

## تأثیر سامانه‌های خاکورزی و تنش آبی بر رشد و عملکرد گندم

مهدى زارعى<sup>۱</sup>- سيد عبدالرضا کاظمینى<sup>۲</sup>- محمد جعفر بحرانى<sup>۳</sup>

تاریخ دریافت: ۱۳۹۲/۶/۱۸

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۳/۸/۱۴

### چکیده

بطور کلی سامانه‌های خاک ورزی در جهت بهبود راندمان استفاده از آب و عملکرد دانه و تولید اقتصادی مورد تایید قرار گرفته است. به منظور بررسی تأثیر سامانه‌های خاکورزی و تنش آبی بر رشد و عملکرد گندم به صورت طرح کرت‌های خرد شده بر پایه طرح بلوک‌های کامل تصادفی با چهار تکرار شامل سه سامانه خاکورزی (رايج، کاهش يافته و بدون خاکورزی) در کرت‌های اصلی و تنش آبی در مراحل رشد {آبياري معمولى، قطع آبياري از مراحل ساقه رفتن به بعد (تنش شديد)، ظهرور سنبله (تنش متوسط) و پر شدن دانه (تنش ملائم)} در کرت‌های فرعى در سال ۱۳۹۰-۹۱ به اجرا در آمد. نتایج نتشان داد که بيشترین عملکرد دانه گندم (۶/۱۳ تن در هکتار) در شرایط خاکورزی رايچ و آبياري معمولى به دست آمد که با خاکورزی کاهش يافته و آبياري معمولى (۸/۶ تن در هکتار) تفاوت معنی داری نداشت و اين در حالی بود که خاکورزی کاهش يافته نسبت به رايچ ۴/۳۲٪ آب كمتری مصرف کرد. به طور کلی اعمال تنش آب در مراحل مختلف رشد، عملکرد دانه را به صورت معنی داری کاهش داد، و در مقایسه با آبياري معمولى با قطع آبياري از مرحله ساقه رفتن، ظهرور سنبله و پر شدن دانه عملکرد دانه به ترتیب به میزان ۷۷/۵۵٪، ۳۵/۳۰٪ و ۸۸/۲۳٪ کاهش یافتند. بنابراین خاکورزی کاهش يافته نسبت به رايچ می‌تواند با مصرف، آب كمتر عملکردی معادل خاکورزی رايچ داشته باشد و همچنان از نظر صرفه جویی در زمان و هزینه، خاکورزی کاهش يافته نسبت به رايچ سودمندتر باشد.

**واژه‌های کلیدی:** خاکورزی کاهش يافته، ساقه رفتن، ظهرور سنبله، قطع آبياري

رشد خود تحمل کند (۲۰). با وجود دستاوردهای مهم در جهت درک واکنش‌های فیزیولوژیک و مولکولی گندم به کمبود آب، هنوز فاصله‌ی زیادی بین عملکرد آن در شرایط مطلوب و تنش آبی وجود دارد (۳۲). لذا، نیاز به کاربرد يك راهبرد مدیریتی مانند استفاده از سامانه‌های خاکورزی و حفظ بقایای گیاهی روی سطح خاک به منظور حفظ رطوبت خاک از طریق کاهش هدر روی آب به وسیله تبخیر ضروری به نظر می‌رسد.

مدیریت مناسب پسمان در مناطق خشک و نیمه خشک با توجه به حفاظت از آب و خاک اهمیت زیادی پیدا کرده است و نقش به سزایی در افزایش تولید محصولات زراعی ایفا می‌کند و به عنوان منبع مهم ماده آلی، بهبود دهنده کیفیت و حاصلخیزی خاک کاهش مصرف انرژی و حفاظت از منابع آب و خاک و افزایش عملکرد گیاهان زراعی در کشاورزی پایدار، در سال‌های اخیر اهمیت یافته است (۴ و ۲۸). از آنجا که این مطالعات تحت تاثیر عواملی مانند کیفیت پسمان، مدیریت مزرعه، عوامل آب و هوایی و خاکی، گیاه هم متفاوت بوده‌اند (۲۸). در سامانه خاک ورزی حفاظتی بخشی از بقایای گیاهی بر سطح خاک باقی می‌ماند و برخصوصیات فیزیکی و

### مقدمه

در بين غلات دانه‌ای، گندم مهم‌ترین گیاه زراعی به شمار می‌رود و دارای گونه‌های متعددی است. بيشترین سطح زیر کشت (۹۰ درصد) و بيشترین میزان تولید (۴۶ درصد تولید جهانی) مربوط به گندم نان (Triticum aestivum L.) می‌باشد (۱). مدیریت آبياري به معنای مشخص کردن زمان آبياري و مقدار لازم آب در هر نوبت آبياري در طول دوره رشد گیاه زراعی می‌باشد. مدیریت آب تاثیر فراوانی بر رشد و عملکرد گیاهان دارد و باید مورد توجه فراوان قرار گیرد. مدیریت نامطلوب آب موجب اختلال در متابولیسم، مورفوپیزیولوژی گیاه شده و شناخت و درک صحیح مدیریت آب، برای فرایندهای درونی گیاه مهم می‌باشد (۸). خشکی همواره به عنوان مهم‌ترین عامل محدودکننده عملکرد دانه گندم شناخته می‌شود (۳۷). در مناطق خشک و نیمه خشک، گندم برای اینکه بتواند عملکرد مناسبی داشته باشد، بایستی بتواند دوره‌های کم آبی را در طول دوره

۱، ۲ و ۳- به ترتیب دانشجوی کارشناسی ارشد، دانشیار و استاد گروه زراعت، دانشکده کشاورزی، دانشگاه شیراز  
(Email: Kazemin@shirazu.ac.ir)  
\*- نویسنده مسئول:

مراحل مختلف رشد ) و بر همکنش آن‌ها بر رشد و عملکرد گندم اجراء گردید.

## مواد و روش‌ها

به منظور بررسی تاثیر سامانه‌های خاکورزی و تنش آبی بر عملکرد و اجزای آن و برخی از ویژگی‌های گندم پاییزه سال زراعی ۱۳۹۰-۹۱ در مزرعه پژوهشی دانشکده کشاورزی دانشگاه شیراز (باجگاه) (عرض جغرافیایی ۵۲°۴۶' شرقی، طول جغرافیایی ۲۹°۷' شمالی و ارتفاع ۱۸۱۰ متر از سطح دریا)، واقع در ۱۲ کیلومتری شمال غربی شیراز، اجرا شد. برای انجام این تحقیق از طرح کرت‌های خرد شده در قالب بلوک‌های کامل تصادفی با چهار تکرار به اجرا در آمد. پیش از اجرای آزمایش و برای اطلاع از وضعیت فیزیکو‌شیمیایی خاک، اقدام به نمونه برداری مرکب از خاک مزرعه (بافت رسی شنی) از عمق صفر تا سی سانتی‌متری شد (جدول ۱). میزان بارش در سال زراعی مورد نظر ۳۶۳ میلی‌متر بود.

تیمارها شامل سامانه‌های خاکورزی (رایج، کاهش یافته و بدون خاکورزی) در کرت‌های اصلی و تنش آبی {آبیاری معمولی، اعمال تنش های ملایم، متوسط و شدید} در کرت‌های فرعی در چهار تکرار بودند. تیمار های رژیم آبیاری در مزرعه به صورت آبیاری در حد ظرفیت مزرعه (FC) تا زمان رسیدگی فیزیولوژیک دانه (بدون تنش (شاهد)، قطع آبیاری در مرحله ساقه رفتن تا پایان فصل رشد (تنش شدید)، قطع آبیاری در مرحله ظهور سنبله تا پایان فصل رشد (تنش متوسط) و قطع آبیاری در مرحله پر شدن دانه تا پایان فصل رشد (تنش ملایم) اعمال شدند.

مزرعه تحقیقاتی در سال قبل از آزمایش زیر کشت گندم رقم شیراز بود و میزان بقایا را اندازه گیری (۱۸۵۰ کیلوگرم در هکتار) و سپس به طور کاملاً یکسان در سطح کل مزرعه باقی گذاشته شد. بنابراین، در تیمار بدون خاکورزی تمام بقایا روی سطح خاک نگهداری شد و هیچ گونه خاکورزی صورت نگرفت و در سامانه خاکورزی کاهش یافته بخشی از بقایا بر روی سطح خاک باقیمانده و مقداری از بقایا بوسیله گاو‌اهن مرکب تا عمق ۱۵ سانتی‌متری خاک مخلوط شد و در خاکورزی رایج، بقایا به وسیله گاو‌اهن برگرداندار با خاک مخلوط شدند به گونه‌ی که هیچ گونه بقایای روی سطح خاک باقی نماند.

شیمیایی و بیولوژیکی خاک تاثیر می‌گذارد. خاکورزی کاهش یافته همراه با بقایای گیاهی باعث افزایش فعالیت میکروبی خاک می‌شود و بنابراین باعث افزایش جذب عناصر غذایی توسط گیاه می‌شود. همچنین روی دمای خاک، میزان آب، تراکم حجمی خاک، میزان کربن در خاک سطحی و فعالیت نسبی قارچ‌ها تاثیر می‌گذارد (۱۲) (۱۶).

