفات در سطح احتمال

**نتایج و بحث**  
بر اساس جدول تجزیه واریانس مرکب، اثر فامیل

ژنتیکی (به طور متوسط ۲۴ درصد) و فنوتیپی (به طور متوسط ۳۲ درصد) نیز مشابه تجزیه مرکب داده‌ها، در صفات تعداد دانه در بوته، عملکرد دانه در بوته و تعداد کپسول در بوته مشاهده شد. در شرایط بدون تنفس نیز بیشترین وراثت پذیری عمومی به ترتیب متعلق به صفات تعداد روز تا گلدهی (۹۲ درصد)، تعداد روز تا رسیدگی (۸۷ درصد)، ارتفاع بوته (۷۶ درصد) و وزن هزار دانه (۷۴ درصد) بود. بیشترین ضرایب تنوع ژنتیکی (به طور متوسط ۱۸ درصد) و فنوتیپی (به طور متوسط ۲۸ درصد) نیز در صفات تعداد دانه در بوته، عملکرد دانه در بوته و تعداد کپسول در بوته مشاهده شد که مطابق با نتایج تحقیقات قبلی در

(Vardhan and Rao, 2012).

بزرگ بود (Vardhan and Rao, 2012).  
وراثت پذیری عمومی نسبتاً بالا برای اکثر صفات مطالعه شده بر روی این جمعیت یانگر این است که بیشتر تنوع فنوتیپی مشاهده شده تحت کنترل عوامل ژنتیکی بوده است. میرزا و همکاران (Mirza et al., 2011) نیز وراثت پذیری عمومی بالایی را برای صفات زراعی در بزرگ گزارش کردند که بیشترین آن متعلق به ارتفاع بوته بود. وجود تنوع ژنتیکی و وراثت پذیری نسبتاً بالای اکثر صفات مورد مطالعه بر روی فامیل‌های  $F_3$  حاصل از تلاقی بین SP1066 و KO37 نشان دهنده این است که جمعیت موردن مطالعه، یک جمعیت دارای تنوع ژنتیکی بالا بود که می‌توان از این جمعیت تفرق یافته پایه و یا نسل‌های پیشرفته حاصل از آن، در برنامه‌های اصلاحی آینده نظری تعیین ژنوتیپ انتخابی و نقشه‌یابی، جهت شناسایی QTL‌های کنترل کننده صفات زراعی در بزرگ بهره‌برداری نمود. همچنین تنوع ژنتیکی و وراثت پذیری بالا برای پیشرفت ژنتیکی ناشی از انتخاب در برنامه‌های اصلاحی بزرگ نظری تولید لاین‌های نوید بخش بزرگ که دارای صفات مطلوب زراعی و تحمل به تنفس خشکی می‌باشند، ضروری می‌باشد (Falconer and Mackay, 1966).

یک درصد معنی‌دار بود که نشان دهنده وجود تنوع ژنتیکی بین فامیل‌های  $F_3$  برای صفات بود. همچنین اثر محیط برای تمامی صفات به جز تعداد انشعاب در بوته معنی‌دار بود. اثر متقابل فامیل و محیط برای ارتفاع بوته، عملکرد دانه در بوته و بهره‌وری مصرف آب در سطح احتمال پنج درصد و برای صفات تعداد روز تا گلدهی، تعداد روز تا رسیدگی و تعداد دانه در کپسول و تعداد انشعاب در بوته در سطح احتمال یک درصد معنی‌دار بود که نشان دهنده این است که فامیل‌های مختلف از نظر این صفات نسبت به تنفس رطوبتی واکنش متفاوتی داشتند (جدول ۱).

