

اثر تنش خشکی، تغذیه شیمیایی نیتروژن و تاریخ کاشت بر برخی ویژگی‌های آگروفیزیولوژیک دو رقم ارزن

افسانه نعمت‌پور، حمیدرضا عشقی‌زاده*

گروه زراعت و اصلاح نباتات، دانشکده کشاورزی، دانشگاه صنعتی اصفهان

(تاریخ دریافت: ۱۳۹۷/۰۷/۱۳، تاریخ پذیرش نهایی: ۱۳۹۷/۰۹/۲۸)

چکیده

به منظور بررسی اثر تنش خشکی، تغذیه شیمیایی نیتروژن و تاریخ کاشت بر ویژگی‌های آگروفیزیولوژی ارقام ارزن آزمایشی به صورت اسپلیت - اسپلیت پلات در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با سه تکرار در مزرعه تحقیقاتی دانشکده کشاورزی دانشگاه صنعتی اصفهان در سال ۱۳۹۴ اجرا شد. کاشت دو رقم ارزن (باستان و پشاهنگ)، در دو تاریخ کاشت (۱ و ۱۵ تیرماه)، تحت دو رژیم آبیاری (تخلیه ۵۰ و ۸۵ درصد از رطوبت قابل استفاده در خاک) و دو سطح کود نیتروژن (مقدار موجود، ۱۱۲/۵ کیلوگرم نیتروژن خالص از منبع اوره) صورت گرفت. نتایج نشان داد که تنش خشکی با کاهش محتوای کلروفیل، شاخص سطح برگ، محتوای نسبی آب برگ، شاخص پایداری غشاء، شاخص سبزی‌نگی، کارایی کوانتومی فتوسنتز ۲، ارتفاع، طول خوشه و وزن صد دانه منجر به کاهش معنی‌دار عملکرد دانه و بیولوژیک شد. کاربرد کود نیتروژن منجر به افزایش معنی‌دار عملکرد دانه و بیولوژیک در آبیاری نرمال شد ولی تأثیر معنی‌داری بر عملکرد در تنش خشکی نداشت. در آبیاری نرمال عملکرد دانه و بیولوژیک در تاریخ کاشت ۱ تیر بیشتر از ۱۵ تیر بود در حالی که در شرایط تنش خشکی تأخیر در کاشت منجر به بهبود عملکرد نسبت به تاریخ کاشت ۱ تیر شد. رقم باستان نسبت به کانترویل کمتر و پایداری غشاء بیشتری در تنش خشکی داشت. نتایج این آزمایش نشان داد تأخیر در تاریخ کاشت با تعدیل شرایط دمایی می‌تواند راهکار مناسبی برای جبران کاهش عملکرد در شرایط تنش خشکی باشد. همچنین در شرایط تنش کاربرد نیتروژن باید در سطوح بیشتری اعمال شود تا مقدار بهینه آن مشخص شود.

کلمات کلیدی: ارزن، شاخص پایداری غشاء، کارایی کوانتومی فتوسنتز ۲، کاشت دیر هنگام

مقدمه

کشورهایی از جمله ایران که در ناحیه خشک و نیمه‌خشک دنیا قرار دارند و یا از کمبود آب رنج می‌برند می‌بایست راهبردهای خاصی را در جهت استفاده صحیح و مطلوب از منابع آب به عمل آورند که از مهمترین آنها تولید ارقام با عملکرد بالا و متحمل به کم‌آبی است. ارزن از گیاهان علوفه‌ای مناطق خشک است که مقاومت نسبی بالایی به تنش خشکی داشته و به علت

تنش خشکی یکی از مهمترین فاکتورهای محدودکننده تولیدات کشاورزی در اکثر نقاط جهان است (Celette and Gary, 2013). خشکی شدید باعث کاهش قابل ملاحظه عملکرد گیاهان زراعی از طریق اثر منفی بر رشد و فیزیولوژی می‌شود (Barnabas et al., 2008) و آنچه مسلم است

* نویسنده مسؤول، نشانی پست الکترونیکی: hr.eshghizadeh@iut.ac.ir

ذرت در شرایط تنش خشکی نسبت به نرمال گزارش شد. از دیدگاه دیگر تنش خشکی منجر به عدم تعادل تغذیه‌ای در گیاه می‌شود. نیتروژن یکی از عناصر اصلی مورد نیاز برای رشد و نمو مناسب گیاهان می‌باشد (Smithson and Sanchez, 2001). عدم دسترسی به نیتروژن یکی از عوامل مهم مهارکننده رشد گیاهان است زیرا نیتروژن از اجزای ساختاری مهم در ترکیب پروتئین‌ها، کوآنزیم‌ها، کلروفیل، پیریمیدین‌ها، پورین‌ها و نوکلئیک اسیدها می‌باشد. علاوه بر این به صورت فعال در بسیاری از فرآیندهای متابولیک که نقش مستقیم در بهبود عملکرد گیاهان دارند نقش دارد (Barker and Pilbeam, 2007). 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 و افزایش حجم بخش هوایی گیاه می‌شود (Hopkins, 2004). کاربرد نیتروژن علاوه بر افزایش عملکرد، باعث بهبود مقاومت گیاه به شرایط تنش خشکی نیز شده است (Xu et al., 2005).

تاریخ کاشت از دیگر عوامل مدیریتی مؤثر در تولید تمامی محصولات است. زمان کاشت به دلیل تغییر در طول روز، دما و احتمالاً رطوبت نسبی، تأثیر به‌سزایی در رشد و نمو و تولید گیاه طی فصل رشد دارد (Khichar and Niwas, 2006). بنابراین توجه به انطباق فنولوژی گیاه با شرایط مناسب از طریق انتخاب تاریخ‌های کاشت مناسب به منظور جلوگیری از تنش و حصول حداکثر عملکرد، بسیار ضروری است (Caliskan et al., 2008). تأخیر در کاشت منجر به کاهش طول دوره رشد و کارایی استفاده از نور می‌شود که به نوبه خود منجر به کاهش ماده خشک تولیدی توسط گیاه می‌شود (Sun et al., 2013). آذری‌نصرآباد و میرزایی (۱۳۹۱) طی پژوهشی جهت تعیین مناسب‌ترین تاریخ کاشت به منظور دستیابی به حداکثر عملکرد دانه و علوفه لاین‌های امیدبخش ارزن دمروباهی نشان دادند که عملکرد دانه در تاریخ کاشت‌های ۱۵ خرداد و ۱ تیر نسبت به سایر تاریخ‌های کاشت (۱ خرداد و ۱۵ تیر) بیشتر بود در حالی‌که عملکرد علوفه خشک در تاریخ کاشت ۱۵ تیر و ۱

همین سازگاری و بالابودن کارایی مصرف آب می‌تواند در این شرایط عملکرد رضایت‌بخشی تولید کند (شوشی‌دزفولی و مهرانی، ۱۳۸۹). رشد سریع، تطابق بالا در نواحی گرمسیری، مقاومت نسبی در مقابل خشکی و شوری، میزان بالای پروتئین، پربریگی و خوش‌خوراکی، عدم‌دارابودن پروسیک اسید، چهار کربنه‌بودن، توانایی تولید بالای آن در نواحی گرم و خشک و بالابودن کارایی مصرف آب آن نسبت به گونه‌های سه کربنه، باعث شده که به صورت گیاه علوفه‌ای مناسبی برای کشت در نواحی گرم و خشک که با محدودیت آب مواجه هستند محسوب شود (Kusaka et al., 2005). تنش خشکی منجر به کاهش محتوای نسبی آب، پتانسیل کل آب و کاهش رشد گیاهان می‌شود (Bajji et al., 2001). رشد برگ اولین فرآیندی است که به کمبود آب واکنش نشان می‌دهد و در نتیجه منجر به کاهش سطح برگ در گیاه می‌شود (Paye, 2000). در واقع کاهش رشد برگ به دلیل کاهش فتوسنتز است. بنابراین اختلالات دستگاه فتوسنتزی اولین فرآیندی است که تحت تأثیر کمبود آب قرار می‌گیرد. به منظور بررسی وضعیت فیزیولوژی گیاه و میزان آسیب وارده به دستگاه فتوسنتزی از سنجش فلورسانس کلروفیل استفاده می‌کنند (Lichtenthaler, 1996). کارکرد دستگاه فتوسنتزی را می‌توان از طریق اندازه‌گیری F_v/F_m مورد بررسی قرار داد که نشان‌دهنده حداکثر کارایی مرکز فتوسیستم ۲ است (Chen et al., 2005). کاهش محتوای کلروفیل و کارایی فتوسنتز در گیاهان تحت تنش خشکی به افزایش شدت فلورسانس و کاهش F_v/F_m وابسته می‌باشد (Yousefzadeh Najafabadi and Ehsanzadeh, 2017). کاهش F_v/F_m تحت تنش خشکی ناشی از افزایش بیشتر فلورسانس کمینه (F_0) نسبت به کاهش فلورسانس بیشینه (F_m) است (Yousefzadeh Najafabadi and Ehsanzadeh, 2017). تنش خشکی سبب تغییر در رنگدانه‌ها و اجزای فتوسنتز و کاهش فعالیت آنزیم‌های چرخه کالوین می‌شود که دلایل اصلی کاهش محصول هستند (Farooq et al., 2009). در پژوهشی که توسط Killi و همکاران (۲۰۱۷) انجام شد کاهش ۵۶ درصدی عملکرد دانه

خرداد بیشتر از دو تاریخ کاشت دیگر بود.

با توجه به خشک و نیمه‌خشک بودن استان اصفهان و کمبود آب آبیاری به‌ویژه در سال‌های اخیر توجه به گونه‌های زراعی با نیاز آبی کمتر و مدیریت کاربرد کود نیتروژن و تاریخ کاشت در این شرایط می‌تواند مؤثر باشد. با توجه به اهمیت مطالب ذکرشده پژوهش حاضر به‌منظور بررسی اثر تنش خشکی، کود نیتروژن و تاریخ کاشت بر برخی صفات مورفوفیزیولوژیک و عملکرد ارقام ارزن انجام شد.

