



## اثر تنش خشکی و منابع کودی بر عملکرد گلنگ (*Carthamus tinctorius* L.)

امید محسن نیا<sup>۱</sup>\* و جلال جلیلیان<sup>۲</sup>

تاریخ دریافت: ۱۳۹۰/۰۸/۲۲

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۰/۰۲/۱۶

### چکیده

این آزمایش با هدف بررسی اثر تنش خشکی و منابع کودی بر عملکرد و اجزای عملکرد گلنگ (*Carthamus tinctorius* L.) به صورت کرت‌های خرد شده با طرح پایه بلوك‌های کامل تصادفی در سه تکرار در مزرعه تحقیقاتی دانشکده کشاورزی ارومیه در سال زراعی ۱۳۸۸-۸۹ اجرا شد. تیمارها شامل، آبیاری کامل (I<sub>1</sub>)، قطع آبیاری در مرحله رشد رویشی (I<sub>2</sub>) و زایشی (I<sub>3</sub>)، به عنوان کرت‌های اصلی و منابع کودی شامل بدون کود (شاهد) (C)، اوره (U)، کود آلی هیومیکس (O)، بیولوژیک (نیتروکسین (N) و بیوسولفور (B)، تلفیقی: (اوره + هیومیکس + نیتروکسین) (T<sub>1</sub>) و (اوره + هیومیکس + بیوسولفور) (T<sub>2</sub>)، به عنوان کرت‌های فرعی بودند. نتایج نشان داد که اثر متقابل تنش کم‌آبی و منابع کودی بر تعداد طبق در بوته، وزن هزار دانه و درصد روغن گلنگ معنی‌دار بود. بیشترین تعداد طبق در بوته (۱۸/۳) در تیمار T<sub>2</sub> و کمترین تعداد آن (۱۰/۴) در U<sub>2</sub> دیده شد. بالاترین (۴۴/۷ گرم) و پایین‌ترین (۳۲/۰۵ گرم) وزن هزار دانه نیز به ترتیب در تیمارهای T<sub>2</sub> و I<sub>1</sub>O و I<sub>1</sub>B و I<sub>3</sub>C به ترتیب بیشترین و کمترین میزان روغن را دارا بودند. از تیمار I<sub>1</sub>، بیشترین مقدار عملکرد بیولوژیک (۸۸۱۹/۶ کیلوگرم در هکتار) بدست آمد، در حالیکه کمترین مقدار آن در تیمار I<sub>2</sub> مشاهده شد. تیمارهای آبیاری I<sub>1</sub> و I<sub>2</sub> بیشترین و کمترین وزن دانه در طبق و عملکرد دانه را دارا بودند. بیشترین مقدار عملکرد دانه (۲۸۳۰ کیلوگرم در هکتار) در تیمار T<sub>2</sub> و کمترین مقدار آن (۱۸۴۵ کیلوگرم در هکتار) در تیمار بدون کود بدست آمد. به طور کلی، اعمال تنش کم‌آبی در مرحله رشد رویشی باعث بیشترین کاهش در اکثر صفات مرتبط با عملکرد و اجزای عملکرد گلنگ شد. در بین منابع کودی، تیمار کود تلفیقی (اوره + هیومیکس + بیوسولفور) بیشترین اثر مفید بر تولید گلنگ داشت.

### واژه‌های کلیدی:

قطع آبیاری، کود آلی، کود زیستی، میزان روغن

### مقدمه

کشت دانه‌های روغنی و افزایش عملکرد آن‌ها برای کاهش وابستگی به کشورهای دیگر ضروری است (Kafi & Rostami, 2007). از طرفی، با توجه به محدودیتی که از لحاظ منابع آبی و خاکی در کشور وجود دارد، امکان در اختیار گرفتن اراضی جدید برای توسعه کشت دانه‌های روغنی، از لحاظ اقتصادی مقرن به صرفه نیست. از این‌رو، بیشتر فعالیت‌ها باید روی افزایش عملکرد در واحد سطح، متمرکز شود که می‌توان از طریق اجرای پروژه‌های بهزیادی و بهزارعی، راندمان تولید این محصولات را در واحد سطح، افزایش داد. دانه گلنگ (*Carthamus tinctorius* L.) درای ۲۵ تا ۴۵ درصد روغن و حاوی ۱۲ تا ۲۴ درصد پروتئین می‌باشد (Khajehpour, 2004; Zainali, 1999) که بین ۷۸ تا ۹۰ درصد روغن گلنگ را اسیدهای چرب غیراشبع ضروری (اوئیک<sup>۳</sup> و لینولئیک<sup>۴</sup>) تشکیل می‌دهند (Zainali, 1999). کمیت و کیفیت گیاهان زراعی به خصوص دانه‌های روغنی تا

امنیت غذایی در کنار حفظ محیط زیست به یک موضوع مهم جهانی در دهه‌های اخیر تبدیل شده است، در جهان امروز که با رشد روز افزون جمعیت مواجه هستیم، اهمیت مدیریت کاربرد کودهای شیمیایی و عناصر غذایی بیشتر مشخص می‌شود (Ghafari et al., 2010). نتایج حاصل از مطالعات و بررسی‌های انسیتیتو تعزیه ایران حاکی از آن است که ۳۱ درصد از انرژی روزانه مردم کشورمان از طریق مصرف روغن تأمین می‌شود. از طرفی، تولید دانه‌های روغنی به حداقل رسیده، به طوریکه بیش از سه میلیون تن در سال، دانه روغنی، روغن خام و کنجاله وارد و بیش از ۲/۵ میلیارد دلار ارز از کشور خارج می‌شود (IVOI, 2011). بنابراین، افزایش سطح زیر

<sup>۱</sup> و <sup>۲</sup>- به ترتیب دانشجوی کارشناسی ارشد زراعت و استادیار گروه زراعت و اصلاح نباتات، دانشکده کشاورزی دانشگاه ارومیه  
(\*)- نویسنده مسئول: (E-mail: j.jalilian@urmia.ac.ir)

بیولوژیکی از جمله کودهای نیتروژن را برای بهبود خصوصیات جوانه‌زنی و رشد اولیه آفتابگردان توصیه نمودند. بشارati و صالح راستین (2001) اظهار داشتند که استفاده از مایه تلچیق تیوباسیلوس همراه با مصرف گوگرد در خاک، وزن خشک ریشه و اندام‌های هوایی ذرت (*Zea mays* L.) را به طور معنی‌داری بهبود می‌بخشد. توحیدی مقدم و همکاران (Tohidi et al., 2007) بیشترین تعداد غلاف در هر گیاه، تعداد دانه در غلاف، وزن هزاردانه، عملکرد دانه، عملکرد روغن و درصد فسفر دانه سویا (*Glycine max* L.) را بر اثر تلچیق بذر با کودهای بیولوژیک همراه با مصرف ۲۵ کیلوگرم در هکتار سوپرفسفات تربیل و ۱۵ کیلوگرم در هکتار اوره به دست آوردند. همچنین گزارش شده است که افزودن مواد آلی به خاک باعث افزایش عناصر غذایی و قابلیت جذب آنها توسط گیاه شده و بدین ترتیب منجر به افزایش تعادل نیتروژنی و کارایی جذب فسفر می‌شود (& Ferrera-Cenato, 1997). تعادل عناصر غذایی در گیاهان بستگی به تأمین رطوبت خاک دارد، کمبود رطوبت خاک باعث عدم تعادل تغذیه‌ای می‌شود. در همین راستا، بهدانی و موسوی‌فر (Behdani & Mousavifar, 2011) با بررسی اثر کم‌آبیاری بر وزن خشک اندام‌های هوایی سه ژنتیپ گلنگ گزارش نمودند که با افزایش مدت زمان آبیاری از وزن خشک اندام‌های هوایی هر سه ژنتیپ کاسته شد.