بر اساس امید ریاضی میانگین مربعات در جدول تجزیه واریانس مرکب (جدول ۲)، مقادیر بیشتر وراثت پذیری به ترتیب متعلق به صفات وزن هزار دانه (۸۶ درصد)، ارتفاع بوته (۸۵ درصد)، تعداد روز تا گلدهی (۸۱ درصد) و تعداد دانه در کپسول (۷۳ درصد) بود. بیشترین ضرایب تنوع ژنتیکی (به طور متوسط ۱۹ درصد) و فنوتیپی (به طور متوسط ۲۵ درصد) در صفات تعداد دانه در بوته، عملکرد دانه در بوته، و تعداد کپسول در بوته مشاهده شد (جدول ۲). واردان و رائو (Vardhan and Rao, 2012) نیز گزارش کردند که صفت عملکرد دانه در بوته بالاترین ضرایب تنوع ژنتیکی و صفات تعداد روز تا رسیدگی و وزن هزار دانه وراثت پذیری عمومی بالایی را در بزرگ داشتند. سینه‌ها و واگ (Sinha and Wahg, 2012) نیز ضرایب تنوع ژنتیکی و فنوتیپی بالایی را برای صفات عملکرد دانه در بوته و تعداد کپسول در بوته در بزرگ مشاهده کردند.

بر اساس امید ریاضی میانگین مربعات در جدول تجزیه واریانس در شرایط تنفس خشکی (جدول ۲)، بیشترین وراثت پذیری عمومی به ترتیب متعلق به صفات تعداد روز تا گلدهی (۸۷ درصد)، ارتفاع بوته (۸۵ درصد)، تعداد دانه در کپسول (۸۲ درصد) و وزن هزار دانه (۸۱ درصد) بود. بیشترین ضرایب تنوع

### جدول ۱- تجزیه واریانس (میانگین مربعات) صفات گیاهی فامیل های F<sub>3</sub> بزرگ حاصل از تلاقی بین KO37 و SP1066 در شرایط تنفس خشکی، بدون تنفس و مرکب

Table 1. Analysis of variance for plant characteristics of F<sub>3</sub> families of linseed derived from a cross between KO37 and SP1066 in non- stress, drought stress and combined conditions

		میانگین مربعات (MS)										بهره وری مصرف آب	
		درجه آزادی d.f	ارتفاع بوته (cm)	تعداد انشعاب در بوته plant <sup>-1</sup>	روز تا ۵۰ درصد گلدهی flowering	روز تا رسیدگی maturity	تعداد کپسول در کپسول plant <sup>-1</sup>	تعداد دانه در کپسول seeds capsule <sup>-1</sup>	تعداد دانه در بوته seeds plant <sup>-1</sup>	وزن هزار دانه 1000-grain weight (g)	عملکرد دانه در بوته Grain yield plant <sup>-1</sup> (g plant <sup>-1</sup> )	Water productivity (mg plant <sup>-1</sup> )	
مرکب Combined	محیط Env.	1	3585.5**	0.1 ns	598.1**	2555.2**	29968.9**	298.4**	1787335.1**	19.5*	53.7**	78.2**	
	نکار در محیط R(Env)	4	565.6	0.3	8.3	21.2	1560.3	4.2	86477.5	1.7	2.1	18.4	
	ذو تیپ Gen.	120	124.6**	2.5**	22.9**	35.1*	379.6**	2.5**	19349.3**	1.1**	0.4**	3.3**	
	ذو تیپ در محیط Gen×Env	120	18.6*	1.2**	4.3**	24.2**	183.3 ns	0.7**	9760.9 ns	0.2 ns	0.2*	1.5*	
	خطا error	480	14.5	0.8	1.3	4.6	167.3	0.4	7930.4	0.2	0.2	1.2	
بدون تنفس Non stress	نکار Rep.	2	929.1**	0.6 ns	4.4 ns	40.7**	2477.7**	2.1**	88275.7**	0.4 ns	2.1**	12.5**	
	ذو تیپ Gen.	120	66.1**	1.7**	18.4**	53.9**	352.8**	1.0**	17619.3**	0.7**	0.4**	2.6**	
	خطا error	240	17.5	0.6	1.5	6.9	234.0	0.4	10692.5	0.2	0.2	1.4	
	کارایی طرح لایس بلوک Efficiency		100.2	100.4	101.1	100.3	101.8	102.7	100.1	95.2	99.3	99.3	
تنفس خشکی Drought stress	نکار Rep.	2	202.2**	0.03 ns	12.3**	1.7 ns	643.0**	6.3**	84677.6**	3.0**	2.2**	24.3**	
	ذو تیپ Gen.	120	77.1**	1.9**	8.8**	5.5**	210.0**	2.2**	11491.0**	0.7**	0.2**	2.3**	
	خطا error	240	11.5	0.9	1.1	2.8	100.1	0.4	5168.3	0.2	0.1	1.1	
	کارایی طرح لایس بلوک Efficiency		101.7	96.4	100.5	100.4	95.4	105.8	100.9	94.4	100.1	100.1	

