



تأثیر کم آبیاری و روش کاشت بر عملکرد و اجزای عملکرد ارقام مختلف ذرت شیرین (*Zea mays L. var Sccharata*)

شیرین قاضیان تفریشی^{۱*} - امیر آینه بند^۲ - حسین توکلی^۳ - سعید خاوری خراسانی^۴ - محمد جلینی^۵

تاریخ دریافت: ۱۳۹۰/۶/۲۲

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۱/۷/۱۸

چکیده

به منظور بررسی اثر کم آبیاری بر عملکرد و اجزای عملکرد ارقام مختلف ذرت شیرین، تحقیقی در سال ۱۳۸۹، در قالب اسپلیت پلات فاکتوریل با طرح پایه بلوک های کامل تصادفی و با چهار تکرار انجام شد. کرت های اصلی شامل مقادیر مختلف آبیاری (تامین ۱۰۰، ۸۰ و ۶۰ درصد نیاز آبی گیاه) و در کرت های فرعی سه رقم دانه طلائی (KSC403)، مریت و آبیسین و دو روشن کاشت روی پشت و کف جوی به صورت فاکتوریل قرار گرفت. صفات طول بالا، قطر بالا، تعداد دانه در ردیف، تعداد ردیف دانه در بالا، عمق دانه، وزن هزار دانه، بیوماس اندام های هوایی، شاخص برداشت و طول دوره گرده افشاری تا کاکل دهی مورد مطالعه قرار گرفتند. نتایج حاصله شان داد که کم آبیاری سبب کاهش معنی دار کلیه صفات مورد ارزیابی به جز شاخص برداشت شد. همچنین همه صفات مورد ارزیابی تحت تاثیر رقم قرار گرفت. اثر متقابل رقم و روشن کاشت بر وزن هزار دانه و عمق دانه موثر بود. بیشترین عملکرد دانه (۱۵/۲ تن در هکتار)، مربوط به تیمار آبیاری تامین ۱۰۰ درصد نیاز آبی و کمترین عملکرد (۸/۶ تن در هکتار) مربوط به تیمار تامین ۶۰ درصد نیاز آبی بود. رقم مریت بیشترین عملکرد دانه (۱۵/۹ تن در هکتار) و رقم دانه طلائی کمترین عملکرد دانه (۸/۸ تن در هکتار) را تولید کردند. شاخص برداشت ارقام مختلف تحت تاثیر کم آبی قرار نگرفت. نتایج این آزمایش نشان داد کم آبیاری اجزای عملکرد و عملکرد دانه همۀ ارقام را کاهش می دهد.

واژه های کلیدی: رژیم آبیاری، شاخص برداشت، روی پشت، کف جوی

مقدمه

کشت روی پشت و کف فارو از جنبه فراهمی رطوبت برای گیاه مدیریت مطلوب علف های هرز و افزایش راندمان مصرف آب و عناصر غذایی اهمیت ویژه ای داشته، می تواند منجر به توسعه حوزه کشت و افزایش کمی و کیفی محصول گردد (۲۰). در ذرت، تنش خشکی طی مرحله گلدهی و اوایل نمو دانه، تعداد دانه در بالا ذرت را کاهش می دهد. کاهش تعداد دانه می تواند ناشی از عدم همزمانی نمو گل ها، نمو غیر عادی کیسه جنینی قبل از ظهرور کاکل و عدم نمو دانه پس از گرده افشاری و باروری نیز باشد (۲۵). امام و رنجبر (۱) به منظور بررسی کمبود آب بر عملکرد و دیگر صفات واپسیه به عملکردن اثر سه سطح آبیاری معادل ۵۰، ۷۵ و ۱۰۰ درصد نیاز آبی را بر ذرت بررسی کردند. نتایج حاصل از مطالعه آنها نشان داد که کم آبیاری، باعث کاهش معنی دار عملکرد دانه و وزن زیستی گیاه ذرت می شود. احمدی و همکاران (۲) در بررسی تحمل به کم آبیاری در هیبریدهای دیررس تجاری ذرت دانه ای در سه رژیم آبیاری نشان دادند که بین هیبریدها از نظر صفات رویشی، مراحل نمو، عملکرد و اجزاء آن تنوع

ذرت شیرین یک نوع ذرت جهش یافته است که میزان قند آندوسپریم آن افزایش یافته و به نام ذرت قندی نیز شناخته می شود (۱۸). به دلیل محدودیت منابع آبی و صرفه جویی در مصرف آب به ویژه در مراحل اولیه آبیاری (خاک آب و ناخن آب) روشن کاشت داخل شیار در سال های اخیر در برخی از محصولات زراعی از جمله ذرت مورد استفاده قرار گرفته است. انتخاب روش مناسب کاشت ذرت شیرین به منظور صرفه جویی در مصرف آب و مقایسه روش های

۱- دانشجوی دکتری زراعت دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات اهواز
(**نویسنده مسئول: Email: shirin_ghazian@yahoo.com)

۲- دانشیار دانشگاه شهید چمران اهواز
۳، ۴ و ۵- به ترتیب دانشیار و استادیاران مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی
استان خراسان رضوی
6- *Zea mays convar. saccharata var. Rugosa*

