

ارزیابی و شناسایی ژنوتیپ‌های مقاوم به شوری در گلنگ (*Carthamus tinctorius L.*) در مرحله جوانه‌زنی و رشد گیاه‌چه تحت شرایط آزمایشگاهی

خداداد مصطفوی^۱

چکیده

افزایش تحمل به شوری در گلنگ نیاز اساسی جهت پایداری تولید این محصول در مناطق شور محسوب می‌شود. بنابر این دسترسی به منابع جدید ژنتیکی متتحمل به شوری و روش‌های غربال نمودن سریع و کارآمد ضروری می‌باشد. این پژوهش به منظور ارزیابی تحمل به شوری ۶ ژنوتیپ گلنگ در مراحل اولیه رشد و نمو و شناسایی صفات مؤثر در این مرحله اجرا گردید. صفات مورد بررسی شامل درصد جوانه‌زنی، سرعت جوانه‌زنی، طول ریشه‌چه، طول ساقه‌چه، طول گیاه‌چه، بنیه بذر، شاخص جوانه‌زنی، میانگین جوانه‌زنی و آزمایش به صورت فاکتوریل در قالب طرح کاملاً تصادفی با دو عامل ژنوتیپ و تنش شوری با ۳ تکرار اجرا گردید. ژنوتیپ‌های مورد استفاده در این آزمایش عبارت بودند از KM5, KM8, KM12, KM19, KM47 و کوسه (رقم محلی اصفهان) که در ۵ سطح مختلف تنش شوری {صفر (آب مقطر یا شاهد)، $-0/3$, $-0/5$, -1 و $-1/5$ -مگاپاسکال} با استفاده از کلرید سدیم مورد ارزیابی قرار گرفتند. نتایج حاصل از تجزیه واریانس داده‌ها نشان داد که برای اکثر صفات بین ژنوتیپ‌ها، سطوح مختلف تنش شوری و اثر متقابل آنها اختلاف معنی‌داری وجود دارد. براساس مدل لجستیک برازش داده شده، غلظتی از نمک که برای ممانعت ۵۰ درصدی بنیه بذر لازم است سطح شوری ۲-مگاپاسکال بود. تجزیه خوش‌های با استفاده از روش Ward ژنوتیپ‌های مورد مطالعه را در سه گروه مجزا تقسیم‌بندی نمود. با توجه به نتایج به دست آمده از این پژوهش رقم کوسه جزو ارقام متتحمل به شوری در مرحله جوانه‌زنی و رشد اولیه گیاه‌چه شناخته شد.

کلمات کلیدی: گلنگ، درصد جوانه‌زنی، مدل لجستیک، تجزیه خوش‌های

برای شروع فعالیت متابولیک به منظور جوانهزنی لازم است که ابتدا میزان معینی آب توسط بذر جذب شود که بسته به ترکیب شیمیایی و (Almansouri et al., 2001) نفوذپذیری آنها متفاوت است. شوری بر کارایی نفوذ پذیری غشای پلاسمایی و دیواره سلولی تأثیر منفی گذاشته و ورود و خروج یون‌ها به سلول را مختل می‌کند (دوبی، ۱۹۹۹). یکی از آنزیم‌های تأثیر گذار در شرایط تنش شوری، آلفا آمیلاز است. فعالیت این آنزیم با افزایش غلظت شوری کاهش می‌یابد، که در نتیجه کاهش فعالیت این آنزیم، نشاسته کمتر تجزیه شده و قندها برای تنفس و متابولیسم کمتر فراهم می‌شوند که می‌تواند یکی از دلایل کاهش درصد جوانه زنی باشد (Dubey & Rani, 1999).

یکی از جنبه‌های کیفی تولید بذر گلنگ، سبز شدن سریع آن در مزرعه و استقرار گیاهچه‌های آن تحت شرایط نامطلوب محیطی است. بذور توان متفاوتی در جوانه زنی و بویژه سبز شدن در مزرعه را دارند که ناشی از خصوصیات رقم و شرایط محیطی در مزرعه می‌باشد (Sadatnoori et al., 2009a). بررسی اثر شوری بر سرعت و درصد جوانهزنی و همچنین رشد ریشه‌چه و ساقه‌چه در بسیاری از گیاهان زراعی نشان داده است که تنش شوری در مرحله جوانهزنی یک آزمون قابل اطمینان در ارزیابی تحمل بسیاری از گونه‌ها است. زیرا شوری باعث کاهش درصد و سرعت جوانهزنی و همچنین کاهش رشد ریشه‌چه و ساقه‌چه می‌گردد (Munns, 2002). محققان نشان

مقدمه و بررسی منابع علمی

شور شدن آب و خاک یکی از مهمترین عوامل محیطی محدود کننده برای تولید محصولات زراعی به خصوص در نواحی خشک و نیمه خشک جهان می‌باشد. در ایران سطح قابل توجهی از اراضی کشاورزی به دلیل آبیاری با آب‌های شور و یا استفاده غیر علمی از کودهای شیمیایی دچار معضل شوری شده‌اند (Golbashy et al., 2009).

جوانهزنی بذر و رشد اولیه گیاهچه، یکی از حساس‌ترین مراحل جهت استقرار گیاه در مزرعه، تحت شرایط تنش شوری است (Khan & Gulzar, 2003). از آنجا که تنش‌های محیطی از قبیل شوری باعث کاهش جوانهزنی، ضعف گیاهچه و غیر یکنواختی پوشش مزرعه و در نهایت کاهش عملکرد می‌شوند، بنابر این ضروری است تا با استفاده از روش‌های آزمایشگاهی تحت شرایط کنترل شده امکان ارزیابی سریع و نسبتاً دقیق ارقام گیاهان زراعی به تنش فراهم گردد (Netondo et al., 2006).

