

اثر رژیم‌های آبیاری بر عملکرد و کیفیت علوفه ذرت (سینگل کراس ۷۰۴) در منطقه رشت
Effect of irrigation regimes on yield and quality of forage maize
(KSC 704) in Rasht region in Iran

محمدحسن بیگلوئی^۱، علی کافی قاسمی^۲، محمد جواهردشتی^۳ و مسعود اصفهانی^۴

چکیده

بیگلوئی، م. ح، ع. کافی قاسمی، م. جواهردشتی و م. اصفهانی. ۱۳۹۲. اثر رژیم‌های آبیاری بر عملکرد و کیفیت علوفه ذرت (سینگل کراس ۷۰۴) در منطقه کشاورزی دانشگاه گیلان انجام گرفت. تیمارهای آزمایشی عبارت بودند از: ۵۰ درصد (I3) آبیاری کامل (شاهد)، ۷۵ درصد (I2) و ۱۰۰ درصد (II) تخلیه رطوبت قابل دسترس خاک و تیمار بدون آبیاری (D1). نتایج تجزیه واریانس مرکب داده‌ها نشان داد که عملکرد ماده خشک و میزان پروتئین کل و شاخص بهره‌وری آب آبیاری (در سطح احتمال یک درصد) و وزن خشک ساقه (در سطح احتمال پنج درصد) تحت تأثیر تیمار آبیاری قرار گرفتند. مقایسه میانگین‌های صفات نشان داد که با کاهش میزان آبیاری مقدار عملکرد ماده خشک و درصد وزن خشک بالا بطور معنی‌داری کاهش و میزان پروتئین کل بطور معنی‌داری افزایش پیدا کردند و تیمارهای آبیاری کامل (I3) و ۷۵ درصد (I2) از نظر عملکرد ماده خشک، میزان پروتئین کل و وزن خشک بالا تفاوت معنی‌داری نداشتند. میانگین عملکرد ماده خشک و میزان پروتئین کل در تیمار آبیاری کامل (I3)، ۷۵ درصد (I2)، ۱۰۰ درصد (II) و دیم (D1) به ترتیب ۱۰۹۸۴/۴، ۱۴۹۶۸/۹، ۱۲۱۶۵/۳ و ۱۰۴۱۸/۴ کیلو گرم در هکتار و ۵، ۴/۷، ۵/۳ و ۶/۰ درصد بودند. شاخص‌های بهره‌وری آب آبیاری تحت تأثیر تیمارهای آبیاری قرار گرفتند. بیشترین بهره‌وری آب از نظر عملکرد ماده خشک با ۹/۴ کیلو گرم بر متر مکعب در تیمار ۱۰۰ درصد (II) و کمترین آن با ۳/۲ کیلو گرم بر متر مکعب در تیمار آبیاری کامل (I3) مشاهده شد. بر اساس نتایج بدست آمده به نظر می‌رسد که در شرایط کمبود آب در منطقه رشت با اعمال کم آبیاری بر اساس ۷۵ درصد تخلیه رطوبت قابل دسترس خاک، می‌توان ضمن صرفه جویی در مصرف آب، بدون کاهش معنی‌دار در عملکرد ماده خشک و میزان پروتئین کل، کشت ذرت علوفه‌ای را توسعه داد.

واژه‌های کلیدی: الیاف، پروتئین، شاخص بهره‌وری آب، کم آبیاری و عملکرد علوفه خشک.

تاریخ دریافت: ۱۳۹۰/۱۱/۱۲ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۲/۴/۵ این مقاله مستخرج از طرح تحقیقاتی شماره ۳۳۶ مصوب معاونت پژوهشی و فناوری دانشگاه گیلان می‌باشد
۱- استادیار دانشکده کشاورزی دانشگاه گیلان (عضو انجمن علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران) (مکاتبه کننده) (پست الکترونیک: mhbigruei@yahoo.com)
۲- مریم دانشکده کشاورزی دانشگاه گیلان
۳- مریم دانشکده کشاورزی دانشگاه گیلان
۴- دانشیار دانشکده کشاورزی دانشگاه گیلان

شیوه سازی کردند و نتیجه گرفتند که کاهش خفیف آبیاری، عملکرد و مزایای اقتصادی بهتری را در مقایسه با آبیاری کامل ایجاد می‌کند. طی تحقیقی در زیمبابوه نشان داده شده است که با ۵۹ درصد کاهش آب مصرفی ذرت و با افزایش سطح زیر کشت با آب مازاد، تولید کل ۶۸ درصد افزایش داشت (English and Raja, 1996) همکاران (Pandey et al., 2000) طی آزمایشی با اعمال کم آبیاری در طی دوره رشد ذرت به این نتیجه رسیدند که کمبود شدید آب باعث کاهش ماده خشک گیاه می‌شود. نباتی و رضوانی مقدم (Nabati and Rezvani Moghaddam, 2006) تأثیر تنفس خشکی روی کیفیت ارزن، سورگوم و ذرت علوفه‌ای گزارش کردند که با کاهش مقدار آب مورد نیاز برای گیاه، مقدار پروتئین به طور معنی‌داری افزایش یافت. آسای و همکاران (Asayet et al., 2002) نیز گزارش کردند که در فسکیوی بلند (*Festuca arundinaceae*) کاهش آب آبیاری باعث افزایش مقدار پروتئین خام می‌شود، ولی عملکرد پروتئین خام در هکتار کاهش می‌یابد، زیرا در شرایط مطلوب آبی، عملکرد ماده خشک بالا است. حاجی حسنی اصل و همکاران (Haji Hasani Asl et al., 2011) آبیاری در ذرت، میزان پروتئین را در تیمارهای آبیاری پس از ۸۰، ۱۲۰ و ۱۶۰ میلی متر تبخیر از تشتک تبخیر به ترتیب $13/14$ ، $13/44$ و $12/13$ درصد بدست آوردن. چاکر (Caker, 2004) با ارزیابی اثر تنفس آبی در ذرت گزارش کرد که کمبود کوتاه مدت آب در طی مرحله رشد سریع رویشی، عملکرد ماده خشک را 28 تا 32 درصد کاهش داد. جاما و عثمان (Jama and Ottman, 1993) مرحله اولیه رشد ذرت بررسی نمودند و دریافتند که تأخیر در آبیاری در این مرحله وزن خشک گیاه را کاهش می‌دهد. یازار و همکاران (Yazar et al., 1999)

