

اثر نیتروژن و سایکوسل بر محتوا، انتقال مجدد و کارایی مصرف نیتروژن گلرنگ تحت تراکم‌های مختلف کاشت

میترا معراجی‌پور و محسن موحدی دهنوی^{*۱}

(تاریخ دریافت: ۱۳۹۰/۱۰/۲۶؛ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۰/۱۱/۲۳)

چکیده

به منظور بررسی اثر سایکوسل، نیتروژن و تراکم بر میزان، انتقال مجدد و کارایی مصرف نیتروژن گلرنگ رقم اصفهان ۱۴ (صفه)، آزمایشی به صورت فاکتوریل خرد شده در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با سه تکرار در مزرعه تحقیقاتی دانشکده کشاورزی دانشگاه یاسوج در تابستان ۱۳۸۹ انجام شد. عامل اصلی شامل سطوح نیتروژن (۵۰، ۱۰۰ و ۱۵۰ کیلوگرم در هکتار) و سطوح تنظیم‌کننده رشد سایکوسل در دو سطح (صفر و 10^{-6} مولار) به صورت فاکتوریل و عامل فرعی شامل تراکم کشت (۲۰، ۲۵ و $33/3$ بوته در متر مربع) بود. نتایج نشان داد که بیشترین میزان انتقال مجدد نیتروژن (۱/۲۱٪) در تیمار کاربرد سایکوسل از مصرف بیشترین میزان نیتروژن و تراکم به دست آمد. بیشترین میزان نیتروژن مصرفی در تراکم ۲۵ بوته در متر مربع با بیشترین درصد پروتئین دانه (۱۴٪) و بیشترین مقدار میزان نیتروژن اندام هوایی در مرحله گل‌دهی (۲/۱۵٪) همراه بود. در تیمار کاربرد سایکوسل، از مصرف کمترین میزان نیتروژن و تراکم ۲۵ بوته در متر مربع، بیشترین عملکرد دانه (۳۱۴۶ کیلوگرم در هکتار) و کارایی مصرف نیتروژن (۶۲/۹ کیلوگرم در کیلوگرم) به دست آمد. به طور کلی، افزایش نیتروژن و بذری مصرفی همراه با کاربرد سایکوسل، میزان نیتروژن اندام هوایی و انتقال مجدد نیتروژن را افزایش می‌دهند. هرچند در چنین شرایطی، کاهش مصرف نیتروژن با افزایش کارایی مصرف نیتروژن و عملکرد دانه همراه است.

واژه‌های کلیدی: پروتئین، عملکرد دانه، نیتروژن اندام هوایی

۱. گروه زراعت و اصلاح نباتات، دانشکده کشاورزی، دانشگاه یاسوج

*: مسئول مکاتبات، پست الکترونیکی: movahhedi54@yahoo.com

مقدمه

کشت دانه‌های روغنی همیشه بخش مهمی از فعالیت‌های کشاورزان را تشکیل می‌دهد است (۲۹). در ایران، علی‌رغم وجود اراضی وسیع قابل کشت که برای تولید دانه‌های روغنی وجود دارد، هنوز هم بیش از ۸۵٪ از روغن مورد نیاز از خارج وارد می‌شود (۲). از این‌رو، لزوم برنامه‌ریزی منسجم و درازمدت با هدف نیل به خودکفایی در تولید روغن‌های خوراکی غیرقابل انکار است (۲۲). در این رابطه، کشت گیاهان روغنی نظیر گلرنگ، که از نظر کیفیت روغن دانه و مصارف دارویی نیز مهم هستند، دارای اهمیت است (۲۴). گلرنگ با نام علمی *Carthamus tinctorius* L. عضو خانواده کاسنی می‌باشد. گونه زراعی گلرنگ یک‌ساله است. اما در این جنس، گونه‌های وحشی چند ساله نیز وجود دارند.

برای دستیابی به عملکرد خوب در ارقام با پتانسیل عملکرد زیاد باید کود شیمیایی کافی مصرف شود. نیتروژن نقش اساسی در دستیابی به عملکرد زیاد کمی و کیفی در محصولات زراعی ایفا می‌کند. در شرایطی که نیتروژن در سرتاسر دوره پر شدن دانه در اختیار گیاه قرار گیرد، بیش از نصف پروتئین دانه از نیتروژن جذب شده در این مرحله به‌دست می‌آید. با مصرف نیتروژن، میزان نیتروژن طبق در مرحله گرده‌افشانی، میزان نیتروژن دانه و کل اندام هوایی گلرنگ در مرحله گل‌دهی و در زمان برداشت نسبت به تیمار عدم مصرف کود به ترتیب ۳۹، ۵۰، ۴۴ و ۴۸ درصد افزایش نشان دادند (۷).

طبق گزارش کوتروباس و همکاران (۱۸) کارایی انتقال مجدد نیتروژن بین مراحل گل‌دهی تا رسیدگی در گیاه گلرنگ می‌تواند بین ۲۸/۲-۵۹/۳ درصد باشد. کارایی مصرف نیتروژن به صورت نسبت عملکرد دانه به مقدار نیتروژن مصرفی بیان شده و عامل بسیار مهمی در مدیریت نیتروژن برای تولید گیاهان زراعی محسوب می‌شود (۱۳). مدحج و همکاران (۲۰) بیان کردند که بیشترین کارایی مصرف نیتروژن گندم معمولاً با مصرف اولین واحد کود حاصل می‌شود. با افزایش میزان کود نیتروژن، واحدهای بعدی افزایش کمتری را موجب می‌شوند.

طی چهار دهه اخیر در آسیا، علاقه به استفاده از تراکم‌های گیاهی زیاد توأم با استفاده از کود افزایش یافته است. جوادی و همکاران (۱۷) گزارش کردند که افزایش تراکم باعث کاهش انتقال مجدد مواد در ساقه سورگوم می‌شود. چون در سطوح تراکم زیاد به دلیل افزایش رقابت و کاهش توانایی گیاه و همچنین به دلیل افزایش طول میانگره‌ها در اثر افزایش غلظت اکسین، میزان ذخایر ساقه کاهش می‌یابد، لذا تراکم‌های کم کاشت به دلیل نفوذ بیشتر نور به داخل کانوی و استفاده بهینه از منابع باعث انتقال بیشتر مواد غذایی از ساقه می‌شوند. حکم علی‌پور و سیدشرفی (۱۵) گزارش کردند که افزایش تراکم موجب کاهش کارایی مصرف نیتروژن در گیاه ذرت گردید. آنها این کاهش را چنین توجیه کردند که با افزایش تعداد بوته در واحد سطح و با توجه به ثابت بودن میزان نیتروژن در دسترس، رقابت برای جذب نیتروژن افزایش یافته و کارایی استفاده از آن کاهش پیدا می‌کند.

سایکوسل ماده‌ای است که جزو ترکیبات آمونومی و با نام شیمیایی {۲-کلرواتیل} تری متیل آمونیوم کلراید از خانواده تنظیم‌کننده‌های رشد می‌باشد و عمدتاً به عنوان کندکننده رشد استفاده می‌شود. محلول‌پاشی تنظیم‌کننده‌های رشد در سویا موجب افزایش غلظت نیتروژن اندام هوایی گردید. به نظر می‌رسد علت این افزایش تأثیر مستقیم این تنظیم‌کننده رشد بر افزایش رشد طولی و قطری ریشه و در نتیجه افزایش جذب نیتروژن باشد (۲۸).