از دلایل اثر بازدارندگی تنش شوری بر جوانهزنی بذر می‌توان به کاهش پتانسیل اسمزی و سمیت یونی اشاره نمود (Tobe et al., 2006)، که این امر در خاک شور، اغلب در اثر تجمع زیاد نمک در ناحیه کاشت بذر به دلیل حرکت رو به بالای محلول خاک و متعاقب آن وقوع تجمع نمک در سطح خاک اتفاق می‌افتد برنستین (Bernstein, 1974) و لویت (Levit, 1980) گزارش کردند که غالباً تنش شوری ناشی از نمک‌های سدیم است.

گودفری و همکاران (Dodfery et al., 2007) بیان نمودند که رسوب نمک در ریشه در حال رشد، دلیل اصلی خشکی فیزیولوژیک و کاهش تقسیم سلولی و در نهایت کاهش رشد ریشه‌چه و بنیه بذر می‌باشد.

برخی از محققان اعلام کرده‌اند که در شرایط تنفس، رشد ساقه‌چه بیشتر از رشد ریشه‌چه و همچنین وزن بیشتر از طول کاهش می‌یابد، اما برخی معتقد‌اند که تنفس، طول ریشه‌چه را بیشتر کم می‌کند ولی وزن آن را تغییر نمی‌دهد (Van De Venter., 2001).

المنصوری و همکاران (Almansouri et al., 2001) در مطالعه‌ای روی گندم دوروم گزارش نمودند که تنفس شوری منجر به کاهش آنزیم آلفا آمیلاز می‌شود. این آنزیم موجب شکسته شدن نشاسته در کوتیلدون‌ها می‌شود و با هر گونه کاهش در فعالیت این آنزیم، سرعت شکستن ذخایر بذر کند و شاخص‌های جوانه‌زنی کاهش می‌یابد.

گلنگ نسبت به سایر گیاهان زراعی، تنفس شوری را بهتر تحمل می‌کند ولی حساسیت گلنگ به شوری در مرحله جوانه زنی نسبت به مراحل انتهایی رشد بیشتر است. این مطالعه با هدف تعیین ژنتیپ‌های متحمل گلنگ نسبت به تنفس شوری در مرحله جوانه‌زنی و رشد اولیه گیاه‌چه انجام پذیرفت.

دادند که سرعت و درصد جوانه‌زنی از جمله مهمترین صفاتی است که تحت تأثیر شوری قرار می‌گیرند (Singh et al., 2000; Golbashy et al., 2009). وزن ریشه‌چه، ساقه‌چه و گیاه‌چه نیز تحت تأثیر تنفس شوری کاهش می‌یابند (Goldani & Latifi, 1998; Golbashy et al., 2009). اقبال و همکاران (Iqbal et al., 1998) در مطالعات خود نشان دادند که درصد جوانه‌زنی، طول ریشه‌چه و همچنین وزن ریشه‌چه در ارقام گندم در اثر تنفس شوری کاهش می‌یابد. دهاندا و همکاران (Dhanda et al., 2004) گزارش نمودند که در شرایط تنفس نسبت طول ریشه‌چه به ساقه‌چه ۴۰ درصد افزایش می‌یابد که دلیل آن را می‌توان به کمبود آب مورد نیاز ساقه‌چه در شرایط تنفس و صادر شدن بعضی پیام‌های مواد تنظیم کننده رشد ریشه‌چه بر شمرد که نهایتاً منجر به کاهش بیشتر رشد ساقه‌چه نسبت به ریشه‌چه می‌شود. جیبر و همکاران (Jibir et al., 2002) نیز در مطالعه‌ای روی جوانه زنی دو رقم گندم در شرایط تنفس شوری اعلام کردند که شوری باعث کاهش درصد جوانه زنی، طول ساقه‌چه و ریشه‌چه و وزن آن‌ها شد. شریف و همکاران (Sharif et al., 1998) نیز در بررسی اثر شوری بر پنج رقم گندم گزارش کردند که طول ریشه‌چه و ساقه‌چه همه ارقام در شوری ۲/۵ تا ۱۰ دسی زیمنس بر متر در مقایسه با شاهد (آب مقطر) کاهش یافت.

مواد و روش‌ها

منتقل گردیدند. قطر پتری دیش ها ۹ سانتی‌متر و تعداد بذر در هر پتری دیش ۲۰ عدد بود. در هر تکرار از ۵ پتری دیش استفاده گردید. به هر پتری دیش مقدار ۱۰ میلی‌لیتر آب مقطر یا محلول مورد نظر بسته به تیمار مربوطه افزوده شد. پس از بسته شدن ظروف با پارافیلم، پتری‌دیش‌ها در اتاقک رشد (ژرمیناتور مدل Indoosaw-6785) با رطوبت ۶۵ درصد و در دمای ۲۵ درجه سانتی‌گراد برای روز و ۱۵ درجه سانتی‌گراد برای شب و در شرایط نوری ۸ ساعت روز و ۱۶ ساعت شب (وان دی ونتر، ۲۰۰۱) قرار داده شدند.

شمارش بذور جوانه‌زده به صورت روزانه و در ساعت معینی انجام شد. بذوری جوانه‌زده تلقی شدند که طول ریشه‌چه آنها حداقل ۲ میلی‌متر یا بیشتر بود (وان دی ونتر، ۲۰۰۱). پس از گذشت ۱۲ روز صفاتی نظیر درصد جوانه‌زنی، سرعت جوانه‌زنی، طول ریشه‌چه، طول ساقه‌چه، طول گیاه‌چه، بنیه بذر، شاخص جوانه‌زنی، شاخص میزان جوانه‌زنی و میانگین مدت جوانه‌زنی محاسبه شد. نحوه محاسبه برخی از صفات به شرح زیر بود (Ahmadi zadeh et al., 2011)

$$GP = 100 \times (N_i/S) \quad (1)$$

در این فرمول GP درصد جوانه زنی و N_i تعداد بذور جوانه زده در روز i و S تعداد کل بذور کشت شده می‌باشد (Bernstein, 1974).