کشت بدون خاکورزی در آمریکای شمالی به عنوان کشت بذر به صورت مستقیم در خاک در نظر گرفته می‌شود (۴۷). خاکورزی حفاظتی عبارت است از هر نوع سامانه کشت یا خاکورزی که در آن پیش از انجام کشت، سطح مزرعه حداقل ۳۰ درصد از بقایای گیاهی باقی مانده، پوشیده می‌شود (۲۹). بطور کلی سامانه خاک ورزی حفاظتی در جهان به عنوان روشی که باعث کاهش فرسایش خاک و کمک در ذخیره آب خاک می‌نماید شناخته شده‌است و این موضوع بخصوص در مناطق نیمه خشک با مدیریت صحیح بقایا جهت حصول عملکرد پایدار از اهمیت زیادی برخوردار است (۱۴ و ۴۴). سامانه خاک ورزی حفاظتی به دلیل باقی گذاشتن بقایای گیاهی در خاک، باعث کاهش به هم خوردگی خاک در زمان انجام عملیات خاکورزی و کاشت گیاه زراعی، کاهش پتانسیل فرسایش آبی و بادی، رواناب، تبخیر و تعرق از سطح خاک و افزایش نفوذپذیری آب در خاک، درصد رطوبت خاک و بهبود ساختمن خاک و در بعضی حالات باعث سرکوبی یا تغییر در فلور علف‌های هرز می‌شوند می‌گردد (۲۱ و ۴۴). برگشت به سامانه‌های بدون خاک ورزی به دلیل کاهش تبخیر از سطح خاک باعث کاهش آب مصرفی شده است (۳۶). تحقیقات نشان داده است که مقدار آب ذخیره شده در خاک و راندمان استفاده از آب و رشد و عملکرد گیاه سویا (*Zea mays*) و ذرت (*Glycin max*) بخصوص در عمق صفر تا ۳۰ سانتی‌متر در سامانه بدون خاک ورزی بیشتر از خاک ورزی معمولی بوده است (۴۵). استفاده از سامانه خاک ورزی حفاظتی ضمن حصول عملکرد دانه مناسب باعث کاهش آب مصرفی گیاه تا ۱۵/۸ درصد شده است (۲۵). سامانه بدون خاک ورزی منجر به افزایش رطوبت خاک، راندمان استفاده از آب و رشد و عملکرد گیاه زراعی می‌شود (۱۹ و ۳۰). با توجه به وقوع تنش خشکی بخصوص در مناطق خشک و نیمه خشک و کمبود آب به نظر می‌رسد استفاده از سامانه‌های مختلف خاک ورزی بتواند تاثیر گذار بر دستیابی به عملکرد بهینه گندم در چنین شرایط شود و لذا این پژوهش با هدف بررسی تاثیر سامانه‌های خاکورزی (بدون خاکورزی، خاکورزی کاهش یافته و خاکورزی رایج)، تنش آبی (قطع آبیاری در

جدول ۱- ویژگی‌های فیزیکو‌شیمیایی خاک محل آزمایش در عمق صفر تا ۳۰ سانتی‌متری

هدایت الکتریکی EC (dS m <sup>-1</sup> )	رس Sand (%)	سیلت Silt (%)	شن Clay (%)	رس N (%)	کربن کل OC (%)	فسفر P (mg kg <sup>-1</sup> )	پتاسیم K (mg kg <sup>-1</sup> )	pH	اسیدیته
۰/۸	۱۸	۴۸	۴۸	۰/۳	۰/۷۶	۱۴/۵	۲۲۵	۸/۲۵	

تصادفی انتخاب شد و سپس میانگین آن محاسبه گردید. برای تعیین عملکرد دانه و بیولوژیک از وسط هر کرت فرعی مساحت دو متر مربع برداشت شد که ضمن توزین کل مساحت برداشت شده برای محاسبه عملکرد دانه، دانه‌ها از بقایا کاملاً جدا و توزین گردیدند. همچنین به منظور تعیین بهره‌وری استفاده از آب (WP)، از تقسیم عملکرد دانه به آب مصرفی در هر تیمار با توجه به معادله ۳ محاسبه شد.

$$WP = \frac{YID}{TWU} \quad (3)$$

WP: بهره‌وری استفاده از آب ( $\text{Kg m}^{-3}$ )

YID:  $(\text{Kg ha}^{-1})$

TWU: کل آب مصرفی ( $\text{M}^3 \text{ ha}^{-1}$ )

تجزیه و تحلیل آماری داده‌ها با استفاده نرم افزار Minitab و SAS انجام شد و میانگین با آزمون LSD در سطح ۱٪ مقایسه شدند.

## نتایج و بحث

### ارتفاع بوته گندم

سامانه‌های مختلف خاکورزی تفاوت معنی داری در ارتفاع بوته گندم ایجاد نکرد ولی تنش آبی در مرحله ساقه رفت و ظهره سنبله در مقایسه با مرحله پرشدن دانه، به ترتیب به میزان ۲۱/۸٪ و ۷/۷٪ بطور معنی داری ارتفاع بوته را کاهش داد (جدول‌های ۲ و ۳). قطع آبیاری در مرحله پرشدن دانه (تنش ملایم) تفاوت معنی داری با تیمار شاهد (آبیاری معمولی) نداشت (جدول ۳). به عبارت دیگر به نظر می‌رسد اثر تنش خشکی در مراحل اولیه رشد از طریق کاهش تولید مواد فتوسنتری و یا نیز تسريع در مراحل نموی گیاه ارتفاع بوته را کاهش داده باشد. اثر برهمکنش سامانه‌های خاکورزی و تنش آب نشان داد که بیشینه ارتفاع بوته ۸۰/۴۲ سانتی متر) در تیمار خاکورزی کاهش یافته و آبیاری معمولی به دست آمد که تفاوت معنی داری با سامانه خاکورزی رایج و تنش آبی در مرحله پرشدن دانه ۸۰/۱۸ سانتی متر) نداشت و کمینه ارتفاع بوته ۵۵/۲۵ سانتی متر) در تیمار بدون خاکورزی و اعمال تنش آبی در مرحله ساقه رفتنه به دست آمد که تفاوت معنی داری با خاکورزی کاهش یافته نداشت (جدول ۴). تنش خشکی در مراحل آغازین می‌تواند از طریق کوتاه کردن زمان نمو و همچنین افزایش سرعت نموی موجب کاهش ارتفاع بوته گندم شود (۲). رشد و نمو گیاه، به ویژه رشد رویشی شاخساره بستگی زیادی به وجود آب کافی دارد. تنش آب در مراحل ابتدایی رشد در فرآیندهای فتوسنتری و کاهش تولید مواد پرورده جهت استفاده در بخش‌های در حال رشد، مانع از دستیابی به پتانسیل ژنتیکی کامل گیاه می‌گردد (۳۴). افزایش تنش خشکی در زمان رشد گیاه سبب می‌گردد رقابت برای جذب آب بین بخش‌های هوایی و زمینی در بوته افزایش یابد و

سپس با کمک دستگاه بذرکار گندم در تاریخ ۱۵ آبان ماه بر اساس میزان ۲۰۰ کیلوگرم بذر گندم رقم شیراز با فاصله خطوط ۱۵ سانتی‌متر از یکدیگر در کرت هایی به ابعاد  $5 \times 6$  متر کشت شد. پیش از کشت کود فسفره از منبع سوپر فسفات تربیل به میزان ۱۱۰ کیلوگرم در هکتار و کود نیتروژن مورد نیاز از منبع اوره به میزان ۳۰۰ کیلوگرم در هکتار در دو نوبت (زمان کشت و اواخر پنجه‌زنی) به مزرعه اضافه شد.

