

## ارزیابی تنوع و تحمل به خشکی در نسل $F_3$ حاصل از تلاقی بین گونه‌ای گلنگ اهلی (*C. oxyacanthus* L.) و وحشی (*Carthamus tinctorius* L.)

Evaluation of variation and drought tolerance in  $F_3$  generation of a cross between  
domesticated (*Carthamus tinctorius* L.) and wild (*C. oxyacanthus* L.) safflower species

فاطمه مصطفائی<sup>۱</sup>، آقا فخر میرلوحی<sup>۲</sup>، قدرت‌الله سعیدی<sup>۳</sup>، محمد رضا سبزعلیان<sup>۴</sup>،  
پروانه عسگری‌نیا<sup>۵</sup> و مهدی قیصری<sup>۶</sup>

### چکیده

مصطفائی، ف.، آ.ف. میرلوحی، ق. سعیدی، م. د. سبزعلیان، پ. عسگری‌نیا و م. قیصری. ۱۳۹۳. ارزیابی تنوع و تحمل به خشکی در نسل  $F_3$  حاصل از تلاقی بین گونه‌ای گلنگ اهلی (*C. oxyacanthus* L.) و وحشی (*Carthamus tinctorius* L.). مجله علوم زراعی ایران. ۱۶(۳): ۱۸۰-۱۶۵.

گلنگ با کیفیت بالای روغن دانه و تحمل زیاد به تنش‌های محیطی در تولید دانه‌های روغنی از اهمیت خاصی برخوردار است. گونه‌های وحشی خوب‌شاوند تلاقی پذیر یکی از منابع ژن‌های مفید برای بهبود ارقام زراعی در این گیاه به شمار می‌آیند. این تحقیق به منظور بررسی تنوع ژنتیکی و تحمل به خشکی  $41$  فامیل  $F_3$  حاصل از تلاقی بین گونه‌ای گلنگ اهلی (*C. oxyacanthus* L.) و گلنگ وحشی (*Carthamus tinctorius* L.) در قالب طرح بلوک کامل تصادفی با سه تکرار در دو محیط تنش و عدم تنش خشکی انجام شد. وراثت پذیری عمومی بالایی برای صفات تعداد روز تا گلدهی، تعداد روز تا رسیدگی، ارتفاع بوته، تعداد انشعاب در بوته، تعداد طبق در بوته، تعداد دانه در طبق، وزن هزار دانه و عملکرد دانه تک بوته در این جمعیت، مشاهده شد. بیشترین ضرب بتنوع ژنتیکی مربوط به صفت عملکرد دانه تک بوته در شرایط قیش و عدم تنش (به ترتیب  $41$  و  $36$ ) بود. نمودار توزیع فراوانی صفات ییانگر تفکیک متجاوز در بین فامیل‌های  $F_3$  مورد ارزیابی در هر دو جهت و در هر دو شرایط تنش و عدم تنش خشکی برای اکثر صفات بود. وجود اثر متقابل معنی‌دار فامیل و محیط در همه صفات ییانگر واکنش متفاوت فامیل‌ها در بروز این صفات در محیط‌های مختلف رطوبتی بود. فامیل  $36$  که دارای عملکرد بالایی در هر دو شرایط محیطی و کاهش عملکرد پایین در اثر تنش بود، به عنوان برترین فامیل شناسایی شد. نتایج این آزمایش نشان داد که می‌توان در برنامه‌های اصلاحی از گلنگ وحشی *C. oxyacanthus* L. جهت بهبود بعضی از صفات ژنتیک‌های زراعی گلنگ و تولید لاین‌های متحمل به خشکی بهره‌برداری کرد.

واژه‌های کلیدی: تفکیک متجاوز، تنش خشکی، تنوع ژنتیکی و گلنگ وحشی.

۱- این مقاله مستخرج از رساله کارشناسی ارشد نگارنده اول می‌باشد

تاریخ دریافت: ۱۳۹۲/۱/۱۸ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۳/۰۷/۲

۲- دانشجوی سابق کارشناسی ارشد دانشکده کشاورزی دانشگاه صنعتی اصفهان

۳- استاد دانشکده کشاورزی دانشگاه صنعتی اصفهان. عضو انجمن علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران (مکاتبه کننده) (پست الکترونیک: mirlohi@cc.iut.ac.ir)

۴- استاد دانشکده کشاورزی دانشگاه صنعتی اصفهان

۵- استاد دانشکده کشاورزی دانشگاه صنعتی اصفهان

۶- استاد دانشکده کشاورزی دانشگاه صنعتی اصفهان

۷- دانشجوی دکتری دانشکده کشاورزی دانشگاه صنعتی اصفهان

(2n=24) C. oxyacanthus L. و C. tinctorius L.

گزارش کردند.

گونه وحشی C. oxyacanthus L. در مقایسه با گلنگ اهلی تحمل بیشتری به تنش خشکی دارد و اگرچه امکان تلاقی آن با گلنگ اهلی وجود دارد، ولی تاکنون گزارشی مبنی بر انتقال این صفت به نتاج و بررسی تحمل به تنش خشکی در نسل‌های در حال تفرق حاصل از این تلاقی در دسترس نمی‌باشد. تحقیق حاضر با هدف بررسی تنوع ژنتیکی و تحمل به خشکی فamilی‌های F<sub>3</sub> حاصل از این تلاقی در مقایسه با دو والد اهلی و وحشی در دو محیط رطوبتی صورت گرفت.

## مواد و روش‌ها

یک بوته هیرید F<sub>1</sub> حاصل از تلاقی بین گونه‌ای C111 (یک ژنوتیپ زراعی از گونه Isfahan<sub>II</sub>) و (یک نمونه از گلنگ وحشی C. oxyacanthus L.) در مزرعه تحقیقاتی دانشکده کشاورزی دانشگاه صنعتی اصفهان، واقع در لورک نجف آباد در سال زراعی ۱۳۸۷، خودگشنس شد (Sabzalian *et al.*, 2010). ۴۱ بذر F<sub>2</sub> حاصل از این خودگشنسی به طور جداگانه در سال زراعی ۱۳۸۸ کشت شدند و بذور F<sub>3</sub> حاصل از هر بوته F<sub>2</sub> به طور جداگانه برداشت شدند. ژنوتیپ زراعی والدینی (C111) در آزمایش ابوالحسنی و سعیدی والدینی (Abolhasani and Saeidi, 2006) کاهش عملکرد نشان داد و میزان حساسیت آن به خشکی ۷/۱ درصد برآورد گردید. تاکنون در مورد نمونه گونه وحشی (Isfahan<sub>II</sub>) مطالعه‌ای در خصوص تحمل به تنش خشکی صورت نگرفته بود، اما مجیدی و همکاران (Majidi *et al.*, 2011) گزارش نمودند که گونه وحشی C. oxyacanthus L. از پایداری عمومی بالایی تحت شرایط تنش خشکی برخوردار است و این روی می‌تواند به عنوان منبع ژنی مفیدی برای انتقال ژنهای مقاومت به خشکی به گونه اهلی باشد. یک روش کارآمد برای انتقال این صفات از گونه‌های وحشی به گونه‌های زراعی تلاقی‌های بین گونه‌ای است. با استفاده از این روش میزان تنوع ژنتیکی افزایش می‌یابد که از این تنوع می‌توان در جهت پیشبرد برنامه‌های بهنژادی استفاده کرد. اشری و نولز (Ashri and Knowles, 1960) تلاقی بین گونه‌ای

## مقدمه

تنش خشکی در بین تنش‌های محیطی بیشترین اثر منفی را بر تولید گیاهان زراعی دارد (Karkanis *et al.*, 2011). گیاه گلنگ با کیفیت بالای روغن، تحمل نسبتاً بالا به شوری، خشکی و سرمای زمستانه، از اهمیت خاصی برای تولید دانه‌های روغنی کشور برخوردار است (Zeinali, 2001). بومی بودن این گیاه و سازگاری آن با شرایط اقلیمی ایران از جمله امتیازات گیاه گلنگ می‌باشد، بطوریکه علاوه بر گونه زراعی، گونه‌های وحشی آن نیز در مناطقی از کشور یافت می‌شوند (Khajehpour, 2005). گونه‌های وحشی گلنگ به عنوان منبع مهم از ژنهای مطلوب برای بهبود بسیاری از صفات مهم نظیر مقاومت به آفات و بیماری‌ها، افزایش تحمل به خشکی و شوری، بهبود کیفیت روغن و حتی افزایش عملکرد محسوب می‌شوند (Hajjar and Hodgkin, 2007).

