

تأثیرات کم آبیاری بر عملکرد دانه و خصوصیات کیفی شش رقم جدید گندم در کبوتر آباد اصفهان^۱

حمیدرضا سالمی، سعید ملک و داود افیونی^۲

تاریخ پذیرش مقاله: ۱۰/۳/۸۴ تاریخ دریافت مقاله: ۱۰/۱۰/۸۴

چکیده

به منظور بررسی واکنش ارقام جدید و تجاری گندم و یک لاین امیدبخش به تیمارهای مختلف کم آبیاری، آزمایشی در ایستگاه تحقیقات کشاورزی کبوتر آباد به صورت طرح آماری کرت های خرد شده در قالب بلوک های کامل تصادفی درسه تکرار اجرا شد. سه تیمار میزان آب آبیاری شامل ۱۰۰، ۹۰ و ۶۰ درصد تبخیر و تعرق محصول در کرت های اصلی و شش رقم گندم (پیشتاز، شیراز، M-73-18، M-73-18-۱۳۸۰-۸۱، و بک کراس روشن) در کرت های فرعی قرار گرفت. طی دوره رشد و در پایان فصل رشد عملکرد و خصوصیات کیفی در تیمارهای مختلف اندازه گیری شد و داده های ثبت شده طی سه سال زراعی ۱۳۸۰-۸۱، ۱۳۸۱-۸۲ و ۱۳۸۲-۸۳ مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. نتایج نشان داد که تأثیر میزان های مختلف آب آبیاری بر عملکرد دانه، کارآیی مصرف آب (WUE) و کنش پذیری خمیر در سطح یک درصد ($0 \leq \rho \leq 0.1$) معنی دار است. تأثیر میزان آبیاری بر صفات، تعداد سنبله در مت مریع، گلوتون در سطح پنج درصد ($0 \leq \rho \leq 0.5$) معنی دار است ولی تأثیر میزان های آبیاری بر صفات پروتئین، خاکستر، عدد زلني، و مقاومت به کنش پذیری خمیر معنی دار نیست. ارقام مورد بررسی تفاوت کاملاً معنی داری ($0 \leq \rho \leq 1$) از نظر عملکرد دانه، عدد زلني (رسوب)، مقاومت به کشنش و کشنش پذیری خمیر داشتند. البته تفاوت این ارقام در خصوص صفات پروتئین، خاکستر و گلوتون معنی دار نشد. میانگین مقادیر WUE در تیمار ۹۰ درصد تبخیر و تعرق محصول، حد اکثر و برابر ۱/۵۳ کیلو گرم بر مت مرکعب به دست آمد. همچنین رقم پیشتاز دارای بالاترین مقدار WUE بود. بعد از این رقم، لاین M-73-18 و رقم بک کراس روشن بیشترین مقدار WUE را دارا بودند. از این رو در مناطق خشک ارقام مذکور تحت مدیریت ۴۰ درصد کسر آبیاری بر سایر ارقام برتری دارند.

واژه های کلیدی

عملکرد دانه، کارآیی مصرف آب، کم آبیاری، کیفیت گندم، گندم

۱- برگرفته از طرح تحقیقاتی شماره ۱۰۳-۲۰-۸۱۰۷۸ مصوب سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی وزارت جهاد کشاورزی

۲- اعضای هیأت علمی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی اصفهان. نشانی: اصفهان، ص. پ. ۱۹۹-۸۱۷۸۵

دورنگار: hr_Salemiuk@yahoo.com، پیام نگار: ۰۳۱۱-۷۷۵۷۰۲۲

مقدمه

رمضان پور و دستفال & (Ramezanpour &

Dastfal, 2004) در طرح تحقیقاتی ارزیابی تحمل به خشکی ارقام جدید گندم در استان فارس، سه تیمار آبیاری براساس تامین ۱۰۰ درصد نیاز آبی، ۲۵ و ۵۰ درصد کاهش آب مصرفی نسبت به آبیاری بهینه را روی ده رقم گندم اجرا کردند. نتایج نشان داد کاهش ۲۵ و ۵۰ درصد آب مصرفی، عملکرد دانه را به ترتیب $21/8$ و $40/7$ درصد کاهش می‌دهد. در بین ارقام مورد آزمایش، دو رقم چمران و داراب ۲ تحمل بیشتری به خشکی نشان دادند.

وزیری (Vaziri, 2000) اثر پنج دور آبیاری را بر تولید گندم نوید و M-70-4 در کرمانشاه بررسی کرد. در این تحقیق آبیاری‌ها بر اساس ۸۰، ۴۰، ۲۰ و ۱۰۰ درصد رطوبت قابل استفاده خاک انجام شد. نتایج نشان داد در کلیه تیمارها، عملکرد دانه گندم M-70-4 به میزان معنی‌داری بیشتر از گندم نوید است. در گزارش وزیری همچنین حساسیت گندم نوید به تنش خشکی بیشتر از گندم رقم M-70-4 و میزان کاهش محصول دانه در این رقم در خشکترین تیمار نسبت به تیمار مطلوب ۲۷ درصد و در رقم M-70-4 حدود ۱۷ درصد اعلام شده است.

قاجارسپانلو و سیادت & (Ghajarsepanlou & Siadat, 1999)، در تحقیقی اثر پتانسیل آب (میزان آب موجود در خاک) را بر تراکم نهایی بوته در واحد سطح و کاهش تولید بررسی کردند. در این تحقیق کاهش تولید در پتانسیل صفر (شاهد) و پتانسیل‌های نزدیک به صفر مگاپاسکال^۱ اختلاف معنی‌داری با هم نداشتند ولی در پتانسیل

در مناطق خشک و نیمه خشک، دستیابی به ارقامی از گندم که تحت شرایط محدودیت آب و کم‌آبیاری تحمل بیشتری نشان دهند و کاهش عملکرد در آنها کمتر باشد بسیار مهم است. با دستیابی به چنین ارقامی و تعیین حد تحمل آنها به کم‌آبیاری می‌توان تا حد زیادی از اتلاف منابع آب جلوگیری کرد و در عین حال به عملکرد و کیفیت مناسبی نایل شد.

دانانی و آینه (Danaei & Ayeneh, 2000) اثر قطع آب آخر و قطع دو آب آخر را بر عملکرد هشت رقم گندم در بهبهان بررسی و آن را معنی‌دار گزارش کردند. در این بررسی معلوم شد که بالاترین عملکرد دانه به میزان ۴/۷۲۱ تن در هکتار در حالت آبیاری کامل و کمترین آن با $3/400$ تن در هکتار در حالت قطع دو آب آخر به دست آمد. بالاترین عملکرد دانه متعلق به رقم چمران بود و اثر متقابل آبیاری و رقم معنی‌دار گزارش شد.