ns: Not significant

\* and \*\*: Significant at 5% and 1% probability levels, respectively

ns: غیر معنی دار

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

جدول ۲- برآورد اجزای واریانس، ضرایب تنوع فنوتیپی و ژنتیکی و وراثت پذیری عمومی صفات گیاهی مورد مطالعه در بین فامیل‌های  $F_3$  بزرگ حاصل از تلاقی بین KO37 و SP1066 در شرایط تنش خشکی (S)، بدون تنش (N) و به صورت مرکب (T)

Table 2. Estimate of variation components, genotypic and phenotypic coefficients of variation and broad sense heritability for the plant characteristics in  $F_3$  families of linseed derived from a cross between KO37 and SP1066 in non- stress (N) and drought stress (S) conditions and average over two conditions (T)

صفات گیاهی plant characteristics	برآورد اجزای واریانس																	
	ضریب تنوع ژنتیکی Genotypic coefficient of Variation (%)			ضریب تنوع فنوتیپی Phenotypic coefficient of Variation (%)			وراثت پذیری عمومی Broad-sense heritability (%)			واریانس فنوتیپی Phenotypic variation			واریانس ژنتیکی Genotypic variation			واریانس محیطی Environmental variation		
	T	S	N	T	S	N	T	S	N	T	S	N	T	S	N	T	S	N
روز تا ۵۰٪ درصد گلدهی Days to 50% flowering	2.8	2.5	3.7	3.1	2.7	3.8	81	87	92	3.81	2.92	6.15	3.09	2.55	5.65	1.30	1.11	1.49
روز تا رسیدگی Days to maturity	1.5	1.1	4.3	2.7	1.5	4.6	31	49	87	5.87	1.85	17.95	1.83	0.91	15.65	4.85	2.81	6.89
ارتفاع بوته Plant height (cm)	11.3	13.2	10.3	12.2	14.3	12.0	85	85	74	21.3	25.9	22.9	18.2	22.1	17.0	14.4	11.3	17.7
تعداد انشعاب در بوته No. of stems plant <sup>-1</sup>	13.3	16.3	17.3	18.1	22.1	21.5	54	54	65	0.43	0.64	0.60	0.23	0.35	0.39	0.75	0.87	0.63
تعداد کپسول در بوته No. of capsules plant <sup>-1</sup>	19.1	21.8	15.9	24.5	30.1	27.5	61	53	33	60.5	55.7	113	36.7	29.3	37.7	153	79	226
تعداد دانه در کپسول No. of seeds capsule <sup>-1</sup>	7.2	11	5.5	8.5	12.1	7.1	73	82	60	0.43	0.73	0.35	0.31	0.6	0.21	0.41	0.39	0.43
تعداد دانه در بوته No. of seeds plant <sup>-1</sup>	19.5	24.6	17.8	25.3	32.7	27.8	59	57	41	3159	3021	5868	1873	1715	2400	159	916	10402
وزن هزار دانه 1000-grain weight (g)	9	9.8	7.8	9.8	10.9	10.1	86	81	74	0.19	0.22	0.22	0.16	0.17	0.17	0.15	0.12	0.17
عملکرد دانه در بوته Grain yield plant <sup>-1</sup> (g)	19.1	24.9	20.8	26	33.1	29.3	54	56	50	0.07	0.06	0.15	0.04	0.03	0.07	0.15	0.08	0.22