$$GR = \sum N_i / T_i \quad (2)$$

به منظور بررسی واکنش جوانه‌زنی و رشد گیاهچه ارقام گلرنگ نسبت به تش شوری آزمایشی در سال ۱۳۸۸ به صورت فاکتوریل در قالب طرح کاملاً تصادفی با سه تکرار در آزمایشگاه بیوتکنولوژی دانشکده کشاورزی دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج به اجرا در آمد. این آزمایش دارای ۲ عامل بود، عامل اول ۶ ژنتیک شامل KM47، KM19، KM12، KM8، KM5 و کوسه (رقم محلی اصفهان). سطوح مختلف تش شوری حاصل از NaCl در ۵ سطح با پتانسیل‌های صفر (آب مقطر)، $-0/3$ ، $-0/5$ ، -1 و $-1/5$ مگاپاسکال (Golbashy et al., 1388) سطوح مختلف پتانسیل اسمزی با استفاده از نمک کلرید سدیم، آب مقطر استریل شده و دستگاه EC متر آماده شدند. به این ترتیب که با قرار دادن حسگر دستگاه EC متر در آب مقطر و قرائت صفحه نمایشگر، نمک کلرید سدیم تا رسیدن به سطح شوری مورد نظر اضافه گردید. در این روش حین اضافه نمودن نمک کلرید سدیم به آب مقطر از همزن مغناطیسی برای محلول شدن کامل نمک در آب استفاده شد.

پیش از شروع آزمایش بذور سالم از هر رقم جدا و ضد عفونی شدند. به منظور ضد عفونی، ابتدا بذور به مدت ۲۰ دقیقه در محلول ۱ درصد هیپوکلریت سدیم غوطه‌ور شدند و سپس سه مرتبه با آب مقطر شسته شدند. آنگاه بذور به پتری دیش‌های یکبار مصرف استریل شده‌ای که در کف آنها کاغذ صافی واتمن قرار گرفته بود

نرمال نبودند که از تبدیل زاویه‌ای برای نرمال کردن آنها استفاده شد. برای داده‌های درصدی تجزیه واریانس و مقایسه میانگین روى مقادیر تبدیل شده انجام شد سپس داده‌ها به مقیاس اصلی خود بازگردانده شدند.

به منظور ارزیابی پتانسیل سطوح مختلف تنفس شوری در کاهش بنیه بذر ارقام گلرنگ از مدل لجستیک سه پارامتری با کمک نرم افزار SigmaPlot 11.0 استفاده شد (معادله ۷).

$$Y = a / [1 + (x / x_{50})^b] \quad (7)$$

که در آن Y بنیه بذر در سطوح مختلف تنفس شوری (x)، a حداقل بنیه بذر، x_{50} غلظت پتانسیل اسمزی لازم جهت ۵۰ درصد بازدارندگی حداقل بنیه بذر و b نشانگر شبیه کاهش بنیه بذر در اثر افزایش تنفس شوری می‌باشد (Chauhan et al., 2006). در ادامه به منظور گروه‌بندی ارقام مورد مطالعه و تشخیص شباهتها و تفاوت‌های بین ارقام از تجزیه خوشای به روش وارد و متوسط همسایگی با استفاده از نرم افزار Stat Graphics Plus (Ver. 2.1) استفاده شد. با توجه به دندروگرام به دست آمده روش وارد به عنوان روش مناسب‌تر انتخاب و نتایج آن گزارش گردید.

نتایج و بحث

نتایج حاصل از تجزیه واریانس داده‌ها نشان داد که بین ژنوتیپ‌های مورد مطالعه از نظر تمامی صفات مورد بررسی در سطح احتمال یک درصد تفاوت معنی‌داری وجود دارد. میانگین مربعات

در این فرمول GR سرعت جوانه‌زنی و N_i تعداد بذرها جوانه‌زده در روز i ام و T_i تعداد روز تا شمارش i ام می‌باشد (Bernstein, 1974)

$$GI = (10 \times N_1) + (9 \times N_2) + \dots + (1 \times N_{10}) \quad (3)$$

GI برابر شاخص جوانه‌زنی و N_2, N_1 و ... تعداد بذرها جوانه‌زده در روز اول، دوم، و روزهای بعدی و اعداد ۱۰ و ۹ و ... به ترتیب وزن‌های اعمال شده بر تعداد بذرها جوانه‌زده در روزهای اول و دوم و بعدی می‌باشند.

$$(Bernstein, 1974)$$

$$\text{معادله (4)}$$

$$GRI = G_1 / 1 + G_2 / 2 + \dots + G_x / x$$

در این فرمول GRI شاخص میزان جوانه‌زنی و G_1 درصد جوانه‌زنی در روز اول و G_2 درصد جوانه‌زنی در روز دوم و الى آخر می‌باشد (Van De Venter, 2001; Bernstein, 1974)

$$MGT = \sum N_i T_i / \sum N_i \quad (5)$$

MGT برابر میانگین مدت جوانه‌زنی و N_i تعداد بذرها جوانه‌زده در هر روز و T_i تعداد روز از شروع آزمایش می‌باشد (Van De Venter, 2001; Bernstein, 1974)

بنیه بذر (SVI) نیز از حاصل ضرب مجموع طول ریشه‌چه (RL) و ساقه‌چه (SL) در درصد آمد جوانه‌زنی (%) بدست (Van De Venter, 2001; Bernstein, 1974)

$$SVI = (RL + SL) \times G (\%) \quad (6)$$

پس از بررسی مقدماتی داده‌ها و نحوه پراکنش آنها، فرض نرمال بودن توزیع داده‌ها توسط نرم افزار Minitab (Ver. 14) بررسی شدند. داده‌های درصدی (بین صفر تا ۳۰ و ۷۰ تا ۱۰۰ درصد)

نتایج مقایسه میانگین صفاتی که اثر متقابل ژنوتیپ و سطوح شوری برای آنها معنی‌دار شد در جدول شماره ۲ ارائه شده است. همانطور که مشاهده می‌شود برای درصد جوانه‌زنی بیشترین مقدار مربوط به رقم کوسه در سطوح شوری صفر، $-0/3$ ، $-0/5$ و -1 مگاپاسکال می‌باشد. کمترین مقادیر نیز برای این صفت مربوط به ژنوتیپ‌های KM47 در سطح شوری $-0/3$ و KM19 در سطح شوری $-1/5$ مگاپاسکال می‌باشد.