برای تعیین میزان آب مورد نیاز از روش اندازه‌گیری درصد رطوبت وزنی استفاده شد. برای انجام این کار ۲۴ ساعت پیش از هر آبیاری از دو عمق خاک مزرعه (۰-۳۰ و ۳۰-۶۰ سانتی‌متر) نمونه برداری صورت گرفت. و نمونه‌ها را در درون آون در دمای ۱۰۵ درجه سانتی گراد به مدت ۲۴ ساعت قرار داده شدند و میزان رطوبت وزنی آن‌ها تعیین گردید. سپس میزان آب مورد نیاز برای آبیاری تا رسیدن رطوبت خاک به حد ظرفیت مورد نیاز (FC) از طریق معادله ۱ زیر محاسبه شد.

$$dn = \frac{(FC - \theta_m) \rho b \times D}{100} \quad (1)$$

که در آن

dn: ارتفاع آب مورد نیاز برای آبیاری

FC: حد ظرفیت مزرعه در خاک محل آزمایش بر حسب درصد رطوبت وزنی (برای عمق ۰-۳۰ سانتی‌متری، ظرفیت مزرعه برابر ۳۳ درصد، برای عمق ۳۰-۶۰ سانتی‌متری برابر ۳۳ درصد و برای ۶۰-۹۰ سانتی‌متری برابر ۳۶٪ است)

$\theta_m$ : رطوبت وزنی خاک است که به صورت زیر محاسبه شد (۲).

$$\theta_m = \frac{\text{وزن خاک خشک} - \text{وزن خاک نیاز}}{\text{وزن خاک خشک}} \quad (2)$$

b: چگالی ظاهری خاک (برای خاک محل آزمایش  $1/4 \text{ g/cm}^3$  در نظر گرفته شد)

D: عمق نمونه برداری از خاک (در اینجا برابر ۰-۳۰ و ۳۰-۶۰ سانتی‌متر است)

به منظور تعیین و کنترل حجم ورودی آب به هر کرت، آبیاری به وسیله کنتور با استفاده از شلنگ به صورت جداگانه برای هر کرت انجام شد. حجم آب مورد نیاز اندازه‌گیری شده در تیمارهای مختلف در جدول ۶ آمده است. به منظور کنترل علفهای هرز برگ باریک و برگ پهن از علف کش تاپیک بر اساس ۱ لیتر در هکتار و گرانستار بر مبنای ۳۵ گرم در هکتار استفاده شد. برای اندازه‌گیری سطح برگ گندم از دستگاه اندازه‌گیری سطح برگ (Delta-T Device) استفاده شد. در تاریخ اول تیرماه برای تعیین ارتفاع بوته، تعداد سنبله در واحد سطح، تعداد دانه در هر سنبله و وزن هزار دانه تعداد ۸ بوته به طور

حد بقایا موجب کاهش شاخص سطح برگ ذرت گردید.

### تعداد سنبله در متر مربع

تأثیر سامانه‌های خاکورزی و تنفس آبی در مراحل مختلف رشد گیاه بر تعداد سنبله گندم در متر مربع معنی دار بود (جدول ۲). در میان سطوح تنفس آبی اعمال شده کمینه تعداد سنبله در متر مربع با اعمال تنفس آبی در مرحله ساقه رفتن بدست آمد که بطور معنی داری به میزان  $17/2$  درصد در مقایسه با تیمار شاهد (آبیاری معمولی) کاهش نشان داد (جدول ۳). در هر مرحله از اعمال تنفس آبی با تغییر سامانه خاکورزی از نوع رایج به خاک ورزی کاهش یافته و بدون خاکورزی، تعداد سنبله گندم در متر مربع افزایش یافت. حداقل تعداد سنبله گندم در متر مربع با توجه به افزایش تعداد پنجه بارور در سامانه بدون خاکورزی به دست آمد که با سامانه خاکورزی کاهش یافته تفاوت معنی داری نشان نداد. ریگر و همکاران (۴۱) نشان دادند که تعداد سنبله گندم در متر مربع به دلیل افزایش تعداد پنجه در تیمار استفاده از گاوآهن قلمی بیشتر از تیمار بدون خاکورزی و خاکورزی رایج است. با اعمال تنفس آبی در مرحله ساقه رفتن، ظهور سنبله و پرشدن دانه در مقایسه با تیمار شاهد تعداد سنبله در متر مربع به ترتیب  $17/2\%$ ,  $9/2\%$  و  $5/8\%$  کاهش یافت، با تغییر سامانه خاکورزی از رایج به کاهش یافته و بدون خاکورزی تعداد سنبله در متر مربع به صورت معنی داری به میزان  $9/35$  و  $14$  درصد افزایش یافت (جدول ۳). افزایش شدت تنفس خشکی در زمان رشد گیاه سبب می‌گردد رقابت برای جذب آب بین بخش‌های هوایی و زمینی در بوته افزایش یابد و در این رقابت، گیاه سهم بیشتری از مواد فتوسنتزی را به ریشه اختصاص می‌دهد و در نتیجه مواد فتوسنتزی کمتری به بخش هوایی از جمله پنجه‌ها رسیده، که این امر باعث کاهش تعداد پنجه باردار در بوته و در نهایت باعث کاهش تعداد سنبله در متر مربع می‌شود (۹ و ۲۴).

### تعداد دانه در سنبله

نتایج تجزیه واریانس بیان کننده تفاوت معنی دار اثر تیمارهای سامانه‌های خاکورزی و تنفس آبی در مراحل مختلف رشد بر تعداد دانه در سنبله گندم بود (جدول ۲). با اعمال تنفس آبی، تعداد دانه در سنبله به صورت معنی داری تحت تاثیر قرار گرفت، به گونه‌ای که در مقایسه با تیمار شاهد (آبیاری معمولی) قطع آبیاری در مرحله ساقه رفتن و ظهور سنبله، تعداد دانه در سنبله را به صورت معنی داری به میزان  $46/6$  و  $20$  درصد کاهش داد (جدول ۳). مرحله گل‌دهی از حساس ترین مراحل زندگی گندم به تنفس آب است. در این زمان کمبود آب باعث عدم تلقیح و ناباروری گلچه‌ها در سنبله می‌گردد، همچنین تعدادی از تخمک‌های تلقیح شده، در اثر تنفس آب سقط می‌شوند و در

در این رقابت، گیاه سهم بیشتری از مواد فتوسنتزی را به ریشه اختصاص می‌دهد و در نتیجه مواد فتوسنتزی کمتری به بخش هوایی از جمله ساقه رسیده، که این امر باعث کاهش ارتفاع بوته می‌شود (۹). بنابراین با کاهش آب در دسترس گیاه و افزایش محدودیت آب، رشد و نمو گیاه دچار اختلال و کاهش می‌شود (۲۴). با توجه به نتایج این پژوهش به نظر می‌رسد حضور بقاوی‌ای گیاهی در روش‌های خاکورزی کاهش یافته و بدون خاکورزی در شرایط تنفس آب می‌تواند تا حدودی اثرات مضر تنفس آب بر رشد را تعدیل کرد و شرایط را برای رشد رویشی گیاه با حفظ و ذخیره رطوبت و جلوگیری از تبخیر زیاد از سطح خاک، به ویژه در فصول گرم و خشک مهیا کرد.

### شاخص سطح برگ

سطح تنفس آبی اعمال شده، بطور معنی داری شاخص سطح برگ گندم را تحت تاثیر قرار داد و کمینه شاخص سطح برگ به میزان  $66/7$  درصد در مقایسه با تیمار شاهد (آبیاری معمولی) با اعمال تنفس در مرحله ساقه رفتن به دست آمد. دلایل احتمالی کاهش شاخص سطح برگ در شرایط تنفس خشکی می‌تواند مربوط به پیری زودرس اندام‌های فتوسنتز کننده، کاهش فتوسنتز جاری گیاه، کاهش اندازه سلول، کاهش رشد و کاهش فعالیت فتوسنتزی برگ‌ها باشد (۱). در حالی که اعمال تنفس در مرحله پرشدن دانه تاثیر زیادی در مقایسه با تیمار شاهد نشان نداد (جدول های ۲ و ۳) که با نتایج دیگر و همکاران (۱۳) مطابقت داشت به عبارت دیگر تامین آب کافی در مراحل اولیه رشد گیاه نقش مهمی در افزایش شاخص سطح برگ گیاه دارد.

با تغییر سامانه خاکورزی شاخص سطح برگ بطور معنی داری تغییر یافت (جدول ۲). به گونه‌ی که شاخص سطح برگ در خاکورزی رایج به ترتیب  $10/5$  و  $18/7$  درصد نسبت به سامانه خاکورزی کاهش یافته و بدون خاکورزی افزایش نشان داد (جدول ۳). به طور کلی در هر سامانه خاکورزی با اعمال تنفس آبی شاخص سطح برگ کاهش یافت که با اعمال زود هنگام تنفس در مرحله ساقه رفتن و ظهور سنبله تفاوت معنی داری بین سامانه‌های خاکورزی مشاهده نشد، ولی اعمال تنفس آب در مرحله پرشدن دانه تفاوت بین سامانه‌های خاکورزی را بیشتر نشان داد، شاخص سطح برگ در سامانه خاکورزی رایج بیشتر از سامانه‌های خاکورزی کاهش یافته و بدون خاکورزی است. به نظر می‌رسد که کاهش شاخص سطح برگ در سامانه‌های خاکورزی کاهش یافته و بدون خاکورزی می‌تواند در نتیجه تجمع بقاوی‌ای گیاهی باشد که جز جدا ناپذیر این سامانه‌ها بوده و نیز احتمال افزایش رقابت بین میکروارگانیسم‌ها و گیاه بر جذب نیتروژن و نیز احتمال کاهش دسترسی به نیتروژن برای افزایش و دوام شاخص سطح برگ باشد. بحرانی همکاران (۷) نشان دادند که افزایش بیش از

### وزن هزار دانه

اعمال تنش آبی شدید و متوسط، بطور معنی داری وزن هزار دانه گندم را کاهش داد (جدول‌های ۲ و ۳) و بیشینه وزن هزار دانه (۴۰/۱۶ گرم) در حالت آبیاری معمولی به دست آمد و کمینه وزن هزار دانه (۱۶/۶۵ گرم) در تیمار قطع آب در مرحله ساقه رفتن به دست آمد (جدول ۳). قطع آبیاری در هر مرحله از رشد گیاه به صورت معنی داری وزن هزار دانه را در مقایسه با حالت آبیاری معمولی کاهش داد. تنش آبی از مرحله گرده افسانی تا رسیدگی دانه از طریق تشدد پیری برگ‌ها، کاهش دوره رشد و کاهش سرعت پرشدن دانه سبب کاهش وزن هزار دانه و عملکرد دانه می‌شود (۴۲). اثر سامانه‌های خاکورزی بر وزن هزار دانه معنی داری نبود (جدول ۳) که با نتایج ویاتراک و همکاران (۴۶) و ریگر و همکاران (۴۱) مطابقت داشت آنها نشان دادند که وزن هزار دانه در سنبله و در نتیجه وزن هزار دانه گندم تحت تاثیر روش‌های خاکورزی قرار نگرفت. بحرانی و همکاران (۷) نشان دادند که وزن هزار دانه ذرت تحت تاثیر تیمارهای مدیریت پسمان و سامانه‌های خاکورزی قرار نمی‌گیرند، زیرا وزن هزار دانه یک ویژگی ژنتیکی بوده و کمتر تحت تاثیر عوامل محیطی و مدیریتی قرار می‌گیرد (۲۶).