با توجه به تأثیر نیتروژن و تراکم زیاد بر افزایش رشد رویشی و ارتفاع و لزوم کنترل این رشد جهت دستیابی به عملکرد دانه زیاد، این تحقیق با هدف بررسی واکنش رقم اصفهان ۱۴ (صفه) گلرنگ بهاره به سه سطح نیتروژن، سه تراکم بوته و کاربرد کندکننده رشد سایکوسل در شرایط کشت مزرعه‌ای در منطقه یاسوج انجام شد.

مواد و روش‌ها

به منظور بررسی تأثیر میزان کود نیتروژن، تنظیم‌کننده رشد سایکوسل و تراکم بوته بر میزان نیتروژن، انتقال مجدد و کارایی

ساقه، محلول پاشی سایکوسل در ساعات ۸-۶ صبح با استفاده از دستگاه محلول پاش دقیق دستی (با حجم محلول پاشی یک لیتر در متر مربع) انجام شد. اولین آبیاری به صورت نشتی بعد از کاشت صورت گرفت. در دو مرحله گل دهی و رسیدگی نمونه برداری اندام هوایی (ساقه، برگ و دانه) از ۵ بوته وسط هر کرت (با ابعاد ۳×۷ متر) انجام شد. بعد از خشک کردن آنها در آون (به مدت ۴۸ ساعت در دمای ۷۵ درجه سلسیوس)، درصد نیتروژن اندام هوایی با استفاده از دستگاه کلدال و با روش امامی (۹) اندازه گیری شد. پس از تعیین میزان نیتروژن اندام هوایی در مراحل گل دهی و رسیدگی، میزان انتقال مجدد نیتروژن با استفاده از رابطه پیشنهادی توسط طهماسبی سروستانی و همکاران (۲۷) از تفاضل میزان نیتروژن اندام هوایی در مرحله گل دهی و میزان نیتروژن اندام هوایی در مرحله رسیدگی بجز دانه به دست آمد. کارایی مصرف نیتروژن (کارایی ناخالص مصرف نیتروژن) طبق رابطه پیشنهادی فان و همکاران (۱۰) به صورت زیر محاسبه شد:

$$NUE = Wg/Nf \quad [1]$$

که $NUE =$ کارایی مصرف نیتروژن (کیلوگرم بر کیلوگرم)

$Wg =$ وزن دانه بر حسب کیلوگرم

$Nf =$ مقدار نیتروژن مصرفی به صورت کود بر حسب کیلوگرم
تجزیه آماری داده ها با استفاده از نرم افزار آماری SAS انجام گردید. مقایسه میانگین اثرات اصلی به روش LSD در سطح ۵٪ و در صورت معنی دار بودن اثر متقابل، برش دهی انجام و مقایسه میانگین ها با استفاده از آزمون Ismeans انجام شد (۲۶).

نتایج و بحث

الف) عملکرد دانه

برهمکنش سایکوسل، نیتروژن و تراکم در سطح احتمال ۱٪ بر عملکرد دانه معنی دار شد (جدول ۱). بیشترین عملکرد دانه (۳۱۴۶ کیلوگرم در هکتار) در تیمار کاربرد سایکوسل، از مصرف کمترین میزان نیتروژن و تراکم ۲۵ بوته در متر مربع به دست آمد. کمترین عملکرد دانه (۱۴۶۶ کیلوگرم در هکتار) نیز

مصرف نیتروژن در گلرنگ رقم اصفهان ۱۴ (صفه) در منطقه یاسوج، آزمایشی مزرعه ای در سال زراعی ۱۳۸۹ در مزرعه تحقیقاتی دانشگاه یاسوج (طول جغرافیایی ۵۱°۳۳' شرقی و عرض جغرافیایی ۳۸°۳۰' شمالی و ارتفاع ۱۸۷۰ متر از سطح دریا) اجرا شد. آزمایش به صورت فاکتوریل خرد شده در قالب طرح بلوک های کامل تصادفی با سه تکرار پیاده شد. عامل اصلی شامل فاکتوریل سطوح کود نیتروژن (۵۰، ۱۰۰ و ۱۵۰ کیلوگرم در هکتار)، هورمون سایکوسل در دو سطح (صفر و ۶-۱۰ مولار) و عامل فرعی شامل تراکم کشت (۲۰، ۲۵ و ۳۳/۳ بوته در متر مربع) بودند. خاک محل آزمایش از نوع لوم رسی، با هدایت الکتریکی برابر ۰/۴۴ دسی زیمنس بر متر و اسیدیته معادل ۷/۷ بود. نیتروژن کل خاک ۰/۱۹٪ و میزان فسفر و پتاسیم قابل جذب خاک به ترتیب ۷ و ۳۶۴ میلی گرم بر کیلوگرم بر اساس وزن خاک خشک محاسبه شدند. میانگین سالانه دمای هوا در یاسوج ۱۵ درجه سلسیوس می باشد. در طول ۲۵ سال گذشته حداقل مطلق دما و حداکثر مطلق دمای ثبت شده در یاسوج به ترتیب ۱۹/۳ درجه سلسیوس زیر صفر و ۳۸/۶ درجه سلسیوس و حداقل و حداکثر رطوبت نسبی سالانه به ترتیب ۲۹/۹ و ۵۶/۹ درصد بوده است. میانگین بارش سالانه این شهر ۸۴۲/۶ میلی متر است.

با توجه به نتایج به دست آمده از آزمایش علی نقی زاده (۱) که تاریخ کاشت ۱۱ تیر و رقم اصفهان ۱۴ (صفه) را به عنوان تاریخ کاشت مناسب و رقم سازگار به شرایط یاسوج معرفی کرده بود، کاشت رقم اصفهان ۱۴ در تاریخ ۱۱ تیر ماه ۱۳۸۹ و به صورت جوی و پشته در عمق ۳-۴ سانتی متری صورت گرفت. رقم اصفهان ۱۴ رقمی بدون خار، دیررس، پرمحصول و دارای گل هایی به رنگ قرمز می باشد. فاصله پشته ها ۵۰ سانتی متر انتخاب شد. بر اساس نتایج آزمون خاک، تمام کود فسفر از منبع سوپر فسفات تریپل (۱۰۰ کیلوگرم در هکتار) و یک دوم کود نیتروژن از منبع اوره، قبل از کاشت و یک دوم باقیمانده به صورت سرک در مرحله رشد سریع ساقه به زمین داده شد. همزمان با پخش کود نیتروژن در مرحله رشد سریع