برای سرعت جوانه‌زنی بیشترین مقدار مربوط به رقم کوسه در سطح شوری صفر (شاهد) به میزان $94/44$ و کمترین مقادیر مربوط به ژنوتیپ‌های KM47 و KM19 در سطح شوری $-1/5$ مگاپاسکال به ترتیب به میزان $36/81$ و $37/70$ می‌باشد. علت کاهش سرعت جوانه‌زنی را می‌توان به حضور بیش از حد کاتیون‌ها و آنیون‌ها در محیط کشت نسبت داد به طوری که ظرفیت واکنش آنها در اشغال بیون‌های موجود در محیط قرار می‌گیرد و بنابراین گیاه قادر به جذب آب نبوده و با نوعی کمبود آب مواجه می‌شود (Jamil et al., 2006).

برای صفت طول ریشه‌چه بیشترین مقدار مربوط به ژنوتیپ‌های KM5، KM8 و KM12 در سطح شوری $-0/3$ مگاپاسکال بود. برای طول ساقه‌چه نیز بیشترین مقدار مربوط به ژنوتیپ‌های KM12 و KM5 در سطح شوری $-0/3$ مگاپاسکال بود. برای طول گیاه‌چه بیشترین مقدار مربوط به ژنوتیپ‌های KM12، KM8 و KM5 در سطح شوری $-0/3$ مگاپاسکال به دست آمد (جدول ۲). به نظر می‌رسد در گیاهان متتحمل به شوری تنش ایجاد شده در مراحل ابتدائی رشد از طریق افزایش

تمامی صفات برای سطوح مختلف تنش شوری در سطح احتمال یک درصد معنی‌دار بود. براساس نتایج به دست آمده از این پژوهش، به دنبال افزایش شدت تنش شوری، کاهش معنی‌داری در اکثر صفات مورد مطالعه مشاهده شد. این نتایج با گزارش (Golbashy et al., 2009) مطابقت دارد.

اثر متقابل ژنوتیپ و سطوح مختلف تنش شوری نیز برای تمام صفات به استثنای میانگین مدت جوانه‌زنی در سطح احتمال یک درصد معنی‌دار بود (جدول ۱). در مورد صفت میانگین مدت جوانه‌زنی مقایسه میانگین سطوح مختلف تنش شوری نشان داد که کمترین و بیشترین مقدار به ترتیب مربوط به سطوح شوری صفر و $-1/5$ مگاپاسکال می‌باشد. در مورد ارقام نیز کمترین و بیشترین میانگین مدت جوانه‌زنی به ترتیب مربوط به رقم کوسه و رقم KM47 بود.

فلاورز و همکاران (Flowers et al., 1997) بیان نمودند که بین گونه‌های گیاهی متعلق به یک جنس و حتی بین ارقام زراعی متعلق به یک گونه از نظر حساسیت به شوری اختلاف وجود دارد. تنش‌های شوری و خشکی علاوه بر محدود کردن جذب آب توسط بذر با تأثیر روی سیالیت ذخایر و سنتز پروتئین‌های جنبینی باعث کاهش جوانه‌زنی و بنیه بذر می‌شوند. ترکیبات یونی و اسمزی ایجاد شده توسط تنش شوری می‌توانند روی این پارامترها تأثیرگذار باشد، که میزان تأثیر وابسته به نوع ماده ایجاد کننده تنش و نوع رقم می‌باشد (Sada noori et al., 2009b)

استنباط می‌شود که با افزایش شدت تنش سوری در این آزمایش، طول ساقه‌چه بیشتر از طول ریشه‌چه تحت تاثیر اثرات سوء کلرید سدیم قرار گرفته است. این موضوع با نتایج حاصل از مطالعات سایر محققان در مورد ارقام گلرنگ مطابقت دارد.(Haghgani et al., 2009; Sadatnoori et al., 2009a) (Maftoum & Sepasskhah, 1989) اعلام کردند که کاهش کمتر طول ریشه‌چه نسبت به ساقه‌چه در شرایط سوری یک عامل مهم برای تحمل به سوری می‌باشد. با این حال این موضوع نمی‌تواند تعیین کننده تحمل یک گیاه به سوری باشد.