مواد و روش‌ها

این تحقیق در مزرعه تحقیقاتی دانشگاه صنعتی اصفهان واقع در ۴۰ کیلومتری جنوب غربی اصفهان در منطقه لورک نجف آباد (عرض جغرافیایی ۳۲ درجه و ۳۲ دقیقه شمالی و طول جغرافیایی ۵۱ درجه و ۲۲ دقیقه شرقی، ۱۶۳۰ متر ارتفاع از سطح دریاها، آزاد، میانگین دمای سالانه ۱۴/۵ درجه سانتیگراد و ۱۴۰ میلی‌متر بارندگی سالانه) در سال ۱۳۹۴ انجام گرفت. آزمایش به‌صورت کرت‌های دو بار خردشده در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با سه تکرار اجرا شد. کاشت دو رقم ارزن (رقم پیشاهنگ (*Panicum miliaceum*) و رقم باستان (*Setaria italica*)) در دو تاریخ کاشت (۱ و ۱۵ تیرماه)، تحت دو رژیم آبیاری (آبیاری نرمال و کم آبیاری) و دو سطح کود نیتروژن (مقدار موجود، ۱۱۲/۵ کیلوگرم نیتروژن خالص از منبع اوره) صورت گرفت. هر واحد آزمایشی در این مطالعه شامل شش ردیف کاشت ۶ متری با فاصله ردیف ۳۵ سانتی‌متر و فاصله بوته در ردیف برابر ۵ سانتی‌متر بود. دو رژیم آبیاری براساس درصد حداکثر تخلیه رطوبتی مجاز (maximum allowable depletion) اعمال شدند به طوری‌که آبیاری پس از تخلیه ۵۵ و ۸۵ درصد رطوبت قابل استفاده خاک (available soil water) به‌ترتیب برای آبیاری نرمال و کم آبیاری انجام شد. مقدار تخلیه رطوبت از خاک براساس مقدار تبخیر- تعرق ارزن طی دوره رشد براساس داده‌های روزانه هواشناسی ایستگاه نجف‌آباد، رابطه فائو- پنمن- مانیتیت و ضریب گیاهی ارزن برای مراحل مختلف رشد تعیین شد. برای

حصول اطمینان از اعمال صحیح رژیم‌های رطوبتی از سه عمق ۲۰، ۴۰ و ۶۰ سانتی‌متری خاک نمونه برداشته و در آزمایشگاه رطوبت وزنی تعیین شد. در ابتدای آزمایش و تا زمان استقرار کامل گیاه هر دو محیط رطوبتی همزمان و به یک میزان و بسته به نیاز گیاه آبیاری شدند و از مرحله ۸-۶ برگی رژیم‌های آبیاری موردنظر اعمال شدند. اعمال تیمار نیتروژن در سه مرحله (دو هفته پس از کاشت، مرحله ساقه‌رفتن و ظهور خوشه) همراه با آب آبیاری صورت گرفت. نتایج مربوط به آزمون اولیه خاک، قبل از کاشت، در جدول ۱ گزارش شده است.

اندازه‌گیری صفات محتوای کلروفیل، شاخص سبزیگی، شاخص سطح برگ: محتوای کلروفیل (a+b) با روش Lichtenthaler و Welburn (۱۹۸۳) اندازه‌گیری شد. در این روش ۰/۱ گرم بافت برگ را با نیتروژن مایع در داخل هاون چینی پودر کرده و سپس با افزودن استون ۸۰ درصد به‌طور کامل له شد و به حجم ۱۰ میلی‌لیتر رسانیده و داخل فالكون ۱۰ میلی‌لیتر ریخته شد. نمونه‌ها به‌مدت ۱۰ دقیقه و با سرعت ۳۲۰۰ دور در دقیقه سانتریفیوژ شد سپس با دستگاه اسپکتروفتومتر میزان جذب عصاره‌ها در طول موج‌های ۶۶۶ و ۶۶۳ نانومتر خوانده شد.

Chl a = 12.25 A_{663.2} - 2.798 A_{646.8}
Chl b = 21.50 A_{646.8} - 5.10 A_{663.3}

اندازه‌گیری شاخص سبزیگی در مرحله ظهور برگ پرچم با دستگاه اسپد انجام شد. شاخص سطح برگ پس از ظهور برگ پرچم با دستگاه OSK 9875 area meter (GA-5, Japan) اندازه‌گیری شد.

محتوای نسبی آب برگ (RWC): پس از ظهور خوشه با استفاده از برگ‌های بالغ و جوان قسمت بالای ساقه گیاه محتوای نسبی آب اندازه‌گیری می‌شود. برای اندازه‌گیری ابتدا وزن تازه (FW) نمونه برگ‌ها تعیین و سپس آنها را در آب مقطر به‌مدت ۴ ساعت در دمای آزمایشگاه و تاریکی قرار داده و متعاقب آن وزن برگ‌ها در حالت آماس (TW) تعیین شد. در مرحله بعد برگ‌ها در آن قرار داده شده و وزن خشک (DW) آنها اندازه‌گیری شد. RWC از رابطه زیر به‌دست آمد

جدول ۱- برخی ویژگی‌های خاک مورد آزمایش

عمق خاک (سانتی‌متر)	نیترژن کل (درصد)	ماده آلی (درصد)	پتاسیم		فسفر (میلی‌گرم/کیلوگرم)	هدایت الکتریکی (دسی‌زیمنس/متر)	بافت
			pH				
۰-۳۰	۰/۰۵۳	۰/۳۱	۳۰۹	۳۲/۴	۸/۴	۲/۴	لومی‌رسی
۳۰-۶۰	۰/۰۴۶	۰/۵۶	۲۱۲	۲۴/۹	۸/۲	۰/۴۶	لومی‌رسی

(Askari and Ehsanzadeh, 2015):

$$RWC \% = [(FW-DW) / (TW-DW)] \times 100$$

شاخص پایداری غشا (MSI): برای اندازه‌گیری این

شاخص در مرحله ظهور خوشه، از برگ‌های بالغ و جوان بالای ساقه نمونه‌برداری انجام شد. ۲۰۰ میلی‌گرم از برگ‌ها وزن شده و داخل دو سری لوله آزمایش حاوی ۱۰ میلی‌لیتر آب دو بار تقطیر قرار گرفت. سپس یکسری از نمونه‌ها در دستگاه بن‌ماری در دمای ۴۰ درجه سلسیوس به مدت ۳۰ دقیقه قرار گرفته و هدایت الکتریکی آنها به کمک دستگاه EC متر (مدل Cyberscan Singapore) اندازه‌گیری شد. سری دوم از لوله‌های آزمایش را نیز در دمای ۱۰۰ درجه سلسیوس به مدت ۱۰ دقیقه قرار داده و پس از سرد شدن، هدایت الکتریکی آنها نیز اندازه‌گیری شد. در نهایت MSI از رابطه زیر به دست آمد (Moradi and Ehsanzadeh, 2015):

$$MSI = 1 - (\text{هدایت الکتریکی آب } 100 / \text{درجه هدایت الکتریکی آب } 40 \times 100)$$

کارایی کوانتومی فتوسیستم ۲: حداکثر کارایی فتوسیستم ۲ از تقسیم فلورسانس کلروفیل متغیر (Fv) به فلورسانس کلروفیل بیشینه (Fm) به دست آمد. برای اندازه‌گیری این فاکتور سه برگ کاملاً توسعه یافته جوان انتخاب شد در هر واحد آزمایشی و به مدت ۲۰ دقیقه با تاریکی سازگار شده و سپس حداکثر کارایی فتوسیستم ۲ (Fv/Fm) با کلروفیل فلورومتر (Opti-Sciences, Inc., Hudson, NH, USA) بین ساعت ۱۰-۱۲ اندازه‌گیری شد و میانگین هر سه اندازه‌گیری برای هر واحد آزمایشی استفاده شد.

برای اندازه‌گیری ارتفاع، طول خوشه و وزن صد دانه تعداد ۱۵ بوته از هر کرت انتخاب و میانگین ۱۵ بوته برای صفات مذکور در هر واحد آزمایشی ثبت شد. برای اندازه‌گیری

عملکرد دانه و بیولوژیک، پس از رسیدن کامل محصول و حذف اثر حاشیه، خطوط وسط در هر واحد آزمایشی برداشت شد. نمونه‌های برداشت شده به مدت ۴۸ ساعت در آون و دمای ۷۰ درجه قرار گرفتند و پس از آن وزن و عملکرد بیولوژیک مشخص شد. عملکرد دانه پس از کوبیدن نمونه‌ها و جداسازی دانه و توزین نمونه‌ها مشخص شد.

تجزیه مرکب داده‌ها با نرم‌افزار SAS انجام شد و مقایسه میانگین داده‌ها با آزمون LSD و در سطح احتمال ۵ درصد انجام شد.