جدول ۱. میانگین مربعات حاصل از تجزیه واریانس صفات مورد ارزیابی

| منابع تغییر | درجه آزادی | عملکرد دانه | نیترژن اندام هوایی در مرحله گلدهی | نیترژن اندام هوایی در مرحله رسیدگی | انتقال مجدد نیترژن | کارایی مصرف نیترژن | درصد پروتئین دانه |
|--------------------------|------------|------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------------|--------------------|
| تکرار | ۲ | ۵۹۶۷۹/۱۶ ^{ns} | ۰/۰۱ ^{ns} | ۰/۰۰۷ ^{ns} | ۰/۰۰۱ ^{ns} | ۱۱/۷۶ ^{ns} | ۰/۱۳ ^{ns} |
| نیترژن | ۲ | ۱۰۴۴۰۱۲/۵۰* | ۰/۴۵** | ۰/۰۷** | ۰/۱۷** | ۶۹۵۴/۴۲** | ۴/۰۳** |
| سایکوسل | ۱ | ۵۵۸۱۵۰ ^{ns} | ۰/۰۴* | ۰/۰۰۷ ^{ns} | ۰/۰۸** | ۳۲/۹۱ ^{ns} | ۸/۱۹** |
| سایکوسل × نیترژن | ۲ | ۹۱۶۵۸۷/۵۰* | ۰/۰۱ ^{ns} | ۰/۰۰۵ ^{ns} | ۰/۰۲* | ۴۷/۵۵ ^{ns} | ۲/۳۳** |
| خطای عامل اصلی | ۱۰ | ۱۸۵۹۳۷/۵۰ | ۰/۰۰۶ | ۰/۰۰۷ | ۰/۰۰۴ | ۲۲/۵۸ | ۰/۱۱ |
| تراکم | ۲ | ۷۹۷۷۱۲/۵۰** | ۰/۰۱ ^{ns} | ۰/۲۳** | ۰/۲۴** | ۱۲۹/۸۱** | ۰/۳۲ ^{ns} |
| نیترژن × تراکم | ۴ | ۴۹۴۲۹۳/۷۵** | ۰/۰۲** | ۰/۰۱* | ۰/۰۳** | ۵۰/۵۳** | ۱/۰۳** |
| سایکوسل × تراکم | ۲ | ۲۱۷۶۱۲/۵۰* | ۰/۰۰۶ ^{ns} | ۰/۰۰۷ ^{ns} | ۰/۰۲* | ۱۲۰/۵۱* | ۰/۱۳ ^{ns} |
| سایکوسل × نیترژن × تراکم | ۴ | ۱۱۳۱۶۶۸/۷۵** | ۰/۰۴** | ۰/۰۰۶ ^{ns} | ۰/۰۱* | ۱۷۱/۰۱** | ۰/۱۵ ^{ns} |
| خطای عامل فرعی | ۲۴ | ۶۰۸۱۵/۲۸ | ۰/۰۰۵ | ۰/۰۰۶ | ۰/۰۰۴ | ۱۰/۳۹ | ۰/۱۴ |
| ضریب تغییرات | | ۱۰/۳۹ | ۴/۰۸ | ۹/۰۶ | ۷/۲۰ | ۱۰/۸۱ | ۲/۸۸ |

ns، * و ** به ترتیب نشان دهنده معنی دار بودن در سطوح احتمال ۱٪ و ۵٪ و بدون اختلاف معنی دار

با افزایش تراکم در هر میزان نیترژن، عملکرد دانه نیز افزایش یافت، که این موضوع با توجه به کارایی مصرف نیترژن اهمیت دارد و مسلماً با توجه به مشکلات زیست محیطی و هزینه کود، در نهایت بهتر است کمترین میزان نیترژن را مصرف کرد تا به حداکثر عملکرد دانه دست یافت. از طرفی، چون کشت تابستانه بوده و مصرف زیاد نیترژن با افزایش طول دوره رشد همراه بوده، زمان برداشت دانه با شب‌های سرد پاییزه برخورد کرده و بنابراین عملکرد دانه با مصرف مقادیر بالای نیترژن کاهش یافته است. امام و ایلکایی (۸) گزارش کردند که بیشترین عملکرد دانه کلزا از تیمار سایکوسل در بیشترین غلظت (۲/۸ لیتر در هکتار) و در بیشترین تراکم (۷۰ بوته در متر مربع) به دست آمده است. عملکرد بیشتر در گیاهان تیمار

در تیمار کاربرد سایکوسل از مصرف ۱۰۰ کیلوگرم نیترژن در هکتار و کمترین تراکم به دست آمد، که نسبت به بیشترین مقدار ۵۳/۴٪ کاهش نشان داد (جدول ۲). کاهش عملکرد دانه در تیمار کاربرد سایکوسل، مصرف ۱۰۰ کیلوگرم نیترژن در هکتار و تراکم ۲۰ بوته در متر مربع، به دلیل افزایش تعداد طبق نابارور و کاهش تعداد دانه در طبق و وزن هزار دانه در چنین شرایطی می‌باشد. نتایج برش‌دهی (جدول ۳) نیز نشان داد که در تیمار کاربرد سایکوسل و مصرف ۵۰ و ۱۰۰ کیلوگرم نیترژن در هکتار، تراکم اثر معنی‌داری بر عملکرد دانه داشت. به این صورت با کاربرد سایکوسل، در اولین و دومین سطح نیترژن، تراکم ۲۵ بوته در متر مربع بیشترین عملکرد دانه را ایجاد کرد (جدول ۲). طبق نتایج به دست آمده در تیمار کاربرد سایکوسل

