بررسی تاثیر آبیاری تکمیلی بر عملکرد و اجزای عملکرد گندم دیم منطقه ی ابهر، استان زنجان

حسین بابازاده ^۱ ٔ فریبا شاهرخی ٔ محمد منشوری ٔ ، فریدون داوودی ٔ تاریخ دریافت: / /۹۰ تاریخ پذیرش: / /۹۰

چکیده

پژوهش حاضر به منظور بررسی تأثیر آبیاری تکمیلی در مراحل مختلف پدیده شناسی گندم دیم بر زیست توده، عملکرد دانه، وزن هزاردانه و مقدار نیتروژن و پروتئین دانه، در سال زراعی 1۸۸–۱۳۸۸ در مزارع شهرستان ابهر در قالب طرح بلوکهای کامل تصادفی با چهار تیمار و در سه تکرار اجرا گردید. تیمارهای آزمایشی عبارت از I_1 = یک نوبت آبیاری در مرحله خوشه رفتن و مقدار 10۰ مترمکعب در هکتار، 13 = دو نوبت آبیاری در مرحله ی دانه بستن به مقدار 10۰ مترمکعب در هکتار، 13 = یک نوبت آبیاری در مرحله ی دانه بستن به مقدار 10 مترمکعب در هکتار، 14 = تیمار شاهد(بدون آبیاری) بودند. نتایج حاصل از تحقیق نشان داد که اثر تیمارهای آبیاری تکمیلی درمورد صفات زیست توده، عملکرد دانه، وزن هزاردانه در سطح یک درصد و درمورد درصد نیتروژن و درصد پروتئین دانه در سطح پنج درصد، معنیدار بوده است. به طوری که حداکثر مقدار صفات فوق الذکر از تیمار آبیاری تکمیلی در مرحلهی خوشه رفتن به ترتیب زیست تـوده 18 قرار دانه 19 کرم، مقدار نیتروژن 19 بروتئین 110 درصد و حـداقل مقـادیر صفات فوق الذکر از تیمار آبیاری تکمیلی) به دست آمد. در گروه بندی، همهی این صفات در این تیمـار در گـروه ه قـرار گرفت. البته تیمار شاهد(بدون آبیاری تکمیلی) به دست آمد. در گروه بندی، همهی این صفات در این تیمـار در گـروه به نتـایج بـه فوق الذکر از بررسی صفات کمی وکیفی، در مرحلهی خوشه رفتن که تقریباً مصادف با اوایل تأثیرات منفـی تـنش خشـکی در شرایط کشتهای دیم می باشد، با انجام یک بار آبیاری میتوان دست کم محصول را به مقدار 10 درصد افزایش داد.

واژههای کلیدی: اَبیاری تکمیلی، گندم دیم، عملکرد، وزن هزاردانه و درصد نیتروژن.

۱- استادیار دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات تهران، گروه مهندسی آب، تهران، ایران.

۲- دانش آموخته ی کارشناسی ارشد، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات، گروه مهندسی آب، تهران، ایران.

٣- استاديار دانشگاه آزاد اسلامي، واحد علوم و تحقيقات، گروه مهندسي آب، تهران، ايران.

۴- عضو هيا تعلمي، دانشگاه آزاد اسلامي، واحد ابهر.

