

## اثر برهمکنش نیتروژن و مواد آلی بر رشد و عملکرد گندم دیم (*Triticum aestivum*)

سید عبدالرضا کاظمینی<sup>۱</sup>، حسین غدیری<sup>۱\*</sup>، نجفعلی کریمیان<sup>۲</sup>، علی اکبر کامگار حقیقی<sup>۳</sup> و منوچهر خردنام<sup>۱</sup>

(تاریخ دریافت: ۸۶/۲/۱۶؛ تاریخ پذیرش: ۸۶/۱۱/۳۰)

### چکیده

به منظور بررسی برهمکنش نیتروژن و مواد آلی بر رشد و عملکرد گندم دیم، آزمایشی در دو سال ۱۳۸۴ و ۱۳۸۵ در ایستگاه تحقیقاتی دانشکده کشاورزی دانشگاه شیراز واقع در باجگاه به صورت کرت‌های خرد شده در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با چهار تکرار اجرا گردید. فاکتور اصلی نیتروژن در سه سطح (صفر، ۴۰ و ۸۰ کیلوگرم نیتروژن خالص در هکتار) و فاکتورهای فرعی سه نوع ماده آلی شامل پسمان‌های گندم به میزان ۷۵۰ و ۱۵۰۰ کیلوگرم در هکتار، پسمان‌های ریشه شیرین بیان به میزان ۱۵ و ۳۰ تن در هکتار و کمپوست ضایعات شهری به میزان ۱۰ و ۲۰ تن در هکتار (معادل ۵۰ و ۱۰۰٪) بود که با تیمار شاهد (فاقد هر گونه ماده افزودنی) مقایسه گردیدند. نتایج نشان داد عملکرد دانه گندم با افزایش نیتروژن از صفر به ۴۰ و از ۴۰ به ۸۰ کیلوگرم در هکتار به طور معنی‌داری افزایش یافت. از بین اجزای عملکرد گندم، تعداد دانه در سنبله و تعداد سنبله در بوته افزایش یافت که این افزایش در مورد تعداد دانه در سنبله از صفر به ۴۰ و ۸۰ کیلوگرم در هکتار و در مورد تعداد خوشه از صفر به ۸۰ کیلوگرم در هکتار معنی‌دار بود. نتایج حاصله از مصرف مواد آلی مختلف به خاک نشان داد که حداکثر عملکرد دانه گندم دیم در تیمار ۱۰۰ درصد کمپوست به میزان ۳۲٪ در مقایسه با تیمار شاهد افزایش داشت. نتایج به دست آمده از اثر برهمکنش مواد آلی و نیتروژن (میانگین دو سال) نشان داد که در تیمار ۱۰۰ درصد کمپوست، با افزایش نیتروژن از صفر به ۴۰ کیلوگرم در هکتار، عملکرد دانه گندم به طور معنی‌داری افزایش پیدا کرد و افزایش نیتروژن از ۴۰ به ۸۰ کیلوگرم اختلاف معنی‌داری ایجاد نکرد. بنابراین حداکثر ۵۰ درصد از نیتروژن مورد نیاز می‌تواند با کمپوست جایگزین گردد. داده‌های به دست آمده از تأثیر مواد آلی بر روند تغییرات آب موجود در خاک نشان داد که به طور کلی در هر دو سال آزمایش مصرف مواد آلی، در مقایسه با تیمار شاهد، مقدار آب موجود در خاک (صفر تا ۶۰ سانتی‌متر) را افزایش داد لیکن از بین مواد آلی، مصرف کمپوست تأثیر بیشتری بر ظرفیت نگه‌داری آب خاک داشت.

واژه‌های کلیدی: گندم دیم، نیتروژن، مواد آلی، کمپوست، عملکرد دانه، ظرفیت نگه‌داری آب خاک

۱. به ترتیب دانشجوی دکتری، استاد و استادیار زراعت و اصلاح نباتات، دانشکده کشاورزی، دانشگاه شیراز

۲. استاد خاک‌شناسی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه شیراز

۳. دانشیار آبیاری، دانشکده کشاورزی، دانشگاه شیراز

\*: مسئول مکاتبات، پست الکترونیکی: ghadiri@shirazu.ac.ir

## مقدمه

با توجه به این که حدود ۵۷ درصد از سطح زیر کشت گندم در ایران به کشت دیم اختصاص داشته و عملکرد این اراضی از متوسط عملکرد گندم دیم در جهان پایین تر است، لزوم انجام تحقیقات مرتبط با عملکرد گندم دیم از اهمیت زیادی برخوردار است. یکی از جنبه های بسیار با اهمیت در زراعت گندم دیم مقدار استفاده از کودها و به ویژه نیتروژن است، که استفاده از آنها در شرایط کمبود رطوبت باید با دقت خاصی صورت پذیرد (۷). نیلسون و هالورسون (۲۳) گزارش کردند که در شرایط دیم وقتی نیتروژن به مقدار زیاد استفاده شود، عملکرد دانه، فتوستتیز و تجمع ماده خشک در مقایسه با زمانی که نیتروژن کمتری در دسترس است، کاهش می یابد. بنابراین تعیین مقدار مناسب نیتروژن مصرفی برای گندم در شرایط دیم از اهمیت بسزایی برخوردار است. لویز بلیدو و بلیدو (۲۰) طی سه سال آزمایش با بررسی کارایی نیتروژن در تحت شرایط مدیترانه ای با مصرف سطوح مختلف نیتروژن (صفر، ۵۰، ۱۰۰ و ۱۵۰ کیلوگرم ازت خالص در هکتار) دریافتند که عملکرد دانه گندم هیچ واکنشی نسبت به افزایش میزان نیتروژن بیشتر از ۱۰۰ کیلوگرم در هکتار نشان نداد. تعداد دانه کاهش یافته در گیاهان زراعی تحت تأثیر کمبود نیتروژن قبل از گرده افشانی قرار گرفته است و در چنین حالتی کاهش تعداد دانه بیشتر به شدت و طول مدت کمبود نیتروژن بستگی دارد (۱۶). دموئس مینارد (۱۱) نشان داد کمبود نیتروژن در طول دوره رشد خوشه و یا بعد از گرده افشانی باعث کاهش وزن خشک خوشه و نیز تعداد دانه در خوشه شد.

