

تأثیر تنش کمبود آب، مقادیر مختلف نیتروژن و تراکم بوته بر انتقال مجدد، فتوسنتز جاری و عملکرد دانه در آفتابگردان

اسماعیل قلی نژاد

استادیار گروه علمی علوم کشاورزی، دانشگاه پیام نور، تهران، ایران

پست الکترونیک نویسنده مسئول: Gholinezhad1358@yahoo.com

(تاریخ دریافت: ۱۳۹۳/۰۴/۱۶؛ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۳/۰۶/۲۱)

چکیده

به منظور بررسی اثرات تنش کمبود آب، مقادیر مختلف نیتروژن و تراکم بوته بر انتقال مجدد، فتوسنتز جاری و عملکرد دانه در آفتابگردان روغنی رقم ایروفلور آزمایشی در دو سال زراعی ۱۳۹۰ و ۱۳۹۱ در مزرعه تحقیقاتی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان آذربایجان غربی انجام شد. طرح آزمایشی کرتهای دو بار خرد شده در قالب طرح بلوك‌های کامل تصادفی با سه تکرار بود. فاکتور اصلی سه سطح آبیاری مطلوب، تنش ملایم و تنش شدید خشکی در کرت‌های اصلی (به ترتیب آبیاری پس از تخلیه ۵۰، ۷۰ و ۹۰ درصد آب قابل استفاده) و فاکتور فرعی شامل سه سطح نیتروژن به ترتیب کاربرد ۱۰۰، ۱۶۰ و ۲۲۰ کیلوگرم نیتروژن خالص در هکتار) و تراکم بوته به عنوان تیمار فرعی دارای سه سطح تراکم ۵/۵۵، ۵/۶۶ و ۸/۳۳ بوته در متر مربع بود. نتایج تجزیه مركب داده‌ها نشان داد تنش خشکی شدید در مقایسه با تیمار آبیاری مطلوب عملکرد دانه را ۶۰ درصد کاهش داد. مقایسه میانگین دو سال نشان داد تنش شدید خشکی در مقایسه با آبیاری مطلوب، سرعت انتقال مجدد ماده خشک را حدود ۳۰ درصد کاهش داد. تنش شدید خشکی در مقایسه با آبیاری مطلوب، کارآیی فتوسنتز جاری را به میزان ۳۵ درصد کاهش داد. در هر سطح کود نیتروژن، با افزایش تراکم بوته، سهم انتقال مجدد افزایش یافت اما سهم فتوسنتز جاری کاهش یافت. بنابراین در شرایط تنش شدید خشکی به دلیل کاهش سرعت فتوسنتز جاری، سهم فتوسنتز جاری کاهش یافت به طوری که افزایش سهم انتقال مجدد مانع کاهش عملکرد دانه شد.

کلید واژه‌ها: تنش خشکی، کارآیی فتوسنتز، کارآیی انتقال مجدد، کود

اندامهای مختلف گیاه مانند ساقه‌ها، برگ‌ها و خوش‌های سنبله‌ها، انتقال مجدد ماده خشک را کاهش دهد (علیزاده و همکاران، ۱۳۸۶). با کاهش آب قابل دسترس و افزایش کود نیتروژن، انتقال مجدد ماده خشک به طور معنی‌داری افزایش یافت و این افزایش سبب افزایش شاخص برداشت به میزان ۱۰ درصد گردید (برادران فیروزآبادی و همکاران، ۱۳۸۲). در سایر آزمایش‌های با اعمال تنش خشکی، میزان انتقال مجدد معادل ۴۱۴ کیلوگرم در هکتار بود در حالی که در شرایط نرمال مقدار آن به ۴۸۳ کیلوگرم در هکتار رسید (عنایت قلی زاده و فتحی، ۱۳۸۸). اهدایی^{۱۰} و همکاران^{۱۱} (۲۰۰۶) نشان دادند که تنش خشکی کارآیی انتقال مجدد را افزایش داد. عنایت قلی زاده و فتحی (۱۳۸۸) نشان دادند که افزایش مصرف نیتروژن باعث کاهش سهم انتقال مجدد مواد فتوسنترزی به دانه گردید. در داس و سیپولاس^{۱۱} (۲۰۰۸) بیان داشتند که کود نیتروژن میزان فتوسنترز جاری را افزایش داد و میزان انتقال مجدد ماده خشک را کاهش داد. بحرانی و طهماسبی سروستانی (۱۳۸۶) نشان دادند که با افزایش مصرف کود نیتروژن، کارآیی انتقال مجدد کاهش معنی‌داری یافت. تقدیری^{۱۲} و همکاران (۲۰۰۶) نشان دادند که با افزایش تراکم بوته عملکرد دانه و بیولوژیک افزایش یافت. جوادی و همکاران (۱۳۸۶) نشان دادند که با افزایش تراکم بوته، درصد انتقال مجدد ساقه کاهش معنی‌داری پیدا کرد. در داس (۲۰۱۲) نشان داد میزان انتقال مجدد ماده خشک از بافت‌های رویشی، برای تکمیل عملکرد دانه بسیار مهم می‌باشد. هر دوی آسیمیلاسیون جاری که به طور مستقیم به دانه منتقل می‌شود و انتقال مجدد آسیمیلاسیون ذخیره شده در بخش‌های رویشی گیاه در افزایش عملکرد دانه مهم هستند (فنگ^{۱۳} و همکاران، ۲۰۱۰). لذا این تحقیق به منظور تعیین میزان انتقال مجدد ماده خشک، فتوسنترز جاری و صفات مربوط به آن در شرایط رطبوتی مختلف، مقادیر متفاوت نیتروژن و تراکم‌های مختلف در ارومیه انجام شد.

10- Ehdaie

11- Dordas and Siaoulas

12- Taghdiri

13- Fang

مقدمه

ایران کشوری مستعد خشکسالی است و میزان خسارت خشکسالی به علت کاهش سرانه آب قابل دسترس ناشی از افزایش جمعیت، تغییر اقلیم و بهره‌برداری بیش از حد و کاهش کیفی منابع موجود (شوری و آلووگی)، در حال افزایش است (علیزاده^۱، ۲۰۰۵). تنش خشکی یکی از مهمترین تنش‌های غیرزیستی است که از طریق تأثیر بر طول دوره زایشی باعث کاهش قابل توجهی در عملکرد دانه می‌شود (فو^۲ و همکاران، ۲۰۱۱). خشکی یکی از تنش‌های غیرزیستی است که بر رشد و عملکرد گیاهان تأثیر می‌گذارد (جباری^۳ و همکاران، ۲۰۰۷). آفتاب‌گردان به عنوان منبع رogen و پروتئین در بسیاری از مناطق جهان کشت می‌شود و چهارمین گیاه روغنی می‌باشد (ولمن و راجکان^۴، ۲۰۰۹). هر دو گونه آفتاب‌گردان روغنی و آجیلی به خانواده آستراسه^۵ تعلق دارند (پوت^۶، ۱۹۷۸). آفتاب‌گردان به دلیل ساختار ویژه اندامهای اصلی (ریشه، ساقه، برگ و طبق) به طور موفقیت آمیزی در خاک‌های حاشیه‌ای و شرایط نیمه‌خشک پرورش داده می‌شود و در مقایسه با سایر گیاهان، آفتاب‌گردان نسبت به تنش‌های غیرزیستی مقاوم می‌باشد (اسکوریک^۷، ۲۰۰۹؛ کیانی^۸ و همکاران، ۲۰۰۷). یکی از موانع اصلی جهت تولید و عملکرد بالای آفتاب‌گردان، عدم استقرار گیاه به دلیل شرایط آب و هوایی نامساعد می‌باشد (کایا^۹ و همکاران، ۲۰۰۶). جباری و همکاران (۲۰۰۷) گزارش کردند که با افزایش تنش خشکی، عملکرد دانه ۸۳ درصد کاهش یافت. سایر محققان نشان دادند که با افزایش میزان نیتروژن، عملکرد دانه افزایش یافت (اهدایی و همکاران، ۲۰۰۶؛ امام و همکاران، ۱۳۸۸). محققان نشان دادند که تنش خشکی می‌تواند به دلیل کاهش ظرفیت فتوسنترزی برگ‌ها و ایجاد اختلال در انتقال مواد بین

1- Alizadeh

2- Fu

3- Jabari

4- Vollman and Rajcan

5- Asteraceae

6- Put

7- Skoric

8- Kiani

9- Kaya

۲۵ کیلومتری ارومیه واقع شده است و از نظر اقلیمی جزء مناطق خشک و نیمه‌خشک محسوب می‌شود. با توجه به آمار هواشناسی بلند مدت در ارومیه، متوسط بارندگی سالیانه ۳۹۰ میلی‌متر، متوسط دما 11°C درجه سانتیگراد و میانگین رطوبت نسبی ۷۵٪ می‌باشد. برخی از پارامترهای هواشناسی از کاشت تا برداشت در دو سال زراعی ۱۳۹۰ و ۱۳۹۱ در جدول ۱ ارائه گردیده است. بررسی جدول ۱ نشان می‌دهد که میانگین دما در سال زراعی ۱۳۹۰ حدود 11°C درجه سانتی‌گراد بیشتر از سال زراعی ۱۳۹۱ بود. میانگین بارندگی در ۶ ماهه اول سال ۱۳۹۰ به میزان 214 mm میلی‌متر بود در حالی که میانگین بارندگی در ۶ ماهه اول سال ۱۳۹۱ به میزان 74 mm میلی‌متر بود. ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی خاک محل آزمایش در جدول ۲ ارائه شده است. بر طبق این جدول ملاحظه می‌شود که خاک محل آزمایش دارای بافت لومی رسی، pH حدود ۸ و EC حدود 0.8 dS/m زیمنس بر متر بود که برای کشت آفتاب‌گردان مشکلی را ایجاد نمی‌کرد. عملیات خاکورزی و آماده سازی زمین شامل آبیاری قبل از تهیه زمین، یک شخم عمیق و دو دیسک عمود برهم، تسطیح، ایجاد جوی و پسته و کرت‌بندی بود. ۸۰ کیلوگرم در هکتار کود سوپر فسفات تریپل، 50 kg کیلوگرم در هکتار کود سولفات منگنز و 50 kg کیلوگرم در هکتار کود سولفات روی بر اساس آزمون تجزیه خاک به طور یکنواخت در سطح مزرعه پخش گردید. کاشت در ۹ خرداد هر سال با دست و به طریقه هیرم‌کاری انجام شد. بذور پیش از کاشت با بنومیل دو در هزار ضعفونی شدند. اولین آبیاری ۱۸ خرداد ماه انجام شد. عمل تنک در مرحله ۴-۵ برگی انجام گرفت. وجین علفهای هرز به صورت دستی در دو مرحله، 20 و 40 روز بعد از کاشت صورت پذیرفت. بیماری و آفت خاصی در مزرعه مشاهده نشد. کود نیتروژن نیز به صورت سرک زمان آبیاری هر تیمار، در دو مرحله $7-8$ برگی و زمان غنچه‌دهی اعمال گردید. هنگامی که پشت طبق در 90 cm درصد بوتدها به رنگ زرد مایل به قهوه‌ای درآمد و بذور رطوبتی معادل 20 cm درصد داشتند (رسیدگی فیزیولوژیک) برداشت نهایی انجام شد. برای حذف اثر حاشیه، ردیفهای کناری و نیم‌متر از ابتداء و انتهای هر ردیف حذف گردید. بذر مورد استفاده هیبرید ایروفلور