^{*-} نویسندهی مسوول: h_babazadeh@srbiau.ac.ir

مقدمه

گندم نان ۱ به عنوان یک محصول سیاست راهبردی و تأمین کنندهی اصلی جیرهی غذایی و پروتئینی مورد نیاز افراد جامعه محسوب می شود. سطح زیر کشت این محصول در کشور ایران بیش از ۶/۲ میلیون هکتار میباشد که از این مقدار، بیش از ۴/۵ میلیون هکتار با میانگین تولید ۱۰۸۵ کیلوگرم در هکتار به صورت دیـم کشت میشود. استان زنجان نیز با دارا بودن بیش از ۲۹۰ هزار هکتار اراضی زیر کشت گندم دیم یکی از استانهای مهم کشت گندم دیم میباشد (وزارت جهاد کشاورزی،۲۰۱۰). لذا با توجه به محدودیت افزایش سطح زیر کشت و به دلیل محدودیت منابع آبی و با عنایت به افزایش روزافزون جمعیت، ضروری است تا با اجرای طرحهای تحقیقاتی در جهت افزایش محصول در واحد سطح گامهای مؤثری برداشته شوند. پژوهشگران در تلاش شدند که ارقام گندم سازگار با محیطهای نیمه خشک و در شرایط دیم را به دست آوردند، ولی موفقیتها در این زمینه بسیار محدود است(سلیمانی، ۲۰۰۳). بهر موری اراضی دیم یا آبسبز، در کشورهای در حال توسعه به نسبت کم است، ولی امکان قابل ملاحظهای برای بهبود آن از طریق مدیریت استحصال آب باران، نـوآوری در فناوری کشاورزی و سرمایه گذاری زیربنایی به منظور تولید انواع محصولات مناسب وجود دارد. چه بسا، وقوع یک بارندگی مؤثر و مناسب می تواند وضعیت تولید را دگرگون کند. پراکنش نامناسب و مقدار ناکافی و نامطمئن بارش در زراعت دیم، به همراه ضعف ساختاری و مدیریتی سبب شده است که عملکرد محصول دیم دچار نوسانات شدیدی باشند(توکلی و همکاران، ۲۰۱۱). روش آبیاری تکمیلی^۲، با هدف تأمين حداقل يک بـار کمبـود رطوبـت خـاک و جلوگیری از افت شدید عملکرد، می تواند جایگاه ویژهای را در زراعت دیم داشته باشد. بنابراین، از ویژگیهای ضروری آبیاری تکمیلی، طبیعت تکمیل باران وآبیاری است (تدین،

در بسیاری از کشورهای غرب آسیا و شمال آفریقا، با اقلیم مدیترانهای، متوسط عملکرد گندم دیم حدود یک تن در

1. triticum aestivum

هکتار و در محدوده ی ۰/۵ تا ۲ تن در هکتار قراردارد. در حالی که این سطح خیلی پایین تر از عملکرد بالقوه گندم آبی با ۵ تا ۶ تن در هکتار است و به تبع نوسانات شدید بارندگی از سالی به سال دیگر نیز متغیر است(اویس و همکاران، ۱۹۹۷).

تنش خشكي مهمترين عامل كاهش دهندهي عملكرد است که در طول دورهی رویش و به ویژه در مراحل انتهایی رشد، به وقوع میپیوندد(کوچکی، ۱۹۹۶). در چنین شرایطی، برای حصول نتیجه رضایت بخش از زراعت گندم دیم، می توان با توجه به منابع آب موجود با انجام آبیاری، حتی به صورت محدود در یک مرحله و یا مراحلی از رشد این گیاه، به منظور کاهش یا حذف تنش رطوبتی به عملکرد قابل قبولی دست یافت. تامین آب مصرفی محصول شامل بارش، آبیاری یا مجموع آبیاری به اضافه بـارش مـیباشـد(اویس و همکـاران، ۲۰۰۰؛ اویـس وهاچوم ۲۰۰۹). در کشور اردن،۵۰ درصد از اراضی، سالانه کمتر از ۱۰۰ میلی متر باران دریافت می کننـد کـه تحـت شرایط آبیاری تکمیلی درآمد خالص از کشت گندم ۷-۱۰ درصد افزایش یافته است(جارادات، ۱۹۸۷). بیش از ۴۰ درصد از دیمزارهای کشور سوریه تحت شرایط آبیاری تکمیلی، نه فقط عملکرد را افزایش داد بلکه تولید را نیز تثبیت کرد(اویس و همکاران،۲۰۰۰). نتایج طرح تحقیقی آبیاری تکمیلی در دیمزارهای استان آذربایجان شرقی به مدت ۶ سال نشان دادند که مصرف ۱۰۰۰ متر مکعب آب در زمان ظهور خوشه، محصول دانه و کاه گندم را تا ۸۰ درصد افزایش می دهد (کلانتری و همکاران، ۱۹۹۲). در تحقیق دیگری نیز این نتایج به دست آمدهاند که برای تولید یک کیلوگرم گندم در شرایط آبیاری کامل حدود یک تا سه متر مکعب آب باران مورد نیاز است(پرییر و سالكيني، ١٩٩١).

بنابراین هدف از مطالعه ی حاضر، باتوجه به پراکنش زمانی نامناسب بارندگی در خلال فصل رشد گندم و میزان متفاوت نزولات در هر نوبت بارندگی در کشور، شناختن مراحل حساس فیزیولوژیکی گندم به تنش خشکی و افزایش تولیدات کشاورزی و افزایش درآمد کشاورزان مورد توجه قرار گرفتند تا بتوان به توصیه ای مناسب جهت بهبود کمی تولید محصول در دیمزارها دست یافت.

