

اثر میزان آبیاری و کود نیتروژن بر عملکرد دانه، اجزای عملکرد و انتقال مجدد ماده خشک ذرت رقم سینگل کراس ۲۶۰

Effect of irrigation and nitrogen fertilizer on grain yield, yield components and dry matter remobilization of maize cv. SC260

مهتا حق جو^۱ و عبدالله بحرانی^۲

چکیده

حق جو، م. و ع. بحرانی. ۱۳۹۳. اثر میزان آبیاری و کود نیتروژن بر عملکرد دانه، اجزای عملکرد و انتقال مجدد ماده خشک ذرت رقم سینگل کراس ۲۶۰. مجله علوم زراعی ایران. ۱۶(۴): ۲۹۲-۲۷۸.

مدیریت مصرف نیتروژن در شرایط کمبود آب یکی از عوامل مهم در بهبود عملکرد ذرت می باشد. به منظور ارزیابی اثر محدودیت آب و مصرف کود نیتروژن بر محتوای کلروفیل، کاروتنوئیدها، عملکرد دانه و اجزای عملکرد و سهم انتقال مجدد ماده خشک در ذرت رقم سینگل کراس ۲۶۰، آزمایشی در دو سال ۱۳۹۰ و ۱۳۹۱ در مزرعه دانشکده کشاورزی دانشگاه آزاد اسلامی شیراز انجام شد. طرح آزمایشی مورد استفاده کرت‌های خرد شده در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی در چهار تکرار بود. عامل اصلی شامل چهار سطح آبیاری پس از ۲۰، ۴۰، ۶۰ و ۸۰ درصد تخلیه رطوبتی آب قابل استفاده در خاک و عامل فرعی شامل چهار سطح نیتروژن (۱۵۰، ۲۰۰، ۲۵۰ و ۳۰۰ کیلوگرم در هکتار) بودند. نتایج نشان داد که تیمار آبیاری در تخلیه رطوبتی ۲۰ درصد، دارای بیشترین عملکرد دانه، وزن هزار دانه، شاخص برداشت، عملکرد بیولوژیک، شاخص کلروفیل و محتوای کلروفیل a و b نسبت به سایر تیمارها بود. بیشترین سهم انتقال مجدد ماده خشک ساقه و برگ به دانه در تیمار آبیاری در ۸۰ درصد تخلیه رطوبتی و سطح کودی ۳۰۰ کیلوگرم در هکتار و کمترین مقدار آن در تیمار آبیاری در ۲۰ درصد تخلیه رطوبتی و تیمار کودی ۱۵۰ کیلوگرم نیتروژن در هکتار بدست آمد. بیشترین مقدار کاروتنوئیدها نیز مربوط به تیمار آبیاری در ۸۰ درصد تخلیه رطوبتی و کمترین مقدار مربوط به تیمار تخلیه رطوبتی آبیاری در ۲۰ درصد تخلیه رطوبتی بود. نتایج کلی این آزمایش نشان داد که مصرف کود نیتروژن کلیه صفات گیاهی ذرت را در تیمارهای آبیاری افزایش داد، هرچند بین تیمار کودی ۲۵۰ و ۳۰۰ کیلوگرم در هکتار تفاوت معنی‌داری مشاهده نشد. مصرف کود نیتروژن باعث تخفیف اثر سوء کمبود آب گردید و سطح کودی ۲۵۰ کیلوگرم نیتروژن در تمام سطوح تخلیه رطوبتی، بیشترین اثر مثبت را داشت. افزایش مصرف کود نیتروژن در هر سطح از تخلیه رطوبتی باعث افزایش سهم انتقال مجدد ماده خشک گردید و بیشترین سهم انتقال مجدد در بالاترین میزان کود نیتروژن به همراه بالاترین سطح تخلیه رطوبتی به دست آمد. بر اساس نتایج این آزمایش به نظر می‌رسد که مصرف کود نیتروژن از طریق افزایش سهم انتقال مجدد ماده خشک، باعث رفع اثر سوء تنش کمبود آب در ذرت سینگل کراس ۲۶۰ می‌شود.

واژه‌های کلیدی: تخلیه رطوبتی، ذرت، شاخص برداشت، کود نیتروژن و محتوای کلروفیل.

مقدمه

توده نیز تحت تنش خشکی قرار گرفته و باعث کاهش عملکرد می‌شود. گزارش شده عملکرد زیستی در شرایط پایین بودن محتوی رطوبت خاک، ۶۱ تا ۷۵ درصد تیمارهای مطلوب بوده است و کاهش رطوبت قبل و بعد از گرده افشانی، عملکرد دانه را ۴۹ تا ۶۶ درصد کاهش داد (Jun-chen and Dai-Junying, 1996).

علاوه بر کمبود آب، کمبود نیتروژن نیز باعث فشار مضاعفی بر رشد و عملکرد گیاه می‌شود. افزایش نیتروژن منجر به تولید مقدار بیشتر ماده خشک و عملکرد دانه، توسعه ریشه‌ها و جذب بیشتر رطوبت از خاک می‌شود. علاوه بر آن افزایش نیتروژن باعث تسریع رشد سبزینه‌ای، افزایش حجم بخش هوایی گیاه و افزایش تبخیر و تعرق می‌شود (Hopkins, 2004). ال بانا و گاما (El-Bana and Gomaa, 2000) طی آزمایشی بیان داشتند که عملکرد دانه ذرت زمانی که سطح نیتروژن از ۱۰۰ به ۱۲۵ کیلوگرم در هکتار افزایش یافت، بطور معنی‌داری افزایش پیدا کرد. ژو و همکاران (Xu et al., 2005) دریافتند که کاربرد نیتروژن در گیاه علاوه بر افزایش عملکرد باعث بهبود مقاومت گیاه به شرایط تنش خشکی می‌شود. فولادمند و همکاران (Foladmand et al., 2006) گزارش کردند که در گندم بین آب قابل استفاده و نیتروژن خاک، همبستگی بالایی وجود دارد، زیرا افزایش نیتروژن منجر به توسعه ریشه شده و آب قابل استفاده در ناحیه ریشه گیاه افزایش یافته و در نتیجه اثر سوء تنش رطوبتی کاهش می‌یابد، در صورتی که آب به قدر کافی موجود نباشد، افزایش مصرف کود نیتروژن باعث افزایش تنش رطوبتی وارد شده به گیاه می‌گردد.