مقدمه

ذرت (*Zea mays*) یکی از مهم‌ترین غلات در تغذیه انسان و دام است که در شرایط مختلف آب و هوایی به صورت دانه‌ای و علوفه‌ای تولید می‌شود. کاهش میزان بارندگی و افزایش دما در سال‌های اخیر از یک سو و تقاضای روزافزون برای مصارف آب شهری و صنعتی از سوی دیگر، سهم آب تخصیص یافته به بخش کشاورزی را که مصرف کننده عمده آب می‌باشد، در آستانه بحران قرار داده است. بعلت محدود بودن منابع آب آبیاری، دست یابی به راهکارهای مناسب جهت صرفه جویی آب و افزایش سطح زیر کشت گیاهان مورد توجه پژوهشگران است. یکی از این راهکارها تعیین رژیم رطوبتی مناسب خاک جهت رشد و تولید محصول بیشتر توأم با افزایش بهره و ری آب می‌باشد.

کوران و پوش (Curran and Posch, 2000) گزارش کردند که هر گیاه علوفه‌ای خوب باید دارای عملکرد ماده خشک بالا، میزان انرژی بالا (قابلیت هضم بالا) و الیاف کم به منظور تخمیر مطلوب در سیلو و انبارداری باشد. این ویژگی‌ها به استثنای میزان پروتئین در ذرت بهتر و بیشتر از سایر گیاهان علوفه‌ای است. پاندا و همکاران (Panda et al., 2004) در آزمایشی تأثیر پنج تیمار آبیاری (پس از 10 ، 30 ، 45 و 60 درصد تخلیه رطوبت قابل استفاده از خاک) را در ذرت بررسی نموده و توزیع رطوبت در پروفیل خاک را با نوترون پرسوب ارزیابی کردند. آنها دریافتند که در هیچ مرحله‌ای از رشد ذرت، نباید تخلیه رطوبت خاک به بیش از 45 درصد رطوبت قابل استفاده خاک برسد. بر اساس نتایج آزمایش دورنبوس و کاسام (Doorenbas and Kassam, 1979) میزان عملکرد دانه ذرت، پس از تخلیه حدود 60 درصد آب قابل استفاده خاک بدست آمد. استاکل و جیمس (Stockle and James, 1989) اثر چهار استراتژی کم آبیاری را بر روی عملکرد ذرت علوفه‌ای

که از ایستگاه هواشناسی کشاورزی رشت تهیه گردیده، در جدول یک ارائه شده است.

آزمایش در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با سه تکرار انجام شد و در آن چهار تیمار آبیاری شامل: ۵۰ (I₃) آبیاری کامل (شاهد)، ۷۵ (I₂) و ۱۰۰ (I₁) درصد تخلیه رطوبت قابل دسترس خاک و تیمار بدون آبیاری (دیم) (I₀) بودند. برای سنجش وضعیت رطوبتی خاک از تانسیومتر و بلوک‌های گچی استفاده شد. برای بدست آوردن نقطه ظرفیت زراعی (FC) و نقطه پژمردگی دائم (PWP) از دستگاه صفحه فشاری (Pressure plate) استفاده شد و میزان رطوبت خاک در این نقاط محاسبه شدند. بر این اساس میزان رطوبت خاک در ظرفیت زراعی و نقطه پژمردگی دائم به ترتیب ۳۰/۰۶ و ۱۳/۹۱ درصد بدست آمدند. میزان رطوبت وزنی خاک در زمان کاشت در سال‌های اول و دوم آزمایش نیز بترتیب ۲۴/۱۴ و ۲۳/۱۷ درصد بودند. جرم مخصوص ظاهری خاک بر اساس نمونه برداری از خاک، ۱/۳۳ گرم بر سانتی‌مترمکعب تعیین گردید. برای محاسبه مقدار آب مورد نیاز در هر نوبت آبیاری از رابطه (۱) استفاده گردید (Alizadeh, 2004).