یکنواخت انجام شد. به منظور اعمال کم آبیاری، میزان ورود و خروج آب در شیاری به طول ۳۰ متر، به کمک فلوم اندازه گیری شد. با استفاده از اختلاف بین جریان ورودی و خروجی در فواصل زمانی معین، میزان نفوذ مشخص شد. با رسم نمودار ارتفاع آب نسبت به زمان آبیاری، معادله نفوذ تعیین گردید. در هر بار آبیاری، ارتفاع آب در سطح آبیاری کامل، بر اساس معادله نفوذ محاسبه شد. تیمارهای کم آبیاری بر اساس تامین ۸۰ و ۶۰ درصد نیاز آبی گیاه و با در نظر گرفتن خرابی ۰/۸ و ۰/۶ اعمال گردید. در خداد ماه سال زراعی ۱۳۸۹ آماده سازی زمین آزمایش به مساحت ۲۲۰۰ متر مربع انجام و پس از تهیه ستر بذر نقشه آزمایش اجرا گردید. کشت در نیمه خرداد با تراکم ۷ بوته در متر مربع صورت گرفت. هر کرت آزمایشی شامل چهار خط کاشت با فاصله بین دیف ۷۵ سانتی متر، فاصله روی دیف ۱۷/۵ سانتی متر و طول ۷ متر بود. دو خط کناری به عنوان حاشیه در نظر گرفته شد و دو خط میانی آن برای تعیین، کلیه عوامل مورد آزمایش مورد استفاده قرار گرفت. پس از ایجاد فاروها کشت بذور بصورت کپه ای روی پسته و داخل جوی و در هر کپه سه بذر با عمق ۳ تا ۴ سانتی متر، کشت گردید. پس از استقرار گیاهچه ها در مرحله چهار برگی به یک بوته تقلیل یافت. به دلیل لزوم ایجاد زهکش در انتهای هر پلات اصلی، فاصله بین بلوك های آزمایشی ۵ متر در نظر گرفته شد. برای تعیین طول دوره گرده افشنایی تا ظهره کاکل (ASI)، بازدید روزانه از سطح مزرعه صورت گرفت. تعداد روزها از زمان کاشت تا گرده افشنایی و ظهور گل آذین ماده، هنگامی که حداقل ۵۰ درصد بونه های دو ریف وسط علائم ظهور صفت را نشان دادند، ثبت و از اختلاف این دو طول ASI محاسبه شد. در پایان فصل رشد و در مرحله انتهای شیری و ابتدای خمیری شدن دانه ها، ابتدای تعداد بونه های هر کرت شمارش و سپس کل بلال های هر کرت برداشت و جداگانه توزین گردید. برای تعیین اجزای عملکرد، ۱۰ بلال تصادفی از کل بلال های برداشت شده در هر کرت توزین شد. پس از اندازه گیری طول و قطر بلال ها با کولیس و با دقیق ۰/۱ میلی متر، تعداد ریف و تعداد دانه در ریف، در نمونه های ۱۰ تایی شمارش و میانگین این اعداد برای تجزیه واریانس استفاده گردید. سپس دانه ها از سطح چوب برش خورد و قطر چوب بلال، وزن چوب بلال، درصد دانه و وزن هزار دانه در هر کرت آزمایشی تعیین گشت. صفت عمق دانه با تفاضل قطر چوب بلال از قطر بلال محاسبه شد. عملکرد دانه و وزن هزار دانه بر اساس ۷۰ درصد رطوبت دانه و از طریق معادله ۱ تصحیح گردید.

$$\text{وزن هزار دانه} = \frac{\text{وزن هزار دانه مرطوب}}{\text{وزن هزار دانه مرطوب}} = \frac{\text{وزن هزار دانه مرطوب}}{\text{درصد رطوبت}} \quad (1)$$

2- Anthesis- silking interval

قابل ملاحظه ای وجود دارد. در این بررسی اکثر صفات مورد بررسی نسبت به شرایط کم آبی واکنش منفی نشان دادند و بیشترین اثر تنش بر عملکرد دانه بود که ناشی از کاهش تعداد دانه در دیف، طول بلال و وزن ۵۰ دانه بوده است. از آنجا که عملکرد ذرت عمدهاً یک هفتنه قبل و بعد از گلدهی به خشکی حساس تر است، صفاتی نظیر فاصله گرده افشنایی- کاکل دهی (ASI) کوتاه می تواند در گزینش برای تحمل به این شرایط مفید باشد (۱۵). به طور کلی واکنش گیاهان زراعی و ارزیابی آن ها برای عملکرد بهینه در شرایط محیطی مختلف، از طریق تنظیم اجزای عملکرد و اثر متقابل ژنتیک و محیط به هنگام بروز شرایط مطلوب و نامطلوب در هر مرحله از رشد و نمو گیاه امکان پذیر است (۱۷). واریانس ژنتیکی و قابلیت توارث عملکرد دانه در شرایط تنش خشکی، کاهش می یابد (۱۲). بنابراین صفات ثانویه ای که واریانس ژنتیکی و قابلیت توارث آن ها در شرایط تنش خشکی افزایش می یابد، به انتخاب ارقام مناسب در شرایط خشکی کمک می کند (۱۳، ۱۱ و ۲۱). این آزمایش با هدف تعیین میزان تاثیر کم آبیاری بر صفات فیزیولوژیکی مرتبط با عملکرد در ذرت شیرین انجام شد.