نتایج و بحث

کلروفیل a+b: اثر اصلی عوامل آزمایشی و اثر متقابل آبیاری × نیترژن، تاریخ کاشت × رقم و رقم × آبیاری بر محتوای کلروفیل a+b معنی‌دار شد (جدول ۲). کاربرد کود نیترژن به ترتیب سبب افزایش ۲۷ و ۶ درصدی کلروفیل a+b در آبیاری نرمال و تنش خشکی شد (جدول ۵). به عبارت دیگر افزایش کلروفیل a+b در اثر کاربرد کود نیترژن در آبیاری نرمال به مراتب بیشتر از تنش خشکی بود. نیترژن از جمله عناصر تشکیل دهنده کلروفیل است بنابراین افزایش نیترژن در محیط رشد گیاه باعث افزایش مقدار کلروفیل برگ می‌شود (Bauer and Black, 1994). ریاحی‌نیا و همکاران (۱۳۹۲) نیز بیان کردند که با افزایش نیترژن تا مقدار ۶۰ میلی‌گرم نیترژن در کیلوگرم خاک در شرایط آبیاری معمول و تنش خشکی، غلظت کلروفیل a به ترتیب ۸۳ و ۳۰ درصد و غلظت کلروفیل b به ترتیب ۴۶ و ۲ درصد افزایش یافت. در پژوهشی دیگر، Chen و همکاران (۲۰۰۷) نیز نشان دادند که فراهمی نیترژن در هنگام تنش کم‌آبی از کاهش محتوای کلروفیل جلوگیری

جدول ۲- تجزیه واریانس اثر تاریخ کاشت، رژیم آبیاری و نیتروژن بر صفات اندازه‌گیری شده در ارقام ارزن

منابع تغییرات	df	کلروفیل (a+b)	کلروفیل a/b	LAI	RWC	MSI	نشت الکترولیت
تاریخ کاشت (ت)	۱	۴/۱**	۴/۴۲**	۰/۰۲۶	۲۴/۸	۴/۴	۳/۵
خطا	۴	۰/۰۵	۰/۱۰	۰/۲۵	۶/۰۵	۵/۷	۵/۶۷
آبیاری (آ)	۱	۱/۱**	۳/۲۳**	۱۱/۰۱**	۴۳۹۵/۳**	۲۸۵/۴**	۲۸۵/۲**
ت × آ	۱	۰/۰۲	۰/۳۲**	۰/۱۸	۱۷/۸	۳۱/۸	۳۱/۷
خطا	۴	۰/۰۱	۰/۰۰۴	۰/۰۵	۱۸/۶	۴/۹	۵/۰
نیتروژن (ن)	۱	۰/۷۸**	۰/۱۹	۰/۸۲*	۱۰۵/۱*	۱۱۷/۱*	۱۱۷/۲*
ت × ن	۱	۰/۲۱*	۰/۰۲	۰/۰۳	۱۵/۶	۴/۷	۴/۷
آ × ن	۱	۰/۳۴*	۰/۹۴*	۰/۴۰	۳۰/۵	۳۸/۲	۴۲/۲
ت × آ × ن	۱	۰/۰۸	۰/۰۷	۰/۰۲	۱۱/۷	۴۶/۳	۴۲/۲
خطا	۸	۰/۰۳	۰/۰۹	۰/۱۴	۱۲/۱	۱۴/۳	۱۵/۴
رقم (ر)	۱	۲/۵۴**	۱/۲۶*	۹/۸۲**	۷۱/۹	۵۴/۲	۵۰/۰
ر × ت	۱	۰/۲۹*	۰/۰۰۶	۰/۰۱	۱۵/۸	۲۵/۲	۲۸/۵
ر × آ	۱	۰/۳۰*	۰/۳۹	۰/۴۵	۲۲/۲	۶۵/۰*	۶۳/۰
ر × ن	۱	۰/۱۳	۰/۰۰۲	۰/۱۰	۷۳/۶	۱۶/۸	۱۷/۵
ر × ت × آ	۱	۰/۰۰۴	۰/۴۰	۰/۰۱	۰/۰۰۴	۳۶/۵	۳۵/۰
ر × ت × ن	۱	۰/۰۲	۰/۰۰۲	۰/۰۱	۰/۷۰	۹/۷	۹/۲
ر × آ × ن	۱	۰/۰۲	۰/۱۱	۰/۰۴	۱۲/۴	۳۶/۲	۳۸/۵
ر × ت × آ × ن	۱	۰/۰۰۱	۰/۰۰۴	۰/۰۲	۳۶/۷	۱۲/۳	۱۱/۰
خطا	۱۶	۱/۰۶	۰/۱۶	۰/۱۲	۲۵/۸	۱۴/۸	۱۴/۷
ضرب تغییرات		۱۵/۳۵	۱۳/۴۰	۶/۷۸	۶/۳۹	۴/۵۳	۲۵/۵

* و ** به ترتیب معنی‌داری در سطح احتمال ۵ و ۱ درصد است.

می‌کند.

کل در ارقام گلرنگ تحت تنش خشکی را نشان داد. با توجه به مطالعات Saeidi و Abdoli (۲۰۱۵)، تنش خشکی آخر فصل سبب کاهش فتوسنتز خالص، هدایت روزنه‌ای، کلروفیل a، b و افزایش دمای برگ در ارقام گندم می‌شود. ریاحی‌نیا و همکاران (۱۳۹۲) بیان کردند که غلظت کلروفیل a و b در شرایط تنش خشکی به ترتیب ۲۸ و ۳۳ درصد کاهش یافت. این مسأله ممکن است به دلیل افزایش فعالیت کلروفیل‌از به هنگام تنش خشکی باشد. در پژوهشی که توسط Nayar و همکاران (۲۰۰۳) انجام شد، تغییرات متابولیکی به‌عنوان عامل

محتوای کلروفیل a+b در هر دو رقم در تاریخ کاشت ۱ تیر بیشتر از ۱۵ تیر بود و همچنین محتوای کلروفیل در هر دو تاریخ کاشت در رقم باستان بیشتر از پیشاهنگ بود (جدول ۶). تنش خشکی سبب کاهش معنی‌دار کلروفیل a+b در هر دو رقم شد. بیشینه و کمینه کلروفیل a+b به ترتیب در رقم باستان و آبیاری نرمال (۲/۰۸ mg/g FW) و رقم پیشاهنگ و تنش خشکی (۱/۳۱ mg/g FW) مشاهده شد (جدول ۷). نتایج پژوهش Mohammadi و همکاران (۲۰۱۶) کاهش کلروفیل

ادامه جدول ۲-

منابع تغییرات	df	شاخص سبزینگی	Fv/Fm	ارتفاع	طول خوشه	وزن صد دانه	عملکرد دانه	عملکرد بیولوژیک
تاریخ کاشت (ت)	۱	۵۲/۰	۰/۰۰۴	۸۸/۷	۲/۲	۰/۰۰۲*	۳۷۱۱۰/۵	۱۱۲۰۶۵۹/۶
خطا	۴	۱۶/۷	۰/۰۰۲	۱۸/۳	۴/۵	۰/۰۰۰۲	۹۳۹۲۵/۷	۳۴۴۶۰/۸/۱
آبیاری (آ)	۱	۸۷/۱*	۰/۰۲**	۱۴۳۲۶/۱**	۶۲/۸**	۰/۰۰۹**	۳۱۲۸۱۵۹۹/۴**	۱۵۸۱۷۴۶۴۰/۶**
ت × آ	۱	۴/۶	۰/۰۰۰۰۲	۳۷۸/۳*	۱۴/۲*	۰/۰۰۰۰۵	۴۷۰۲۲۸/۲	۱۱۶۱۱۸۰/۸*
خطا	۴	۴/۹	۰/۰۰۰۰۷	۴۹/۷	۱/۲	۰/۰۰۰۰۲	۱۲۷۷۱۸/۱	۸۷۰۲۴/۵
نیترژن (ن)	۱	۰/۰۴	۰/۰۰۲	۱۶۳۶/۲**	۱۴/۵*	۰/۰۰۰۰۴	۲۳۲۰۰۹/۱	۵۲۸۹۶۰۹/۹**
ت × ن	۱	۲۳/۵	۰/۰۰۰۰۱	۹/۴	۲/۲	۰/۰۰۰۰۱	۱۰۷۷۳/۹	۵۱۰۷۶۱/۶
آ × ن	۱	۱۸/۵	۰/۰۰۰۰۲	۲۴۴/۱	۰/۴۴	۰/۰۰۰۰۵	۴۵۳۰۷۸/۴*	۶۲۹۲۹۹۳/۸**
ت × آ × ن	۱	۳۱/۹	۰/۰۰۰۰۱	۴۲۱/۶	۳/۳	۰/۰۰۱	۱۲۱۳۳/۳	۸۴۳۴۵۲/۷
خطا	۸	۱۶/۵	۰/۰۰۱	۱۱۴/۲	۱/۵	۰/۰۰۰۰۴	۸۰۶۴۲/۴	۳۵۲۱۶۹/۰
رقم (ر)	۱	۲۰۸۲/۲	۰/۰۰۰۰۹	۳۸۹/۶	۳۳۴/۱**	۰/۳۳**	۱۵۸۳۳۵/۶	۲۲۰۵۱۶۵۳/۶**
ر × ت	۱	۲۱/۹	۰/۰۰۰۰۲	۱۰۲/۸	۳۱/۱*	۰/۰۰۴**	۱۰۰۲۵۷/۶	۴۵۴۵۷/۱
ر × آ	۱	۶۸/۵	۰/۰۰۰۰۵	۱/۶	۳/۶	۰/۰۰۰۰۲	۱۷۱۴۶۶/۹	۹۵۳۸۲۴۷/۷**
ر × ن	۱	۳۳/۲	۰/۰۰۰۰۹	۱۴۹/۶	۰/۱۱	۰/۰۰۰۰۴	۳۴۱۳۷۹/۶	۵۰۹۰/۳
ر × ت × آ	۱	۹۲/۸	۰/۰۰۲	۱۵/۵	۵/۹	۰/۰۰۰۰۱	۴۶۸۴۱۶/۷	۲۰۵۶۰۴۰/۰*
ر × ت × ن	۱	۱/۱	۰/۰۰۰۰۷**	۲۳۲/۹	۰/۶۰	۰/۰۰۰۰۲	۴۳۴۵۸/۹	۵۶۶۱۹/۸
ر × آ × ن	۱	۰/۶۵	۰/۰۰۰۰۲	۶۷۳/۱	۰/۴۰	۰/۰۰۰۰۱	۷۹۶۶۰/۵	۶۱۸۴۷۵/۱
ر × ت × آ × ن	۱	۸/۵	۰/۰۰۰۰۲	۱۴/۳	۱/۵	۰/۰۰۰۰۱	۳۲۷۴۹۷/۴	۶۱۸۳۸/۵
خطا	۱۶	۱۳/۱	۰/۰۰۲	۱۳۰/۳	۵/۱	۴/۶۴	۵۴۲۳/۷	۴۲۶۹۰/۱/۵
ضرب تغییرات		۷/۴۰	۳/۴۶	۱۲/۵	۱۲/۴	۰/۰۰۰۰۴	۱۱/۴۱	۱۲/۲۳

* و ** به ترتیب معنی داری در سطح احتمال ۵ و ۱ درصد است.

کاهش سطوح رنگیزه‌های فتوسنتزی در گیاه ذرت خوشه‌ای بیان شد. این محققان گزارش کردند که کاهش کارایی استفاده از کربن و افزایش تولید اتانول و لاکتات سبب کاهش تولید کارتنوئیدها و کلروفیل‌ها می‌شود.