^{2.} Supplemental Irrigation

مواد و روشها

تحقیق مورد نظر در ۵ کیلومتری باختر شهرستان ابهر در سال زراعی ۸۹-۱۳۸۸ انجام گردید. به طور کلی شهرستان ابهر آب و هوایی کوهستانی داشته و دارای اقلیم نیمه خشک سرد می باشد. میانگین بارندگی سالانه ی ابهر

بر اساس آمار ۳۰ ساله ۲۵۶/۲ میلی متر می باشد. در جدول ۱ توزیع ماهانهی مقادیر بارندگی و تبخیر در سال زراعی ۸۹-۱۳۸۸ ارائه شده اند.

جدول۱- آمار تبخیر و بارندگی و پراکنش آن در سال زراعی ۸۹ – ۱۳۸۸ شهرستان ابهر- میلیمتر

جمع کل	تير	خرداد	ارديبهشت	فروردين	اسفند	بهمن	دی	آذر	آبان	مهر	
٧۴۵	747	۲۳۵	181	-	-	-	-	-	-	-	تبخير
744/2	۲/۵	14/8	۵۲/۵	44	۱۳/۳	۳۵/۳	۲۱/۳	۵/٨	۶۱/۹	۲/۳	بارندگی

بافت خاک محل آزمایش رسی لایی بوده و از نظر شوری، مقدار آهک و سدیمی بودن محدودیتی نداشت. این تحقیق به منظور بررسی تا ثیر آبیاریهای تکمیلی در مراحل مختلف رشد پدیده شناسی گندم دیم در افزایش کمی و کیفی محصول در قالب طرح بلوکهای کامل تصادفی با چهار تیمار و در سه تکرار در مورد رقم گندم سرداری در شرایط دیم در مزارع شهرستان ابهر به مرحلهی اجرا در آمده؛ تیمارهای آزمایشی عبارت بودند از: I_1 یک نوبت آبیاری در مرحلهی خوشه رفتن به مقدار

دو نوبت آبیاری در مراحل خوشه رفتن و دانه بستن جمعاً به مقدار 0.00 متر مکعب در هکتار.

یک نوبت آبیاری در مرحله ی دانه بستن به مقدار ${f I}_3$ متر مکعب در هکتار.

ایاری). تیمار شاهد(بدون آبیاری). I_4

برای اجرای این تحقیق، پس از انتخاب قطعه زمین مناسب وآماده سازی آن از نقاط مختلف مزرعه نمونه برداری صورت گرفت و خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک محل اجرای طرح تعیین گردیدند. بر اساس نتایج آزمون خاک کودهای مورد نیاز به تیمارهای آزمایشی در همهی تکرارها بطور یکنواخت اضافه شدند و در اوایل پاییز، کشت گندم سرداری در تیمارها براساس تراکم ۴۹۰ بوته در متر مربع انجام گردید. تمام کود فسفره از منبع فسفات آمونیوم همزمان با کشت و کود ازته از منبع نیترات آمونیوم به صورت نصف همزمان با کشت و نصف نیترات آمونیوم به صورت نصف همزمان با کشت و نصف باقیمانده در اوایل فروردین ماه، قبل از ساقه رفتن گندم، مصرف گردید. در اوایل بهار، با توجه به شرایط رشدی

یکسان مرحله ی ساقه رفتن و شروع مرحله ی خوشه نیز برای همه تیمارها در یک زمان مشخص به وقوع پیوست. اعمال تیمارهای آبیاری تکمیلی از مرحلهی خوشه رفتن با توجه به مرحلهی رشد پدیده شناسی و بر اساس تقویم زمانی در زمان مناسب انجام گردید. در اواخر فرودین، به منظور مبارزه و از بین بردن علفهای هرز، کلیهی کرتهای آزمایشی با سم 2-4-D سمپاشی گردیدند. اندازهی کرتهای آزمایشی ۱۰ × ۱۰ متر مربع بوده؛ سه متر فاصله بین تکرارها و تیمارهای آزمایشی منظور گردیده بود تا تیمارهای آزمایشی تحت تأثیر رطوبت تیمارهای آبیاری شده قرار نگیرند. در طول دورهی داشت یادداشت برداری لازم از قبیل شروع مراحل مختلف پدیده شناسی و ارتفاع گیاه، طول خوشه و تعداد دانه در هر خوشه به عمل آمد و در زمان برداشت محصول پس از حذف حواشی، یادداشت برداری محصول انجام و عملکرد پدیده شناسی هوایی و دانه و وزن هزاردانه، تعیین و دانههای گندم تیمارهای مختلف برای تعیمین درصد نیتروژن و پروتئین در آزمایشگاه تجزیه گردیدند. با ایجاد پشته در اطراف هر کرت، از هدر رفت آب آبیاری جلوگیری شد. آب آبیاری با کاربرد یک دستگاه تانکر تأمین گردید. EC آب آبیاری ۴dS/m بود و آب بـه وسـیلهی لولـه ۱۱۰ میلـی متـری خرطومی به کرتهای آزمایشی انتقال یافت. یک روز قبل از اعمال آبیاری، از کرتهای مورد نظر جهت تعیین رطوبت موجود با متهی نمونه خاک تعیین و به آزمایشگاه منتقل می گردید.