نهایت تعداد دانه در سنبله کاهش می‌یابد (۱، ۴۳ و ۴۸). کاهش تعداد دانه در سنبله در تیمار بدون خاکورزی و خاکورزی کاهش یافته نسبت به رایج احتمالاً به علت افزایش تعداد پنجه در بوته در هر دو تیمار خاکورزی است که باعث افزایش رقابت درون بوته‌ای و در نتیجه کاهش باروری گلچه‌ها شده و بنابراین تعداد دانه در بوته کاهش یافته است. علیجانی و همکاران (۶) و ریگر و همکاران (۴۱) نشان دادند تعداد دانه در سنبله گندم بعد از کشت ذرت تحت تاثیر سامانه‌های خاکورزی قرار نگرفت. برهمکنش بین سامانه‌های خاکورزی و تنش آب در مراحل مختلف رشد نشان داد که بیشینه تعداد دانه در سنبله (۵۴/۶۷) در حالت خاکورزی رایج و آبیاری معمولی به دست آمد که در مقایسه با خاکورزی کاهش یافته تفاوت معنی داری نداشت و کمینه تعداد دانه در سنبله (۲۷/۷) در سامانه بدون خاکورزی و اعمال تنش آب در مرحله ساقه رفتن به دست آمد (جدول ۴). به نظر می‌رسد با تعییر سامانه خاکورزی تاثیر تنش آبی بر کاهش تعداد دانه در سنبله جبران نخواهد شد. با تعییر سامانه خاکورزی از حالت رایج به بدون خاکورزی تعداد دانه در سنبله به صورت معنی داری کاهش یافت، ولی در مقایسه با خاکورزی کاهش یافته تفاوت معنی دار نداشت (جدول ۴).

جدول ۲- تجزیه واریانس اثرات سامانه‌های خاکورزی و تنش آبی بر عملکرد دانه و اجزاء آن در گندم

میانگین مربوطات												منابع تغییرات
بهروزی استفاده از آب	شناخت برداشت	عملکرد بیولوژیک	عملکرد دانه	وزن هزار دانه	تعداد دانه	تعداد سنبله در مترا مربع	تعداد سنبله در سطح برگ	شناخت سطح برگ	ارتفاع بوته	درجه آزادی		
۰/۰۰۷۷ **	۳۵/۹۰ **	۲/۸۲۳ **	۱/۵۳۴ **	۶۲/۶۹ ns	۲۸/۱۵ **	۲۵۴۸۲/۳۳ **	۲/۱۳ **	۲۵/۶ ns	۲		سامانه‌های خاکورزی	
۰/۰۰۰۶	۲/۲۹	۰/۰۶۷	۰/۰۳۱۲	۱۰۳/۳۶	۱/۸۱	۱۵۵۸/۲۲	۰/۰۹	۰/۶۵	۳		بلوک	
۰/۰۰۰۹	۲/۴۲	۰/۱۷۳۴	۰/۰۴۲۳	۲۰/۱۰	۲/۸۹	۱۴۸۰/۰۵	۰/۱۱	۱۶/۵۳	۶		خطای اصلی	
۰/۱۰۷۳ **	۱۴۹/۴۱ **	۱۳۱/۵۴۲ **	۲۳/۰۶۹ **	۱۱۸۹/۲۵ **	۱۵۸۱/۷۹ **	۲۶۴۳۱/۱۱ **	۴۳/۹۶ **	۸۵۸/۵۸ **	۳		تنش آبی	
۰/۰۰۶۶ **	۱۰/۷۷ **	۱/۱۳۹ **	۰/۲۷۸۸ **	۳۱/۶۱ ns	۱۳/۹۰ *	۹۵۲۴/۱۱ *	۰/۱۸ ns	۷۸/۳۴ ns	۶	x	خاکورزی تنش	
۰/۰۰۰۹	۲/۵۶	۰/۳۵۸۸	۰/۰۰۳۵۹	۲۷/۵۵	۳/۸۵	۸۳۷/۱۱	۰/۱۱	۲۷/۵۰	۲۷		خطای	
۳/۷۲	۵/۸۸	۴/۲۴	۳/۹۷	۱۹/۵۷	۴/۴۸	۴/۸۴	۷/۹۶	۷/۳۲			ضریب تغییرات (%)	

ns عدم اثر معنی دار؛ \* و \*\*- به ترتیب اثر معنی دار در سطوح ۵ و ۱ درصد احتمال

جدول - ۳ - تاثیر سامانه‌های خاکورزی و تنفس آبی بر عملکرد دانه و اجزاء آن در گندم و بیهوده از آب

نامگذاری آب (kg m <sup>-3</sup> )	نموداری استفاده از آب (%)	سامانه برواشت	سامانه بیولوژیک	عملکرد دانه (ton ha <sup>-1</sup> )	وزن هزار دانه (g)	تعداد سنبله در سنبله	تعداد دانه در سنبله	ارتفاع بوته برگ	شاخص سطح	تعداد سنبله در متر مربع	ارتفاع بوته برگ (cm)	تیمار	
۰/۶۰*	۲۳/۱۵a	۱۳/۳۳a	۱۳/۳۳a	۴/۹۴a	۲۷/۷۸a	۴۴/۲۳a	۵۵/۳/۲۲a	۴۴/۴۲a	۵۵/۳/۲۲a	۴۴/۴۲a	۷۷/۵۵a	خاکورزی رایج	
۰/۷۰*	۲۳/۱۷a	۱۳/۳۳a	۱۳/۳۳a	۴/۹۵a	۲۸/۱۳a	۴۴/۷۵a	۵۰/۰/۰a	۴/۸b	۵۰/۰/۰a	۴/۸b	۷۱/۰a	خاکورزی کاهش یافته	
۰/۷۱a	۲۳/۲۴b	۱۳/۳۳b	۱۳/۳۳b	۴/۹۶b	۳۱/۵۷a	۴۲/۲۵b	۵۳/۱/۷a	۳/۸c	۵۳/۱/۷a	۳/۸c	۷۰/۴۷a	بدون خاکورزی	
۰/۷۴*	۲۴/۱۵a	۱۷/۷۹a	۱۷/۷۹a	۴/۹۷a	۲۷/۷۸a	۴۰/۱۳a	۵۲/۸۷a	۵۰/۴۹a	۵۰/۴۹a	۵۰/۴۹a	۶۷/۱۸a	تنفس آبی	
۰/۷۵*	۲۳/۱۳c	۱۳/۳۳b	۱۳/۳۳b	۴/۹۴b	۱۷/۴۰b	۳۷/۵۴b	۵۱/۱۸a	۵۱/۱۸a	۵۱/۱۳b	۵۰/۶۸a	۷۱/۱۸a	شاهد	
۰/۷۶*	۲۳/۲۳b	۱۳/۳۳c	۱۳/۳۳c	۴/۹۳c	۱۳/۱۹c	۴۲/۲۲b	۵۰/۸۹/۰.b	۴۰/۳۰.b	۴۰/۳۰.b	۴۰/۳۰.b	۷۰/۱۸b	تنفس ملایم	
۰/۷۸*	۲۳/۳۴c	۱۳/۳۴c	۱۳/۳۴c	۰/۰/۰d	۱۳/۱۲d	۱۴/۵۷ad	۵۰/۱۸c	۵۰/۱۸c	۵۰/۱۳c	۵۰/۱۳c	۷۰/۰/۰c	تنفس متوسط	
							۵۰/۱۳c	۵۰/۱۳c	۵۰/۱۳c	۵۰/۱۳c	۷۰/۰/۰c	تنفس شدید	
								۵۰/۱۳c	۵۰/۱۳c	۵۰/۱۳c	۷۰/۰/۰c	(LSD 1%).	میانگین‌های دارای حروف پسکسان در هر سوتون برای تیمار اختلاف معنی‌داری ندازند.