فamilی های  $F_3$  برای تمامی صفات به جز صفات ارتفاع بوته، تعداد انشعاب در بوته و وزن هزار دانه کمترین میزان کاهش را نشان دادند. پیشترین میزان کاهش مربوط به صفات تعداد دانه در بوته، عملکرد دانه در بوته و بهرهوری مصرف آب بود که در ژنوتیپ SP1066 مشاهده شد. بر این اساس مشاهده می شود که ژنوتیپ SP1066 بسیار حساس به تنش خشکی بوده و تنش منجر به کاهش شدید عملکرد و بهرهوری مصرف آب در آن می شود. در صورتی که تحمل ژنوتیپ KO37 به شرایط تنش خشکی بسیار بیشتر بود. مقایسه میانگین عملکرد دانه در بوته در شرایط تنش و بدون تنش در میان فamilی های  $F_3$  و والدین آنها و مقایسه آن با میزان کاهش عملکرد دانه بر اثر تنش (شکل ۲)، میزان تنوع گسترده موجود در میان فamilی های  $F_3$  از نظر تحمل به خشکی را نشان می دهد. بنابراین جمعیت تفرق یافته حاصل دارای پلی مورفیسم کافی از نظر تحمل به تنش خشکی بود.

توزیع فراوانی تمامی صفات مورد مطالعه به جز صفات تعداد روز تا گلدهی و تعداد روز تا رسیدگی در بین فamilی های  $F_3$  و در هر دو شرایط تنش خشکی و تنش، دارای تنوع پیوسته بود و تفکیک متجاوز برای تمامی صفات مشاهده شد (شکل ۲). این موضوع نشان دهنده چند ژنی بودن صفات وجود آلل های تاثیرگذار بر این صفات در هر دو والد می باشد، به طوری که ترکیبات جدید آللی در نتاج حاصل از تلاقی باعث افزایش و یا کاهش این صفات نسبت به والدین گردید که این نتایج مطابق با نتایج حاصل از جدول تجزیه واریانس بود و نشان دهنده کارایی بالای جمعیت موجود در نقشه یابی صفات زراعی در بزرگ بود.

### نتیجه گیری

نتایج کلی این آزمایش نشان داد که تفاوت زیادی بین ژنوتیپ ایرانی KO37، ژنوتیپ کانادایی SP1066 و فamilی های  $F_3$  حاصل از تلاقی آنها، از نظر صفات