$$Dn = \frac{FC - PWP}{100} \cdot \rho b \cdot Dr \cdot F \quad (1)$$

Dn مقادار آب در هر نوبت آبیاری (میلی‌متر)، FC درصد وزنی رطوبت خاک در نقطه ظرفیت زراعی، PWP درصد وزنی رطوبت خاک در نقطه پژمردگی دائم، Pb جرم مخصوص ظاهری خاک (گرم بر سانتی‌متر مکعب)، Dr عمق مؤثر ریشه (میلی‌متر) و F ضریب تخلیه رطوبت خاک (درصد) هستند. انتقال آب از منبع تا کرت‌های آزمایشی با استفاده از لوله و آبیاری به صورت جوی پشت‌های انجام گرفت. تعداد دور آبیاری، مقدار آب مورد نیاز در هر دور و در طول دوره رشد در تیمارهای مختلف آبیاری در هر دو سال آزمایش محاسبه گردید (جدول ۲). ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی خاک مزرعه آزمایشی در جدول ۳ ارائه شده است. در هر دو سال آزمایش پس از آماده

اثر شش سطح آبیاری را در ذرت مورد مطالعه قرار دادند و بیان داشتند تیماری که ۸۰ درصد از آب مصرفی را دریافت کرده بود، دارای بیشترین عملکرد ماده خشک بود. شیمیک و همکاران (Simsek *et al.*, 2011) در تحقیقی اثر چهار تیمار آبیاری (۲۵، ۵۰، ۷۵ و ۱۰۰ درصد نیاز آبی گیاه) را در ذرت مورد بررسی قرار دادند که بیشترین درصد ماده خشک (۲۶/۵ درصد) در تیمار ۱۰۰ درصد و کمترین آن (۲۳ درصد) در تیمار ۲۵ درصد نیاز آبی گیاه بدست آمد.

یکی از شاخص‌های مورد استفاده در مباحث عملکرد گیاه، میزان آب آبیاری و استفاده بهینه از منابع آب (بهره‌وری آب) است که به صورت نسبت عملکرد محصول به مقدار آب مصرفی تعریف می‌شود. بهره‌وری آب آبیاری در کشور ما به دلیل محدودیت کمی و کیفی آن از جایگاه خاصی برخوردار است (Ehsani and Khaledi, 1996). هدف از این تحقیق بررسی تأثیر رژیم‌های آبیاری بر عملکرد و کیفیت ذرت علوفه‌ای و ارزیابی شاخص‌های بهره‌وری آب در شرایط آب و هوایی رشت بود.

مواد و روش‌ها

این آزمایش در سال‌های ۱۳۸۶ و ۱۳۸۷ در مزرعه تحقیقاتی دانشکده علوم کشاورزی دانشگاه گیلان در رشت اجرا شد. محل اجرای آزمایش در ۳۷ درجه و ۱۹ دقیقه عرض شمالی و ۴۹ درجه و ۳۹ دقیقه طول شرقی از نصف النهار گرینویچ واقع شده و ارتفاع آن از سطح دریا ۷ متر است. این منطقه دارای اقلیم منحصر به فردی در کشور است که مشابه اقلیم مدیترانه‌ای بوده و از نظر شرایط آب و هوایی بر اساس طبقه‌بندی کوپن دارای اقلیم خیلی مرطوب با تابستان‌های گرم است. میزان بارندگی سالیانه بر مبنای میانگین ۱۰ ساله ۱۳۳۰ میلی‌متر می‌باشد. میزان بارش در طی دوره رشد ذرت علوفه‌ای در دهه‌های ماهانه در دو سال اجرای آزمایش

صورت دستی در دو مرحله ۵ برگی و ۱۰ برگی صورت گرفت. کود سرک نیز به صورت دستی در عمق ۱۰-۷ سانتی متری پای بوته ها و به صورت نواری در دو مرحله ۷-۸ برگی و گرده افشاری، هر بار به میزان ۴۶ کیلو گرم نیتروژن در هکتار (از منبع اوره) قرار داده شد. برداشت محصول در مرحله خمیری دانه (Majidian and Emam, 2012) و به صورت دستی صورت گرفت. از هر کرت تعداد ۵۰ بوته به طور تصادفی پس از حذف ردیف های حاشیه انتخاب و از ارتفاع ۳-۴ سانتی متری از سطح زمین بریده شدند. برای تعیین وزن خشک برگ، ساقه، بلال و گل آذین نر، بوته های برداشت شده تفکیک و به مدت ۴۸ ساعت در دمای ۷۰ درجه سانتی گراد خشکانده شدند. پس از توزین نمونه ها، درصد وزن خشک ساقه، برگ و بلال که نسبت وزن هر کدام به وزن خشک کل است، محاسبه شدند. نمونه های خشک شده با استفاده از دستگاه خرد کننده علوفه، در آزمایشگاه خرد و برای اندازه گیری میزان پروتئین و الیاف به آزمایشگاه سازمان جنگل ها و مراتع (تهران) ارسال شدند. میزان پروتئین با استفاده از روش Perten Informatic طیف سنجی مادون قرمز با دستگاه (Jafari et al., 2003) (Feed Analyzer 8620) اندازه گیری شد (Jafari et al., 2003). میزان الیاف نیز همزمان با استفاده از روش طیف سنجی مادون قرمز نزدیک اندازه گیری شد (Sepaskhah, et al., 2006). برای تعیین شاخص های بهره وری آب آبیاری از روابط ۲، ۳ و ۴ استفاده شد (Jafari et al., 2003). پس از اجرای آزمون بارتلت و اطمینان از یکنواختی خطاهای آزمایش مبادرت به تجزیه مرکب داده ها شد. تجزیه و تحلیل مبادرت به تجزیه مرکب داده ها شد. تجزیه و تحلیل