ژانگ و پی (Zhang & Pei, 1999) در تحقیقی هشت ساله در دشت‌های شمالی چین همزمان با یک دوره خشکسالی، ارقام بومی گندم زمستانه را با تراکم ۳۰۰ دانه در مترمربع از نظر دفعات و مقادیر آبیاری تحت مدیریت قرار دادند. نتایج نشان داد که نه تنها با دفعات زیاد آبیاری بالاترین عملکرد محصول محقق نمی‌شود بلکه با افزایش میزان آب آبیاری به بالاتر از ۴۰۰ میلی‌متر، عملکرد با کاهش مواجه خواهد شد. در سال‌های خشک، چهار آبیاری (۴۸۹ میلی‌متر) بالاترین عملکرد و دوآبیاری (۳۷۷ میلی‌متر) بالاترین WUE را به میزان ۱/۹۳ کیلوگرم بر متر مکعب به همراه داشته است.

1- Megapascal

آب ۰/۲- مگاپاسکال درصد جوانهزنی به طور معنی داری تفاوت نشان داد. براساس نتایج این تحقیق استفاده از رقمهای عدل و ماهوتی در شرایط بحرانی آب توصیه شده ولی کاربرد رقم سرداری در سالهای با پاییز کم باران خطرناک اعلام شده است.

رضوی (Razavi, 2003) به منظور تعیین میزان حساسیت گندم به آب آبیاری در مراحل حساس رشد رویشی و گرده افشاری بررسی کردند و دریافتند که در شرایط تنش، مقدار رطوبت نسبی برگ^۱ رقم مقاوم، بیش از رقم حساس است.

گیوتوی و همکاران (Guttieri et al., 2000) در تحقیقات دو ساله در منطقه آیداهو^۲ از شش رقم محلی گندم قرمز با سه تیمار آبیاری بدون استرس (آب مصرفی ۴۳۹ میلی متر)، استرس متوسط (آب مصرفی ۴۰۳ میلی متر)، و استرس شدید (آب مصرفی ۲۸۶ میلی متر) استفاده کردند. نتایج نشان داد که تأثیر میزانهای مختلف آبیاری بر شاخص پروتئین آرد گندم در ارقام مختلف مورد مطالعه در سطح یک درصد ($P \leq 0.01$) معنی دار است و نیز با افزایش تنش های رطوبتی، پروتئین دانه در کلیه ارقام افزایش می باید ولی تنش های آبی ملایم و شدید به ترتیب باعث کاهش ۲۳ و ۴۶ درصد عملکرد محصول می شود. در این تحقیق، اثر میزانهای مختلف آبیاری بر خصوصیات رنولوژیکی خمیر نیز در سطح پنج درصد ($P \leq 0.05$) معنی دار اعلام شده است. این محققان در تحقیق دیگری (Guttieri et al., 2001) تأثیر دو روش مدیریت آبیاری را بر میزان عملکرد، پروتئین، و دیگر خصوصیات کیفی گندم مطالعه کردند. در روش اول (کمبود ملایم رطوبت در تیمار شاهد)، مزرعه

رضوی (Razavi, 2003) به منظور تعیین میزان حساسیت گندم به آب آبیاری در مراحل حساس رشد گندم، آزمایشی را به مدت سه سال اجرا کرد. در این آزمایش، سه مرحله رشد گندم شامل سنبله رفتن، گلدهی، و دانه بستن برای اعمال تیمارهای آبیاری در نظر گرفته شده بود. با توجه به نتایج، حداقل عملکرد از تیمار شروع آبیاری در مرحله سنبله رفتن و آبیاری در هر سه مرحله سنبله رفتن، گلدهی، و دانه بستن و با مقدار آب آبیاری بر اساس ۷۰ درصد تبخیر از تشت حاصل شد.

اسدی و همکاران (Asadi et al., 2003) به منظور تعیین حساسیت گندم مهدوی به تنش رطوبتی آزمایشی را در کرج با ۹ تیمار و ۴ تکرار اجرا کردند. تیمارها شامل آبیاری کامل در تمام مراحل رشد، بدون آبیاری و قطع آبیاری در مراحل مختلف رشد بود. حداقل عملکرد دانه مربوط به آبیاری کامل و حداقل آن مربوط به تیمار بدون آبیاری بود. همچنین نتایج نشان داد از لحاظ عملکرد دانه بین تیمارها (مقادیر مختلف آب آبیاری) اختلاف معنی داری در سطح ۵ درصد وجود دارد.

وحید و همکاران (Vahid et al., 1999) در روش آبیاری کرتی، عملکرد نسبی محصول گندم را در دوره های گلدهی و پرشدن دانه بررسی و اعلام

پارامتر سیر صعودی پیدا کرد. تأثیر میزان‌های آبیاری بر شاخص پروتئین در سطح یک درصد ($p \leq 0.01$) معنی دار بود.

کیمبال و همکاران (Kimball *et al.*, 2001) در یک آزمایش دو ساله در مرکز کشاورزی ماریکوپای آریزونا^۱ تأثیر غلظت CO_2 , رطوبت خاک، و غلظت نیتروژن در خاک را بر کیفیت دانه گندم بررسی کردند. تیمارهای آبیاری شامل ۱۰۰ و ۵۰ درصد پتانسیل تبخیر و تعرق به روش قطره‌ای زیرسطحی در قالب طرح آماری نواری اجرا شد. مقدار آب آبیاری با اختساب بارندگی (۷۶ و ۶۱ میلی‌متر) در سال‌های اول و دوم آزمایش به ترتیب ۶۷۶ و ۶۸۱ میلی‌متر گزارش شد. اثر تیمارهای آبیاری بر وزن هزار دانه و خاکستر آرد معنی دار نشد ولی بر غلظت پروتئین آرد در سطح یک درصد معنی دار گردید. در تیمار ۵۰ درصد تبخیر و تعرق محصول غلظت پروتئین افزایش یافت.