امروزه به علل مختلفی مصرف کودهای آلی کاهش یافته و نیاز غذایی گیاهان عمدتاً از طریق کودهای شیمیایی تامین می شود. برای مثال در آمریکا ۷۰ درصد نیتروژن مصرفی از طریق کودهای شیمیایی، ۶ درصد از طریق کودهای دامی و ۲۴ درصد از طریق پسمان های گیاهی تامین می شود (۲). استفاده بی رویه از کودهای شیمیایی به خصوص کودهای نیتروژنی و عدم استفاده از کودهای آلی در طی سالیان اخیر،

عامل کاهش چشمگیر میزان ماده آلی خاک های ایران بوده است (۸). از طرفی کاربرد بیش از حد کودهای شیمیایی در کشاورزی باعث ایجاد مشکلات زیست محیطی از جمله تخریب فیزیکی خاک، عدم توازن عناصر غذایی خاک و پدیده به پروری (Eutrophication) شده است (۲۹). شیلنگر و یانگ (۲۷) نشان دادند، زیر خاک کردن بخش هایی از پسمان های گیاهی توسط گاواهن قلمی موجب افزایش نفوذپذیری به منظور حرکت عمقی آب در خاک های سنگین، بهبود حاصل خیزی خاک و در نهایت افزایش عملکرد گندم در شرایط دیم می شود. افزایش ماده آلی خاک به طرق مختلف مثل برگرداندن پسمان ها به خاک و نیز به کارگیری ضایعات آلی تولید شده ناشی از فعالیت انسان ها قادر به حل این مشکل می باشد. کلباسی (۶) معتقد است که در صورت جمع آوری کلیه زباله های شهری ایران و تبدیل آن به کمپوست سالیانه ۲/۵ میلیون تن کمپوست تولید خواهد شد که کمک قابل توجهی به افزایش مواد آلی خاک های زراعی می نماید. کمپوست از طریق افزایش کارایی گیاه در استفاده از آب و هم چنین رهاسازی عناصر غذایی سبب افزایش رشد و عملکرد گیاه می شود (۱۳). رودریگوس و همکاران (۲۵) با مصرف کمپوست حاصل از ضایعات جامد (۵۰ و ۱۰۰ تن در هکتار) در یک خاک لومی رسی دریافتند که عملکرد گندم در کرت های کمپوست قابل مقایسه با کرت هایی بود که به ترتیب ۷۵ یا ۱۵۰ کیلوگرم نیتروژن معدنی دریافت کرده بودند. کرامر و همکاران (۱۹) با مقایسه تأثیر مصرف کودهای معدنی و آلی و مخلوط این دو روی جذب نیتروژن و عملکرد دانه ذرت دریافتند که جذب نیتروژن از کرت هایی که فقط نیتروژن معدنی دریافت کرده بودند بیش از کرت هایی بود که کود آلی یا مخلوط آلی و معدنی دریافت کرده بودند ولی تفاوت معنی داری در عملکرد دانه تیمارها به دست نیامد و این خود دلیل بر به دست آوردن عملکرد مطلوب با مدیریت استفاده از مواد آلی نیتروژن دار به صورت جایگزین است که می تواند با نیاز گیاه

جدول ۱. میزان بارندگی در ماه‌های مختلف سال‌های زراعی ۸۴-۱۳۸۳ و ۸۵-۱۳۸۴ و میانگین ۱۰ ساله در باجگاه

ماه	میزان بارندگی (میلی متر)	
	سال ۸۴-۱۳۸۳	سال ۸۵-۱۳۸۴
مهر	۰	۰
آبان	۰	۹۴/۵
آذر	۲۹۶	۵
دی	۱۳۱	۱۲۶
بهمن	۸۵	۷۱/۵
اسفند	۶۵/۵	۷
فروردین	۰	۵۲/۵
اربهشت	۴/۵	۱۵
خرداد	۰	۰
تیر	۰	۰
مرداد	۰	۰
شهریور	۰	۰
جمع کل	۵۸۲	۳۷۱/۵
میانگین ۱۰ ساله		۴۰۵/۲

سامانه‌ها جایگاه مطلوبی ندارد. از طرفی کاربرد بیش از حد کودهای شیمیایی باعث ایجاد مشکلات زیست محیطی شده است. تحقیقات اخیر نشان داده است که تامین عناصر غذایی مورد نیاز گیاهان زراعی با استفاده از کودهای آلی می‌تواند نقش کلیدی در نگهداری حاصل‌خیزی خاک و پایداری کشاورزی ایفاء نماید (۱۲، ۱۳، ۲۸). این پژوهش به منظور بررسی اثر برهم‌کنش نیتروژن و سه نوع ماده آلی بر رشد و عملکرد گندم دیم اجرا گردید.

### مواد و روش‌ها

این آزمایش در دانشکده کشاورزی دانشگاه شیراز واقع در ۱۸ کیلومتری شمال شرقی شهر شیراز با طول جغرافیایی ۵۲:۳۵ درجه، عرض جغرافیایی ۲۹:۴۰ درجه و ارتفاع ۱۸۱۰ متر از سطح دریا با میانگین ده ساله بارندگی ۴۰۵/۲ میلی متر (جدول ۱) و کل نزولات ۵۸۲ و ۳۷۲ میلی متر در سال‌های زراعی ۸۴-۱۳۸۳ و ۸۵-۱۳۸۴ به صورت آزمایش کرت‌های خرد شده در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با ۳ تکرار اجرا شد. در این

برای جذب نیتروژن هم‌آهنگ گردد. ارهاطت و همکاران (۱۲) طی آزمایشی اثر مصرف کمپوست (۹، ۱۶ و ۲۳ تن درهکتار) با مصرف نیتروژن (۲۵، ۴۰/۵ و ۵۵/۹ کیلوگرم نیتروژن خالص در هکتار) را روی عملکرد غلات بررسی و دریافتند عملکرد در تیمارهای کمپوست به ترتیب ۸، ۷ و ۱۰ درصد در مقایسه با شاهد افزایش نشان داد. داور نژاد و همکاران (۳) طی آزمایشی با بررسی مصرف کمپوست، کود دامی و کود شیمیایی بر عملکرد ریشه و قند چغندر قند دریافتند اضافه نمودن ۴۰ تن کمپوست تنها با ۵۰ درصد کود شیمیایی نسبت به مصرف ۱۰۰ درصد کود شیمیایی، عملکرد بیشتری تولید نمود. هرچند افزایش عملکرد معنی‌دار نبود، ولی به نظر می‌رسد مصرف کمپوست جایگزین خوبی با ۵۰ درصد کود نیتروژن باشد. سینگ و شرما (۲۸) طی آزمایشی نشان دادند که زمانی که از منابع آلی استفاده گردد افزایش نیتروژن به صورت مخلوط با آن، باعث افزایش عملکرد دانه گندم شد. امروزه در سامانه‌های تولید فرآورده‌های کشاورزی در سطح جهان عمدتاً از کودهای شیمیایی استفاده می‌شود و این در حالی است که استفاده از مواد آلی در این