سازی زمین، بر اساس نتایج تجزیه خاک، ۶۹ کیلو گرم نیتروژن (از منبع اوره) و ۶۲ کیلو گرم پتاسیم (از منع سولفات پتاس) در هکتار به خاک افزوده شد. به منظور جلوگیری از رشد علف های هرز از علف کش ارادیکان به مقدار ۳/۵ کیلو گرم در هکتار به صورت پیش رویشی استفاده شد. فاصله پشت ها از یکدیگر ۶۵ سانتی متر و ابعاد هر کرت ۶×۳/۲۵ متر بود. در این تحقیق از ذرت هیرید سینگل کراس ۷۰۴ که از شرکت کشت و صنعت دشت مغان تهیه شده بود، استفاده گردید. بعد از تعیین قوه نامیه بذر (۹۶ درصد) و ضد عفونی آنها با قارچ کش تیرام دو در هزار، مبادرت به کشت آنها شد. عملیات کاشت در سال اول آزمایش در اول خرداد و در سال دوم در سوم خرداد ماه با دست صورت گرفت. دو عدد بذر با فاصله کاشت ۱۲ سانتی متر در عمق ۵ سانتی متری خاک وسط پشتی قرار داده شد به طوری که در هر مترمربع ۳۰ بوته وجود داشته باشد. بعد از سبز شدن با تنک کردن بوته ها در مرحله ۴ تا ۵ برگی، تراکم نهایی آنها ۱۲۸۰۰ بوته در هکتار رسانده شد (Budakli et al., 2010). همزمان با کاشت، تانسیومترها در عمق ۳۵ سانتی متری زمین کار گذاشته شدند که در همه کرت ها به جز تیمارهای بدون آبیاری، یک تانسیومتر تعییه شد. برای اینکه در تیمار تخلیه ۱۰۰ درصد رطوبت (I₁) برآورد دقیقی از رطوبت خاک وجود داشته باشد، علاوه بر تانسیومترها، سه عدد بلوک گچی در عمق ۳۵ سانتی متری خاک در سه کرت مربوط به تیمار مزبور کار گذاشته شد. مقدار آب آبیاری، با استفاده از کنتور آب با دقت ۰/۱ لیتر اندازه گیری شد. فاصله بین تیمارها ۱/۵ متر و فاصله بین بلوک ها دو متر بود. وجین علف های هرز به

$$\frac{\text{میزان ماده خشک (kg.ha}^{-1})}{\text{میزان آب آبیاری (m}^3.\text{ha}^{-1})} = \frac{(\text{WP}) \text{ بهره وری آب آبیاری}}{(\text{WPi}) \text{ بهره وری آب آبیاری}} \quad (2)$$

$$\frac{\text{میزان ماده خشک (dym)} - \text{میزان ماده خشک (آبیاری) (kg.ha}^{-1})}{\text{میزان آب آبیاری (m}^3.\text{ha}^{-1})} = \frac{(\text{WPi}) \text{ بهره وری آب آبیاری نسبت به شرایط دیم}}{(\text{WP}) \text{ بهره وری آب آبیاری}} \quad (3)$$

$$\frac{\text{میزان ماده خشک (kg.ha}^{-1})}{\text{میزان آب آبیاری و بارش (m}^3.\text{ha}^{-1})} = \frac{(\text{WPt}) \text{ بهره وری مجموع آب آبیاری و بارش}}{(\text{WPi}) \text{ بهره وری آب آبیاری}} \quad (4)$$

جدول ۱- میزان بارش (میلی متر) در طول فصل رشد ذرت علوفه‌ای (۱۳۸۶ و ۱۳۸۷)

Table 1.Precipitation rate (mm) during the growth season of forage maize (2007 and 2008)

Year سال	اردیبهشت ۳ th Dec.	Jun خرداد			July تیر			August مرداد			شهریور ۱ th Dec.	جمع Total
		دهه سوم	دهه اول	دهه دوم	دهه سوم	دهه اول	دهه دوم	دهه سوم	دهه اول	دهه دوم		
2007 ۱۳۸۶	00.00	2.08	0.10	30.65	12.90	56.85	1.30	3.30	51.50	0.15	0.30	159.1
2008 ۱۳۸۷	5.20	26.35	17.20	42.80	94.25	26.30	0.05	25.80	0.00	2.00	20.60	245.1

جدول ۲- تعداد دور آبیاری، مقدار آب مصرفی در هر دور و مجموع آب آبیاری برای هر تیمار (۱۳۸۶ و ۱۳۸۷)

Table 2.Irrigation intervals, irrigation rate in each interval and total irrigation for each treatment (2007 and 2008)

تیمارهای آبیاری Irrigation treatments	(2007) ۱۳۸۶			(2008) ۱۳۸۷		
	تعداد دور آبیاری Irrigation intervals	آب آبیاری در طول دوره رشد Total irrigation during growing period (m ³ .ha ⁻¹)	مجموع آب آبیاری در طول دوره رشد Total irrigation during growing period (m ³ .ha ⁻¹)	تعداد دور آبیاری Irrigation intervals	آب آبیاری در طول دوره رشد Total irrigation during growing period (m ³ .ha ⁻¹)	مجموع آب آبیاری در طول دوره رشد Total irrigation during growing period (m ³ .ha ⁻¹)
Rainfed(I ₀) بدون آبیاری	-	-	-	-	-	-
100% water depletion(I ₁) ٪۱۰۰ تخلیه	2	694.87	1389.75	2	605.13	1210.26
75% water depletion(I ₂) ٪۷۵ تخلیه	6	493.33	2960.00	5	579.48	2897.44
50% water depletion(I ₃) ٪۵۰ تخلیه	10	487.18	4871.80	7	545.78	3820.51

می دهد.