در تحقیقی که اوزترک و آیسن (Öztürk & Aydin, 2004) در منطقه ارزروم^۲ ترکیه روی گندم زمستانه انجام داد تأثیر تنفس آبی در مراحل مختلف رشد به صورت آبیاری کامل (FI)، دیم (R)، تنفس زودهنگام (EWS)، تنفس دیرهنگام (LWS) و تنفس آبی مداوم (CWS) بررسی شد. در این تحقیق نشان داده شد که تنفس در تیمارهای EWS، R، و CWS عملکرد دانه را به ترتیب $65/5$ ، $40/6$ ، $30/5$ ، و 24 درصد کاهش می‌دهد و در مقایسه با تیمار FI، پروتئین دانه، حجم رسوب، و گلوتن مربوط در تیمار CWS به ترتیب $18/1$ ، $21/9$ و $21/5$ درصد افزایش نشان می‌یابد. ضمن

به میزان مرسوم و یک هفته در میان آبیاری می‌شد. در روش دوم (کمبود شدید رطوبت)، آبیاری مزروعه مشابه روش اول بود ولی این آبیاری در اولین روز تابستان (۲۱ ژوئن) به طور کلی قطع می‌شد. در روش دوم مدیریت آبیاری، تأثیر میزان آب مصرفی بر شاخص‌های ارتفاع بوته، وزن هزار دانه، عملکرد دانه، و درصد استخراج آرد در سطح یک درصد ($p \leq 0.01$) معنی دار شد. میزان افت عملکرد دانه در اثر کم آبیاری شدید تا ۱۸ درصد گزارش شده است. تأثیر میزان آب مصرفی بر شاخص پروتئین آرد معنی دار نشد ولی میزان پروتئین با افزایش تنفس رطوبتی سیر صعودی داشت.

گولر (Güler, 2002) در ترکیه تأثیر چهار رژیم آبیاری شامل آبیاری صفر (I₀), آبیاری ۱۰۰ میلی‌متر در مرحله کاشت (I₁), آبیاری ۲۰۰ میلی‌متر در مراحل کاشت و سنبله رفتن (I₂), و آبیاری ۳۰۰ میلی‌متر در مراحل کاشت، سنبله رفتن و پرشدن دانه (I₃) را بر مشخصه‌های پروتئین دانه، وزن هزار دانه، عدد زلنی (رسوب) و رنگدانه ارزیابی کرد. در این تحقیق اعلام شد که افزایش میزان آب مصرفی موجب افزایش وزن هزار دانه در تمامی سه مرحله مورد بررسی می‌شد. آبیاری در زمان کاشت و سنبله رفتن به میزان ۲۰۰ میلی‌متر (I₂) منجر به افزایش رنگدانه و غلظت پروتئین می‌شد ولی افزایش آب مصرفی به افزایش وزن هزار دانه در تمامی سه مرحله مورد بررسی می‌انجامد، همچنین با افزایش آب مصرفی در تیمار ۳ مقدار پروتئین آرد کاهش می‌یابد. در این تحقیق، مقدار عدد زلنی (رسوب) در بین ارقام مورد مطالعه به طور معنی داری متفاوت بود و با افزایش تنفس آبی این

مواد و روش‌ها**- مواد**

محل اجرای این طرح، ایستگاه تحقیقات کیوتربآباد واقع در ۲۵ کیلومتری شرق اصفهان با عرض جغرافیایی $۳۱^{\circ} ۳۲^{\prime}$ طول جغرافیایی $۵۱^{\circ} ۵۱^{\prime}$ و ارتفاع ۱۵۴۵ متر از سطح دریاست. این منطقه با متوسط بارش حدود ۱۱۵ میلی‌متر در سال جزء مناطق خشک کشور محسوب می‌شود. شدت نفوذ آب در خاک^۱ ۲۰ میلی‌متر در ساعت و وزن مخصوص ظاهری در سطح خاک $۱/۳۴$ و در عمق صد سانتی‌متری $۱/۴۲$ گرم بر سانتی‌متر مکعب اندازه‌گیری شده است. همچنین، میزان ظرفیت ذخیره خاک (FC-PWP) از ۱۷ درصد در سطح خاک تا $۱۵/۵$ درصد وزنی در اعمق مختلف خاک متغیر است. نتایج تجزیه آب و خاک در جدول‌های شماره ۱ و ۲ ارائه شده است.

اینکه در این تیمار وزن هزار دانه $۷/۵$ گرم کاهش یافته بود. LWS باعث افزایش پروتئین، رسوب، و گلوتن مطروب به ترتیب به مقدار $۸/۳$ ، $۸/۷$ و $۱۰/۸$ درصد و کاهش وزن هزار دانه به میزان $۳/۸$ گرم شده است. همچنین RWS و R گلوتن مطروب و حجم رسوب را افزایش داد. این محققان دریافتند که شرایط مطلوب رطوبتی خاک عملکرد دانه و وزن هزار دانه را در گندم زمستانه بهبود می‌بخشد ولی باعث کاهش کیفیت نیز می‌گردد.

با توجه به سطح وسیع مزارع گندم در استان اصفهان و وقوع خشکسالی‌های چند سال گذشته، تعیین آثار کم آبیاری بر عملکرد دانه و شاخص‌های کیفیت گندم و معرفی متحمل‌ترین ارقام جدید مقاوم محصول به کم آبیاری در شرایط آب و هوایی خشک و نیمه خشک از اهداف این تحقیق به شمار می‌آیند.

جدول شماره ۱ - نتایج تجزیه آب - محل اجرای طرح

نوع (دنسیتی زمینی بر متر)	هدايت الکتریکی بیکربنات HCO_3^-	اسیدیت CL^-	کلر SO_4^{2-}	مجموع آنیون‌ها	کلسیم Ca^{2+}	منیزیم Mg^{2+}	سدیم Na^+	مجموع کاتیون‌ها	میلی اکی والان در لیتر	
									چاه آب	کیوتربآباد
۲/۲۳۰	۷/۲	۱۲/۴	۸/۶	۲۵/۴	۶-۴	۱	۱۰	۲۶/۴		

جدول شماره ۲ - نتایج تجزیه خاک - محل اجرای طرح

هدايت الکتریکی (دنسیتی زمینی بر متر)	اسیدیت OC (درصد)	کربن آلی (درصد)	N	P	K	رس	سیلت	شن	هدايت الکتریکی کل اشباع (درصد)	
									n	p
۴/۲۰۰	۷/۲	۰/۹۳	۰/۱۱	۳۰/۲	۲۲/۴	۴۲/۲	۳۵/۴			