ژنهای مقاومت به اسیدیته بالا از گونه Oryza rufipogon L. به برنج زراعی منتقل شده است (Brar and Khosh, 1983). در جو وحشی (Hordeum spontaneum L.) که نزدیکترین خویشاوند جو زراعی (Hordeum vulgare L.) می‌باشد، آلل‌هایی برای عملکرد بهتر تحت شرایط تنش خشکی یافته شده است (Baum *et al.*, 2003; Talame *et al.*, 2004). مجیدی و همکاران (Majidi *et al.*, 2011) گزارش نمودند که گونه وحشی C. oxyacanthus L. از پایداری عمومی بالایی تحت شرایط تنش خشکی برخوردار است و این روی می‌تواند به عنوان منبع ژنی مفیدی برای انتقال ژنهای مقاومت به خشکی به گونه اهلی باشد. یک روش کارآمد برای انتقال این صفات از گونه‌های وحشی به گونه‌های زراعی تلاقی‌های بین گونه‌ای است. با استفاده از این روش میزان تنوع ژنتیکی افزایش می‌یابد که از این تنوع می‌توان در جهت پیشبرد برنامه‌های بهنژادی استفاده کرد. اشری و نولز (Ashri and Knowles, 1960)

$$V_{\text{irrig}} = [(\theta_{\text{Fc}} - \theta_{\text{avg}}) \times \rho \times D \times A] / 10 \quad (1)$$

$\theta_{\text{Fc}}$  = رطوبت وزنی خاک در حد ظرفیت زراعی در عمق صفر تا ۶۰ سانتی‌متری (درصد)،  $\theta_{\text{avg}}$  = میانگین رطوبت وزنی لایه‌های مختلف خاک تا عمق ۶۰ سانتی‌متری قبل از آبیاری (درصد)،  $D$  = عمق فعال توسعه ریشه برابر ۶۰ سانتی‌متر،  $\rho$  = وزن مخصوص ظاهری خاک بر حسب گرم بر سانتی‌متر مکعب و  $A$  = سطح کرت بر حسب متر مربع می‌باشد. برای اندازه‌گیری میزان آب ورودی به کرت‌ها از فلوم SW شماره ۴ استفاده شد که دبی آب عبوری از آن با استفاده از رابطه ۲ محاسبه گردید.

$$Q = 0.0294 H^{2.102} \quad (2)$$

$Q$  برابر دبی آب ورودی (لیتر در ثانیه) و  $H$  ارتفاع آب روی شاخص فلوم بر حسب سانتی‌متر می‌باشد. در هر واحد آزمایشی تعداد ۱۰ بوته تصادفی با حذف اثر حاشیه انتخاب و صفات فنولوژیک (تعداد روز تا آغاز گلدهی و تعداد روز تا رسیدگی)، مورفو‌لولوژیک (ارتفاع بوته و تعداد انشعاب در بوته)، اجزای عملکرد (تعداد طبق در بوته، تعداد دانه در طبق و وزن هزار دانه) و عملکرد دانه تک بوته در آنها اندازه‌گیری گردید.

با استفاده از امید ریاضی میانگین مرباعات، واریانس ژنتیکی و فنوتیپی صفات مختلف برآورد گردید و سپس قابلیت توارث و ضرایب تنوع ژنتیکی و فنوتیپی محاسبه گردید. جهت برآورد وراثت پذیری صفات از رابطه  $\frac{\sigma_g^2}{\sigma_g^2 + \sigma_e^2/r} = h^2$  استفاده شد. تجزیه واریانس داده‌ها به صورت تجزیه مرکب و بر اساس طرح بلوک‌های کامل تصادفی انجام شد. تجزیه و تحلیل داده‌ها با استفاده از نرم‌افزارهای SAS و Excel انجام گرفت.

## نتایج و بحث

توزیع فراوانی اکثر صفات مورد مطالعه در بین فامیل‌های  $F_3$ ، دارای تنوع پیوسته بود و تفکیک متتجاوز

تصادفی با سه تکرار در دو محیط رطوبتی عدم تنش و تنش خشکی مورد ارزیابی قرار گرفتند. هر فامیل در یک ردیف دو متری با فاصله بوته ۱۰ سانتی‌متر و فاصله ردیف ۳۰ سانتی‌متر کشت شد. این آزمایش در مزرعه تحقیقاتی دانشکده کشاورزی دانشگاه صنعتی اصفهان واقع در لورک نجف آباد در ۴۰ کیلومتری جنوب غربی اصفهان در عرض جغرافیایی ۲۲ درجه و ۳۲ دقیقه شمالی و طول جغرافیایی ۵۱ درجه و ۳۲ دقیقه شرقی انجام شد. ارتفاع محل اجرای آزمایش از سطح دریا ۱۶۳۰ متر و طبق تقسیم‌بندی کوپن دارای اقلیم نیمه خشک با تابستان خشک می‌باشد. متوسط بارندگی و درجه حرارت منطقه به ترتیب ۱۴۰ میلی‌متر و ۱۴ درجه سانتی‌گراد است. بافت خاک محل آزمایش لومی رسی بوده و وزن مخصوص ظاهری لایه صفر تا ۳۰ سانتی‌متر خاک حدود  $1/4$  گرم بر سانتی‌متر مکعب، میانگین اسیدیتۀ خاک  $7/5$ ، هدایت الکتریکی آن حدود  $1/8$  دسی‌زیمنس بر متر و رطوبت خاک در حد ظرفیت مزرعه ۲۲ درصد وزنی است.

محیط‌های رطوبتی مورد استفاده شامل محیط بدون تنش با اعمال ضریب Management Allowed Depletion (MAD) متوسط کسری از کل آب در دسترس که می‌تواند از عمق توسعه ریشه تخلیه شود بدون اینکه به گیاه تنشی وارد شود) برابر با  $50 \pm 5$  درصد و محیط تنش رطوبتی با اعمال ضریب MAD برابر با  $85 \pm 5$  درصد بود. تیمار تنش رطوبتی پس از مرحله شروع تشکیل تکمه صورت گرفت. در طی دوره رشد برای دو محیط رطوبتی مقدار تبخیر-تعرق با استفاده از رابطه پمن-مانیس-فائو محاسبه شد و زمان تقریبی آبیاری تخمین زده شد. برای تعیین حجم آب مورد نیاز در هر دور آبیاری، قبل از آبیاری نمونه برداری از خاک تا عمق توسعه ریشه (۶۰ سانتی‌متری) انجام گرفت و بر اساس درصد رطوبت وزنی خاک، حجم آب آبیاری ( $V_{\text{irrig}}$ ) بر حسب لیتر از رابطه یک محاسبه شد.