جدول - ۲ - تجزیه واریانس اثرات سامانه‌های خاکورزی و تنفس آبی بر عملکرد دانه و اجزاء آن در گندم

منابع	درجه آزادی	درجه آزادی	ارتفاع بوته برگ	شاخص سطح	تعداد سنبله در سنبله	تعداد دانه در سنبله	وزن هزار دانه	عملکرد دانه	عملکرد بیولوژیک	عملکرد برواشت	نامگذاری آب	نامگذاری استفاده از آب
سامانه‌های خاکورزی	۲	۲	۰/۰/۱۵	۰/۱۳**	۰/۱۳**	۰/۱۳**	۰/۱۳**	۰/۱۳**	۰/۱۳**	۰/۱۳**	۰/۰/۰/۰*	۰/۰/۰/۰*
بلوک	۳	۳	۰/۰/۰/۱	۰/۰/۰/۱	۰/۰/۰/۱	۰/۰/۰/۱	۰/۰/۰/۱	۰/۰/۰/۱	۰/۰/۰/۱	۰/۰/۰/۱	۰/۰/۰/۰*	۰/۰/۰/۰*
خطای اصلی	۶	۶	۰/۰/۰/۱	۰/۰/۰/۱	۰/۰/۰/۱	۰/۰/۰/۱	۰/۰/۰/۱	۰/۰/۰/۱	۰/۰/۰/۱	۰/۰/۰/۱	۰/۰/۰/۰*	۰/۰/۰/۰*
تنفس آبی	۳	۳	۰/۰/۰/۱	۰/۰/۰/۱	۰/۰/۰/۱	۰/۰/۰/۱	۰/۰/۰/۱	۰/۰/۰/۱	۰/۰/۰/۱	۰/۰/۰/۱	۰/۰/۰/۰*	۰/۰/۰/۰*
خطا	۷	۷	۰/۰/۰/۱	۰/۰/۰/۱	۰/۰/۰/۱	۰/۰/۰/۱	۰/۰/۰/۱	۰/۰/۰/۱	۰/۰/۰/۱	۰/۰/۰/۱	۰/۰/۰/۰*	۰/۰/۰/۰*
خرصی تقویت (٪)	۲۷	۲۷	۰/۰/۰/۱	۰/۰/۰/۱	۰/۰/۰/۱	۰/۰/۰/۱	۰/۰/۰/۱	۰/۰/۰/۱	۰/۰/۰/۱	۰/۰/۰/۱	۰/۰/۰/۰*	۰/۰/۰/۰*
نعدم اثر معنی دار: * - به ترتیب اثر معنی دارد مطابق ۵ درصد احتمال												

حال خاکورزی کاهش یافته و آبیاری معمولی به دست آمد که در مقایسه با حالت خاکورزی رایج تفاوت معنی‌داری نداشت و کمینه وزن هزار دانه ( $18/14$  گرم) در تیمار بدون خاکورزی و اعمال تنش آبی در مرحله ساقه رفتن به دست آمد (جدول ۴). به طور کلی در سامانه خاکورزی با اعمال تنش آبی وزن هزار دانه کاهش یافت ولی با اعمال تنش در مرحله ساقه رفتن، کاهش بیشتر شد. ولی در مراحل ظهور سنبله و پرشدن دانه تفاوت شدیدتر شد، به گونه‌ای که در مرحله پرشدن دانه با تغییر سامانه بدون خاکورزی به کاهش یافته وزن هزار دانه به میزان  $17/4$  درصد افزایش یافت.

### عملکرد بیولوژیک

تأثیر سامانه‌های خاکورزی و تنش آبی در مراحل مختلف رشد گیاه و برهمنکنش هر دوفاکتور بر عملکرد بیولوژیک گندم معنی دار بود (جدول ۲). تاثیر اعمال تنش آبی در مراحل مختلف رشد بر عملکرد بیولوژیک معنی داری بود و بیشینه عملکرد بیولوژیک ( $17/79$  تن در هکتار) و کمینه آن ( $10/00$  تن در هکتار) در تیمار شاهد (آبیاری معمولی) و قطع آب در مرحله ساقه رفتن به دست آمد (جدول ۳). وبطرور کلی در مقایسه با تیمار شاهد (آبیاری معمولی)، با قطع آبیاری در مرحله ساقه رفتن، ظهور سنبله و پرشدن دانه، عملکرد بیولوژیک گندم به ترتیب به میزان  $25/68$ ،  $25/68$  و  $13/43$  درصد کاهش یافت (جدول ۴). به عبارت دیگر تنش آبی با تاثیر بر کاهش سرعت رشد گیاه و نیز کاهش فعالیت فتوسنتزی گیاه منجر کاهش بیوماس تولید شده خواهد شد. مطالعات نشان داده است که در شرایط تنش خشکی پیری زودرس اندام های فتوسنتز کننده و همچنین کاهش فتوسنتز جاری گیاه باعث کاهش کل زیست توده می گردد (۱ و ۳۸). نتایج نشان داد بیشینه عملکرد بیولوژیک ( $14/35$  تن در هکتار) در سامانه خاکورزی کاهش یافته به دست آمد که با خاکورزی رایج تفاوت معنی داری نداشت و کمینه آن در سامانه بدون خاکورزی به دست آمد و با تغییر سامانه خاکورزی از حالت رایج به بدون خاکورزی عملکرد بیولوژیک به صورت معنی داری به میزان  $6/76$  درصد کاهش یافت (جدول ۳). در سامانه بدون خاکورزی به دلیل حضور مقدار زیاد پسمان گیاهی در سطح خاک از طریق تداخل در کار دستگاه‌های کشت، جهت برش مناسب خاک و همچنین قرار گرفتن مقدادر زیاد پسمان بر روی بذر ( $10$  و  $40$ ) و جلوگیری از برقراری تماس مستقیم بذر با خاک ( $22$ )، موجب کاهش رشد اولیه گیاه‌چهه‌های گندم و در نهایت کاهش عملکرد بیولوژیک در مقایسه با خاکورزی رایج می‌شوند. همتی و اسکندری ( $23$ ) گزارش کردند که عملکرد بیولوژیک گندم در تیمار خاکورزی کاهش یافته به صورت معنی داری بیشتر از سایر تیمارهای خاکورزی بود. کریگوی و همکاران ( $27$ ) گزارش کردند که عملکرد بیولوژیک گندم دیم در تیمار خاکورزی

سامانه‌های خاکورزی	تنش آبی	ارتفاع بوته (cm)	شاخن سطح	تعداد سنبله	وزن هزار دانه	عملکرد دانه (ton ha <sup>-1</sup> )	سامانه بیولوژیک (%)
خاکورزی رایج	بدون تنش	۷۶/۸bcd	۵۰/۷۰a	۳۷/۷۰a	۱۷/۴۳a	۱۷/۴۳a	۷۶/۷۰a
خاکورزی کاهش یافته	بدون تنش	۷۶/۸ab	۵۰/۷۰bc	۳۷/۷۰ab	۱۷/۴۳b	۱۷/۴۳b	۷۶/۷۰b
بدون خاکورزی	بدون تنش	۷۶/۸cd	۵۰/۷۰de	۳۷/۷۰cd	۱۷/۴۳d	۱۷/۴۳d	۷۶/۷۰c
خاکورزی رایج	تنش مایم	۷۶/۸ab	۵۰/۷۰ab	۳۷/۷۰ab	۱۷/۴۳a	۱۷/۴۳a	۷۶/۷۰a
خاکورزی کاهش یافته	تنش مایم	۷۶/۸cd	۵۰/۷۰cd	۳۷/۷۰cd	۱۷/۴۳d	۱۷/۴۳d	۷۶/۷۰d
بدون خاکورزی	تنش مایم	۷۶/۸c	۵۰/۷۰e	۳۷/۷۰e	۱۷/۴۳e	۱۷/۴۳e	۷۶/۷۰e
خاکورزی رایج	تنش متوسط	۷۶/۸ab	۵۰/۷۰f	۳۷/۷۰f	۱۷/۴۳f	۱۷/۴۳f	۷۶/۷۰f
خاکورزی کاهش یافته	تنش متوسط	۷۶/۸cd	۵۰/۷۰e	۳۷/۷۰e	۱۷/۴۳e	۱۷/۴۳e	۷۶/۷۰e
بدون خاکورزی	تنش متوسط	۷۶/۸c	۵۰/۷۰e	۳۷/۷۰e	۱۷/۴۳e	۱۷/۴۳e	۷۶/۷۰e
خاکورزی رایج	تنش شدید	۷۶/۸ab	۵۰/۷۰a	۳۷/۷۰a	۱۷/۴۳a	۱۷/۴۳a	۷۶/۷۰a
خاکورزی کاهش یافته	تنش شدید	۷۶/۸cd	۵۰/۷۰d	۳۷/۷۰d	۱۷/۴۳d	۱۷/۴۳d	۷۶/۷۰d
بدون خاکورزی	تنش شدید	۷۶/۸c	۵۰/۷۰e	۳۷/۷۰e	۱۷/۴۳e	۱۷/۴۳e	۷۶/۷۰e

برهمکنش بین سامانه‌های خاکورزی و تنش آب در مراحل مختلف رشد نشان داد که بیشینه وزن هزار دانه ( $39/97$ ) در

میانگین طلای دارای حروف پیشان در هر سهون برای هر تیمار اختلاف معنی دار نداشت ( $1\%$ ).