بدین ترتیب، با توجه به این که خشکی و کم آبی در ایران همواره از مهم‌ترین مسائل و مشکلات کشاورزی است و از این پدیده طبیعی و غیرقابل تغییر راه فراری نیست و از طرفی، مصرف منابع انرژی، آب و مواد غذایی به طور روزافزونی در جامعه افزایش می‌یابد، لذا بایستی به جای تأکید بر معایب ناشی از آن در صدد مقابله با آن کمر همت بسته و به چاره‌اندیشی پرداخت. بنابراین، پژوهش حاضر، به منظور ارزیابی کاربرد سیستم‌های مختلف کودی در جهت نیل به اهداف کشاورزی پایدار و تعیین تغذیه بهینه گلنگ در شرایط تنفس کم‌آبی اجرا گردید.

## مواد و روش‌ها

آزمایش در سال زراعی ۱۳۸۸-۸۹ در مزرعه تحقیقاتی دانشکده کشاورزی دانشگاه ارومیه (واقع در عرض جغرافیایی ۳۷ درجه و ۳۲ ثانیه و طول جغرافیایی ۴۵ درجه و ۴۱ ثانیه از نصف‌النهار گرینویچ) با ۱۳۲۰ متر ارتفاع از سطح دریا انجام شد. در این تحقیق اثرات دو عامل در قالب کرت‌های خرد شده با طرح پایه بلوک‌های کامل تصادفی در سه تکرار مورد بررسی قرار گرفت. کرت‌های اصلی شامل تنفس کم‌آبی با سه سطح (آبیاری کامل (I<sub>1</sub>، قطع آبیاری در مرحله رشد رویشی (I<sub>2</sub>) و قطع آبیاری در مرحله رشد زایشی (I<sub>3</sub>)) و

حدود زیادی تحت تأثیر حاصلخیزی خاک و عناصر غذایی می‌باشد. هماهنگ‌سازی نیاز گیاه با عرضه عناصر غذایی بسیار مشکل است، مخصوصاً اگر عناصر غذایی فقط از منابعی تأمین گردد که چرخه آنها نیازمند واسطه‌گری میکروارگانیسم‌ها و مشمول تجزیه طیفی از مواد آلی متنوع باشند. با وجود این به نظر می‌رسد که در نظام‌های کشتی که از هر دو راهکار کوددهی، یعنی کودهای شیمیایی و آلی استفاده می‌شود، دستیابی به کارایی بهینه استفاده از عناصر غذایی امکان پذیر باشد (Asadi Rahmani et al., 2007). امروزه به دلیل استفاده بی‌رویه از کودهای شیمیایی، مواد آلی زمین‌های کشاورزی در ایران کاهش یافته و ترکیب خاک به بافت سخت و نامطلوبی تبدیل شده است (Naghavi Maremati et al., 2007) آن‌ها با کودهای آلی و زیستی نقش مهمی را در سلامتی محیط زیست ایفا می‌کنند (Chandrasekar et al., 2005). کودهای زیستی در حقیقت ماده‌ای شامل انواع مختلف ریزمحوجودات آزادی بوده که توانایی تبدیل عناصر غذایی اصلی را از فرم غیر قابل دسترس به فرم قابل دسترس طی فرایندهای بیولوژیکی داشته و منجر به توسعه سیستم ریشه‌ای و جوانه‌زنی بهتر بذور می‌گردد (Rajendran & Devaraj, 2004; Chen, 2006; Vessey, 2003). از جمله کودهای زیستی که حاوی ریزمحوجودات متعددی هستند می‌توان به آزتوپاکتر، نیتروکسین، تیوباسیلوس، بیوسولفور و میکوریزا اشاره کرد (Blak, 2003). باکتری‌های موجود در کود بیولوژیک نیتروکسین علاوه بر تثبیت نیتروژن هوا و متعادل کردن جذب عناصر پر مصرف و ریز مغذی مورد نیاز گیاه، ترشح اسیدهای آمینه و انواع آنتی بیوتیک، سیانید هیدروژن و سیدروفور را نیز بر عهده دارند و موجب رشد و توسعه ریشه و قسمت‌های گیاهان، محافظت از ریشه‌ها در برابر عوامل بیماری‌زای خاکزی و در نتیجه افزایش محصول می‌گردد (Gilik et al., 2001). کود بیولوژیک بیوسولفور به منظور تسريع در اکسیداسیون گوگرد گرانوله آلی، تغییر pH خاک، فراهم نمودن شرایط ایده‌آل برای جذب عناصر ریز مغذی و پر مصرف مورد نیاز گیاهان مختلف در خاکهای آهکی و قلایی به استثنای مزارع برنج کاربرد دارد. به علاوه، هر یک از گونه‌های این جنس می‌تواند طیف خاصی از مواد گوگردی را اکسیده کند.

در تحقیق میرزاخانی و همکاران (Mirzakhani et al., 2008) مخصوص شد که تلچیق بذر گلنگ بهاره با باکتری آزادی آزتوپاکتر و قارچ میکوریز علاوه بر افزایش عملکرد دانه و روغن، موجب افزایش مقاومت گیاهان در برابر عوامل نامساعد محیطی و بهبود کیفیت محصول می‌گردد. نتایج مطالعه هادی و همکاران (Hadi et al., 2011) روی بررسی تأثیر آزو‌سپیریلوم لیبوفروم بر ویژگی‌های گیاهچه آفتابگردان (*Helianthus annuus* L.) حاصل از بذر شرایط کم‌آبی نشان داد که تلچیق با این باکتری، بهبود خصوصیات جوانه‌زنی را در مقایسه با شاهد موجب شد. بدین ترتیب، آنها تلچیق با کودهای