حجم آب داده شده به هر کرت، با کاربرد دستگاه آب شمار حجمی ۳ اینچی که در انتهای لوله خرطومی نصب

شده بود، به طور دقیق تنظیم می گردید. تاریخهای اعمال تیمارهای آبیاری در ابتدای مراحل رشد فیزیولوژیکی مورد نظر، بر اساس اینکه ۱۰درصد از سطح مزرعه وارد آن مرحله شده بود تعیین گردید. صفات مختلف مورد نظر در دو گروه اندازه گیری شده، یک گروه در داخیل مزرعه و گروه دیگری در آزمایشگاه قرار گرفت. این صفات عبارت بودند از:

الف-تعداد خوشه در واحد سطح

تعداد خوشههای هر کرت از دو خط یک متری تهیه شده از وسط کرت شمرده شد و برای محاسبهی تعداد خوشهها در یک مترمربع، میانگین خوشههای دو خط یک متری در عدد ۵ ضرب گردید(فاصلهی خطوط کشت ۲۰ سانتی متر بود).

ب-تعداد دانه در خوشه

برای ارزیابی این صفت، تعداد ۱۰ خوشه از هر کرت که شاخصی از وضعیت عمومی خوشههای کرت آزمایش خود بودند، انتخاب گردیدند. پس از کوبیدن تعداد دانههای آن با کاربرد دستگاه بذرشمار تعیین شد و با تقسیم بر عدد ۱۰ میانگین شمار دانه در خوشه هر کرت به دست آمد.

ج – وزن هزار دانه

برای اندازه گیری این صفت برای هر کرت، دو نمونهی ۱۰۰۰ تایی بذر به طور جداگانه شمارش و توزین گردیدند و از میانگین آنها، برای کرتهای تحت یک تیمار، وزن هزاردانه محاسبه شد.

د- عملکرد مادهی خشک در واحد سطح

در هر کرت دو خط کناری و 0/4 متری از ابتدا و انتهای کرت به منظور صرف نظر از اثرات حاشیه حذف گردیدند، سپس سطح باقی مانده با کاربرد داس و از پایین ترین قسمت نزدیک به سطح زمین درو شد. پس از توزین بوته های هر کرت و تقسیم آن بر سطح برداشت، عملکرد ماده ی خشک در واحد سطح محاسبه گردید.

ه – عملکرد دانهی کاه در واحد سطح

بوتههای برداشت شده در هر کرت به وسیله کمباین مخصوص آزمایش کوبیده شد و دانهی به دست آمد. پس از توزین دانه ها و تقسیم وزن آن بر سطح برداشت، عملکرد دانه در واحد سطح برای هر کرت محاسبه گردید. همچنین، با تفاضل وزن دانه از کل مادهی خشک

(محاسبه شده در قسمت ۴) و تقسیم حاصل آن بر سطح برداشت کرت، عملکرد کاه بر واحد سطح برای هر کرت تعیین گردید.

و- ارتفاع بوته

در سطح هر کرت و در سه نقطه ارتفاع چند بوته اندازه گیری شد و با میانگین گیری ارتفاع متوسط بوتهها در هر کرت به دست آمد.

ز – نیتروژن

مقدار عنصر نیتروژن نسبت به کل توده ی زیستی خشک گندم بر حسب درصد در آزمایشگاه اندازه گیری شد. نتایج به دست آمده در نرم افزار Excel جمع آوری و با نرم افزار آماری SAS مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. سپس میانگین داده ها با آزمون دانکن با هم مقایسه گردیدند.