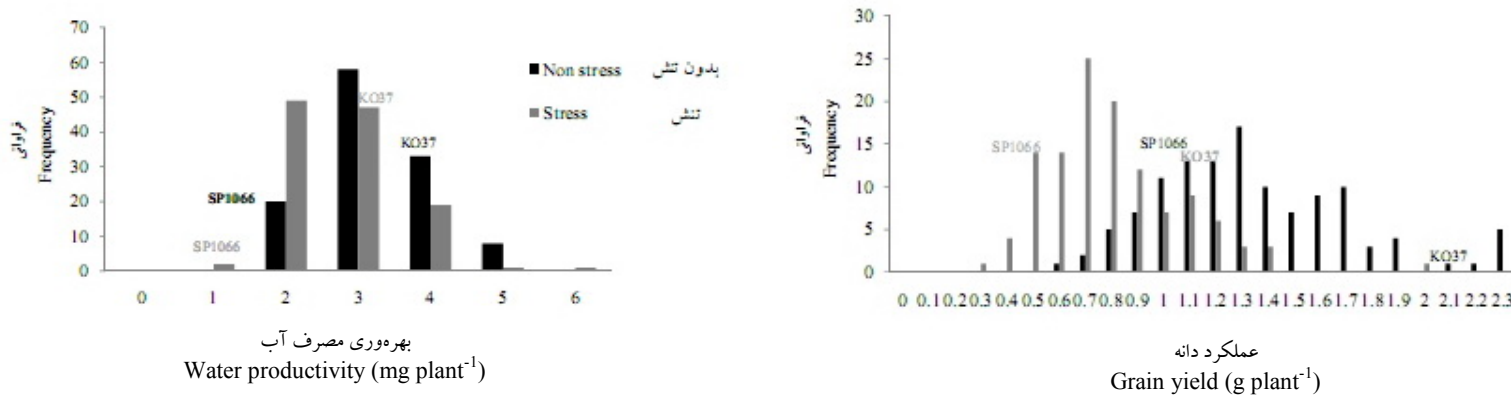
واریانس محیطی برای تمامی صفات به جز صفات تعداد انشعاب در بوته و وزن هزار دانه در شرایط بدون تنش نسبت به شرایط تنش بیشتر بود. واریانس ژنتیکی و فنوتیپی تنها برای صفات ارتفاع بوته و تعداد دانه در کپسول در شرایط تنش خشکی بیشتر از شرایط بدون تنش بود. وراثت پذیری عمومی صفات ارتفاع بوته، تعداد کپسول، تعداد دانه در کپسول، تعداد دانه در بوته، عملکرد دانه و بهرهوری مصرف آب در شرایط تنش رطوبتی بیشتر از شرایط بدون تنش بود. ضرایب تنوع فنوتیپی و ژنتیکی تنها در صفات تعداد روز تا گلدهی و تعداد روز تا رسیدگی در شرایط بدون تنش بیشتر از شرایط تنش بود. با توجه به اینکه تنش خشکی تنوع ژنتیکی را در اکثر صفات کاهش داده است، بنابراین تنش خشکی به صورت یک عامل محدود کننده در بروز تنوع ژنتیکی بالقوه در فamilی ها عمل کرده است و می تواند بازدهی ناشی از انتخاب را کاهش دهد. آدین و همکاران (Ud-Din *et al.*, 1992) برای اکثر صفات شد.

بر اساس نتایج حاصل از مقایسه میانگین صفات مورد بررسی در بین متوسط فamilی های  $F_3$  و والدین KO37 (SP1066) در دو شرایط محیطی تنش خشکی و بدون تنش و ارزیابی میزان کاهش صفات مختلف بر اثر تنش خشکی (جدول ۳) مشخص شد که میانگین تمامی صفات در شرایط تنش کمتر از بدون تنش بود و دامنه تغییرات صفات به جز برای صفات تعداد دانه در کپسول، وزن هزار دانه و بهرهوری مصرف آب، در شرایط تنش کمتر از شرایط بدون تنش بود. ژنوتیپ SP1066 برای تمایی صفات به جز صفات تعداد انشعاب در بوته، وزن هزار دانه و تعداد روز تا گلدهی بیشترین میزان کاهش را نسبت به والد ایرانی (KO37) و متوسط فamilی های  $F_3$  داشت و متوسط

**جدول ۳- درصد کاهش صفات در اثر تنفس خشکی و آمار توصیفی صفات گیاهی مورد مطالعه در بین فامیل های  $F_3$  بزرک حاصل از تلاقی بین KO37 و SP1066 و والدین آنها در شرایط محیطی تنفس خشکی(S)، بدون تنفس (N) و به صورت مرکب(T)**

Table 3. Percentage of reduction due to drought stress and descriptive statistics for the plant characteristics in  $F_3$  families of linseed derived from a cross between KO37 and SP1066 and their parental genotypes in non- stress (N) and drought stress (S) conditions and average over two conditions (T)