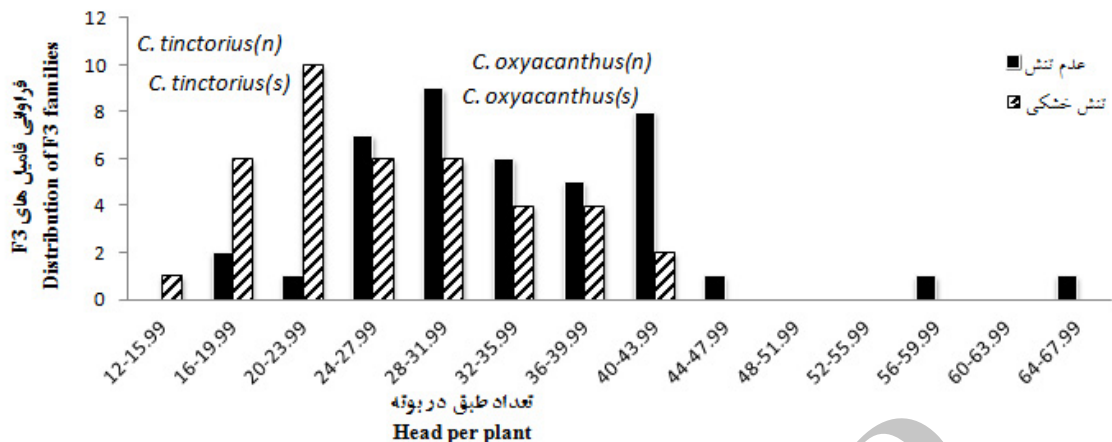
دو سطح تنش و عدم تنش می‌توان نتیجه گرفت که تنش خشکی دامنه تغییرات، تنوع و وراثت‌پذیری اکثر صفات را کاهش داده است، از این‌رو می‌توان گفت که تنش خشکی یک محدودیت برای بروز تنوع ژنتیکی بالقوه است و می‌تواند بازده انتخاب را کاهش دهد. توکلی و همکاران (Tavakoli *et al.*, 2012) نیز در بررسی تحمل به خشکی توده‌های گلرنگ گزارش داد که تنش خشکی باعث کاهش ضرایب تنوع فنوتیپی و ژنوتیپی و وراثت‌پذیری اکثر صفات می‌شود.

نتایج تجزیه واریانس مرکب برای دو محیط نشان داد که تفاوت بین فامیل‌های  $F_3$  از نظر همه صفات معنی‌دار بود (جدول ۲). این موضوع نشانگر وجود تنوع ژنتیکی برای صفات زراعی مورد بررسی و امکان گزینش برای این صفات در میان فامیل‌های مورد مطالعه می‌باشد. تنش رطوبتی روی همه صفات تاثیر بسیار معنی‌داری داشت. اثر متقابل ژنوتیپ و محیط برای همه صفات بسیار معنی‌دار بود که بیانگر واکنش متفاوت فامیل‌ها در بروز این صفات در محیط‌های مختلف بود.

نتایج تجزیه واریانس نشان داد که تفاوت بین فامیل‌ها برای تعداد روز تا گلدهی معنی‌دار بود. تنش رطوبتی تاثیر بسیار معنی‌داری بر تعداد روز تا گلدهی داشت (جدول ۲). میانگین این صفت برای فامیل  $F_3$ ، والد اهلی و والد وحشی به ترتیب ۹۴/۲۸، ۸۴ و ۹۴ در شرایط عدم تنش و ۸۰ و ۹۳ در شرایط تنش بود. میزان کاهش این صفت بر اثر تنش در بین فامیل‌های  $F_3$ ، والد اهلی و والد وحشی به ترتیب ۶/۷، ۴/۷۶ و یک درصد بود (جدول ۳). گزارش شده است که در مراحل نمو گیاه، حتی تنش بسیار جزئی می‌تواند منجر به تحریک رشد زایشی و گلدهی شود (Kafi and Damghani, 2000). در آزمایش حاضر نیز (Abolhasani and Saeidi, 2006) و توکلی و همکاران (Tavakoli *et al.*, 2012) گزارش کردند که

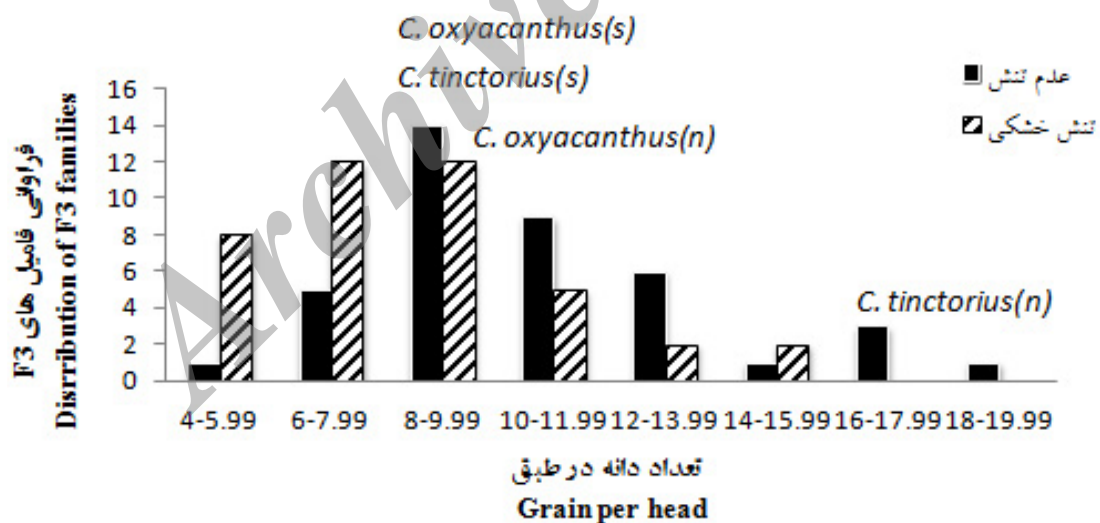
برای تمامی صفات مشاهده شد (شکل‌های ۱-۴). این موضوع نشان‌دهنده چند‌زنی بودن صفات وجود آلل‌های تاثیرگذار بر این صفات در هر دو والد اهلی و وحشی است، به طوری که ترکیبات جدید آللی در نتاج حاصل از تلاقی باعث افزایش و یا کاهش این صفات نسبت به والدین گردید.

نتایج آمار توصیفی صفات اندازه‌گیری شده در فامیل‌های  $F_3$  در شرایط تنش و عدم تنش خشکی نشان داد که دامنه تغییرات برای صفات مورد بررسی در شرایط تنش خشکی کمتر بود (جدول ۱). به عنوان مثال دامنه تغییرات برای صفت عملکرد دانه تک بوته در محیط عدم تنش بین ۱۹-۴ گرم و در شرایط تنش بین ۸/۴-۱۱۸ گرم متغیر بود. نتایج بررسی ضرایب تنوع ژنوتیپی و فنوتیپی نشان‌دهنده تنوع در بین فامیل‌های  $F_3$  گلرنگ در هر دو محیط تنش و عدم تنش از نظر صفات مهم زراعی - مورفولوژیک بود. در هر دو شرایط بیشترین تنوع فنوتیپی و ژنوتیپی مربوط به صفت عملکرد دانه تک بوته و کمترین تنوع فنوتیپی و ژنوتیپی مربوط به تعداد روز تا گلدهی و تعداد روز تا رسیدگی بود (جدول ۱). برآورد وراثت‌پذیری صفات در هر دو محیط نشان داد که اکثر صفات دارای وراثت‌پذیری عمومی بالایی بودند. در هر دو شرایط تنش خشکی بیشترین وراثت‌پذیری عمومی مربوط به وزن هزار دانه (۹۳ و ۹۵ درصد) و تعداد دانه در طبق (۹۱ و ۹۳ درصد) بود. کمترین وراثت‌پذیری در شرایط عدم تنش مربوط به تعداد انشعاب در بوته (۸۶ درصد) و در محیط تنش متعلق به تعداد روز تا گلدهی (۸۱ درصد) بود. وراثت‌پذیری عمومی بالا برای صفات مورد ارزیابی بویژه عملکرد دانه و اجزای آن بیانگر این است که بیشتر تنوع فنوتیپی مشاهده شده تحت کنترل عوامل ژنتیکی بوده است. وجود تنوع ژنتیکی و وراثت‌پذیری بالا برای پیشرفت ژنتیکی ناشی از انتخاب در برنامه‌های اصلاحی از ضروریات می‌باشد (Falconer and Mackay, 1966). با مقایسه کلی بین