مواد و روش ها

این آزمایش در مزرعه پژوهشی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان خراسان رضوی، ایستگاه طرق، انجام شد. این ایستگاه در شش کیلومتری جنوب شرق مشهد در عرض جغرافیائی ۳۶ درجه و ۱۶ دقیقه شمالی و طول شرقی ۵۹ درجه و ۳۸ دقیقه شرقی واقع است. ارتفاع این محل از سطح دریا ۹۸۵ کیلومتر و متوسط بارندگی سالانه آن ۲۸۶ میلی متر می باشد. آب و هوای منطقه بر اساس روش آمبرژه خشک و سرد است.

طرح آزمایشی به صورت اسپلیت پلات فاکتوریل در قالب طرح بلوك های کامل تصادفی با چهار تکرار بود. در کرتهای اصلی تیمارهای آبیاری در سه سطح (تامین ۱۰۰، ۸۰ و ۶۰ درصد نیاز آبی گیاه) و در کرتهای فرعی اثرات دو عامل روش کاشت (روی پشته و کف فارو) و هیبرید (شامل هیبریدهای شیرین مریت و دانه طلائی و هیبرید فوق شیرین آبسیژن) به صورت فاکتوریل مورد بررسی قرار گرفت. هر سه رقم مورد مطالعه، هیبریدهای زودرس ذرت شیرین بودند. در ابتدای فصل با نمونه برداری از عمق صفر تا ۳۰ و ۳۰ تا ۶ سانتی متر، ظرفیت زراعی خاک به روش وزنی، محاسبه شد. در هر بار آبیاری، ارتفاع آب مورد نیاز بر مبنای میزان کمبود رطوبت در عمق نمونه برداری، نسبت به ظرفیت زراعی تعیین گردید. تا زمان رسیدن به مرحله چهار برگی، آبیاری در همه تیمارها

1- Anthesis- silking interval

شاخه‌ها	برداشت	عملکرد (ton/ha)	عمق دانه (mm)	گرده افسانی تا کاکل دهنی	وزن هزار (kg)	تعداد دانه در ردیف	تعداد دانه در دلایل	تعداد دانه در دلایل داده	تعداد دانه در دلایل داده در سطح ۵ درصد می‌باشد	میانگین صفات موردنیاز شیوه‌های کاشت بر ارقام فزت شیوه‌های کاشت موردنیاز
۱۷۰/۷۷ b	۱۵/۸۸ a	۱۷/۷۷ a	۲۷/۲ a	۵۵/۸ a	۲۷/۲ a	۱۵/۷۴ a	۱۶۴ a	۱۶۴ a	۱۶۴ a	۲۷/۰۰
۱۵/۷۳ a	۹/۳۲ b	۱۵/۷۳ a	۱۵/۱۱ a	۴/۸ c	۱۷/۶۵ c	۱۴/۵۱ b	۱۵ b	۱۵ b	۱۵ b	۱۵/۰۰
۱۷۰/۷۵ b	۸/۸۷ b	۱۷/۷۵ b	۱۵/۱۲ a	۴/۸ b	۱۷/۱۳ b	۱۵/۱۳ b	۱۷/۱۰ c	۱۷/۱۰ c	۱۷/۱۰ c	۱۷/۰۰

در انتهای با کف بر کردن بوته ها از سطح خاک توسط دستگاه موور عملکرد بیولوژیک (وزن بلال و علوفه تر) توزین و ثبت شد. در هر کرت، شاخص برداشت از تقسیم عملکرد دانه به عملکرد بیولوژیک محاسبه گردید. درصد تغییر تغییر صفات بر اثر کم آبی از معادله ۲، محاسبه گردید (۳).

$$\frac{\text{بیزان حملت در شرایط گتش} - \text{بیزان حملت در شرایط بدون گتش}}{\text{بیزان حملت در شرایط بدون گتش}} \times 100 = \text{درصد تغییرات}$$

(۲)

پس از جمع آوری داده ها، تجزیه وریانس توسط نرم افزار آماری SAS, ver 9.1 انجام شد و برای مقایسه میانگین هیبریدها از روش چند دامنه ای دانکن استفاده شد.

نتایج و بحث

نتایج نشان داد اثر سطوح مختلف آبیاری بر عملکرد بلال معنی دار بود (**P < 0.01**) (جدول ۱).

عملکرد دانه در تیمار کم آبی شدید نسبت به تیمار آبیاری کامل، ۶۵۱۵ کیلوگرم در هکتار، معادل ۵۶ درصد کاهش یافت (جدول ۶). مقایسه میانگین عملکرد دانه نشان داد رقم مریت بیشترین ۱۵/۸ تن در هکتار و رقم دانه طلائی کمترین ۸/۸ تن در هکتار عملکرد دانه را تولید کردند (جدول ۲). همچنین بیشترین عملکرد دانه مریت به تیمار آبیاری کامل و معادل با ۱۵/۱۶ تن در هکتار بود (جدول ۳).

اسبورن و همکاران (۲۳) نیز گزارش کردند که تنش خشکی، باعث کاهش ۱۵ تا ۲۲ درصدی عملکرد دانه می شود. اثر مقابل آبیاری و رقم بر طول بلال معنی دار بود (**P < 0.05**). مقایسه میانگین نشان داد که بیشترین طول بلال مریط به رقم مریت در تیمار آبیاری کامل (۲۰۰/۸ میلی متر) بود (جدول ۴).