يافتههاي تحقيق

نتایج به دست آمده از یادداشت برداری عملکرد دانه، زیست توده، وزن هزاردانه، درصد نیتروژن و پروتئین دانـه و تجزیه و تحلیل آماری در جدول ۲ و ۳ ارائه گردیده اند. بررسی میانگین نتایج حاصل از اجرای آزمایش نشان می دهد که حداکثر عملکرد دانه گندم از تیمار آبیاری تکمیلی در مرحله ی خوشاب به مقدار ۲/۴۴۲ تن در هکتار به دست آمده است (جدول ۲). در مقایسهی میانگین صفات که با آزمون دانکن انجام گرفت، تیمارهای I3 , I2 , I1 (به ترتیب آبیاری در مرحله ی خوشاب و آبیاری در مراحل خوشاب و داناب و آبیاری در مرحله داناب) در گروه a و تیمار بدون آبیاری(I4) با عملکرد ۱/۶۱۸ تن در هکتار در گروه b قرار گرفتند (جـدول ۲). مقایسهی میانگین نتایج به دست آمده از تأثیر تیمارهای آبیاری تکمیلی بر عملکرد زیست تودهی هوایی گندم نشان می دهد که حداکثر محصول (دانه + کاه و کلش) ۶/۸۸۹ تـن در هکتـار از تیمـار I1 (آبیـاری تکمیلـی در مرحله خوشاب) و I2 (آبیاری تکمیلی در مراحل خوشـاب داناب) به ترتیب در گروه bc , a و تیمار I3آبیاری + تکمیلی در مرحله ی داناب) در گروه ab و تیمار I4 (تیمار شاهد) با میانگین ۵/۳۹۱ تن در هکتـار در گـروه قرار گرفتند و اختلاف عملکرد زیست توده بین تیمار I1 (بهترین تیمار) و I4 (تیمار شاهد) بیش از ۱/۵ تن در هکتار بوده است (جدول ۲). همچنین، مقایسه ی میانگین

نتایج به دست آمده از تأثیر تیمارهای آبیاری بر وزن هـزار دانه گندم در این طـرح آزمایشی نشـان مـیدهـد کـه بیشــترین وزن هـزار دانـه مربـوط بـه تیمارهـای II, II و آبیاری در مرحله ی خوشاب و آبیاری در مراحل خوشـاب و داناب) بوده، و در گروه بندی که بین تیمارهای آزمایشی به عمل آمـد تیمارهـای II, II به ترتیب بـا ۴۳/۶۷ به عمل آمـد تیمارهـای II (تیمار شاهد) بـا ۴۲/۳۲ گرم کمترین وزن هزار دانه گندم را داشــته اند(جـدول ۲). گروه بندی که بین تیمارهای آزمایشی بـه عمـل آمـد، در گروه بندی که بین تیمارهای آزمایشی بـه عمـل آمـد، تیمارهای II در گروه II در گروه II در گروه و تیمار II در گروه II در گروه II در گروه و تیمار II در گروه II

دانه از اجزای مهم عملکرد محصول میباشد، اختلاف بین بیشترین و کمترین وزن هزار دانه ۵/۵ گرم به دست آمد. کمترین مقدار درصد ازت و پروتئین دانه مربوط به تیمار I4 (تیمار شاهد) بوده که بیشتر از سایر تیمارها در تنش خشکی قرار داشته است(جدول ۲). گروه بندی که از مقایسه میانگین مقدار نیتروژن و پروتئین دانه به دست آمده است، نشان می دهد که تیمار I1 در گروه a ، تیمار I2 در گروه a و تیمارها a و تیمارها a قرفتند (جدول ۲). در نتیجه، تیمار a از می توان به عنوان a تیمار a و تیمار و تیمار

مدول۲- اثر تیمارهای آزمایشی بر میانگین صفات مورد مطالعه درزراعت گندم دیم

	1 1	111 11	O	J. G J C	7 7
LSD 5%	I_4	I_3	I_2	I ₁	تيمارها
					صفات
·/۵۱۲۱	0/891 C	۵/AA9 ab	۶/۳۷a bc	<i>8</i> /ЛЛ9а	زیست توده (تن در هکتار)
۰/۲۰۹۵	1/811 b	7/847 a	r/rysa	r/447 a	عملکرد دانه (تن در هکتار)
1/8.7	۳۸/۱۳ c	4.770 b	48/84 a	47/77 a	وزن هزار دانه (گرم)
·/٣٢٢٢	1/277 b	1/4. p	1/ V • T ab	1/977 a	غلظت نیتروژن دانه (٪)
١/٨٧٨	۸/۹ b	a/18 b	9/98 ab	11/2° a	غلظت پروتئین دانه (٪)
-	٧٣	9.	9.	9.4	ارتفاع بوته (cm)
-	٩	١٠	1.	١٠	طول خوشه (cm)
	-	۵۰۰	۵۰۰	۵۰۰	(m^3/ha) آب مصرفی