آبیاری کامل (I<sub>1</sub>) بر اساس عرف منطقه هر هشت روز یکبار صورت می‌گرفت و همچنین ادامه قطع آبیاری در مراحل رشد رویشی (I<sub>2</sub>) و زایشی (I<sub>3</sub>) تا زمان بروز آثار پژمردگی در گیاهان در ساعات غیر از ظهر و همچنین از طریق اندازه‌گیری وزنی رطوبت خاک صورت می‌گرفت که معیار، کاهش میزان رطوبت خاک تا ۷۰ درصد ظرفیت زراعی خاک بود (جدول ۱). میزان آب مصرفی در هر یک از تیمارهای آبیاری با استفاده از پارشال فلوم اندازه‌گیری شد، مقدار کلی آب مصرفی در شرایط آبیاری کامل (I<sub>1</sub>، قطع آبیاری در مراحل رشد رویشی (I<sub>2</sub>) و قطع آبیاری در مراحل رشد زایشی (I<sub>3</sub>) به ترتیب ۵۳۲۲ و ۶۴۷۹ متر مکعب در هکتار بود. هر واحد آزمایشی به ابعاد ۴/۴ متر عرض در دو متر طول در نظر گرفته شد که مشتمل بر هشت ردیف به صورت جوی و پشتی بودند. فاصله بین ردیفها به طور ثابت برای تمامی واحدهای آزمایش ۵۵ سانتی‌متر و فواصل بین بوته‌ها در هر پلات، پس از حذف حاشیه (دو ردیف از طرفین و اندازه‌گیری‌ها در ابتدا و انتهای ردیفها)، در چهار ردیف وسطی و بر روی دو بوته متواالی از ردیف اول، سه بوته متواالی از ردیف دوم و سه بوته متواالی از ردیف سوم و دو بوته متواالی از ردیف چهارم، صورت گرفت. وزن پر طبق، تعداد طبق در بوته، تعداد دانه در طبق، وزن دانه در طبق، وزن هزار دانه، شاخص برداشت، عملکرد بیولوژیک، عملکرد دانه و درصد روغن گلرنگ از جمله صفات مورد بررسی بودند. از دستگاه سوکسله به منظور اندازه‌گیری روغن بذر گلرنگ استفاده شد. تجزیه و تحلیل داده‌ها، با استفاده از نرم‌افزار SAS-9.1 (SAS Institute, 2003) (SAS)، همچنین برای مقایسه میانگین‌ها از روش حداقل اختلاف معنی‌دار (LSD)<sup>۱</sup> در سطح احتمال پنج درصد استفاده شد.

کرت‌های فرعی شامل، تغذیه گیاهی با هفت سطح (بدون کود (شاهد) (C)، اوره (U)، کود آلی هیومیکس (O)، بیولوژیک (Nیتروکسین (N) و بیوسولفور (B)، تلوفیکی (اوره + هیومیکس + نیتروکسین (T<sub>1</sub>) و (اوره + هیومیکس + بیوسولفور) (T<sub>2</sub>)، در نظر گرفته شدند. کود اوره به میزان ۱۰۰ کیلوگرم در هکتار (نصف مقدار توصیه شده در زمان آماده‌سازی زمین و باقیمانده آن در مرحله ۵-۶ برگی) مصرف شد. نیتروکسین حاوی باکتری‌های تثبیت کننده *lipoferoum Azotobacter chorococum Pseudomonas* sp. و حل کننده فسفات از جنس *Azospirillum* بود و به میزان دو لیتر در هکتار و به صورت بذر مال استفاده شد. بیوسولفور نیز حاوی میکروارگانیسم‌های اکسید کننده گوگرد از جنس *Thiobacillus* ssp. بوده و به میزان پنج کیلوگرم در هکتار استفاده شد. همچنین کود آلی هیومیکس (حاوی ۱۲ درصد اسید فولیک، ۶۸ درصد اسید هیومیک و ۱۵-۱۳ درصد پتاپتیم) بود و به میزان دو کیلوگرم برای یک تن بذر به صورت بذر مال استفاده شد. کود آلی هیومیکس (Humix ۹۵ Ferti-buy) (MABC) (۹۵٪) ساخته شده توسط شرکت کشور چین می‌باشد که در ایران توسط شرکت آرمان سبز آذینه توزیع می‌گردد. کودهای بیولوژیک استفاده شده در این تحقیق توسط شرکت فن آوری زیستی مهر آسیا (MABCO)، تحت لیسانس و نظارت مستقیم مؤسسه خاک و آب کشور تولید شده بودند. تمامی عملیات بذرمال کردن کودها در سایه و به دور از تابش مستقیم نور خورشید صورت گرفت که شامل قرار دادن بذور به مدت ۳۰ دقیقه در محلول باکتریایی با ۱۰<sup>۴</sup> سلول زنده در هر میلی‌لیتر (CUF) بود و بالافاصله پس از خشک شدن بذرها در سایه، اقدام به کاشت گردید. از زمین محل اجرای آزمایش قبل از کشت از عمق ۰-۳۰ سانتی‌متری خاک نمونه برداشی و اقدام به تجزیه خاک شد (جدول ۱).

مرحله رشدی V<sub>15</sub> و R<sub>3.2</sub> به عنوان مراحل اعمال تیمارهای قطع آبیاری در موقع رشد رویشی و زایشی در نظر گرفته شدند (Tanaka)

جدول ۱- خصوصیات فیزیکو شیمیایی خاک محل آزمایش  
Table 1- Soil Physico-chemical properties in experimental site

نقطه	ظرفیت پژمردگی دائم (درصد)	ظرفیت زراعی (درصد)	پتانسیم (میلی گرم در کیلوگرم)	فسفر (میلی گرم در کیلوگرم)	کربن نیتروژن کل (درصد) Total nitrogen (%)	هدايت الکتریکی (دیزیمنس بر متر)	بافت خاک Soil texture
PWP*	F.C*	PWP* (%)	Potassium (mg.kg <sup>-1</sup> )	Phosphorus (mg.kg <sup>-1</sup> )	نیتروژن آلی (درصد) OC (%)	pH	EC (dS.m <sup>-1</sup> )
14.5	27.99	395	11.6	0.094	0.94	7.15	0.54

\*F.C: ظرفیت زراعی و PWP: نقطه پژمردگی دائم

\*F.C: Field Capacity and PWP: Permanent Wilting Point

1- Least Significant Difference

جدول ۲ - تجزیه و اریانس (میانگین مرتعات) عملکرد و اجزای عاملکرد گلنگ تحت تنشی های مختلف کم آبی و تپار کودی جدول ۲- Analysis of variance (mean comparisons) of yield and yield components of safflower under water deficit stress and fertilizer treatment

میزان دغنه Oil content	شاخص برداشت Harvest index	تعداد طبق در تعداد دانه در طبق وزن دانه در طبق وزن ھزار دانه عملکرد دانه Seed yield Biologic yield						تعداد طبق در تعداد دانه در طبق وزن دانه در طبق وزن ھزار دانه عملکرد دانه 1000-seed weight	Weight of seed per head	No. of seeds per head	No. of head per plant	وزن پر طبق Head weight full	منابع تنفس S.O.V	دجه آزادی Df	بلوک Block
		تعداد طبق در تعداد دانه در طبق وزن دانه در طبق وزن ھزار دانه عملکرد دانه 1000-seed weight	تعداد طبق در تعداد دانه در طبق وزن دانه در طبق وزن ھزار دانه عملکرد دانه 1000-seed weight	تعداد طبق در تعداد دانه در طبق وزن دانه در طبق وزن ھزار دانه عملکرد دانه 1000-seed weight	تعداد طبق در تعداد دانه در طبق وزن دانه در طبق وزن ھزار دانه عملکرد دانه 1000-seed weight	تعداد طبق در تعداد دانه در طبق وزن دانه در طبق وزن ھزار دانه عملکرد دانه 1000-seed weight	تعداد طبق در تعداد دانه در طبق وزن دانه در طبق وزن ھزار دانه عملکرد دانه 1000-seed weight								
1.94 ns	11.44 ns	1349761.1 ns	31926.19 ns	0.423 ns	0.002 ns	16.10 ns	0.58 ns	0.018 ns	2						
11.02 ns	76.72 ns	57712063.1 **	4605921.3 **	76.6 **	0.219 *	341.06 ns	94.28 **	0.546 ns	2	Water deficit stress (A) اشتابه کم آبی	(A)				
9.84	30.59	2658215.3	214573.6	4.17	0.015	59.09	1.59	0.161	4	Main plot error (Ea) اشتابه کم آبی	(Ea)				
12.04 **	83.38 *	7836898.4 **	1291913.3 **	18.18 **	0.155 **	149.59 **	13.23 **	0.272 **	6	Fertilizer (B) سمپار کودی	(B)				
7.44 **	50.49 ns	1012537.6 ns	96456.4 ns	16.94 **	0.068 ns	37.65 ns	2.10 *	0.063 ns	12	تنشی کمی × تپار کودی تشنج کمی × تپار کودی	A × B (Eb)				
2.20	27.05	937154.6	94373.3	3.23	0.037	20.95	0.884	0.062	36	اشتابه کم آبی اشتابه کم آبی	(Ea)				
6.27	14.28	13.83	12.61	4.58	16.64	14.98	6.83	8.51		چربی گیاهی Chlorophyll (%)					
										CV (%)					

ns, \*, and \*\* are non significant and significant at 5% and 1% probability levels, respectively