جدول ۲. مقایسه میانگین برهمکنش سایکوسل، نیتروژن و تراکم برای صفات مورد ارزیابی

| کارایی مصرف نیتروژن (کیلوگرم در کیلوگرم) | انتقال مجدد نیتروژن (درصد) | نیتروژن اندام‌های هوایی در مرحله گلدهی (درصد) | عملکرد دانه (کیلوگرم در هکتار) | عامل‌های آزمایش | | |
|------------------------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------|--------------------------------|-------------------------|----------------------------|-------------------------|
| | | | | تراکم (بوته در مترمربع) | نیتروژن (کیلوگرم در هکتار) | سایکوسل |
| ۵۱/۹ ^{b (a)} | ۰/۸۹ ^{de (a)} | ۱/۶۶ ^{ij (a)} | ۲۵۹۶ ^{bcd (ab)} | ۳۳/۳ | | |
| ۴۶/۴ ^{c (a)} | ۰/۸۹ ^{de (a)} | ۱/۶۶ ^{ij (a)} | ۲۳۲۱ ^{ef (b)} | ۲۵ | ۵۰ | |
| ۵۵/۷ ^{b (a)} | ۰/۷۵ ^{f (b)} | ۱/۶۸ ^{hij (a)} | ۲۷۸۶ ^{abcd (a)} | ۲۰ | | |
| ۲۳/۷ ^{ef (a)} | ۱/۰۷ ^{b (a)} | ۱/۸۰ ^{fgh (a)} | ۲۳۷۶ ^{def (a)} | ۳۳/۳ | | |
| ۲۴/۷ ^{ef (a)} | ۱/۱۲ ^{ab (a)} | ۱/۸۹ ^{cdef (a)} | ۲۴۷۱ ^{cde (a)} | ۲۵ | ۱۰۰ | عدم کاربرد سایکوسل (H1) |
| ۱۸/۲ ^{ghi (a)} | ۰/۷۵ ^{f (b)} | ۱/۷۵ ^{ghi (a)} | ۱۸۲۱ ^{ghij (b)} | ۲۰ | | |
| ۱۰/۷ ^{j (a)} | ۱/۱۰ ^{ab (a)} | ۱/۹۶ ^{bcd (a)} | ۱۶۰۶ ^{ij (b)} | ۳۳/۳ | | |
| ۱۶/۶ ^{ghi (a)} | ۰/۹۱ ^{cd (b)} | ۱/۸۲ ^{efg (a)} | ۲۴۹۶ ^{bcd (a)} | ۲۵ | ۱۵۰ | |
| ۱۳/۱ ^{ij (a)} | ۰/۹۱ ^{cd (b)} | ۱/۹۸ ^{bc (a)} | ۱۹۶۶ ^{fghi (b)} | ۲۰ | | |
| ۵۵/۷ ^{b (b)} | ۱/۱۲ ^{ab (a)} | ۱/۸۴ ^{defg (a)} | ۲۷۸۶ ^{abcd (a)} | ۳۳/۳ | | |
| ۶۲/۹ ^{a (a)} | ۰/۷۷ ^{ef (b)} | ۱/۵۶ ^{j (b)} | ۳۱۴۶ ^{a (a)} | ۲۵ | ۵۰ | |
| ۴۰/۹ ^{d (c)} | ۰/۷۷ ^{ef (b)} | ۱/۵۸ ^{j (b)} | ۲۰۴۶ ^{fgh (b)} | ۲۰ | | |
| ۱۷/۹ ^{ghi (b)} | ۱/۱۴ ^{ab (a)} | ۱/۸۹ ^{cdef (a)} | ۱۷۹۱ ^{hij (b)} | ۳۳/۳ | | |
| ۲۸/۶ ^{e (a)} | ۱/۰۳ ^{bc (a)} | ۱/۸۰ ^{fgh (a)} | ۲۸۶۶ ^{abc (a)} | ۲۵ | ۱۰۰ | کاربرد سایکوسل (H2) |
| ۱۴/۶ ^{hij (b)} | ۰/۸۶ ^{def (b)} | ۱/۸۹ ^{cdef (a)} | ۱۴۶۶ ^{j (b)} | ۲۰ | | |
| ۲۰/۲ ^{fg (a)} | ۱/۲۱ ^{a (a)} | ۱/۹۴ ^{bcd (b)} | ۳۰۳۶ ^{a (a)} | ۳۳/۳ | | |
| ۱۴/۸ ^{ghij (a)} | ۱/۱۰ ^{ab (a)} | ۲/۱۵ ^{a (a)} | ۲۲۲۱ ^{efg (a)} | ۲۵ | ۱۵۰ | |
| ۱۹/۴ ^{fgh (a)} | ۱/۱۰ ^{ab (a)} | ۲/۰۵ ^{ab (ab)} | ۲۹۱۱ ^{ab (a)} | ۲۰ | | |

در هر ستون، اعداد با حروف مشابه تفاوت معنی‌داری در سطح ۰.۵٪ بر اساس آزمون LSD ندارند. حروف بیرون پرائنتز مقایسه میانگین اثر متقابل کلی و حروف درون پرائنتز مقایسه میانگین به روش برش‌دهی را نشان می‌دهند.

از گل‌دهی به دلیل تأثیر بازخوری مثبت افزایش اندازه مقصد بر سرعت فتوسنتز بوته‌ها، سبب افزایش میزان مواد پرورده تولیدی برای پر شدن دانه‌های اضافی گردیده و در نتیجه افزایش عملکرد را به همراه داشته باشد. از طرفی، در تراکم‌های کم (تراکم ۲۰ بوته در متر مربع)، عملکرد دانه به دلیل کاهش تعداد بوته در واحد سطح در حد کمی قرار دارد و افزایش نیتروژن به دلیل محدودیت ظرفیت هر گیاه در استفاده از نیتروژن تا حد

شده با سایکوسل به خاطر رشد بیشتر ریشه، افزایش مقاومت روزنه‌ای و توان آب بیشتر در برگ‌ها و نهایتاً افزایش در بهبود بازده مصرف آب از طریق افزایش در فعالیت ریشه و کاهش در تعرق گیاه می‌باشد (۵). ما و اسمیت (۱۹) اظهار داشتند که به نظر می‌رسد تیمار بوته‌های جو با سایکوسل که با تغییر زاویه برگ‌ها و پنجه‌ها و بهبود نفوذ نور به داخل سایه‌انداز گیاهی همراه است، پیش از گل‌دهی اندازه مقصد را افزایش داده و بعد

واقع در تراکم متوسط رشد ریشه و اندام هوایی به صورت متعادل صورت می‌گیرد و رقابت هم در این تراکم در حالت تعادل قرار دارد. بنابراین جذب نیتروژن افزایش می‌یابد. بنابراین با افزایش تراکم تا حد بهینه حداکثر استفاده از منابع صورت می‌گیرد. سایکوسل با کاهش سرعت رشد گیاه، بدون تأثیر نامطلوب بر جذب نیتروژن می‌تواند میزان نیتروژن اندام هوایی را افزایش دهد (۱۹). طبق گزارش درداس و سیولاس (۶) کود نیتروژن غلظت نیتروژن را در سطح کل گیاه گلرنگ در مرحله گل‌دهی افزایش داد.

ج) میزان نیتروژن اندام هوایی در مرحله رسیدگی

برهمکنش نیتروژن و تراکم در سطح احتمال ۵٪ بر این صفت معنی‌دار شد (جدول ۱). بیشترین میزان نیتروژن اندام هوایی در مرحله رسیدگی (۱/۰۶٪)، از مصرف بیشترین میزان نیتروژن در کمترین تراکم به دست آمد. کمترین میزان نیتروژن اندام هوایی در این مرحله (۰/۷۳٪) از مصرف ۱۰۰ کیلوگرم نیتروژن در هکتار در بیشترین تراکم به دست آمد، که نسبت به بیشترین میزان ۳۱/۱۳٪ کاهش نشان داد (جدول ۴). طبق نتایج جدول ۵، در هر سه سطح نیتروژن مصرفی تراکم اثر معنی‌داری بر میزان نیتروژن اندام هوایی در مرحله رسیدگی داشت. به طوری که در هر سه سطح نیتروژن، کمترین تراکم بیشترین میزان نیتروژن اندام هوایی را در مرحله رسیدگی به همراه داشت (جدول ۴). طبق نتایج به دست آمده، بیشترین میزان نیتروژن مصرفی باعث شد که بیشترین میزان نیتروژن اندام هوایی در مرحله گل‌دهی (۲/۱۵٪) و همین‌طور در مرحله رسیدگی (۱/۰۶٪) به دست آید. اما همان‌طور که مشاهده می‌شود میزان نیتروژن اندام هوایی در مرحله رسیدگی نسبت به مرحله گل‌دهی تقریباً ۵۰٪ کمتر بود. در آزمایشی که روی کلزا انجام گردید، غلظت عنصر نیتروژن در طی مراحل رشد بررسی و مشاهده گردید که این عنصر بیشترین غلظت را در اندام هوایی در شروع پر شدن دانه داشته و در زمان رسیدگی فیزیولوژیک، غلظت آن به میزان زیادی کاهش می‌یابد (۱۱). این کاهش به دلیل اختصاص این

معینی مؤثر است. در این صورت، نیتروژن مازاد بدون استفاده باقی می‌ماند و از دسترس گیاه خارج می‌شود. اما با افزایش تراکم، حداکثر استفاده از منابع صورت می‌گیرد و بنابراین عملکرد دانه افزایش می‌یابد (۱۲). قدرت جذب نیتروژن گیاه با افزایش تراکم افزایش می‌یابد. این افزایش به ویژه در سطح کم نیتروژن که محدودیت و رقابت برای جذب آن محتمل‌تر است بیشتر می‌شود (۳). محقق و امام (۲۱) گزارش کردند که بیشترین عملکرد دانه کلزا در غلظت ۲/۸ لیتر سایکوسل در هکتار و کاربرد ۲۰۰ کیلوگرم نیتروژن در هکتار به دست آمد.