کلاس بافت خاک: لوم سیلتی رسی

1- Infiltration rate

ج- اندازه‌گیری درصد نیتروژن این آزمایش طی سه سال زراعی ۱۳۸۰-۸۱، ۱۳۸۱-۸۲ و ۱۳۸۲-۸۳ در زمینی به مساحت تقریبی ۱۵۰۰ مترمربع اجرا شده است. در پایان هر سال عملکرد دانه اندازه‌گیری و خصوصیات کیفی گندم (درصد پروتئین، درصد خاکستر، گلوتن مرطوب، عدد زلنی، مقاومت به کشش و کشش پذیری) تعیین شده است. در زیر توضیحاتی در مورد مواد مورد نیاز و طرز انجام آزمایش‌ها داده شده است. (Majedi, 1994)

د- اندازه‌گیری ضریب رسوب (عدد زلنی) این آزمایش را دکتر سلنی آمریکایی ابداع کرد (Pinckney *et al.*, 1957). حجم رسوب با تعلیق آرد حاصل از آسیاب کردن دانه گندم با رطوبت ۱۵ درصد به دست آمد. عدد به دست آمده بر اساس روش AACC به شماره ۵۶-۶۰ مشخص کننده ارزش یا ضریب رسوب است. ضریب رسوب به دست آمده مستقل از درصد رطوبت مورد آزمایش است و باید تصحیح شود. ضریب رسوب تصحیح شده را بر حسب فرمول زیر محاسبه می‌کنند :

(Majedi, 1994)

الف- عملکرد دانه پس از رسیدگی و حذف قسمت‌های حاشیه‌ای، عملکرد دانه در هر کرت فرعی تعیین شد.

ب- اندازه‌گیری درصد خاکستر این مشخصه با استفاده از کوره الکتریکی در دمای ۵۰۰-۶۰۰ درجه سانتی‌گراد و بر اساس روش AACC^۱ به شماره ۰۸-۰۱ اندازه‌گیری شد. (Parvaneh, 1992)

$$\frac{\text{میزان رطوبت} - 100}{100 - 14} = \text{ضریب رسوب تصحیح شده} \times \text{ضریب تصحیح نشده} \quad (1)$$

جدول شماره ۳- گروه‌بندی کیفیت رسوب با استفاده از ضریب رسوب (Majedi, 1994)

ضریب با ارزش رسوب	فضاوات
بیش از ۳۶	خیلی خوب
۳۶ تا ۲۵	خوب
۲۲ تا ۱۶	ضعیف
کمتر از ۱۵	ناقص (فقیر)

۱- American Association of Cereal Chemists
3- Zeleny

2- Macrokjeldahl

فانو (Doorenbos & Pruitt, 1977) و با توجه به مشخصات هواشناسی محل اجرای آزمایش برابر ۰/۸ به دست آمد. ضریب K_c نیز در طول فصل زراعی برای ۳ سال آزمایش از ۰/۴ تا ۱/۳ متغیر بود. ابعاد هر کرت فرعی $6 \times 1/2$ متر و شامل شش خط ۶ متری روی دو پشتۀ با فاصله ردیف ۲۰ سانتی‌متر بود. تاریخ کاشت در سال اول ۱۹ آبان، در سال دوم ۲۸ آبان و در سال سوم ۲۵ آبان تعیین شد. به منظور جلوگیری از آثار ناخواسته رطوبتی کرت‌های اصلی بر یکدیگر، ضمن در نظر گرفتن حاشیه در طرفین آنها، فواصل ۱/۵ متری برای جداسازی آنها از هم در نظر گرفته شد. تراکم، بر اساس ۴۰ دانه در متر مربع در نظر گرفته شد. کودهای شیمیایی بر اساس تجزیۀ خاک و طبق توصیه مؤسسه تحقیقات خاک و آب مصرف شد (Malakouti & Gheibi, 2000). در خلال دوره رشد، مراقبت‌های زراعی لازم از قیل مبارزه با علف‌های هرز انجام و تیمارهای آبیاری به طور منظم اعمال شد. نحوه آبیاری به صورت جویچه‌ای با اسپایل بود و حجم آب مصرفی با WSC فلوم اندازه‌گیری شد. مقادیر میانگین آب مصرفی در تیمارهای سه‌گانه طی ۷ نوبت آبیاری، به ترتیب برابر ۶۷۴۸، ۷۹۳، ۲۸۰، ۲۰۰، ۷۴۰، ۱۱۲۲، ۶۷۳ (۱)، ۱۰۶۶، ۱۳۷، ۵۱۱، ۱۸۰، ۱۰۸۸ و ۹۴۶؛ و ۴۰۴۷، ۴۷۱، ۶۲۰، ۵۴۰۴، ۷۷۸ (۲)، ۱۲۳۶ و ۱۲۳۶ مورد شد.

1- Glutamatic
3- Extensibility

2- Resistance to stretching
4- Extensograph

ه- اندازه‌گیری گلوتن گلوتن مطروب با استفاده از دستگاه گلوتاماتیک^۱ ساخت یک کارخانه سوئیسی (Perten instrument AB) بر اساس روش AACC شماره ۳۸-۱۱ اندازه‌گیری شد (Parvaneh, 1992). و- مقاومت به کشش^۲ و کشش پذیری خمیر^۳ (نوولوزی خمیر) صفات فوق با دستگاه اکتسوسوگراف^۴ اندازه‌گیری می‌شود. این دستگاه، کشش پذیری و مقاومت به کشش خمیر را به صورت منحنی اکتسوسوگرام نشان می‌دهد (Karimi, 1992). به منظور قضاوت در کیفیت گندم با توجه به ضریب رسوب باید ضرایب جدول شماره ۳ را در نظر داشت.

- روش‌ها

مدل آماری مورد استفاده برای اجرای آزمایش در هر سال، طرح کرت‌های خرد شده در قالب بلوک‌های کامل تصادفی با سه تکرار بود. میزان آب آبیاری به عنوان عامل اصلی شامل سه سطح Etc60، Etc80 و Etc100 به صورت مقادیر تبخیر از تست کلاس الـf با اعمال ضرایب Kp (ضریب تست) و K_c (ضریب گیاهی) و ارقام به عنوان عامل فرعی شامل شش رقم امید بخش و تجاری گندم یعنی پیش‌ستان، شیراز، M-73-18 مرودشت، مهدوی، و بک کراس روشن در نظر گرفته شده بود. ضریب Kp با استفاده از ضوابط

نیز مقایسه میانگین عملکرد دانه و صفات کیفی را در میزان‌های مختلف آبیاری و در ارقام مورد آزمایش نشان می‌دهد. با توجه به اهمیت بررسی توأم‌ان عملکرد محصول و حجم آب مصرفی، مقادیر کارآیی مصرف آب (WUE) برای ارقام مختلف محاسبه و در جدول شماره ۶ ارائه شده است.