که دلیل کاهش عملکرد در سامانه بدون خاکورزی مربوط به اسقرار ضعیف گیاهچه‌ها می‌باشد، حضور مقادیر زیاد بقایای گیاهی در سطح خاک از طریق تداخل در کار دستگاه‌های کشت مانع از قرار گرفتن بذرها در عمق مورد نظر شده و نسبت به سامانه خاکورزی رایج و کاهش یافته بذرها به صورت سطحی‌تر قرار می‌گیرند در نتیجه استقرار بذر در بستر مناسب از دست می‌رود و به همین دلیل تراکم بوته در واحد سطح و در نهایت عملکرد دانه در سامانه بدون خاکورزی کاهش می‌یابد (۳۰، ۱۰ و ۴۰). همت و اسکندری (۲۳) گزارش کردند که عملکرد دانه گندم دیم به صورت معنی داری تحت تاثیر سامانه خاکورزی قرار گرفت و این افزایش عملکرد بیشتر به دلیل افزایش تعداد سنبله در بوته و وزن دانه بود. مرابت (۳۳) دریافت که استفاده از گاآهن قلمی باعث افزایش عملکرد گندم پاییزه نسبت به استفاده از گاآهن برگدان دار می‌شود. کاما را و همکاران (۱۱) نشان دادند که عملکرد گندم در سامانه خاکورزی رایج به نحو معنی داری بیشتر از خاکورزی حفاظتی است و تاثیر افزایش کود نیتروژن بر عملکرد به میزان بارندگی سالانه بستگی دارد، ولی به طور کلی نیتروژن باعث افزایش عملکرد گندم می‌گردد. آن‌ها دلیل کاهش عملکرد در تیمار خاکورزی کاهش یافته را به معدنی نشدن نیتروژن ارتباط دادند. نوود (۳۵) بالاترین عملکرد گندم دیم بعد از ذرت و در تیمار خاکورزی کاهش یافته به دست آوردند. این به دلیل افزایش تعداد سنبله در متر مربع و تعداد دانه در سنبله بود. برهمکنش بین سامانه‌های خاکورزی و تنش آب در مراحل رشد نشان داد که بیشینه عملکرد دانه ۶/۹۱ تن در هکتار در سامانه خاکورزی رایج و آبیاری معمولی به دست آمد که با سامانه خاکورزی کاهش یافته تفاوت معنی داری نداشت و کمینه عملکرد دانه ۳/۰۳ تن در هکتار) در سامانه بدون خاکورزی و اعمال تنش آب در مرحله ساقه رفت (تش شدید) به دست آمد (جدول ۴).

### شاخص برداشت

اثرات سامانه‌های خاکورزی و تنش آبی در مراحل مختلف رشد گیاه بر شاخص برداشت معنی دار بود (جدول ۲). تاثیر اعمال تنش آب در مراحل رشد بر شاخص برداشت معنی داری بود، به نحوی که بیشینه شاخص برداشت (۳۶/۵۱ درصد) در حالت شاهد (آبیاری معمولی) به دست آمد و کمینه شاخص برداشت (۳۱/۳۴ درصد) در تیمار قطع آب در مرحله ساقه رفت به دست آمد که تفاوت معنی داری با تیمار قطع آب در مرحله پرشدن دانه نداشت. اعمال تنش آب در مراحل مختلف رشد، شاخص برداشت را به صورت معنی داری کاهش داد، به گونه‌ای که در مقایسه با تیمار شاهد (آبیاری معمولی) با قطع آبیاری در مرحله ساقه رفت، ظهور سنبله و پرشدن دانه شاخص برداشت به ترتیب به میزان ۱۴/۱۸، ۶/۲۷ و ۱۲/۰۲ درصد کاهش یافت (جدول ۳). از آنجا که شاخص برداشت از تقسیم عملکرد دانه به

کاهش یافته به صورت معنی داری بیشتر از سایر تیمارهای خاکورزی بود. برهمکنش بین سامانه‌های خاکورزی و تنش آب در مراحل رشد نشان داد که بیشینه عملکرد بیولوژیک (۱۸/۴۴ تن در هکتار) در سامانه خاکورزی رایج و آبیاری معمولی به دست آمد که با خاکورزی کاهش یافته تفاوت معنی داری نشان نداد و کمینه عملکرد بیولوژیک (۹/۸۴ تن در هکتار) در سامانه بدون خاکورزی و اعمال تنش آب در مرحله ساقه رفت به دست آمد (جدول ۴).

### عملکرد دانه

عملکرد دانه گندم تحت تاثیر تیمارهای سامانه‌های خاکورزی و تنش آبی در مراحل رشد، بطور معنی دار تغییر یافت (جدول ۲). اثر اعمال تنش آب در مراحل مختلف رشد بر عملکرد دانه معنی داری بود و بیشینه (۶/۴۹ تن در هکتار) و کمینه (۳/۱۳ تن در هکتار) عملکرد دانه گندم در تیمار شاهد (آبیاری معمولی) و قطع آب در مرحله ساقه رفت به دست آمد اعمال تنش آب در مراحل رشد، عملکرد دانه را به صورت معنی داری کاهش داد، به گونه‌ای که در مقایسه با آبیاری معمولی با قطع آبیاری در مرحله ساقه رفت، ظهور سنبله و پرشدن دانه عملکرد دانه به ترتیب به میزان ۳۰/۳۵ ۵۵/۷۷ و ۲۳/۸۸ درصد کاهش یافت (جدول ۳). کاهش اجزای عملکرد دانه و داشتن ضریب همبستگی بالای تعداد دانه در سنبله، وزن هزار دانه با عملکرد دانه تایید کننده این مطلب می‌باشد (جدول ۵). تنش خشکی باعث کاهش هدایت روزنایی و فتوستنتر خالص شده و در نهایت عملکرد را کاهش می‌دهد و از طرف دیگر تسریع پیری برگ‌ها، کاهش فتوستنتر جاری گیاه و کوتاه شدن زمان مراحل نمو گیاه در اثر تنش آب، تعداد دانه سنبله و وزن دانه که از اجزای مهم عملکرد دانه می‌باشد کاهش می‌یابد (۲۷ و ۳۹). با توجه به اینکه در شرایط تنش شدید آبی عملکرد دانه تحت تاثیر سامانه‌های خاکورزی قرار نمی‌گیرد، در نتیجه بهتر است به سمت استفاده از سامانه خاکورزی حفاظتی رفت، ولی در شرایط آبیاری معمولی استفاده از سامانه خاکورزی کاهش یافته با توجه به اینکه تفاوت معنی داری با خاکورزی رایج ندارد قابل توصیه خواهد بود. در همین رابطه با توجه به نتایج ضرایب همبستگی اجزیه عملکرد با عملکرد همبستگی مثبت و بسیار بالایی داشتند (جدول ۵).

بیشینه عملکرد دانه (۴/۹۶ تن در هکتار) در سامانه خاکورزی کاهش یافته به دست آمد که با خاکورزی رایج تفاوت معنی داری نشان نداد و این افزایش عملکرد بیشتر به دلیل افزایش تعداد پنجه در بوته بوده است و در نهایت موجب افزایش تعداد سنبله در بوته شده است (جدول ۳) و کمینه آن در سامانه بدون خاکورزی به دست آمد و با تغییر سامانه خاکورزی از حالت رایج به بدون خاکورزی عملکرد دانه به صورت معنی داری به میزان ۱۰/۵ درصد کاهش یافت (جدول ۳).

در سامانه بدون خاکورزی و قطع آب در مرحله ساقه رفتن به دست آمد و کمینه بهره‌وری استفاده از آب ( $0/60$  کیلوگرم در مترمکعب) در سامانه خاکورزی رایج و اعمال تنش آب در مرحله پرشدن دانه به دست آمد که با سامانه بدون خاکورزی و قطع آبیاری در مرحله پرشدن دانه و شاهد تفاوت معنی داری نشان نداد (جدول ۶). تاثیر سامانه‌های خاکورزی بر بهره‌وری استفاده از آب معنی دار بود و بیشنه بهره‌وری استفاده از آب ( $0/73$  کیلوگرم در مترمکعب) در سامانه خاکورزی کاهش یافته به دست آمد که تفاوت معنی داری با سامانه بدون خاکورزی نشان نداد و کمینه آن ( $0/68$  کیلوگرم در مترمکعب) در سامانه خاکورزی رایج به دست آمد (جدول ۳). خاکورزی حداقل یا بدون خاکورزی نسبت به رایج باعث ذخیره بیشتر آب می‌شوند ( $0/17$ ). لوپز و همکاران (۳۱) گزارش کردند که سامانه‌های بدون خاکورزی می‌توانند راهکار مناسبی برای افزایش ذخیره آب خاک و عملکرد باقلا (*Vicia faba L.*) باشند.