۷۰ °C قرار داده و سپس با وزن کردن کل نمونه عملکرد بیولوژیک تعیین شد. پس از آن دانه‌ها را از کاه و کلش جدا کرده و عملکرد دانه مساحت برداشت گردیده محاسبه گردید. جهت اندازه‌گیری رطوبت خاک به صورت وزنی اقدام نموده به این صورت که با کمک اگر از دو عمق صفر تا ۳۰ و ۳۰ تا ۶۰ سانتی متر از سطح خاک نمونه برداری انجام شد و بلافاصله وزن تر نمونه اندازه‌گیری شد و سپس نمونه‌ها را برای مدت ۴۸ ساعت در داخل آون در دمای ۷۰ درجه سلسیوس قرار داده و پس از رسیدن به وزن ثابت، وزن خشک اندازه‌گیری شد. مقدار رطوبت خاک از فرمول زیر محاسبه شد.

$$100 \times \frac{\text{وزن خشک} - \text{وزن تر}}{\text{وزن خشک}} = \text{درصد رطوبت وزنی}$$

برای تبدیل درصد وزنی به مقدار آب، وزن مخصوص ظاهری دو عمق صفر تا ۳۰ و ۳۰ تا ۶۰ سانتی متر اندازه‌گیری شد و سپس با استفاده از فرمول زیر مقدار آب موجود در خاک محاسبه شد.

$$\text{مقدار آب} = \frac{\text{عمق خاک} \times \text{وزن مخصوص ظاهری} \times \text{درصد وزنی رطوبت}}{100}$$

اعداد و ارقام به دست آمده با استفاده از برنامه کامپیوتری MSTAT-C مورد تجزیه واریانس قرار گرفته و میانگین‌ها به وسیله آزمون چند دامنه‌ای دانکن در سطح احتمال ۵٪ مقایسه گردیدند. تست نرمالیتی با آزمون بارتلت انجام گرفت و به دلیل هموزن بودن داده‌ها آنالیز واریانس روی داده‌های اصلی صورت گرفت. F test برای فاکتور اصلی از تقسیم میانگین مربعات فاکتور اصلی بر میانگین مربعات خطای فاکتور اصلی و برای فاکتور فرعی از تقسیم میانگین مربعات فاکتور فرعی بر میانگین مربعات خطای فاکتور فرعی به دست آمد. برای رسم جدول‌ها از برنامه‌های EXCEL و WORD 2003 استفاده گردید.

## نتایج و بحث

### ارتفاع گندم

با افزایش مصرف میزان نیتروژن ارتفاع بوته گندم افزایش پیدا

آزمایش فاکتورهای اصلی سه سطح صفر، ۴۰ و ۸۰ کیلوگرم نیتروژن خالص در هکتار که از منبع اوره تأمین گردید و فاکتورهای فرعی شامل سه نوع ماده آلی (پسمان‌های گندم و پسمان‌های ریشه شیرین بیان و کمپوست ضایعات شهری) هر کدام در دو سطح ۵۰ درصد و ۱۰۰ درصد که به ترتیب عبارت بودند از ۷۵۰ و ۱۵۰۰ کیلوگرم در هکتار، ۱۵ و ۳۰ تن در هکتار و ۱۰ و ۲۰ تن در هکتار که با تیمار شاهد (فاقد هر گونه ماده افزودنی) مقایسه گردیدند. ابعاد کرت‌ها ۶×۳ متر بود. پسمان‌های ریشه شیرین بیان و کمپوست به ترتیب از کارخانه ریشمک استان فارس و کمپوست‌سازی اصفهان تهیه گردیدند. عملیات زراعی انجام شده شامل شخم، دیسک زدن جهت خرد کردن کلوخه‌ها و مرزبندی بود. بعد از مرزبندی در هر کرت مواد افزودنی مورد نظر به طور یک‌نواخت در سطح خاک پخش گردید و سپس تا عمق ۳۰ سانتی متری از سطح خاک به وسیله گاواهن برگردان دار با خاک کاملاً مخلوط گردید. کود نیتروژن در دو نوبت، یک دوم در زمان کاشت (۲۰ آبان) و یک دوم در زمان حداکثر پنجه زنی (۱۵ اسفند) در کرت‌ها درست قبل از بارندگی به صورت دستپاش پخش شد. بذر گندم قبل از کاشت با قارچ کش کاربوکسین به مقدار ۲۰۰ گرم برای ۱۰۰ کیلوگرم بذر ضد عفونی شد. میزان بذر گندم بر اساس ۱۲۰ کیلوگرم بذر در هکتار، و رقم مورد استفاده آذر ۲ بود که توسط بذر کار عمیق کار با فاصله ردیف ۲۰ سانتی متر کاشت گردید. برای تعیین ارتفاع بوته گندم در زمان ظهور سنبله بوته گندم، از هر کرت فرعی فرعی تعداد ۵ بوته به طور تصادفی انتخاب شد. ارتفاع ساقه اصلی از یقه تا نوک سنبله اندازه‌گیری و سپس میانگین آنها محاسبه شد. در انتهای دوره رشد، عملکرد بیولوژیک، عملکرد دانه، تعداد سنبله، تعداد دانه در هر سنبله، وزن هزار دانه اندازه‌گیری شدند، به این صورت که برای تعیین تعداد سنبله، تعداد دانه در هر سنبله و وزن هزار دانه تعداد ۵ بوته به طور تصادفی انتخاب شد و سپس میانگین آنها محاسبه گردید و برای عملکرد بیولوژیک و عملکرد دانه از وسط هر کرت فرعی فرعی مساحتی به وسعت ۱ متر مربع انتخاب و گیاهان از نزدیکی سطح خاک برداشت گردید. پس از آن نمونه‌ها را به مدت دو روز در دمای

جدول ۲. تأثیر نیتروژن بر عملکرد و اجزای عملکرد دانه و برخی صفات اندازه‌گیری شده گندم (میانگین دو سال)

ارتفاع (cm)	عملکرد بیولوژیک (kg/ha)	وزن هزار دانه (gr)	تعداد دانه در سنبله	تعداد سنبله در متر مربع	عملکرد دانه (kg/ha)	نیتروژن (Kg/ha)
۵۰/۵۷ <sup>B</sup>	۲۴۵۳/۱۲ <sup>B</sup>	۳۷/۵۷ <sup>A</sup>	۸/۵۶ <sup>C</sup>	۳۰۳/۲۸ <sup>B</sup>	۹۱۶/۷۸ <sup>C</sup>	۰
۵۱/۸۳ <sup>B</sup>	۲۶۸۷/۸۹ <sup>B</sup>	۳۵/۲۹ <sup>B</sup>	۹/۳۹ <sup>B</sup>	۳۳۵/۳۲ <sup>A</sup>	۱۱۶۷/۹ <sup>B</sup>	۴۰
۵۶/۵۲ <sup>A</sup>	۳۳۴۱/۴ <sup>A</sup>	۳۵/۷۲ <sup>B</sup>	۱۰/۸۳ <sup>A</sup>	۳۵۷/۸ <sup>A</sup>	۱۴۵۵/۲۹ <sup>A</sup>	۸۰

تفاوت اعداد دارای حروف مشترک در هر ستون از نظر آماری در سطح ۵٪ آزمون دانکن معنی‌دار نیست.