در سال زراعی ۹۰-۱۳۸۹، استان فارس با سطح زیر کشت ۶۰ هزار هکتار، پس از استان‌های خوزستان و کرمانشاه با سهم ۲۲ درصد در جایگاه سوم تولید ذرت قرار گرفت (Anonymous, 2010). با توجه خشک و نیمه خشک بودن اقلیم فارس و کمبود آب آبیاری (به خصوص به علت خشک سالی‌های اخیر) توجه ویژه به

ذرت (*Zea mays* L.) سومین غله مهم در دنیا بعد از گندم و برنج است که با توجه به زمان کاشت آن، ممکن است در معرض تنش‌های محیطی، مخصوصاً تنش طولانی کمبود آب قرار گیرد (Li, 2007). تنش خشکی یکی از مهم‌ترین تنش‌های محیطی تاثیرگذار بر تولیدات کشاورزی است که تاثیر چشمگیری بر عملکرد دانه دارد (Lauer, 2003). تنش خشکی زمانی اتفاق می‌افتد که رطوبت خاک در اطراف ریشه کاهش پیدا کند و گیاه توانایی کافی برای جذب آب را نداشته باشد (Benjamin, 2007). خشکی، رشد و تولید مثل گیاه را نسبت به دیگر عوامل محیطی در شرایط خشک و نیمه خشک، به میزان بیشتری محدود می‌کند (Ozturk and Aydin, 2004; Villagra and Cavagnaro, 2006). مجدم و همکاران (Mojadam et al., 2010) گزارش کردند که تغییرات فیزیولوژیک و بیولوژیک بی‌شماری در گیاهانی که با تنش خشکی مواجه هستند اتفاق می‌افتد. ادمیدز و همکاران (Edmeads et al., 1998) گزارش کردند که عملکرد دانه ذرت در مناطق گرمسیری در حدود ۱۷ درصد کاهش می‌یابد که این کاهش بستگی به شدت و زمان خشکی دارد. دیلون و همکاران (Dhillon et al., 1995) گزارش دادند که تاخیر در ظهور گل‌های نر، کاکل دهی و رشد بلال و گرده در ذرت بستگی به مدت زمانی دارد که گیاه در معرض تنش آبی قرار می‌گیرد. وفا بخش و همکاران (Vafabakhsh et al., 2008) در خصوص اثر تنش خشکی بر ذرت گزارش کردند که با افزایش شدت تنش خشکی تخریب رنگیزه‌های کلروفیل با سرعت بیش‌تری صورت می‌گیرد. بحرانی و همکاران (Bahrani et al., 2011) گزارش کردند که وقتی گیاه دچار تنش‌های حاصل از مواد غذایی و رطوبت می‌شود، فتوسنتز جاری کاهش پیدا می‌کند و گیاه برای جبران آن، انتقال مجدد ماده خشک به دانه‌ها را افزایش می‌دهد. عملکرد زیست

رقم ذرت مورد استفاده رقم هیبرید جدید زودرس ذرت دانه‌ای سینگل کراس ۲۶۰ بود. این رقم مناسب برای کشت دوم در مناطق معتدل و معتدل سرد کشور بعد از برداشت گندم با طول دوره رشد ۱۱۰-۱۰۵ روز با میانگین عملکرد ۹-۱۱ تن در هکتار می‌باشد که در مناطقی مثل استان‌های فارس، اصفهان، خراسان و کرمانشاه کشت می‌شود (Dehghanpour, 2008). کاشت در هر دو سال در ۱۵ تیر ماه در قطعه زمینی که در سال قبل به صورت آیش بود، انجام شد. تعداد کرت‌ها در هر بلوک ۱۶ عدد، تعداد خطوط کشت در هر کرت هشت و طول هر خط کاشت شش متر به فاصله ۷۵ سانتی متر بین ردیف‌ها با تراکم هفت بوته در متر مربع (با توجه به قوه نامیه، خلوص فیزیکی و وزن هزار دانه) در نظر گرفته شد. برای جلوگیری از نفوذ آب از کرت‌های تحت آبیاری به سایر کرت‌ها، یک خط نکاشت بین کرت‌های فرعی و ۱/۵ متر فاصله بین کرت‌های اصلی و فاصله بین تکرارها نیز دو متر در نظر گرفته شد. آبیاری کلیه کرت‌ها به صورت قطره‌ای با استفاده از نوارهای پلاستیکی (Tape) با فاصله نازل‌های ۲۰ سانتی متر و فشار ۲۰ اتمسفر، انجام گرفت. حجم آب ورودی به کرت‌ها با استفاده از کنتور محاسبه و تنظیم شد. جهت تعیین رطوبت خاک برای برنامه ریزی آبیاری با نمونه برداری به صورت روزانه از خاک به وسیله مته نمونه برداری درصد رطوبت وزنی خاک قبل از آبیاری با استفاده از رابطه زیر بدست آمد (Alizadeh, 1996).

$$\theta m = \frac{\text{wet soil} - \text{dry soil}}{\text{dry soil}} \times 100 \quad (1)$$

θm : درصد رطوبت وزنی، Wet soil: وزن خاک مرطوب، Dry soil: وزن خاک خشک می‌باشند. میزان آب آبیاری نیز با استفاده از رابطه زیر محاسبه شد (Alizadeh, 1996).

آبیاری با دوره‌های مناسب همراه با مقادیر مناسب مصرف کود نیتروژن و همچنین استفاده از ارقام زودرس ذرت، می‌تواند راهگشا باشد. در همین رابطه آزمایش در مورد مصرف بهینه آب و کود نیتروژن در مورد رقم سینگل کراس ۲۶۰ با توجه به زودرس تر بودن آن، صرفه جویی در مصرف آب، اجتناب از مصادف شدن رشد گیاه با سرمای پاییزه و جلوگیری از تأخیر در کشت‌های پاییزه، ضروری می‌باشد.

هدف از اجرای این آزمایش بررسی اثر متقابل رژیم‌های مختلف آبیاری و سطوح مختلف نیتروژن بر عملکرد دانه، اجزای عملکرد، محتوای کلروفیل a و b، کاروتنوئیدها و انتقال مجدد ماده خشک از ساقه و برگ به دانه در ذرت رقم سینگل کراس ۲۶۰ بوده است.

مواد و روش‌ها

این تحقیق در مزرعه آموزشی - تحقیقاتی دانشکده کشاورزی دانشگاه آزاد اسلامی واحد شیراز با طول جغرافیایی ۵۲ درجه و ۳۶ دقیقه و عرض جغرافیایی ۲۹ درجه و ۳۳ دقیقه و ارتفاع از سطح دریای ۱۸۱۰ متر در دو سال ۱۳۹۰ و ۱۳۹۱ در قطعه زمینی با مساحت ۳۰۰۰ متر مربع اجرا شد. اطلاعات هواشناسی محل اجرای آزمایش در جدول یک ارائه شده است. آزمایش به صورت کرت‌های خرد شده در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی در چهار تکرار اجرا شد. کرت‌های اصلی شامل چهار سطح آبیاری پس از ۲۰ (MD1)، ۴۰ (MD2)، ۶۰ (MD3) و ۸۰ (MD4) درصد تخلیه رطوبتی خاک و کرت‌های فرعی شامل چهار سطح کود نیتروژن شامل ۱۵۰ (N1)، ۲۰۰ (N2)، ۲۵۰ (N3) و ۳۰۰ (N4) کیلوگرم در هکتار نیتروژن خالص از منبع اوره که در سه زمان کاشت، ساقه رفتن و ظهور گل نر مصرف شد، بود. کودهای فسفر و پتاس بر اساس نتایج آزمون خاک قبل از کاشت بذر مصرف شدند (جدول ۲).