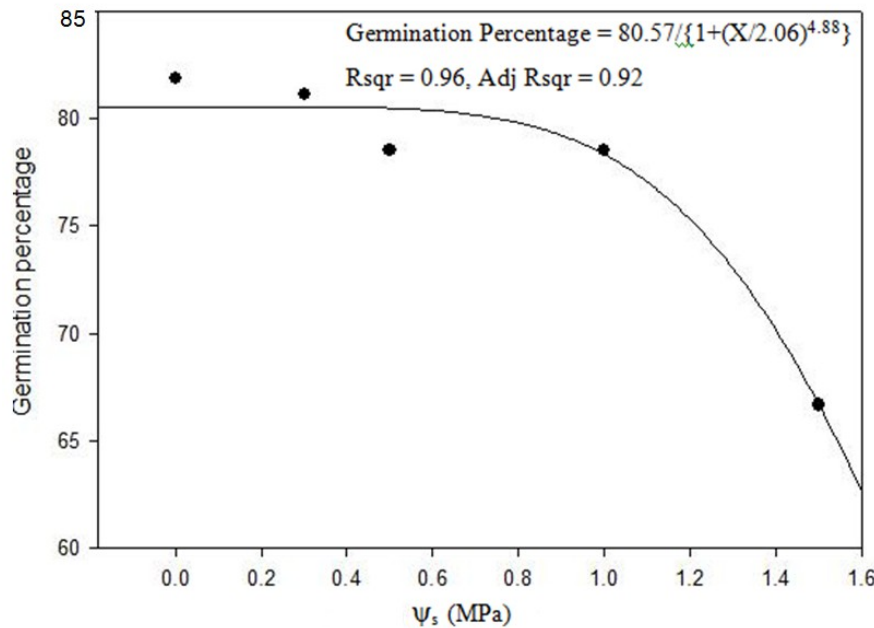
نتایج این آزمایش نشان داد که به دنبال روند افزایش شدت تنش سوری، درصد جوانهزنی بدوز نیز کاهش چشمگیری نشان می‌دهد. بیان شده است که اثر بازدارنده تنش سوری بر جوانهزنی بدوز به دلیل کاهش پتانسیل اسمزی یا سمیت یونی محیط کشت می‌باشد (Pajol, 2000; Tobe et al., 2004) که البته این کاهش روند جوانهزنی در گیاهان هالوفیت معمولاً به خاطر اثر اسمزی و در گیاهان غیر هالوفیت نتیجه اثر سمیت یونی می‌باشد (Bajji et al., 2002).

با توجه به اهمیت درصد جوانه زنی، تأثیرپذیری این شاخص از طریق مدل لجستیک سه پارامتری مورد مطالعه قرار گرفت (Chauhan et al., 2006). شکل ۱ مدل به کار رفته مربوط به اطلاعات درصد جوانهزنی می‌باشد که در غلطت‌های سوری مختلف برآش داده شده است.

سرعت تقسیم سلولی باعث افزایش طول ریشه‌چه، طول ساقه‌چه و طول گیاه‌چه می‌شود، اما تأثیرات مشابه یا متفاوت در سایر مراحل رشد بسته به نوع گیاه نیازمند تحقیقات بیشتری می‌باشد (Flowers et al., 1997). البته احتمامی و چائی‌چی (Ehteshami & chaeichi, 1998) و حاتمی و گالشی (Hatami & Galeshi, 1999) به ترتیب طی بررسی اثر سطوح مختلف نمک کلرید سدیم بر جوانهزنی جو و گندم، گزارش کردند که با افزایش شدت تنش سوری، درصد جوانهزنی، طول ریشه‌چه و طول ساقه‌چه به طور معنی‌داری نسبت به شاهد کاهش یافت.

در رابطه با بنیه بذر بیشترین مقدار مربوط به رقم KM در سطح سوری $0/3$ - $0/3$ مگاپاسکال به میزان KM47 $1143/69$ و کمترین مقدار مربوط به رقم $17/95$ - $1/5$ مگاپاسکال به میزان $89/89$ در سطح سوری به میزان $17/95$ بود. در مورد شاخص جوانهزنی بیشترین مقدار برای رقم کوسه در سطح سوری صفر به میزان $87/87$ و در سطوح سوری $0/3$ - $0/5$ به میزان $87/87$ به دست آمد. کمترین مقدار شاخص جوانهزنی نیز برای رقم KM19 در سطح سوری $1/5$ - $1/5$ به میزان $36/36$ به دست آمد (جدول ۲).

بیشترین شاخص سرعت جوانهزنی برای رقم کوسه در سطوح سوری صفر، $0/3$ - $0/5$ به میزان $100/100$ و در سطح سوری $1/1$ - $1/1$ به میزان $97/97$ مشاهده گردید. کمترین مقدار برای شاخص سرعت جوانهزنی به ترتیب برای رقم KM47 در سطح سوری $0/3$ - $0/11$ به مقدار $51/51$ و برای رقم KM19 در سطح سوری $1/5$ - $1/5$ به میزان $55/55$ مشاهده گردید (جدول ۲).



شکل ۱- درصد جوانه‌زنی ارقام مختلف گلرنگ تحت تأثیر علوفات‌های مختلف تنفس شوری. نقاط نمایانگر میانگین سطوح مختلف شوری و خطوط نتیجه برآش داده‌ها با استفاده از مدل لجستیک ۳ پارامتری می‌باشند.

Fig. 1- Germination percent of different safflower cultivars under different salt stress concentrations. Point showed mean salt stress levels and lines showed data fitting based 3 parametric logistic model.

به نتایج بدست آمده از این پژوهش می‌توان بیان نمود که بذور گلرنگ در مرحله جوانه‌زنی تنها قادر به تحمل شوری تا سطح ۲- مگاپاسکال می‌باشند و با کاهش پتانسیل اسمزی بیش از این مقدار دچار خسارات شدید می‌شوند. این نتایج با نتایج دمیر و اوزتورک مطابقت دارد (Demir & Ozturk, 2003).

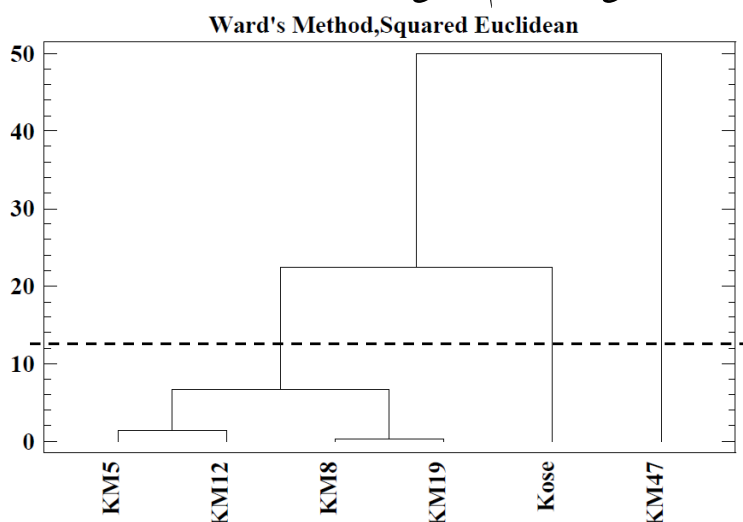
از آنجایی که شوری خاک در مناطق گرم در ابتدای فصل کشت به علت عدم شستشوی خاک و گرمای بالای هوا به شدت بالاست و نتایج این آزمایش نشان داد که حد تحمل بذر گلرنگ برای جوانه‌زنی و استقرار سریع گیاهچه حدود ۲- مگاپاسکال است، لذا لازم است بلافاصله بعد از