جدول ۳. تأثیر مواد آلی بر عملکرد و اجزای عملکرد دانه و برخی صفات اندازه‌گیری شده گندم (میانگین دو سال)

ارتفاع (cm)	عملکرد بیولوژیک (kg/ha)	وزن هزار دانه (gr)	تعداد دانه در سنبله	تعداد سنبله در متر مربع	عملکرد دانه (kg/ha)	مواد آلی
۵۳/۱ <sup>AB</sup>	۲۵۸۰/۰ <sup>B</sup>	۳۶/۴۴ <sup>A</sup>	۹/۴۵ <sup>AB</sup>	۲۸۷/۶۹ <sup>B</sup>	۱۰۳۴/۱۱ <sup>C</sup>	شاهد
۵۲/۳ <sup>AB</sup>	۲۶۳۶/۰ <sup>B</sup>	۳۵/۲۵ <sup>A</sup>	۹/۰۶ <sup>AB</sup>	۳۱۵/۴۸ <sup>AB</sup>	۱۰۷۹/۸۶ <sup>BC</sup>	پسمان‌های گندم (۵۰٪)
۵۱/۶ <sup>B</sup>	۲۴۴۷/۰ <sup>B</sup>	۳۵/۷۱ <sup>A</sup>	۸/۴۰ <sup>B</sup>	۳۲۱/۶۸ <sup>AB</sup>	۱۰۲۵/۵۵ <sup>C</sup>	پسمان‌های گندم (۱۰۰٪)
۵۲/۹ <sup>AB</sup>	۲۸۳۷/۰ <sup>AB</sup>	۸۸/۳۶ <sup>A</sup>	۹/۵۸ <sup>AB</sup>	۳۲۵/۶۷ <sup>AB</sup>	۱۱۹۰/۱۶ <sup>ABC</sup>	پسمان‌های ریشه شیرین بیان (۵۰٪)
۵۲/۳ <sup>AB</sup>	۲۸۴۳/۶ <sup>AB</sup>	۳۶/۶۴ <sup>A</sup>	۹/۷۲ <sup>AB</sup>	۳۴۵/۰۶ <sup>AB</sup>	۱۲۶۲/۵۷ <sup>AB</sup>	پسمان‌های ریشه شیرین بیان (۱۰۰٪)
۵۲/۹ <sup>AB</sup>	۳۱۱۹/۳ <sup>A</sup>	۳۶/۱۵ <sup>A</sup>	۹/۷۳ <sup>AB</sup>	۳۴۹/۰۵ <sup>AB</sup>	۱۲۱۶/۵۱ <sup>AB</sup>	کمپوست (۵۰٪)
۵۶/۰ <sup>A</sup>	۳۱۷۳/۳ <sup>A</sup>	۳۵/۹۴ <sup>A</sup>	۱۰/۶۹ <sup>A</sup>	۳۷۵/۵۰ <sup>A</sup>	۱۳۶۹/۳۰ <sup>A</sup>	کمپوست (۱۰۰٪)

تفاوت اعداد دارای حروف مشترک در هر ستون از نظر آماری در سطح ۵٪ آزمون دانکن معنی‌دار نیست.

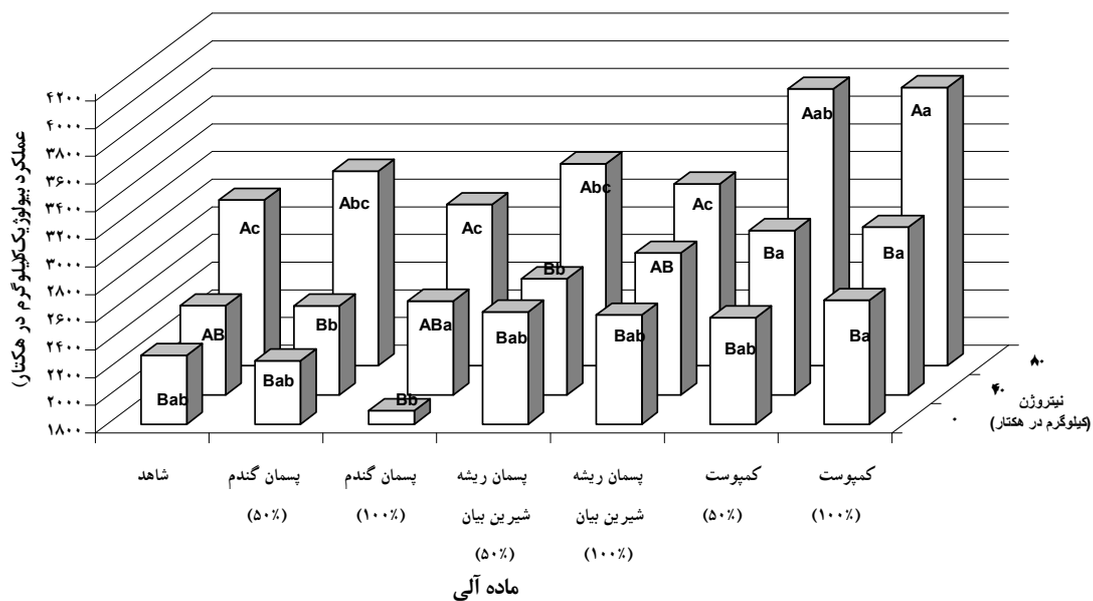
صفر به ۴۰ و ۸۰ کیلوگرم در هکتار عملکرد بیولوژیک گندم به ترتیب از ۲۴۵۳/۱۲ به ۲۶۸۷/۸۹ و ۳۳۴۱/۴ کیلوگرم در هکتار افزایش پیدا نمود که این افزایش از ۴۰ به ۸۰ کیلوگرم نیتروژن خالص در هکتار معنی‌دار و معادل ۳۶ درصد بود (جدول ۲). هالورسون و همکاران (۱۵) نشان دادند که در بین تیمارهای صفر، ۲۸ و ۵۶ و ۸۴ و ۱۱۲ کیلوگرم نیتروژن در هکتار، میزان بیوماس گندم دیم با افزایش ۸۴ کیلوگرم نیتروژن در هکتار افزایش یافت. جونز و همکاران (۱۷) بر اساس آزمایش‌های خود گزارش نمودند عملکرد دانه و واکنش مثبت و معنی‌داری نسبت به کود نیتروژن نشان دادند.