صفت طول بلال، از طریق تاثیر بر تعداد دانه در ردیف، بر عملکرد دانه موثر است و کاهش طول بلال در اثر تنش خشکی، سبب کاهش مجموع تعداد دانه در بلال می شود (۶ و ۹). هترلی و همکاران (۱۹) علت اصلی کاهش دانه در ردیف را کاهش طول بلال در اثر بروز خشکی دانستند. بررسی همبستگی ساده بین صفات نشان می دهد که در محیط آبیاری کامل، طول بلال، بیشترین همبستگی مثبت معنی دار را با عملکرد دانه دارد (جدول ۷). اثر آبیاری در رقم بر تعداد دانه در ردیف در بلال معنی دار بود (جدول ۴). بیشترین تعداد دانه در ردیف مریط به تیمار آبیاری کامل و کمترین آن مریط به تیمار ۶۰ درصد نیاز آبی بود. بررسی همبستگی نشان داد که در همه سطوح آبیاری، بین صفت تعداد ردیف دانه در بلال با عملکرد همبستگی مثبت معنی دار وجود دارد (جدول ۷). بین ارقام مختلف از نظر تعداد دانه در ردیف تفاوت بسیار معنی دار مشاهده شد (جدول ۱)

جدول ۳- میانگین صفات مورد بررسی در مقادیر مختلف آبیاری

میزان آبیاری	طول بالا (mm)	قطر بالا (mm)	تعداد دانه در رديف	تعداد دانه	عمق دانه	وزن هزار دانه (gr)	گرده افشاری تا کاکل دهی (day)	بيوماس (ton/ha)	عملکرد (ton/ha)	شاخص برداشت
۱۰۰٪ نیاز آبی	۱۷۷ a	۴۷/۳ a	۳۶/۴ a	۱۷/۲ a	۱۹/۷ a	۳۸۱ a	۶۳۱ a	۲۲/۸ a	۱۵/۲ a	۴۹/۱ a
۸۰٪ نیاز آبی	۱۴۴ b	۴۰/۱ b	۴۷۶ b	۳۰/۷ b	۱۴/۶ b	۳۸۵ ab	۴۰/۴ b	۱۸/۷ b	۱۰/۳ b	۴۰/۴ b
۶۰٪ نیاز آبی	۱۲۷ c	۳۶/۱ c	۲۶/۸ c	۱۴ b	۱۳/ c	۳۳۶ b	۳۷۹ c	۱۶/۴ c	۸/۶ c	۳۹/۲ b

در هر ستون میانگین هایی که دارای حداقل یک حرف مشترک هستند فاقد اختلاف معنی دار در سطح ۵ درصد می باشد

روش کاشت روی پشته بود (جدول ۵).

کاهش وزن دانه در شرایط کمبود آب بعد از گرده افشاری، عمدتاً به دلیل کاهش دوره پر شدن دانه است و به همین دلیل تنفس هایی که پس از کاکل دهی به وقوع می پیوندد باعث کوچک شدن دانه ها می شود (۴ و ۱۰). کاهش عمق دانه نیز سبب کاهش عملکرد دانه می گردد (۶ و ۹). میزان آبیاری بر عمق دانه اثر معنی دار داشت و کم آبیاری سبب کاهش عمق دانه گردید (جدول ۱ و ۶).

همچنین اثر متقابل رقم در روش کاشت بر عمق دانه معنی دار بود (جدول ۱). بیشترین عمق دانه مربوط به رقم مریت و روش کاشت روی پشته بود (جدول ۵). همان طور که در جدول ۷ دیده می شود، اگرچه بین صفات عمق و عملکرد دانه همبستگی مثبت وجود داشت، این همبستگی معنی دار نبود.

تأخیر در ظهر کاکل منجر می شود انتشار و دریافت دانه گرده به درستی انجام نشود که منجر به عدم باروری گلچه ها و کاهش محصول می گردد. تأخیر در ظهر کاکل ها به علت کافی نبودن آب مورد نیاز جهت طولی شدن سریع سلول های تارهای ابریشمی است (۶). اثر کم آبیاری بر فاصله گرده افشاری - کاکل دهی (ASI) بسیار معنی دار بود. بیشترین ASI با میانگین ۴/۸۳ روز، مربوط به سطح آبیاری ۶۰ درصد نیاز آبی، بود. اگرچه ارقام مختلف از نظر این صفت در گروه های آماری مختلف قرار گرفتند (جدول ۲)، اما تفاوت بین میانگین این صفت در ارقام مختلف، معنی دار نبود (جدول ۱). با توجه به جدول ۶ مشاهده می شود که بالاترین آسیب یا تغییر در شرایط کم آبیاری، متعلق به ASI به ترتیب با ۵/۱۷ و ۱۳۶/۳ سطح آبیاری و ۶۰ درصد تامین نیاز آبی بود. از آن جا که ASI بر تعداد دانه در بالا دارد (۴ و ۲۶)، از آن جا که تعداد نهایی دانه در بالا کاهش می دهد (۲۴ و ۲۶). تنش کمبود آب در دوره پر شدن دانه از طریق کاهش وزن دانه ها نیز عملکرد را کاهش می دهد (۲۴ و ۲۶). در موقع گرده افشاری تعیین می شود، تأخیر در ظهر کاکل (افزایش دوره ASI) و یا سقط جنین در اثر کمبود و ناکافی بودن مواد فتوسترنزی برای رشد همه سلول های جنینی، اثر منفی بر تعداد دانه در بالا دارد (۴ و ۲۶). مقایسه میانگین سطوح مختلف تنش نشان داد که بیشترین تعداد دانه در بالا مربوط به تیمار آبیاری مطلوب بود و کم آبیاری سبب کاهش تعداد دانه در بالا گردید (جدول ۳ و ۶). عملکرد دانه در شرایط تامین ۶۰ درصد نیاز آبی، بیشترین همبستگی مشتمل و معنی دار را با صفت تعداد دانه در بالا نشان داد (جدول ۷).