ب) میزان نیتروژن اندام هوایی در مرحله گل‌دهی

برهمکنش سایکوسل، نیتروژن و تراکم در سطح احتمال ۱٪ بر میزان نیتروژن اندام هوایی در مرحله گل‌دهی معنی‌دار شد (جدول ۱). در تیمار کاربرد سایکوسل، بیشترین میزان نیتروژن مصرفی و تراکم ۲۵ بوته در متر مربع باعث شد که بیشترین میزان نیتروژن اندام هوایی در مرحله گل‌دهی (۲/۱۵٪) به دست آید. کمترین میزان نیتروژن اندام هوایی مرحله گل‌دهی (۱/۵۶٪)، نیز در تیمار کاربرد سایکوسل از مصرف کمترین میزان نیتروژن و تراکم ۲۵ بوته در متر مربع به دست آمد (جدول ۲). کمترین و بیشترین میزان نیتروژن اندام هوایی در این مرحله ۲۷/۴۴٪ اختلاف داشتند. جدول ۳ نشان داد که در تیمار کاربرد سایکوسل و مصرف ۵۰ و ۱۵۰ کیلوگرم نیتروژن در هکتار، تراکم اثر معنی‌داری بر میزان نیتروژن اندام هوایی در مرحله گل‌دهی داشت. جدول ۲ نشان داد که در این تیمار سایکوسل، در اولین سطح نیتروژن، بیشترین تراکم با بیشترین میزان نیتروژن همراه بود و در سومین سطح نیتروژن، تراکم ۲۵ بوته در متر مربع بیشترین میزان نیتروژن را تولید کرد. نتایج به دست آمده نشان می‌دهد که در تیمار کاربرد سایکوسل و تراکم ۲۵ بوته در متر مربع، افزایش مصرف نیتروژن، با کاهش میزان نیتروژن اندام هوایی و کاهش مصرف نیتروژن، با کاهش میزان نیتروژن اندام هوایی همراه است. از طرفی، تراکم ۲۵ بوته در متر مربع منجر به افزایش قدرت جذب نیتروژن گیاه شد. در

جدول ۳. میانگین مربعات حاصل از تجزیه واریانس برش‌دهی اثر تراکم در سطوح نیتروژن×سایکوسل برای صفات مورد ارزیابی

| کارایی مصرف نیتروژن | انتقال مجدد نیتروژن | نیتروژن اندام هوایی مرحله گلدهی | عملکرد دانه | درجه آزادی | منابع تغییر | |
|---------------------|---------------------|------------------------------------|----------------------|------------|------------------|-------------------|
| | | | | | نیتروژن | سایکوسل |
| ۶۵/۵ ^{NS} | ۰/۰۲* | ۰/۰۰۰۵ ^{NS} | ۱۶۳۹۷۵ ^{NS} | ۲ | نیتروژن ۵۰ (N1) | عدم کاربرد |
| ۳۶/۹ ^{NS} | ۰/۱۲** | ۰/۰۱ ^{NS} | ۳۶۹۷۷۵ ^{NS} | ۲ | نیتروژن ۱۰۰ (N2) | سایکوسل |
| ۲۶/۶ ^{NS} | ۰/۰۳* | ۰/۰۲ ^{NS} | ۶۰۱۳۰۰ ^{NS} | ۲ | نیتروژن ۱۵۰ (N3) | (H ₁) |
| ۳۷۷/۴** | ۰/۱۲** | ۰/۰۷** | ۹۴۳۶۰۰* | ۲ | نیتروژن ۵۰ (N1) | عدم کاربرد |
| ۱۶۱/۱* | ۰/۰۶** | ۰/۰۰۹ ^{NS} | ۱۶۱۰۶۲۵** | ۲ | نیتروژن ۱۰۰ (N2) | سایکوسل |
| ۲۵/۶ ^{NS} | ۰/۰۱ ^{NS} | ۰/۰۳* | ۵۷۷۹۷۵ ^{NS} | ۲ | نیتروژن ۱۵۰ (N3) | (H ₂) |

*, ** و ns: به ترتیب نشان دهنده معنی‌دار بودن در سطوح احتمال ۱٪ و ۵٪ و بدون اختلاف معنی‌دار

جدول ۴. مقایسه میانگین برهمکنش نیتروژن و تراکم برای صفات مورد ارزیابی

| پروتئین دانه (درصد) | نیتروژن اندام هوایی در مرحله رسیدگی (درصد) | عامل‌های آزمایش | |
|-------------------------|-----------------------------------------------|-------------------------|----------------------------|
| | | تراکم (بوته در مترمربع) | نیتروژن (کیلوگرم در هکتار) |
| ۱۲/۶ ^{d (a)} | ۰/۷۵ ^{e (b)} | ۳۳/۳ | ۵۰ |
| ۱۲/۷ ^{cd (a)} | ۰/۷۸ ^{e (b)} | ۲۵ | |
| ۱۲/۷ ^{cd (a)} | ۰/۸۷ ^{cd (a)} | ۲۰ | |
| ۱۳/۳ ^{b (a)} | ۰/۷۳ ^{e (b)} | ۳۳/۳ | ۱۰۰ |
| ۱۲/۷ ^{cd (b)} | ۰/۷۷ ^{e (b)} | ۲۵ | |
| ۱۲/۴ ^{d (b)} | ۱/۰۱ ^{ab (a)} | ۲۰ | |
| ۱۳/۲ ^{bc (b)} | ۰/۷۹ ^{de (c)} | ۳۳/۳ | ۱۵۰ |
| ۱۴/۰ ^{a (a)} | ۰/۹۳ ^{bc (b)} | ۲۵ | |
| ۱۳/۵ ^{ab (ab)} | ۱/۰۶ ^{a (a)} | ۲۰ | |

در هر ستون، اعداد با حروف مشابه تفاوت معنی‌داری در سطح ۵٪ براساس آزمون LSD ندارند. حروف بیرون پرانتز مقایسه میانگین اثر متقابل کلی و حروف درون پرانتز مقایسه میانگین به روش برش‌دهی را نشان می‌دهند.

د) انتقال مجدد نیتروژن

برهمکنش سایکوسل، نیتروژن و تراکم در سطح احتمال ۵٪ بر انتقال مجدد نیتروژن معنی‌دار شد (جدول ۱). بیشترین میزان انتقال مجدد (۱/۲۱٪) در تیمار کاربرد سایکوسل از مصرف بیشترین میزان نیتروژن و بیشترین تراکم به دست آمد. کمترین

عنصر به ریشه‌ها، ریزش برگ و گل‌دهی بود. هوکینگ و همکاران (۱۴) کاهش میزان نیتروژن اندام هوایی در زمان رسیدگی را به دلیل انتقال مجدد نیتروژن از ساقه‌ها به دانه‌ها و همچنین تولید ماده خشک بیشتر، نسبت به جذب نیتروژن در طی دوره رسیدگی دانستند.