نتایج به‌دست آمده از اثر برهمکنش مواد آلی و سطوح نیتروژن (میانگین دو سال) نشان داد که حداقل عملکرد بیولوژیک گندم در سطح صفر کیلوگرم نیتروژن خالص در

کرد که این افزایش از میزان صفر به ۸۰ کیلوگرم نیتروژن در هکتار معنی‌دار بود (جدول ۲). طلایی و حق پرست (۴) دریافتند که کاربرد مقدار بهینه نیتروژن باعث افزایش معنی‌داری در عملکرد دانه، عملکرد بیولوژیک، وزن دانه و ارتفاع گیاه می‌شود. به‌طور کلی در مقایسه با تیمار شاهد، حداقل ارتفاع گندم در تیمار ۱۰۰ درصد پسمان‌های گندم به‌دست آمد که به‌طور معنی‌داری در مقایسه با تیمار ۱۰۰ درصد کمپوست کاهش نشان داد و حداکثر ارتفاع گندم در تیمار ۱۰۰ درصد کمپوست به‌دست آمد. به‌طور کلی از بین مواد آلی مصرف کمپوست بیشترین افزایش را در ارتفاع گندم ایجاد نمود (جدول ۳).

### عملکرد بیولوژیک

نتایج به‌دست آمده نشان داد با افزایش میزان نیتروژن مصرفی از



شکل ۱. اثر برهمکنش سطوح نیتروژن و مواد آلی بر عملکرد بیولوژیک گندم دیم (میانگین دو سال) میانگین‌های دارای حروف مشابه کوچک در هر ردیف و حروف بزرگ در هر ستون اختلاف معنی‌دار ندارند (دانکن ۵٪)

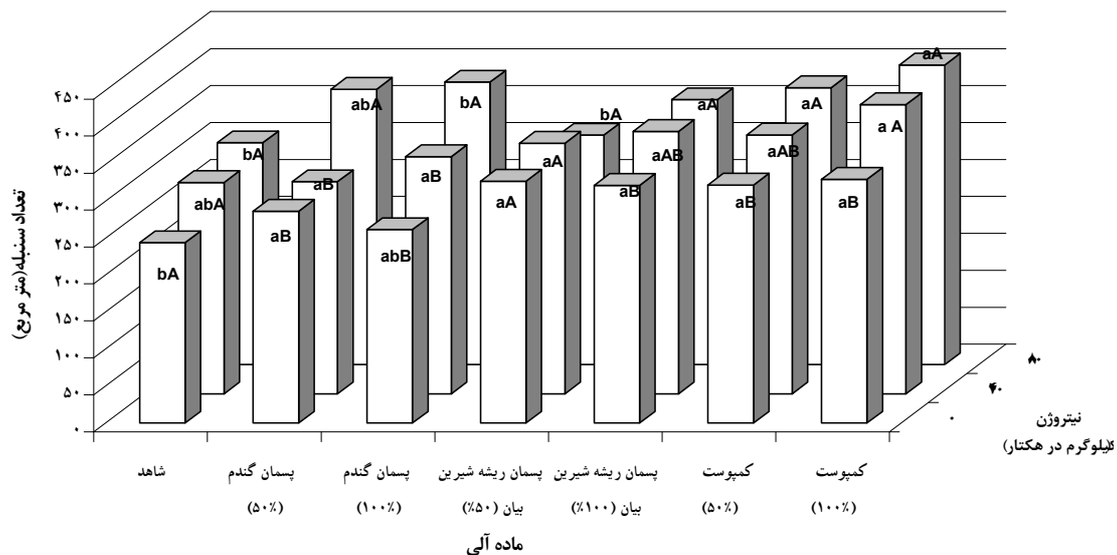
افزایش معنی‌دار تعداد سنبله در واحد سطح شد. بلیدو و همکاران (۱۰) طی آزمایشی دریافتند که افزودن سطوح مختلف نیتروژن (صفر، ۵۰، ۱۰۰ و ۱۵۰ کیلوگرم در هکتار) باعث ایجاد تفاوت معنی‌داری در تعداد سنبله در واحد سطح می‌شود ولی بین سطوح ۱۰۰ و ۱۵۰ کیلوگرم نیتروژن در هکتار تفاوت معنی‌داری وجود نداشت. عدالت و همکاران (۵) طی آزمایشی نشان دادند با افزایش میزان نیتروژن از صفر به ۶۰ کیلوگرم در هکتار تعداد سنبله گندم در متر مربع افزایش پیدا کرد. گویتتا و همکاران (۱۴) نشان دادند به‌طور کلی تعداد دانه در سنبله و تعداد سنبله در متر مربع از حساس‌ترین اجزای عملکرد دانه به خشکی می‌باشند.

نتایج به‌دست آمده از اثر برهمکنش مواد آلی و سطوح نیتروژن (میانگین دو سال) نشان داد که تنها در تیمارهای ۱۰۰ درصد و ۵۰ درصد پسمان‌های گندم با افزایش نیتروژن از صفر به ۸۰ کیلوگرم در هکتار تعداد سنبله به‌طور معنی‌داری افزایش پیدا نمود ولی در سایر تیمارها اختلاف معنی‌داری بین سطوح ۴۰ و ۸۰ کیلوگرم نیتروژن خالص در هکتار به‌دست نیامد و این خود نشان دهنده نقش مثبت جایگزینی مواد آلی

هکتار و ۱۰۰ درصد پسمان‌های گندم و حداکثر آن در سطح ۸۰ کیلوگرم در هکتار و ۱۰۰ درصد کمیوست به‌دست آمد (شکل ۱). به‌طور کلی در مقایسه با تیمار شاهد، حداکثر عملکرد بیولوژیک گندم در تیمار ۱۰۰ درصد کمیوست به‌دست آمد ولی بین تیمارهای کمیوست در هر دو سطح ۵۰ و ۱۰۰ درصد و نیز پسمان‌های ریشه شیرین‌بیان در هر دو میزان ۵۰ و ۱۰۰ درصد تفاوت معنی‌داری وجود نداشت (جدول ۳). به‌طور کلی از بین مواد آلی مصرف کمیوست بیشترین افزایش را در عملکرد بیولوژیک گندم داشت ولی اختلاف معنی‌داری با مصرف ریشه شیرین‌بیان نشان نداد (جدول ۳).