عملکرد دانه: بر اساس نتایج تجزیه واریانس مرکب، اثر میزان آبیاری و رقم بر عملکرد دانه در سطح یک درصد معنی‌دار بوده و همچنین اثر سال بر عملکرد دانه کاملاً معنی‌دار شده است. نتایج جدول شماره ۵ نشان می‌دهد که با کاهش میزان آب آبیاری، عملکرد دانه به طور معنی‌داری کاهش می‌یابد. در این جدول مشاهده می‌شود که بالاترین میانگین عملکرد دانه به میزان ۷۴۱۲ کیلوگرم در هکتار متعلق به رقم پیشتر است و ارقام M-73-18 و M-73-19 که کراس روشن، و شیراز بدون تفاوت معنی‌دار با یکدیگر در یک گروه قرار گرفته‌اند. میانگین عملکرد دانه در سال‌های اول، دوم، و سوم به ترتیب ۵۹۹۲، ۷۸۹۹، و ۵۹۸۴ کیلوگرم در هکتار برآورد شده است.

خصوصیات کیفی: نتایج به دست آمده از جدول شماره ۴ نشان می‌دهد که تأثیر میزان آبیاری بر شاخص پرتوئین معنی‌دار نشده ولی با کاهش میزان آب مصرفی مقدار پرتوئین حدود ۷ درصد افزایش یافته است. اثر رقم نیز بر این صفت

متربکب در هکتار به دست آمد. خاطر نشان می‌سازد که آبیاری‌های نوبت اول و دوم مربوط به خاک آب و پی آب است. میزان بارش سالیانه در سه سال آزمایش به ترتیب ۱۱۷/۴، ۴۸، و ۱۲۰ میلی‌متر اندازه‌گیری شده است. با استفاده از پارامترهای فیزیکی خاک مزرعه و با لحاظ کردن عمق توسعه ریشه گیاه، دور آبیاری ۱۰ روز به دست آمد (دور آبیاری مرسوم منطقه ۱۱-۱۲ روز است). با توجه به توزیع وزنی ریشه‌های گندم به صورت ۵۵ درصد در ۳۰ سانتی‌متری، ۱۸ درصد در ۴۰ سانتی‌متری، ۱۵ درصد در ۶۰ سانتی‌متری، و ۱۲ درصد در عمق‌های بیشتر از ۷۵ سانتی‌متری خاک، در این تحقیق میانگین عمق توسعه ریشه در طول دوره رشد گیاه ۴۰ سانتی‌متر در نظر گرفته شد (Behnia, 1994). سطوح مختلف آبیاری نیز در سه سطح ۱۰۰، ۸۰، و ۶۰ درصد تبخیر و تعرق محصول در نظر گرفته شد و مقادیر WUE (نسبت عملکرد دانه به حجم آب مصرفی) در تیمارهای مختلف برای ارقام مورد مطالعه به دست آمد. در پایان، نتایج سالانه آزمایش به صورت جداگانه مورد تجزیه واریانس ساده قرار گرفت و سپس نتایج سه ساله، تجزیه واریانس مرکب گردید.

نتایج و بحث

تجزیه واریانس مرکب سه ساله داده‌ها در جدول شماره ۴ ارائه شده است. جدول شماره ۵

معنی دار نشده است. بالاترین مقدار پروتئین مربوط به رقم مهدوی است. تأثیر آب آبیاری و رقم بر خاکستر معنی دار نشد. بیشترین میزان خاکستر مربوط به رقم مهدوی و کمترین آن به رقم M-73-18 اختصاص دارد. اثر آبیاری بر صفت گلوتون مربوط در سطح پنج درصد ($0/05 \leq p$) معنی دار شد ولی اثر رقم براین صفت معنی دار نشد. براساس جدول شماره ۵، بیشترین میزان گلوتون مربوط مربوط به رقم M-73-18 و کمترین آن مربوط به رقم پیشتاز است. همچنین، تنش آبی در سطح ۸۰ درصد آبیاری کامل نسبت به آبیاری کامل اثر معنی داری بر این مشخصه دارد ($0/05 \leq p$). کمبود رطوبت باعث افزایش گلوتون شده است. در این تحقیق، اثر متقابل آبیاری و رقم بر گلوتون در سطح یک درصد ($0/01 \leq p$) معنی دار شد. تأثیر میزان‌های مختلف آبیاری بر مقادیر رسوپ (عدد زلنجک)، مقاومت به کشن و کشن پذیری معنی دار نشد ولی اثر تیمار ارقام براین مشخصه‌ها در سطح یک درصد ($0/01 \leq p$) معنی دار شد. بر اساس جدول شماره ۳، مقادیر رسوپ (عدد زلنجک) در هر سه تیمار در گروه «خیلی خوب» قرار دارند. اثر سال بر کلیه صفات، به جز خاکستر، معنی دار شد. حداکثر عدد زلنجک و مقاومت به کشن مربوط به رقم پیشتاز و حداکثر کشن پذیری مربوط به رقم مهدوی است. در این آزمایش با افزایش تنش آبی، میزان رسوپ حدود ۳ درصد افزایش یافت. مقایسه

میانگین‌ها نشان می‌دهد که تفاوت کشن پذیری در دو تیمار ۸۰ و ۶۰ درصد آبیاری کامل معنی دار نیست ولی تفاوت معنی داری بین این تیمارها و تیمار ۱۰۰ درصد وجود دارد.

همچنین اثر تیمار ارقام بر عملکرد دانه و بازده مصرف آب در هنگام اجرای آزمایش متفاوت ولی این اثر بر بقیه مشخصه‌ها در سال‌های مختلف یکسان بوده است. به طور کلی نشان داده شد که کاهش ۴۰ درصد آب مصرفی نسبت به آبیاری کاهش ۴۰ درصد آب مصرفی در سال ۱۹۹۳ درصد کامل، شاخص‌های عملکرد دانه را WUE_{WUE} گیاه گندم منجر به افزایش $34/5$ درصدی شده است. تحقیق اسدی و همکاران (Asadi *et al.*, 2003) روی گندم رقم مهدوی نشان می‌دهد که تنش رطوبتی باعث افت عملکرد دانه در این رقم می‌شود، در حالی است که رقم مهدوی در تحقیق حاضر نیز دارای پایین‌ترین مقادیر WUE_{WUE} هست. در آزمایش اسدی و همکاران حداکثر و حداقل عملکرد دانه به ترتیب مربوط به آبیاری کامل و تیمار تحت تنش بوده است. این نتایج با نتایج حاصل از بررسی حاضر سازگار است. زانگ و پی (Zhang & Pei, 1999) در تحقیقات خود در مناطق تولید گندم چین، مدیریت آبیاری روی ارقام بومی گندم زمستانه^۱ را بررسی کردند. دشت‌های شمال چین با بارش سالیانه ۶۰-۱۵۰ میلی‌متر و آب مصرفی ۴۰۰-۵۰۰ میلی‌متر، که ۲۰ درصد گندم

1- *Triticum aestivum* L.