مقایسه میانگین های دو سال آزمایش نشان داد که تیمار آبیاری کامل (I₃)، ۷۵ درصد (I₂) و ۱۰۰ درصد (I₁) به ترتیب با ۵/۰، ۴/۸ و ۵/۳ درصد پرتوئین کل با تیمار بدون آبیاری (I₀) با ۶/۰ درصد تفاوت معنی داری داشتند (جدول ۴). هر چند رژیم های آبیاری (آبیاری کامل، ۷۵ درصد و ۱۰۰ درصد) از نظر درصد پرتوئین کل با هم تفاوت معنی داری نداشتند، ولی در آنها با کاهش میزان آب آبیاری درصد پرتوئین افزایش یافت. دلیل این موضوع را می توان به این شکل عنوان کرد که کم آبیاری در منطقه رشت توأم با وقوع بارندگی های کم در طول دوره رشد بوده که از افزایش درصد پرتوئین در گیاه ذرت جلوگیری کرده است، ولی میزان بارندگی هم در طول دوره رشد در حدی نبود (جدول ۱) که تیمار بدون آبیاری از نظر درصد پرتوئین تفاوت معنی داری با تیمار های کم آبیاری نداشته باشد (جدول ۴). به عبارت دیگر حداقل دو بار آبیاری در تیمار ۱۰۰ درصد که یک نوع آبیاری تکمیلی محسوب می شود، نسبت به تیمار بدون آبیاری موجب بروز اختلاف معنی دار در بین آنها شد (جدول ۲). در کل نتایج نشان داد که با افزایش میزان آب آبیاری، درصد پرتوئین کل کاهش یافت. آسای و همکاران (Asayet *et al.*, 2002)، نباتی و رضوانی مقدم (Nabati and Rezvani Mogaddam, 2006) حسنی اصل و همکاران (Haji Hassani Asl *et al.*, 2011) و شیمشک و همکاران (Simsek *et al.*, 2011) نیز نتایج مشابهی را گزارش کرده اند.

مقایسه میانگین های دو سال آزمایش نشان داد که به غیر از درصد وزن خشک بلال، سایر صفات در تیمارهای آبیاری اختلاف معنی داری نداشتند. تیمار ۵۰ درصد و ۷۵ درصد تخلیه رطوبت قابل دسترس خاک به ترتیب با ۴۴/۵۲ و ۴۳/۷۷ درصد بیشترین و تیمارهای ۱۰۰ درصد و بدون آبیاری به ترتیب با ۴۱/۰۶ و ۴۰/۹۲ درصد، کمترین وزن خشک بلال را داشتند (جدول ۴).

آماری داده ها با استفاده از نرم افزار SAS و مقایسه میانگین ها براساس آزمون دانکن در سطح احتمال پنج درصد انجام شد.

نتایج و بحث

تجزیه مرکب داده ها نشان داد که اثر رژیم های آبیاری بر عملکرد ماده خشک در سطح احتمال یک درصد معنی دار بود. مقایسه میانگین ها نشان داد که تیمارهای آبیاری کامل (I₃) و ۷۵ درصد (I₂) از نظر عملکرد ماده خشک اختلاف معنی داری نداشتند و عملکرد آنها (به ترتیب ۱۵۹۸۴ و ۱۴۹۴۸ کیلوگرم در هکتار)، به طور معنی داری بیشتر از تیمارهای ۱۰۰ درصد (I₁) و دیم (I₀) بود. تیمار ۱۰۰ درصد (I₁) با عملکرد ۱۲۱۶۵ کیلوگرم در هکتار با تیمار دیم (I₀) ۱۰۴۱۸ کیلوگرم در هکتار اختلاف معنی داری داشت (جدول ۴). تیمارهای ۷۵ درصد، ۱۰۰ درصد و دیم نسبت به تیمار آبیاری کامل به ترتیب ۷۵ درصد و ۲۳/۹، ۶/۵ و ۳۴/۸ درصد کاهش عملکرد داشتند. عدم وجود تفاوت معنی دار بین تیمارهای آبیاری کامل و ۷۵ درصد نشان می دهد که این دو تیمار اگر چه از لحاظ تعداد دور آبیاری با هم متفاوت بودند (جدول ۲)، ولی چون در هر دور آبیاری، تیمار ۷۵ درصد آب بیشتری دریافت کرده بود، با اعمال دور آبیاری کمتر و با اندکی آب بیشتر از آب مورد نیاز برای جبران ۵۰ درصد تخلیه رطوبت مورد نیاز، می توان به عملکرد ماده خشک مشابهی دست یافت. نتایج بدست آمده با یافته های تراثوره و همکاران (Traoreat *et al.*, 2000)، بریانت و همکاران (Bryant *et al.*, 1992) و کریمی و همکاران (Karimiat *et al.*, 2009) مبنی بر اینکه عملکرد ماده خشک ذرت در اثر کمبود آب به طور معنی دار کاهش می یابد، مطابقت دارد. لائز و همکاران (Laure *et al.*, 2001) نیز در آزمایش خود روی ذرت علوفه ای نتیجه گرفتند که افزایش مقدار رطوبت خاک عملکرد دانه، عملکرد علوفه و کیفیت آن را افزایش