#### تعداد سنبله در متر مربع

نتایج به‌دست آمده از آزمون دانکن نشان داد با افزایش میزان نیتروژن تعداد سنبله گندم در متر مربع افزایش پیدا کرد، که این افزایش از میزان صفر به ۸۰ کیلوگرم نیتروژن در هکتار معنی‌دار بود. (جدول ۲). راسموسن و همکاران (۲۴) با مطالعه‌ای روی سطوح مختلف نیتروژن شامل صفر، ۳۴، ۶۷، ۱۰۱ و ۱۳۴ کیلوگرم در هکتار گزارش کردند که افزایش نیتروژن موجب



شکل ۲. اثر برهمکنش سطوح نیتروژن و مواد آلی بر تعداد سنبله گندم دیم (میانگین دو سال)

میانگین‌های دارای حروف مشابه کوچک در هر ردیف و حروف بزرگ در هر ستون اختلاف معنی‌دار ندارند (دانکن ۵٪).

هر دو میزان ۵۰ و ۱۰۰ درصد با افزایش نیتروژن از صفر به ۴۰ کیلوگرم در هکتار تعداد دانه در سنبله گندم به‌طور معنی‌داری افزایش پیدا کرد و افزایش نیتروژن از ۴۰ به ۸۰ کیلوگرم اختلاف معنی‌داری ایجاد نمود و این خود نیز حاکی از نقش مثبت این مواد در کاهش مصرف کود معدنی نیتروژن است در حالی که در تیمار استفاده از پسمان‌های گندم، مصرف ۸۰ کیلوگرم نیتروژن خالص در هکتار به‌طور معنی‌داری تعداد دانه در سنبله را افزایش داد (شکل ۳). به عبارت دیگر در تیمار کمپوست و ریشه شیرین بیان سطح پایین‌تر نیتروژن مصرفی و در سایر تیمارها مقادیر بالاتر نیتروژن مصرفی تعداد دانه در سنبله را به‌طور معنی‌داری افزایش داده است. به‌طور کلی در مقایسه با تیمار شاهد، حداکثر تعداد دانه در سنبله گندم در تیمار ۱۰۰ درصد کمپوست به‌دست آمد و حداقل تعداد دانه در سنبله گندم، در تیمار ۱۰۰ درصد پسمان‌های گندم به‌دست آمد که این اختلاف معنی‌دار بود (جدول ۳).

#### وزن هزار دانه

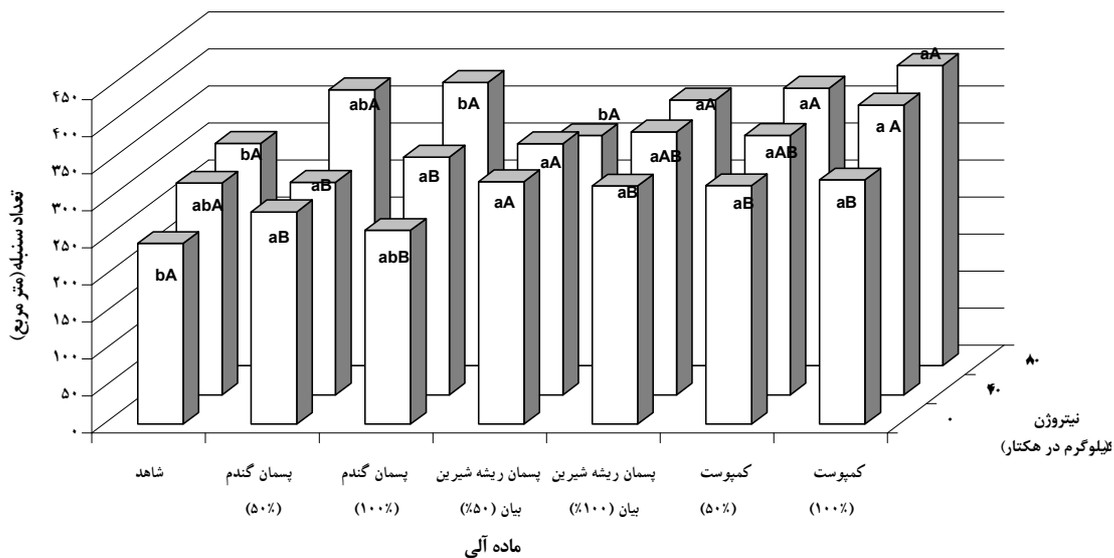
نتایج حاصل از آزمون دانکن نشان داد که به‌طور کلی با افزایش نیتروژن وزن هزار دانه کاهش پیدا می‌کند که این کاهش از صفر

بر کاهش مصرف کود معدنی نیتروژن می‌باشد (شکل ۲). به‌طور کلی از بین مواد آلی افزوده شده به خاک، استفاده از کمپوست به میزان ۱۰۰ درصد در مقایسه با شاهد تعداد سنبله را در متر مربع به‌طور معنی‌داری افزایش داد (جدول ۳).

#### تعداد دانه در سنبله گندم

نتایج نشان داد با افزایش میزان مصرف نیتروژن از صفر به ۴۰ و ۸۰ کیلوگرم در هکتار تعداد دانه در سنبله گندم به‌طور معنی‌داری افزایش یافت (جدول ۲). حداکثر و حداقل تعداد دانه در سنبله گندم در سطح ۸۰ (۱۰/۸۳) و صفر (۸/۵۶) کیلوگرم نیتروژن در هکتار به‌دست آمد (جدول ۲). به عبارت دیگر مصرف نیتروژن عمدتاً از طریق تأثیر بر تعداد دانه باعث افزایش عملکرد دانه شده است. عدالت و همکاران (۵) طی آزمایشی نشان دادند. افزایش میزان نیتروژن به‌طور معنی‌داری باعث افزایش تعداد دانه در سنبله گندم شد. راسموسن و همکاران (۲۴) گزارش کردند که افزایش نیتروژن موجب افزایش معنی‌دار تعداد دانه در سنبله شد.

نتایج به‌دست آمده از اثر برهمکنش مواد آلی و سطوح نیتروژن (میانگین دو سال) نشان داد که در تیمار کمپوست در



شکل ۳. اثر برهمکنش سطوح نیتروژن و مواد آلی بر تعداد دانه در سنبه گندم دیم (میانگین دو سال)

میانگین‌های دارای حروف مشابه کوچک در هر ردیف و حروف بزرگ در هر ستون اختلاف معنی‌دار ندارند (دانکن ۵٪).