کشور را تأمین می‌کند در سال‌های اخیر با خشکی شدید مواجه شده است. به طوری که افت سطح ایستابی سالانه به $1-1/5$ متر می‌رسد. این قطب کشاورزی از ضعف برنامه‌ریزی و روش‌های غیر کارآمد آبیاری، که منجر به کاهش WUE می‌شد، به شدت آسیب‌پذیر گشته بود. نواحی مرکزی کشور ما نیز شرایطی یکسان با منطقه فوق دارد تا آنجا که معرفی ارقام متحمل به کم آبیاری و با WUE بالا در دستور کار محققان ایرانی قرار گرفته است. پژوهشگران چینی با ۳۷۷ میلی متر آب مصرفی به WUE برابر $1/39$ کیلوگرم بر متر مکعب دست یافته‌اند در حالی که در تحقیق حاضر با مصرف 404 میلی متر آب آبیاری، WUE برابر $1/571$ کیلوگرم بر متر مکعب به دست آمد. در آزمایش وحید و همکاران (Vahid *et al.*, 1999)، نتیجه کم آبیاری به میزان 25 درصد تبخیر و تعرق نسبی که در دوره گلدهی و پرشدن دانه انجام شد کاهش 56 درصدی عملکرد نسبی بود. در این تحقیق WUE نسبی برابر $1/2$ کیلوگرم بر متر مکعب گزارش شده است. در تحقیق حاضر برای رسیدن به بازده مصرف آب $1/54$ کیلوگرم بر متر مکعب افت عملکرد حدود 17 درصد به دست آمده است. بر اساس مطالعات کاوه (Kaveh, 1993) در خصوص تأثیر تنش بر کیفیت محصولات زراعی، چنین استنتاج می‌شود که در مناطق گرم و خشک (محل آزمایش) و

در اثر تنش‌های خشکی و کم آبی، دانه گندم ریزتر می‌شود و میزان نشاسته دانه کاهش می‌یابد. البته در این شرایط میزان پروتئین دانه افزایش می‌یابد.

تحقیقات گیوتربی و همکاران (Guttieri *et al.*, 2001) حاکی از معنی‌دار شدن تأثیر میزان‌های مختلف آبیاری بر مشخصه‌های ارتفاع بوته، وزن هزار دانه، و عملکرد دانه است. در این آزمایش، اثر این تیمار بر شاخص پروتئین آرد معنی‌دار نشد ولی میزان پروتئین با افزایش تنش رطوبتی سیر صعودی داشته است. در تحقیق حاضر نیز تأثیر کم آبیاری بر مشخصه‌های عملکرد دانه، وزن هزار دانه، و ارتفاع بوته معنی‌دار شد. همچنین میزان پروتئین با کاهش آب مصرفی افزایش نشان داد که این موضوع با نتایج فوق سازگاری کامل دارد. گیولر و همکاران (Guler *et al.*, 2002) در تحقیقات خود نشان دادند که افزایش آب مصرفی باعث افزایش وزن هزار دانه و کاهش پروتئین و رسوب می‌شود. که با نتایج کیمبال و همکاران (Kimball *et al.*, 2001) یکسان است. در تحقیقات اوزترک و آیدین (Ozturk & Aydin, 2004) اعلام شده است که در اثر تنش‌های آبی مدادوم خصوصیات کیفی بهبود ولی عملکرد دانه کاهش می‌یابد. این نتایج نیز بر دستاوردهای حاصل از تحقیق حاضر منطبق است.

	جداول شماره ۴- تجزیه واریانس موکب صفات کیفی مورد بررسی در سه سال زراعی (میانگین مربعات)	منابع تغییرات	درجہ آزادی	عملکرد دانه	کارائی مصرف آب	پرتوتین	خاکستر	گلوتون مطروب	عدد زلزی	نسبت مقاومت به کشش	کشش پذیری
سال			*	۲۴۴۷۷۴۷۳۰۰۵۰۰**	۰/۰۱۰۱*	۲۴۷۴۷۸/۰۵۰*	۰/۰۵۰*	۰/۰۸۷۴۷۴۷۸/۰۳۰**	۰/۰۳۰*	۰/۰۷۷۴۷۷۶۷۷۰۰**	۰/۰۷۷۴۷۷۶۷۷۰۰*
نکرزا (در سال)			۱	۹۲۰۱۲۲	۰/۰۳۰*	۰/۰۳۳/۰۷۰*	۰/۰۷۰*	۰/۰۷۰/۰۷۰*	۰/۰۷۰*	۰/۰۷۷۴۷۷۶۷۷۰۰*	۰/۰۷۷۴۷۷۶۷۷۰۰*
(آبیاری) A			۲	۲۱۴۱۰۴*	۰/۰۷۶**	۰/۰۷۰/۰۷۰*	۰/۰۷۰*	۰/۰۷۰/۰۷۰*	۰/۰۷۰*	۰/۰۷۷۴۷۷۶۷۷۰۰*	۰/۰۷۷۴۷۷۶۷۷۰۰*
A × سال			۳	۲۸۶۲۱۱	۰/۰۷۷*	۰/۰۷۰/۰۷۰*	۰/۰۷۰*	۰/۰۷۰/۰۷۰*	۰/۰۷۰*	۰/۰۷۷۴۷۷۶۷۷۰۰*	۰/۰۷۷۴۷۷۶۷۷۰۰*
خطا (A)			۴	۰/۰۳۷۳۷۱	۰/۰۷۷*	۰/۰۷۰/۰۷۰*	۰/۰۷۰*	۰/۰۷۰/۰۷۰*	۰/۰۷۰*	۰/۰۷۷۴۷۷۶۷۷۰۰*	۰/۰۷۷۴۷۷۶۷۷۰۰*
B (رنم)			۵	۰/۰۷۰/۰۷۰*	۰/۰۷۷*	۰/۰۷۰/۰۷۰*	۰/۰۷۰*	۰/۰۷۰/۰۷۰*	۰/۰۷۰*	۰/۰۷۷۴۷۷۶۷۷۰۰*	۰/۰۷۷۴۷۷۶۷۷۰۰*
B × سال			۶	۰/۰۲۲۷۷	۰/۰۳۰*	۰/۰۳۳/۰۷۰*	۰/۰۷۰*	۰/۰۷۰/۰۷۰*	۰/۰۷۰*	۰/۰۷۷۴۷۷۶۷۷۰۰*	۰/۰۷۷۴۷۷۶۷۷۰۰*
A, B × نتایج متفاوت			۷	۰/۰۱۳۲	۰/۰۱۳*	۰/۰۷۰/۰۷۰*	۰/۰۷۰*	۰/۰۷۰/۰۷۰*	۰/۰۷۰*	۰/۰۷۷۴۷۷۶۷۷۰۰*	۰/۰۷۷۴۷۷۶۷۷۰۰*
B × A × سال			۸	۰/۰۱۷۳	۰/۰۱۰*	۰/۰۹۰/۰۹۰*	۰/۰۹۰*	۰/۰۹۰/۰۹۰*	۰/۰۹۰*	۰/۰۷۷۴۷۷۶۷۷۰۰*	۰/۰۷۷۴۷۷۶۷۷۰۰*
خطا (B)			۹	۰/۰۷۰/۰۷۰*	۰/۰۱۲*	۰/۰۷۰/۰۷۰*	۰/۰۷۰*	۰/۰۷۰/۰۷۰*	۰/۰۷۰*	۰/۰۷۷۴۷۷۶۷۷۰۰*	۰/۰۷۷۴۷۷۶۷۷۰۰*