نسبت کلروفیل a/b: اثر اصلی تاریخ کاشت، رژیم آبیاری و رقم، و اثر متقابل تاریخ کاشت × رژیم آبیاری و رژیم آبیاری × نیترژن بر نسبت کلروفیل a/b معنی دار شد (جدول ۲). نسبت کلروفیل a/b در رقم باستان نسبت به پیشاهنگ ۱۲ درصد بیشتر بود (جدول ۳). تنش خشکی به ترتیب سبب

کاهش ۱۰ و ۲۳ درصدی نسبت کلروفیل a/b در تاریخ کاشت ۱ و ۱۵ تیر شد. نسبت کلروفیل a/b در هر دو رژیم آبیاری در تاریخ کاشت ۱ تیر بیشتر از ۱۵ تیر بود (جدول ۴). کاهش نسبت کلروفیل a/b می‌تواند به دلیل افزایش کلروفیل b در شرایط تنش خشکی به‌عنوان یک مکانیسم دفاع احتمالی باشد (Pardo and Delgado, 1989). کاربرد کود نیترژن نسبت به عدم کاربرد آن به ترتیب سبب افزایش و کاهش ۱۳ و ۵ درصدی نسبت کلروفیل a/b در آبیاری نرمال و تنش خشکی شد. به عبارت دیگر تأثیر کاربرد کود نیترژن در آبیاری نرمال

کاهش سطوح رنگیزه‌های فتوسنتزی در گیاه ذرت خوشه‌ای بیان شد. این محققان گزارش کردند که کاهش کارایی استفاده از کربن و افزایش تولید اتانول و لاکتات سبب کاهش تولید کارتنوئیدها و کلروفیل‌ها می‌شود.

نسبت کلروفیل a/b: اثر اصلی تاریخ کاشت، رژیم آبیاری و رقم، و اثر متقابل تاریخ کاشت × رژیم آبیاری و رژیم آبیاری × نیترژن بر نسبت کلروفیل a/b معنی دار شد (جدول ۲). نسبت کلروفیل a/b در رقم باستان نسبت به پیشاهنگ ۱۲ درصد بیشتر بود (جدول ۳). تنش خشکی به ترتیب سبب

جدول ۳- مقایسه میانگین اثر تاریخ کاشت، رژیم آبیاری و کود نیتروژن بر صفات اندازه‌گیری شده در ارقام ارزن

عوامل آزمایش	کلروفیل a+b		محتوای نسبی آب برگ	سطح برگ	کلروفیل a/b	(میلی‌گرم/گرم وزن تازه)	شاخص سبزی‌نگی
	کلروفیل a/b	نسبت غشاهای پایدار					
	نسبت غشاهای پایدار (%)	نسبت غشاهای پایدار (%)					
۱ تیر ماه	۳/۳۱ ^a	۸۰/۳ ^a	۵/۱۱ ^a	۳/۳۱ ^a	۱/۹۱ ^a	۵۰/۰ ^a	۱۵/۳ ^a
۱۵ تیر ماه	۲/۷۰ ^b	۷۸/۸ ^a	۴/۹۶ ^a	۲/۷۰ ^b	۱/۳۳ ^b	۴۷/۹ ^a	۱۴/۸ ^a
رژیم آبیاری							
نرمال	۳/۲۷ ^a	۸۹/۱ ^a	۵/۵۱ ^a	۳/۲۷ ^a	۱/۷۷ ^a	۵۰/۳ ^a	۱۲/۶ ^b
تنش خشکی	۲/۷۴ ^b	۷۰/۰ ^b	۴/۵۶ ^b	۲/۷۴ ^b	۱/۴۶ ^b	۴۷/۶ ^b	۱۷/۵ ^a
کود نیتروژن							
صفر	۲/۹۴ ^a	۸۱/۱ ^a	۴/۹۰ ^b	۲/۹۴ ^a	۱/۴۹ ^b	۴۹/۰ ^a	۱۶/۶ ^a
۱۱۲/۵	۳/۰۷ ^a	۷۸/۱ ^b	۵/۱۶ ^a	۳/۰۷ ^a	۱/۷۵ ^a	۴۹/۰ ^a	۱۳/۵ ^b
رقم							
باستان	۳/۱۷ ^a	۷۸/۳ ^a	۴/۵۸ ^b	۳/۱۷ ^a	۱/۸۵ ^a	۵۵/۶ ^a	۱۴/۰ ^a
پیشاهنگ	۲/۸۴ ^b	۸۰/۸ ^a	۵/۴۹ ^a	۲/۸۴ ^b	۱/۳۹ ^b	۴۲/۴ ^a	۱۶/۱ ^a

در هر ستون و در هر تیمار میانگین‌های دارای حروف مشابه فاقد تفاوت آماری معنی‌دار براساس آزمون LSD در سطح ۵ درصد هستند.

ادامه جدول ۳-

عوامل آزمایش	Fv/Fm	ارتفاع (سانتی‌متر)	طول خوشه	وزن صد دانه (گرم)	عملکرد دانه (کیلوگرم در هکتار)	عملکرد بیولوژیک
۱ تیر ماه	۰/۷۲ ^a	۹۲/۵ ^a	۱۸/۴ ^a	۰/۴۱ ^a	۲۱۲۸ ^a	۵۴۹۶ ^a
۱۵ تیر ماه	۰/۷۰ ^a	۸۹/۸ ^a	۱۸/۰ ^a	۰/۴۰ ^b	۱۹۵۲ ^a	۵۱۹۰ ^a
رژیم آبیاری						
نرمال	۰/۷۴ ^a	۱۰۸/۴ ^a	۱۹/۴ ^a	۰/۴۲ ^a	۲۸۴۸ ^a	۷۱۵۸ ^a
تنش خشکی	۰/۶۹ ^b	۷۳/۹ ^b	۱۷/۱ ^b	۰/۳۹ ^b	۱۲۳۳ ^b	۳۵۲۸ ^b
کود نیتروژن						
صفر	۰/۷۱ ^a	۸۵/۴ ^b	۱۷/۷ ^a	۰/۴۰ ^a	۱۹۷۱ ^a	۵۰۱۱ ^b
۱۱۲/۵	۰/۷۲ ^a	۹۷/۰ ^a	۱۸/۸ ^a	۰/۴۱ ^a	۲۱۱۰ ^a	۵۶۷۵ ^a
رقم						
باستان	۰/۷۲ ^a	۹۴/۰ ^a	۱۵/۶ ^b	۰/۳۲ ^b	۲۰۹۸ ^a	۴۶۶۵ ^b
پیشاهنگ	۰/۷۱ ^a	۸۸/۳ ^a	۲۰/۹ ^a	۰/۴۹ ^a	۱۹۸۳ ^a	۶۰۲۱ ^a

در هر ستون و در هر تیمار میانگین‌های دارای حروف مشابه فاقد تفاوت آماری معنی‌دار براساس آزمون LSD در سطح ۵ درصد هستند.

بر کلروفیل a و در تنش خشکی بر کلروفیل b بیشتر بوده است (جدول ۵).

جدول ۴- مقایسه میانگین اثر متقابل تاریخ کاشت و رژیم آبیاری بر کلروفیل a/b، ارتفاع، طول خوشه، عملکرد دانه و عملکرد بیولوژیک

عوامل آزمایش	رژیم آبیاری	کلروفیل a/b	ارتفاع (سانتی‌متر)	طول خوشه	عملکرد دانه (کیلوگرم در هکتار)	عملکرد بیولوژیک
۱ تیر ماه	نرمال	۳/۴۹ ^a	۱۱۰ ^a	۲۰/۱ ^a	۳۰۳۴ ^a	۷۴۶۷ ^a
	تنش خشکی	۳/۱۳ ^b	۷۰ ^c	۱۶/۷ ^b	۱۲۲۲ ^c	۳۵۲۵ ^b
۱۵ تیر ماه	نرمال	۳/۰۵ ^b	۱۰۷ ^a	۱۸/۶ ^{ab}	۲۶۶۰ ^b	۶۸۵۰ ^a
	تنش خشکی	۲/۳۶ ^c	۷۸ ^b	۱۷/۴ ^b	۱۲۴۴ ^c	۳۵۳۱ ^b

میانگین‌های دارای حروف مشابه در هر ستون فاقد تفاوت آماری معنی‌دار براساس آزمون LSD در سطح ۵ درصد هستند.

جدول ۵- مقایسه میانگین اثر متقابل رژیم آبیاری و کود نیتروژن بر نسبت کلروفیل a/b، کلروفیل (a+b)، عملکرد دانه و عملکرد بیولوژیک

عوامل آزمایش	رژیم آبیاری	کود نیتروژن (kg/ha)	کلروفیل a/b	کلروفیل a+b (میلی‌گرم/گرم وزن تازه)	عملکرد دانه (کیلوگرم در هکتار)	عملکرد بیولوژیک
نرمال	صفر	۳/۰۷ ^b	۱/۵۶ ^b	۲۶۸۱ ^b	۶۴۶۴ ^b	
	۱۱۲/۵	۳/۴۷ ^a	۱/۹۸ ^a	۳۰۱۴ ^a	۷۸۵۲ ^a	
تنش خشکی	صفر	۲/۸۲ ^{bc}	۱/۴۲ ^b	۱۲۶۰ ^c	۳۵۵۸ ^c	
	۱۱۲/۵	۲/۶۷ ^c	۱/۵۱ ^b	۱۲۰۵ ^c	۳۴۹۸ ^c	

میانگین‌های دارای حروف مشابه در هر ستون فاقد تفاوت آماری معنی‌دار براساس آزمون LSD در سطح ۵ درصد هستند.