ساجدی و همکاران (۴)، نیز نتیجه مشابهی را گزارش نمودند. کمبود آب در مرحله پر شدن دانه از اهمیت بالایی برخوردار است و می تواند سبب کاهش شدید عملکرد از طریق کاهش وزن دانه شود (۲۲). در این آزمایش کم آبیاری، سبب کاهش وزن هزار دانه گردید. کمترین وزن هزار دانه با میانگین ۳۲۶ گرم مربوط به تیمار ۶۰ درصد تامین نیاز آبی، بود (جدول ۳). اثر متقابل رقم در روش کاشت بر وزن هزار دانه معنی دار بود و بیشترین وزن هزار دانه مربوط به رقم مریت و

جدول - ۵ - مقایسه میانگین اثر مقابله روش کاشت و روش برو صفات مورد بررسی در فرت شیرین

شناختن برداشت	عملکرد (ton/ha)	بیوماس (ton/ha)	وزن هزار دنه (kg)	عمق دانه (mm)	وزن هزار دنه (kg)	عمق دانه (mm)	تعداد دانه در دانه	رصف	تعداد دانه در دانه	دندانه	تعداد دانه در دانه	قطر بالا (mm)	طول بالا (mm)	رقم	روش کاشت
-/۷ab	۸/۲ b	۱۹/۴bc	۷/۸ ab	۱۲/۲ b	۲۳۵ c	۷/۶d	۲/۵/۷c	۱۳/۶b	۲/۸/۷c	۲/۵/۷a	۲/۸/۷c	۱۱۴d	۱۱۴d	۱۱۴	دلهی بلارجی
-/۶/a	۱۵/۲a	۲۲/۴ a	۷/۹ b	۱۸/۴ a	۲۴۰ a	۶/۲a	۲/۵/۷a	۲/۷/۸d	۱۵/۶a	۱۵/۶a	۱۵/۶a	۱۵/۶ab	۱۵/۶ab	۱۵/۶	مریت بسیزن
-/۷b	۹/۲ b	۱۲/۷ c	۷/۷ ab	۱۷/۵ b	۲۲/۷ d	۵/۱bc	۲/۷/۸ab	۱۵/۷ab	۱۵/۷c	۱۵/۷c	۱۵/۷c	۱۵/۷ab	۱۵/۷ab	۱۵/۷	مریت بسیزن
-/۴ ab	۹/۴ b	۱۱/۲ c	۷ a	۱۷/۲ c	۱۷/۸ a	۲/۸bc	۲/۷/۸c	۱۶/۸ b	۱۶/۸ b	۱۶/۸ b	۱۶/۸ b	۱۶/۸ c	۱۶/۸ c	۱۶/۸	دلهی بلارجی
-/۶/ a	۱۵/۵ a	۲۲/۷ ab	۱۶/۷ab	۱۲/۶b	۲۳۹ b	۶/۱ab	۲/۵/۷a	۱۶/۴ a	۲/۵/۷a	۱۶/۴ a	۲/۵/۷a	۱۶/۴ a	۱۶/۴ a	۱۶/۴	مریت بسیزن
-/۴ ab	۹/۴ b	۱۱/۲ c	۷/۶ab	۱۷/۸ ab	۲۳۸ d	۷/۱c	۲/۷/۸ c	۱۵/۳ab	۲/۷/۸ c	۱۵/۳ab	۲/۷/۸ c	۱۵/۳ab	۱۵/۳ab	۱۵/۳ab	۱۵/۳ab

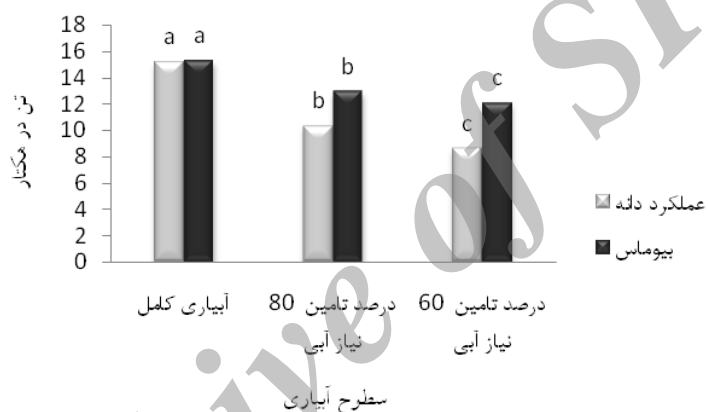
در هر سوتون میانگین هایی که دارای حداقل یک حرف مشترک هستند اختلاف معنی دار در سطح ۵ درصد می باشد.