Plant characteristics	آماره های توصیفی															درصد کاهش صفت در اثر تنفس		
	F <sub>3</sub> حداکثر فامیل های			F <sub>3</sub> حداقل فامیل های			F <sub>3</sub> میانگین فامیل های			SP1066 میانگین والد			KO37 میانگین والد			Familie Reduction (%)		
	Max. of F <sub>3</sub> families			Min. of F <sub>3</sub> families			Mean of F <sub>3</sub> families			Mean of SP1066			Mean of KO37			Families	SP1066	KO37
	T	S	N	T	S	N	T	S	N	T	S	N	T	S	N			
روز تا ۵۰٪ درصد گلدهی	70.0	69.0	71.0	61.0	61.0	61.0	63	62.5	64.7	68	67	69	62.5	61.0	64.0	2.8	2.9	4.7
Days to 50 % flowering																		
روز تا رسیدگی	100	95.0	105	86.3	80.1	82.7	90	88.2	91.9	92.3	88.0	96.7	90.5	88.0	93.0	4.1	9.0	5.4
Days to maturity																		
ارتفاع بوته	51	48.4	55.4	28.8	26.5	28.8	37	35.5	40.0	45.0	42.0	48.0	29.5	27.0	30.0	11.2	12.5	10.0
Plant height(cm)																		
تعداد انشعاب در بوته	6.2	6.8	7.1	2.4	2.0	2.1	3.6	3.6	3.6	3.6	3.7	3.6	4.7	4.00	5.5	0.1	0.0	27.3
No. of stems plant <sup>-1</sup>																		
تعداد کپسول در بوته	63	55.8	70.1	12.4	9.0	15.4	32	24.8	38.5	23.5	19.0	28.0	39.5	34.0	45.0	35.8	32.1	24.4
No. of capsules plant <sup>-1</sup>																		
تعداد دانه در کپسول	9.2	9.1	9.6	6.0	4.8	7.0	7.7	7.0	8.3	7.0	6.0	8.0	9.0	8.0	10.0	15.4	25.0	20.0
No. of seeds capsule <sup>-1</sup>																		
تعداد دانه در بوته	401	367	495	115	73.1	115	221	168	275	145	80	210	251	203	300	39.0	61.9	32.1
No. of seeds plant <sup>-1</sup>																		
وزن هزار دانه	5.8	5.6	6.1	3.5	2.7	3.6	4.5	4.3	4.7	0.3	3.7	4.1	5.0	4.8	5.4	9.3	11.2	10.8
1000-grain weight(g)																		
عملکرد دانه در بوته	2.1	1.9	2.3	0.5	0.3	0.6	1.0	0.8	1.3	0.8	0.5	1.1	1.6	1.2	2.0	43.2	54.5	40.0
Grain yield plant <sup>-1</sup> (g)																		
بهره وری مصرف آب	6.4	6.4	5.6	1.2	1.1	1.4	2.9	2.5	3.2	2.2	1.6	2.7	4.3	3.7	4.9	24.5	40.5	21.8
Water productivity (mg plant <sup>-1</sup> )																		



شکل ۲- نمودارهای توزیع فراوانی فامیل های  $F_3$  بزرگ حاصل از تلاقی بین KO37 و SP1066 و والدین آنها برای صفات عملکرد دانه در بوته (گرم) و بهره وری مصرف آب (میلی گرم در بوته) در دو شرایط محیطی تنش خشکی و بدون تنش. میانگین والدین (SP1066 و KO37) در هر دو شرایط تنش خشکی و بدون تنش روی شکل مشخص شده است

Fig. 2. Diagram of distribution grain yield  $\text{plant}^{-1}$  (g) in  $F_3$  families of linseed derived from a cross between KO37 and SP1066 in both conditions and water productivity ( $\text{mg plant}^{-1}$ ). Average KO37 and SP1066 are indicated on the graph in both drought stress and

مکان‌های ژنی کنترل کننده صفات زراعی و تحمل به خشکی در بزرگ بهره‌برداری نمود.

### سپاسگزاری

کلیه هزینه‌ها و امکانات اجرایی این طرح توسط دانشگاه صنعتی اصفهان تامین شده است که بدین وسیله صمیمانه قدردانی می‌گردد.