مدل به دست آمده براساس نتایج این پژوهش (Germination Percentage = 80.57 / {1 + (X/2.06)^4.88}) رابطه بین سطوح مختلف تنفس شوری و درصد جوانه‌زنی را به خوبی توجیه نمود چرا که ضمن بالا بودن ضریب تبیین و ضریب تبیین تصحیح شده ($R^2 = 0.96$, $Adj\ R^2 = 0.92$), کلیه ضرایب برآورده در سطح احتمال ۵ درصد معنی دار شدند. پارامتر X_{50} در مورد سطوح مختلف تنفس شوری نشان داد که در سطح شوری ۲- مگاپاسکال، بنیه بذر ارقام گلرنگ ۵۰ درصد کاهش خواهد یافت. پارامتر b مدل که نمایانگر شیب کاهش بنیه بذر در اثر افزایش شدت تنفس شوری می‌باشد، برابر $4/88$ بددست آمد. با توجه

اصفهان (Kouse) و ژنوتیپ KM47 نیز به تنها یی در گروه‌های جداگانه قرار گرفت که نتیجه فوق با نتیجه بدست آمده از مقایسه میانگین ژنوتیپ‌ها نیز مطابقت دارد. رقم محلی اصفهان رقمی متحمل به شوری می‌باشد که از نظر تمامی صفات وضعیت مناسب‌تری نشان داد. ژنوتیپ KM47 بر عکس رقم محلی اصفهان نسبت به شوری حساسیت زیادی نشان داده و از نظر بسیاری از صفات مقدار عددی پائینی به خود اختصاص داد. سایر ژنوتیپ‌ها وضعیتی حدوداً میان دو گروه داشتند.

کشت با آبیاری سنگین، خاک در عمق کشت بذر تا کاهش فشار اسمزی ۲-مگاپاسکال در عصاره اشبع شستشو گردد، تا بذر با جذب آب بتواند سریعاً جوانه‌زده و مستقر گردد. حاج غنی و همکاران نیز نتایج مشابهی در گلنگ گزارش نموده‌اند (Haghghani et al., 2009).

پس از تبدیل هریک از متغیرهای مورد مطالعه به توزیع نرمال \Rightarrow تجزیه خوش‌های با استفاده از روش Ward انجام گرفت (شکل ۲). طبق نتیجه حاصله ژنوتیپ‌های مورد مطالعه در سه گروه مجزا تقسیم بندی شدند. همان‌گونه که در شکل ۲ مشاهده می‌گردد، گروه اول شامل ژنوتیپ‌های KM19، KM8، KM12، KM12، KM5 می‌باشد. رقم محلی



شکل ۲- تجزیه خوش‌های ارقام گلنگ در سطوح مختلف تنش شوری با استفاده از روش Ward

Fig. 2- Cluster analysis for safflower cultivars for different salt stress levels using Ward method

می‌باشد. بنابر این استفاده از این رقم در برنامه‌های بهزروعی و بهنژادی به منظور افزایش تحمل گلنگ به تنش شوری می‌تواند مورد توجه قرار گیرد.

به طور کلی و با توجه به نتایج به دست آمده از این پژوهش این‌گونه استنباط می‌شود که رقم محلی اصفهان (کوسه) جزو ارقام متحمل به شوری در مرحله جوانه زنی و رشد اولیه گیاه‌چه

جدول ۱- تجزیه واریانس (میانگین مربعات) صفات مختلف ارقام گلرنگ تحت تیمار تنفس شوری

Table 1- Variance analysis (Mean of squares) for different traits in safflower cultivars under salt stress treatment

میانگین مدل	شاخص	درصد	دزجه	درجه	رقم	منابع تغییر
جوانهزنی (روز)	شاخص	طول گیاهچه (میلی متر)	طول ساقه چه (میلی متر)	سرعت جوانهزنی (میلی متر)	سرعت جوانهزنی (میلی متر)	منابع تغییر
سرعت جوانهزنی	بنیه بذر	طول گیاهچه (میلی متر)	طول ساقه چه (میلی متر)	سرعت جوانهزنی	سرعت جوانهزنی	آزادی
1.59**	2258.48**	2594.79**	701732.30**	79.35**	28.81**	13.09**
1.35**	707.99**	1043.17**	1268344.14**	167.83**	57.19**	29.22**
0.04ns	176.33*	110.12**	93812.71**	10.88**	3.14**	2.87**
0.033	82.95	44.72	22757.84	3.00	0.83	1.05
9.46	11.7	11.24	34.03	32.70	31.27	43.16
						8.94
						11.84
						Error
						ضریب تغییرات
						C.V (%)

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

ns * **: به ترتیب غیر معنی دار و معنی دار در سطوح احتمال ۵٪ و ۱٪.