جدول ۱- اطلاعات هواشناسی محل اجرای آزمایش در طول فصل رشد ذرت (۱۳۹۰ و ۱۳۹۱)

Table 1. Meteorological information during the growth season of maize in experimental site (2012 and 2013)

سال Year	ماه Month	میانگین دمای کمینه Minimum Temp. (°C)	میانگین دمای بیشینه Maximum Temp. (°C)	میانگین دما Average Temp. (°C)	میانگین بارندگی Average Rainfall (mm)	میانگین ساعات آفتابی Average sunny hour (day ⁻¹)
۱۳۹۰ 2012	Jun. تیر	22.5	28.5	32.6	0	10.73
	Jul. مرداد	23.0	28.1	25.5	0	9.98
	Aug. شهریور	15.2	28.2	22.0	0	10.05
	Sep. مهر	9.8	21	17.9	0	9.69
	Oct. آبان	4.4	17.8	11.2	0.78	8.15
۱۳۹۱ 2013	Jun. تیر	21.4	29	24.7	0	10.5
	Jul. مرداد	22.2	27	24.3	0	10.5
	Aug. شهریور	19.5	24.4	21.9	0	9.34
	Sep. مهر	14.5	21.5	17.2	0.27	9.18
	Oct. آبان	4.6	17	11	0.5	8

جدول ۲- خصوصیات خاک محل اجرای آزمایش

Table 2. Soil properties of the experimental site

عمق Depth (cm)	سیلت Silt %	رس Clay (%)	شن Sand (%)	اسیدیته خاک pH	هدایت الکتریکی EC (dS.m ⁻¹)	اشباع SP (%)	نیروژن کل N (%)	کربن آلی O.C (%)	فسفر قابل جذب P (mg.kg ⁻¹)	پتاسیم قابل جذب K (mg.kg ⁻¹)
0-30	44	34	22	7.64	0.57	54	0.02	0.38	8.5	250
30-60	42	44	14	7.73	0.42	66	0.01	0.20	4.5	120

موارد زیر بود:

برای اندازه گیری سهم انتقال مجدد ماده خشک به دانه در دو مرحله کاکل دهی (ZGS67) و رسیدگی فیزیولوژیک (ZGS85)، ساقه و برگ پنج بوته از هر کرت به صورت تصادفی برداشت شد و در هر مرحله نمونه‌ها بطور جداگانه به مدت ۴۸ ساعت در دمای ۷۵ درجه سانتیگراد در آون خشک و سپس توزین شده و از اختلاف وزن نمونه‌ها در دو مرحله، میزان انتقال مجدد ماده خشک بدست آمد. سپس سهم انتقال مجدد ماده خشک ساقه و برگ به دانه از رابطه ۳ محاسبه گردید (Papakosta and Gagianas, 1991).

اندازه گیری شاخص کلروفیل در مرحله شیری (ZGS82) روی برگ بلال با استفاده از دستگاه کلروفیل متر دستی (SPAD 502, Minolta, Japan) انجام شد. برای اندازه گیری محتوای کلروفیل a, b و

$$V = \frac{(FC - \theta m) \times P_b \times D \text{ Root} \times A}{E_i} \quad (2)$$

V: حجم آب آبیاری، MD: درصد وزنی رطوبت خاک در ظرفیت رطوبت زراعی خاک، θm : درصد رطوبت وزنی خاک قبل از آبیاری، P_b : وزن مخصوص ظاهری خاک (گرم بر سانتی متر مکعب)، A: مساحت آبیاری شده بر حسب متر مربع، Droot: عمق توسه ریشه بر حسب متر و E_i : راندمان آبیاری می‌باشند (در این آزمایش با توجه به اینکه آبیاری به صورت قطره‌ای انجام شد راندمان آبیاری ۹۰ درصد در نظر گرفته شد). اعمال تیمارهای آبیاری بعد از استقرار گیاه در مرحله پنج برگی (ZGS23) و اعمال تیمار کود نیتروژن در سه مرحله قبل از کاشت، قبل از ساقه رفتن (ZGS23) و ظهور گل آذین نر (ZGS50) انجام گرفت. در طول آزمایش کنترل علف‌های هرز انجام به صورت مکانیکی انجام شد. صفات گیاهی مورد بررسی شامل

$$100 \times (\text{عملکرد دانه} / \text{میزان انتقال مجدد ماده خشک}) = \text{سهم انتقال مجدد ماده خشک به دانه} \quad (3)$$

شده توزین گردید و سپس وزن هزار دانه بدست آمد. بعد از حذف حاشیه از خطوط کاشت تمام کرت‌ها (۰/۵ متر از بالا و ۰/۵ متر از پایین هر خط) برداشت نهایی بوته‌ها انجام شد و پس از توزین نمونه‌ها، عملکرد بیولوژیک اندازه گیری شد. پس از جداسازی دانه‌ها از بلال، عملکرد دانه نیز به دست آمد و در نهایت شاخص برداشت محاسبه شد.

جهت پردازش داده‌ها تجزیه مرکب داده‌های دو سال، آزمون بارتلت (یکنواختی واریانس‌های خطای آزمایشی) انجام گرفت و سپس بر اساس نتایج حاصل از آزمون، تجزیه مرکب داده‌ها با استفاده از نرم افزار SAS و برای رسم نمودارها از نرم افزار EXCEL انجام شد. همچنین میانگین‌ها از طریق آزمون چند دامنه‌ای دانکن در سطح احتمال پنج و یک درصد انجام شد.

کاروتنوئیدها نمونه برداری در مرحله شیری (ZGS82) از برگ بلال از هر کرت انجام شد، نمونه‌ها در یخ قرار داده شد و پس از انتقال به آزمایشگاه، ۰/۵ گرم از برگ بلال در ۱۰ میلی لیتر محلول DMSO به مدت چهار ساعت در آون در دمای ۸۰ درجه سانتیگراد قرار داده و پس از کالیبره کردن دستگاه اسپکتروفتومتر با محلول DMSO و قرار دادن محلول‌های استخراج شده از هر تیمار در دستگاه، مقدار جذب در طول موج‌های ۶۴۵ (کلروفیل a)، ۶۶۵ (کلروفیل b) و ۴۷۰ نانومتر (کاروتنوئیدها) قرائت شد. برای اندازه گیری اجزای عملکرد دانه تعداد ۱۰ بوته از هر کرت به صورت تصادفی انتخاب گردید. پس از شمارش تعداد کل دانه‌ها و تقسیم نمودن آن بر تعداد بلال‌ها، تعداد دانه در بلال بدست آمد. تعداد دانه در هر بلال شمارش

نتایج و بحث

نتایج تجزیه واریانس نشان داد که تیمارهای آبیاری تاثیر معنی داری بر عملکرد دانه داشتند. مقایسه میانگین‌ها نشان داد که تیمار آبیاری در ۲۰ درصد تخلیه رطوبتی (MD1) دارای بیشترین عملکرد دانه در مقایسه با سایر تیمارها بود. دامنه تغییرات عملکرد در بین تیمارها از ۶۵۳۳ تا ۸۸۷۷ کیلوگرم در هکتار بود که بیشترین عملکرد با میانگین ۸۸۷۷ کیلوگرم در هکتار مربوط به تیمار (MD1) و کمترین عملکرد با میانگین ۶۵۳۳ کیلوگرم در هکتار مربوط به تیمار آبیاری در ۸۰ درصد تخلیه رطوبتی (MD4) بود. نتایج تجزیه رگرسیونی نشان داد که به ازای هر ۱۰ درصد تخلیه رطوبتی از خاک، عملکرد دانه، ۸۹ کیلوگرم در هکتار کاهش یافت (شکل ۱).