شناختن برداشت	عملکرد (ton/ha)	بیوماس (ton/ha)	وزن هزار دنه (kg)	عمق دانه (mm)	وزن هزار دنه (kg)	عمق دانه (mm)	تعداد دانه در دانه	رصف	تعداد دانه در دانه	دندانه	تعداد دانه در دانه	قطر بالا (mm)	طول بالا (mm)	رقم	جهنم آبیاری ایران
-/۴bc	۱۲/۲ b	۲۲/۷ ab	۷/۷ d	۱۲/۴ a	۲۳۷ bc	۷/۶bc	۲/۷/۸bc	۱۵/۳bc	۲/۷/۸bc	۱۵/۳bc	۲/۷/۸bc	۱۶/۷b	۱۶/۷b	۱۶/۷	دلهی بلارجی
-/۶ a	۲/۱ a	۲/۶/ a	۱۹/۸ a	۱۹/۹ bc	۱/۱d	۲/۷ a	۲/۷/۸ a	۱۵/۷a	۲/۷/۸ a	۱۵/۷a	۲/۷/۸ a	۲۰/۰ a	۲۰/۰ a	۲۰/۰	مریت بسیزن
-/۷bc	۱۱/۲ bc	۱۲/۷ c	۷/۷ d	۱۷/۴ d	۲۲/۷ bc	۷/۱de	۲/۷/۸b	۱۵/۸b	۲/۷/۸b	۱۵/۸b	۲/۷/۸b	۱۶/۷c	۱۶/۷c	۱۶/۷c	دلهی بلارجی
-/۷bc	۸/۱ cd	۱۷/۳ cd	۷bc	۱۲/۸ cde	۲۳۷ c	۷/۱ ed	۲/۷/۸de	۱۵/۸ de	۲/۷/۸de	۱۵/۸ de	۲/۷/۸de	۱۷/۴de	۱۷/۴de	۱۷/۴de	دلهی بلارجی
-/۷ab	۱۴/۲ b	۲۲/۷ ab	۷/۷ d	۱۵/۶ cd	۲۲/۶ ab	۲/۷/۸ ab	۲/۷/۸ b	۲/۷/۸ b	۲/۷/۸ b	۲/۷/۸ b	۲/۷/۸ b	۱۶/۷cd	۱۶/۷cd	۱۶/۷cd	مریت بسیزن
-/۷bc	۷/۱ d	۱۲/۷ d	۷/۷ c	۱۲/۲ d	۲۲/۷ cd	۷/۱cd	۲/۷/۸ cd	۲/۷/۸ cd	۲/۷/۸ cd	۲/۷/۸ cd	۲/۷/۸ cd	۱۶/۷cd	۱۶/۷cd	۱۶/۷cd	دلهی بلارجی
-/۷c	۷/۱ d	۱۲/۷ d	۷/۷ d	۱۲/۳ d	۲۲/۷ d	۷/۱ ed	۲/۷/۸ e	۲/۷/۸ e	۲/۷/۸ e	۲/۷/۸ e	۲/۷/۸ e	۱۷/۴e	۱۷/۴e	۱۷/۴e	دلهی بلارجی
-/۷bc	۱۲/۱ b	۱۹/۸ bc	۷/۱bc	۱۱/۴ c	۲۳۸ cd	۷/۱cd	۲/۷/۸ cd	۲/۷/۸ cd	۲/۷/۸ cd	۲/۷/۸ cd	۲/۷/۸ cd	۱۶/۷cd	۱۶/۷cd	۱۶/۷cd	مریت بسیزن
-/۷abc	۷/۱ d	۱۲/۷ d	۷/۷ d	۱۲/۴ d	۲۲/۷ d	۷/۱ab	۲/۷/۸ cd	۲/۷/۸ cd	۲/۷/۸ cd	۲/۷/۸ cd	۲/۷/۸ cd	۱۶/۷cd	۱۶/۷cd	۱۶/۷cd	دلهی بلارجی

در هر سوتون میانگین هایی که دارای حداقل یک حرف مشترک هستند اختلاف معنی دار در سطح ۵ درصد می باشد.

جدول ۶- درصد تغییر صفات مورد آزمایش در اثر کم آبیاری

صفت	نرمال	تنش ملایم	%	نرمال	تنش شدید	%	میانگین	تغییرات	تغییرات	نرمال	%	میانگین	تغییرات	نرمال	%	تغییرات	نرمال	%	تغییرات	
			%			%					%					%				
فاصله گرده افسانی تا ظهرور کاکل (day)	۲/۰۴	۳/۵۴	۷۳/۴۶	۲/۰۴	۴/۸۳	۱۲۶														
وزن دانه (g)	۳۸۱	۳۵۵	-۶/۷۷	۲۸۱	۳۲۶	-۱۴/۴۸														
تعداد ردیف دانه در بلال	۱۷/۲	۱۵/۳۲	-۱۰/۹۲	۱۷/۲	۱۴/۰۱	-۱۸/۵۲														
تعداد دانه در ردیف	۳۶/۲۸	۳۰/۷۷	-۱۵/۴۱	۳۶/۳۸	۲۶/۸۸	-۲۶/۰۹														
تعداد کل دانه	۶۳۱	۴۷۶	-۲۴/۵۱	۶۳۱	۳۷۹	-۳۹/۸۶														
طول بلال (mm)	۱۷۷	۱۴۴	-۱۸/۷۵	۱۷۷	۱۲۷	-۲۷/۸۷														
قطر بلال (mm)	۴۷/۳۱	۴۰/۰۸	-۱۵/۲۸	۴۷/۳۱	۴۷/۱۱	-۲۳/۶۶														
قطر چوب بلال (mm)	۲۷/۵۷	۲۵/۴۲	-۷/۷۸	۲۷/۵۷	۲۳/۰۹	-۱۶/۲۳														
عمق دانه (mm)	۱۹/۷۴	۱۴/۶۵	-۲۵/۷۵	۱۹/۷۴	۱۳/۰۱	-۳۴/۰۴														
عملکرد دانه (ton/ha)	۱۵/۱۶	۱۰/۲۳	-۳۱/۹۲	۱۵/۱۶	۸/۶۴	-۴۲/۹۷														