نشان دادند که با افزایش سطح نیتروژن از ۳۰ به ۶۰ کیلوگرم نیتروژن در هکتار، عملکرد دانه گندم افزایش یافت. ریان و همکاران (۲۶) در آزمایشی روی تأثیر سطوح مختلف نیتروژن (صفر، ۳۰، ۶۰، ۹۰ و ۱۲۰ کیلوگرم در هکتار) بر عملکرد و اجزای عملکرد چند رقم گندم درووم دریافتند که افزایش نیتروژن تا ۹۰ کیلوگرم در هکتار تأثیر معنی‌داری بر بیوماس و عملکرد دانه گندم در شرایط دیم دارد.

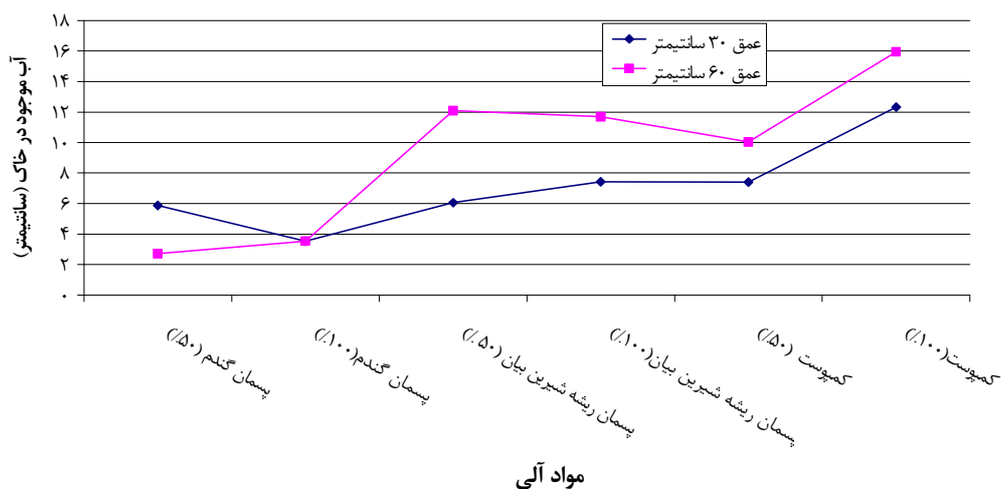
نتایج به‌دست آمده از اثر برهمکنش مواد آلی و نیتروژن (میانگین دو سال) نشان داد که تنها در تیمار ۱۰۰ درصد کمپوست با افزایش نیتروژن از صفر به ۴۰ کیلوگرم در هکتار عملکرد دانه گندم به‌طور معنی‌داری افزایش پیدا کرد و افزایش نیتروژن از ۴۰ به ۸۰ کیلوگرم اختلاف معنی‌داری ایجاد نمود و این خود نیز حاکی از نقش مثبت کمپوست در کاهش مصرف کود معدنی نیتروژن است در حالی که در تیمارهای دیگر یعنی استفاده از پسمان‌های ریشه شیرین بیان و پسمان‌های گندم مصرف ۸۰ کیلوگرم نیتروژن خالص در هکتار به‌طور معنی‌داری عملکرد دانه را افزایش داد. البته در تیمار ۱۰۰ درصد پسمان‌های گندم با افزایش هر سطح از نیتروژن از صفر به ۴۰ و از ۴۰ به ۸۰ کیلوگرم در هکتار، عملکرد دانه به‌طور معنی‌داری

به ۴۰ کیلوگرم در هکتار معنی‌دار بود (جدول ۲). مارتین و همکاران (۲۱) طی آزمایشی نشان دادند متوسط وزن دانه گندم با افزایش تعداد دانه گندم یا به دلیل رقابت و یا به علت افزایش نسبی پتانسیل دانه‌های با وزن کمتر کاهش یافت. هم‌چنین نتایج نشان داد که در مقایسه با تیمار بدون مصرف کود با افزایش میزان مصرف نیتروژن تا ۱۶۰ کیلوگرم در هکتار بیشترین تعداد دانه و کمترین وزن دانه به‌دست آمد. ویز و همکاران (۳۰) گزارش کردند که افزودن نیتروژن به گندم باعث ایجاد تفاوت معنی‌دار در وزن هزار دانه گندم شد. نتایج به‌دست آمده از تأثیر مواد آلی بر وزن هزار دانه گندم نشان داد که افزودن مواد آلی مختلف تفاوت معنی‌داری در مقایسه با تیمار شاهد ایجاد نمود (جدول ۳).

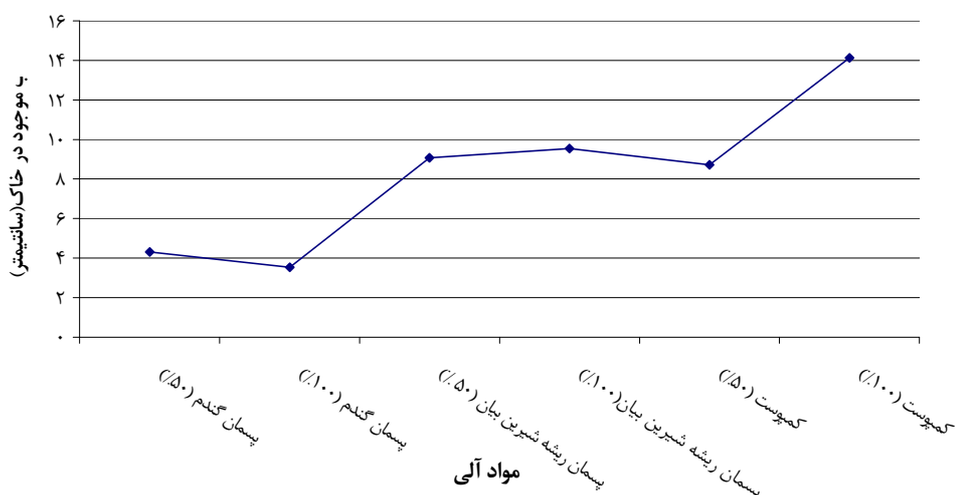
#### عملکرد دانه

حداکثر عملکرد دانه در سطح ۸۰ کیلوگرم نیتروژن در هکتار و حداقل عملکرد دانه در سطح صفر کیلوگرم نیتروژن در هکتار به‌دست آمد (جدول ۲). نتایج نشان داد با افزایش سطح نیتروژن از صفر به ۴۰ و ۸۰ کیلوگرم در هکتار، عملکرد دانه به‌طور معنی‌داری افزایش پیدا کرد. عدالت و همکاران (۵) طی آزمایشی