مواد و روش‌ها

این تحقیق به منظور بررسی اثرات تنفس کمبود آب، میزان سطوح مختلف نیتروژن و تراکم بوته بر انتقال مجدد، فتوسنتر جاری و عملکرد دانه در آفتاب‌گردان روغنی رقم ایروفلور در دو سال زراعی ۱۳۹۰ و ۱۳۹۱ در مزرعه تحقیقاتی ساخته‌نشا کشاورزی 45 ha و منابع طبیعی آذربایجان غربی با طول جغرافیایی ۳۷°E درجه و ۴۴°N دقیقه شمالی و ارتفاع ۱۳۵۲ m از سطح دریا واقع در 25 km کیلومتری ارومیه اجرا گردید. این تحقیق به صورت کرت‌های دو بارخود شده در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با سه تکرار روی گیاه آفتاب‌گردان اجرا شد. فاکتور اصلی شامل تیمار آبیاری دارای سه سطح آبیاری مطلوب (I_1 ، تنفس ملایم (I_2) و تنفس شدید خشکی (I_3) (به ترتیب آبیاری پس از تخلیه 7 ، 50 و 90 mm درصد آب قابل استفاده) بود. تا مرحله 7 تا 8 برگی آبیاری‌ها در همه تیمارها پس از تخلیه 50 mm درصد آب قابل استفاده انجام و از این مرحله به بعد تا 10 روز پیش از رسیدگی فیزیولوژیک گیاه، تیمارهای آبیاری به دقت اعمال شدند. فاکتور فرعی شامل سه سطح نیتروژن N_1 ، N_2 و N_3 به ترتیب کاربرد معادل 100 ، 160 و 220 kg نیتروژن خالص در هکتار از منبع کودی اوره و تراکم بوته به عنوان تیمار فرعی فرعی دارای سه سطح تراکم $5/55$ ، $6/66$ و $8/33\text{ g/m}^2$ بوته در 25 m^2 متر مربع به ترتیب D_1 ، D_2 و D_3 یعنی به ترتیب تراکم‌های معادل 55500 ، 66600 و 83300 g بوته در هکتار بودند. فواصل بوته روی ردیف به ترتیب 20 ، 25 و 30 cm سانتی‌متر و فاصله ردیف به ترتیب 60 cm سانتی‌متر بودند که به طور تصادفی در کرت‌های فرعی فرعی قرار داده شدند. هر کرت فرعی دارای 6 cm خط کاشت به طول 6 m و به فاصله ردیف 60 cm سانتی‌متر بود. فاصله هر کرت فرعی از کرت فرعی دیگر به صورت یک خط نکاشت و فاصله میان هر دو کرت اصلی 180 cm سانتی‌متر به صورت سه خط نکاشت در نظر گرفته شد. بنابراین مساحت هر کرت اصلی با احتساب فواصل بین واحدهای آزمایشی معادل $51/6\text{ m}^2$ متر مربع و مساحت کل قطعه آزمایشی با احتساب فواصل بین واحدهای آزمایشی و کانال‌های آبیاری در حدود 2500 m^2 متر مربع بود. ایستگاه تحقیقاتی ساخته‌نشا در

$E_i =$ راندمان آبیاری
 $A =$ مساحت آبیاری شده بر حسب متر مربع
 $D_{Root} =$ عمق توسعه ریشه بر حسب متر
 بدین ترتیب حجم آب مورد نیاز در هر مرتبه آبیاری در هر تیمار برای هر خط کاشت محاسبه و بر اساس کارایی توزیع آب ۹۰ درصد با استفاده از هیدروفلوم و کورنومتر به صورت یکنواخت توزیع گردید. برداشت نهایی در ۱۵ شهريور ماه انجام گرفت. جهت تعیین درصد رطوبت اندام‌های مختلف گیاه و محاسبه عملکرد دانه، نمونه‌های تصادفی از محصول بخش‌های مختلف و دانه هر کرت برداشت و در دمای ۷۲ درجه سانتی‌گراد به مدت ۴۸ ساعت خشک شدند و عملکرد دانه بر اساس وزن خشک آن‌ها تصحیح شد. به منظور بررسی میزان کارایی و سهم انتقال مجدد مواد ذخیره‌ای و فتوسنتر جاری هفت روز پس از گلدهی از هر کرت فرعی پس از حذف حواشی، از خطوط نمونه‌برداری پنج یونه برداشت و وزن خشک کل آن‌ها اندازه‌گیری شد. در پایان دوره رشد گیاه نیز عملکرد بیولوژیک و عملکرد دانه رویشی از تفاضل عملکرد مجدد و عملکرد دانه محاسبه و با استفاده از روابط مربوطه (اهدایی، ۱۳۷۷؛ پاپاکوستا و گای ایاناس، ۱۹۹۱) صفات یاد شده محاسبه گردید:

$$R = Y_2 - Y_1 \quad \text{رابطه ۳:}$$

میزان انتقال مجدد مواد ذخیره‌ای (کیلوگرم بر هکتار)=
 وزن خشک اندام‌های رویشی در مرحله گردافاشانی (کیلوگرم در هکتار)=
 وزن خشک اندام‌های رویشی در مرحله رسیدگی (کیلوگرم در هکتار)=
 $Y_1 =$

$$RE = \frac{R}{Y_2} \quad \text{رابطه ۴:}$$

کارآبی انتقال مجدد =

$$RC = \frac{R}{GY} \quad \text{رابطه ۵:}$$

سهم انتقال مجدد مواد ذخیره ای (درصد) =

عملکرد دانه (کیلوگرم در هکتار)=
 $GY =$

$$CP = GY - R \quad \text{رابطه ۶:}$$

میزان فتوسنتر جاری (کیلوگرم در هکتار)=
 $CP =$

$$CPE = \frac{CP}{Y_2} \quad \text{رابطه ۷:}$$

کارآبی فتوسنتر جاری (کیلوگرم در هکتار)=

$$CPS = 100 - RC \quad \text{رابطه ۸:}$$

بود که دارای پتانسیل عملکرد بسیار بالا، قدرت جوانه زنی سریع، رشد منظم، مقاومت بالا به خوابیدگی و سازگاری بسیار خوب به شرایط گرم و خشک می‌باشد. این رقم از تیپ سینگل کراس و گروه بلوغ میان رس بوده و در سال ۱۹۸۸ در فرانسه به ثبت رسیده است. همچنین به دلیل رو به پایین قرار گرفتن طبقه‌ها مقاوم‌ترین رقم نسبت به خسارت پرندگان می‌باشد (خالقی زاده و علیزاده، ۱۳۸۷).

جهت تعیین رطوبت وزنی خاک در شرایط ظرفیت مزرعه و نقطه پژمردگی دائمی دو عمق ۳۰-۰ و ۶۰-۳۰ سانتی‌متری خاک از تکرارهای هر آزمایش نمونه‌برداری شد و با استفاده از دستگاه صفحه فشار اندازه‌گیری شد. درصد رطوبت وزنی آنها در شرایط ظرفیت زراعی با استفاده از رابطه ۱ (فاجریا، ۱۳۷۴) تعیین گردید:

$$Wm = \frac{W_2 - W_1}{W_1} \times 100 \quad \text{رابطه ۱:}$$

$W_m =$ درصد رطوبت وزنی خاک

$W_2 =$ وزن خاک مربوط با واحد گرم

$W_1 =$ وزن خاک خشک به گرم

در این آزمایش ظرفیت زراعی خاک ۲۶ درصد وزنی و نقطه پژمردگی دائم ۱۴ درصد وزنی تعیین شد. جهت تعیین دقیق زمان آبیاری در هر تیمار با گذشت ۴۸ ساعت از زمان آبیاری به صورت روزانه و متوالی توسط آگر از خاک مزرعه در عمق توسعه ریشه نمونه‌برداری انجام شد تا درصد رطوبت وزنی خاک مشخص شود. بر این اساس زمان آبیاری هنگامی بود که رطوبت وزنی خاک در تیمارهای I₁, I₂, I₃ و I₄ به ۲۰ و ۱۷/۶ درصد رسید (علیزاده، ۱۳۸۷). پس از رسیدن درصد رطوبت وزنی خاک به میزان تعیین شده جهت اعمال تیمار آبیاری از رابطه ۲ (فاجریا، ۱۳۷۴) حجم آب

صرفی مورد نیاز هر تیمار محاسبه شد:

$$V = \frac{(FC - \theta_m) \times \rho_b \times D_{Root} \times A}{E_i} \quad \text{رابطه ۲:}$$

$V =$ حجم آب آبیاری بر حسب مترمکعب

$FC =$ درصد رطوبت وزنی خاک در حد ظرفیت

زراعی

$\theta_m =$ درصد رطوبت وزنی خاک قبل از آبیاری

$\rho_b =$ وزن مخصوص ظاهری خاک (گرم بر

سانتی‌متر مکعب)

درصد افزایش داد (جدول ۵). این نتایج با نتایج دهقان و جهانگیری (۱۳۸۸) و زالی کاکشی و همکاران (۱۳۸۷) مطابقت داشت. سایر محققان نیز نشان دادند که با افزایش مقدار نیتروژن عملکرد دانه افزایش یافت (امام و همکاران، ۱۳۸۸؛ حاتمی و همکاران، ۱۳۸۸؛ ووکوبیچ^۲ و همکاران، ۲۰۰۸). مقایسه میانگین اثر برهمکنش آبیاری و تراکم بوته نشان داد که بیشترین میزان عملکرد دانه از تیمار آبیاری مطلوب و بالاترین تراکم (۸/۳۳ بوته در مترمربع) به میزان (۴۶۷۹/۷۰ کیلوگرم در هکتار) بودست آمد (جدول ۶). تنفس خشکی عملکرد دانه را نسبت به شرایط مطلوب ۶۰ درصد کاهش داد. افزایش عملکرد دانه در تراکم‌های بالا به دلیل زیاد بودن تعداد بوته در واحد سطح بود که مهمترین جزو عملکرد می‌باشد. این نتایج با یافته‌های حسنی جبارلو و همکاران (۱۳۸۷) و رابینسون^۳ و همکاران (۲۰۰۴) مطابقت داشت. اسکندری تربیقانی و اسکندری تربیقانی (۱۳۸۸) نشان دادند که با کاهش تراکم بوته عملکرد دانه کاهش یافته است که با نتایج این تحقیق مطابقت داشت.

انتقال مجدد مواد

وزن خشک اندام‌های رویشی در مرحله رسیدگی
نتایج تجزیه واریانس مرکب نشان داد که تأثیر سطوح مختلف آبیاری، مصرف نیتروژن، تراکم بوته و اثر برهمکنش آبیاری و تراکم بوته بر وزن خشک اندام‌های رویشی در مرحله رسیدگی در سطح احتمال ۱٪ معنی دار بود (جدول ۳). مقایسه میانگین دو ساله نشان داد با کاهش فواصل آبیاری وزن خشک اندام‌های رویشی در مرحله رسیدگی افزایش قابل ملاحظه‌ای یافت، به طوری که تیمار آبیاری مطلوب در تراکم (۸/۳۳ بوته در متر مربع) با میانگین تولید (۷۷۱۸/۸۹ کیلوگرم ماده خشک در هکتار) نسبت به سایر تیمارها برتر بود ولی در سطوح تنفس شدید خشکی بین تراکم‌های مختلف تفاوت معنی‌داری وجود نداشت (جدول ۶). کمترین میزان عملکرد ماده خشک اندام‌های رویشی در مرحله رسیدگی به تیمار تنفس خشکی شدید و تراکم (۵/۵۵ بوته در متر مربع) به میزان (۲۸۶۲/۰۳ کیلوگرم ماده

Sهم فتوسنترز جاری (درصد) = CPS

در پایان اجرای این پژوهش به منظور تجزیه واریانس مرکب داده‌ها پس از آزمون بارتلت، از مدل آماری آزمایش کرتهای خرد شده در مکان در سال بر اساس طرح بلوک‌های کامل تصادفی استفاده شد. تجزیه و تحلیل آماری داده‌ها با استفاده از نرم افزار رایانه‌ای SAS و MSTATC انجام و مقایسه میانگین‌ها نیز توسط آزمون توکی در سطح ۵ درصد صورت پذیرفت.