دسترس بودن نیتروژن به مقدار کافی در خاک و جذب آن توسط ریشه گیاه در دوره قبل از گل دهی و تجمع آن در اندام رویشی و افزایش انتقال مجدد و تجمع نیتروژن در دانه می شود. مصطفوی راد و طهماسبی سروستانی (۲۳) نیز به نتیجه مشابهی در گیاه برنج رسیده اند.

ه) کارایی مصرف نیتروژن

برهمکنش سایکوسل، نیتروژن و تراکم در سطح احتمال ۱٪ بر کارایی مصرف نیتروژن معنی دار شد (جدول ۱). در تیمار کاربرد سایکوسل از کمترین میزان نیتروژن مصرفی و تراکم ۲۵ بوته در متر مربع بیشترین کارایی مصرف نیتروژن (۶۲/۹ کیلوگرم بر کیلوگرم) به دست آمد. کمترین کارایی مصرف نیتروژن (۱۰/۷ کیلوگرم بر کیلوگرم) در تیمار عدم کاربرد سایکوسل، از بیشترین میزان نیتروژن مصرفی و بیشترین تراکم به دست آمد. به طوری که با بیشترین کارایی حدود ۸۳٪ اختلاف داشت (جدول ۲). چون کارایی مصرف نیتروژن از نسبت عملکرد دانه به نیتروژن مصرفی به دست می آید، پس کمتر بودن آن در تیمار عدم کاربرد سایکوسل، ۱۵۰ کیلوگرم نیتروژن در هکتار و بیشترین تراکم، نشان دهنده کمتر بودن عملکرد دانه در چنین شرایطی بوده است. نتایج برش دهی (جدول ۳) نشان داد که در تیمار کاربرد سایکوسل و مصرف ۵۰ و ۱۰۰ کیلوگرم نیتروژن در هکتار، تراکم اثر معنی داری بر کارایی مصرف نیتروژن داشت. به این صورت که در این تیمار سایکوسل، در اولین و دومین سطح نیتروژن، تراکم ۲۵ بوته در متر مربع بیشترین کارایی مصرف را ایجاد کرد (جدول ۲). نتایج به دست آمده نشان داد که در تیمار کاربرد سایکوسل از کمترین میزان نیتروژن مصرفی و تراکم ۲۵ بوته در متر مربع هم بیشترین عملکرد دانه و هم بیشترین کارایی مصرف نیتروژن به دست می آید. برعکس، افزایش نیتروژن با کاهش هر دو همراه است. زمنچیک و آلبرچت (۳۰) کاهش ۷۶ درصدی کارایی مصرف نیتروژن ذرت را در هنگام افزایش سطح کود نیتروژن گزارش کردند. این پژوهشگران بر افزایش کارایی مصرف نیتروژن در

میزان انتقال مجدد نیتروژن (۰/۷۵٪) در تیمار عدم کاربرد سایکوسل از مصرف ۵۰ و ۱۰۰ کیلوگرم نیتروژن در هکتار و کمترین تراکم به دست آمد. به طوری که کاهش ۳۸ درصدی نسبت به بیشترین میزان انتقال مجدد داشت (جدول ۲). در تیمار عدم کاربرد سایکوسل، مصرف ۵۰ کیلوگرم نیتروژن در هکتار و تراکم ۲۰ بوته در متر مربع میزان نیتروژن اندام هوایی در مرحله گل دهی کم بود. از طرفی، در این تیمارها، در مرحله رسیدگی میزان نیتروژن بیشتری در ساقه و برگ باقی مانده و انتقال آن به سمت دانه ها کمتر صورت گرفته است. بنابراین در این برهمکنش سه گانه انتقال مجدد نیتروژن کاهش یافته است. نتایج تجزیه واریانس برش دهی (جدول ۳) نشان داد که در هر دو تیمار سایکوسل و همه سطوح نیتروژن مصرفی (بجز نیتروژن ۱۵۰ کیلوگرم در هکتار در تیمار کاربرد سایکوسل) اثر تراکم بر انتقال مجدد نیتروژن معنی دار می باشد. طبق نتایج جدول ۲ در تیمار عدم کاربرد سایکوسل، در اولین و دومین سطح نیتروژن، تراکم های ۳۳/۳ و ۲۵ بوته در متر مربع بیشترین میزان انتقال مجدد را به همراه داشتند. در سومین سطح نیتروژن (۱۵۰ کیلوگرم نیتروژن در هکتار)، بیشترین تراکم بیشترین میزان انتقال مجدد را ایجاد کرد. در تیمار کاربرد سایکوسل، در اولین و دومین سطح نیتروژن، بیشترین تراکم بیشترین میزان انتقال مجدد را تولید کرد. بنابراین طبق نتایج به دست آمده در هر دو تیمار سایکوسل، افزایش نیتروژن و تراکم با افزایش انتقال مجدد همراهند. با این وجود، کاربرد سایکوسل نسبت به عدم کاربرد آن برای افزایش انتقال مجدد نیتروژن برتری دارد (جدول ۲). راتک و همکاران (۲۵) گزارش کردند که فرایندی آغازین برای انتقال سریع نیتروژن از بافت های رویشی به بافت های زایشی، انتقال مجدد در بافت های پیر است. زیرا در طی پیر شدن بافت ها، پروتئین رایسکو سریعاً افت می کند و بعد از توقف آسمیله کردن دی اکسید کربن، به عنوان منشأ اصلی نیتروژن برای انتقال مجدد نیتروژن فعالیت می کند. در تیمار کاربرد سایکوسل، مصرف بیشترین میزان نیتروژن و تراکم های زیاد (۲۵ و ۳۳/۳ بوته در متر مربع) موجب قابل

جدول ۵. میانگین مربعات حاصل از تجزیه واریانس برش‌دهی اثر تراکم در سطوح نیتروژن برای صفات مورد ارزیابی

| منابع تغییر | درجه آزادی | نیتروژن اندام هوایی مرحله رسیدگی | درصد پروتئین دانه |
|------------------|------------|----------------------------------|--------------------|
| نیتروژن ۵۰ (N1) | ۲ | ۰/۰۳* | ۰/۰۴ ^{NS} |
| نیتروژن ۱۰۰ (N2) | ۲ | ۰/۱۴** | ۱/۳۷** |
| نیتروژن ۱۵۰ (N3) | ۲ | ۰/۱۱** | ۰/۹۷** |

NS، * و ** به ترتیب نشان دهنده معنی‌دار بودن در سطوح احتمال ۱٪ و ۵٪ و بدون اختلاف معنی‌دار

جدول ۶. مقایسه میانگین برهمکنش سایکوسل و نیتروژن برای صفات مورد ارزیابی

| پروتئین دانه (درصد) | عامل‌های آزمایش | |
|-----------------------|----------------------------|-------------------------|
| | نیتروژن (کیلوگرم در هکتار) | سایکوسل |
| ۱۲/۱ ^{b (b)} | ۵۰ | عدم کاربرد سایکوسل (H1) |
| ۱۲/۲ ^{b (b)} | ۱۰۰ | |
| ۱۳/۶ ^{a (a)} | ۱۵۰ | |
| ۱۳/۲ ^{a (a)} | ۵۰ | کاربرد سایکوسل (H2) |
| ۱۳/۴ ^{a (a)} | ۱۰۰ | |
| ۱۳/۵ ^{a (a)} | ۱۵۰ | |

در هر ستون، اعداد با حروف مشابه تفاوت معنی‌داری در سطح ۵٪ بر اساس آزمون LSD ندارند. حروف بیرون پرانتز مقایسه میانگین اثر متقابل کلی و حروف درون پرانتز مقایسه میانگین به روش برش‌دهی را نشان می‌دهند.