تأثیر اعمال تنش آبی در مراحل رشد از نظر بهره‌وری استفاده از آب معنی دار بود و بیشینه ( $0/84$  کیلوگرم در مترمکعب) و کمینه ( $0/62$  کیلوگرم در مترمکعب) بهره‌وری استفاده از آب به ترتیب در تیمارهای قطع آب در مرحله ساقه رفتن و پرشدن دانه به دست آمد (جدول ۳). ادیکو و همکاران (۵) گزارش کردند که استفاده از سامانه بدون خاکورزی در تمام تیمارهای آبیاری موجب افزایش نفوذ پذیری آب و هدایت آبی خاک شد و کارایی آبیاری افزایش یافت. انگلیش و رجا (۱۵) ضمن بررسی کم آبیاری ذرت و چند گیاه زراعی در سه مکان متفاوت، نتیجه گرفتند که کم آبیاری بین  $15$  تا  $95$  درصد بسته به شرایط محیط و مکان، منجر به حصول سود حداکثر می‌شود.

عملکرد بیولوژیک بدست می‌آید و از طرف دیگر قطع آبیاری پس از گلدهی، عملکرد دانه را با شدت بیشتری نسبت به عملکرد بیولوژیک کاهش می‌دهد و همین موضوع باعث کاهش شاخص برداشت می‌شود (۴۶ و ۱۸).

برهمکنش بین سامانه‌های خاکورزی و تنش آب در مراحل مختلف رشد نشان داد که بیشینه شاخص برداشت ( $0/37$  درصد) در حالت خاکورزی کاهش یافته و آبیاری معمولی به دست آمد که در مقایسه با خاکورزی رایج تفاوت معنی داری نداشت و کمینه شاخص برداشت ( $0/30$  درصد) در حالت بدون خاکورزی و اعمال تنش آب در مرحله ساقه رفتن به دست آمد (جدول ۴). تاثیر سامانه‌های خاکورزی بر شاخص برداشت معنی دار بود، و بیشنه شاخص برداشت ( $0/34$ ) در سامانه خاکورزی کاهش یافته به دست آمد که با خاکورزی رایج تفاوت معنی داری نداشت و کمینه آن در سامانه بدون خاکورزی به دست آمد و با تعییر سامانه خاکورزی از رایج به بدون خاکورزی شاخص برداشت به صورت معنی داری به میزان  $0/40$  درصد کاهش یافت (جدول ۳). دلیل کاهش شاخص برداشت در سامانه بدون خاکورزی مربوط حضور بقایای زیاد در سطح خاک، که منجر به کاهش تراکم بوته در واحد سطح در نتیجه باعث کاهش عملکرد دانه می‌شود ( $0/10$  و  $0/40$ ).

#### بهره‌وری استفاده از آب

تأثیر سامانه‌های خاکورزی و تنش آبی در مراحل مختلف رشد گیاه بر بهره‌وری استفاده از آب معنی دار بود (جدول ۲). برهمکنش بین سامانه‌های خاکورزی و تنش آب در مراحل مختلف رشد نشان داد که بیشینه بهره‌وری استفاده از آب ( $0/90$  کیلوگرم در مترمکعب)

جدول ۵- ضرایب همبستگی بین عملکرد و اجزایی عملکرد گندم

GPE	SPSM	HI	BY	GY	عملکرد دانه
				۱	
			۱	$0/95^{**}$	عملکرد بیولوژیک
		۱	$0/50^{**}$	$0/73^{**}$	شاخص برداشت
		۱	$0/15^{ns}$	$0/61^{**}$	تعداد سنبله در متر مربع
۱	$0/61^{**}$	$0/45^{**}$	$0/93^{**}$	$0/84^{**}$	تعداد دانه در سنبله
$0/72^{**}$	$0/58^{**}$	$0/57^{**}$	$0/81^{**}$	$0/83^{**}$	وزن هزار دانه

ns و \*\*- به ترتیب نشانگر عدم وجود اثر معنی دار و اثر معنی دار در سطح احتمال ۱ درصد

جدول ۶- برهمکنش بین سامانه‌های خاکورزی و تنش آبی بر بهره‌وری استفاده از آب گندم

سامانه‌های خاکورزی	تنش آبی	عملکرد دانه (kg ha <sup>-1</sup> )	حجم آبیاری (m <sup>3</sup> ha <sup>-1</sup> )	بهره‌وری استفاده از آب (kg ha <sup>-1</sup> )
خاکورزی رایج	بدون تنش	۶۹۰۵a	۹۸۵۸/۲	.۷۰d
	تنش ملایم	۵۱۱۰c	۸۴۴۲/۸۱	.۶۰g
	تنش متوسط	۴۶۰۴/۵d	۷۰۲۴/۴۴	.۶۵ef
	تنش شدید	۳۱۶۰/۲۵e	۴۰۲۳/۵۹	.۷۸c
خاکورزی کاهش یافته	بدون تنش	۶۸۷۴/۲۵a	۹۴۶۵/۶۱	.۷۲d
	تنش ملایم	۵۱۵۲/۷۵c	۷۹۲۷/۳۳	.۶۵ef
	تنش متوسط	۴۶۲۲/۲۵d	۶۶۵۷/۵۲	.۶۹de
	تنش شدید	۳۲۰۱/۵۰e	۳۷۸۶/۰۳	.۸۴b
بدون خاکورزی	بدون تنش	۵۷۲۰/۲۵b	۸۹۲۷/۱	.۶۴fg
	تنش ملایم	۴۵۷۱/۲۵d	۷۵۶۸/۷۹	.۶۱g
	تنش متوسط	۴۳۴۶/۰۰d	۶۱۳۰/۴	.۷۱d
	تنش شدید	۲۰۳۳/۲۵e	۳۳۶۵/۱۱	.۹۰a

میانگین‌های دارای حروف یکسان در هر ستون برای هر تیمار اختلاف معنی‌داری ندارند(%)..

تحت شرایط تنش متوسط و شدید حاصل شد. به طور کلی هر چند بهره‌وری از آب در سیستم بدون خاک ورزی تفاوت معنی‌داری با خاک ورزی کاهش یافته نشان نداد لیکن حداقل عملکرد دانه گندم در سیستم بدون خاکورزی بدست آمد. با توجه به نتایج بدست آمده اجرای خاکورزی کاهش یافته نسبت به رایج می‌تواند با مصرف آب کمتر، عملکردی معادل خاکورزی رایج داشته و همچنین از نظر صرفه جویی در زمان و هزینه سامانه خاکورزی کاهش یافته نسبت به رایج سودمندتر باشد.

## نتیجه گیری

در تحقیق انجام شده تحت شرایط بدون تنش با تعییر سامانه خاکورزی از حالت رایج به کاهش یافته تفاوت معنی‌داری بین عملکرد دانه مشاهده نشده است و این در حالی است که بهره‌وری تولید از آب در سامانه خاکورزی کاهش یافته بیشتر بود. اما تحت شرایط تنش ملایم با تعییر سامانه خاکورزی از حالت رایج به کاهش یافته ضمن مصرف کمتر آب به میزان ۶/۵ درصد عملکرد دانه بیشتر و بهره‌وری تولید از آب نیز بیشتر بدست آمد و همین حالت نیز در

## منابع

- امام، م. ۱۳۹۰. زراعت غلات (چاپ چهارم). انتشارات دانشگاه شیراز. ۱۹۰ ص.
  - امام، م. و م. ج. ثقه‌الاسلامی. ۱۳۸۴. عملکرد گیاهان زراعی، فیزیولوژی و فرایندها (ترجمه). انتشارات دانشگاه شیراز. ۵۹۳ صفحه.
  - امام، م. خردنام، م. ج. بحرانی، م. ت. آсад، و ح. غدیری. ۱۳۷۹. تأثیر نحوه مدیریت بقایای گیاهی بر عملکرد دانه و اجزای آن در کشت مداوم گندم آبی. مجله علوم کشاورزی ایران. ۸۵۰-۸۳۹: ۳۱.
  - بحرانی، م. ج. ۱۳۷۵. مدیریت بقایای گیاهی در سیستم های کشت آبی. پنجمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات ایران، موسسه اصلاح و تهییه نهال بذر، کرج. صفحه ۱.
- 5- Adiku, S. G. K., H. O. Lafontaine, and T. Bajazet. 2001. Patterns of root growth and water uptake of a maize cowpea mixture grown under greenhouse conditions. Plant and Soil. 235: 85-94.
- 6- Alijani, K., Bahrani M. J., and Kazemeini S. A. 2012. Short-term responses of soil and wheat yield to tillage, corn residue management and nitrogen fertilization. Soil and Tillage Research. 124: 78-82.
- 7- Bahrani, M. J., M. H. Raufat, and H. Ghadiri. 2007. Influence of wheat residue management on irrigation corn grain production in reduced tillage system. Soil and Tillage Research. 94: 305-309.
- 8- Bingru, H., and G. Hongwen. 2000. Root physical. Characteristics associated with drought resistance in tall fescue cultivars. Crop Science. 40:196-203.