جدول ۶- مقایسه میانگین اثر متقابل رقم و تاریخ کاشت بر کلروفیل (a+b)، وزن صد دانه و طول خوشه

عوامل آزمایش	رقم	تاریخ کاشت	کلروفیل a+b (میلی‌گرم/گرم وزن تازه)	وزن صد دانه (گرم)	طول خوشه (سانتی‌متر)
باستان	۱ تیر ماه	۲/۲۲ ^a	۰/۳۴ ^b	۱۶/۶ ^b	
	۱۵ تیر ماه	۱/۴۸ ^b	۰/۳۱ ^c	۱۴/۶ ^c	
پیشاهنگ	۱ تیر ماه	۱/۶۰ ^b	۰/۴۹ ^a	۲۰/۳ ^a	
	۱۵ تیر ماه	۱/۱۸ ^c	۰/۴۹ ^a	۲۱/۴ ^a	

میانگین‌های دارای حروف مشابه در هر ستون فاقد تفاوت آماری معنی‌دار براساس آزمون LSD در سطح ۵ درصد هستند.

خشکی از شدت رنگ سبز برگ‌ها کاسته شده و عدد کلروفیل نیز کاهش می‌یابد. اثر تنش خشکی بر شاخص سبزیگی در رقم باستان معنی‌دار نبود در حالیکه سبب کاهش معنی‌دار آن در رقم پیشاهنگ نسبت به آبیاری نرمال شد. در هر دو رژیم آبیاری مقدار شاخص سبزیگی در رقم باستان بیشتر از

شاخص سبزیگی: اثر اصلی رژیم آبیاری و اثر متقابل رقم × آبیاری بر شاخص سبزیگی معنی‌دار شد (جدول ۲). مقدار شاخص سبزیگی در آبیاری نرمال به‌طور معنی‌داری بیشتر از تنش خشکی بود (۵۰/۳ در مقابل ۴۷/۶) (جدول ۳). کافی و رستمی (۱۳۸۶) نیز گزارش کردند که با افزایش شدت تنش

جدول ۷- مقایسه میانگین اثر متقابل رقم و رژیم آبیاری بر کلروفیل (a+b)، شاخص سبزینگی، شاخص سطح برگ، نشت الکترولیت، شاخص پایداری غشاء و عملکرد بیولوژیک

عملکرد بیولوژیک (کیلوگرم در هکتار)	شاخص سبزینگی	نشت		کلروفیل (a+b)		عوامل آزمایش	
		الکترولیت	پایداری غشاء (%)	سطح برگ	(میلی گرم/گرم وزن تازه)	رژیم آبیاری	رقم
۶۰۳۵ ^b	۵۵/۷ ^a	۱۲/۷ ^b	۸۷/۲ ^a	۵/۱۶ ^b	۲/۰۸ ^a	نرمال	باستان
۳۲۹۵ ^c	۵۵/۴ ^a	۱۵/۳ ^b	۸۴/۷ ^a	۴/۰۱ ^c	۱/۶۱ ^b	تنش خشکی	
۸۲۸۲ ^a	۴۴/۹ ^b	۱۲/۵ ^b	۸۷/۴ ^a	۵/۸۷ ^a	۱/۴۶ ^{bc}	نرمال	پیشاهنگ
۳۷۶۰ ^c	۴۰/۱ ^c	۱۹/۷ ^a	۸۰/۲ ^b	۵/۱۰ ^b	۱/۳۱ ^c	تنش خشکی	

میانگین‌های دارای حروف مشابه در هر ستون فاقد تفاوت آماری معنی‌دار بر اساس آزمون LSD در سطح ۵ درصد هستند.

پیشاهنگ بود (جدول ۷).
 Li-Ping و همکاران (۲۰۰۶) محتوای نسبی آب برگ در ذرت در مرحله آبکی شدن دانه‌ها تحت تنش خشکی متوسط (۵۵ درصد ظرفیت زراعی) و شدید (۳۵ درصد ظرفیت زراعی) در مقایسه با آبیاری معمول به ترتیب ۲ و ۱۳ درصد کاهش یافت. کاربرد کود نیتروژن سبب کاهش ۲ درصدی محتوای نسبی آب برگ نسبت به عدم کاربرد آن شد (جدول ۳). نتایج متناقضی در ارتباط با تأثیر کاربرد نیتروژن بر محتوای نسبی آب برگ گزارش شده است. جلیلیان و همکاران (۱۳۹۳) در بررسی تأثیر نیتروژن بر ذرت دانه‌ای گزارش کردند که تأثیر نیتروژن بر محتوای نسبی آب برگ معنی‌دار نبود ولی باعث کاهش آن شد. ایشان بیان کردند سطوح ۱۷۰ و ۲۲۱ کیلوگرم نیتروژن در هکتار به ترتیب سبب کاهش ۲ و ۴ درصد محتوای نسبی آب برگ نسبت به مصرف ۱۱۹ کیلوگرم نیتروژن در هکتار شدند. می‌توان بیان کرد که کاربرد نیتروژن به‌طور غیرمستقیم و با تأثیر بر رشد رویشی و افزایش شاخص سطح برگ موجب کاهش محتوای نسبی آب در واحد سطح برگ می‌شود. در حالیکه برخی مطالعات بیان کردند که کاربرد نیتروژن از طریق افزایش تولید پروتئین و افزایش ضخامت دیواره سلولی باعث جذب آب اضافی توسط پروتوپلاسم و افزایش محتوای نسبی آب برگ می‌شود (Saneoka et al., 2004). همچنین Ali و Golombeg (۲۰۱۶) بیان کردند که تغذیه با کود نیتروژن به تنظیم اسمزی ارقام ارزن کمک کرد

شاخص سطح برگ: اثر اصلی رژیم آبیاری، نیتروژن و رقم، و برهمکنش رقم x آبیاری بر شاخص سطح برگ معنی‌دار شد (جدول ۲). کاربرد کود نیتروژن سبب افزایش ۵ درصدی شاخص سطح برگ نسبت به عدم کاربرد آن شد (جدول ۳). کاربرد نیتروژن به دلیل افزایش توسعه و دوام سطح برگ باعث افزایش شاخص سطح برگ می‌شود (Valadabadi and Aliabadifarhahi, 2010). در بررسی اثر کاربرد نیتروژن بر گیاه ذرت تحت شرایط تنش خشکی مشخص شد که شاخص سطح برگ در تیمارهای ۷۵، ۱۵۰ و ۲۲۵ کیلوگرم نیتروژن در هکتار به ترتیب ۳/۵، ۳/۷ و ۴/۱ بود (Moosavi, 2012). تنش خشکی به ترتیب سبب کاهش ۲۲ و ۱۳ درصدی شاخص سطح برگ در رقم باستان و پیشاهنگ در مقایسه با آبیاری نرمال شد (جدول ۷). بیشترین و کمترین مقدار شاخص سطح برگ به ترتیب از رقم پیشاهنگ و آبیاری نرمال (۵/۸۷) و رقم باستان و تنش خشکی (۴/۰۱) به دست آمد (جدول ۷).
 محتوای نسبی آب برگ: اثر اصلی رژیم آبیاری و نیتروژن بر محتوای نسبی آب برگ معنی‌دار شد (جدول ۲). تنش خشکی سبب کاهش معنی‌دار محتوای نسبی آب برگ (۶۳ درصد) نسبت به آبیاری نرمال شد. محتوای نسبی آب برگ معرف بسیار خوبی از وضعیت آبی گیاه است که به عنوان یک شاخص جهت تحمل به خشکی پیشنهاد شده است (Chen et

ولی بر محتوای نسبی آب برگ تأثیری نداشت.

شاخص پایداری غشاء: اثر اصلی رژیم آبیاری و نیتروژن و اثر متقابل رقم \times آبیاری بر شاخص پایداری غشاء معنی‌دار بود (جدول ۲). کاربرد کود نیتروژن سبب افزایش ۴ درصدی شاخص پایداری غشاء نسبت به عدم کاربرد آن شد (جدول ۳). اثر تنش خشکی بر شاخص پایداری غشاء در رقم باستان معنی‌دار نبود ولی سبب کاهش ۸ درصدی آن در رقم پیشاهنگ شد (جدول ۷). به طور کلی تنش خشکی شاخص پایداری غشاء را از طریق اختلال در نفوذپذیری غشای سلولی کاهش می‌دهد (Ghaderi and Siosemardeh, 2011). در گیاه گلرنگ نیز Mohammadi و همکاران (۲۰۱۶) کاهش شاخص پایداری غشاء را تحت شرایط تنش خشکی گزارش کردند.

نشت الکترولیت: اثر اصلی رژیم آبیاری و نیتروژن و اثر متقابل رقم \times آبیاری بر نشت الکترولیت معنی‌دار شد (جدول ۲). مقدار نشت الکترولیت در شرایط تنش خشکی به طور قابل توجهی بیشتر از آبیاری نرمال بود (۱۷/۵ در مقابل ۱۲/۶ درصد)؛ در حالیکه مقدار نشت الکترولیت در شرایط کاربرد کود نیتروژن به مقدار قابل توجهی (۱۹ درصد) کمتر از عدم کاربرد کود نیتروژن بود (جدول ۳). تحت شرایط تنش رطوبتی یکی از اولین بخش‌های گیاه که آسیب می‌بیند غشای پلاسمایی است (Liang et al., 2003) زیرا در شرایط تنش تولید و تجمع گونه‌های فعال اکسیژن نظیر رادیکال‌های سوپراکسید، هیدروژن پراکسید و رادیکال‌های هیدروکسیل افزایش می‌یابد (Foyer et al., 1994). این ترکیبات به ترکیبات سلولی نظیر چربی‌ها، پروتئین‌ها، کربوهیدرات‌ها و اسیدهای نوکلئیک صدمه می‌زنند و با تغییر ساختمان غشاء در اثر اکسیداسیون چربی‌ها و پروتئین‌ها (Liang et al., 2003)، تراوایی غشای سلولی را افزایش می‌دهند که منجر به نشت الکترولیت‌های موجود در داخل سلول به سمت بیرون می‌شوند (Blum et al., 1982) و رشد گیاه را تحت تأثیر قرار می‌دهند. اثر تنش خشکی بر نشت الکترولیت در رقم باستان معنی‌دار نبود در حالیکه سبب افزایش ۵۷ درصدی نشت الکترولیت در رقم پیشاهنگ در مقایسه با آبیاری نرمال شد. بیشترین و

کمترین مقدار نشت الکترولیت به ترتیب در رقم پیشاهنگ و تنش خشکی (۱۹/۷ درصد) و رقم پیشاهنگ و آبیاری نرمال (۱۲/۵ درصد) مشاهده شد (جدول ۷).