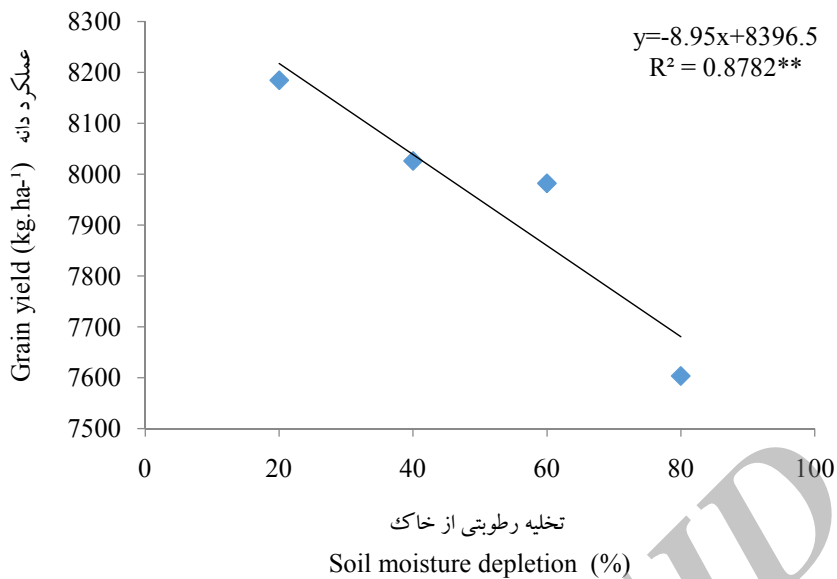
افزایش مصرف کود نیتروژن تا سطح ۲۵۰ کیلوگرم در هکتار، باعث افزایش عملکرد دانه شد. نتایج تجزیه رگرسیونی نشان داد که به ازای هر کیلوگرم افزایش مصرف کود نیتروژن، عملکرد دانه هشت کیلوگرم در هکتار، افزایش یافت (شکل ۲). مصرف کود نیتروژن در تیمارهایی که تحت شرایط کمبود آب بودند تا حدودی عملکرد دانه را افزایش داد، به طوریکه در تیمارهایی که کمبود آب وجود داشت، افزایش مصرف نیتروژن تا ۲۵۰ کیلوگرم در هکتار، عملکرد دانه نسبت به شاهد ۱۷ درصد افزایش داشت (جدول ۳). تفاوت معنی داری بین تیمارهای آبیاری در تیمار ۶۰ درصد تخلیه رطوبتی (MD3) و آبیاری در ۸۰ درصد تخلیه رطوبتی (MD4) مشاهده نشد. کیردا و همکاران (Kirda et al., 2005) در آزمایشی دو ساله اعلام کردند که عملکرد ذرت در شرایط آبیاری معمول و کمبود آب بین ۹/۱۹ تا ۱۰/۷۹ تن در هکتار متغیر بود. بوژرت و همکاران (Bozkurt et al., 2006) اظهار داشتند که عملکرد ذرت در شرایط بدون تنش و تنش خشکی بین ۶/۱۸ تا ۹/۷۹ تن در هکتار متغیر بود. فولادمند و همکاران (Foladmand et al., 2006) بیان داشتند در

صورتی که آب به قدر کافی موجود نباشد، افزایش مصرف کود نیتروژن باعث تشدید اثر تنش رطوبتی شده و در نتیجه عملکرد گیاه کاهش می‌یابد، از این رو در شرایط کمبود آب مصرف زیاد کود نیتروژن قابل توصیه نیست.

نتایج آزمایش نشان داد که تیمارهای آبیاری اثر معنی داری بر وزن هزار دانه داشتند. این تغییرات بین ۲۰۲ تا ۲۶۱ گرم بود. بیشترین وزن هزار دانه در تیمار آبیاری در ۲۰ درصد تخلیه رطوبتی (MD1) با میانگین ۲۶۱/۹ گرم و کمترین مقدار در تیمار آبیاری در ۸۰ درصد تخلیه رطوبتی (MD4) با میانگین ۲۰۲ گرم مشاهده شد (جدول ۳). کمبود آب وزن هزار دانه را کاهش داد هرچند تفاوت معنی داری در بین تیمارهای آبیاری در ۶۰ درصد تخلیه رطوبتی (MD3) و آبیاری در ۸۰ درصد تخلیه رطوبتی (MD4) مشاهده نشد. نتایج نشان داد که تیمارهای کود نیتروژن اثر معنی داری بر وزن هزار دانه داشتند. بیشترین وزن هزار دانه در تیمار ۳۰۰ کیلوگرم در هکتار با میانگین ۲۶۱/۹ گرم و کمترین مربوط به سطح کودی ۱۵۰ کیلوگرم در هکتار با میانگین ۲۰۲ گرم به دست آمد. نتایج نشان داد که در تیمار ۳۰۰ کیلوگرم نیتروژن در هکتار، وزن هزار دانه ۲۴ درصد در مقایسه با تیمار ۱۵۰ کیلوگرم در هکتار افزایش داشت، هر چند تفاوت معنی داری بین تیمارهای کودی ۲۵۰ و ۳۰۰ کیلوگرم در هکتار مشاهده نشد (جدول ۳).

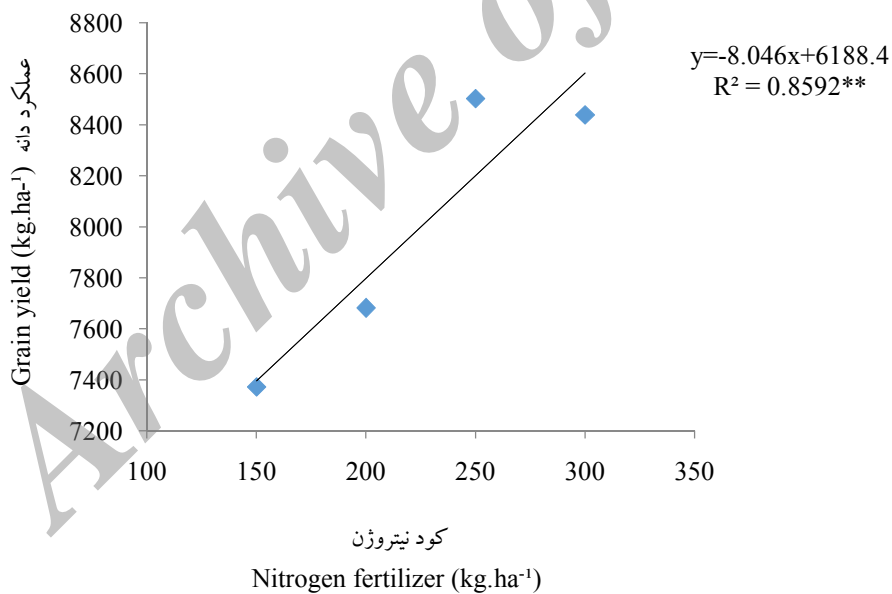
تیمارهای آبیاری اثر معنی داری بر تعداد دانه در بلال داشتند. بیشترین تعداد دانه در تیمار آبیاری در ۲۰ درصد تخلیه رطوبتی (MD1) (۵۴۹ دانه) و کمترین مقدار در تیمار آبیاری در ۸۰ درصد تخلیه رطوبتی (MD4) (۲۰۲ دانه) مشاهده شد. مقایسه میانگین‌ها نشان داد که در تیمار کودی ۳۰۰ کیلوگرم در هکتار، تعداد دانه در بلال بیشتری (میانگین ۵۴۹ دانه) تولید شد، در صورتیکه تفاوت معنی داری بین تیمارهای ۲۵۰ و ۳۰۰ کیلوگرم در هکتار مشاهده نشد (جدول ۳).