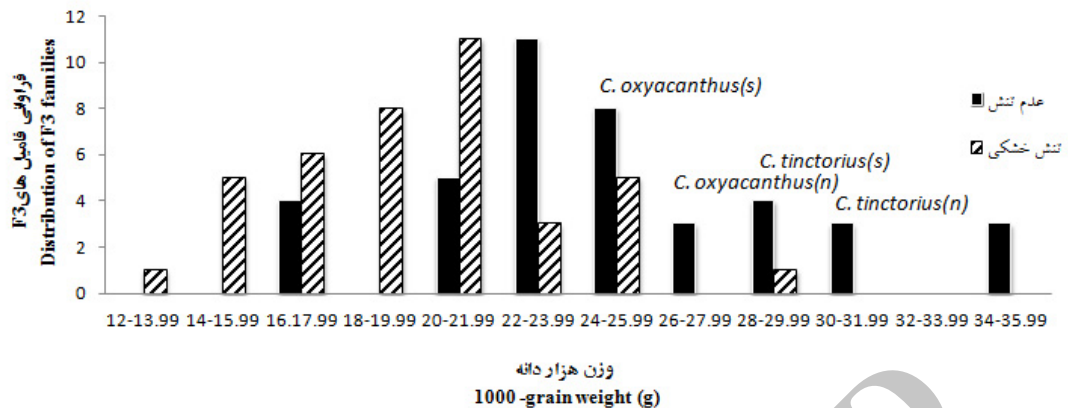
شکل ۱- توزیع فراوانی فامیل های  $F_3$  حاصل از تلاقی بین گونه ای گلنگ اهلی (*Carthamus tinctorius*) و گلنگ وحشی (*C. oxyacanthus*) در دو محیط تنش خشکی و عدم تنش برای صفت تعداد طبق در بوته

Fig. 1. Distribution of  $F_3$  families derived from a cross between cultivated (*Carthamus tinctorius*) and wild (*C. oxyacanthus*) species in drought stress and normal condition for number of head per plant



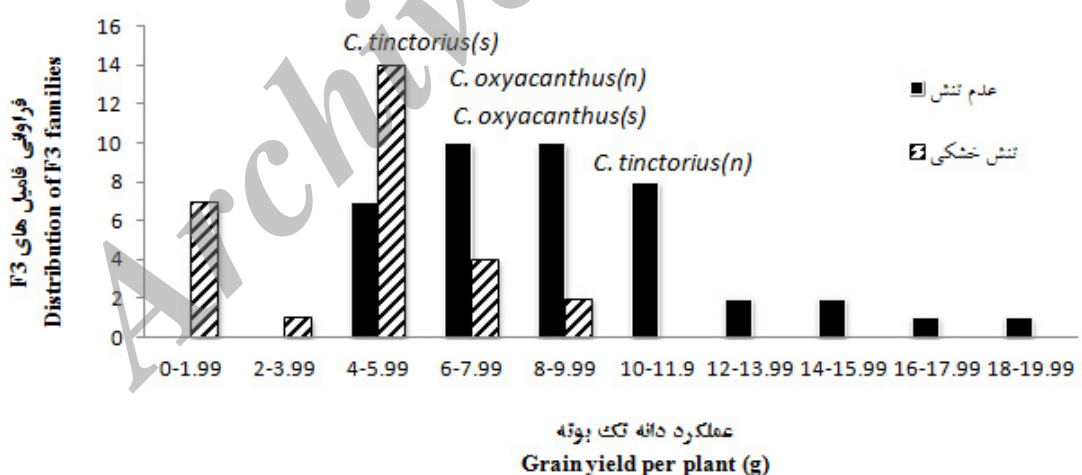
شکل ۲- توزیع فراوانی فامیل های  $F_3$  حاصل از تلاقی بین گونه ای گلنگ اهلی (*Carthamus tinctorius*) و گلنگ وحشی (*C. oxyacanthus*) در دو محیط تنش خشکی و عدم تنش برای صفت تعداد دانه در طبق

Fig. 2. Distribution of  $F_3$  families derived from a cross between cultivated (*Carthamus tinctorius*) and wild (*C. oxyacanthus*) species in drought stress and normal condition for number of grain per head



شکل ۳- توزیع فراوانی فامیل‌های  $F_3$  حاصل از تلاقی بین گونه‌ای گلنگ اهلی (*Carthamus tinctorius*) و گلنگ وحشی (*C. oxyacanthus*) در دو محیط تنفس خشکی و عدم تنفس برای صفت وزن هزار دانه

Fig. 3. Distribution of  $F_3$  families derived from a cross between cultivated (*Carthamus tinctorius*) and wild (*C.oxyacanthus*) species in drought stress and normal condition for 1000-grain weight



شکل ۴- توزیع فراوانی فامیل‌های  $F_3$  حاصل از تلاقی بین گونه‌ای گلنگ اهلی (*Carthamus tinctorius*) و گلنگ وحشی (*C. oxyacanthus*) در دو محیط تنفس خشکی و عدم تنفس برای صفت عملکرد دانه تک بوته

Fig. 4. Distribution of  $F_3$  families derived from a cross between cultivated (*Carthamus tinctorius*) and wild (*C.oxyacanthus*) species in drought stress and normal condition for grain yield per plant

جدول ۱- آمار توصیفی صفات گیاهی در فامیل های F3 حاصل از تلاقی بین گونه ای گلرنگ اهلی (*Carthamus tinctorius*) و گلرنگ وحشی (*C. oxyacanthus*) در شرایط تنش خشکی و عدم تنش

Tabel 1. Descriptive statistics for plant characteristics in F3 families derived from a cross between cultivated (*Carthamus tinctorius*) and wild (*C. oxyacanthus*) species in drought stress and normal condition