جدول ۳- نتایج تجزیه واریانس (میانگین مربعات و درجات آزادی) برخی صفات مورد مطالعه

	(MS)	درجات آزادی	عوامل			
درصد پروتئین دانه	غلظت ازت دانه	وزن هزاردانه	عملكرد دانه	زيست توده		
۳/۵۳۷	1/1 - 4	٠/۵٨١	٠/٠٠٣	٠/٠٧۵	٢	تکرار (R)
۶/۳۶۶ [*]	·/\AY*	17/874**	•/447**	1/74 **	٣	تيمار (I)
•/٨٧۶	.178	• /844	•/11	•/•۶٧	۶	اشتباه آزمایشی (e)
٩/٧٢	٩/٧	1/90	4/10	4/71	%cv	ضریب تغییرات (cv))

** در سطح احتمال یک درصد معنی دار است.

* در سطح احتمال پنج درصد معنی دار است.

تجزیه ی آماری صفات مورد بررسی

پس از تجزیه و تحلیل آماری، نتایج مربوط به عملکرد دانه، وزن هزار دانه، مقدار نیتروژن و پروتئین دانه متأثر از عامل آبیاری در دو سطح ۱٪ و ۵٪ در جداول ۲ و ۳ بطور خلاصه ارائه شده اند. با توجه به جدول ۲ ، واکنش گندم دیم به آبیاری تکمیلی مطالعه گردید. ضریب تغییرات

(C.V.) در کلیه ی صفات بیانگر دقت بالای آزمایش میباشد. نتایج حاصل از تجزیه و واریانس صفات نشان میدهند که تیمار آبیاری تکمیلی از لحاظ عملکرد دانه و وزن هزار دانه برتر از تیمار دیم بوده است.

همبستگی ساده بین صفات مورد ارزیابی

همبستگی صفات بعد از محاسبه و آزمون جداگانه برای گندم به صورت خلاصه در جدول ۴ ارائه شده است. بعضی از صفات مورد بررسی همبستگی معنی دار در سطح یک درصد و پنج درصد نشان دادند. وجود

همبستگی مثبت بین عملکرد دانه و عملکرد زیستی وکاه و کلش و وزن هزار دانه و غلظت نیتروژن دانه بیانگر تـأثیر مثبت و مستقیم این صفات بر عملکرد دانه میباشـد. لازم به توضیح است که چون اکثر این صفات جزء عملکـرد بـه شمار میروند، وجود این ارتباط بدیهی است.

جدول ۴- ماتریس ضرایب همبستگی ساده بین صفات در شرایط تیمارهای آزمایشی

پروتئين	ازت دانه	وزن هزار دانه	عملكرد دانه	زيست توده	همبستگی ساده
				١	زيست توده
			١	·/A\8 **	عملكرد دانه
		١	·/Y۴A **	•/۴٣٨	وزن هزاردانه
	١	•/49	٠/٢۶٧	٠/٣٣	میزان نیتروژن
١	/ **	•/۴9	•1788	٠/٣٢٩	ميزان پروتئين دانه

** در سطح احتمال ۱٪ معنی دار است.

* در سطح احتمال ۵٪ معنی دار است.

بحث و نتیجه گیری

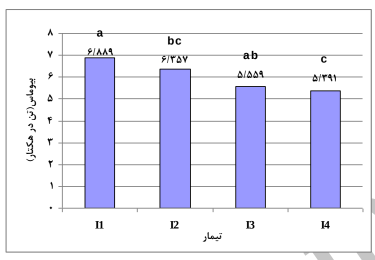
نتایج تجزیه واریانس و مقایسه میانگین تیمارهای آبیاری تکمیلی بر افزایش کمی صفات مورد مطالعه نشان می دهد که اثر آبیاری تکمیلی در مراحل مختلف بر مقدار زیست توده، عملکرد دانه، وزن هزار دانه و همچنین بر مقدار نیتروژن و پروتئین دانه معنی دار بوده است، بطوری که بیشترین مقدار کمی این صفات از تیمارهای آبیاری تکمیلی در مرحله ی خوشه رفتن گندم و مرحلهی خوشه رفتن گندم و مرحلهی خوشه

تنظیم تنش آخر فصل ازطریق آبیاری محدود در مرحلهی زایشی مهمترین دلیل افزایش عملکرد است که ناشی از پرشدن دانهها، افزایش وزن هزاردانه و شکل گیری تعداد دانه بیشتر در هر سنبله میباشد(توکلی،۲۰۰۵) نتایج این تحقیق همچنین نشان دادند که اعمال آبیاری تکمیلی در فصل بهار(ظهور سنبله تاگلدهی) بر عملکرد تا تیر به سزایی داشته است.