نتایج و بحث عملکرد دانه

نتایج تجزیه واریانس مرکب نشان داد که تأثیر آبیاری، نیتروژن، تراکم بوته، اثر برهمکنش آبیاری و نیتروژن و اثر بر همکنش آبیاری و تراکم بوته بر عملکرد دانه معنی‌دار بود (جدول ۱). مقایسه میانگین دو ساله نشان داد که تنفس خشکی موجب کاهش معنی‌دار عملکرد دانه گردید، به نحوی که بیشترین و کمترین عملکرد دانه به ترتیب به تیمار آبیاری مطلوب و تنفس شدید خشکی مربوط بود (جدول ۵ و ۶). در اثر برهمکنش آبیاری و نیتروژن بیشترین میزان عملکرد از تیمار آبیاری مطلوب و (۲۰ کیلوگرم نیتروژن خالص در هکتار (۴۷۰۷/۳۲ کیلوگرم در هکتار) بودست آمد (جدول ۵). کمبود آب باعث کاهش شاخص سطح برگ، اختلال در جذب آب و مواد غذایی و انتقال مواد فتوسنتری به دانه و در نهایت کاهش عملکرد دانه شد. که با نتایج رشدی^۱ و همکاران (۲۰۰۶) و مجد نصیری (۱۳۸۸) مطابقت داشت. تأثیر نیتروژن نیز بر افزایش عملکرد مثبت بود (جدول ۵). افزایش مصرف نیتروژن به دلیل ایجاد مخزن قوی یعنی تعداد دانه بیشتر و فعالیت منبع بیشتر (شاخص سطح برگ بیشتر) باعث افزایش عملکرد دانه شد. افزایش فراهمی نیتروژن با افزایش غلظت کلروفیل و شاخص سطح برگ همراه است که این موضوع سبب بهبود جذب نور و تولید زیست توده بیشتر می‌شود. مصرف (۲۲۰ کیلوگرم نیتروژن خالص در هکتار در مقایسه با ۱۰۰ کیلوگرم نیتروژن خالص در هکتار عملکرد دانه را به میزان ۱۶

2- Vukovic

3- Robinson

1- Roshdi

رسیدگی با عملکرد دانه همبستگی مثبت معنی داری (0.95^{**}) وجود داشت (جدول ۸).

وزن خشک اندامهای رویشی در مرحله گردهافشانی

نتایج تجزیه واریانس مرکب نشان داد که تأثیر سطوح مختلف آبیاری، مصرف نیتروژن، تراکم بوته و اثر برهم کنش آبیاری و تراکم بوته بر وزن خشک اندامهای رویشی در مرحله گردهافشانی در سطح احتمال 1% معنی دار بود (جدول ۳). مقایسه میانگین دو ساله تیمارهای آبیاری و تراکم بوته نشان داد که با افزایش شدت تنش خشکی و کاهش تراکم بوته وزن خشک اندامهای رویشی در مرحله گردهافشانی کاهش معنی داری پیدا کرد به طوری که بیشترین و کمترین میزان وزن خشک اندامهای رویشی در مرحله گردهافشانی به ترتیب (به میزان $8690/25$ و $3440/35$ کیلوگرم ماده خشک در هکتار) به تیمار آبیاری مطلوب در تراکم بوته $8/33$ و تنش شدید خشکی در تراکم بوته $5/55$ بوته در مترمربع مربوط بود (جدول ۶). تنش شدید خشکی نسبت به آبیاری مطلوب، وزن خشک اندامهای رویشی در مرحله گردهافشانی را 50 درصد کاهش داد دلیل کاهش وزن خشک اندامهای رویشی در مرحله گردهافشانی در شرایط کمبود آب، کاهش شاخص سطح برگ و مواد فتوسنتری کم، بوده است. این نتایج با نتایج لک و همکاران (۱۳۸۶) و دانشیان (۱۳۸۲) مطابقت داشت. همچنین علت زیاد بودن وزن خشک اندامهای رویشی در مرحله گردهافشانی در تراکم‌های بالا را می‌توان به تعداد بوته بیشتر در واحد سطح نسبت داد. نتایج مجیری و ارزانی (۱۳۸۲) یافته‌های فوق را تایید می‌کند. مقایسه میانگین اثرات ساده نیتروژن بر این صفت نیز نشان داد که با افزایش میزان نیتروژن مصرفی وزن خشک اندامهای رویشی در مرحله گردهافشانی به ترتیب (به میزان $4882/09$ و $5975/67$ کیلوگرم در هکتار) به تیمارهای کودی 220 و 100 کیلوگرم نیتروژن خالص در هکتار مربوط بودند (جدول ۴). میزان 220 کیلوگرم نیتروژن خالص در هکتار در

خشک در هکتار مربوط بود (جدول ۶). افزایش شدت تنش خشکی در مرحله رشد رویشی از طریق افت محتوای نسبی آب برگ‌ها موجب کاهش سطح برگ و کاهش فتوسنتر در واحد سطح گردید. این نتایج با نتایج فاروک^۱ و همکاران (۲۰۰۹) مطابقت داشت. تنش شدید خشکی نسبت به آبیاری مطلوب، وزن خشک اندامهای رویشی در مرحله رسیدگی را 50 درصد کاهش داد. کاهش وزن خشک گیاه تحت رطوبت پایین خاک ممکن است به دلیل کاهش سطح برگ و کاهش میزان فتوسنتر باشد (زوبار^۲ و همکاران، ۲۰۰۷؛ سیناکی^۳ و همکاران، ۲۰۰۷). دلیل افزایش وزن خشک اندامهای رویشی در مرحله رسیدگی با افزایش تراکم، افزایش شاخص سطح برگ و تولید ماده خشک بیشتر بوده است. افزایش مصرف نیتروژن باعث افزایش تولید و تجمع ماده خشک گردید به طوری که بیشترین و کمترین مقدار عملکرد ماده خشک اندامهای رویشی در مرحله رسیدگی به مقدار $4198/5$ و $5056/6$ کیلوگرم در هکتار به تیمار 220 و 100 کیلوگرم نیتروژن خالص در هکتار مربوط بود (جدول ۴). میزان 220 کیلوگرم نیتروژن خالص در هکتار در مقایسه با 160 و 100 کیلوگرم نیتروژن خالص در هکتار، وزن خشک اندامهای رویشی در مرحله رسیدگی را به ترتیب 8 و 17 درصد افزایش داده لیل افزایش وزن خشک اندامهای رویشی در مرحله رسیدگی با افزایش مصرف نیتروژن را می‌توان به نقش این عنصر بر گسترش و تداوم سطح برگ و بهبود کارایی استفاده از نور نسبت داد. این نتایج با نتایج حسن زاده^۴ (۲۰۰۲) و فرجی و همکاران (۱۳۸۸) مطابقت داشت. همچنین بین تراکم‌های مختلف در شرایط تنش شدید خشکی تفاوت معنی داری وجود نداشت، لذا جهت کاهش هزینه‌ها در شرایط تنش شدید خشکی، تعداد بوته را باید کمتر در نظر گرفت (جدول ۶). این نتایج با نتایج کریمیان کلیشادرخی و همکاران (۱۳۸۸) مطابقت داشت. بین وزن خشک اندامهای رویشی در مرحله

1- Farooq

2- Zubaer

3- Sinaki

4- Hasanzade

نشریه تولید گیاهان روغنی / سال اول / شماره اول / بهار و تابستان ۱۳۹۳

جدول ۱- برخی پارامترهای هواشناسی در دو سال زراعی ۱۳۹۰ و ۱۳۹۱ از کاشت تا برداشت آفتاب‌گردان در ارومیه

سال ۱۳۹۰							پارامترهای هواشناسی
شهریور	مرداد	تیر	خرداد	اردیبهشت	فروردین		
۲۹/۵	۳۱/۱	۲۸/۸	۲۷/۷	۲۱	۱۲/۹		بیشینه دما $^{\circ}\text{C}$
۱۳/۱	۱۶/۸	۱۶/۳	۱۳/۲	۸/۲	۲/۲		کمینه دما $^{\circ}\text{C}$
۲۱/۳	۲۴	۲۲/۶	۲۰/۵	۱۴/۶	۷/۶		میانگین دما $^{\circ}\text{C}$
۰/۱	۲/۲	۲۷/۳	۴۳/۴	۱۸/۳	۳۷/۳		مجموع بارندگی (mm)
۲۱۱/۳	۲۷۰/۴	۲۶۰/۸	۲۴۱/۳	۱۶۵/۶	۳۸/۲		مجموع تبخیر (mm)
۴۷	۵۰	۵۶	۵۷	۶۲	۶۷		میانگین رطوبت نسبی (%)

سال ۱۳۹۱							پارامترهای هواشناسی
شهریور	مرداد	تیر	خرداد	اردیبهشت	فروردین		
۲۹/۸	۳۳/۱	۳۰/۵	۲۷/۹	۲۳	۲۱		بیشینه دما $^{\circ}\text{C}$
۱۲/۸	۱۷/۵	۱۵/۶	۱۱/۵	۷/۶	۴/۷		کمینه دما $^{\circ}\text{C}$
۲۱/۳	۲۵/۴	۲۲/۹	۱۹/۷	۱۵/۳	۱۲/۹		میانگین دما $^{\circ}\text{C}$
۵/۸	۰	۱۰/۹	۰	۲۴/۵	۳/۴		مجموع بارندگی (mm)
۲۱۸/۴	۳۰/۵	۲۸۳/۸	۲۲۹/۶	۲۰۳/۸	۹۹/۹		مجموع تبخیر (mm)
۵۲	۴۵	۵۰	۵۱	۵۰	۴۸		میانگین رطوبت نسبی (%)

جدول ۲- ویژگی‌های شیمیایی و فیزیکی خاک مزرعه پیش از کاشت در دو سال اجرای آزمایش

سال ۱۳۹۱			سال ۱۳۹۰			ویژگی‌های خاک
عمق خاک (سانتی‌متر)	عمق خاک (سانتی‌متر)	عمق خاک (سانتی‌متر)	۳۰-۶۰	۰-۳۰	۳۰-۶۰	
۱/۱۷	۰/۷۴	۱/۰۵	۰/۸	۰/۸	۰/۸	شوری (دسى زیمنس بر متر)
۷/۹	۸/۳	۷/۸	۸	۸	۸	اسیدیته خاک (pH)
۴۶	۴۶	۴۷	۴۷	۴۷	۴۷	درصد اشباع (%)
۱۷	۱۷	۱۶	۱۷	۱۷	۱۷	آهک (%)
۳۶	۳۲	۳۷	۳۵	۳۵	۳۵	رس (%)
۳۹	۴۱	۳۶	۳۷	۳۷	۳۷	سیلت (%)
۲۵	۲۷	۲۷	۲۸	۲۸	۲۸	شن (%)
۰/۵۵	۰/۹۲	۰/۹۲	۱/۲	۱/۲	۱/۲	مواد آلی (%)
۱/۰۵	۰/۰۹	۰/۰۹	۰/۱۲	۰/۱۲	۰/۱۲	نیتروژن (%)
۸/۹	۱۱/۶	۸	۱۲	۱۲	۱۲	فسفر (ppm)
۱۲۳	۲۵۴	۲۶۳	۳۷۵	۳۷۵	۳۷۵	پتاسیم (ppm)
۲۵/۶	۲۵/۸	۲۶/۱	۲۶/۲	۲۶/۲	۲۶/۲	رطوبت ظرفیت زراعی (درصد وزنی)
						بافت خاک
						لومی رسی
						لومی رسی
						لومی رسی