## نتایج و بحث

را می‌توان به کاهش تعداد دانه در طبق در اثر قطع آبیاری در مرحله رشد زایشی، و در نتیجه افزایش سهم مواد فتوسنتزی اختصاص یافته به هر دانه مرتبط دانست. افزایش وزن هزار دانه در شرایط قطع آبیاری توسط امیدی (Omidi, 2009)، نیز گزارش شده است، این محقق با بررسی اثر تنفس خشکی در مراحل رشدی مختلف بر عملکرد دانه و برخی ویژگی‌های زراعی و فیزیولوژیکی سه رقم گلرنگ بهاره، با قطع آبیاری در مرحله تکمه‌زنی شاهد افزایش وزن هزار دانه بود که دلیل آن را کاهش تعداد دانه در طبق در اثر قطع آبیاری در مرحله تکمه‌زنی و پرشدن کامل دانه به دلیل انجام آبیاری در مراحل بعدی گزارش کرد.

عملکرد بیولوژیک شامل کل وزن خشک اندام هوایی گیاه است. نتایج تجزیه واریانس این صفت بیانگر وجود اختلاف معنی‌دار بین تیمارهای آبیاری در سطح یک درصد بود (جدول ۲). بیشترین مقدار عملکرد بیولوژیک (۸۸۱۹/۶ کیلوگرم در هکتار) در شرایط آبیاری کامل (I<sub>1</sub>) بدست آمد، در حالیکه کمترین مقدار آن (۵۵۷۶/۸ کیلوگرم در هکتار) در شرایط قطع آبیاری در مرحله رشد رویشی (I<sub>2</sub>) بدست آمد (جدول ۳). کاهش عملکرد بیولوژیک ناشی از کاهش تجمع ماده خشک است و از آنجانی که در مرحله V<sub>15</sub> هنوز گیاه با سرعت تقریباً زیادی ماده خشک را تجمع می‌دهد، قطع آبیاری در این مرحله باعث آسیب زیادی به ماده خشک تجمعی و در نهایت عملکرد بیولوژیک می‌شود، در حالی که با قطع آبیاری در مراحل پایانی رشد یعنی تیمار I<sub>3</sub> میزان خسارت کمتر می‌شود. برخی از محققان نیز با بررسی اثر تنفس خشکی در مراحل مختلف رشد گلرنگ گزارش کردند که کاهش تجمع ماده خشک یکی از اولین عوامل در گیاه است که با قطع آبیاری دچار افت می‌شود و هر چه قطع آبیاری در مراحل رشد سریع گیاه باشد میزان خسارت آن زیادتر خواهد شد؛ به طوریکه کاهش میزان آب در دسترس گیاه در اواخر مراحل رشد تأثیرکمتری بر عملکرد بیولوژیک گیاه دارد (Abulhashem et al., 1998; Omidi, 2009).

اثر مقابل تنفس کم‌آبی در تیمار کودی به استثنای تعداد طبق در بوته، وزن هزار دانه و درصد روغن بر سایر صفات مورد بررسی اثر معنی‌داری نداشت (جدول ۲)، بر این اساس بیشترین، تعداد طبق در بوته (به میزان ۱۸/۳ طبق) در شرایط آبیاری کامل (I<sub>1</sub>) و تغذیه شده با تیمار تلفیقی T<sub>2</sub> و کمترین تعداد آن (۱۰/۴ طبق) در U<sub>2</sub> دیده شد. به عبارت دیگر، قطع آبیاری در زمان رشد رویشی (I<sub>2</sub>) و تیمار کودی اوره تعداد طبق در بوته را به میزان ۴۲/۳ درصد نسبت به شرایط I<sub>1</sub> و تیمار کودی T<sub>2</sub> کاهش داد (جدول ۴). به طور کلی، تعداد شاخه فرعی در بوته و تعداد طبق در بوته در نتیجه ترکیب ساختار ژنتیکی و شرایط محیطی است که نقش برجسته‌ای در عملکرد نهایی دانه بازی می‌کند. اعمال قطع آبیاری در مرحله رشد رویشی می‌تواند مانع رشد جوانه‌های جانبی شده و تعداد شاخه فرعی را کاهش داد، در نتیجه سبب کاهش تعداد طبق در بوته شود (Hayashi & Hanada, 1985).

محققان دیگر نیز نتایج مشابهی گزارش کرده‌اند، به طوری که در آزمایشی مشخص شد که با افزایش شدت تنفس خشکی در گلرنگ، از تعداد طبق در بوته کاسته شد (Haghhighat Nia, 2011). بیشترین وزن هزار دانه (۴۴/۷ گرم) از تیمار تلفیقی T<sub>2</sub> و در شرایط آبیاری I<sub>3</sub> بدست آمد، در حالی که کمترین میزان آن (۳۲/۰۵ گرم) در تیمار کود آلی هیومیکس و در شرایط I<sub>1</sub> دیده شد (جدول ۴). بالا بودن وزن هزار دانه در تیمار I<sub>3</sub> T<sub>2</sub> کارآیی بهتر در تلفیق کود ارگانیک با بیوسولفور و کود شیمیای نسبت به کاربرد تهای کود ارگانیک را نشان می‌دهد که این یافته را می‌توان از طریق کارآیی بهتر سیستم‌های تلفیقی در افزایش فعالیت‌های میکروبی و آنزیمی و آزادسازی عناصر غذایی موجود در کلودیدهای خاک نسبت به سایر سیستم‌ها توجیه کرد (Shyalaja & Swarajy Alakshmi, 2004). همچنین بیشتر بودن وزن هزار دانه در تیمار I<sub>3</sub> نسبت به آبیاری کامل

جدول ۳- مقایسه میانگین صفات مختلف گلرنگ در تنفس‌های مختلف کم‌آبی

Table 3- Comparison of means of different characteristics of safflower in water deficit stress

عملکرد دانه (کیلوگرم در هکتار) Biologic yield (kg. ha <sup>-1</sup> )	عملکرد بیولوژیک (کیلوگرم در هکتار) Seed yield (kg. ha <sup>-1</sup> )	وزن دانه در طبق (گرم) Weight of seed per head (g)	تنفس کم‌آبی Water deficit stress
8819.64 a	2952.51 a	1.27 a*	آبیاری کامل (I <sub>1</sub> ) Full irrigation (I <sub>1</sub> )
5576.87 b	2040.65 b	1.08 b	قطع آبیاری در مرحله V <sub>15</sub> (I <sub>2</sub> ) Irrigation withhold in V <sub>15</sub> growth stage (I <sub>2</sub> )
6599.92 b	2311.53 b	1.11 b	قطع آبیاری در مرحله R <sub>3.2</sub> (I <sub>3</sub> ) Irrigation withhold in R <sub>3.2</sub> growth stage (I <sub>3</sub> )

\* میانگین‌های دارای حروف مشترک در هر ستون، بر اساس آزمون LSD در سطح احتمال پنج درصد اختلاف معنی‌داری ندارند.