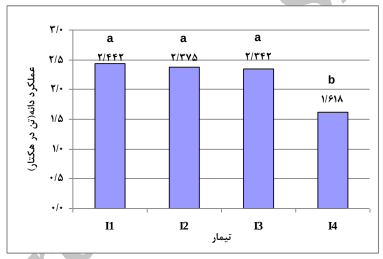
نتایج این تحقیق با دستاورد بررسی های استان بوشهر مشابهت داشته و نشان می دهند که با توجه به ویژگیهای اقلیم گرم و خشک در این استان که بارندگی موثری نیز در این مراحل اتفاق نمی افتد، با اعمال آبیاری تکمیلی می توان کمک زیادی به پرشدن دانه ها و کاهش تنش خشکی نمود که اثر خود را در افزایش عملکرد نشان خشکی نمود که اثر خود را در افزایش عملکرد نشان

می دهد (سازمان جهاد کشاورزی بوشهر، ۲۰۰۸). به طوری که ملاحظه می شود، تنش خشکی تاثیر زیادی بر تغییرات صفات مورد مطالعه داشته است. همبستگی بین زیست توده با عملکرد دانه مثبت و معنی دار می باشد، این امر نشان می دهد که با افزایش زیست توده کل عملکرد دانه افزایش یافته است و این موضوع در حقیقت با انجام آبیاری تکمیلی در مرحلهی حساس گیاه روی داده است، زیرا وجود رطوبت کافی در خاک تغذیه ی گیاه را رونق بخشیده، وزن هزار دانه نیز بهبود یافته و با عملکرد همبستگی مثبت و معنی داری پیدا کرده است.

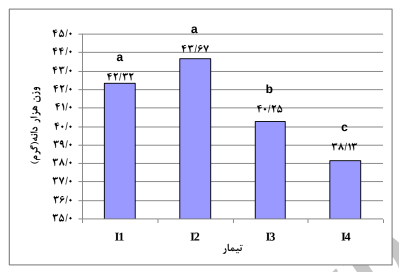
همچنین نتایج به دست آمده از انجام این تحقیق نشان میدهد که اگر در مراحل حساس پدیده شناسی مزارع گندم دیم، از قبیل مراحل خوشه رفتن و یا دانه بستن بارندگی اتفاق نیفتد، گیاه با تنش خشکی مواجه میشود. برای گریز از این بحران و افزایش عملکرد کمی و کیفی محصول میتوان با اجرای آبیاری تکمیلی در حساس ترین مراحل رشد گندم به تولید عملکرد دانهی قابل قبول تحت شرایط دیم دست یافت. بنابر این، انجام آبیاری تکمیلی در مراحل حساس پدیده شناسی گندم دیم میتواند تا مراحل حساس پدیده شناسی گندم دیم میتواند تا همراه داشته باشد. در نهایت، با انجام این روش میتوان همراه داشته باشد. در نهایت، با انجام این روش میتوان گام بزرگی را در افزایش تولید و خودکفایی برداشت.



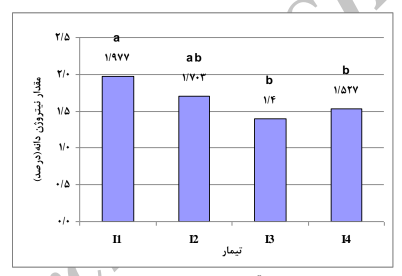
شکل۱- اثر تیمارهای آبیاری تکمیلی بر زیست توده گندم دیم.



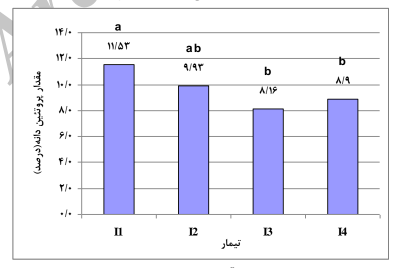
شکل۲– اثر تیمارهای آبیاری تکمیلی برعملکرد گندم دیم.