تفاوت معنی داری در تراکم های مختلف مشاهده نشد که بیشترین و کمترین میزان انتقال مجدد مواد در تنفس ملایم خشکی به ترتیب به میزان $۸۹۰/۰۸$ و $۵۸۹/۳۰$ کیلوگرم در هکتار به تیمارهای ۲۲۰×۲۲۰ بوته در مترمربع و $۱۰۰ \times ۵/۵۵$ بوته در مترمربع مربوط بود (جدول ۷). بیشترین و کمترین میزان انتقال مجدد مواد در سطوح تنفس شدید خشکی به ترتیب به میزان $۶۸۰/۱۰$ و $۴۹۵/۵۶$ کیلوگرم در هکتار به تیمارهای $۲۲۰ \times ۶/۶۶$ بوته در مترمربع و $۱۰۰ \times ۶/۶۶$ بوته در مترمربع مربوط بود که در این سطوح های کودی تفاوت معنی داری بین تراکم های مختلف وجود نداشت (جدول ۷). به طور کلی در شرایط مطلوب، سطوح بالاتر مصرف نیتروژن به دلیل تولید سطح برگ بالاتر با تداوم بیشتر و همچنین بالا بودن مقدار فتوسنتز جاری، از میزان انتقال مجدد کمتری برخوردار بودند و بدین ترتیب سهم مواد ذخیره ای در تولید عملکرد دانه کاهش یافت، ولی در شرایط تنفس و بهویژه تنفس ملایم خشکی، مصرف مقادیر بیشتر نیتروژن به لحاظ تولید سطح برگ بیشتر و افزایش مقدار مواد ذخیره شده در ساقه موجب افزایش میزان انتقال مجدد در مقایسه با مقادیر کمتر مصرف نیتروژن گردید (جدول ۷). دلیل افزایش میزان انتقال مجدد با افزایش تراکم، افزایش تولید مواد فتوسنتزی و از سوی دیگر محدودیت مقصد های فیزیولوژیکی بود که در نهایت باعث افزایش تخصیص مواد فتوسنتزی و انتقال مجدد مواد خشک به دانه گردید. این نتایج با نتایج عنایت قلیزاده و فتحی (۱۳۸۸) و شکری^۱ و همکاران (۲۰۰۹) مطابقت داشت. مقایسه میانگین ها نشان داد که با افزایش شدت تنفس خشکی میزان فتوسنتز جاری کاهش معنی داری پیدا کرد. در هر سطح آبیاری افزایش مخصوصی میزان انتقال مجدد کاهش معنی داری پیدا کرد ولی در هر سطح نیتروژن در آبیاری مطلوب با افزایش تراکم بوته، میزان انتقال مجدد افزایش معنی داری پیدا کرد به طوری که بیشترین و کمترین میزان انتقال مجدد مواد به ترتیب به میزان $۱۰۱۰/۳۵$ و $۶۸۹/۳۸$ کیلوگرم در هکتار به تیمارهای $۱۰۰ \times ۸/۳۳$ بوته در مترمربع و $۵/۵۵$ بوته در مترمربع مربوط بود (جدول ۷). در سطوح آبیاری تنفس ملایم و شدید خشکی افزایش مصرف نیتروژن میزان انتقال مجدد را بهبود بخشید و در هر سطح نیتروژن مصرفی نیز با

مقایسه با ۱۶۰ و ۱۰۰ کیلوگرم نیتروژن خالص در هکتار، وزن خشک اندام های رویشی در مرحله رسیدگی را به ترتیب ۱۰ و ۱۸ درصد افزایش داد دلیل افزایش وزن خشک اندام های رویشی در مرحله گردیده افشاری با افزایش مصرف نیتروژن را می توان به نقش موثر این عنصر در رشد رویشی و تولید ماده خشک بیشتر نسبت داد. این نتایج با نتایج جامی معینی و همکاران (۱۳۸۸) مطابقت داشت. بین وزن خشک اندام های رویشی در مرحله گردیده افشاری با عملکرد دانه همبستگی مثبت معنی داری ($0/۹۶^{**}$) وجود داشت (جدول ۸).

میزان انتقال مجدد مواد و فتوسنتز جاری

نتایج تجزیه واریانس مرکب نشان داد که تأثیر سطوح مختلف آبیاری، مصرف نیتروژن، تراکم بوته و اثر برهم کنش آبیاری و نیتروژن، اثر برهم کنش آبیاری و تراکم بوته بر میزان انتقال مجدد و میزان فتوسنتز جاری در سطح احتمال ۱% معنی دار بود همچنین اثر برهم کنش سه گانه آبیاری، نیتروژن و تراکم بوته در سطح احتمال $۰/۵$ بر میزان انتقال مجدد تأثیر معنی داری داشت (جدول ۳). مقایسه میانگین دو ساله نشان داد که با افزایش شدت تنفس خشکی میزان انتقال مجدد کاهش معنی داری پیدا کرد. در سطح آبیاری مطلوب با افزایش میزان نیتروژن مصرفی میزان انتقال مجدد کاهش معنی داری پیدا کرد ولی در هر سطح نیتروژن در آبیاری مطلوب با افزایش تراکم بوته، میزان انتقال مجدد افزایش معنی داری پیدا کرد به طوری که بیشترین و کمترین میزان انتقال مجدد مواد به ترتیب به میزان $۱۰۱۰/۳۵$ و $۶۸۹/۳۸$ کیلوگرم در هکتار به تیمارهای $۱۰۰ \times ۸/۳۳$ بوته در مترمربع و $۵/۵۵$ بوته در مترمربع مربوط بود (جدول ۷). در سطوح آبیاری تنفس ملایم و شدید خشکی افزایش مصرف نیتروژن میزان انتقال مجدد را بهبود بخشید و در هر سطح نیتروژن افزایش تراکم بوته میزان انتقال مجدد افزایش معنی داری پیدا کرد ولی در سطح نیتروژن ۲۲۰ کیلوگرم نیتروژن خالص در هکتار در سطوح آبیاری تنفس خشکی شدید

همبستگی نشان داد که بین میزان انتقال مجدد با صفات وزن خشک اندام‌های رویشی در مرحله رسیدگی و گردد-افشاری، میزان فتوسنتز جاری و عملکرد دانه همبستگی مشبت معنی‌داری وجود داشت (جدول ۸).

کارآیی انتقال مجدد ماده خشک و فتوسنتز جاری
 نتایج تجزیه واریانس مرکب نشان داد تأثیر اثرات آبیاری، نیتروژن، تراکم بوته و کلیه برهمکنش‌ها بر کارآیی انتقال مجدد معنی‌دار نبود (جدول ۳). تأثیر آبیاری، نیتروژن، تراکم بوته، برهمکنش آبیاری و نیتروژن و اثر برهمکنش آبیاری و تراکم بوته بر کارآیی فتوسنتز جاری معنی‌دار بود (جدول ۳). مقایسه میانگین دو ساله نشان داد افزایش شدت تنفس خشکی به طور معنی‌داری کارآیی فتوسنتز جاری را کاهش داد. تنفس شدید خشکی نسبت به آبیاری مطلوب، کارآیی فتوسنتز جاری را ۳۵ درصد کاهش داد کمترین کارآیی به میزان ۰/۲۷ گرم بر گرم به تیمار تنفس شدید خشکی و کود ۲۲۰ کیلوگرم نیتروژن خالص در هکتار اختصاص داشت، دلیل این امر کاهش اندازه و دوام سطح برگ بود (جدول ۵). عبیری و همکاران (۱۳۸۹) نشان دادند که تنفس خشکی باعث کاهش معنی‌دار عملکرد دانه، میزان فتوسنتز جاری و سهم فتوسنتز جاری و کارآیی فتوسنتز جاری در تولید دانه گردید که با نتایج این تحقیق مطابقت داشت. برخلاف تنفس خشکی، افزایش مصرف نیتروژن باعث افزایش کارآیی فتوسنتز جاری شد. علت افزایش کارآیی فتوسنتز جاری با افزایش مصرف نیتروژن، عرضه بیشتر مواد پرورده جهت تولید عملکرد دانه بود (جدول ۵). در هر سطح آبیاری افزایش نیتروژن مصرفی کارآیی فتوسنتز جاری را افزایش داد ولی در تیمار تنفس شدید خشکی بین کود ۱۶۰ با تیمار تنفس ملایم خشکی و کود ۲۲۰ کیلوگرم نیتروژن خالص در هکتار تفاوت معنی‌داری وجود نداشت (جدول ۵). دانشور و همکاران (۱۳۸۷) نشان دادند که با کاربرد مصرف نیتروژن رشد و دوام بخش‌های سبزینه‌ای گیاه افزایش یافته و باعث افزایش کارآیی فتوسنتز جاری گردیده است. با افزایش تراکم بوته، کارآیی فتوسنتز جاری

خالص در هکتار مربوط بود (جدول ۵). مقایسه میانگین اثرات برهمکنش آبیاری و تراکم نیز نشان داد که در سطوح آبیاری مطلوب و تنفس خشکی ملایم با افزایش تراکم بوته میزان فتوسنتز جاری افزایش معنی‌داری پیدا کرد ولی در تیمار تنفس خشکی شدید با افزایش تراکم بوته میزان فتوسنتز جاری کاهش یافت. بیشترین و کمترین میزان فتوسنتز جاری به میزان ۳۷۲۱/۵۴ و ۱۰۵۹/۱۶ کیلوگرم در هکتار به ترتیب به تیمارهای آبیاری مطلوب و تنفس خشکی شدید در تراکم ۸/۳۳ بوته در مترمربع مربوط بود (جدول ۶). تنفس شدید خشکی نسبت به آبیاری مطلوب، میزان فتوسنتز جاری را ۶۸ درصد کاهش داد علت کاهش دوام سطح برگ می‌باشد. تنفس خشکی، کاهش دوام سطح برگ می‌باشد. علیزاده و همکاران (۱۳۸۶) نشان دادند که تنفس خشکی باعث کاهش معنی‌دار میزان فتوسنتز جاری گردید که با نتایج این تحقیق مطابقت داشت. دلیل افزایش میزان فتوسنتز جاری با افزایش مصرف نیتروژن، تأثیر مشبت نیتروژن بر شاخص و دوام سطح برگ و تولید و تجمع بیشتر ماده خشک در شرایط آبیاری مطلوب بود. در داس و سیپولاس^۱ (۲۰۰۸) بیان داشتند که کود نیتروژن میزان فتوسنتز جاری افزایش داده و میزان انتقال مجدد ماده خشک را کاهش داد. در شرایط تنفس شدید خشکی استفاده از تراکم‌های بالا میزان فتوسنتز جاری را کاهش داد، از طرفی وابستگی عملکرد دانه به مواد مربوط به انتقال مجدد بیشتر گردید (جدول ۶)، که علت آن زرد شدن و پیری سریع برگ‌ها در شرایط تنفس به ویژه در تراکم‌های بالا بود. طهماسبی سروستانی و همکاران (۱۳۸۰) نشان دادند که با افزایش تراکم بوته، میزان و تولید مواد فتوسنتزی افزایش یافت. با توجه به این که بین تراکم‌های مختلف در شرایط تنفس شدید خشکی از نظر میزان فتوسنتز جاری تفاوت معنی‌داری وجود نداشت لذا جهت کاهش هزینه‌ها می‌توان پایین ترین تعداد بوته را در نظر گرفت (جدول ۶). همبستگی میان میزان انتقال مجدد و عملکرد بیولوژیکی نیز مشبت بود. بررسی جدول ضرایب