حداکثر کارایی فتوسیستم ۲: کارایی کوانتومی فتوسیستم ۲ به طور معنی‌داری تحت تأثیر رژیم آبیاری قرار گرفت (جدول ۲). تنش خشکی سبب کاهش ۷ درصدی کارایی فتوسیستم ۲ در مقایسه با آبیاری نرمال شد (جدول ۳). اردلانی و همکاران (۱۳۹۴) نیز کاهش کارایی فتوسیستم ۲ در اثر تنش خشکی را در ژنوتیپ‌های گندم گزارش کردند.

ارتفاع: اثر اصلی رژیم آبیاری و نیتروژن و اثر متقابل تاریخ کاشت \times رژیم آبیاری بر ارتفاع معنی‌دار شد (جدول ۲). ارتفاع بوته در شرایط کاربرد کود نیتروژن به طور قابل توجهی بیشتر از عدم کاربرد نیتروژن (۹۷ در مقابل ۸۵/۴ سانتی‌متر) بود (جدول ۳). در بررسی اثر نیتروژن بر گیاه ذرت گزارش شد که کاربرد ۱۵۰ و ۲۰۰ کیلوگرم نیتروژن در هکتار به ترتیب سبب افزایش ۱۳ و ۱۲ درصدی ارتفاع گیاه در مقایسه با ۱۰۰ کیلوگرم نیتروژن در هکتار شد (Iqbal et al., 2016). تنش خشکی سبب کاهش معنی‌دار ارتفاع بوته در هر دو تاریخ کاشت شد. بیشترین و کمترین مقدار ارتفاع بوته در تاریخ کاشت ۱ تیر و به ترتیب در آبیاری نرمال (۱۱۰ سانتی‌متر) و تنش خشکی (۷۰ سانتی‌متر) مشاهده شد (جدول ۴). در مطالعه دیگری نیز کاهش ۲۶ درصدی ارتفاع گیاه سورگوم تحت تنش خشکی گزارش شد (Almodares et al., 2013). کاهش میزان عرضه آب باعث کاهش طول سلول‌ها می‌شود بنابراین تنش خشکی از طریق کاهش آماس سلولی، رشد سلول‌ها، حجم و تعداد سلول‌های ساقه باعث کاهش ارتفاع گیاه می‌گردد (Yang et al., 2006).

طول خوشه: اثر اصلی رژیم آبیاری و رقم و اثر متقابل تاریخ کاشت \times رژیم آبیاری و تاریخ کاشت \times رقم بر طول خوشه معنی‌دار شد (جدول ۲). تنش خشکی سبب کاهش ۱۲ درصدی طول خوشه نسبت به آبیاری نرمال شد. طول خوشه در رقم پیشاهنگ به طور قابل توجهی بیشتر از رقم باستان بود (۲۰/۹ در مقابل ۱۵/۶ سانتی‌متر) (جدول ۳). طباطبایی و

حالیکه تأثیر معنی‌داری بر عملکرد دانه در تنش خشکی نداشت (جدول ۵).

عملکرد بیولوژیک: اثر عوامل اصلی بجز تاریخ کاشت و اثر متقابل تاریخ کاشت × رژیم آبیاری، رژیم آبیاری × نیتروژن و رقم × رژیم آبیاری بر عملکرد دانه معنی‌دار شد (جدول ۲). کاربرد کود نیتروژن سبب افزایش ۱۳ درصدی عملکرد در مقایسه با عدم‌کاربرد شد (جدول ۳). کاربرد کود نیتروژن در طول دوره رشد ارزن می‌تواند سبب افزایش ماده خشک کل و کارایی استفاده از آب شود (Rostamza et al., 2011). نتایج پژوهش Shahin و همکاران (۲۰۱۳) نشان داد که افزایش کاربرد کود نیتروژن به ۷۵ کیلوگرم در هکتار نسبت به شاهد سبب افزایش ارتفاع، تعداد برگ، تعداد پنجه و عملکرد ماده خشک ارزن مرواریدی شد. تنش خشکی به‌ترتیب سبب کاهش ۵۳ و ۴۸ درصدی عملکرد بیولوژیک در مقایسه با آبیاری نرمال در تاریخ کاشت ۱ و ۱۵ تیرماه شد. به عبارت دیگر تأثیر تنش خشکی بر کاهش عملکرد در تاریخ کاشت اول بیشتر از تاریخ کاشت دوم بود (جدول ۴). کوددهی نیتروژن نسبت به عدم‌کاربرد آن سبب افزایش ۱۲ درصدی عملکرد بیولوژیک در آبیاری نرمال شد در حالی‌که در شرایط تنش خشکی تأثیر معنی‌داری بر عملکرد بیولوژیک نداشت (جدول ۵). به‌عبارتی دیگر کمبود آب قابل دسترس گیاه اثرات مثبت نیتروژن بر این صفت را کاهش داده است. تأثیر تنش خشکی بر کاهش عملکرد بیولوژیک در رقم پیشاهنگ بیشتر از باستان (۵۵ در مقابل ۴۵ درصد) بود (جدول ۷). در بررسی اثر سطوح تنش خشکی (۵۰، ۷۵ و ۱۰۰ درصد ظرفیت مزرعه) بر عملکرد دو رقم سورگوم پگاه و KFS2 مشخص شد که تنش کم‌آبی باعث کاهش معنی‌دار سرعت رشد، شاخص سطح برگ، عملکرد علوفه تر و وزن علوفه خشک در دو رقم شد (مقیمی و امام، ۱۳۹۲).

همبستگی بین صفات: براساس نتایج جدول ۸ همبستگی مثبت و معنی‌داری بین عملکرد دانه با محتوای نسبی آب برگ، کارایی کوانتومی فتوسنتز ۲ و ارتفاع در هر دو رژیم آبیاری مشاهده شد ولی درصد همبستگی در آبیاری نرمال بیشتر از

دهقان‌هراتی (۱۳۹۱) نیز کاهش معنی‌دار طول خوشه در ارقام سورگوم را در نتیجه تنش خشکی گزارش کردند. تنش خشکی سبب کاهش طول خوشه در هر دو تاریخ کاشت شد اما تأثیر آن بر کاهش طول خوشه در تاریخ کاشت ۱ تیر به‌مراتب بیشتر از ۱۵ تیر (۱۷ درصد در مقابل ۶ درصد) بود (جدول ۴). در هر دو تاریخ کاشت طول خوشه در رقم پیشاهنگ بیشتر از باستان بود (جدول ۶).

وزن صد دانه: اثر اصلی تاریخ کاشت، رژیم آبیاری و رقم و اثر متقابل تاریخ کاشت × رقم بر وزن صد دانه معنی‌دار شد (جدول ۲). مقدار وزن صد دانه در آبیاری نرمال (۰/۴۲ گرم) به‌طور قابل توجهی بیشتر از تنش خشکی (۰/۳۹ گرم) بود (جدول ۳). طباطبایی و دهقان‌هراتی (۱۳۹۱) علت کاهش وزن صد دانه در تیمار تنش خشکی نسبت به نرمال را کاهش اندازه بذر و همچنین کاهش میزان پرشدن دانه به‌علت محدودیت عرضه مواد فتوسنتزی بیان کردند. تفاوت معنی‌داری بین دو تاریخ کاشت از نظر وزن صد دانه در رقم پیشاهنگ مشاهده نشد اما در رقم باستان وزن صد دانه در تاریخ کاشت ۱ تیر بیشتر از ۱۵ تیر بود. در هر دو تاریخ کاشت وزن صد دانه در رقم پیشاهنگ بیشتر از باستان بود (جدول ۶).

عملکرد دانه: اثر اصلی رژیم آبیاری و اثر متقابل تاریخ کاشت × رژیم آبیاری و رژیم آبیاری × نیتروژن بر عملکرد دانه معنی‌دار شد (جدول ۲). عملکرد دانه به‌طور معنی‌داری تحت تأثیر رژیم آبیاری قرار گرفت. تنش خشکی سبب کاهش ۵۷ درصدی عملکرد دانه نسبت به آبیاری نرمال شد (جدول ۳). حیاتی و همکاران (۱۳۹۰) نشان دادند که با افزایش فواصل آبیاری (۷، ۱۴ و ۲۱ روز) و ایجاد تنش خشکی ناشی از آن تعداد دانه در خوشه، شاخص برداشت، وزن هزار دانه، محتوای کلروفیل a، b و کل، عملکرد دانه و عملکرد بیولوژیک ارزن دمروباهی کاهش یافت. تنش خشکی سبب کاهش معنی‌دار عملکرد دانه در هر دو تاریخ کاشت در مقایسه با آبیاری نرمال شد اما تأثیر آن بر تاریخ کاشت اول بیشتر از دوم بود (۵۹ در مقابل ۵۳ درصد) (جدول ۴). کاربرد کود نیتروژن سبب افزایش ۱۲ درصدی عملکرد دانه در آبیاری نرمال شد در

جدول ۸- ضرایب همبستگی ساده (پیرسون) بین صفات مورفوفیزیولوژیک، اجزای عملکرد و عملکرد دو رقم ارزن در دو تاریخ کشت در دو شرایط نرمال (بالای قطر) و تنش (پایین قطر)