Plant characteristics	صفات گیاهی	حداقل				حداکثر				ضریب تنوع فتوسی		ضریب تنوع ژنتیکی		وراثت پذیری عمومی	
		Minimum		Maximum		Phenotypic coefficient of variation (%)		Genotypic coefficient of variation (%)		Heritability (%)					
		عدم تنش Normal	تنش Stress	عدم تنش Normal	تنش Stress	عدم تنش Normal	تنش Stress	عدم تنش Normal	تنش Stress	عدم تنش Normal	تنش Stress	عدم تنش Normal	تنش Stress	عدم تنش Normal	تنش Stress
Days to flowering	روز تا گلدهی	84	80	108	96	7.09	5.2	6.6	4.71	87	81				
Days to physiological maturity	روز تا رسیدگی	118	113	138	125	3.02	3	2.8	2.78	87	86				
Plant height (cm)	ارتفاع بوته	70.35	69.8	110	104.5	11.54	9.1	10.9	8.6	90	89				
Number of branches plant <sup>-1</sup>	تعداد انشعاب	5.5	4.9	11.8	10.5	19.20	13.9	17.8	12.52	86	83				
Number of head plant <sup>-1</sup>	تعداد طبق در بوته	13.7	12.7	66.67	43.33	29.60	29.3	27.8	27.24	88	86				
Number of grain head <sup>-1</sup>	تعداد دانه در طبق	5.9	4.3	18.79	15.08	30.34	29.26	29.26	27.84	93	91				
1000-grain weight (g)	وزن هزار دانه	16	12.37	35.85	29.9	18.07	18.88	17.64	18.18	95	93				
Grain yield plant <sup>-1</sup> (g)	عملکرد دانه تک بوته	4.24	1.18	19.37	8.04	37.09	43.07	35.52	40.97	92	90				

جدول ۲- تجزیه واریانس مرکب صفات فنولوژیک، مورفولوژیک، عملکرد دانه و اجزای عملکرد در فامیل‌های  $F_3$  حاصل از تلاقی بین گونه‌ای گلنگ اهلی (*C. oxyacanthus*) و گلنگ وحشی (*Carthamus tinctorius*) تحت شرایط تنفس خشکی عدم تنفس

Tabel 2. Combined analysis of variance for phenological, morphological, grain yield and yield components traits in  $F_3$  families derived from a cross between cultivated (*Carthamus tinctorius*) and wild (*C. oxyacanthus*) species in drought stress and normal condition

S.O.V	منابع تغییر	درجه آزادی d.f	میانگین مربوطات (MS)								عملکرد دانه Grain yield
			روز تا گلدهی Days to flowering	روز تا رسیدگی Days to physiological maturity	ارتفاع بوته Plant height	انشعاب در بوته Branches plant <sup>-1</sup>	طبق در بوته Head plant <sup>-1</sup>	دانه در طبق Grain head <sup>-1</sup>	وزن هزار دانه 1000-grain weight		
Place	محیط	1	2346.06**	8059.55**	2356.32**	17.82**	3237.96**	351.23**	1513.71**	1601.57**	
Block (Place)	بلوک (محیط)	4	175.22	108.40	106.94	8.64	252.03	2.632	25.88	14.03	
Family	فamilی	42	136.63**	48.80**	332.56**	9.35**	343.8**	35.21**	82.12**	24.67**	
Place×Family	فamilی×محیط	42	60.37**	34.62**	181.16**	2.90**	125.57**	16.23**	22.56**	17.63**	
Error	خطای آزمایشی	168	14.95	5.75	27.44	0.924	29.44	2.02	3.02	1.81	

ns, \* and \*\*: Not-significant, Significant at 5% and 1% probability levels, respectively

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

### جدول ۳- جدول مقایسه میانگین فامیل های $F_3$ ، والد اهلی و وحشی و میزان کاهش هر صفت در شرایط بدون تنش در مقایسه با شرایط تنش خشکی

Table3. Mean Comparison of  $F_3$  families, cultivated parent and wild parent and percent of reduction per trait in the normal compared with drought stress condition

Plant characteristics	صفات گیاهی	عدم تنش		تنش		میزان کاهش صفت		
		Normal		Stress		Percent of trait reduction (%)		
		$F_3$ فامیل های $F_3$	والد اهلی Cultivated parent	والد وحشی Wild parent	$F_3$ فامیل های $F_3$	والد اهلی Cultivated parent	والد وحشی Wild parent	$F_3$ فامیل های $F_3$
Days to flowering	روز تا گلدهی	94.28	84	94	88	80	93	6.7
Days to physiological maturity	روز تا رسیدگی	129	128	134	118	120	122	8.58
Plant height	ارتفاع بوته	91.3	97	82	87.73	89.53	99.5	7.21
Number of branches plant <sup>-1</sup>	تعداد انشعاب	8.65	6/9	6.77	8.12	5.83	6.74	6.12
Number of head plant <sup>-1</sup>	تعداد طبق در بوته	33.95	13.67	34.33	26.55	12.67	33.67	21.77
Number of grain head <sup>-1</sup>	تعداد دانه در طبق	10.77	16.67	9.76	8.55	9	8.58	20.61
1000-grain weight	وزن هزار دانه	24.7	31.55	27.45	19.32	29.9	24.31	5.23
Grain yield plant <sup>-1</sup>	عملکرد دانه تک بوته	9	9.79	7.34	3.96	4	6.17	56

تفاوت معنی داری بودند. این صفت تحت تاثیر تنش خشکی کاهش معنی داری نشان داد (جدول ۲). میانگین ارتفاع بوته برای فامیل های  $F_3$ ، والد اهلی و والد وحشی به ترتیب  $91/32$ ،  $91/97$  و  $82/82$  در شرایط عدم تنش و  $99/53$ ،  $89/53$  و  $84/73$  در شرایط تنش بود. فامیل های  $F_3$  و والد اهلی به ترتیب  $7/21$  و  $7/7$  درصد کاهش ارتفاع در شرایط تنش داشتند، اما در والد وحشی نه تنها کاهش ارتفاع مشاهده نشد، بلکه میزان آن  $21/34$  درصد افزایش نشان داد (جدول ۳). اولین قسمتی که در اثر تنش خشکی در گیاه آسیب می بیند رشد سلولی است. کاهش پتانسیل آب در سلول های گیاهی باعث کاهش پتانسیل فشاری به حدی کمتر از میزان لازم برای بزرگ شدن و رشد سلول می شود. بنابراین اندازه سلول تحت تاثیر تنش خشکی قرار می گیرد و باعث کوتاه ماندن ارتفاع گیاه می شود (Farid, 2004)، اما در والد وحشی یکی از علایی که تنش نتوانسته است بر ارتفاع بوته تاثیر منفی بگذارد، میتواند این باشد که این گیاه به شرایط بیشود آب عادت نداشته و بطور وحشی احتمالاً در شرایطی خشک تر از تیمار اعمال شده در پژوهش حاضر رشد و نمو می کند. گزارشات دیگر نیز حاکی از کاهش ارتفاع بوته گلنگ اهلی در اث تنش خشکی (Bagheri and Farokhnia *et al.*, 2011; Sam-Daliri, 2011; Tavakoli *et al.*, 2012) و افزایش آن در ژنتیپ های گلنگ وحشی می باشد (Tavakoli *et al.*, 2012).