1- Dordas and Siaoulas

۷). میانگین سهم انتقال مجدد در عملکرد دانه در شرایط مطلوب و تنش شدید خشکی به ترتیب ۰/۰۷ و ۴۸/۴۴ درصد بود (جدول ۷). تنش شدید خشکی نسبت به آبیاری مطلوب، سهم انتقال مجدد را ۴۰ درصد افزایش داد. دلیل کاهش سهم فتوسنتز جاری با افزایش شدت تنش خشکی، کاهش شاخص و دوام سطح برگ و پیری و زرد شدن سریع برگ‌ها بود که باعث کاهش سهم فتوسنتز جاری و واپستگی بیشتر عملکرد دانه به انتقال مجدد گردید. آبیاری مطلوب نسبت به تنش شدید خشکی، سهم فتوسنتز جاری را ۱۹ درصد بهبود بخشدید. نتایج آزمایش احمدی و همکاران (۱۳۸۳) نیز نشان داد که سهم ذخایر بخش‌های رویشی گیاه گندم در عملکرد دانه در شرایط مطلوب ۱۹/۳ درصد و در شرایط تنش خشکی ۲۴/۴ درصد بود که با نتایج این تحقیق مطابقت داشت. با افزایش مصرف نیتروژن سهم انتقال مجدد کاهش یافت و در مقابل سهم فتوسنتز جاری افزایش یافت (جدول ۷). دلیل افزایش سهم فتوسنتز جاری با افزایش نیتروژن، تولید زیست توده و میزان فتوسنتزی جاری بیشتر بود. عنایت قلی زاده و فتحی (۱۳۸۸) نشان دادند که افزایش مصرف نیتروژن باعث کاهش سهم انتقال مجدد مواد فتوسنتزی و افزایش سهم فتوسنتز جاری گردید. افزایش تراکم باعث افزایش سهم انتقال مجدد گردید که دلیل آن تولید میزان انتقال مجدد بیشتر، کاهش سهم فتوسنتز جاری به دلیل تنفس زیاد گیاهان متراکم و نرسیدن نور به داخل کانوپی و زردی سریع برگ‌ها بود (جدول ۷). بین سهم فتوسنتز جاری با وزن اندام‌های رویشی در مرحله رسیدگی و گردهافشانی، میزان انتقال مجدد، میزان فتوسنتز جاری، کارآیی فتوسنتز جاری و عملکرد دانه همبستگی مثبت معنی دار و با صفت سهم وجود داشت (جدول ۸).

کاهش معنی‌داری پیدا کرد و بیشترین و کمترین کارآیی فتوسنتز جاری به میزان ۰/۴۱ و ۰/۳۳ گرم به ترتیب از تراکم‌های ۵/۵۵ و ۸/۳۳ بوته در مترمربع به دست آمد (جدول ۴). تراکم ۵/۵۵ بوته در مترمربع در مقایسه با تراکم ۸/۳۳ بوته در مترمربع، کارآیی فتوسنتز جاری را ۲۰ درصد افزایش داد کاهش کارآیی فتوسنتز جاری در تراکم‌های زیاد علی‌رغم افزایش میزان فتوسنتز جاری، به دلیل تولید بیشتر ماده خشک مرحله گردهافشانی بوده است. این نتایج با نتایج طهماسبی سروستانی و همکاران (۱۳۸۰) مطابقت داشت. بین کارآیی فتوسنتز جاری با وزن اندام‌های رویشی در مرحله رسیدگی و گرده افشاری، میزان انتقال مجدد، میزان فتوسنتز جاری، سهم فتوسنتز جاری و عملکرد دانه همبستگی مثبت معنی دار و با صفت سهم و کارآیی انتقال مجدد همبستگی منفی معنی‌داری وجود داشت (جدول ۹).

سهم انتقال مجدد مواد ذخیره‌ای و فتوسنتز جاری در عملکرد دانه

نتایج تجزیه واریانس مرکب نشان داد تأثیر آبیاری، نیتروژن، تراکم بوته، برهمکنش آبیاری و نیتروژن، اثر برهمکنش آبیاری و تراکم بوته و اثر برهمکنش آبیاری، نیتروژن و تراکم بر سهم انتقال مجدد و سهم فتوسنتز جاری معنی‌دار بود (جدول ۳). بررسی مقایسه میانگین دو ساله برهمکنش سه‌گانه آبیاری، نیتروژن و تراکم بوته نشان داد که با افزایش شدت تنش خشکی سهم انتقال مجدد افزایش معنی‌داری پیدا کرد در حالی که سهم فتوسنتز جاری کاهش معنی‌داری پیدا کرد (جدول ۷). در هر سطح آبیاری با افزایش نیتروژن مصرفی سهم انتقال مجدد کاهش ولی سهم فتوسنتز جاری افزایش معنی‌داری پیدا کرد و همچنین در هر سطح آبیاری با افزایش تراکم بوته سهم انتقال مجدد افزایش ولی سهم فتوسنتز جاری کاهش یافت. بیشترین و کمترین میزان سهم فتوسنتز جاری به ترتیب به میزان ۸۳/۴۱ و ۶۲/۵۸ درصد به ترتیب به تیمار آبیاری مطلوب و تنش خشکی شدید مربوط بود. (جدول

کارایی فتوسنتر جاری در تراکم‌های زیاد علی‌رغم افزایش میزان فتوسنتر جاری، به دلیل تولید بیشتر ماده خشک مرحله گردهافشانی بوده است. در آبیاری مطلوب در هر سطح نیتروژن با افزایش تراکم بوته، میزان انتقال مجدد و سهم انتقال مجدد افزایش معنی‌داری پیدا کرد. با توجه به اثرات برهمنکنش تیمارها مشخص شد که در شرایط مختلف رطوبتی باید تیمارهای مناسب کودی و تراکم بوته را انتخاب و آنها را توصیه کرد.

سپاسگزاری

از همکاری مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان آذربایجان غربی در اجرای این طرح تحقیقاتی تشکر و قدردانی می‌شود.

نتیجه‌گیری کلی

مقایسه میانگین دو ساله نشان داد که تنش خشکی موجب کاهش معنی‌دار عملکرد دانه، وزن خشک اندام‌های رویشی در مرحله رسیدگی و گردهافشانی، میزان انتقال مجدد، کارایی فتوسنتر جاری و سهم فتوسنتر جاری گردید در حالی که با افزایش شدت تنش خشکی سهم انتقال مجدد افزایش معنی‌داری پیدا کرد. در سطح آبیاری مطلوب با افزایش میزان نیتروژن مصرفی میزان انتقال مجدد و سهم انتقال مجدد کاهش معنی‌داری پیدا کرد. افزایش مصرف نیتروژن به دلیل عرضه بیشتر مواد پرورده جهت تولید عملکرد دانه، باعث افزایش کارایی فتوسنتر جاری و سهم فتوسنتر جاری شد. با افزایش تراکم بوته، کارایی فتوسنتر جاری کاهش معنی‌داری پیدا کرد. کاهش

جدول ۳- خلاصه نتایج تجزیه واریانس مرکب صفات مورد مطالعه در سال های ۱۳۹۰ و ۱۳۹۱

منابع تغییرات	درجه آزادی	عملکرد دانه	وزن خشک اندام های رویشی در مرحله رسیدگی	وزن خشک اندام های رویشی در مرحله مراحله گردهافشانی	میزان حرکت مجدد	میانگین مربعات
سال (Y)	۱	۱۳۴۰.۹۸/**	۲۳۳۷۷۲۱۸/۱*	۷۷۶۵۲۱/۱*	۶۴۷۹/۰.۰**	۵۷۷۴۴/۵
سال / بلوک	۴	۹۴۸۲۷/۹	۱۰۱۰۹۱۰/۷	۱۳۵۳۳۵۶۲/۳	۱۳۵۴۱۷۷۷۷/۶**	۸۹۳۱۵۷/۷۰**
آبیاری (I)	۲	۹۳۴۵۳۳۸۰/۶**	۱۴۹۹۰۸۳۰۷/۴**	۱۹۲۴۱۷۷۷۷/۶**	۸۹۳۱۵۷/۷۰**	۱۳۴۶۱/۳۳**
سال × آبیاری (I×Y)	۲	۲۵۰.۸۹/۱ns	۲۸۹۶۸۵۴/۲**	۸۹۹۲۲۱/۸*	۸۹۹۲۲۱/۸*	۱۷۷۴۳/۳۲
اشتباه (E _a)	۸	۳۰۵۳۸/۳	۴۰۲۹۱۱/۰	۹۱۰۶۴۲/۳	۹۱۰۶۴۲/۳	۵۷۰۳۶/۵۶**
نیتروژن (N)	۲	۳۰۴۶۰۱۱/۲**	۹۹۵۳۹۵۳/۳**	۱۶۲۲۳۸۴۷/۹**	۱۶۲۲۳۸۴۷/۹**	۹۴۵/۲۹ns
سال × نیتروژن (Y×N)	۲	۳۲۶۶۰/۲ns	۱۱۶۹۰۱۸/۷ns	۱۱۶۸۰۷/۹	۱۱۶۸۰۷/۹	۹۸۱۴۰/۴۱**
آبیاری × نیتروژن (I×N)	۴	۴۹۶۱۱۰/۹**	۲۵۰۷۸۵۹/۷ns	۱۱۰۶۹۳/۸ns	۱۱۰۶۹۳/۸ns	۳۳۴۷/۹۶**
سال × آبیاری × نیتروژن (Y×I×N)	۴	۱۳۱۰۲/۱ns	۵۷۱۴۳۸/۲ns	۲۷۲۳۳۵/۳ns	۲۷۲۳۳۵/۳ns	۷۹۹/۷۵
اشتباه (E _b)	۲۴	۲۸۹۹۱۰/۰	۵۹۶۱۲۸/۳	۸۴۶۲۵۰/۹	۸۴۶۲۵۰/۹	۲۳۰۳۱۱/۸۹**
تراکم (D)	۲	۱۴۷۴۳۷۳/۰**	۳۰۳۸۴۳۲۴/۳**	۳۵۸۵۲۰۳۷/۳**	۳۵۸۵۲۰۳۷/۳**	۱۹۷/۹۹ns
سال × تراکم (Y×D)	۲	۵۳۷/۴ns	۳۳۵۹۸۹/۸ns	۸۴۳۷۱/۷ns	۸۴۳۷۱/۷ns	۴۱۹۸۲/۶۱**
آبیاری × تراکم (I×D)	۴	۱۰۲۶۵۹۸/۵**	۳۱۹۱۵۰۶/۳**	۳۹۱۵۸۰۶/۱**	۳۹۱۵۸۰۶/۱**	۵۵۸/۹۸ns
سال × آبیاری × تراکم (Y×I×D)	۴	۵۶۸/۱ns	۶۸۱۱۰۰/۵ns	۱۶۲۸۶۴۹/۹ns	۱۶۲۸۶۴۹/۹ns	۱۲۵۲/۹۵ns
نیتروژن × تراکم (N×D)	۴	۱۴۶۱۷/۹ns	۶۵۶۸۷۹/۷ns	۲۰۱۹۰۱/۵ns	۲۰۱۹۰۱/۵ns	۱۴۰/۷۶ns
سال × نیتروژن × تراکم (Y×N×D)	۴	۱۵۶۸/۵ns	۵۰۳۶۵۴/۷ns	۸۳۰۱/۹ns	۸۳۰۱/۹ns	۲۲۵۴/۵۹*
آبیاری × نیتروژن × تراکم (I×N×D)	۸	۱۹۰۱۹/۳ns	۴۲۶۷۲۴/۴۷ns	۱۷۵۰۱۸/۶ns	۱۷۵۰۱۸/۶ns	۳۵۳/۶۲ns
سال × آبیاری × نیتروژن × تراکم (Y×I×N)	۸	۲۱۷۱/۲ns	۵۶۶۶۹۹/۷ns	۴۴۵۹۰۱/۱ns	۴۴۵۹۰۱/۱ns	۹۹۱/۰.۶
اشتباه (E _c)	۷۲	۱۹۳۹۹/۴	۵۱۱۸۸۴/۰	۱۶۸۵۱۸/۸	۱۶۸۵۱۸/۸	۴/۴۲
ضریب تغییرات (%)	-	۴/۹۹	۱۵/۴۳	۷/۵۹	۷/۵۹	