\* Means within a column followed by the same letter(s) are not significantly different based on LSD test at  $\alpha=0.05$ .

در مرحله رشد رویشی (I<sub>2</sub>) بود. همچنین، بیشترین تولید دانه و عملکرد بیولوژیک به ازای هر متر مکعب آب مصرفی در تیمار قطع آبیاری در مرحله رشد زایشی (I<sub>3</sub>) بدست آمد (جدول ۵).

قطع آبیاری در مرحله رشد زایشی نیز عملکرد دانه را به میزان ۲۱/۷ درصد نسبت به تیمار شاهد کاهش داد. همچنین در بررسی اثر رژیم‌های مختلف آبیاری بر عملکرد دانه گلرنگ مشخص شد که آبیاری در مراحل پایانی رشد تأثیر زیادی بر عملکرد نداشته است (Singh et al., 1995)، با این حال آزمایش‌های انجام شده توسط برخی محققان از جمله امیدی (Omidi, 2009) بیانگر آن است که قطع آبیاری در مراحل غنچه‌دهی و گلدهی باعث کاهش عملکرد دانه می‌شود که در این آزمایش نیز نتیجه مشابهی به دست آمد. نتایج جدول تجزیه واریانس نشان داد که اختلاف معنی‌داری بین تیمارهای کودی برای وزن پر طبق و تعداد دانه در طبق وجود داشت (جدول ۲). گیاهان قرار گرفته در تیمار کودی اوره بیشترین میزان وزن پر طبق، تعداد دانه در طبق را به ترتیب (به مقدار ۳/۲ گرم و ۳۹/۲ عدد) دارا بودند، در حالیکه کمترین میزان آن‌ها در تیمار کودی شاهد مشاهده شد، به عبارت دیگر، تیمار کودی شاهد (C)، وزن پر طبق را به میزان (۱۵/۳ درصد)، تعداد دانه در طبق را به میزان ۱۲/۷ عدد نسبت به تیمار کودی اوره، کاهش داد (جدول ۴)، احتمالاً فراهم شدن رشد سریع و تولید منابع فراوان برای فتوستتر و ماده‌سازی بیشتر از طریق کاربرد کود اوره، منجر به افزایش تجمع ماده خشک و مواد معدنی در ساقه‌ها و برگ‌های گیاه نسبت به تیمار بدون کود (شاهد) شده و به این ترتیب در طول دوره زایشی مواد معدنی تجمع یافته که می‌تواند به اندام‌های زایشی منتقل و در نهایت منجر به افزایش وزن پر طبق و تعداد دانه در طبق شود.

بیشترین وزن دانه در طبق از تیمار کودی اوره به میزان (۱/۳ گرم) و کمترین مقدار آن (یک گرم) از تیمار T<sub>1</sub> بدست آمد، در واقع تیمار کودی T<sub>1</sub> وزن دانه در طبق را به میزان ۲۷/۹ درصد نسبت به تیمار شیمیایی اوره کاهش داد (جدول ۴). تیمار کودی نیز اثر معنی‌داری بر شاخص برداشت داشت، به طوریکه گیاهان قرار گرفته در تیمار کودی اوره بیشترین مقدار شاخص برداشت (۴۱/۰۶ درصد) را دارا بودند، در حالیکه کمترین میزان آن در تیمار بدون کود (شاهد) مشاهده شد، شاخص برداشت در تیمار کودی شاهد به میزان ۱۹/۳ درصد نسبت به تیمار کودی اوره کاهش یافت. تیمارهای کم‌آبی اثر معنی‌داری بر شاخص برداشت نداشتند. عدم معنی‌دار شدن شاخص برداشت در تیمارهای مختلف آبیاری می‌تواند بیانگر این موضوع باشد که عملکرد بیولوژیک و عملکرد دانه در تیمارهای مختلف به طور یکسان تغییر کرده‌اند. نتایج مشابهی در ارتباط با عدم تأثیر تنش خشکی در مراحل مختلف رشد گلرنگ بر شاخص برداشت نیز گزارش شده است (Abulhashem et al., 1998).

همچنین تیمار کودی نیز اثر معنی‌داری بر عملکرد بیولوژیک داشت (جدول ۲)، به طوریکه بیشترین مقدار آن در تیمار تلفیقی T<sub>2</sub> به میزان ۸۱/۰۵ کیلوگرم در هکتار مشاهده شد، تیمار شاهد نیز عملکرد بیولوژیک را به میزان ۳۲/۷ درصد نسبت به تیمار تلفیقی کاهش داد (جدول ۴).

بیشترین مقدار عملکرد دانه به میزان (۲۸۳۰ کیلوگرم در هکتار) از تیمار کودی T<sub>2</sub> بدست آمد و کمترین مقدار آن (۱۸۴۵/۴ کیلوگرم در هکتار) در تیمار شاهد بود، در واقع عملکرد دانه در تیمار بدون کود به میزان ۹۸۴/۶ کیلوگرم در هکتار نسبت به تیمار T<sub>2</sub> کاهش یافت (جدول ۴). بالا بودن عملکرد بیولوژیک و عملکرد دانه در تیمار تلفیقی نسبت به بدون کود را می‌توان این‌گونه توجیه کرد که تیمار T<sub>2</sub> شامل کود اوره، کود آلی و کود بیوسولفور بوده که عناصر نیتروژن، اسید فولیک، اسید هیومیک و پتاسیم و گوگرد را توانسته در اختیار گیاهان تحت این تیمار قرار دهد و بدینهای است زمانی که عناصر غذایی به مقدار کافی در اختیار گیاه قرار می‌گیرد، به دنبال آن فتوسنتر به خوبی انجام شده و تجمع مواد پرورده به میزان کافی صورت خواهد گرفت.