" اثر میزان آبیاری و کود نیتروژن بر عملکرد دانه... "



شکل ۱- واکنش عملکرد دانه ذرت سینگل کراس ۲۶۰ به سطوح تخلیه رطوبتی از خاک

Fig. 1. Grain yield response to moisture depletion of soil in maize (SC260)



شکل ۲- واکنش عملکرد دانه ذرت سینگل کراس ۲۶۰ به سطوح کود نیتروژن

Fig. 2. Grain yield response to nitrogen fertilizer rates in maize (SC260)

جدول ۳- مقایسه میانگین صفات گیاهی ذرت سینگل کراس ۲۶۰ در برهمکنش تیمارهای آبیاری و کود نیتروژن (۱۳۹۱ و ۱۳۹۲)

Table 3. Mean comparison of plant characteristics of maize (SC260) in interaction effect of irrigation and nitrogen fertilizer treatments (2012 and 2013)

صفات گیاهی Plant characteristics	تعداد دانه در بلال No. grain.ear ⁻¹	وزن هزار دانه 1000-grain weight (g)	عملکرد بیولوژیک Biological yield (kg.ha ⁻¹)	عملکرد دانه Grain yield (kg.ha ⁻¹)	شاخص برداشت Harvest index (%)	
Treatments تیمارهای آزمایشی						
کود نیتروژن N fertilizer kg.ha ⁻¹	آبیاری Irrigation					
150	آبیاری در ۲۰ درصد	501b	221.3c	13801c	7556b	52b
200	تخلیه رطوبتی	514b	239.0b	14110b	8171ab	53b
250	Irrigation at 20%	541a	260.9a	16732a	8700a	58a
300	(MD) (MD1)	549a	261.9a	15152ab	8877a	57a
150	آبیاری در ۴۰ درصد	498b	228.8b	13441c	7229b	52b
200	تخلیه رطوبتی	501b	235.6ab	14332b	8055ab	53b
250	Irrigation at 40%	514a	240.7a	15952a	8410a	56a
300	(MD) (MD2)	522a	243.1a	16200a	8432a	56a
150	آبیاری در ۶۰ درصد	483b	212.2b	14332a	6914c	48c
200	تخلیه رطوبتی	460c	225.6a	13831b	7521b	54b
250	Irrigation at 60%	485b	231.9a	14460a	8330a	57a
300	(MD) (MD3)	491a	214.8b	13832b	7521b	54b
150	آبیاری در ۸۰ درصد	403c	202.3b	13171b	6533b	49b
200	تخلیه رطوبتی	481a	219.1a	13841ab	7033ab	51ab
250	Irrigation at 80%	460b	223.4a	14072a	7395a	52a
300	(MD) (MD4)	464b	203.1b	14101a	7428a	53a

در هر ستون میانگین‌هایی که دارای حروف مشترک هستند، بر اساس آزمون چند دامنه‌ای دانکن در سطح احتمال پنج درصد تفاوت معنی‌داری ندارند

Means in each column followed by similar letter(s) are not significantly different at 5% probability level, using Duncan's Multiple Range Test. (MD): Moisture Depletion

کیلوگرم با میانگین ۱۶۷۳۲ کیلوگرم در هکتار و کمترین مقدار مربوط به تیمار ۱۵۰ کیلوگرم با میانگین ۱۳۱۷۱ کیلوگرم در هکتار بود. نتایج نشان داد که با افزایش کود نیتروژن عملکرد بیولوژیک افزایش یافت، اما بین تیمارهای کودی ۲۵۰ و ۳۰۰ کیلو در هکتار تفاوت معنی‌داری مشاهده نشد. کمبود نیتروژن به علت کاهش اندازه و دوام سطح برگ، باعث کاهش میزان تابش دریافتی، کارایی استفاده از تابش و فتوسنتز گیاه زراعی شده و به موازات آن عملکرد بیولوژیک کاهش می‌یابد (Lak et al., 2008). وی بولد و اسپارف (Wiebold and Scharf, 2006) در بررسی اثر کود نیتروژن در ذرت گزارش کردند که مصرف کود

این موضوع با نتایج ال شیخ (El-Sheikh, 1999) مبنی بر اینکه کاهش تعداد دانه در ذرت در شرایط تنش خشکی، به خصوص تنش شدید به دلیل اختلال در گرده‌افشانی و تشدید پدیده عقیمی و درصد سقط جنین می‌باشد، مطابقت داشت.

بیشترین عملکرد ماده خشک در تیمار آبیاری در ۲۰ درصد تخلیه رطوبتی (MD1) با میانگین ۱۶۷۳۲ کیلوگرم در هکتار و کمترین مقدار در تیمار آبیاری در ۸۰ درصد تخلیه رطوبتی (MD4) با میانگین ۱۳۱۷۱ کیلوگرم در هکتار به دست آمد (جدول ۳). سطوح کود نیتروژن نیز تاثیر معنی‌داری بر عملکرد بیولوژیک داشتند که بیشترین عملکرد مربوط به تیمار کودی ۳۰۰

برنج (Souza *et al.*, 1996) گزارش کردند که افزایش تخلیه رطوبتی و کاربرد کود نیتروژن باعث افزایش سهم انتقال مجدد ماده خشک به ترتیب با میانگین ۱۴/۷ و ۲۲/۸ درصد در شرایط آبیاری معمول تا تنش شدید رطوبتی شد. گزارش شده است که با مصرف بهینه نیتروژن، رشد برگ‌ها در مدت زمان کمتری نسبت به عدم مصرف نیتروژن تکمیل شده و مواد فتوسنتزی مازاد ذخیره و بعد از گرده افشانی به دانه منتقل می‌شود (Kazemi Poshtmasari *et al.*, 2008). هیوم و کامبل (Hume and Caompbell, 1992) در ارزیابی مواد محلول ساقه ذرت گزارش کردند که در پایان فصل رشد اگر فتوسنتز گیاه کاهش یابد، کربوهیدرات‌های محلول در سایر قسمت‌های گیاه نظیر ساقه، چوب و غلاف‌های بلال نقش ترمیمی را در رشد دانه بر عهده خواهند داشت.