تیمار عدم کاربرد سایکوسل به دست آمد. کمترین درصد پروتئین دانه (۱۲/۱٪) از مصرف کمترین میزان نیتروژن در تیمار عدم کاربرد سایکوسل به دست آمد، که نسبت به بیشترین درصد پروتئین دانه ۱۱/۰۲٪ کاهش نشان داد. نتایج برش‌دهی (جدول ۷)، نشان داد که فقط در تیمار عدم کاربرد سایکوسل اثر نیتروژن بر درصد پروتئین دانه معنی‌دار بود. به این صورت که در این تیمار سایکوسل، بیشترین میزان نیتروژن مصرفی، با بیشترین درصد پروتئین دانه همراه بود (جدول ۶). در تیمار عدم کاربرد سایکوسل و مصرف ۱۵۰ کیلوگرم نیتروژن در هکتار، میزان جذب نیتروژن و تجمع آن در اندام هوایی در مرحله گل‌دهی و انتقال مجدد آن به سمت دانه‌ها در مرحله رسیدگی افزایش پیدا می‌کند که مجموعه این عوامل با افزایش درصد پروتئین دانه همراهند. طبق نتایج محقق و امام (۲۱) برهمکنش سایکوسل و نیتروژن تأثیر معنی‌داری بر درصد

هنگام تقسیم کود اشاره و تأکید کردند عواملی که موجب تسهیل در جذب نیتروژن شوند کارایی مصرف آن را نیز افزایش می‌دهند. با افزایش تراکم یولاف وحشی، کارایی مصرف نیتروژن آن افزایش پیدا می‌کند، زیرا قدرت جذب نیتروژن این گیاه با افزایش تراکم افزایش می‌یابد. این افزایش به‌ویژه در سطح کم نیتروژن که محدودیت و رقابت برای جذب آن محتمل‌تر است بیشتر می‌شود (۳).

و) درصد پروتئین دانه

نتایج نشان داد که برهمکنش سایکوسل و نیتروژن و همین‌طور برهمکنش نیتروژن و تراکم در سطح احتمال ۱٪ بر درصد پروتئین دانه معنی‌دار می‌باشند (جدول ۱). در ارتباط با برهمکنش سایکوسل و نیتروژن (جدول ۶)، بیشترین درصد پروتئین دانه (۱۳/۶٪) از مصرف بیشترین میزان نیتروژن در

جدول ۷. میانگین مربعات حاصل از تجزیه واریانس برش دهی اثر نیتروژن در سطوح سایکوسل برای صفات مورد ارزیابی

| منابع تغییر | درجه آزادی | درصد پروتئین دانه |
|-----------------------------------------|------------|--------------------|
| عدم کاربرد سایکوسل (H ₁) | ۲ | ۶/۱۸** |
| کاربرد سایکوسل (H ₂) | ۲ | ۰/۲۰ ^{ns} |

*, ** و ns. به ترتیب نشان دهنده معنی دار بودن در سطوح احتمال ۱٪ و ۵٪ و بدون اختلاف معنی دار

پروتئین دانه کلزا داشت. به طوری که تیمار شاهد سایکوسل (صفر) در ۱۰۰ کیلوگرم نیتروژن در هکتار (در مقایسه با مصرف صفر، ۵۰ و ۲۰۰ کیلوگرم نیتروژن در هکتار) دارای بیشترین درصد پروتئین دانه بود. دانش شهرکی و همکاران (۴) گزارش کردند که افزایش مصرف نیتروژن درصد پروتئین دانه کلزا را به طور معنی داری افزایش داد. از آنجا که نیتروژن یکی از اجزای اصلی اسیدهای آمینه محسوب می شود، افزایش مصرف و جذب آن منجر به افزایش سنتز پروتئین ها می گردد.

پروتئین دانه کلزا داشت. به طوری که تیمار شاهد سایکوسل (صفر) در ۱۰۰ کیلوگرم نیتروژن در هکتار (در مقایسه با مصرف صفر، ۵۰ و ۲۰۰ کیلوگرم نیتروژن در هکتار) دارای بیشترین درصد پروتئین دانه بود. دانش شهرکی و همکاران (۴) گزارش کردند که افزایش مصرف نیتروژن درصد پروتئین دانه کلزا را به طور معنی داری افزایش داد. از آنجا که نیتروژن یکی از اجزای اصلی اسیدهای آمینه محسوب می شود، افزایش مصرف و جذب آن منجر به افزایش سنتز پروتئین ها می گردد.

نتیجه گیری

در هر دو تیمار سایکوسل، افزایش نیتروژن و تراکم با افزایش انتقال مجدد همراه بود. با این وجود، کاربرد سایکوسل نسبت به عدم کاربرد آن برای افزایش انتقال مجدد نیتروژن برتری داشت. در تیمار کاربرد سایکوسل از کمترین میزان نیتروژن مصرفی و تراکم ۲۵ بوته در متر مربع، هم بیشترین عملکرد دانه و هم بیشترین کارایی مصرف نیتروژن به دست آمد. ولی افزایش نیتروژن با کاهش هر دو صفت همراه بود. کارایی مصرف نیتروژن عامل بسیار مهمی در مدیریت نیتروژن برای تولید گیاهان زراعی محسوب می شود و در واقع نشان دهنده راندمان مصرف این عنصر و تأثیر آن در افزایش ماده خشک گیاهی است. بنابراین هر عاملی که موجب افزایش کارایی مصرف نیتروژن شود، مدیریت بهتر عنصر نیتروژن را به همراه دارد.

مقایسه میانگین برهمکنش نیتروژن و تراکم (جدول ۴) نشان داد بیشترین میزان نیتروژن مصرفی در تراکم ۲۵ بوته در متر مربع با بیشترین درصد پروتئین دانه (۱۴٪) همراه بود. کمترین درصد پروتئین دانه (۱۲/۴٪) از مصرف ۱۰۰ کیلوگرم نیتروژن در هکتار در کمترین تراکم به دست آمد، که با بیشترین درصد پروتئین دانه (۱۱/۴۳٪) اختلاف داشت. طبق نتایج جدول ۵، در دو سطح ۱۰۰ و ۱۵۰ کیلوگرم نیتروژن در هکتار، تراکم اثر معنی داری بر میزان نیتروژن دانه داشت. به این صورت که در دومین سطح نیتروژن، تراکم ۳۳/۳ بوته در متر مربع و در سومین سطح نیتروژن تراکم ۲۵ بوته در متر مربع بیشترین درصد پروتئین دانه را تولید کردند (جدول ۴). طبق گزارش جلالی و بحرانی (۱۶) حداکثر درصد پروتئین دانه سورگوم (۱۰/۷٪) در تراکم ۱۰ بوته در متر مربع (نسبت به تراکم های