جدول ۲- مقایسه میانگین اثرات متقابل سطوح رقم و شوری برای صفات مورد بررسی در ارقام گلرنگ با روش چند دامنه‌ای دانکن

Table 2- mean comparison of cultivars and salt interaction effects for investigated traits in safflower cultivars using Dunkan multiple range test

تیمار	درصد جوانه‌زنی	سرعت جوانه‌زنی	طول ریشه‌چه (میلی‌متر)	طول ساقه‌چه (میلی‌متر)	طول گیاه‌چه (میلی‌متر)	بنیه بذر	شاخص جوانه‌زنی	شاخص جوانه‌زنی سرعت
100.00a	89.00a	838.67cd	8.39de	3.97ghi	4.41cd	94.44a	100.00a	Kose
93.33bcd	73.00de	896.27bcd	9.73bcd	5.95bc	3.77ef	57.32def	93.33bcd	KM5
88.89de	69.00de	908.35bc	10.14bc	5.72cd	4.42cd	54.80ef	88.88de	KM12
73.34hi	58.67gh	535.07fg	7.48ef	4.49efg	2.99ghi	61.47d	73.33hi	KM8
73.34hi	56.00hi	555.56fg	7.39ef	5.00de	2.39ijk	53.20efg	73.33hi	KM19
62.22kl	43.67lm	177.47kl	2.79hi	1.28nop	1.51lm	43.41ij	62.22lm	KM47
100.00a	87.00ab	887.33bcd	8.87cde	4.73ef	4.15de	83.33b	100.00a	Kose
95.55abc	75.00cd	1143.69a	11.97a	6.65ab	5.31a	56.81def	95.55abc	KM5
82.22fg	65.00fg	980.45b	11.95a	7.05a	4.90abc	58.32de	82.22fg	KM12
73.33hi	58.67gh	772.09de	10.77ab	5.72cd	5.05ab	60.07d	73.33hi	KM8
68.89ij	55.00hi	484.58gh	6.96f	4.12fgh	2.84hi	59.96d	68.89jk	KM19
51.11O	36.33m	14.76m	0.30k	0.00r	0.30O	44.22ij	51.11O	KM47
100.00a	87.00ab	658.00ef	6.58f	3.41hij	3.17fgh	83.83b	100.00a	Kose
86.67ef	68.33de	854.53bcd	9.86bcd	5.20cde	4.66bcd	57.38def	86.67ef	KM5
77.78gh	57.00ghi	548.36fg	83.6f	3.67ghij	3.16fgh	47.37ghi	77.77gh	KM12
80.00g	61.67gh	295.55jk	3.45gh	2.11lmn	1.33mn	53.50efg	80.00g	KM8
68.89ijk	54.00hi	436.80ghi	6.31f	3.89ghi	2.43ij	56.43def	68.89ijk	KM19
77.78gh	55.00hi	72.18lm	0.94jk	0.30r	0.64O	45.06ij	73.33hi	KM47

ادامه جدول ۲-

Table 2- Continue

شناخت سرعت	شناخت	جوانه‌زنی	جوانه‌زنی	جوانه‌زنی	جوانه‌زنی	سرعت	درصد	تیمار
97.78ab	81.67c	396.84bcd	4.05gh	1.98mn	2.07jkl	69.87c	97.77ab	Kose
91.11cde	67.67ef	389.56hij	4.27g	2.46klm	1.81klm	48.81fghi	91.11cde	KM5
71.11ij	51.57jk	337.07ij	4.66g	2.88jkl	1.78klm	46.37ij	71.11ij	KM12
57.78mn	44.00kl	174.66kl	2.79hi	1.53no	1.27mn	52.38fgh	57.77mn	KM8
80.00g	58.33ghi	551.47fg	6.69f	3.23ijk	3.47fg	46.63hij	80.00g	KM19
73.33hi	53.00ij	28.49m	0.39k	0.00r	0.39o	46.16ij	73.33hi	KM47
88.89de	68.00de	62.84lm	0.70jk	0.35r	0.35o	52.57fgh	88.88de	Kose
66.67jk	46.33kl	29.07m	0.45k	0.10r	0.35o	42.43jk	66.66jkl	KM5
62.22kl	43.67kl	123.29lm	1.39ij	1.08opq	0.85mo	43.00ij	62.22lm	KM12
64.44kl	45.00kl	63.87lm	0.95jk	0.49pqr	0.45o	43.28ij	64.44kl	KM8
55.55no	36.00m	62.22lm	1.11jk	0.27r	0.84no	37.79kl	55.55no	KM19
62.22lk	39.33lm	17.95m	0.28k	0.00r	0.28o	36.81l	62.22lm	KM47

میانگین‌های با حروف مشترک در هر ستون در سطح احتمال ۵٪ با روش چند دامنه‌ای دانکن تفاوت معنی‌دار ندارند.

Means followed by similar letters in the same column don't significant difference based Duncan multiple range test at 5 percent level probability