نتایج تجزیه واریانس تفاوت معنی داری را بین فامیل های مورد بررسی از نظر صفت تعداد انشعاب در بوته نشان داد. اثر تنش رطوبتی بر این صفت معنی دار بود (جدول ۲). میانگین تعداد انشعاب در بوته برای فامیل های  $F_3$ ، والد اهلی و والد وحشی به ترتیب  $8/65$  و  $6/9$  و  $6/77$  در شرایط عدم تنش و  $8/12$ ،  $8/83$  و  $5/83$  در شرایط تنش خشکی بود. تنش خشکی باعث  $6/12$ ،  $15$  و یک درصد کاهش در تعداد انشعاب در بوته به ترتیب در بین فامیل های  $F_3$ ، والد اهلی و والد وحشی

تنش رطوبتی منجر به کاهش صفت تعداد روز تا گلدهی در ژنتیپ های گلنگ می گردد. نتایج تجزیه واریانس نشان داد که از لحاظ تعداد روز تا رسیدگی بین فامیل های  $F_3$  در سطح احتمال یک درصد تفاوت معنی داری وجود داشت. این صفت به طور معنی داری تحت تاثیر تنش رطوبتی نیز قرار گرفت (جدول ۲). میانگین تعداد روز تا رسیدگی برای فامیل های  $F_3$ ، والد اهلی و والد وحشی به ترتیب  $129$  و  $128$  و  $134$  روز در شرایط عدم تنش و  $118$ ،  $120$  و  $122$  روز در شرایط تنش بود. تنش خشکی باعث کاهش  $8/58$  و  $6/25$  و  $8/96$  درصدی میانگین تعداد روز تا رسیدگی به ترتیب در بین فامیل های  $F_3$ ، والد اهلی و والد وحشی گردید (جدول ۳). آثار سوء خشکی در مراحل مختلف رشد گیاه متفاوت است و بیشترین تاثیر را در مرحله ای که گیاه به بیشترین میزان آب نیاز دارد، ایجاد می کند. بنابراین دوره بحرانی گیاه در صورتی که منطبق بر دوره خشکی معمول در منطقه نباشد، فرار از تنش خشکی تلقی خواهد شد و تا حد امکان از میزان خسارت وارد کاسته می شود. بنابراین زودرسی از صفاتی است که گیاه بوسیله آن می تواند از تنش خشکی آخر فصل اجتناب نماید. البته بین زودرسی و عملکرد بالقوه عموماً رابطه معکوس وجود دارد، بدین دلیل در برنامه های به نژادی نباید دوره رشد از مقدار مورد نیاز کوتاه تر شود (Arona *et al.*, 2002). در این پژوهش نیز زمان رسیدگی فامیل ها در شرایط تنش، برای فرار از تنش خشکی، کوتاه تر بود. در آزمایش Naderi Baghshahi *et al.*, (2003) روی گلنگ طی دو سال متوالی اثر رژیم آبیاری بر تعداد روز تا رسیدگی در هر دو سال معنی دار گردید و با افزایش شدت تنش تعداد روز تا رسیدگی نسبت به تیمار شاهد کاهش یافت. تسریع در رسیدگی گلنگ به واسطه کمبود آب توسط مظفری و اسدی (Mozaffari and Asadi, 2006) نیز گزارش شده است. فامیل های مورد ارزیابی از نظر ارتفاع بوته دارای

شرایط بدون تنش گردید. نتایج مشابهی توسط شریف مقدسی و امیدی (Sharrifmoghaddasi and Omidi, 2010) در گلرنگ مبنی بر کاهش تعداد طبق در اثر تنش خشکی گزارش شده است.

نتایج تجزیه واریانس مشخص نمود که فامیل‌های موردن بررسی از نظر صفت تعداد دانه در طبق دارای تفاوت معنی‌دار در سطح احتمال یک درصد بودند. این صفت تحت تاثیر تنش خشکی کاهش معنی‌دار نشان داد (جدول ۲). تعداد دانه در طبق برای فامیل‌های F<sub>3</sub>، والد اهلی و والد وحشی به ترتیب ۱۰/۷۷، ۹/۷۶ و ۹/۷۶ در شرایط عدم تنش و ۹/۵۵ و ۸/۵۸ در شرایط تنش بود. کاهش این صفت در بین فامیل‌های F<sub>3</sub>، والد اهلی و والد وحشی به ترتیب برابر ۴۵/۶۵، ۲۰/۶۱ و ۱۲ درصد بود (جدول ۳). به نظر می‌رسد که خشکی در مرحله گل‌دهی باعث خشک شدن دانه گردد و افت میزان بذر تلخیح شده گردیده و در نتیجه میزان دانه‌های پوک در طبق افزایش و یا تعداد دانه در طبق کاهش می‌یابد (Oelke *et al.*, 2004). در آزمایش میلادی لاری و احسان‌زاده (Miladi Lari and Ehsanzadeh, 2010) با کاهش رطوبت قابل دسترس، تعداد دانه در طبق حدود ۲۶ درصد کاهش یافت. در آزمایش پاسبان اسلام و همکاران (Pasban eslam *et al.*, 2010) بر روی گلرنگ نیز کمترین تعداد دانه در طبق در تیمار تنش و بیشترین تعداد دانه در تیمار بدون تنش گزارش شد.

نتایج تجزیه واریانس نشان داد که بین فامیل‌های F<sub>3</sub> ارزیابی شده از نظر صفت وزن هزار دانه تفاوت بسیار معنی‌دار وجود داشت. اثر تنش خشکی بر این صفت بسیار معنی‌دار بود (جدول ۲). میانگین این صفت برای فامیل‌های F<sub>3</sub>، والد اهلی و والد وحشی به ترتیب ۲۷/۴۸ و ۳۱/۵۵، ۲۴/۷۸ و ۲۴/۸۲، ۱۹/۸۲ و ۲۹/۹ و ۲۴/۳۱ گرم در شرایط عدم تنش و کاهش صفت در بین فامیل‌های F<sub>3</sub>، والد اهلی و والد وحشی به ترتیب ۲۰، ۵/۲۳ و ۱۱/۵۴ درصد بود (جدول ۳). کاهش وزن هزار دانه در تنش رطوبتی را می‌توان به

گردید (جدول ۳). به نظر می‌رسد که تحت شرایط افزایش فواصل آبیاری، تعداد سلول‌های آغازین تشکیل شده جهت تولید انشعابات اولیه ساقه کاهش می‌یابد و در نتیجه به کاهش تعداد انشعاب در بوته می‌انجامد (Behdani and Jami Al-Ahmadi, 2011) (Behdani and Jami Al-Ahmadi, 2011) گزارش کردند که تعداد انشعاب‌های اولیه و ثانویه در هر بوته گلرنگ با افزایش دور آبیاری کاهش یافت. افزایش تعداد انشعاب در بوته در ژنتیپ‌های گلرنگ وحشی تحت تنش خشکی توسط توکلی و همکاران (Tavakoli *et al.*, 2012) نیز گزارش شده است.

بر اساس نتایج تجزیه واریانس، فامیل‌های مورد ارزیابی دارای تفاوت معنی‌دار در سطح احتمال یک درصد از لحاظ تعداد طبق در بوته بودند. تنش رطوبتی تاثیر بسیار معنی‌داری بر این صفت داشت. میانگین این صفت در شرایط عدم تنش خشکی ۳۳/۴۸ و در شرایط تنش ۲۶/۴۰ بود که ۲۱ درصد کاهش را در شرایط تنش نشان داد. میانگین این صفت برای فامیل‌های F<sub>3</sub>، والد اهلی و والد وحشی در شرایط عدم تنش به ترتیب ۳۳/۹۴، ۳۴/۳۳ و ۱۳/۶۷ و در شرایط تنش به ترتیب ۱۲/۶۷، ۲۶/۵۵ و ۳۳/۶۷ بود. در بین فامیل‌های F<sub>3</sub>، والد اهلی و والد وحشی به ترتیب ۷، ۲۱/۷۷ و ۱/۹۲ درصد کاهش برای این صفت در شرایط تنش مشاهده شد. به نظر می‌رسد که نقصان تولید و عرضه مواد فتوستزی در اثر تنش، باعث عدم تامین مواد فتوستزی به میزان کافی جهت تخصیص مناسب به طبق‌های تولید شده و در حال رشد می‌شود و در نتیجه منجر به ریزش آنها و کاهش این صفت در گیاهان می‌گردد (Naeimi *et al.*, 2007). دلیل دیگر کاهش این صفت می‌تواند کم شدن تعداد انشعاب در بوته در اثر تنش خشکی باشد که در نتیجه آن طبق کمتری نیز تولید می‌شود. Abel (*et al.*, 1976) در مطالعه خود نشان داد که تنش خشکی در گلرنگ باعث کاهش تعداد طبق در بوته در مقایسه با