نتایج تجزیه واریانس حاکی از معنی‌دار بودن اثر تنش کم‌آبی بر وزن دانه در طبق و عملکرد دانه است (جدول ۲)، به طوریکه بیشترین مقدار وزن دانه در طبق (۱/۲۷ گرم) و عملکرد دانه (۲۹۵۲/۵ کیلوگرم در هکتار) در شرایط آبیاری کامل (I<sub>1</sub>) مشاهده شد و کمترین مقدار آن‌ها تحت شرایط قطع آبیاری در مرحله رشد رویشی (I<sub>2</sub>) به میزان ۱/۰۸ گرم و ۲۰۴۰ کیلوگرم در هکتار بدست آمد که شرایط آبیاری I<sub>2</sub> وزن دانه در طبق و عملکرد دانه را به ترتیب به میزان ۱۴/۹ درصد و ۳۰/۸ درصد نسبت به شرایط I<sub>1</sub> کاهش وزن (جدول ۳). کاهش وزن دانه در طبق و عملکرد دانه در شرایط تنش کم‌آبی نسبت به آبیاری مطلوب را می‌توان به کاهش فتوستتر و ماده سازی در گیاه تحت شرایط تنش نسبت داد چرا که کاهش فتوستتر خالص و کاهش مواد غذایی انتقال یافته از برگ به دانه از پی‌آمدهای تنش کمبود آب است که باعث کاهش عملکرد دانه می‌شود. در بررسی صفات زراعی ژنتیکی‌های گلرنگ در دو رژیم رطوبتی، گزارش شده است که عملکرد دانه گلرنگ در شرایط تنش رطوبتی به میزان ۲۰/۵۸ درصد دچار افت می‌شود (Abolhasani & Saeidi, 2006). با محاسبه سهم هر متر مکعب آب مصرفی در تولید دانه و عملکرد بیولوژیک مشخص شد که به ازای هر متر مکعب آب مصرفی در تیمارهای آبیاری کامل (I<sub>1</sub>), (I<sub>2</sub>) و (I<sub>3</sub>) میزان عملکرد دانه به ترتیب ۰/۳۸، ۰/۳۱ و ۰/۴۳ کیلوگرم در هکتار بود، در حالیکه میزان عملکرد بیولوژیک در این شرایط به ترتیب ۰/۸۶، ۰/۱۶ و ۰/۲۴ کیلوگرم در هکتار بود. با مقایسه مقادیر فوق، مشخص شد که بیشترین خسارت وارد شده به اکثر صفات مرتبط با عملکرد گلرنگ در تیمار قطع آبیاری

جدول ۴- مقایسه میانگین صفات مختلف گلزار در تیمارهای مختلف کودی

تیمار کودی Fertilizer	وزن بُر طبق (گرم) Head full weight (g)	طبق seeds per head	تعداد دانه در وزن دانه در طبق (گرم) Weight of seed per head (g)	عملکرد دانه (کیلوگرم در هکتار) Seed yield (kg. ha <sup>-1</sup> )	عملکرد بیولوژیک (کیلوگرم در هکتار) Biologic yield (kg. ha <sup>-1</sup> )	شناختی برداشت (درصد) Harvest index (%)
Urea (U) (O) (هیومنیکس) Organic (Humix) (O)	3.27 a*	39.21 a	1.39 a	2630.55 ab	7448.91 ab	41.06 <sup>a</sup>
Nitroxin (N) (B) (بیوتروکس) Biologic Biosoulphour (B) (T <sub>1</sub> ) (هیومنیکس + نیتروکسین + ارگوھیمیکس + نیترونافور) Urea + Nitroxin + Nitroxin (T <sub>1</sub> ) (T <sub>2</sub> ) (هیومنیکس + نیترونافور + ارگوھیمیکس + بیوتروکس) Urea + Humix + (T <sub>2</sub> ) Biosoulphour (C) (بدون کود شاهد) Control (C)	2.79 b	28.85 bc	1.08 bc	2635.51 ab	7468.96 ab	34.74 <sup>bc</sup>
Nitroxin (N) (B) (بیوتروکس) Biologic Biosoulphour (B) (T <sub>1</sub> ) (هیومنیکس + نیتروکسین + ارگوھیمیکس + نیترونافور) Urea + Nitroxin + Nitroxin (T <sub>1</sub> ) (T <sub>2</sub> ) (هیومنیکس + نیترونافور + ارگوھیمیکس + بیوتروکس) Urea + Humix + (T <sub>2</sub> ) Biosoulphour (C) (بدون کود شاهد) Control (C)	2.90 b	31.11 b	1.19 b	2743.20 a	7179.94 b	38.08 <sup>abc</sup>
Nitroxin (N) (B) (بیوتروکس) Biologic Biosoulphour (B) (T <sub>1</sub> ) (هیومنیکس + نیتروکسین + ارگوھیمیکس + نیترونافور) Urea + Nitroxin + Nitroxin (T <sub>1</sub> ) (T <sub>2</sub> ) (هیومنیکس + نیترونافور + ارگوھیمیکس + بیوتروکس) Urea + Humix + (T <sub>2</sub> ) Biosoulphour (C) (بدون کود شاهد) Control (C)	2.92 b	29.36 bc	1.03 bc	2015.58 c	5986.53 c	38.98 <sup>ab</sup>
Nitroxin (N) (B) (بیوتروکس) Biologic Biosoulphour (B) (T <sub>1</sub> ) (هیومنیکس + نیتروکسین + ارگوھیمیکس + نیترونافور) Urea + Nitroxin + Nitroxin (T <sub>1</sub> ) (T <sub>2</sub> ) (هیومنیکس + نیترونافور + ارگوھیمیکس + بیوتروکس) Urea + Humix + (T <sub>2</sub> ) Biosoulphour (C) (بدون کود شاهد) Control (C)	2.81 b	30.07 bc	1.001 c	2344.16 b	7344.88 ab	33.34 <sup>c</sup>
Nitroxin (N) (B) (بیوتروکس) Biologic Biosoulphour (B) (T <sub>1</sub> ) (هیومنیکس + نیتروکسین + ارگوھیمیکس + نیترونافور) Urea + Nitroxin + Nitroxin (T <sub>1</sub> ) (T <sub>2</sub> ) (هیومنیکس + نیترونافور + ارگوھیمیکس + بیوتروکس) Urea + Humix + (T <sub>2</sub> ) Biosoulphour (C) (بدون کود شاهد) Control (C)	2.96 b	28.70 bc	1.17 bc	2830 a	8109.59 a	35.49 <sup>bc</sup>
Nitroxin (N) (B) (بیوتروکس) Biologic Biosoulphour (B) (T <sub>1</sub> ) (هیومنیکس + نیتروکسین + ارگوھیمیکس + نیترونافور) Urea + Nitroxin + Nitroxin (T <sub>1</sub> ) (T <sub>2</sub> ) (هیومنیکس + نیترونافور + ارگوھیمیکس + بیوتروکس) Urea + Humix + (T <sub>2</sub> ) Biosoulphour (C) (بدون کود شاهد) Control (C)	2.77 b	26.49 c	1.21 ab	1845.42 c	5452.83 c	33.12 <sup>c</sup>

\*میانگینهای دارای حروف مشترک در مجموع از مجموع LSD در مقطع احتساب پنج درصد اختلاف معنی داری ندارند.  
\*Means within a column followed by the same letters are not significantly different based on LSD test at  $\alpha=0.05$ .