* معنی دار در مطحع ۵ درصد، ** معنی دار در مطحع ۱ درصد و ns غیر معنی دار

جدول شماره ۶- مقایسه میانگین صفات کیفی موردنرسی در مقادیر مختلف آبیاری و ارتفاع (میانگین سه ساله)		منابع تغیرات	عملکرد دانه کارائی مصرف آب پرتوین (درصد) خاکستر (درصد)	عملکرد دانه کارائی مصرف آب پرتوین (درصد) خاکستر (درصد)	عملکرد دانه کارائی مصرف آب پرتوین (درصد) خاکستر (درصد)	منابع تغیرات	(کیلو گرم بر هکتار) (کیلو گرم بر هکتار)
کشش پذیری (مائتنی متر)	نسبت مقاومت به کشش	گلخانه مرطوب (درصد)	عدد زانی (درصد)	نسبت مقاومت به کشش	گلخانه مرطوب (درصد)	عدد زانی (درصد)	آبیاری (الف) آبیاری (ب) رقم
۸/۸۸b	۰۱۱/۲۳a	۵۸/۳۳a	۳۷/۷b	۱/۷۲a	۱/۷۸a	۱/۷۲a	۷۰۰.a
۹/۰a	۱۹/۱/a	۶۹/۳۲a	۱/۷۱a	۱/۷۱a	۱/۷۹a	۱/۷۴b	۶۲۷b
۹/۰a	۱۹۲/۰a	۰۹/۹۱a	۱۷/۱ab	۱/۷۱a	۱۳/۷۲a	۱/۰۵ab	۷۰۰c
۸/۱۱c	۱۷/۱/a	۱۳/۸/a	۲۰/۲/a	۱/۷۱ab	۱/۷۱ra	۱/۷۱ra	۷۱۱a
۹/۱b	۱۰/۹/b	۱۰/۷۱bc	۱۸/۹۹a	۱/۷۱ab	۱۳/۱a	۱/۲۹rbc	۷۸.۱bc
۹/۳۸b	۱۱/۹/b	۰۹/۶۳c	۱۷/۳/a	۱/۰ab	۱۲/۱a	۱/۲۴.۱b	M-73-18
۹/۰b	۱۱/۵/b	۱۱/۷۱ab	۲۰/۱۰a	۱/۷۰ab	۱۲/۰a	۱/۹۹b	مرودشت
۱۰/۰۴a	۱۱/۷۱a	۱۱/۷۱d	۱۸/۰ra	۱/۷۱a	۱۷/۰ra	۱/۲۷c	مهدی
۹/۱۷b	۱۱/۸۹b	۱۰/۷/a	۱/۰۹ab	۱/۷۱a	۱/۷۲d	۱/۱۰d	بک کراس روشن
		۱۰/۷۱bc			۱/۳۲۱bc	۱/۹۳abc	

جدول شماره ۶- مقادیر کارآبی مصرف آب (WUE) مربوط به ارقام مورد مطالعه در آزمایش (میانگین سه ساله)

آبیاری کامل	آبیاری کامل	آرقم	WUE (کیلوگرم بر متر مکعب)	تیمار ۸۰ درصد آبیاری	تیمار ۱۰۰ درصد آبیاری	تیمار ۶۰ درصد
۱/۶۹	۱/۳۲	۱/۲۲				پیشتاز
۱/۵۱	۱/۲۵	۱/۱۲				شیراز
۱/۶۳	۱/۲۸	۱/۱۱				M-73-18
۱/۵۰	۱/۱۸	۱/۱۱				مرودشت
۱/۳۷	۱/۱۵	۰/۹۹				مهدوی
۱/۵۶	۱/۲۹	۱/۱۱				بک کراس روشن
۱/۵۴	۱/۲۰	۱/۱۱				میانگین

این آزمایش و مقادیر WUE توصیه می شود که در

نتیجه گیری
تش آبی یکنواخت در طول فصل رشد سبب صورت نزوم کاربرد روش های کم آبیاری در مناطق کاهش عملکرد محصول گندم شد. ولی خصوصیات دارای محدودیت شدید آب، علی رغم کاهش دارای محدودیت شدید آب، علی رغم کاهش عملکرد دانه به میزان ۱۲۴۶ کیلوگرم در هکتار کافی را بهبود بخشیده است. نتایج این تحقیق نشان می دهد کمترین و بیشترین کارآبی مصرف آب به ترتیب مربوط به رقم مهدوی (۱/۳۷ کیلوگرم بر متر مکعب) و رقم پیشتاز (۱/۶۹ کیلوگرم بر متر مکعب) است. از این رو با توجه به تجزیه و تحلیل داده های این روش از آن برای افزایش تولید گندم می توان استفاده کرد.