کاهش عملکرد دانه در گلنگ در اثر تنفس خشکی با نتایج بسیاری از محققین مطابقت داشت (Abolhasani and Saeidi, 2006; Tavakoli *et al.*, 2012; Farokhnia *et al.*, 2011 and Mosallayi *et al.*, 2011

### نتیجه‌گیری

بطور کلی بر اساس ارزیابی مقدماتی که بر روی فامیل‌های  $F_3$  حاصل از تلاقی بین گونه‌ای گلنگ اهلی (*Carthamus tinctorius* L.) و وحشی (*C. oxyacanthus* L.) برای صفات مهم زراعی در شرایط تنفس خشکی و عدم تنفس انجام شد، می‌توان نتیجه گرفت که تفاوت زیادی بین گلنگ اهلی، گونه وحشی *C. oxyacanthus* L و فامیل‌های  $F_3$  حاصل از تلاقی بین گونه‌ای آنها، از نظر تحمل به خشکی وجود داشت و میزان کاهش اکثر صفات (به ویژه صفات تعداد طبق در بوته، تعداد دانه در طبق و عملکرد دانه تک بوته) در اثر تنفس در والد وحشی کمتر از والد اهلی بود که نشان دهنده تحمل بالاتر والد وحشی به خشکی بود. همچنین به دلیل وجود تنوع ژنتیکی مناسب در بین فامیل‌های  $F_3$  و خاصیت تفکیک متجاوز، امکان انتخاب فامیل‌های دارای میانگین عملکرد بالاتر از والدین در شرایط تنفس خشکی وجود داشت و فامیل ۳۶ که دارای عملکرد بالای در هر دو شرایط محیطی و کاهش عملکرد پایین در اثر تنفس خشکی بود، به عنوان برترین فامیل شناخته شد. بنابراین می‌توان در برنامه‌های اصلاحی، از گونه گلنگ وحشی *C. oxyacanthus* L در افزایش تحمل به تنفس خشکی ژنتیک‌های با عملکرد بالای گلنگ اهلی بهره بردن و در جهت تولید ارقامی با عملکرد مناسب در شرایط کم آبی اقدام کرد.

کاهش فتوستز و دوام سطح برگ، که در نتیجه آنها سرعت و طول پرشدن دانه‌ها کاهش می‌یابد، مربوط دانست (Omidi, Kochaki *et al.*, 1995). امیدی (Abolhasani and Saeidi, 2006) با بررسی اثر تنفس خشکی بر روی گیاه گلنگ بیان کردند که تنفس خشکی باعث کاهش وزن هزار دانه در گلنگ می‌شود.

نتایج تجزیه واریانس نشان داد که تفاوت بین فامیل‌ها برای صفت عملکرد دانه تک بوته بسیار معنی دار بود و تنفس رطوبتی تاثیر بسیار معنی‌داری بر عملکرد دانه تک بوته داشت (جدول ۲). میانگین عملکرد دانه تک بوته برای فامیل‌های  $F_3$ ، والد اهلی و والد وحشی به ترتیب ۹/۷۹، ۷/۳۴ و ۹/۷۹ گرم در بوته در شرایط عدم تنفس و ۴/۹۶، ۳/۹۶ و ۶/۱۷ گرم تک بوته در شرایط تنفس خشکی بود. تنفس خشکی باعث ۵۶، ۵۹ و ۱۶ درصد کاهش در میانگین عملکرد دانه تک بوته به ترتیب در بین فامیل‌های  $F_3$ ، والد اهلی و والد وحشی گردید (جدول ۳). بیشترین مقدار عملکرد دانه تک بوته در شرایط عدم تنفس به فامیل‌های ۲۰، ۲۴، ۳۳، ۶ و ۱۵ (به ترتیب ۱۱/۴۶، ۱۴/۲۱، ۱۵، ۱۷/۳۱، ۱۹/۳۷ و ۱۱/۳۰ گرم در بوته) و در شرایط تنفس به فامیل‌های ۸/۶۵، ۷/۱۰، ۸، ۳۰، ۳۶، ۲۷ و ۱۵، ۶ (به ترتیب ۶/۴۱، ۶/۵۲ و ۶/۴۷ گرم در بوته) تعلق داشت که در بین آنها فامیل ۳۶ کمترین میزان کاهش عملکرد (۲۸ درصد) را در اثر تنفس به خود اختصاص داد و به عنوان برترین فامیل شناخته شد.

پتانسیل عملکرد دانه گلنگ به تعداد طبق در بوته، تعداد دانه در طبق و وزن هزار دانه بستگی دارد و تنفس خشکی عملکرد گلنگ را به دلیل کاهش این اجزا کاهش می‌دهد. کافی و رستمی (Kafi and Rostami, 2007) در بررسی اثر تنفس خشکی بر عملکرد و اجزای عملکرد در گلنگ نشان دادند که تنفس شدید خشکی باعث کاهش معنی‌دار عملکرد دانه در بوته می‌شود.

## منابع مورد استفاده

### References

- Abel, G. H.** 1976. Effects of irrigation regimes, planting date, nitrogen levels and spacing on safflower cultivar. *Agron. J.* 68: 448-451.
- Abolhasani, Kh. and Gh. Saeidi.** 2006. Investigation of agronomic traits of safflower genotypes in two moisture regimes in Isfahan. *J. Agric. Sci. Natur. Resour.* 13 (4): 407-419. (In Persian with English abstract).
- Arona, A., R. K. Sairam and G. C. Srivastava.** 2002. Oxidative and antioxidative systems in plants. *Curr. Sci.* 82: 1227- 1238.
- Ashri, A. and P. F. Knowles.** 1960. Cytogenesis of safflower (*Carthamus tinctorius*) species and their hybrids. *Agron. J.* 52: 11-17.
- Bagheri, H. and M. Sam-Daliri.** 2011. Effect of water stress on agronomic traits of spring safflower cultivars (*Carthamus tinctorius* L.). *J. Basic. Appl. Sci.* 5(12): 2621- 2624.
- Baum, M., S. Grando, G. Backes, A. Jahoor, A. Sabbagh and S. Ceccarelli.** 2003. QTLs for agronomic traits in the Mediterranean environment identified in recombinant inbred lines of the cross 'Arta' x *H-spontaneum* 41-1. *Theor. Appl. Genet.* 107: 1215–1225.
- Behdani, M. A. and M. Jami Al-Ahmadi.** 2011. Response of spring safflower varieties to different irrigation distance in Birjand. *Iran. J. Field Crops Res.* 8: 315-323. (In Persian with English abstract).
- Brar, D. and G. S. Khosh.** 1983. Wide hybridization and chromosome manipulation in cereals. Pp. 221-263. In: D. A. Evans, W. R. Sharp and P.V. Ammirato (Eds.) *Handbook of Plant Cell Culture*. MacMillan, New York, U.S.A.
- Falconer, D. S. and T. F. C. Mackay.** 1966. Introduction to Quantitative Genetics. (4<sup>th</sup> Ed.), Longmans Green, Harlow, Essex, UK. pp. 125-130.
- Farid, N. and P. Ehsanzadeh.** 2006. Yield and yield components of spring-sown safflower genotypes and their response to shading on inflorescence and the adjacent green tissue in Isfahan. *JWSS- Isfahan University of Technology.* 10 (1):189-199. (In Persian with English abstract).
- Farokhnia, M., M. Roshdi, B. Pasban Islam and R. Sasan Dost.** 2011. Evaluation of some physiological characteristics and yield of spring safflower under water stress. *Iran. J. Crop Sci.* 42(3): 545-553. (In Persian with English abstract).
- Hajjar, R. and T. Hodgkin.** 2007. The use of wild relatives in crop improvement: A survey of developments over the last 20 years. *Euphytica.* 156: 1-13.
- Kafi, M. And A. Damghani,** 2000. Mechanisms of Stress Tolerance in Plants. Ferdowsi of Mashhad University Press. (In Persian).
- Kafi, M. and M. Rostami.** 2007. Yield characteristics and oil content of three safflower cultivars and drought in reproductive stag and irrigation with saline water. *Iran. J. Field Crops Res.* 5(1): 121-130. (In Persian with English abstract).