جدول ۳- برخی خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک مزرعه آزمایشی

Table 3. Physical and chemical properties of soil in experimental site

پتاپیم قابل جذب (K) (mg.kg ⁻¹)	نیتروژن (N) (%)	هدایت الکتریکی (EC) (dS.m ⁻¹)	pH	کربن آلی OC. (%)	سیلت Silt	رس Clay	شن Sand
247	0.177	0.67	6.1	2.01	57.00	30.00	13.00

جدول ۴- میانگین عملکرد ماده خشک، کیفیت، وزن خشک اجزای گیاهی و شاخص‌های بهره وری آب آبیاری ذرت علوفه‌ای سینگل گراس ۷۰۴ در رژیم‌های آبیاری (۱۳۸۶ و ۱۳۸۷)

Table 4. Mean of dry matter, quality and dry weight of plant components and irrigation water productivity indices of forage maize (SC704) in irrigation regime treatments (2007 and 2008)

تیمارهای آزمایشی Treatments	ماده خشک Dry mater (kg.ha ⁻¹)	ماده خشک کل Total dry mater (%)	بروتین کل Total protein (%)	الاف کل Total fiber (%)	وزن خشک ساقه Stem dry weight (%)	وزن خشک برگ Leaf dry weight (%)	وزن خشک بال (% of stem dry weight Leaf)	سبت درون خشک برگ به ساقه (% of stem dry weight Leaf)	آبیاری آب Irrigation water (kg.m ⁻³)	آبیاری نسبت به بدون آبیاری Irrigation water productivity (kg.m ⁻³) rate: non irrigation	مجموع آبیاری و بارش Total irrigation and rain water productivity (kg.m ⁻³)
۵۰% water depletion(I ₃)	15984a	26.2a	4.9b	42.2a	48.4a	6.16a	44.5a	12.8a	3.73c	1.31a	2.51d
۷۵% water depletion(I ₂)	14948a	25.6a	4.7b	43.7a	49.1a	6.19a	43.7a	12.6a	5.11b	1.55a	3.03b
۱۰۰% water depletion(I ₁)	12165b	24.8a	5.2b	44.1a	51.0a	6.31a	41.1b	12.4a	9.43a	1.41a	3.68a
بدون آبیاری (دیم) Rainfed(I ₀)	10418c	24.3a	5.9a	44.6a	51.5a	6.35a	40.9b	12.3a	-	-	2.72c

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

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

نتایج آزمایش‌ها نشان داده است که مدیریت آب از طریق تغییر در کمیت آبیاری یا تغییر در تعداد دور آبیاری در طی دوره رشد رویشی و زایشی، موجب به حداقل رسیدن تبخیر و افزایش کارآیی آب برای رشد ذرت می‌شود (Chapman and Barreto, 1997). Hanks (1974) گزارش کرد که اگر افزایش مقدار آب مصرفی در اثر افزایش تعداد دور آبیاری باشد، تبخیر از خاک بیشتر شده و بهره‌وری آب کاهش می‌یابد. نتایج تحقیق حاضر نیز گویای همین نکته است، بطوری که در دو سال آزمایش برای تیمارهای آبیاری کامل، ۷۵ درصد و ۱۰۰ درصد تخلیه رطوبت، تعداد دور آبیاری به‌طور متوسط به ترتیب ۷/۵، ۵/۵ و ۲ دور بود (جدول ۲) که بهره‌وری آب در این تیمارها به ترتیب ۳/۷، ۳/۱ و ۹/۴ بدست آمد (جدول ۴).

بر اساس نتایج آزمایش حاضر می‌توان دریافت که کم آبیاری موجب کاهش عملکرد ماده خشک ذرت می‌شود و در شرایطی از کمبود رطوبت خاک، تغییرات میزان پروتئین در مقایسه با تغییرات میزان الیاف محسوس‌تر می‌باشد. این تغییرات در برگ بیشتر از ساقه می‌باشد و با اعمال کم آبیاری در سطح ۷۵ درصد تخلیه رطوبتی خاک در شرایط منطقه رشت، ضمن صرفه جویی در مصرف آب می‌توان عملکرد مناسبی از ذرات بدست آورد.

سپاسگزاری

این تحقیق با استفاده از اعتبارات تحقیقاتی معاونت محترم پژوهشی دانشگاه گیلان انجام گرفته است که بدینوسیله قدردانی می‌شود.

علت کاهش وزن بلال را می‌توان به کاهش آهنگ رشد بلال که مقصد قوی برای مواد پرورده می‌باشد نسبت داد، زیرا عرضه مواد پرورده تحت تأثیر کم آبیاری کاهش می‌یابد. این موضوع با یافته‌های سایر محققان مبنی بر کاهش وزن بلال در اثر تنفس رطوبتی مطابقت دارد (Smith *et al.*, 2004).