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳
کلروفیل a+b	کلروفیل a/b	شاخص سطح برگ	محتوای نسبی آب برگ	شاخص پایداری غشاء	نشت الکترولیت	شاخص سبزیگی	Fv/Fm	ارتفاع	طول خوشه	وزن صد دانه	عملکرد دانه	عملکرد بیولوژیک
۱	۰/۷۰**	۰/۰۶	۰/۶۰*	۰/۰۵	-۰/۰۵	۰/۳۸	۰/۶۱*	۰/۵۲*	۰/۰۶	-۰/۵۵*	۰/۸۳**	۰/۲۸
۲	۰/۹۳**	۱	-۰/۵۵**	-۰/۲۴	۰/۲۴	۰/۷۳**	۰/۲۷	۰/۵۷*	-۰/۳۴	-۰/۵۹*	۰/۷۱**	۰/۰۵
۳	-۰/۲۳	-۰/۱۹	۰/۱۵	۰/۲۳	-۰/۲۳	-۰/۷۴**	۰/۳۳	-۰/۰۷	۰/۸۷**	۰/۶۵**	۰/۶۵**	۰/۷۸**
۴	۰/۶۲*	۰/۷۰**	۱	-۰/۳۵	۰/۳۵	۰/۵۲*	۰/۵۴*	۰/۶۵**	۰/۰۶	۰/۵۷*	۰/۵۹*	۰/۲۳
۵	۰/۵۹*	۰/۴۶	-۰/۱۰	۰/۴۶	۱	-۰/۲۲	۰/۴۰	۰/۴۳	۰/۴۲	-۰/۰۴	۰/۱۱	۰/۲۳
۶	-۰/۵۹*	-۰/۴۶	-۰/۱۰	-۰/۴۶	-۱**	۰/۲۲	-۰/۴۰	-۰/۴۳	-۰/۴۲	۰/۰۴	-۰/۱۱	-۰/۲۳
۷	۰/۵۴*	۰/۴۳	-۰/۷۳**	۰/۲۸	۰/۴۴	۱	۰/۱۲	۰/۳۳	-۰/۷۳**	-۰/۷۴**	۰/۴۷	-۰/۴۵
۸	۰/۵۸*	۰/۵۲*	۰/۰۲	۰/۶۷**	-۰/۷۵**	۰/۲۴	۱	۰/۲۷	۰/۱۲	-۰/۲۹	۰/۵۶*	۰/۴۵
۹	۰/۰۷	-۰/۰۸	۰/۰۹	۰/۲۸	۰/۶۹**	۰/۱۱	۰/۶۷**	۱	۰/۱۳	-۰/۳۴	۰/۶۴**	۰/۱۴
۱۰	-۰/۳۴	-۰/۲۸	۰/۹۱**	-۰/۲۵	۰/۱۶	-۰/۷۵**	-۰/۰۶	۰/۱۳	۱	۰/۵۸*	۰/۰۴	۰/۶۷**
۱۱	-۰/۳۴	-۰/۳۶	۰/۸۲**	-۰/۲۶	۰/۴۳	-۰/۸۶**	-۰/۲۷	-۰/۱۲	۰/۸۱**	۱	۰/۴۹	۰/۴۶
۱۲	۰/۴۱	۰/۳۲	۰/۱۲	۰/۵۸**	-۰/۳۴	۰/۳۰	۰/۵۶*	۰/۵۰*	-۰/۱۲	-۰/۱۷	۱	۰/۲۸
۱۳	۰/۵۰*	۰/۴۶	۰/۴۴	۰/۴۱	-۰/۲۰	-۰/۱۰	۰/۳۷	۰/۱۹	۰/۴۳	۰/۰۸	۰/۳۶	۱

* و ** به ترتیب معنی داری در سطح احتمال ۵ و ۱ درصد است.

بر اساس نتایج، تنش خشکی سبب کاهش تمام صفات مورد مطالعه بجز نشت الکترولیت شد. کاربرد کود نیتروژن سبب افزایش کلروفیل a+b، شاخص سطح برگ، شاخص پایداری غشاء، ارتفاع و عملکرد بیولوژیک شد در حالیکه محتوای نسبی آب برگ و نشت الکترولیت را کاهش داد. کاربرد کود نیتروژن در شرایط تنش خشکی تأثیر معنی داری بر عملکرد دانه و بیولوژیک نداشت بنابراین نمی تواند استراتژی مناسبی برای جبران کاهش عملکرد در شرایط تنش خشکی باشد بنابراین کاربرد نیتروژن در شرایط تنش باید در سطوح پایین تر صورت گیرد تا از اتلاف منابع جلوگیری شود. همچنین در آبیاری نرمال عملکرد دانه و بیولوژیک در تاریخ کاشت اول (۱ تیر) بیشتر از تاریخ کاشت دوم (۱۵ تیر) بود در حالی که در شرایط تنش خشکی عملکرد دانه و بیولوژیک در تاریخ کاشت

تنش بود. علاوه بر این عملکرد دانه همچنین همبستگی مثبت و معنی داری با شاخص سطح برگ، نسبت کلروفیل a/b و محتوای کلروفیل a+b در رژیم آبیاری نرمال داشت. این نتایج اهمیت صفات مذکور در تولید عملکرد را نشان می دهند. همبستگی مثبت و معنی داری بین عملکرد بیولوژیک با شاخص سطح برگ و طول خوشه در آبیاری نرمال و با محتوای کلروفیل a+b در حالت تنش مشاهده شد. همبستگی منفی بین نشت الکترولیت با کارایی کوانتومی فتوسنتز ۲ و ارتفاع گیاه نشان دهنده این است که آسیب به غشاء و افزایش مقدار نشت الکترولیت در حالت تنش با تأثیر بر صفات درگیر در عملکرد در نهایت می تواند منجر به کاهش عملکرد شود.

نتیجه گیری

خشکی شاخص پایداری غشاء بیشتر و نشت الکترولیت کمتری نسبت به پیشاهنگ داشت. به عبارت دیگر می‌توان گفت که این رقم تحمل بیشتری نسبت به تنش خشکی از خود نشان داده است.

دوم بیشتر بود که می‌تواند به دلیل میانگین دمایی کمتر (۲۸/۸) در مقابل ۲۹/۱ درجه سانتی‌گراد) در تاریخ کاشت تأخیری نسبت به تاریخ کاشت اول باشد. به عبارتی دیگر تأخیر تاریخ کاشت در شرایط تنش خشکی می‌تواند راهکار مناسبی برای جبران کاهش عملکرد باشد. رقم باستان در شرایط تنش

منابع

- آذری نصرآباد، ع. و میرزایی، م. (۱۳۹۱) اثر تاریخ کاشت بر عملکرد و اجزاء عملکرد دانه لاین‌های امیدبخش ارزن دم‌روباهی (*Setaria italica*). مجله به‌زراعی نهال و بذر ۲۸: ۱۰۵-۹۵.
- اردلانی، ش.، سعیدی، م.، جلالی‌هنرمند، س. و قبادی، م. ا. (۱۳۹۴) اثر تنش شکی پس از گرده‌افشانی بر برخی ویژگی‌های فیزیولوژیک و کیفیت دانه ژنوتیپ‌های مختلف گندم. فصلنامه علمی پژوهشی فیزیولوژی گیاهان زراعی ۲۱: ۱۹-۵.
- جلیلیان، ع.، قبادی، ر.، شیرخانی، ع. و فرنی، ا. (۱۳۹۳) بررسی اثرات نیتروژن و تنش خشکی بر اجزای عملکرد، عملکرد و کیفیت دانه ذرت سینگل کراس ۷۰۴. نشریه زراعت ۱۰۲: ۱۶۰-۱۵۱.
- حیاتی، ا.، مردوی، م. ر. و گلوی، م. (۱۳۹۰) تأثیر زمان کاربرد پتاسیم بر عملکرد و محتوای پروتئین دانه ارزن دم‌روباهی در رژیم‌های متفاوت آبیاری. مجله تولید و فراوری محصولات زراعی و باغی ۲: ۴۴-۳۵.
- ریاحی‌نیا، ش.، خزاعی، ح. ر.، کافی، م. و نظامی، ا. (۱۳۹۲) تأثیر تنش خشکی و سطوح مختلف نیتروژن خاک بر برخی ویژگی‌های بیوشیمیایی ارقام سورگوم دانه‌ای در شرایط گلخانه. علوم و فنون کشت‌های گلخانه‌ای ۱۴: ۷۰-۶۱.
- شوشی‌دزفولی، ا. ع. و مهرانی، ا. (۱۳۸۹) بررسی روابط همبستگی بین عملکرد و اجزا آن در ارقام امیدبخش ارزن دم‌روباهی. مجله علوم گیاهان زراعی ایران ۴۱: ۴۲۱-۴۱۳.
- طباطبایی، س. ع. و دهقانی‌هراتی، ح. (۱۳۹۱) اثر تنش خشکی بر عملکرد و اجزای عملکرد سه رقم سورگوم دانه‌ای. فصلنامه علمی پژوهشی فیزیولوژی گیاهان زراعی ۴: ۶۴-۵۳.
- کافی، م. و رستمی، م. (۱۳۸۶) اثر تنش خشکی در مرحله رشد زایشی بر عملکرد، اجزای عملکرد و درصد روغن سه ژنوتیپ گلرنگ در شرایط آبیاری با آب شور. مجله پژوهش‌های زراعی ایران ۵: ۱۳۱-۱۲۱.
- مقیم، ن. و امام، ی. (۱۳۹۲) بررسی ویژگی‌های مورفوفیزیولوژیک و عملکرد دو رقم سورگوم علوفه‌ای، تحت تنش کم‌آبی و سطوح نیتروژن. مجله تنش‌های محیطی در علوم زراعی ۶: ۳۶-۲۷.
- Ali, Z. I. and Golombeg, S. D. (2016) Effect of drought and nitrogen availability on osmotic adjustment of five pearl millet cultivars in the vegetative growth stage. *Journal of Agronomy and Crop Science* 202: 433-444.
- Almodares, A., Hotjatabady, R. H. and Mirniam, E. (2013) Effects of drought stress on biomass and carbohydrate contents of two sweet sorghum cultivars. *Journal of Environmental Biology* 34: 585-589.
- Askari, E. and Ehsanzadeh, P. (2015) Drought stress mitigation by foliar application of salicylic acid and their interactive effects on physiological characteristics of fennel (*Foeniculum vulgare* Mill.) genotypes. *Acta Physiologiae Plantarum* 37: 4-18.
- Bajji, M., Lutts, S. and Kinet, J. M. (2001) Water deficit effects on solute contribution to osmotic adjustment as a function of leaf ageing in three durum wheat cultivars performing differently in arid conditions. *Plant Science* 160: 669-681.
- Barker, A. V. and Pilbeam, D. V. (2007) *Handbook of Plant Nutrition*. 1st Ed. CRC Press, New York.
- Barnabas, B., Jager, K. and Feher, A. (2008) The effect of drought and heat stress on reproductive processes in cereals. *Plant Cell and Environment* 31: 11-38.
- Bauer, A. and Black, A. L. (1994) Quantification of the effect of soil organic matter content on soil productivity. *Soil Science Society of America Journal* 58: 185-193.