شکل ۱- میانگین عملکرد دانه و بیوماس ارقام مختلف ذرت شیرین در سطوح مختلف آبیاری

سطح آبیاری کامل، گیاه در هیچ یک از مراحل رشد دچار کمبود آب نبوده است. در سطح آبیاری ۸۰ و ۶۰ درصد نیاز آبی، محدودیت رطوبتی در تمام طول فصل رشد وجود داشت. از آن جا که کم آبی سبب کاهش وزن تر و خشک گیاهان می شود (۵ و ۱۴). بنابراین بین میزان رشد رویشی و زیستی گیاه تعادل به وجود آمده و نهایتاً سطوح مختلف آبیاری، تاثیری بر شاخص برداشت نداشت (شکل ۱). در مجموع نتایج این آزمایش نشان داد که کم آبیاری سبب کاهش عملکرد دانه و بیوماس در همه ارقام مورد بررسی شد. این کاهش عملکرد به دلیل کاهش در اجزای موثر در عملکرد از جمله افزایش طول دوره گرده افسانی و ظهور کاکل و در نتیجه کاهش تعداد دانه تشکیل شده در بلال بود. بین ارقام مورد بررسی رقم مریت کمترین آسیب را در اثر کم آبیاری متحمل شد. اثر روش های کاشت بر اکثر صفات مورد مطالعه از نظر آماری معنی دار نبود. همچنین اثر متقابل روش کاشت در سطح آبیاری معنی دار نشد.

بین شاخص برداشت ارقام مختلف تفاوت معنی دار وجود داشت. رقم مریت بیشترین شاخص برداشت را با میانگین ۵۱ درصد داشت. رقم آبسیزن و دانه طلائی از نظر این صفت در یک گروه آماری قرار گرفتند (جدول ۲). تفاوت معنی داری در شاخص برداشت گیاه ذرت در رزیم های مختلف آبیاری مشاهده نمی شود (جدول ۱). وستگیت (۲۶) و سپهری و همکاران (۵) نیز اعلام کردند شاخص برداشت تحت تاثیر عوامل تنفس زا قرار نمی گیرد. کمبود آب در دوران پر شدن دانه، طول این دوره را کوتاه کرد ولی از آن جا که تولید بیوماس اندام های هوایی را نیز تحت تاثیر قرار داد، نهایتاً تاثیر معنی داری بر شاخص برداشت نداشت. به نظر می رسد در مدیریت نوین گیاهان زراعی، شاخص برداشت یک هیبرید معین صفت ثابتی است که حتی در شرایط تنفس تغییر اندازی می کند (۷). در این آزمایش میزان دسترسی به آب در تمام طول فصل رشد متوازن بوده است. به این معنی که در

قدر دانی

کلیه مراحل این آزمایش در مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان خراسان رضوی، ایستگاه طرق انجام شده است، که به این وسیله از کلیه مسئولین و کارکنان محترم آن مرکز تشکر و سپس اسگزاری می شود.

عمرانکرد دانه در تیغها ۱۰۰ درصد نیاز آبی	عمرانکرد دانه در تیغها ۸۰ درصد نیاز آبی	عمرانکرد دانه در تیغها ۶۰ درصد نیاز آبی
تمدداد ریف دانه در بالا	تمدداد دانه در ریف	تمدداد دانه در بالا
تمدداد کل دانه در بالا	طول بالا (mm)	قطر بالا (mm)
وزن ۱۰۰ دانه (gr)	عمق دانه (mm)	تمدداد دانه در بالا
۰/۷۷*	۰/۵۹	۰/۵۹*
۰/۷۹*	۰/۲۴	۰/۲۴*
۰/۷۳*	۰/۱۸	۰/۱۸*
۰/۷۳*	۰/۱۳	۰/۱۳*