قدرتمندی

از آقایان امرالله شاهین، مجید زیدی، داریوش صادقی و محمد توکلی به دلیل اجرای آزمایش های کیفیت و عملیات زراعی؛ از آقای مهندس عبدالحسین محمودزاده مسئول اداره تحقیقات هواشناسی کشاورزی کبوترآباد به دلیل ارائه داده های هواشناسی و مهندس مختار میران زاده عضو هیئت علمی بخش تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی اصفهان برای انجام امور فنی مقاله؛ و از خانم مریم شیرازی نژاد برای تایپ دقیق مقاله سپاسگزاری می کنیم.

مراجع

- 1- Asadi, H., Neishabouri, M. and Siadat, H. 2003. Determination of wheat sensitivity coefficient to water stress in different growth stages in Karaj area. *Iranain Agric. Sci. J.* 34(3): 579-586. (In Farsi)
- 2- Behnia, M. R. 1994. Cold region cereals. Tehran University. Tehran. 39-41. (In Farsi)
- 3- Danaei, A. and Ayeneh, L. 2000. Investigation and comparison of wheat varieties yield in limited irrigation. Proceeding of the 6th Congress of Agronmy and Plant Breeding of Iran. Babolsar. Mazandaran University. 471-472. (In Farsi)
- 4- Doorenbos, J. and Pruitt, W. O. 1977. Crop water requirements. FAO. Irrigation and Drainage Paper. Rome. 24, 18-34.
- 5- Ghajarsepanlou, M. and Siadat, H. 1999. Effect of water stress on wheat sprouting characteristics. *J. of Soil and Water Sci.* 13(1): 86-98. (In Farsi)
- 6- Güler, M. 2002. Irrigation effects on quality characteristics of durum wheat. *Can. J. Plant Sci.* 83, 327-331.
- 7- Guttieri, M. J., Ahmad, R., Stark, J. C. and Souza, E. 2000. End-use quality of six hard spring wheat cultivars at different irrigation levels. *J. of Crop Sci.* 40, 631-635.
- 8- Guttieri, M. J., Stark, J. C., O'brien, K. and Souza, E. 2001. Relative sensitivity of spring wheat grain yield and quality parameters to moisture deficit. *J. of Crop Sci.* 41, 327-335.
- 9- Karimi, H. 1992. Wheat. University Pub. Center. (In Farsi)
- 10- Kaveh, J. 1993. Crops quality. Proceeding of the 1st Congress of Agronomy and Plant Breeding of Iran. Faculty of Agriculture. Tehran University. 223-234. (In Farsi)
- 11- Kimball, B. A., Morris, C. F., Pinter, P. J. and Brooks, T. J. 2001. Elevated Co₂, drought and soil nitrogen effects on whecat grain quality. *New phyto.* 150, 295-303.
- 12- Majedi, M. 1994. Food chemical analysis methods. Jihad-e-daneshgahi Pub. Tehran University. (In Farsi)

- 13- Malakouti, M. J. and Gheibi, M. N. 2000. Determination of critical limit of effective nutritional elements in soil, plant and fruit. Agricultural Education Pub. 32-35. (In Farsi)
- 14- Öztürk, A. And Aydin, F. 2004. Effect of water stress at various growth stages on some quality characteristics of winter wheat. J. of Agron. and Crop Sci. 190(2): 93-99.
- 15- Parvaneh, V. 1992. Food chemical analysis and quality control. Tehran University Pub. (In Farsi)
- 16- Pinckney, A. J., Greenaway, W. T. and Zeleny, L. 1957. Further development in the sedimentation test for wheat quality. Cereal Chem. 34, 16.
- 17- Ramezanpour, M. and Dastfal, M. 2004. Investigation on bread and durum wheat varieties tolerance to water stress. Proceeding of 8th Congress on Iranian Agronomy Science and Plant Breeding. Guilan. 242-243. (In Farsi)
- 18- Razavi, R. 2003. Wheat sensitivity rate determination to water in different growth stages. Research Report. No. 451. West Azarbayejan Agricultural Research Center. (In Farsi)
- 19- Ritchie, S. W., Neguen. H. T. 1990. Leaf water content and gaseexchange Parameters of two wheat genotypes differing in drought resistance. Crop Sci. 30, 105.
- 20- Vaziri, Zh. 2000. Relation between yield of two wheat varieties and water programming. Proceeding of 10th Congress of Iranian National Committee of Irrigation and Drainage. 38, 237-252. (In Farsi)
- 21- Vahid, R. A., Naqvi, H. H., Tahir, G. R. and Naqvi, S. H. M. 1999. Some studies on preplanned controlled soil moisture irrigation scheduling of field crops. In: Kirda, C., Moutonnet, P., Hera, C. and Nielsen, D. R. (Eds.). *Crop yield response to deficit irrigation*. Kluwer Academic Pub. Dordrecht. The Netherlands. 3-11.
- 22- Zhang, X. and Pei, D. 1999. Management of supplemental irrigation of winter wheat for maximum profit. In: Kirda, C., Moutonnet, P., Hera, C. and Nielsen, D. R. (Eds.). *Crop yield response to deficit irrigation*. Kluwer Academic Pub. Dordrecht. The Netherlands. 57-65.

Effects of Limited Irrigation on Grain Yield and Qualitative Traits of Six New Wheat Cultivars in Kaboutarabad-Isfahan

H. R. Salemi, S. Malek and D. Afiuni

To investigate the impacts of water deficit on yield and qualitative characteristics of wheat, a study was conducted as randomized complete blocks design and split plot layout with 3 replications and 3 treatments during three years (2002-2004). Three levels of irrigation water depth equivalent to 60, 80 and 100% of irrigation water requirement (ETC) were considered as main plots and six wheat varieties of Pishtaz, Shiraz, M-73-18, Marvdasht, Mahdavi and Back-cross roshan as subplots in an experimental site located at Kaboutarabad Research Station of Isfahan. Results showed that irrigation treatments produced significant effect on grain yield. Gluten percent was affected significantly but protein content, ash, Zeleny number, and Maximum resistance of dough were not affected significantly. Very significant differences were noticed in grain yield, Zeleny number (sedimentation test), dough maximum resistance and dough extensibility among the cultivars. However the effects on protein, ash and gluten were not significant. Maximum WUE was noticed in the 60% ETC, equal to 1.54 kg/m^3 . Tolerance to water stress (in a descending order) was found in Pishtaz, and M-73-18, respectively. Hence, The 60% ETC can be recommended for the arid regions.

Key words: Deficit Irrigation, Grain Yield, Water Use Efficiency, Wheat Quality, Wheat