References**منابع مورد استفاده**

- ✓ Ahmadizadeh, M., M. Valizadeh, M. Zaefizadeh, and H. Shahbazi. 2011. Evaluation of Interaction between Genotype and Environments in Term of Germination and Seedling Growth in Durum Wheat Landraces. *Advances in Environmental Biology*, 5(4): 551-558.
- ✓ Almansouri, M., J. M. Kinet, and S. Lutts. 2001. Effect of salt and osmotic stresses on germination in durum wheat (*Triticum durum* Desf). *Plant and Soil*. 231: 243-254.
- ✓ Bajji, M., J. M. Kinet, and S. Lutts. 2002. Osmotic and ionic effects of NaCl on germination, early seedling growth, and ion content of *Atriplex halimus* (*Chenopodiaceae*). *Canadian Journal of Botany*. 80: 297- 304.
- ✓ Bernstein L. 1974. Crop growth and salinity. In: Drainage for Agriculture. J. van Schilfgaarde (Ed.). *Agronomy* 17: 39-54.
- ✓ Chauhan, B. S., G. Gill, and C. Preston. 2006. Factors affecting seed germination of annual sowthistle (*Sonchus oleraceus*) in Southern Australia. *Weed Sci.* 54: 854-860.
- ✓ Demir, M. and A. Ozturk. 2003. Effect of different soil salinity levels on germination and seedling growth of Safflower (*Carthamus tinctorius* L.). *Turk. J.* 27: 224-227.
- ✓ Dhanda, S, S., G, S, Sethi and R, K, Beh. 2004. Indices of Drought Tolerance in Wheat Genotype at Early Stages of Plant Growth. *J.Agronomy & Crop Science*. 190:6-12.
- ✓ Dubey, R. S. 1999. Protein synthesis by plants under stressful conditions. In: handbook of plant and crop stress, ed. Pessarakli, M. pp. 153-167. New York. Marcel Dekker, USA
- ✓ Dubey, R. S., and M. Rani. 1990. Influence of Nacl salinity on the behaviour of protease, Aminopeptidase and carboxyl - peptidase in rice seedlings in relation to salt tolerance. *Aust. J. Plant Physiol.*, 17, 215–221.
- ✓ Ehteshami, M. R., and M. R. Chaeichi. 1998. Effect of salt stress on germination of two barley cultivars. *Journal of agriculture and natural resources*. 3 (4): 23-34. (In Persian).
- ✓ Flowers, T. J., P. F. Torke, and A. R. Yeo. 1997. The mechanism of salt tolerance in halophytes. *Ann. Rev. Plant Physiol.* 28: 89-121.
- ✓ Godfrey, W. N., J. C. Onyango, and E. Beck. 2007. Sorghum and salinity: 2. Gas exchange and chlorophyll fluorescence of sorghum under salt stress. *Crop Sci.* 44:806-811.
- ✓ Golbashy, M., S. Mahmoudi., M. Ashofteh., and H. Shariatmadari. 2009. Effect of osmotic stress on germination and early seedling growth in safflowers genotypes. The first National Conference of Environmental Stresses in Agricultural science, 28-29-Jan 2010. The University of Birjand. P. 39. (In Persian).
- ✓ Goldani, M., and N. Latifi. 1998. Evaluation of salt stress levels on germination and seedling growth of tree wheat cultivars. *Journal of agriculture and natural resources*. 4 (2): 47-53. (In Persian).
- ✓ Haghghani, M., M. Safari., and A. Maghsoudi. 2009. Effect of salt stress levels (NaCl) on germination and seedling growth of safflowers cultivars. *Journal of agriculture and natural resources*. 12 (45): 449-458. (In Persian).
- ✓ Hatami, H., and S. Galeshi. 1999. Effect of salt stress levels on wheat germination. *Journal of agriculture and natural resources*. 1 (2): 31-35. (In Persian).
- ✓ Iqbal. N., H. Y. Ashraf, F. Javed, Z. Iqbal, and G. H. Shah. 1998. Effect of salinity on germination and seedling growth of wheat (*Triticum aestivum* L.). *Pakistan Journal of Biological Sci.* 1 (3): 226-227.

- ✓ Jamil, M., D. Bae Lee, K. Yony Jun, M. Ashraf, and S. Chin. 2006. Effect of salt (NaCl) stress on germination and early seedling growth of four vegetable species. J. Center Europ. Agric. 7, 273-282.
- ✓ Jibr, N., A. Ayadi, S. Amar, W. Chaibi, and J. Brulfert. 2002. Seed germination of two wheat species differing in their sensitivity to NaCl , in response to salt stress. J. Trace and micro prove techniques. 20:625-637.
- ✓ Khan, M. A., and S. Gulzar. 2003. Germination responses of Sporobolus ioclados: A saline desert grass. Journal of Arid Environments 55, 453-464.
- ✓ Levit, J., 1980. Response of plants to environmental stress. Vol II. Water, Radiation, Salt and Other stress. Academic press. U. S. A. pp. 376
- ✓ Maftoum, M., and A. R. Sepasskhah. 1989. Relative salt tolerance of eight wheat cultivars. Agrochimica. 33: 1-12.
- ✓ Munns, R., 2002. Comparative physiology of salt and water stress. Plant, Cell and Environment. 25: 239 - 250.
- ✓ Netondo, G. W., J. C. Onyango, and E. Beck. 2004. Sorghum and salinity: Gas exchange and chlorophyll fluorescence of sorghum under salt stress. Crop Sci. 44: 806-811.
- ✓ Pujol J. A., J. F. Calvo, and L. Ramírez-Díaz. 2000. Recovery of germination in different osmotic conditions by four halophytes in Southeastern Spain. Annals of Botany. 85: 279-286.
- ✓ Sadatnoori, S. A., B. Foughi., M. Golbashi., and M. Zarrabi. 2009. a. Effect of different level of salt on germination indices in safflowre genotypes. The First congress on oils plants. Industrial University of Isfahan. P. 609-611. (In Persian).
- ✓ Sadatnoori, S. A., M. H. Shariatmadari., M. Golbashi., and M. Zarrabi. 2009. b. investigation of correlated traits with sunflower germination under drought stress conditions. The first water crisis national conferences in agriculture and natural resources. Islamic azad Universiy – Shahre rey branch, October 31, p. 112. (In Persian).
- ✓ Sheriff, M, A. T. R. El-beshbeshy and C. Richter. 1998. Response of some Egyptian varieties of wheat to salt stress through potassium application. Seed Abst. 21: 470-475.
- ✓ Singh A. K., V. Prakash, and E. R. D. Sastry. 2000. Effect of salinity stress on seed germination seeding growth of wheat. Agricultural Science-Digest, India, 18: 96-98.
- ✓ Tobe, K., X. M. Li, and K. Omasa. 2004. Effects of five different salts on seed germination and seedling growth of *Haloxylon ammodendron* (*Chenopodiaceae*). Seed Science Research 14, 345-353.
- ✓ Van De Venter, A. 2001. Seed vigor testing. ISTA new bull. 122:12-14.

This document was created with Win2PDF available at <http://www.daneprairie.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.