**، * و ns به ترتیب اختلاف معنی دار در سطح احتمال ۰.۱، ۰.۵ و غیر معنی دار

نشریه تولید گیاهان روغنی / سال اول / شماره اول / بهار و تابستان ۱۳۹۲

ادامه جدول ۳- خلاصه نتایج تجزیه واریانس مرکب صفات مورد مطالعه در سال های ۱۳۹۰ و ۱۳۹۱

میانگین مربعات							منابع تغییرات
درجه آزادی	کارآیی حرکت	سهم انتقال مجدد	میزان فتوسنتر جاری	سهم فتوسنتر جاری	کارآیی فتوسنتر جاری	سال (Y)	
.۰/۰۰۰۰۰۹۸ ^{ns}	۲/۳۲**	۸۱۶۲۶**	۲/۳۲**	.۰/۰۰۷۸ ^{ns}	۱		
.۰/۰۴۱	۲۷/۶۶	۱۵۷۴۸/۸	۲۷/۶۶	.۰/۰۰۶	۴	سال / بلوك	
.۰/۳۵۸**	۲۸۶۲/۱۲**	۷۶۳۶۸۸۵۴/۷**	۲۸۶۲/۱۲**	.۰/۰۰۹۶ ^{ns}	۲	آبیاری (I)	
.۰/۰۰۴**	۱۶/۵۳**	۶۹۹۸۳/۰**	۱۶/۵۳**	.۰/۰۰۱۴ ^{ns}	۲	سال × آبیاری (I×Y)	
.۰/۰۰۳۶	۱۵/۷۷	۲۵۲۸۸/۱	۱۵/۷۷	.۰/۰۰۷۲	۸	اشتباه (E _a)	
.۰/۰۰۲۹**	۳/۹۳**	۲۲۸۲۵۷۷/۱**	۳/۹۳**	.۰/۰۰۵۵ ^{ns}	۲	نیتروژن (N)	
.۰/۰۰۶۱**	۱۸/۸۲**	۳۶۶۹۰/۰ ^{ns}	۱۸/۸۲**	.۰/۰۰۶۶ ^{ns}	۲	سال × نیتروژن (Y×N)	
.۰/۰۲۲۳**	۱۳۹/۹۲**	۱۰۱۵۹۸/۷**	۱۳۹/۹۲**	.۰/۰۰۵۱ ^{ns}	۴	آبیاری × نیتروژن (I×N)	
.۰/۰۰۱۲*	۹/۴۰**	۲۶۳۷۳/۱ ^{ns}	۹/۴۰**	.۰/۰۰۴۷ ^{ns}	۴	سال × آبیاری × نیتروژن (Y×I×N)	
.۰/۰۰۰۵۶	۲/۲۹	۲۵۸۹۳/۸	۲/۲۹	.۰/۰۰۵	۲۴	اشتباه (E _b)	
.۰/۰۹۳**	۹۲/۸۸**	۵۵۱۸۰/۷۴**	۹۲/۸۸**	.۰/۰۰۲۲ ^{ns}	۲	تراکم (D)	
.۰/۰۰۰۳۴ ^{ns}	.۰/۰۹ ^{ns}	۳۸۰/۹ ^{ns}	.۰/۰۹ ^{ns}	.۰/۰۰۳۵ ^{ns}	۲	سال × تراکم (Y×D)	
.۰/۰۰۱ ^{ns}	۹/۹۱**	۶۹۱۶۵۲/۰**	۹/۹۱**	.۰/۰۰۶۳ ^{ns}	۴	آبیاری × تراکم (I×D)	
.۰/۰۰۱۳*	۱/۷۵**	۲۲۲۰/۷ ^{ns}	۱/۷۵**	.۰/۰۰۶۷ ^{ns}	۴	سال × آبیاری × تراکم (Y×I×D)	
.۰/۰۰۰۷۷ ^{ns}	.۰/۵۷ ^{ns}	۷۹۶۱/۸ ^{ns}	.۰/۵۷ ^{ns}	.۰/۰۰۵۱ ^{ns}	۴	نیتروژن × تراکم (N×D)	
.۰/۰۰۰۵۹ ^{ns}	.۰/۹۱ ^{ns}	۲۴۲۳/۵ ^{ns}	.۰/۹۱ ^{ns}	.۰/۰۰۴۹ ^{ns}	۴	سال × نیتروژن × تراکم (Y×N×D)	
.۰/۰۰۰۷۹ ^{ns}	**۲/۹۵	۱۷۵۰/۶/۱ ^{ns}	**۲/۹۵	.۰/۰۰۴۵ ^{ns}	۸	آبیاری × نیتروژن × تراکم (I×N×D)	
.۰/۰۰۰۴۱ ^{ns}	.۰/۷۳ ^{ns}	۲۳۲۴/۷ ^{ns}	.۰/۷۳ ^{ns}	.۰/۰۰۴۹ ^{ns}	۸	سال × آبیاری × نیتروژن × تراکم	
.۰/۰۰۰۴۳	.۰/۳۸	۱۳۲۵۹/۲	.۰/۳۸	.۰/۰۰۴۹	۷۲	اشتباه (E _c)	
۵/۵۶	.۰/۸۶	۵/۵۴	۲/۲۳	۲۱/۴۲	-	ضریب تغییرات (%)	

**، * و ns به ترتیب اختلاف معنی دار در سطح احتمال .۱، .۵ و غیر معنی دار

نشریه تولید گیاهان روغنی / سال اول / شماره اول / بهار و تابستان ۱۳۹۳

جدول ۴- مقایسه میانگین اثرات ساده صفات مورد مطالعه در سال های ۱۳۹۰ و ۱۳۹۱

کارآیی فتوستنتز جاری (گرم بر گرم)	وزن خشک اندام های رویشی در مرحله گردهافشانی (کیلوگرم در هکتار)	وزن خشک اندام های رویشی در مرحله رسیدگی (کیلوگرم در هکتار)	کارآیی فتوستنتز جاری (گرم بر گرم)	تیمار
				نیتروژن (کیلوگرم در هکتار)
۰/۳۰	۴۸۸۲/۰۹ c	۴۱۹۸/۵ c		۱۰۰
۰/۳۳	۵۳۵۸/۶۴ b	۴۶۵۵/۰ b		۱۶۰
۰/۳۴	۵۹۷۵/۶۷ a	۵۰۵۶/۶ a		۲۲۰
				تراکم (بوته در متر مربع)
۰/۴۱ a	۴۵۷۲/۰	۳۹۱۸/۷		۵/۵۵
۰/۳۷ b	۵۴۴۰/۰	۴۵۷۵/۰		۶/۶۶
۰/۳۳ c	۶۲۰۱/۰	۵۴۱۵/۳		۸/۳۳

در هر ستون تفاوت بین دو میانگین که یک حرف مشترک دارند بر اساس آزمون توکی از لحاظ آماری در سطح احتمال ۵ درصد معنی دار نیست.

جدول ۵- مقایسه میانگین برهمکنش آبیاری × نیتروژن صفات مورد مطالعه در سال های ۱۳۹۰ و ۱۳۹۱

کارآیی فتوستنتز جاری (گرم بر گرم)	میزان فتوستنتز جاری (کیلوگرم در هکتار)	عملکرد دانه (کیلوگرم در هکتار)	تیمار(آبیاری × نیتروژن)
۰/۴۳ c	۲۹۵۴/۷۱ c	۳۸۵۹/۶ c	۱۰۰
۰/۴۶ b	۳۲۵۵/۷۰ b	۴۱۸۸/۵ b	۱۶۰ × آبیاری مطلوب
۰/۴۹ a	۳۹۰۷/۳۰ a	۴۷۰۷/۳ a	۲۲۰
۰/۴۷ d	۱۶۰۲/۵۹ d	۲۲۴۵/۶ e	۱۰۰
۰/۴۶ d	۱۷۳۱/۰۹ d	۲۴۱۶/۰ de	۱۶۰ × تنش ملایم خشکی
۰/۳۲ ef	۱۷۷۲/۹۶ d	۲۵۴۷/۴ d	۲۲۰
۰/۳۳ e	۱۰۵۸/۷۵ e	۱۵۶۴/۷ g	۱۰۰
۰/۳۰ f	۱۱۲۲/۵۰ e	۱۷۱۵/۴ fg	۱۶۰ × تنش شدید خشکی
۰/۲۷ g	۱۱۶۹/۰۶ e	۱۸۳۸/۵ f	۲۲۰

در هر ستون تفاوت بین دو میانگین که یک حرف مشترک دارند بر اساس آزمون توکی از لحاظ آماری در سطح احتمال ۵ درصد معنی دار نیست.