- 9- Bray, E. A. 1997. Plant responses to water deficit. *Crop Physical Abstract*. 23: 391-612.
- 10- Burgess, M. M., G. R. Mehuys, and C. A. Madramootoo. 1996. Tillage and crop residue effects on corn production in Quebec. *Agronomy Journal*. 88: 792-797.
- 11- Camara, K. W., M. A. Payne, and P. E. Rasmussen. 2003. Long-term effects of tillage, nitrogen, and rainfall on winter wheat yield in the Pacific Northwest. *Agronomy Journal*. 95: 828-835.
- 12- Dang, S. P., and M. A. Tabatabai. 1997. Effect of tillage and residue management on enzyme activities in soil phosphates and aryl sulfatase. *Biology and Fertility of Soils*. 24: 141-146.
- 13- Dick, W. A., E. L. McCoy, W. M. Edvards, and R. Lal. 1991. Continuous application of no-tillage to Ohio soils. *Agronomy Journal*. 83: 65-73.
- 14- Dupreez, C. C., J. T. Steyn, and E. Kotze. 2001. Long-term effects of wheat residue management on some fertility indicators of a semi-arid plinthosol. *Soil and Tillage Research*. 63: 25-33
- 15- English, M. J., and S. N. Raja. 1996. Review perspectives on deficit irrigation. *Agricultural Water Management*. 32: 1-14.
- 16- Fabrizzi, K. P., F. O. Gracia, J. L. Costa, and L. I. Picone. 2005. Soil water dynamics, physical properties and corn and wheat responses to minimum and no-tillage systems in the southern pampas of Argentina. *Soil and Tillage Research*. 81: 57-69.
- 17- Farahani, H. J., G. A. Peterson, and D. G. Westfall. 1998. Dryland cropping intensification: A fundamental solution to efficient use of precipitation. *Advance Agronomy*. 64: 197-223.
- 18- Foulkes, M. J., R. K. Scott, and S. Bradley. 2007. The ability of wheat cultivars to withstand drought in UK conditions: formation of grain yield. *Journal of Agricultural Science*. 138: 153-169.
- 19- Gao, H. W., W. Y. Li, and H. W. Li. 2003. Conservation tillage technology with Chinese characteristics. *Transactions CSAE*. 19: 1-4
- 20- Gebbing, T., H. Schnyder, and W. Kuhbauch. 1999. The utilization of pre-anthesis reserves in grain filling of wheat. *Plant Cell and Environment*. 22: 851-858.
- 21- Halverson, A. D., and G. A. Peterson. 2002. Tillage system and crop rotation effects on dry land crops yields and soil carbon in central Great Plains. *Agronomy Journal*. 94: 1429-1436.
- 22- Hayhoe, H. N., L. M. Dwyer, L. M. Balchin, and J. L. B. Culley. 1993. Tillage effects on corn emergence rates. *Soil & Tillage Research*. 26: 45-53.
- 23- Hemmat, A., and I. Eskandari. 2006. Dry land winter wheat response to conservation tillage in a continuous cropping system in northwestern Iran. *Soil Tillage Research*. 86: 99-109.
- 24- Hooker, M. L., G. M. Herron, and P. S. Pena. 1982. Effects of residue burning removal, and incorporation on irrigated cereal crops yields and chemical properties. *Soil Science*. 46: 122-126.
- 25- Jin, H., W. Qingjie, L. Hongwen, L. Lijin, and G. Huanwen. 2009. Effect of alternative tillage and residue cover on yield and water use efficiency in annual double cropping system in North China Plain. *Soil and Tillage Research*. 104: 198-205.
- 26- Kasper, T. C., D. C. Erback, and R. M. Cruse. 1990. Corn response to seed row residue removal. *Soil Science Society of America Journal*. 54: 1112-1117.
- 27- Kirigwi, F. M., M. Ginkel Van, R. Trethowan, R. G. Sears, S. Rajaram, and G. M. Aulsen. 2004. Evaluation of selection strategies for wheat adaptation across water regimes. *Euphytica*. 135: 361-371.
- 28- Kumar, K., and K. M. Goh. 2000. Crop residue and management practices: effects on soil quality, soil nitrogen dynamics, crop yield and nitrogen recovery. *Advances in Agronomy*. 68: 197-319.
- 29- Lal, R. 1997. Residue management, conservation tillage and soil restoration for mitigating greenhouse effect by CO<sub>2</sub>-enrichment. *Soil and Tillage Research*. 43: 81-107.
- 30- Liao, Y. C., S. M. Han, and X. X. Wen. 2002. Soil water content and crop yield effects of mechanized conservation tillage-cultivation system for dryland winter wheat in the Loess tableland. *Transaction CSAE*. 4: 68-71.
- 31- Lopez, R. J., L. Lopez, F. J. Lopez, and E. J. Castillo. 2003. Faba bean (*Vicia faba* L.) response with wheat (*Triticum aestivum* L.) under rainfed Mediterranean conditions. *Agronomy Journal*. 95: 1253-1261.
- 32- Luigi, C., F. Rizza, B. Farnaz, E. Mazzucotelli, A. M. Mastrangelo, E. Francia, T. Mare Alessandro, and M. A. Stanca. 2008. Drought tolerance improvement in crop plant: Integrated view from breeding to genomics. *Field Crops Research*. 105: 1-14.
- 33- Mrabet, R. 2000. Differential response of wheat to tillage management systems in a semiarid area of Morocco. *Field Crops Research*. 66: 165-174.
- 34- Nesmith, D. S., and G. T. Ritchie. 1992. Short and long-term response of corn to a per-anthesis soil water deficit. *Agronomy Journal*. 84: 107-113.
- 35- Norwood, C. A. 2000. Dryland winter wheat as affected by previous crops. *Agronomy Journal*. 92, 121-127.
- 36- Pryor, R. 2006. Switching to No-Till Can Save Irrigation Water. Univ Nebraska-Lincoln Ext Pub EC196-3. [www.ianrpubs.unl.edu/epublic/live/ec196/build/ec196-3.pdf](http://ianrpubs.unl.edu/epublic/live/ec196/build/ec196-3.pdf).
- 37- Pessarakli, M. 2001. Handbook of plant and crop physiology. 2nd Ed. Marcel Dekker, Inc. New York. 997 pp.
- 38- Pireivatloo, A. S., B. D. Masjedlou, and R. T. Aliyev. 2010. Evaluation of yield potential and stress adaptive trait in

- wheat genotypes under postanthesis drought stress conditions. *African Journal of Agricultural Research.* 5: 2829-2836.
- 39- Rajjala, A., K. Hakala, P. Makela, S. Muurinen, and P. Peltonen-Sainio. 2009. Spring wheat response to timing of water deficit through sink and grain filling capacity. *Field Crops Research.* 114: 263–271.
- 40- Raoufat, M. H., and R. A. Mahmoodieh. 2005. Stand establishment responses of maize to seedbed residue, seed drill coulters and primary tillage systems. *Biosystems Engineering.* 90: 261–269.
- 41- Rieger, S., W. Richner, B. Streit, E. Frossard, and M. Liedgens. 2008. Growth, yield and yield components of winter wheat and the effects of tillage intensity, preceding crops, and N fertilization. *European Journal of Agronomy.* 28: 405-411.
- 42- Royo, C., M. Abaza, R. Blanco, and L. F. Garcíadel Moral. 2000. Triticale grain growth and morphometry as affected by drought stress, late sowing and simulated drought stress. *Australian Journal of Plant Physiology.* 27: 1051-1059.
- 43- Siani, H. S., and D. Aspinall. 1981. Effects of water deficit on sporogenesis in wheat. *Annals of Botany.* 43: 623-633.
- 44- Singh, H. P., D. R. Batish, and R. K. Kohli. 2003. Allelopathic interaction and allelochemicals: new possibilities or sustainable weed management. *Critical Reviews in Plant Science.* 22: 239-311.
- 45- Shuang, L., Y. Z. Xing , Y. Jingyi, and F. D. Craig. 2013 .Effect of conservation and conventional tillage on soil water storage, water use efficiency and productivity of corn and soybean in Northeast China. *Soil and Plant Science* .63(5.)383-394.
- 46- Sio-Se Mardeh, A., A. Ahmadi, K. Poustini, and V. Mohammadi. 2006. Evaluation of drought resistance indices under various environmental conditions. *Field Crops Research.* 98: 222–229.
- 47- Van Doren, D. M., J. R. Triplet, and J. E. Henry. 1976. Influence of long term tillage, crop rotation and soil type combination on corn yield. *Soil Science Society of America Journal.* 40: 100-105.
- 48- Wang, Z. M., A. L. Wei, and D. M. Zheng. 2001. Photosynthetic characteristic of non-leaf organs of winter wheat cultivar differing in ear type and their relationship with grain mass per ear. *Photosynthetic.* 39: 239-244.
- 49- Wiatrak, P. J., D. L. Wright, and J. J. Marois. 2006. The impact of tillage and residual nitrogen on wheat. *Soil and Tillage Research.* 91: 150-156.