## جدول ۵- میزان آب مصرفی، عملکرد دانه و عملکرد بیولوژیک گلنگ در سطوح مختلف تنش کم‌آبی

Table 5- Total water used, seed yield and biological yield of safflower under different water deficit stress

Water deficit stress	تنش کم‌آبی	مجموع آب مصرفی (متر مکعب در هکتار)	عملکرد دانه (کیلوگرم در هکتار)	عملکرد دانه (کیلوگرم در هکتار)	Biologic yield ( $\text{kg}.\text{ha}^{-1}$ )	Seed yield ( $\text{kg}.\text{ha}^{-1}$ )	Total water used ( $\text{m}^3.\text{ha}^{-1}$ )
آبیاری کامل (I <sub>1</sub> ) Full irrigation (I <sub>1</sub> )	قطع آبیاری در مرحله V <sub>15</sub> (I <sub>2</sub> )	7599	2952.51	8819.64			
(I <sub>2</sub> ) Irrigation withhold in V <sub>15</sub> growth stage	قطع آبیاری در مرحله R <sub>3.2</sub> (I <sub>3</sub> )	6479	2040.65	5576.87			
(I <sub>3</sub> ) Irrigation withhold in R <sub>3.2</sub> growth stage		5322	2311.53	6599.92			

اثر مقابل تنش کم‌آبی و منابع کودی بر درصد روغن دانه در سطح احتمال یک درصد معنی‌دار بود (جدول ۲)، به طوریکه بیشترین درصد روغن به میزان ۲۶/۹۲ درصد در تیمار I<sub>1</sub>B و کمترین مقدار آن از تیمار C<sub>3</sub> به میزان ۲۰/۶۸ درصد به دست آمد. به عبارت دیگر، درصد روغن دانه در تیمار قطع آبیاری در مرحله رشد زیادی (I<sub>3</sub>) و تیمار بدون کود (C)، به میزان ۶/۲۴ درصد نسبت به تیمار بیولوژیک بیوسولفور (B) و شرایط بدون قطع آبیاری (I<sub>1</sub>)، کاهش یافت (جدول ۲). نتایج مشابهی نیز با کاربرد تیمارهای تنش خشکی بر میزان روغن آفتابگردان (*Helianthus annuus* L.) (Jalilian et al., 2012) و بادام زمینی (L.) (*Arachis hypogaea* L.) (Dwivedi et al., 1996) گزارش شده است. کاهش درصد روغن در اثر تنش خشکی می‌تواند به علت اختلال در فرآیندهای متابولیکی بذر و آسیب به انتقال آسمیلاتها به دانه باشد (Bouchereau et al., 1996). در واقع تنش خشکی به ویژه در هنگام رسیدگی، درصد روغن را کاهش داد، ولی درصد پروتئین را افزایش می‌دهد که این حالت به دلیل تسریع در رسیدگی گیاه می‌باشد. در این حالت فرصت کافی برای سنتز روغن از پروتئین‌های ذخیره شده در دانه وجود نداشته و بنابراین درصد روغن کاهش خواهد یافت (Alyari et al., 2000). تیمار کودی بیوسولفور حاوی میکروارگانیسم‌های اکسید کننده گوگرد می‌باشد که منجر به افزایش جذب عناصر آهن، فسفر، روی و گوگرد توسط ریشه گیاهان می‌شود. محققین بسیاری افزایش میزان روغن دانه در اثر مصرف گوگرد را گزارش کردند. باب‌هولکار و همکاران (Babulkar et al., 2000) با بررسی تأثیر عناصر روی و گوگرد به همراه کودهای نیتروژن و فسفر بر روی گیاه گلنگ، گزارش کردند که افزایش سطوح گوگرد و روی باعث افزایش معنی‌داری در محتوای روغن و پروتئین دانه گردید.

## نتیجه‌گیری

در مجموع با توجه به نتایج بدست آمده از این پژوهش می‌توان گفت که در صورت کمبود آب در منطقه، با کاهش آبیاری در مرحله زایشی و در نتیجه‌گیری در مصرف آب، می‌توان عملکرد مناسبی بدست آورد. همچنین با توجه به اینکه، بیشترین خسارت وارد شده بر عملکرد بیولوژیک و عملکرد دانه در تیمار تنش کم‌آبی در مرحله رشد رویشی مشاهده شد، تأمین نیاز آبی گلنگ در مرحله رشد رویشی ضروری به نظر می‌رسد. در بین تیمارهای کودی مورد آزمایش در این تحقیق نیز از تیمار T<sub>2</sub> که شامل تلفیقی از کودهای (شیمیایی + هیومیکس + بیوسولفور)، بود بهترین نتیجه در مورد عملکرد دانه و عملکرد بیولوژیک بدست آمد، از این‌رو، می‌توان این ترکیب کودی را برای گلنگ در منطقه مورد آزمایش پیشنهاد کرد.

جدول ۶- مقایسه میانگین اثر مقابل تنفس کم آبی در تیمار کودی بر وزن گلزارهای، تعداد طبق در بوته و محتوای روغن بذور گلزارهای

Oil content (%)	میزان روغن (٪)	تعداد طبق در بوته	وزن گلزارهای (گ)	* تنفس کودی	** تنفس کودی	Water deficit stress
23.45 bcdef	16.50 b	16.50 b	38.80 cde*	U		
25.60 ab	16.50 b	16.65 b	32.05 g	O		
24.66 abcde	15.33 bc	15.33 bc	39.26 cde	N		
26.92 a	16.22 b	16.22 b	38.81 cde	B		
23.31 bcdefg	18.37 a	18.37 a	35.40 f	T <sub>1</sub>		
24.53 abede	13.19 def	13.19 def	37.45 ef	T <sub>2</sub>		
25.11 abcd	10.42 h	10.42 h	38.02 def	C		
25.67 ab	12.42 efg	12.42 efg	41.65 bc	U		
24.60 abcde	12.90 defg	10.44 f	42.40 ab	O		
22.89 defgh	10.44 f	12.72 efg	37.85 def	N		
24.34 bcde	12.72 efg	13.58 de	40 bcde	B		
22.83 defgh	13.58 de	11.59 gh	37.05 ef	T <sub>1</sub>		
21.28 fgh	11.59 gh	12.58 efg	42.30 ab	T <sub>2</sub>		
25.46 abc	11.59 gh	14.31 cd	38.80 cde	C		
20.90 gh	12.58 efg	12.76 defg	40.65 bed	U		
22.21 efigh	11.96 fgh	11.96 fgh	41.60 bc	O		
21.36 figh	12.47 efg	12.47 efg	38.75 cde	N		
24.90 abcd	15.65 bc	15.65 bc	37.95 def	B		
22.42 efigh	12.17 efig	23.04 cdefgh	38.80 cde	T <sub>1</sub>		
20.68 h	12.17 efig	20.90 gh	44.75 a	T <sub>2</sub>		
			42.57 ab	C		

\*میانگین هایی دارای حروف مشترک در سطون، بر اساس آزمون LSD در مطلع اختصاری بنتجود دارد.

\*Means within a column followed by the same letters are not significantly different based on LSD test at  $\alpha=0.05$ .

\*\*تمار کودی شامل: اوه (U)، کود آبی هوموپرس (O)، اوه + هوموپرس (N)، نیتروکسین (B)، اوه + هوموپرس + نیتروکسین (T<sub>1</sub>) و بدون کود (شاهر) (C).

\*\*Fertilizer treatments included: Urea (U), Humic acid (H), Nitroxin (N), Biosoulphour (B), integrated fertilizer treatments: (Urea + Humic acid + Nitroxin) (T<sub>1</sub>), (Urea + Humic acid + Biosoulphour) (T<sub>2</sub>), and Control (C).