جدول ۶- مقایسه میانگین برهمکنش آبیاری × تراکم صفات مورد مطالعه در سال های ۱۳۹۰ و ۱۳۹۱

میزان فتوستنتز جاری (کیلوگرم در هکتار)	عملکرد بیولوژیک در مرحله گردهافشانی (کیلوگرم در هکتار)	عملکرد بیولوژیک در مرحله رسیدگی (کیلوگرم در هکتار)	عملکرد دانه (کیلوگرم در هکتار)	تیمار (آبیاری × تراکم)	آبیاری (بوته در متر مربع)
۳۷۲۱/۵۴ a	۸۶۹۰/۲۵ a	۷۷۱۸/۸۹ a	۴۶۷۹/۷ a	۸/۳۳	
۳۴۱۵/۴۰ b	۷۶۱۲/۷۳ b	۶۲۸۷/۱۸ b	۴۲۴۷/۴ b	۶/۶۶ × آبیاری مطلوب	
۳۰۸۰/۷۶ c	۶۱۳۱/۹۱ c	۵۳۷۸/۶۵ c	۳۸۲۸/۳ c	۵/۵۵	
۱۷۲۶/۶۳ d	۵۷۵۷/۶۷ c	۴۹۷۲/۵۷ cd	۲۵۱۱/۷ d	۸/۳۳	
۱۷۲۵/۸۳ d	۴۹۵۲/۹۵ d	۴۲۶۶/۶۲ de	۲۴۱۲/۱D e	۶/۶۶ × تنش ملایم خشکی	
۱۶۵۴/۱۸ d	۴۱۴۷/۸۶ e	۳۵۱۶/۷۳ ef	۲۲۸۵/۳ e	۵/۵۵	
۱۰۵۹/۱۶ e	۴۱۵۷/۵۸ e	۳۵۵۵/۳۵ ef	۱۶۶۱/۳ f	۸/۳۳	
۱۱۲۱/۷۰ e	۳۷۵۷/۸۵ ef	۳۱۷۲/۳۳ f	۱۷۰۹/۵ f	۶/۶۶ × تنش شدید خشکی	
۱۱۶۹/۴۵ e	۳۴۴۰/۳۵ f	۲۸۶۲/۰۳ f	۱۷۴۷/۷ f	۵/۵۵	

در هر ستون تفاوت بین دو میانگین که یک حرف مشترک دارند بر اساس آزمون توکی از لحاظ آماری در سطح احتمال ۵ درصد معنی دار نیست.

نشریه تولید گیاهان روغنی / سال اول / شماره اول / بهار و تابستان ۱۳۹۲

جدول ۷- مقایسه میانگین برهمکنش آبیاری × تراکم × نیتروژن صفات مورد مطالعه در سال های ۱۳۹۰ و ۱۳۹۱

تیمار (نیتروژن × تراکم)	میزان انتقال مجدد (کیلوگرم در هکتار)									
	سهم فتوسنتر جاری (درصد)					سهم انتقال مجدد (درصد)				
	تشن شده	تشن ملايم	آبیاري مطلوب	تشن شدید	آبیاري مطلوب	تشن ملايم	آبیاري مطلوب	تشن شدید	آبیاري مطلوب	آبیاري مطلوب
تراکم (بوته در مترمربع)										نیتروژن (کیلوگرم در هکتار)
۶۵/۷۱ lm	۶۹/۷۰ gh	۷۶/۲۵ c	۳۴/۲۸ bc	۳۰/۳۰ gh	۲۳/۷۵ l	۵۲۴/۴۳ lm	۷۱۰/۵۳ fgh	۱۰۱۰/۳۵ a	۸/۳۳	
۶۸/۱۶ ij	۷۲/۱۱ def	۷۶/۷۱ c	۳۱/۸۳ ef	۲۷/۸۸ ijk	۲۳/۲۸ l	۴۹۵/۵۶ m	۶۲۹/۴۱ ijk	۸۹۳/۳۳ b	۶/۶۶	x ۱۰۰
۶۹/۰۰ hi	۷۲/۳۵ de	۷۶/۸۵ c	۳۱/۰۰ fg	۲۷/۶۵ jk	۲۳/۱۵ l	۴۹۷/۹۰ m	۵۸۹/۳۰ kl	۸۱۱/۰۶ de	۵/۵۵	
۶۳/۱۱ n	۷۰/۲۰ gh	۷۹/۵۰ b	۳۶/۸۸ a	۲۹/۸۰ gh	۲۰/۵۰ m	۶۱۷/۶۰ ijk	۷۵۴/۶۳ def	۹۳۷/۱۵ b	۸/۳۳	
۶۵/۸۶ klm	۷۱/۷۵ def	۸۰/۴۳ b	۳۴/۱۳ bcd	۲۸/۲۵ ijk	۱۹/۵۶ m	۵۸۷/۹۵ kl	۶۸۴/۸۸ fghij	۸۱۹/۱۸ cd	۶/۶۶	x ۱۶۰
۶۷/۲۰ jk	۷۳/۱۱ d	۸۰/۴۸ b	۳۲/۸۰ de	۲۶/۸۸ k	۱۹/۵۱ m	۵۷۳/۳۸ kl	۶۱۵/۳۶ jk	۷۴۲/۲۸ efg	۵/۵۵	
۶۲/۵۸ n	۶۶/۵۸ kl	۸۲/۲۶ a	۳۷/۴۱ a	۳۳/۴۱ cd	۱۷/۷۳ n	۶۶۴/۴۶ hij	۸۹۰/۰۸ bc	۹۲۷/۰۰ b	۸/۳۳	
۶۳/۱۸ n	۷۰/۷۸ fg	۸۳/۴۱ a	۳۶/۸۱ a	۲۹/۲۱ hi	۱۶/۵۸ n	۶۸۰/۱۰ ghij	۷۴۴/۶۶ efg	۷۸۳/۶۸ de	۶/۶۶	x ۲۲۰
۶۴/۷۶ m	۷۱/۶۳ ef	۸۳/۳۸ a	۳۵/۲۳ b	۲۸/۳۶ ij	۱۶/۶۱ n	۶۶۳/۷۳ hij	۶۸۸/۶۶ fghi	۶۸۹/۳۸ fghi	۵/۵۵	

در هر ستون تفاوت بین دو میانگین که یک حرف مشترک دارند بر اساس آزمون توکی از لحاظ آماری در سطح احتمال ۵ درصد معنی دار نیست.

جدول ۸- ضرایب همبستگی صفات مورد مطالعه

۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	
								۱	۱- عملکرد بیولوژیک در مرحله رسیدگی
							۱	۰/۹۸**	۲- عملکرد بیولوژیک در مرحله گرده افشاری
						۱	۰/۹۱**	۳- میزان انتقال مجدد	
					۱	-۰/۲۳ns	-۰/۳۳ns	-۰/۳۰ns	۴- کارایی انتقال مجدد
				۱	۰/۳۸*	-۰/۸۷**	-۰/۸۲**	-۰/۸۰**	۵- سهم انتقال مجدد
			۱	-۰/۹۴**	-۰/۳۷*	۰/۸۲**	۰/۹۵**	۰/۹۳**	۶- میزان فتوسنترز جاری
		۱	۰/۹۴**	-۰/۹۹**	-۰/۳۸*	۰/۶۷**	۰/۸۲**	۰/۸۰**	۷- سهم فتوسنترز جاری
	۱	۰/۸۹**	۰/۷۳**	-۰/۸۹**	-۰/۲۸ns	۰/۳۸*	۰/۵۱**	۰/۴۹**	۸- کارایی فتوسنترز جاری
۱	۰/۷۰**	۰/۹۲**	۰/۹۹**	-۰/۹۳**	-۰/۳۶ns	۰/۸۶**	۰/۹۶**	۰/۹۵**	۹- عملکرد دانه

ns * و ** به ترتیب اختلاف معنی دار در سطح احتمال ۰.۱٪ و ۰.۵٪ غیر معنی دار

منابع

- احمدی، ع.، سی و سه مرد، ع. و زالی، ع. ۱۳۸۳. مقایسه توان ذخیره سازی و انتقال مجدد مواد فتوسنترزی و سهم آنها در عملکرد در چهار رقم گندم در شرایط مطلوب و تنفس خشکی. مجله علوم کشاورزی ایران، ۴(۳۵): ۹۲۱-۹۳۱.
- اسکندری تربقان، م. و اسکندری تربقان، م. ۱۳۸۸. بررسی اثر تراکم کشت روی عملکرد دانه و روغن دو رقم گلنگ در سیستم کشت انتظاری در شرایط دیم. مجله پژوهش های زراعی ایران، ۷(۱): ۱-۱۰.
- امام، ی.، سلیمانی کوچی، س. و شکوفا، آ. ۱۳۸۸. تأثیر سطوح مختلف کود نیتروژن بر عملکرد و اجزای عملکرد دانه گندم در شرایط آبی و دیم. مجله پژوهش های زراعی ایران، ۷(۱): ۳۲۱-۳۳۲.
- اهدایی، ب. ۱۳۷۷. تغییرات رنگی برای ذخیره ساقه و انتقال آن به دانه در گندم معمولی بهاره تحت شرایط خشکی انتهایی.
- مجموعه مقالات کلیدی پنجمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات ایران. دانشگاه تهران. دانشکده کشاورزی کرج. ص. ۱-۲۵.
- بحرانی، ع. و طهماسبی سروستانی، ز. ۱۳۸۶. اثر میزان و زمان مصرف کود نیتروژن بر تجمع و کارایی انتقال مجدد نیتروژن در برگ پرچم دو رقم گندم. علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی، علوم آب و خاک، ۱۱(۱۰): ۱۴۷-۱۵۴.
- برادران فیروزآبادی، م.، عبدالهیان نوقابی، م.، رحیم زاده خویی، ف.، مقدم، م.، رنجی، ذ. و پارساییان، م. ۱۳۸۲. تأثیر سطوح مختلف تنفس خشکی مداوم بر کمیت و کیفیت سه رگه چغدرقند. مجله چغدرقند، ۱۹(۲): ۱۴۳-۱۴۳.
- جامی معینی، م.، مدرس ثانوی، س. ع. م.، کشاورز، پ.، سروش زاده، ع. و گنجعلی، ع. ۱۳۸۸. تأثیر مقدار و نحوه تقسیط نیتروژن بر عملکرد غده و بعضی خصوصیات کمی ارقام مختلف سیب زمینی. مجله علوم باگبانی (علوم و صنایع کشاورزی)، ۲۳(۱): ۴۶-۵۶.
- جوادی، ح.، راشد محصل، م. ح. و آذری نصرآباد، ع. ۱۳۸۶. تأثیر تراکم بوته بر صفات زراعی، میزان کلروفیل و درصد انتقال مجدد ساقه در چهار رقم سورگوم دانه ای. مجله پژوهش های زراعی ایران، ۵(۲): ۲۷۹-۲۷۱.
- حاتمی، ح.، آینه بند، ا.، عزیزی، م. و دادخواه، ع. ر. ۱۳۸۸. تأثیر کود نیتروژن بر رشد و عملکرد ارقام سویا در خراسان شمالی. مجله الکترونیک تولید گیاهان زراعی، ۲(۲): ۴۲-۲۵.