卷之三

منابع

- امام، ی.، وغ. رنجبر. ۱۳۷۹. تأثیر تراکم بوته و تنفس خشکی در مرحله رشد رویشی بر عملکرد و اجزای عملکرد و کارآیی استفاده از آب بر ذرت دانه ای. مجله علوم زراعی ایران، ۲، (۳): ۵۰-۶۲.
- احمدی، ج.، ح. زینالی خانقاہ، م. رستمی، و ر. چوکان. ۱۳۷۹. بررسی مقاومت به خشکی در هیبریدهای دیررس تجارتی ذرت دانه ای. مجله علوم کشاورزی ایران شماره ۴ ص ۸۹۱-۹۰۶.
- چوکان، ر.، ت. طاهرخانی، م. قنادها و م. خدارحمی. ۱۳۸۵. ارزیابی تحمل به خشکی در لاین های ذرت دانهای با استفاده از شاخصهای تحمل به تنفس خشکی. مجله علوم زراعی ایران، ۸ (۱): ۷۹-۸۹.
- ساجدی، ن. ع.، م. ر. اردکانی، ا. نادری، ح. مدنی، م. مشهدی و ا. بوجار. ۱۳۸۸. تأثیر تنفس کمبود آب و کاربرد عناصر غذایی بر عملکرد، اجزاء عملکرد و کارآیی مصرف آب در ذرت. مجله پژوهش‌های زراعی ایران، ۷ (۲): ۴۹۳-۵۰۲.
- سپهری، ع.، س. ع. م. مدرس ثانوی، ای. یمینی و ب. قره یاضی. ۱۳۸۱. تأثیر تنفس آب و مقادیر مختلف نیتروژن بر مراحل رشد و نمو، عملکرد و اجزا عملکرد ذرت. مجله علوم زراعی ایران، ۴ (۳): ۱۸۴-۱۹۵.
- شاعر حسینی، س. م. فارسی، و س. خاوری خراسانی. ۱۳۸۷. بررسی اثرات تنفس کمبود آب بر عملکرد و اجزای عملکرد در چند هیبرید ذرت دانه ای با استفاده از تجزیه علیت. دانش کشاورزی، ۱۸ (۱): ۷۱-۸۵.
- غدیری، ح. و م. مجیدیان. ۱۳۸۲. تأثیر سطوح نیتروژن و قطع آبیاری در مراحل شیری و خمیری شدن بر عملکرد، اجزای عملکرد و کارائی استفاده از آب در ذرت دانه ای. علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی، ۷ (۲): ۱۰۳-۱۱۲.
- کربیمی، ا. م. همانی، م. معازدادلان، ع. لیاقت، ف. رئیسی. ۱۳۸۵. اثر کود-آبیاری بر عملکرد و کارآیی مصرف آب در ذرت به روش آبیاری قطره ای-خطی. مجله علمی پژوهشی علوم کشاورزی، ۱۲ (۳): ۵۶۱-۵۷۵.
- گلباشی، م. ابراهیمی، س. خاوری خراسانی، ر. چوکان و م. ضرابی. ۱۳۸۹. ارزیابی برخی صفات مورفولوژیک، عملکرد و اجزای عملکرد در شرایط آب و هوایی مشهد (*Zea mays L.*) در هیبریدهای ذرت دانه ای. نشریه بوم شناسی کشاورزی، ۲ (۱): ۷۵-۸۴.
- مساوات، س.، ا. آсад، م. ک. حقیقی، ع. شاهی، ع. امامی و م. خرد نام. ۱۳۸۱. ارزیابی تغییرات مهم زراعی در دو شرایط تنفس رطوبتی و آبیاری مطلوب در ذرت، چکیده مقالات هفتمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات ایران ۷۳۵ ص.
- 11-Banziger, M., F. J. Betran, and H. R. Laffite. 1997. Breeding tropical maize for low N environmental. Crop Science., 37:1103-1109.
- 12-Blum, A. 1988. Plant Breeding for Stress Environments. CRC Press, Boca Raton, Florida.
- 13-Bolanos, J., and G. O. Edmeades. 1993. Eight cycles of selection for drought tolerance in lowland tropical Maize. I. Response in yield. Biomass and radiation utilization. Field Crop Research. 31: 233-252.
- 14-Camacho, R. G., and D. F. Caraballo. 1994. Evaluation of morphological characteristics in Venezuelan maize (*Zea mays L.*) genotypes under drought stress. Scientia Agricola. 51 (3):103-111.
- 15-Chapman, S. C., J. Crossa., K. E. Basford, and P. M. Kroonenberg. 1997. Genotype by environment effects and selection for drogh tolerance maize. II. Three-mode pattern analysis. Euphytica. 95:1, 11-20.
- 16-Edmeads, G. O., J. Bolanos, and H. R. Laffitte. 1990. Selection for drought tolerance in maize adapted to the lowland tropics, d. f. Mexico, CIMMYT.
- 17-Entz, M. H., and D. B. Flower. 1990. Differential agronomic response of winter wheat cultivars to pre-anthesis environmental stress. Crop Scince 30: 1119-1123.
- 18-Erwin, A. T. 1951. Sweet Corn, Mutant or historic species?. Economic Botany. Springer New York. 5 (3): 302.
- 19-Heatherly, L. G., R. A. Wasley, and C. D. Elmore. 1990. Corn, sorghum and soybean response to irrigation in the Mississippi river alluvial plain. Crop science. 30:666-672.
- 20-Hu, X., S. Tao, and L. Wang. 1992. Research on Ridge and Furrow Planting of Proso in Semi arid and Drought inclined Areas. Agricultural research in the arid areas. 12: 104:1010.
- 21-Ludlow, M. M., and R. C. Muchow. 1990. A critical evaluation of traits for improving crop yields in water-limited environments. Advanced Agronomy. 43, 107–153.
- 22-Nesmith, D. S., and J. T. Ritchie. 1992. Maize (*zea mays L.*) responses to a sever soil water deficit during grain filling. Field crop research. 29:23-35.
- 23-Osbrone, S. L., J. S. Schepers, D. D. Francis, and M. R. Schlemmer. 2002. Use of spectral radience to in season biomass and grain yield in nitrogen and water stressed corn. Crop Science. 42:165-171.
- 24-Panday, R. K., J. W. Marienville, and A. Adum. 2000. Deficit irrigation and nitrogen effect on maize in a sahelian environment. I. Grain yield components. Agricultural water management. 46: 1-13.
- 25-Schussler, J. R., & M. E. Westgate. 1991. Maize kernel set at low water potential: II. Sensitivity to reduced assimilates at pollination. Crop Science, 31, 1196-1203.
- 26-Westgate, M. E. 1994. Water status and development of the maize endosperm and embryo during drought stress. Crop science 34:76-83.