منابع مورد استفاده

1. Ali Naghi Zadeh, M. 2008. Effect of planting date on growth, yield and yield components of spring safflower as a second crop in Yasouj. MSc. Thesis, Yasouj University, Yasouj, Iran. (In Farsi).
2. Anonymous. 1387. Oilseed imports. Available at: www.worldfood.ir

3. Chamani Asghari, T., S. Mahmoodi, M. H. Rashed Mohassel and Gh. R. Zamani. 2010. Effect of competition on nitrogen uptake and use efficiency of wheat (*Triticum aestivum* L.) and wild oat (*Avena fatua* L.) at vegetative growth stage. *Electronic Journal of Crop Production* 3(2): 81-96. (In Farsi).
4. Danesh Shahraki, A. R., H. Nadian, A. Bakhshandeh, Gh. Fathi, Kh. Alami Saeed and M. H. Gharineh. 2009. The effects of drought stress and rate of nitrogen application on yield and yield components of canola cultivar Hayola. *Agronomy Journal (Pajouhesh and Sazandegi)* 85: 72-79. (In Farsi).
5. De, R., G. Giri, G. Saran, R. K. Singh and G. S. Chaturvedi. 1982. Modification of water balance of dry land wheat through the use of chlormequat chloride. *Journal of Agricultural Science* 98: 593-597.
6. Dordas, C. A. and C. Sioulas. 2008. Safflower yield, chlorophyll content, photosynthesis, and water use efficiency response to nitrogen fertilization under rainfed conditions. *Field Crops Research* 27: 75-85.
7. Dordas, C. A. and C. Sioulas. 2009. Dry matter and nitrogen accumulation, partitioning, and retranslocation in safflower (*Carthamus tinctorius* L.) as affected by nitrogen fertilization. *Field Crops Research* 110: 35-43.
8. Emam, Y. and M. N. Ilkaii. 2002. Effects of plant density and chlormequat chloride (CCC) on morphological characteristics and grain yield of winter oilseed rape cv. Talayeh. *Iranian Journal of Crop Sciences* 4: 1-8. (In Farsi).
9. Emami, A. 1996. Methods in Soil Analysis. Soil and Water Research Institute Press. (In Farsi).
10. Fan, X., F. Lin and D. Kumar. 2004. Fertilization with a new type of urea evaluation for nitrogen efficiency and yield in winter wheat. *Journal of Plant Nutrition* 25: 853-865.
11. Faraji, A., N. Latifi, A. Soltani, A. H. Shirani Rad, M. H. Pahlavani and H. Sabouri. 2008. Nitrogen remobilization in canola (*Brassica napus* L.) and its relation with dry matter production and seed yield. *Journal of Agricultural Sciences and Natural Resources* 15: 1-12. (In Farsi).
12. Gholinejad, E., A. Aeenehband, A. HasanzadeH Ghorttappah, I. Barnoosi and H. Rezaei. 2009. Evaluation of the effect of drought stress on yield, yield components and harvest index of sunflower hybrid Iroflor at different levels of nitrogen and plant population in Urmieh climate conditions. *Journal of Plant Production Researches* 16(3): 1-27. (In Farsi).
13. Goodroad, L. L. and M. D. Jellum. 1988. Effect of N fertilizer rate and soil pH on N efficiency in corn. *Plant Soil* 106: 85-89.
14. Hocking, P. J., J. A. Kirkegaard, J. F. Angus, A. Bernardi and L. M. Mason. 2002. Comparison of canola, Indian mustard and lionola in two contrasting environments. III. Effects of nitrogen fertilizer on nitrogen uptake by plants and on soil nitrogen extraction. *Field Crops Research* 79: 153-172.
15. Hokmalipour, S. and R. Seyed Sharifi. 2010. Study of nitrogen use efficiency and growth analysis of corn, affected by plant density and nitrogen fertilizer levels. *Journal of Agricultural Science and Sustained Production* 20(3): 13-25. (In Farsi).
16. Jalali, A. H. and M. G. Bohrani. 2001. Qualitative and quantitative properties of grain sorghum affected by nitrogen and plant density. *Journal of Agricultural Sciences and Natural Resources* 5 (3): 117-125. (In Farsi).
17. Javadi, H., M. H. Rashed Mohassel and A. Azari Nasrabad. 2007. Effect of plant density on agronomic characteristics, chlorophyll content and stem remobilization percentage in four grain sorghum (*Sorghum bicolor* (L.) Moench) varieties. *Iranian Journal of Agricultural Research* 5(2): 271-279. (In Farsi).
18. Koutroubas, S. D., D. K. Papakosta and A. Doitsinis. 2008. Nitrogen utilization efficiency of safflower hybrids and open-pollinated varieties under Mediterranean conditions. *Field Crops Research* 107: 56-61.
19. Ma, B. L. and D. L. Smith. 1992. Chlormequat and ethephon timing and grain production of spring barley. *Agronomy Journal* 84(6): 934-939.
20. Modhej, A., A. Naderi, Y. Emam, A. Aynehband and G. Normohammadi. 2008. Effects of post-anthesis heat stress and nitrogen levels on grain yield in wheat (*T. durum* and *T. aestivum*) genotypes. *International Journal of Plant Production* 2(3): 257-268.
21. Mohaghegh, R. and Y. Emam. 2009. Responses of two oilseed rape (*Brassica napus* L.) cultivars to different cycocel and nitrogen levels. *Iranian Journal of Agricultural Research* 7(2): 615-624. (In Farsi).
22. Motamedi, B. and F. Javidfar. 2001. Planting and harvesting of rapeseed. *Farm Journal* 46: Page 13.
23. Mustafavi Rad, M. and Z. Tahmasebi Sarvestani. 2006. The study on nitrogen remobilization of rice genotypes under different nitrogen fertilizer levels. *Journal of Agricultural Science* 13(2): 1-8. (In Farsi).
24. Naseri, F. 1996. Oilseeds. Astan Quds Razavi Publications, Mashhad. (In Farsi).
25. Rathke, G. W., O. Christen and W. Diepenbrock. 2005. Effects of nitrogen source and rate on productivity and quality of winter oilseed rape (*Brassica napus* L.) grown in different crop rotations. *Field Crops Research* 94: 103-113.
26. Soltani, A. 2006. Revision of Statistical Methods in Agricultural Research. Jahad-e-Daneshgahi Mashhad University Press, Mashhad. (In Farsi).

27. Tahmasebi Sarvestani, Z., H. Omid and R. Chukan. 2001. Effects of plant density and source limitation on yield, yield components and dry matter and nitrogen remobilization in corn. *Seed and Plant* 17(3): 294-314. (In Farsi).
28. Yan-Hong, Y., Y. Wen-Yu and J. Zhang. 2009. Effect of spraying uniconazole on dry matter accumulation and distribution of soybean after blooming. *World Applied Sciences Journal* 6(3): 449-456.
29. Zeinali, A. 1999. Safflower (Recognition, Production and Consumption). Gorgan Agricultural Sciences and Natural Resources Press, Gorgan. (In Farsi).
30. Zemenchik, R. A. and K. A. Albrecht. 2002. Nitrogen use efficiency and apparent nitrogen recovery of Kentucky bluegrass, smooth brome grass, and orchardgrass. *Agronomy Journal* 94: 421-428.