نتایج مربوط به شاخص‌های بهره‌وری آب نشان داد که رژیم‌های آبیاری بر بهره‌وری آب آبیاری، بهره‌وری آب آبیاری نسبت به شرایط بدون آبیاری و بهره‌وری مجموع آب آبیاری و بارش در سطح احتمال یک درصد معنی‌دار بودند. نتایج حاصل از مقایسه میانگین بهره‌وری آب آبیاری نشان داد که تیمار ۱۰۰ درصد تخلیه رطوبت با ۹/۴ کیلوگرم بر مترمکعب بیشترین و تیمار آبیاری کامل با ۳/۷ کیلوگرم بر مترمکعب، کمترین بهره‌وری آب را داشتند و تیمار ۷۵ درصد با ۵/۱ کیلوگرم بر مترمکعب بین تیمارهای آبیاری کامل و تیمار ۷۵ درصد قرار گرفت (جدول ۴). نتایج مقایسه میانگین بهره‌وری مجموع آب آبیاری و بارش نشان داد که تیمار ۱۰۰ درصد تخلیه رطوبت با ۳/۶ کیلوگرم بر مترمکعب بیشترین و تیمار آبیاری کامل با ۲/۵ کیلوگرم بر مترمکعب کمترین بهره‌وری آب را در بین تیمارهای کم آبیاری داشتند. تیمار بدون آبیاری با ۲/۷ کیلوگرم بر مترمکعب بعد از تیمارهای کم آبیاری ۷۵ درصد و ۱۰۰ درصد قرار داشت. بنابراین در آزمایش حاضر کم آبیاری بیشتر موجب افزایش بهره‌وری آب در گیاه ذرت شد. محققان زیادی در تحقیقات خود در زمینه کم آبیاری، بهبود شاخص بهره‌وری آب آبیاری را گزارش کرده‌اند (Zhang *et al.*, 1998; Sharma *et al.*, 1990; Oktem Yazar *et al.*, 2002; Kang *et al.*, 2000 *et al.*, 2003).

References

- Alizadeh, A. 2004. Soil, water, plant relationship (4th Ed.). University of Emam Reza Press. pp. 470. (In Persian).
 Asay, K. H., K. B. Jensen, B. L. Waldron, G. Han and T. A. Monaco. 2002. Forage quality of tall fescue

منابع مورد استفاده

- across an irrigation gradient. *Agron. J.* 94(3): 1337-1343.
- Budakli, E., N. Carpci and B. CelikGamze. 2010.** Yield and quality of forage maize as influenced by plant density and nitrogen rate. *Turk. J. Field Crops.* 15(2): 128-132.
- Bryant, K. J., V. W. Benson, J. R. Kiniry, J. R. Williams and R. D. Lacewell. 1992.** Simulating corn yield response to irrigation timings: validation of the Epic model. *J. Prod. Agric.* 5(2): 237-242.
- Cakir, R. 2004.** Effect of water stress at different development stages on vegetative and reproductive growth of corn. *Field Crops Res.* 89(1): 1-16.
- Chapman, S. C. and H. J. Barreto. 1997.** Using a chlorophyll meter to estimate species leaf nitrogen of tropical maize during vegetative growth. *Agron. J.* 89(4): 557-562.
- Curran, B. and J. Posch. 2000.** Agronomic management of silage for yield and quality: Silage cutting height. *Crop Insight* 10(2): 1- 4. Pioneer Hybrid International INC.
- Doorenbos, J. and A. K. Kassam. 1979.** Yield response to water. *Irrigation and Drainage Paper* 33. FAO, United Nations, Rome, Italy, pp. 176.
- Eek, H. H. 1986.** Effrct of water deficits on yield, yield components, and water use efficiency of irrigated corn. *Agron. J.* 78(1): 1035-1040.
- Ehsani, M.and H. Khaledi. 2003.** Water productivity of agriculture. Iranian National Committee on Irrigation and Drainage (IRNCID) Press, pp. 109. (In Persian).
- English, M. J. and S. N. Raja. 1996.** Perspective on deficit irrigation. *Agric. Water Manage.* 32(1): 1-14.
- Jafari, A., V. Connolly, A. Frolich and E. K. Walsh. 2003.** A note on estimation of quality in perennial ryegrass by near infrared spectroscopy. *Irish J. Agric. Food Res.* 42: 293-299.
- Jama, A. O. and M. J. Ottman. 1993.** Timing of the first irrigation in corn and water stress conditioning. *Agron. J.* 85(6): 1159-1164.
- Haji Hassani Asl, N. A. Moradi Aghdam, H. Aliabadi Farahani, N. Hosseini and M. Rassaei Far. 2011.** Three forage yield and its components under water deficit condition in delay cropping in Khoy Zone (Iran). *Adv. Environ. Biol.*, 5(5): 847-852.
- Hanks, R. J. 1974.** Model for predicting plant yield as influenced by water use. *Agron. J.* 66: 660-665.
- Kang, S., W. Shi and J. Zhang. 2000.** An improved water use efficiency for maize grown under regulated deficit irrigation. *Field Crops Res.* 67(3): 207-214.
- Karimi, M., M. Esfahani, M. H. Biglouei, B. Rabiee and A. Kafi Gasemi. 2009.** Effect of deficit irrigation treatments on morphological traits and growth indices of corn forage in the Rasht Climate. *Electronic J. Crop Prod.* 2(2): 91-109. (In Persian with English abstract).
- Lauer, G., J. C. Coors and P. J. Flannery. 2001.** Forage yield and quality of corn cultivars developed in different areas. *Crop Sci.* 41(5): 1449-1455.
- Majidian, M. and Y. Emam. 2012.** Growth and Development Stages of Cereal. University of Guilan Press. pp.