تیمارهای آبیاری اثر معنی‌داری بر محتوای کلروفیل a و b داشتند (جدول ۴). با افزایش شدت تخلیه رطوبتی سنتز کلروفیل کاهش یافت. بیشترین میزان کلروفیل a و b در تیمار آبیاری در ۲۰ درصد تخلیه رطوبتی (MD1) با میانگین ۳/۷۶۸ و ۲/۱۲۷ و کمترین میزان در تیمار آبیاری در ۸۰ درصد تخلیه رطوبتی (MD4) با میانگین ۱/۳۴۱ و ۰/۱۰۸ میلی‌گرم بر گرم وزن تر برگ به دست آمد (جدول ۴). مصرف کود نیتروژن نیز اثر معنی‌داری بر محتوای کلروفیل داشت و با افزایش کود نیتروژن محتوای کلروفیل a و b افزایش یافت. بیشترین محتوای کلروفیل a و b مربوط به تیمار ۳۰۰ کیلوگرم در هکتار و کمترین مقدار مربوط به تیمار ۱۵۰ کیلوگرم در هکتار بود. اثر متقابل کود نیتروژن و تیمارهای آبیاری نیز معنی‌دار بود و بیشترین محتوای کلروفیل a و b مربوط به تیمار آبیاری در ۲۰ درصد تخلیه رطوبتی (MD1) و کود ۳۰۰ کیلوگرم در هکتار با میانگین ۳/۷۵ و ۲/۱۲ میلی‌گرم بر گرم وزن تر برگ و کمترین مقدار مربوط به تیمار آبیاری در ۸۰ درصد تخلیه رطوبتی (MD1) و کود ۱۵۰ کیلوگرم

نیتروژن باعث افزایش عملکرد بیولوژیک می‌شود. نتایج نشان داد که تیمارهای آبیاری و کود نیتروژن هر دو تاثیر معنی‌داری بر شاخص برداشت داشتند. بیشترین شاخص برداشت با میانگین ۵۸ درصد مربوط به تیمار آبیاری در ۲۰ درصد تخلیه رطوبتی (MD1) و کمترین مقدار آن با میانگین ۴۸ درصد مربوط به تیمار آبیاری در ۸۰ درصد تخلیه رطوبتی (MD4) بود (جدول ۳). با افزایش کود نیتروژن شاخص برداشت افزایش یافت و بیشترین مقدار مربوط به تیمار کودی ۲۵۰ کیلوگرم در هکتار بود، هر چند بین تیمار کودی ۲۵۰ و ۳۰۰ کیلوگرم نیتروژن در هکتار تفاوت معنی‌داری مشاهده نشد (جدول ۳). ستر و همکاران (Setter *et al.*, 2001) اظهار داشتند که کمبود آب از جمله عوامل محدود کننده رشد و نمو گیاه می‌باشد که علاوه بر کاهش ماده خشک تولیدی، موجب اختلال در تسهیم کربوهیدرات‌ها به دانه و در نتیجه کاهش شاخص برداشت می‌شود. پاندی و همکاران (Pandey *et al.*, 2000) نیز دلیل کاهش شاخص برداشت در ذرت در شرایط تنش شدید خشکی را حساسیت بیشتر رشد زایشی نسبت به شرایط نامطلوب در مقایسه با رشد رویشی گزارش دادند.

نتایج نشان داد که سهم انتقال مجدد ماده خشک از برگ و ساقه به دانه تحت تاثیر سطوح کود نیتروژن و تیمارهای آبیاری قرار گرفتند (جدول ۴). با افزایش سطوح نیتروژن و تیمارهای آبیاری، سهم انتقال مجدد ماده خشک ساقه و برگ افزایش یافت. اثر متقابل تیمار آبیاری و کود نیتروژن نشان داد که بیشترین سهم مربوط به تیمار آبیاری در ۸۰ درصد تخلیه رطوبتی (MD4) و سطح کودی ۳۰۰ کیلوگرم در هکتار با میانگین ۶/۵۴ درصد و کمترین مقدار مربوط به تیمار آبیاری در ۲۰ درصد تخلیه رطوبتی (MD1) و سطح کودی ۱۵۰ کیلوگرم در هکتار با میانگین ۳/۶۷ درصد بود (جدول ۴). مجدم و همکاران در گیاه ذرت (Mojadam *et al.*, 2007) و سوزا و همکاران در گیاه

جدول ۴ - میانگین صفات گیاهی ذرت سینگل کراس ۲۶۰ در برهمکنش تیمارهای آبیاری و کود نیتروژن (۱۳۹۱ و ۱۳۹۲)

Table 4. Mean comparison of plant characteristics of maize (SC260) in interaction effect of irrigation and nitrogen fertilizer treatments (2012 and 2013)

صفات گیاهی Plant characteristics		سهم انتقال مجدد ماده خشک از برگ به دانه Contribution of dray mater remobilization (leaf to the grain) (%)	سهم انتقال مجدد ماده خشک از ساقه به دانه Contribution of dray mater remobilization (stem to the grain) (%)	کلروفیل a Chlorophyll a (mg.g ⁻¹ FW)	کلروفیل b Chlorophyll b (mg.g ⁻¹ FW)	شاخص کلروفیل Chlorophyll index	کاروتنوئیدها Carotenoid (mg.g ⁻¹ FW)
تیمارهای آزمایشی Treatments							
کود نیتروژن N fertilizer Kg.ha ⁻¹	رژیم آبیاری Irrigation						
150	آبیاری در ۲۰ درصد تخلیه رطوبتی	0.66c	3.67c	1.630d	0.985c	14.18c	1.252b
200	Irrigation at 20%	0.90b	3.60c	2.483c	1.550b	20.15b	1.288b
250	(MD) (MD1)	2.93a	4.47b	3.480b	1.642b	25.70a	1.391b
300		3.09a	5.56a	3.768a	2.127a	26.41a	2.100a
150	آبیاری در ۴۰ درصد تخلیه رطوبتی	1.24c	3.79b	1.438d	0.840c	13.53c	1.117b
200	Irrigation at 40%	1.81b	4.00a	2.457c	1.480b	19.64b	1.205b
250	(MD) (MD2)	1.84b	4.01a	3.480b	1.620b	23.49a	1.370b
300		3.97a	4.04a	3.706a	1.911a	25.25a	1.664a
150	آبیاری در ۶۰ درصد تخلیه رطوبتی	1.91c	4.14c	1.347c	0.266c	13.27d	1.105b
200	Irrigation at 60%	1.92c	4.59b	2.425b	1.410b	18.09c	1.204b
250	(MD) (MD3)	2.90b	4.76b	3.444a	1.443b	21.73b	1.33b
300		3.96a	5.30a	3.605a	1.702a	24.94a	1.511a
150	آبیاری در ۸۰ درصد تخلیه رطوبتی	2.13c	4.16c	1.341c	0.108c	12.26c	0.902b
200	Irrigation at 80%	2.07c	4.75b	2.405b	1.250b	16.65b	1.071b
250	(MD) (MD4)	2.72b	4.76b	3.30a	1.487a	18.25b	1.220a
300		4.02a	6.54a	3.44a	1.487a	20.08a	1.377a

در هر ستون میانگین هایی که دارای حروف مشترک هستند، بر اساس آزمون چند دامنه‌ای دانکن در سطح احتمال پنج درصد تفاوت معنی داری ندارند

Mean in each column followed by similar letter(s) are not significantly different at 5% probability level, using Duncan's Multiple Range Test

نتایج نشان داد که تیمار کودی نیتروژن و تخلیه رطوبتی اثر معنی داری بر محتوای کاروتنوئیدها نداشتند، اما افزایش کود نیتروژن منجر به افزایش میانگین کاروتنوئیدها شد (جدول ۴). اثر متقابل تخلیه رطوبتی و کود نیتروژن اثر معنی داری بر محتوای کاروتنوئیدها داشت. بیشترین میزان کاروتنوئیدها در تیمار آبیاری در ۲۰ درصد تخلیه رطوبتی و تیمار کودی ۳۰۰ کیلو گرم در هکتار ($MD1 \times N4$) با میانگین ۲/۱۰ میلی گرم بر گرم وزن تر برگ و کمترین مقدار در تیمار آبیاری در ۸۰ درصد تخلیه رطوبتی و تیمار کودی ۱۵۰ کیلوگرم در هکتار ($MD4 \times N1$) با میانگین ۰/۹۰۲ میلی گرم بر گرم وزن تر برگ بدست آمد.