- Khajehpour, M. R. 2005.** Production of Industrial Crop. Jehade Daneshgahi Publication, Isfahan Univ. of Technology. (In Persian).
- Karkani, A., B. Bilalis and A. Efthimiadou. 2011.** Architectural plasticity, photosynthesis and growth responses of velvetleaf (*Abutilon theophrasti* Medicus) plants to water stress in a semi-arid environment. Aust. J. Crop Sci. 5(4): 369- 374.
- Koocheki, A. M., H. Rashel, M. Nasiri and R. Sadrabadi. 1995.** Principles of Physiology, Growth and Development of Plants. Razavi Press. (In Persian).
- Majidi, M. M., V. Tavakoli, A. F. Mirlohi and M. R. Sabzalian. 2011.** Wild safflower species (*Carthamus oxyacanthus*): A possible source of drought tolerance for arid environments. Aust. J. Crop Sci. 5: 1055-1063.
- Miladi Lari, A. and P. Ehsanzadeh. 2010.** Negative effect of drought on safflower grain yield through impact on photosynthetic surfaces and on efficiency. Iran. J. Field Crop Sci, 41: 375-384. (In Persian with English abstract).
- Mosallayi, A. A., M. R. Sharifmoghadasi and A. H. Omidi. 2011.** Evaluation of different irrigation regimes effects on grain yield and some important traits of new Iranian safflower cultivars. Adv. Environ. Biol. 5: 868- 871.
- Mozaffari, K. and A. A. Asadi. 2006.** Relationships among traits using correlation, principal components and path analysis international safflower mutants sown in irrigated and drought stress condition. Asian J. Plant Sci. 5: 977- 983.
- Naderi Baghshahi, M. R., Gh. Noor Mohammadi, A. Majidi, F. Darwish, A. H. Shirani-Rad and H. Madani. 2003.** Effect of drought stress and plant density on Agro-physiological traits of three lines of safflower in summer planting. J. Seed Plant. 2: 281-296. (In Persian with English abstract).
- Naeimi, M., Gh. A. Akbari, A. H. Shirani Rad, S. A. M. Modares Sanavi and S. A. Noori. 2007.** Evaluation some agronomic some morphological and agronomic traits of canola varieties in response to irrigation at reproductive growth stages. J. Agric. Res. Water, Soil & Plant Agric. 7: 223-234. (In Persian with English abstract).
- Oelke, E. A., E. S. Opliner and T. M. Teynor. 2004.** Safflower. University of Minnesota. Pp. 97- 109.
- Omidi, A. 2009.** Effect of drought stress at different growth stages on seed yeild and some agro-physiological traits of three spring safflower cultivars. J. Seed Plant, 25 (1): 15-31. (In Persian with English abstract).
- Pasban eslami, B., H. Monirfari and M. Taher Chasseini. 2010.** Evaluation of late seasan drought effects on seed and oil yield in spring safflower genotypes. Turk. J. Agric. For. 34: 373- 380.
- Sabzalian, M. R., Gh. Saedi and A. F. Mirlohi, 2010.** Investigation of crossability and interspecific hybrids between cultivated (*Carthamus tinctorius* L) and wild (*C. oxyacantha* Bieb) safflower. Iran. J. Crop Sci. 40 (2): 177-185. (In Persian with English abstract).

- Sharrifmoghaddasi, M. and A. H. Omidi.** 2010. Study of interrupting irrigation effects at different growth stages on grain and oil yield of new safflower varieties. *Adv. Environ. Biol.* 4: 387- 391.
- Talame, V., M. C. Sanguineti, E. Chiapparino, H. Bahri, M. Ben Salem, B. P. Forster, R. P. Ellis, S. Rhouma, W. Zoumarou, R. Waugh and R. Tuberosa.** 2004. Identification of *Hordeum spontaneum* QTL alleles improving field performance of barley grown under rainfed conditions. *Ann. Appl. Biol.* 144: 309- 319.
- Tavakoli, V., M. M. Majidi, A. F. Mirlohi and M. R. Sabzalian** 2012. Evalution of diversity and drought tolerance in cultivated (*Carthamus tinctorius*) and wild (*C. oxyacanthus*) safflower lines. *Iran. J. Field Crops Res.* 9 (4): 770-777. (In Persian with English abstract).
- Zeinali, A.** 2001. Safflower. Gorgan University of Agricultural Sciences and Natural Resources Press. (In Persian).

## Evaluation of variation and drought tolerance in F<sub>3</sub> generation of a cross between domesticated (*Carthamus tinctorius* L.) and wild (*C. oxyacanthus* L.) safflower species

**Mostafaie, F.<sup>1</sup>, A.F. Mirlohi<sup>2</sup>, Gh. Saiedi<sup>3</sup>, M.R. Sabzalian<sup>4</sup>, P. Asgarinia<sup>5</sup> and M. Gheisari<sup>6</sup>**

### ABSTRACT

**Mostafaie, F., A.F. Mirlohi, Gh. Saiedi, M.R. Sabzalian, P. Asgarinia and M. Gheisari.** 2014. Evaluation of variation and drought tolerance in F<sub>3</sub> generation of a cross between domesticated (*Carthamus tinctorius* L.) and wild (*C. oxyacanthus* L.) safflower species. *Iranian Journal of Crop Sciences*. 16(3): 165-180. (In Persian).

Safflower with high grain oil quality and good tolerance to environmental stresses can be important for oil seed production. A good source of useful genes for improving cultivars of this plant species is its wild relatives. This experiment was conducted to assess the genetic variation and tolerance to drought stress in F<sub>3</sub> families derived from a cross between domesticated (*Carthamus tinctorius* L.) and wild (*C. oxyacanthus* L.) safflower species using a randomized complete block design with three replications under drought stress and non-stress conditions. High heritability was observed for the studied traits including: days to flowering, days to physiological maturity, plant height, number of branches per plant, number of head per plant, number of grain.head<sup>-1</sup>, 1000-grain weight and grain yield. The highest genetic coefficient of variability belonged to grain yield per plant (41% and 36% in stress and non-stress conditions, respectively). Transgressive segregation was also observed among the F<sub>3</sub> families in both directions and both conditions for most of the traits. The presence of significant genotype by environment interaction for the studied traits implied different reactions of families to drought stress and non-stress conditions. Family 36 with high yield in both stress and non-stress conditions and low reduction in grain yield under drought stress was identified as the superior family. Result of this experiment indicated that there are possibility of improving drought tolerance in safflower genotypes using inter-specific corssing with *Carthamus oxyacanthus* L.

**Key word:** Drought stress, Genetic diversity, Transgressive segregation and Wild safflower.

---

**Received: April, 2013**

**Accepted: September, 2014**

1- Former MSc 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., Isfahan University of Technology, Isfahan, Iran

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

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