زراعی و تحمل به خشکی وجود داشت. وجود تنوع ژنتیکی بالا و دارای پیوستگی و همچنین مشاهده تغییک متجاوز برای صفات زراعی مورد ارزیابی، در بین فامیل‌های  $F_3$  در هر دو شرایط محیطی، بیانگر این مطلب بود که می‌توان از این جمعیت تفرقه یافته پایه و یا از نسل‌های پیشرفته حاصل از آن، در برنامه‌های اصلاحی آینده نظری انتخاب ژنتیک و شناسایی

### References

- Akbar, M., T. Mahmood, M. Anwar, M. Ali, M. Shafiq and J. Salim. 2003. Linseed improvement through genetic variability, correlation and path coefficient analysis. Int. J. Agric. Bio. 5: 303-305.
- Allen, R. G., L. S. Pereira, D. Raes and M. Smith. 1998. FAO Irrigation and Drainage Paper. Crop Evapotranspiration (Guidelines for Computing Crop Water Requirements). No. 56.
- Allah, S-U., A. S. Khan and W. Ashfaq. 2011. Genetic analysis of physio-morphological traits in bread wheat (*Triticum aestivum* L.) under water stress conditions. Cereal Res. Commun. 39: 544–550.
- Burton, G. W. and E. H. DeVane. 1953. Estimating heritability in tall fescue (*Festuca arundinaceae*) from replicated clonal material. Agron. J. 45: 478-481.
- Cullis, C. A. 2007. Flax. In: Kole C (Ed.) Genome Mapping and Molecular Breeding in Plants, Vol. 2. Springer, Berlin. pp. 275–295.
- Demirbas, A. 2009. Production of biodiesel fuels from linseed oil using methanol and ethanol/non-catalytic SCF conditions. Biomass Bioenergy. 33: 113–118.
- Falconer, D. S. and T. F. C. Mackay. 1966. Introduction to Quantitative Genetics. (4<sup>th</sup> Ed.), Longmans Green, Harlow, Essex, UK..
- Getinet, A. and A. Nigussie. 1997. Highland Oil Crops: A Three Decade Research Experience in Ethiopia. Research report. No. 30. Institute of Agricultural Research, Addis Abeba, Ethiopia.
- Khandan, A. and G. Saeidi. 2003. Investigation of agronomic traits, genetic variation and interrelationships among the traits in isolated lines from a landrace variety of flax in Isfahan. Iran. J. Agric. Sci. 35: 155-166 (In Persian with English abstract).
- Khoegade, P. W. and B. Phillai. 1994. Genetic variability studies in linseed. Agric. Sci. Digest, Karnal.14: 54-56.
- Kiran, V., K. Sood and S. Bhateria. 2012. Detection of genetic components of variation for yield, fibre and quality traits in flax (*Linum usitatissimum* L.). J. Agric. Sci. 4 (10): 224-231.
- Lin, J-Z. and K. Ritland. 1996. The effects of selective genotyping on estimates of proportion of recombination between linked quantitative trait loci. Theor. Appl. Genet. 93: 1261-1266.
- Marchenkov, A., T. Rozhmina, I. U. Schapovsky and A. D. Muir. 2003. Cultivation of Flax. In Muir, A. D.,

### منابع مورد استفاده

and N. D. Westcott. (Eds.) Flax: The Genus Linum. CRC, New York, pp. 74-91.

**Mirza, M. Y., M. A. Khan, M. Akmal, A. S. Mohmand, M. S. Nawaz, N. Nawaz and N. Ullah. 2011.**

Estimation of genetic parameters to formulate selection strategy for increased yield in linseed. Pak. J. Agric. Res. 24: 1-4.

**Mohammadi, A. A., G. Saeidi and A. Arzani . 2010.** Genetic analysis of some agronomic traits in flax (*Linum usitatissimum* L.). Austr. J. Crop Sci. 4: 343-352.

**Pooladsaz, N. and G. Saeidi. 2010.** Genetic variation of traits in lines from linseed landraces. Iran. J. Field Crops Res. 8: 187-193 (In Persian with English abstract).

**Popescu, F., I. Marinescu and I. Vasile. 1996.** Heridity of the linseed number of bolls per square meter. Romanian Agric. Res. 5: 35-41.

**Rao, V. R. and T. Hodgkin. 2002.** Genetic diversity and conservation and utilization of plant genetic resources. Plant Cell, Tissue Organ Culture. 68: 1-19.