161.(In Persian).

- Nabati, J. and B. RezvaniMoghaddam.** 2006. Effect of different irrigation interval on quantitative and qualitative attributes of millet, sorghum and forage corn. *Iran. J. Agric. Sci.* 37(1): 21-29. (In Persian with English abstract).
- Oktem, A., M. Simsek and A. G. Oktem.** 2003. Deficit irrigation effects on sweet corn (*Zea mays saccharata*Sturt) with drip irrigation in a semi-arid region. I. Water yield relationship. *Agric. Water Manage.* 61(1): 63–74.
- Panda P. K., S. K. Behera and P. S. Kashyap.** 2004. Effective management of irrigation water for maize under stressed condition. *Agric. Water Manage.* 66(3): 181-203.
- Pandey, R. K., J. W. Maranville and M. M. Chetima.** 2000. Deficit irrigation and nitrogen effects on maize in a Sahelian environment. II. Shoot growth. *Agric. Water Manage.* 46(1): 15–27.
- Sepaskhah, A. R.,A. R. Tavakoli andS. F.Mousavi.**2006. Principles and Applications of Deficit Irrigation. Iranian National Committee on Irrigation and Drainage (IRNCID) Press. pp. 288. (In Persian).
- Sharma, K. D., A. Kumar and K. N. Singh,** 1990. Effect of irrigation scheduling on growth, yield and evapotranspiration of wheat in sodic soils. *Agric. Water Manage.* 18(2): 267–276.
- Simsek, M., A. Can, N. Denek and T. Tonkaz.** 2011. The effects of different irrigation regimes on yield and silage quality of corn under semi-arid conditions. *Afr. J. Biotechnol.* 10(31): 5869-5877.
- Smith, C. W., J. Betran and E. C. A. Runge.** 2004. Corn (Origin, history, technology and production). John Wiley and Sons.USA.
- Stockle, C. O. and L. G. James.** 1989. Analysis of deficit irrigation strategies for corn using crop growth simulation. *Irrig. Sci.* 10(2): 85–98.
- Traore, S. B., R. E. Carlson, C. D. Pilcher and M. E. Rice.**2000.Bt and Non-Bt maize growth and development as affected by temperature and drought stress. *Agron. J.* 92(1):1027–1035.
- Yazar, A., T. A. Howell, D. A.Dusek and K. S. Copeland.** 1999. Evaluation of crop water stress index for LEPA irrigated corn. *Irrig. Sci.* 18(4): 171–180.
- Zhang, J., X. Sui, Li, B. Su, J. Li and D. Zhou.** 1998. An improved water-use efficiency for winter wheat grown under reduced irrigation. *Field Crops Res.* 59(2): 91–98.

**Effect of irrigation regimes on yield and quality of forage maize
(KSC 704) in Rasht region in Iran****Biglouei, M. H.¹, A. Kafi Ghasemi², M. Javaher Dashti³ and M. Esfahani⁴****ABSTRACT**

Biglouei, M. H., A. Kafi Ghasemi, M. JavaherDashti and M. Esfahani. 2013. Effect of irrigation regimes on yield and quality of forage maize (KSC 704) in Rasht region in Iran. *Iranian Journal of Crop Sciences*. 15(3):196-206. (In Persian).

To investigate the effect of deficit irrigation on dry forage yield, protein and fiber content of maize (KSC 704), a field experiment was conducted using complete randomized block design with four treatments and three replications in 2007 and 2008 at research farm of faculty of agricultural science of University of Guilan in Rasht, Iran. The experimental treatments included; 50% (I_3) full irrigation as the control, 75% (I_2) and 100% (I_1) of Total Available Water (TAW) depletion, and non-irrigated (I_0) or rainfed conditions. Results of combined analysis of variance showed that irrigation regime significantly affected the dry forage yield, total protein content and irrigation water productivity index ($P<0.01$) and stem dry weight proportion($P<0.05$). Mean comparison showed that dry forage yield, ear dry weight proportion (%) and total protein content increased by decreasing irrigation, however, I_3 and I_2 were not significantly different. The mean dry forage yield and total protein content of I_3 , I_2 , 100% I_1 and I_0 treatments were 15984.4, 14948.9, 12165.3 and 10418.4 kg.ha⁻¹ and 5.0%, 4.7%, 5.3% and 6.0%, respectively. The water productivity index also differed in different irrigation regimes, and the highest water productivity index (9.4 kg.m⁻³) was observed I_1 and the lowest (3.7 kg.m⁻³) in I_3 . Considering the results of this experiment, it can be concluded that application of 75% (I_2) of total available water depletion will be adequate for producing dry forage of maize with desirable quality in Rasht region in Iran.

Key words: Deficit irrigation, Dry forage yield, Fiber content, Protein content and Water productivity index

Received: February 2011 Accepted: June 2013

1-Assistant Prof., University of Guilan, Rasht, Iran (Corresponding author) (Email: mhbiglouei@yahoo.com)

2-Lecturer, University of Guilan, Rasht, Iran

3- Lecturer, University of Guilan, Rasht, Iran

4- Associate Prof., University of Guilan, Rasht, Iran