نتیجه گیری

نتایج این آزمایش نشان داد که تخلیه رطوبتی خاک بر کاهش عملکرد دانه، وزن هزار دانه، تعداد دانه در بلال، شاخص برداشت، عملکرد بیولوژیک، شاخص کلروفیل و کلروفیل a و b در ذرت سینگل کراس ۲۶۰ تاثیر گذار بود. مصرف کود نیتروژن باعث تخفیف اثر سوء کمبود آب گردید و سطح کودی ۲۵۰ کیلوگرم نیتروژن در تمام سطوح تخلیه رطوبتی بیشترین اثر را داشت. افزایش مصرف نیتروژن در هر سطح از تخلیه رطوبتی باعث افزایش سهم انتقال مجدد ماده خشک (به خصوص سهم برگ) در عملکرد دانه گردید و بیشترین سهم انتقال مجدد در بالاترین میزان مصرف کود نیتروژن به همراه بالاترین سطح تخلیه رطوبتی به دست آمد. این موضوع نشان می دهد که در زمانی که گیاه در شرایط نامساعدی از نظر رطوبتی قرار گیرد، فتوسنتز جاری اندامهای سبز کاهش یافته و پر کردن دانه از سازوکار انتقال مجدد ماده خشک تأمین می شود.

در هکتار، با میانگین ۱/۳۴ و ۱/۰۸ میلی گرم بر گرم وزن تر برگ بود (جدول ۴). ساکی نژاد و بخشنده (Sakinejad and Bakhshandehm 2009) نیز گزارش کردند که کمبود شدید رطوبت خاک منجر به کاهش جذب نیتروژن از خاک می شود و در اثر کاهش نیتروژن در گیاه، محتوای کلروفیل a و b کاهش می یابد. پاندی و همکاران (Pandey *et al.*, 2000) نیز گزارش دادند که محدودیت نیتروژن، اثر مثبت کود نیتروژن را زمانی که رطوبت خاک از دست می رود، کاهش می دهد و میزان کلروفیل نیز تحت تاثیر قرار می گیرد. بحرانی و هابیلی (Bahrani and Habili, 1991) نیز گزارش کردند که جذب کمتر نیتروژن در شرایط تنش به ویژه تنش شدید خشکی و به موازات آن کاهش نیتروژن برگ بلال، باعث ایجاد اختلال در فرآیند ساخت کلروفیل a گردید.

شاخص کلروفیل تحت تاثیر تیمار آبیاری و کود نیتروژن و اثر متقابل آنها قرار گرفت. افزایش شدت تخلیه رطوبتی باعث کاهش سنتز کلروفیل شد، اما با افزایش کود نیتروژن شاخص کلروفیل ۱۶/۱ تا ۲۳/۷ درصد افزایش یافت، هرچند که تفاوت معنی داری بین تیمارهای کودی ۲۵۰ و ۳۰۰ کیلوگرم در هکتار مشاهده نشد (جدول ۴). این نتایج با نتایج بوترا و ساندرز (Boutraa and Sanders, 2001) مبنی بر اینکه در گیاه لویا بالاترین شاخص کلروفیل مربوط به تیمار با سطح کود نیتروژن بالا و کمترین شاخص کلروفیل مربوط به شاهد بود، مطابقت داشت. ژائو و همکاران (Zhao *et al.*, 2007) نیز گزارش دادند که در یولاف رابطه مستقیمی بین شاخص کلروفیل و میزان کود نیتروژن وجود دارد و تنش خشکی یک عامل بازدارنده برای سنتز کلروفیل می باشد.

Reference

- Anonymous. 2010.** Statistics Office of Corn, Ministry of Agriculture Jihad. Pp. 36 (In Persian).
- Dehghanpour. 2008.** Introduction of early maturity KSC260 grain maize hybrid. Seed and Plant Improvement Institut. (In Persian).
- Alizadeh, A. 1996.** Water, Plant and Soil Relationship. Astane Ghods-e-Razavi Press. Pp. 353. (In Persian).
- Bahrani, A., H. Heidari Sharif Abad Z. Tahmasebi Sarvestani G. H. Moafpourian and A. Ayneh Band. 2011.** Remobilization of dry matter in wheat: effects of nitrogen application and post-anthesis water deficit during grain filling. New Zealand. J. Crop Hort. Sci. 39(4): 279-293.
- Bahrani, M. J. and N. Habili. 1991.** Plants Physiology and Their Cells. Shahid Chamran University Press. pp125-137. (In Persian).
- Benjamin, J. 2007.** Effects of water stress on corn production. USDA Agricultural Research Service Press. pp: 305.
- Boutraa, T. and F. E. Sanders. 2001.** Effects of interactions of moisture regime and nutrient addition on nodulation and carbon contribution in two cultivars of bean (*Phaseolus vulgaris* L.). J. Agron. Crop Sci. 186: 229-237.
- Bozkurt, Y., A. Yazar B. Gencel and S. M. Sezen. 2006.** Optimum lateral spacing for drip-irrigated corn in the Mediterranean Region of Turkey. Agric. Water Manage. 85: 113-120.
- Dhillon, R., S. Thind H. S. Saseena U. K. Sharma R. K. and N. S. Malhi. 1995.** Tolerance to excess water stress and its association with other traits in maize. Crop Improv. 22(1): 22-28.
- Edmeads, G. O., S. C. Chapman J. Bolanos M. Banziger and H. R. Lafitte. 1998.** The evaluation of progress in selection for drought in tropical maize. Maize Conference. Harare. Zimbabwe. 28 March- 1 April, 1998. CIMMYT. Mexico, pp: 324.
- El-Bana, A. Y. A. and M. A. Gomaa. 2000.** Effect of N and K fertilization on maize grown in different populations under newly reclaimed sandy soil. Zagazig J. Agric. Res. 27(5): 1179-1190.
- El-Sheikh, M. H. 1999.** Response of some maize genotypes to water stress, Alexandria. Agric. J. Res. 44(1): 61-77.
- Foladmand, H. R., J. A. Niyazi H. Keshavarzi and L. Jokar. 2006.** The interaction effect between different levels of irrigation water and nitrogen on wheat yield. J. Agric Sci. 12(4). 779-786. (In Persian with English abstract).
- Hopkins, W. G. 2004.** Introduction to Plant Physiology (3th Ed.). John Wiely and Sons. New York. pp. 557.
- Hume, D.J. and D. K. Caompsonbell, 1992.** Accumulation and translocation of soluble solids corn stalk. Can. J. Plant. Sci. 52: 363-368.
- Jun-chen, F. and H. Dai-Junying. 1996.** Effect of drought on photosynthesis and grain yield of corn hybrids with different drought tolerance. Acta-Agronomica Sinica. 22 (6): 757-762.