- حسنی جبارلو، خ.، رشدی، م.، غفارلو، م. و ولی‌لو، ر. ۱۳۸۷. بررسی تأثیر تراکم بر عملکرد و اجزای عملکرد در دو رقم آفتابگردان روغنی در منطقه خوی. مجله پژوهش در علوم زراعی، ۱(۱): ۹۹-۱۰۷.
- خالقی زاده، ا. و علیزاده، ا. ۱۳۸۷. بررسی مقاومت ارقام مختلف آفتابگردان به خسارت پرندگان در کرج و خوی. مجله آفات و بیماری‌های گیاهی، ۲۶(۲): ۱۳۴-۱۵۶.
- دانشور، م.، طهماسبی سروستانی، ز.، مدرس ثانوی، س. ع. و شیرانی راد، اح. ۱۳۸۷. اثرآبیاری و کود نیتروژن بر صفات زراعی و فیزیولوژیکی دو رقم کانولا. مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی، ۱۵(۴): ۵۶-۶۸.
- دانشیان، ج. ۱۳۸۲. بررسی تحمل هیبریدهای آفتابگردان و والدین آفتابگردان در شرایط خشکی. گزارش نهایی موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر کرج. بخش تحقیقات دانه‌های روغنی، ۳۴ صفحه.
- دهقان، ا. و جهانگیری، ب. ۱۳۸۸. بررسی برهمکنش روش آبیاری و نیتروژن بر خصوصیات کمی و کیفی کلزا. اولین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران. ۲۲-۲۱ مرداد ماه. دانشگاه صنعتی اصفهان. ص. ۳۶.
- زالی کاکشی، پ.، لرزاده، ش.، آریان‌نیا، ن. و بنی سعیدی، ع. ۱۳۸۷. بررسی اثر نیتروژن و ژنتیپ بر عملکرد اقتصادی آفتابگردان در شرایط محیطی خوزستان. دهمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات ایران. کرج. ۲۸-۳۰ مردادماه ۱۳۸۷. ص. ۲۴۸.
- طهماسبی سروستانی، ز.، امیدی، ح. و چوگان، ر. ۱۳۸۰. اثر تراکم و محدودیت منبع بر عملکرد، اجزای عملکرد و انتقال مجدد ماده خشک و نیتروژن در ذرت. بهنژادی نهال و بذر، ۱۷(۳): ۳۱۴-۲۹۴.
- عبیری، ر.، زبرجدی، ع.، قبادی، م.، کفاسی، ا.ک. و اتابکی، ن. ۱۳۸۹. بررسی اثر تنفس خشکی در مرحله پر شدن دانه روی فتوسنتر جاری و انتقال مجدد مواد ذخیره‌ای ساقه و سنبله در ژنتیپ‌های پیشرفته جو. یازدهمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات ایران. ص. ۲۲۷.
- علیزاده، ا. ۱۳۸۷. رابطه آب و خاک و گیاه. انتشارات آستان قدس. ۴۸۰ صفحه.
- علیزاده، ا.، مجیدی هروان، ا.، نادیان، ح.ا.، نورمحمدی، ق. و عامریان، م. ر. ۱۳۸۶. بررسی اثر تنفس خشکی و مقادیر مختلف نیتروژن بر فنولوژی و رشد و نمو ذرت. مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی، ۱۴(۵): ۱۱۶-۱۲۸.
- عنایت قلی زاده، م.ر. و فتحی، ق. ۱۳۸۸. بررسی اثر کود نیتروژن، تنفس خشکی آخر فصل و ویژگی‌های رقم بر تولید، ذخیره و انتقال مجدد مواد فتوسنتری گندم در منطقه شوستر. اولین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران. ۲۱-۲۲ مرداد ماه. دانشگاه صنعتی اصفهان. ص. ۷۴.
- فاجریا، ا.ن.ک. ۱۳۷۴. افزایش عملکرد گیاهان زراعی. ترجمه: هاشمی درفولی، س. ا. ع. کوچکی و م. بنایان اول. انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد. ۲۸۷ صفحه.
- فرحی، ا.، لطیفی، ن.، سلطانی، ا.، شیرانی راد، اح.، پهلوانی، م. ۵. و صبوری، ح. ۱۳۸۸. انتقال مجدد نیتروژن در کانولا و رابطه آن با تولید ماده خشک و عملکرد دانه. مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی، ۱۵(۵): ۱۱۹-۱۲۹.
- کریمیان کلیشادرخی، م.، کوچکی، ع. ر. و نصیری محلاتی، م. ۱۳۸۸. تأثیر کود نیتروژن و تراکم گیاهی بر جذب و کارآیی مصرف نور در دو رقم کلزا ببهاره. مجله پژوهش‌های زراعی ایران، ۷(۱): ۱۷۲-۱۶۳.
- لک، ش.، نادری، ا.، سیادت، س. ع.، آینه بند، ا. و نورمحمدی، ق. ۱۳۸۶. اثرات تنفس کمبود آب بر عملکرد دانه و کارآیی نیتروژن ذرت دانه‌ای هیبرید سینگل کراس ۷۰۴ در مقادیر متفاوت نیتروژن و تراکم بوته. مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی، ۱۴(۲): ۷۶-۶۳.
- مجد نصیری، ب. ۱۳۸۸. مطالعه میزان تحمل به شدت‌های مختلف تنفس خشکی در ارقام آزاد گردهافشان آفتابگردان. دومین همایش ملی اثرات خشکسالی و راهکارهای مدیریت آن. ۳۱-۳۰ اردیبهشت ماه. اصفهان. ص. ۲۴۹.

مجیری، ع. و ارزانی، ا. ۱۳۸۲. اثرات سطوح مختلف کود ازته و تراکم کاشت بر عملکرد و اجزاء آن در آفتاب‌گردان. مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی، ۷(۲): ۱۱۵-۱۲۴.

- Alizadeh, A. 2005. A review of national drought preparedness strategies and action plans in foreign countries. Paper on drought management strategy. FAO and Ministry of Jihad Agriculture, Islamic Republic Of Iran.
- Kaya, M.D., Okçu, G., Atak, M., Çikılı, Y., and Kolsarıcı, Ö. 2006. Seed Treatments to Overcome Salt and Drought Stress during Germination in Sunflower (*Helianthus annuus* L.). European Journal of Agronomy, 24(4): 291-295.
- Dordas, C.A., and Sioulas, C. 2008. Safflower yield, chlorophyll content, photosynthesis, and water use efficiency response to nitrogen fertilization under rained conditions. Industrial Crops and Products, 27(1): 75- 85.
- Dordas, C.A. 2012. Variation in dry matter and nitrogen accumulation and remobilization barely as affected by fertilization, cultivar and source-sink relations. European Journal of Agronomy, 37(1): 31-42.
- Ehdaie, B., Alloush, G.A., Madore, M.A., and Waines, J.G. 2006. Genotypic variation for stem reserves and mobilization in wheat: I. Post anthesis changes in internode dry matter. Crop Science, 46: 735- 746.
- Fang, Y., Xu, B.C., Turner, N.C., and Li, F. M. 2010. Grain yield, dry matter accumulation and remobilization and root respiration in winter wheat as affected by seeding rate and root pruning. European Journal of Agronomy, 33(4): 257-266.
- Farooq, M., Wahid, A., Kobayashi, N., Fujita, D., and Basra, S.M.A. 2009. Plant drought stress: effects, mechanisms and management. In Sustainable Agriculture Springer Netherlands, 153-188
- Fu, G.F., Song, J., Xiong, J., Li, Y.R., Chen, H.Z., Le, M.K., and Tao, L.X. 2011. Changes of Oxidative Stress and Soluble Sugar Anthers Involve in Rice Pollen Abortion Under Drought Stress. Agricultural Sciences in China, 10(7): 1016-1025.
- Hasanzade, A. 2002. The effect of different amounts of Nitrogen fertilizer on yield and yield component and grain oil of sunflower in Uremia. Agriculture Science Research, 2(1): 25-33.
- Jabari, H., Akbari, G., Daneshian, A., Alah dadi, J., and Shahbazian, I. 2007. Effect of water deficit stress on agronomic characteristics of sunflower hybrids. Agriculture Research Spring, 9(1): 13-22.
- Kiani, S.P., Grieu, P., Maury, P., Hewezi, T., Gentzbittel, L., and Sarrafi, A. 2007. Genetic variability for physiological traits under drought conditions and differential expression of water stress-associated genes in sunflower (*Helianthus annuus* L.). Theoretical Applied Genetics, 114(2): 193-207.
- Papakosta, D.K., and Gayianas, A.A. 1991. Nitrogen and dry matter accumulation remobilization and losses for Mediterranean with during grain filling. Agronomy Journal, 83(5): 864-870.
- Put, E.D. 1978. History and present world status. In: J.F. Carter (ed.) sunflower Science and Technology, A.S.A: 1-29.
- Robinson, R.G., Ford, J.H., Lueschen, W.E., Rabas, D.L., Smith, L.J., Warnes, D.D. and Wiersma, J.V. 2004. Sunflower Plant Population and Its Arrangement. pp: 1-12.
- Roshdi, M., Heydari Sharifabad, H., Karimi, M., Nourmohammadi, Gh. and Darvish, F. 2006. A Survey on the impact of water deficiency over the yield of sunflower seed cultivar and its components. Journal of Agriculture Science, 12(1): 109-121.

- Shokri, S., Siadat, S.A., Fathi, Gh. Maadi, B., Gilani, A., and Abdali Mashhadi, A.R. 2009. Effect of nitrogen rates on dry matter remobilization of tree rice cultivars. International Journal of Agricultural Research, 4(6): 213-217.
- Sinaki, J.M., Heravan, E.M., Rad, A.H.S., Noormohammadi, Gh., and Zarei, Gh. 2007. The effects of water deficit during growth stages of canola (*Brassica napus* L.). American-Eurasian Journal of Agricultural and Environmental Science, 2(4): 417-422.
- Skoric, D. 2009. Sunflower breeding for resistance to abiotic stresses. Helia, 32(50): 1-16.
- Taghdiri, B., Ahmadvand, G., and Mazaheri Laghab, QH.A. 2006. The effect of plant spacing on yield and yield components of four sunflower cultivars. Agriculture Research, 6(1): 26-35.
- Vollmann, J., and Rajcan, I. 2009. Handbook of Plant Breeding. Springer Dordrecht Heidelberg Condon New York.
- Vukovic, I., Mesic, M., Zgorelec, Z., Jurisic, A., and Saiko, K. 2008. Nitrogen Use Efficiency in winter wheat. VII. Alps-Adria Scientific Workshop. Stara Lesna, Slovakia. pp. 1199-1202.
- Zubaer, M.A., Chowdhury, A.K.M.M.B., Islam, M.Z., Ahmed, T., and Hasan, M.A. 2007. Effects of water stress on growth and yield attributes of Aman rice genotypes. International Journal of Sustainable Crop Production, 2(6): 25-30.

Effect of water deficit stress, different rates of nitrogen and plant density on remobilization, current photosynthesis and grain yield in sunflower

Esmaeil Gholinezhad

Assistant Professor, Department of agronomy, Payame Noor University, Tehran, Iran.

Corresponding author E-mail: Gholinezhad1358@yahoo.com)

(Received: 2014/07/7 - Accepted: 2014/09/22)

Abstract

In order to investigate the effects of water deficit stress effects, different rates of nitrogen and plant density on remobilization, current photosynthesis and grain yield in oily sunflower var. Iroflor, an experiment was carried out in field Agriculture and Research center of West-Azerbaijan during 2011 and 2012 cropping seasons. The experimental was conducted as split-split-plot base on Randomized Complete Block Design (RCB) with 3 replications. The main factor was consisted irrigation treatment including optimum irrigation, moderate stress and sever stress which irrigation was done after depletion of 50%, 70% and 90% of available water, respectively. Three nitrogen levels of 100, 160 and 220 kg N ha⁻¹ were considered as sub plots and sub-sub plots consisted of three plant populations of 5.55, 6.66 and 8.33 plants m⁻². The results of combined analyzes showed that severe drought stress reduced the grain yield by 60% compared to the optimum irrigation condition. Comparison of two-year-mean revealed that severe drought stress in compared with optimum irrigation dry matter remobilization rate decreased about 30 percent. Also, severe drought stress led to 35% reduction of current photosynthesis efficiency in compared with optimum irrigation. In each level of nitrogen fertilizer, increasing plant population led to increase contribution of remobilization but current photosynthesis contribution decreased. Therefore, due to reduction of current photosynthesis rate in severe drought stress condition, contribution of current photosynthesis decreased so that increasing of (contribution of, deleted) remobilization contribution prevented reduction of seed yield.

Key words: *Drought stress, photosynthesis Efficiency, Fertilizer, Remobilization Efficiency*