**Singh, D. N. 2001.** Heritability and genetic advance in linseed. J. Res. Birsa Agric. Univ. 13: 73- 74.

**Sinha, S. and P. Wagh. 2013.** Genetic studies and divergence analysis for yield, physiological traits and oil content in linseed. Res. J. Agric. Sci. 4: 168-175.

**Ud-Din, N., B. F. Carver and A. C. Clutter. 1992.** Genetic analysis and selection for wheat yield in drought-stressed and irrigated environments. Euphytica, 62: 89-96.

**Vardhan, K. M. V. and S. S. Rao. 2012.** Genetic variability for seed yield and its components in linseed (*Linum usitatissimum* L.). Int . J. Appl. Biol. and Pharmaceut. Technol. 3: 200-202.

**Van Eeuwijk, F. A., M. C. A. M. Bink, K. Chenu and S. C. Chapman. 2010.** Detection and use of QTL for complex traits in multiple environments. Curr. Opinion Plant Biol. 13: 193–205.

**Vikas, P., M. Nandan. 2013.** Genetic variability in linseed (*Linum usitatissimum* L.). Bioinfolet - A Quarterly J. Life Sci. 10: 675: 676.

**Wu"rschum, T. 2012.** Mapping QTL for agronomic traits in breeding populations. Theor. Appl. Genet. 125: 201–210.

## Evaluation of genotypic and phenotypic variation and drought tolerance in the F<sub>3</sub> families of linseed under drought stress condition

**Asgarinia, P.<sup>1</sup>, A. Mirlohi<sup>2</sup>, Gh. Saeidi<sup>3</sup>, A. A. Mohamadi<sup>4</sup>, M. Gheysari<sup>5</sup> and V. S. Razavi<sup>6</sup>**

### ABSTRACT

**Asgarinia, P., A.F. Mirlohi, Gh. Saeidi, A. A. Mohamadi, M. Gheysari and V. Sadat Razavi.** 2014. Evaluation of genotypic and phenotypic variation and drought tolerance in the F<sub>3</sub> families of linseed under drought stress condition. **Iranian Journal of Crop Sciences.** 16(2):137-150. (In Persian).

Evaluation of genotypic and phenotypic variation and heritability of important agronomic traits in segregating populations is one of the principles of breeding for quantitative traits. This study was conducted to assess the genotypic and phenotypic variation and drought tolerance in the F<sub>3</sub> families derived from a cross between KO37 (Iranian linseed cultivar) and SP1066 (Canadian linseed cultivar) at Research Farm of Isfahan University of Technology, Isfahan, Iran, in 2011 and 2012. Results showed that under drought stress the highest reduction in the number of seed per plant, yield per plant and Irrigation Water Productivity belonged to SP1066 parental genotype. Combined analysis, the highest phenotypic and genotypic coefficients of variability (19% and 25%, respectively) belonged to number of seed per plant, yield per plant and number of capsules per plant. The highest heritability was estimated for 1000-seed weight (86%), plant height (85%) and days to 50% flowering (81%). The presence of high genotypic and continuous variation and also transgressive segregation for studied agronomic traits and IWUE in F<sub>3</sub> families under both conditions indicated that the F<sub>3</sub> population or its advanced generations can be used in mapping, identification of QTL related to important agronomic traits and increasing drought tolerance in linseed.

**Key words:** Linseed, Water productivity, Transgressive segregation and Genotypic variation.

---

**Received: August, 2013      Accepted: May, 2014**

1- PhD. Student, Isfahan University of Technology, Isfahan, Iran

2- Professor, Isfahan University of Technology, Isfahan, Iran (Corresponding author) (Email: mirlohi@cc.iut.ac.ir)

3- Professor, Isfahan University of Technology, Isfahan, Iran

4- Assistant Prof., Valiasr University of Rafsanjan, Kerman, Iran

5- Assistant. Prof., Isfahan University of Technology, Isfahan, Iran

6- MSc. Student, Isfahan University of Technology, Isfahan, Iran