- Kazemi Poshtmasari, H., H. Pirdashti M. A. Bahmanyar and M. Nasiri. 2008.** Investigating nitrogen remobilization in different rice (*Oryza sativa* L.) cultivars in different nitrogen fertilizer rates and top dressed. *Electronic J. Crop. Prod.* 1(3):1-16. (In Persian with English abstract).
- Kirda, C., S. Topcu H. Kaman A. C. Ulger A. Yazici M. Cetin and M. R. Derici. 2005.** Grain yield response and N-fertilizer recovery of maize under deficit irrigation. *Field Crops Res.* 93: 132–141.
- Lak, S. H., A. Naderi, S. A. Saidat, A. Ayenehband, Gh. Nourmohammadi and S. H. Mousavi. 2008.** The effects of different levels of irrigation, nitrogen and plant population on yield, yield components and dry matter remobilization of corn at climatic conditions of Khuzestan. *J. Sci. Tech. Agric. Natur. Resour, Water Soil.* 11(42): 1-14. (In Persian with English abstract).
- Lauer, J. 2003.** What happens within the corn plant when drought occurs? *Corn Agronomist.* 10(22): 153-155.
- Li, S. X. 2007.** Dry land Agriculture in China. Science Press Beijing, pp. 444.
- Mojadam, M., S. A. Siadat Gh. Noormohamadi and A. Naderi. 2007.** Effect of water stress and nitrogen management on grain yield dry matter remobilization and photosynthesis in corn under climatic condition of Khuzestan. *Agric Sci.* 3(13): 691-705. (In Persian with English abstract).
- Mojadam, A., A. H. Shirani-Rad, A. Pazouki, Gh. Nourmohammadi and R. Zarghami. 2010.** Grain filling and dry matter partitioning responses the water and nitrogen deficiencies in winter wheat (*Triticum aestivum* L.). *Acta Scientarum Agron. Sci.* 2: 37-46.
- Ozturk, A. and F. Aydin. 2004.** Effects of water stress at various growth stages on some quality characteristics of winter wheat. *J. Agron. Crop Sci.* 190: 93-94.
- Pandey, R. K., J. W. Marienville and A. Adam. 2000.** Deficit irrigation and nitrogen effect on maize in a Sahelian environment I: Grain yield components. *Agric. Water Manage.* 46: 1-27.
- Papakosta, D. K. and A. A. Gagianas. 1991.** Nitrogen and dry matter accumulation, remobilization and losses for Mediterranean wheat during grain filling. *Agron. J.* 83: 864-870.
- Sakinejad, T. and A. M. Bakhshandeh. 2009.** Water stress effect on the uptake process of nitrogen, phosphorus, potassium and sodium in different periods of growth, according to morphological and physiological characteristics of corn in Ahvaz climate. *J. Agric. Res.* 1(1): 87-98. (In Persian with English abstract).
- Setter, T. L., A. Brian, F. Lannigan and J. Melkonian. 2001.** Loss of kernel set due to water deficit and shade in maize: carbohydrate supplies abscisic acid and cytokinins. *Crop Sci.* 41: 1530-1540.
- Souza, S. R., E. M. Stark and M. S. Fernandes. 1996.** Nitrogen remobilization during the reproductive period in two Brazilian rice varieties. *Brazilian J. Plant Nutr.* 21: 2049-2063.
- Vafabakhsh, J., M. Nassiri Mahallati and A. Koocheki. 2008.** Effects of drought stress on radiation use efficiency and yield of winter canola (*Brassica napus* L.). *J. Iran. Agron. Res.* 6(1): 193-203. (In Persian with English abstract).

- Villagra, P. E. and J. B. Cavagnaro. 2006.** Water stress effects on the seedling growth of *Prosopis argentina* and *Prosopis alpataco*. J. Aridity Environ. 64: 390-400.
- Wiebold, B. and P. Scharf. 2006.** Potassium deficiency symptoms in drought stressed crops, plant stress resistance and the impact of potassium application in south China. Agron. J. 98: 1354-1359.
- Xu, Z. Z., Z. W. Yu, D. Wang and Y. L. Zhang. 2005.** Nitrogen accumulation and translocation for winter wheat under different irrigation regimes. J. Agron. Crop Sci. 191: 439-449.
- Zhao, G. Q., M. A. Belt and C. Z. Ren. 2007.** Growth, gas exchange, chlorophyll fluorescence and ion content of naked oat in response to salinity. Crop Sci. J. 47:131-132.

Archive of SID

Effect of irrigation and nitrogen fertilizer on grain yield, yield components and dry matter remobilization of maize cv. SC260

Haghjoo, M.¹ and A. Bahrani²

ABSTRACT

Haghjoo, M. and A. Bahrani. 2014. Effect of irrigation and nitrogen fertilizer on grain yield, yield components and dry matter remobilization of maize cv. SC 260. **Iranian Journal of Crop Sciences. 16(4): 278-292. (In Persian).**

Nitrogen management under water limitation condition is an important factor to obtain high grain yield of maize (*Zea mays* L.). To study the effects of irrigation and different nitrogen fertilizer levels on dry matter remobilization, grain yield, chlorophyll and carotenoid contents of maize cv. SC 260, a field experiment was conducted in Research Station of Islamic Azad University of Shiraz, Iran in 2012 and 2013. The experimental design was split-plot arrangement in randomized complete block design with four replications. The main plots consisted of four soil moisture depletion (MD): MD1 (20% MD), MD2 (40% MD), MD3 (60% MD) and MD4 (80%MD). Four rates of nitrogen fertilizer application: 150, 200, 250 and 300 kg.ha⁻¹ were randomized in sub-plots. Results showed that grain yield, biological yield, chlorophyll index, chlorophyll a, b were significantly higher in MD1 than the other treatments. However, the highest contribution of stem and leaf dry matter remobilization to grain and carotenoid were obtained in MD4 and 300 kg N ha⁻¹ and the lowest in the MD1 treatment and 150 kg N ha⁻¹. In general, nitrogen application increased all traits of maize; however, there were no significant difference between 250 and 300 kg N ha⁻¹. Nitrogen fertilizer relieved the negative effects of water scarcity and 250kg N ha⁻¹ at all levels of soil moisture had the greatest effect. Nitrogen application at each moisture level increased the proportion of drymatter remobilization to grain yield, and the greatest contribution of remobilization was obtained at the highest rates of N fertilizer with the highest moisture content. Results showed that increasing nitrogen application enhanced the contribution of dry matter remobilization to grain under water deficit conditions.

Key words: Chlorophyll content, Harvest index, Maize, Moisture depletion and Nitrogen fertilizer.

Received: April, 2013

Accepted: September, 2014

1- Former PhD. Student, Karaj Branch, Islamic Azad University, Karaj, Iran

2-Assistant Prof., Ramhormoz Branch, Islamic Azad University, Ramhormoz, Iran (Corresponding author)

(Email: abahrani@iauramhormoz.ac.ir)