- Blum, A., Mayer, J. and Gozland, G. (1982) Infrared thermal sensing of plant canopies as a screening technique for dehydration avoidance in wheat. *Field Crops Research* 5: 137-146.
- Caliskan, S., Arslan, M. E. and Arioglu, H. (2008) Effects of sowing date and growth duration on growth and yield of groundnut in a Mediterranean-type environment in Turkey. *Field Crops Research* 105: 131-140.
- Celette, F. and Gary, C. (2013) Dynamics of water and nitrogen stress along the grapevine cycle as affected by cover cropping. *European Journal of Agronomy* 45: 142-152.
- Chen, C., Jackson, G., Neill, K., Wichman, D., Johnson, G. and Johnson, D. (2005) Determining the feasibility of early seeding canola in the northern Great Plains. *Agronomy Journal* 97: 1252-1262.
- Chen, D. X., Coughenour, M. B., Knapp, A. K. and Owensby, C. E. (1994) Mathematical simulation of C₄ grass photosynthesis in ambient and elevated CO₂. *Ecological Modeling* 73: 63-80.
- Chen, G., Zhou, Y. and Shen, Q. (2007) Ammonium nutrition increases photosynthesis rate under water stress at early development stage of rice (*Oryza sativa* L.). *Plant Soil* 296: 115-124.
- Farooq, M., Wahid, A., Kobayashi, N., Fujita, D. and Basra, S. M. A. (2009) Plant drought stress: effects, mechanisms and management. *Agronomy for Sustainable Development* 29: 185-212.
- Foyer, C. H., Leadis, M. and Kunert, K. J. (1994) Photo oxidative stress in plants. *Plant Physiology* 92: 696-717.
- Ghaderi, N. and Siosemardeh, A. (2011) Response to drought stress of two strawberry cultivars (cv. Kurdistan and Selva). *Horticulture, Environment, and Biotechnology* 52: 6-12.
- Hopkins, W. G. (2004) *Introduction to Plant Physiology*. 3rd Ed. John Wiley and Sons, New York.
- Iqbal, J., Khan, R., Wahid, A., Sardar, K., Khan, N., Ali, M. and Ahmad, R. (2016) Effect of nitrogen and zinc on maize (*Zea mays* L.) yield components and plant concentration. *Advances in Environmental Biology* 10: 203-209.
- Khichar, M. L. and Niwas, R. (2006) Microclimatic profiles under different sowing environments in wheat. *Journal of Agrometeorology* 8: 201-209.
- Killi, D., Bussotti, F., Raschi, A. and Haworth, M. (2017) Adaptation to high temperature mitigates the impact of water deficit during combined heat and drought stress in C₃ sunflower and C₄ maize varieties with contrasting drought tolerance. *Physiologia Plantarum* 159: 130-147.
- Kusaka, M., Lalusin, A. G. and Fujimura, T. (2005) The maintenance of growth and turgor in pearl millet (*Pennisetum glaucum* L. Leeke) cultivars with different root structures and osmo-regulation under drought stress. *Plant Science* 168: 1-14.
- Liang, Y., Chen, Q., Liu, Q., Zhang, W. and Ding, R. (2003) Exogenous silicone (Si) increases antioxidant enzyme activity and reduces lipid per oxidation in roots of salt-stressed barley (*Hordeum Vulgare* L.). *Journal of Plant Physiology* 99: 872-878.
- Lichtenthaler, H. K. (1996) Vegetation stress: an introduction to the stress concept in plants. *Journal of Plant Physiology* 148: 14-4.
- Lichtenthaler, K. and Welburn, A. R. (1983) Determination of total carotenoids and chlorophylls a and b of leaf extracts in different solvents. *Biochemical Society Transactions* 11: 591-592.
- Li-Ping, B., Fang-Gong, S., Ti-Da, G., Zhao-Hui, S., Yin-Yan, L. and Guang-Sheng, Z. (2006) Effect of soil drought stress on leaf water status, membrane permeability and enzymatic antioxidant system of maize. *Pedosphere* 16: 326-332.
- Mohammadi, M., Ghassemi-Golezani, K., Zehtab-Salmasi, S. and Nasrollahzade, S. (2016) Assessment of some physiological traits in spring safflower (*Carthamus tinctorius* L.) cultivars under water stress. *International Journal of Life Sciences* 10: 58-64.
- Moosavi, S. G. (2012) The effect of water deficit stress and nitrogen fertilizer levels on morphology traits, yield and leaf area index in maize. *Pakistan Journal of Botany* 44: 1351-1355.
- Moradi, L. and Ehsanzadeh, P. (2015) Effects of Cd on photosynthesis and growth of safflower (*Carthamus tinctorius* L.) genotypes. *Photosynthetica* 53: 506-518.
- Nayar, H. (2003) Accumulation of osmolytes and osmotic adjustment in water stressed wheat (*Triticum aestivum*) and maize (*Zea mays*) as affected by calcium and its antagonists. *Environmental and Experimental Botany* 50: 253-264.
- Pardo, J. and Delgado, E. O. (1989) Efecto del estres hidrico sobre los pigmentos fotosinteticos en dos variedades de cana de azucar. *Ciencias De La Agricultura* 37-38: 96-100.
- Paye, W. A. (2000) Water relations of sparse canopied crops. *Agronomy Journal* 92: 807-814.
- Rostamza, M., Chaichi, M. R., Jahansooz, M. R., Mashhadi, H. R. and Sharifi, H. R. (2011) Effects of water stress and nitrogen fertilizer on multi-cut forage pearl millet yield, nitrogen, and water use efficiency. *Communications in Soil Science and Plant Analysis* 42: 2427-2440.
- Saeidi, M. and Abdoli, M. (2015) Effect of drought stress during grain filling on yield and its components, gas exchange variables and some physiological traits of wheat cultivars. *Journal of Agricultural Science and Technology* 17: 885-898.

- Saneoka, H., Moghaieb, R. E. A., Premachandra, G. S. and Fujita, K. (2004) Nitrogen nutrition and water stress effects on cell membrane stability and leaf water relations in *Agrostis palustris* Huds. *Environmental and Experimental Botany* 52: 131-138.
- Shahin, M. G., Abdrabou, R. Th., Abdelmoemn, W. R. and Hamada, M. (2013) Response of growth and forage yield of pearl millet (*Pennisetum galucum*) to nitrogen fertilization rates and cutting height. *Journal of Agricultural Science* 58: 153-162.
- Smithson, P. C. and Sanchez, P. A. (2001) Plant nutritional problems in marginal soils of developing countries. In: *Plant Nutrient Acquisition: New Perspectives* (Eds. Arihara, J., Okada, K. and Srinivasan, A.) Pp. 32-68. Springer Verlag, Tokyo.
- Sun, H., Shao, L., Chen, S., Wang, Y. and Zhang, X. (2013) Effects of sowing time and rate on crop growth and radiation use efficiency of winter wheat in the North China Plain. *International Journal of Plant Production* 7: 117-138.
- Valadabadi, A. R. and Aliabadifarahani, H. (2010) Effect of planting density and pattern on physiological growth indices in maize (*Zea mays* L.) under nitrogenous fertilizer application. *Journal of Agricultural Extension and Rural Development* 2: 40-47.
- Xu, Z. Z., Yu, Z. W., Wang, D. and Zhang, Y. L. (2005) Nitrogen accumulation and translocation for winter wheat under different irrigation regimes. *Journal of Agronomy and Crop Science* 191: 439-449.
- Yang, X., Chen, X., Ge, Q., Li, B., Tong, Y., Zhang, A., Li, Z., Kuang, T. and Lu, C. (2006) Tolerance of photosynthesis to photo inhibition, high temperature and drought stress in flag leaves of wheat: a comparison between a hybridization line and its parents grown under field conditions. *Plant Science* 171: 389-397.
- Yousefzadeh Najafabadi, M. and Ehsanzadeh, P. (2017) Photosynthetic and antioxidative upregulation in drought-stressed sesame (*Sesamum indicum* L.) subjected to foliar-applied salicylic acid. *Photosynthetica* 55: 611.

Effect of drought stress, nitrogen chemical nutrition and sowing date on some of agrophysiological characteristics of two millet cultivars

Afsaneh Nematpour, Hamid Reza Eshghizadeh*

Department of Agronomy and Plant Breeding, College of Agriculture, Isfahan University of Technology, Iran

(Received: 05/10/2018, Accepted: 19/12/2018)

Abstract

In order to investigate the effects of drought stress, nitrogen chemical nutrition and sowing date on agrophysiological characteristics of millet cultivars, a split-split plot experiment was conducted in a randomized complete block design with three replications at the Research Farm of Isfahan University of Technology, in 2015. Two millet cultivars (Bastan and Pishahang) were planted in two sowing dates (June 22 and July 6) under two irrigation regimes (55% and 85% depletion levels of the available soil water) and two nitrogen fertilizer levels (available amount and 112.5 kg ha⁻¹, nitrogen from Urea fertilizer, N= 45%). The results showed that drought stress caused a significant reduction in grain and biological yield by decreasing chlorophyll content, leaf area index, relative water content, membrane stability index, spade, quantum efficiency of photosystem II, height, panicle length and 100-seed weight. Nitrogen application resulted in significant increase in grain and biological yield in normal irrigation, but did not have a significant effect on yield in drought stress. In normal irrigation, grain and biologic yield were more in June 22 than July 6, while in drought stress condition, delay in sowing date resulted in improved yield compared to June 22. Bastan had lower electrolyte leakage and more membrane stability in drought stress. The results showed that delay in sowing date by modulating the temperature conditions could be a suitable solution for yield loss compensating under drought stress conditions, also under stress conditions, nitrogen application should be applied at a higher level to find out optimum amount of nitrogen use.

Keywords: Millet, Drought tolerance, Membrane stability index, Quantum efficiency of photosystem II, Late sowing date.

Corresponding author, Email: hr.eshghizadeh@iut.ac.ir