## منابع

- 1- Abolhasani, K., and Saeidi, G. 2006. Investigation of agronomic traits for safflower genotypes in two moisture regimes in Isfahan. Journal of Agricultural Sciences and Natural Resources 13(4): 100-108. (In Persian with English Summary)
- 2- Abulhashem, L., AminMajumdar, M.N., and Hossain, M. 1998. Drought stress on seed yield, yield attributes, growth, cell membrane stability and gas exchange of synthesized *Brassica napus* L. Crop Science 180: 129-136.
- 3- Alyari, H., Shekari, F., and Shekari, F. 2000. Oilseeds. Amidi Press, Tabriz, Iran 182 pp. (In Persian)
- 4- Asadi Rahmani, H., Asgharzadeh, A., Khavazi, K., Rejali, F., and Savaghebi, G.R. 2007. Soil Biological Fertility: A Key to Sustainable Land Use in Agriculture. Jihad Daneshgahi Publications, Tehran, Iran 328 pp. (In Persian)
- 5- Babulkar, P.S., Dinesh, K., Badole, W.P., Balpande, S.S., and Kar, D. 2000. Effect of sulfur and zinc on yield, quality and nutrient uptake by safflower in vertisols. Journal of the Indian Society of soil Science 48: 541-543.
- 6- Besharati, H., and Saleh-Rastin, N. 2001. The Survey of Biological Bacteria Application in Iran. Agricultural Training Publishing p. 293-317. (In Persian with English Summary)
- 7- Blak, C.A. 2003. Soil Fertility Evaluation and Control. Lewis Publisher, London 415 pp.
- 8- Behdani, M.A., and Mousavifar, B.E. 2011. Effect of insufficient irrigation on plant dry mater and remobilization in three spring safflower genotypes (*Carthamus tinctorius* L.). Agroecology 3(3): 277-289. (In Persian with English Summary)
- 9- Bouchereau, A., Clossais, B.N., Bensaoud, A., Beport, L., and Renard, M. 1996. Water stress effects on rapeseed quality. European Journal of Agronomy 5: 19-30.
- 10- Brussard, L., and Ferrera-Cenato, R. 1997. Soil Ecology in Sustainable Agricultural Systems. New York: Lewis Publishers, U.S.A.
- 11- Chandrasekar, B.R., Ambrose, G., and Jayabalan, N. 2005. Influence of biofertilizers and nitrogen source level on the growth and yield of *Echinochloa frumentacea* (Roxb.) Link. Journal of Agricultural Technology 1(2): 223-234.
- 12- Chen, J. 2006. The combined use of chemical and organic fertilizers and/ or biofertilizer for crop growth and soil fertility. International workshop on sustained Management of the Soil Rhizosphere system for efficient crop production and fertilizer Use. October 2007 pp. 16-20.
- 13- Dwivedi, S.L., Nigam, S.N., Rao, R.C.N., Singh, U., and Rao, K.V.S. 1996. Effect of drought on oil, fatty acids and protein contents of groundnut (*Arachis hypogaea* L.) seeds. Field Crops Research 48: 125-133.
- 14- Ghafari, S., Poor Yusuf, M., and Hasanzadeh, A. 2010. Biological fertilizers and their impact in reducing consumption chemical fertilizers and environmental protection. National Conference on Biological Diversity and its Effect on the Agriculture and Environment. Urmia, Iran 08 August 2010, 1241 pp. (In Persian with English Summary)
- 15- Gilik, B.R., Penrose, D., and Wenbo, M. 2001. Bacterial promotion of plant growth. Biotechnology Advances 19: 135-138.
- 16- Hadi, H., Babaei, N., Daneshian, J., Arzaneh, M.H., Hamidi, A. 2011. Effects of *Azospirillum lipoferum* on seedling characteristics derived from sunflower (*Helianthus annus* L.) seed water deficit conditions. Agroecology 3(3): 320-327. (In Persian with English Summary)
- 17- Haghigat Nia, S. 2011. Evaluation of some agronomic characters and yield of spring safflower cultivars under different irrigation regimes in Urmia condition. MSc. dissertation, Faculty of Agriculture, Oroomieh University, Iran. (In Persian with English Summary)
- 18- Hayashi, H., and Hanada, K. 1985. Effects of soil water deficit on seed yield and yield components of safflower. Japanese Journal of Crop Science 54: 346-352.
- 19- Iranian Vegetable Oil Industry Association (IVOI). 2011. Available at Web site <http://dpea.moc.gov.ir/shownews.asp?News-id=531821572>. (Verified 10 June 2012)
- 20- Jalilian, J., Modarres Sanavy, S.A.M., SaberAli, S.F., and Asilan, K.S. 2012. Effects of the combination of beneficial microbes and nitrogen on sunflower seed yields and seed quality traits under different irrigation regimes. Field Crops Research 127: 26-34.
- 21- Kafi, M., and Rostami, M. 2007. Yield characteristics and oil content of three safflower (*Carthamus tinctorius*) cultivars under drought in reproductive stage and irrigation with saline water. Iranian Journal of Field Crops Research 1: 121-131. (In Persian with English Summary)
- 22- Khajeh Pour, M.R. 2004. Industrial Crops. Jihad University Press. Isfahan University of Technology. Iran 571 pp (In Persian)
- 23- Mirzakhani, M., Ardakani, M.R., Ayneband, A., Shiranirad, H., and Rejali, F. 2008. Effects of inoculation with *azotobacter* and mycorrhiza and different levels of nitrogen and phosphorous on grain yield and its components in spring safflower. The 10<sup>th</sup> Iranian Crop Production and Breeding Congress. Karaj, Iran. 18-20 August, 2008. p. 413. (In Persian)
- 24- Naghavi Maremati, A., Bahmanyar, M.A., Pirdashti, H., and Salak Gilani, S. 2007. Effect of different rate and type

- of organic and chemical fertilizers on yield and yield components of different rice cultivars. 10<sup>th</sup> Iranian Conference of Soil Science, Tehran, Iran pp. 766-767. (In Persian)
- 25- Omidi, A.H. 2009. Effect of drought stress at different growth stages on seed yield and some agro-physiological traits of three spring safflower cultivars. Seed and Plant Production Journal 25(2): 15-31. (In Persian)
- 26- Rajendran, K., and Devarj, P. 2004. Biomass and nutrient distribution and their return of *Casuarina equisetifolia* inoculated with biofertilizers in farm land. Biomass and Bioenergy 26: 235-249.
- 27- SAS Institute. 2003. The SAS system for Windows. Release 9.1. SAS Institute, Cary, NC.
- 28- Shyalaja, J., and Swarajyalakshmi, G. 2004. Response of sunflower to conjunctive use of organic and chemical fertilizers on yield and quality parameters. Indian Journal of Dryland Agricultural Research and Development 19: 88-90.
- 29- Singh, V.D., Sharmma, S.K., and Verma, B.L. 1995. Response of safflower to irrigation and phosphorus. India Journal of Agronomy 40: 459-464.
- 30- Tanaka, D.L., Riveland, N.R., Bergman, J.W., and Schneiter, A.A. 1997. Safflower plant development stages. IV<sup>th</sup> International Safflower Conference, Bari. 2-7 June.
- 31- Tohidi Moghadam, H., Ghoshchi, R.F., Hamidi, A., and Kasraey, P. 2007. Influence of biofertilizer application on quantity and quality characteristics of soybean. Iranian Journal of Dynamic Agriculture 4(2): 205-216. (In Persian with English Summary)
- 32- Vessey, J.K. 2003. Plant growth promoting rhizobacteria as biofertilizer. Plant and Soil 255: 571-586.
- 33- Zainali, A. 1999. Safflower (Identification, Production and Consumption). Gorgan University of Agricultural Sciences and Natural Resources Press, Gorgan, Iran 144 pp. (In Persian)