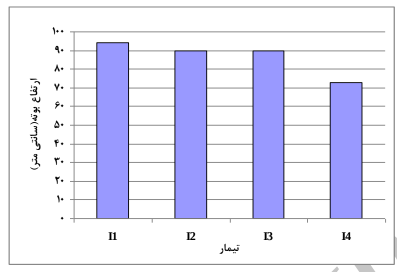
شکل۳– اثر تیمارهای آبیاری تکمیلی درمقداروزن هزاردانه گندم دیم.



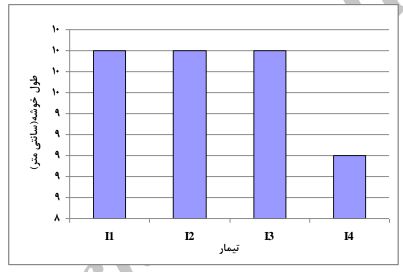
شکل۴- اثر تیمارهای آبیاری تکمیلی درمقدار نیتروژن دانه گندم دیم.



شکل ۵– اثر تیمارهای آبیاری تکمیلی برپروتئین گندم دیم .



شکل ۶- اثر تیمارهای آبیاری تکمیلی در ارتفاع بوته گندم دیم.



شکل ۷- اثر تیمارهای آبیاری تکمیلی در طول خوشه بوته گندم دیم

Center of Agricultural Research, East Azarbayjan. Iran. (In Persian)

- 4. Kocheki, A., 1996. Agronomy in arid region. Jahad Daneshgahi press. Mashhad, Iran(In Persian)
- 5. Ministry of Jihad-e-Agriculture. 2010. Agriculture statistic of 2009-2010. Department of Economic and Planning, Office of Statistic and IT. (In Persian)
- and Hachum, 6. Oweis, T., A. 2009. **Optimizing** supplemental irrigation: Tradeoffs between profitability and sustainability. Agric. water Manage. 96(3):511-516.
- 7. Oweis, T., Hachum A., and kine J., 2000. Water Harvesting and Supplementary

منابع

- 1. Boshehr Jehad-e-Agriculture. 2008, The research report of Boshehr wheat production on 2007-2008
- 2. Jaradat, A.A., 1987. The Jamming System in Jordan, Rainfed, water harvesting and Supplemental irrigation. pp: 398 423. In: E.R. Perrier and A.D. fulkini(eds) supplemental Irrigation in near east and north Africa (ICARDA).
- 3. Kalantari, F., A. Haghighi and H. Eskandarian. 1992. Study of supplementary irrigation on rainfed wheat. Research report of soil and water research department.

- Center of Agricultural Research. Zanjan. Iran(In Persian)
- 12. Tadayon, M., 2008. The Effect of Supplementary irrigation and water quantity on yield, yield components and some physiologic treatments of two rainfed wheat verities. Ph.D. Thesis on Agronomy, Shiraz University. (In Persian).
- 13. Tavakoli, A.R., 2005. Determining optimal single irrigation amount and planting data of five wheat varieties at rainfed condition. Final research Report, Dryland Agricultural Research Institute (DARI), Maragheh, Iran.
- 14. Tavakoli, A., A. Liaghat, A. Alizadeh, Sh. Ashrafi, Z. Avis and M. Parsinejad. 2011, Improve precipitation productivity of rainfed wheat production in the propositional improvement in farmers fields in cold region upstream basin Karkheh, Iranian Journal of Irrigation and Drainage. No. 2, Vol.4. PP: 297-307.

- Irrigation for Improved Water use Efficiency in Dry Areas. System-wide Initiative on water Management paper 7. Colombo, Srilanka: International water Management Institute.
- 8. Oweis, T., Zhang, and Pala, M., 2000. Water use efficiency of rainfed and irrigated bread wheat in a Mediterranean environment. Agronomy j. 92:231-238.
- 9. Oweis, T. 1997. Supplemental Irrigation: highly Efficient Water-Use Practice. International center for Agricultural Research in the Dry Areas (ICARDA), Aleppo, Syria, 16p.
- 10.Perrier, E.R. and A.B. salkini.1991, Supplemental irrigation in the near East and North Africa. Klawer Acad Publ., Netherlands.
- 11. Solymani, K., 2003. Study of wheat varieties in comparison experiments on yield in rainfed condition. Research report.