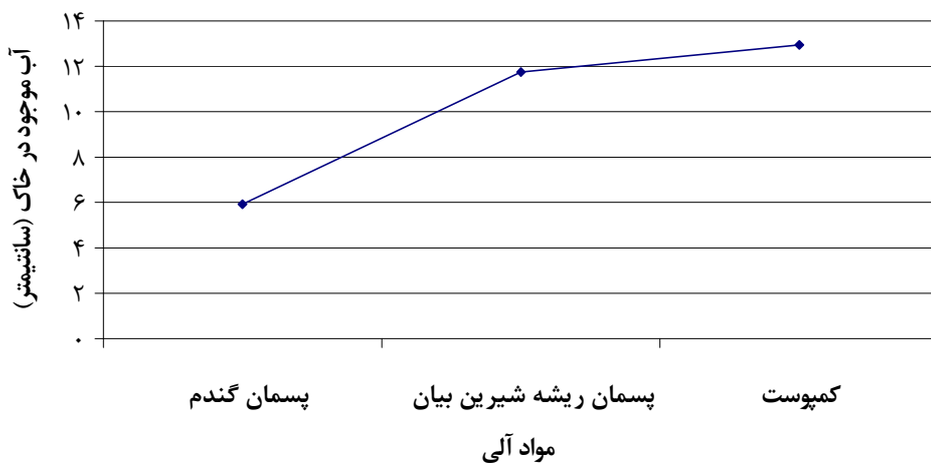




شکل ۵. اثر سطوح مواد آلی بر مقدار آب موجود خاک (سانتی متر) در دو عمق اندازه گیری شده



شکل ۶. اثر سطح مواد آلی بر مقدار آب موجود خاک در عمق صفر تا ۶۰ سانتی متر (میانگین دو سال)



شکل ۷. تأثیر مواد آلی بر میزان آب موجود خاک در عمق صفر تا ۶۰ سانتی متر (میانگین دو سال)

خشک بهبود می‌بخشد. همینطور مقدار آب ذخیره شده برای استفاده گیاه بعدی که در تحت شرایط بارندگی نرمال در اقلیم معتدل قرار دارند بهبود می‌بخشد.

به‌طور کلی نتایج به‌دست آمده از این آزمایش نشان داد که تیمار ۱۰۰٪ کمپوست به‌طور معنی‌داری نسبت به تیمار شاهد (بدون مواد آلی) عملکرد گندم را افزایش داد. هم‌چنین با کاربرد این میزان کمپوست با توجه به این‌که افزایش نیتروژن از ۴۰ به ۸۰ کیلوگرم در هکتار باعث افزایش معنی‌دار عملکرد دانه گندم می‌نگردد بنابراین این امیدواری وجود دارد که مقدار کمپوست کاربردی به‌طور بالقوه بتواند جایگزین سودمندی برای ۵۰٪ نیتروژن مصرفی و حفظ رطوبت کافی در خاک برای دستیابی به عملکرد بیشتر گندم باشد.

تا ۶۰ سانتی‌متر خاک را نشان داد (شکل ۵). جویسی و همکاران (۱۸) نشان دادند که مدیریت ماده آلی با کمپوست باعث بهبود خلل فرج و نگه‌داری آب می‌شود. برزگر و همکاران (۹) طی آزمایشی با بررسی تأثیر مواد آلی مختلف (پسمان‌های گندم، کمپوست پسمان‌های باگاس نیشکر و کود دامی) در مقادیر ۵، ۱۰ و ۱۵ تن در هکتار بر خصوصیات فیزیکی خاک دریافتند که مصرف مواد آلی مذکور باعث افزایش ثبات دانه بندی، میزان نفوذپذیری، نگه‌داری آب و نیز کاهش وزن مخصوص ظاهری خاک گردید. موحدی و کوک (۲۲) طی آزمایشی با باقی گذاشتن کمپوست بر خاک دریافتند که حضور کمپوست میزان تبخیر را کاهش می‌دهد و از طرفی وضعیت رطوبت خاک را در طول تابستان نرمال و نه تابستان خیلی

### منابع مورد استفاده

۱. ایفانی، ا. و س. سعادت. ۱۳۸۴. تعیین مناسب‌ترین منبع و مقدار مصرف کود آلی در زراعت گندم در شاهرود. خلاصه مقالات نهمین کنگره علوم خاک ایران، تهران.
۲. حق‌نیا، غ. و ع. کوچکی. ۱۳۸۰. استفاده از کودهای آلی در تولید پایدار چند گیاه زراعی. مجموعه مقالات هفتمین کنگره علوم خاک ایران، شهر کرد.
۳. داورنژاد، غ. غ. حق‌نیا، ح. شهبازی و ر. محمدیان. ۱۳۸۱. تأثیر کود کمپوست و دامی در تولید چغندر فند. مجله علوم و صنایع کشاورزی ۱۶ (۲): ۷۵-۸۳.
۴. طلائی، آ. و ر. حق‌پرست. ۱۳۷۸. اثر مقادیر مختلف نیتروژن بر عملکرد دانه و جذب نیتروژن پتاسیم و فسفر در برخی از لاین‌های متحمل گندم دیم. مجله نهال و بذر ۱۵: ۱۵۶-۱۵۹.
۵. عدالت، م. ح. غدیری، ع. کامگار حقیقی، ی. امام، ع. رونقی و م. آساد. ۱۳۸۵. برهمکنش دو تناوب زراعی و سطوح نیتروژن بر عملکرد دانه و اجزای آن در دو رقم گندم نان در شرایط دیم در شیراز. مجله علوم زراعی ایران ۸: ۱۰۶-۱۲۰.
۶. کلباسی، م. ۱۳۷۵. وضعیت مواد آلی در خاک‌های ایران و نقش کود کمپوست. خلاصه مقالات پنجمین کنگره علوم خاک ایران، مشهد.
۷. لطیفی، ن. و ح. محمد دوست. ۱۳۷۷. بررسی اثر زمان و مقدار مصرف کود نیتروژن بر روی عملکرد دانه سه رقم گندم در شرایط دیم. مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی (۲۱): ۸۲-۸۸.
۸. ملکوتی، م. ۱۳۷۵. کشاورزی پایدار و افزایش عملکرد با بهینه سازی مصرف کود در ایران. چاپ اول. انتشارات نشر آموزش کشاورزی، کرج.
9. Barzegar, A. R., A. Yousefi and A. Daryashenas. 2002. The effect of addition of different amounts and types of organic materials on soil physical properties and yield of wheat. *Plant and Soil* 247(2): 295-301.
10. Bellido L. L., R. J. L. Bellido, J. L. Castillo and F. J. L. Bellido. 2000. Effect of tillage, crop rotation, and nitrogen fertilization on wheat under rainfed Mediterranean conditions. *Agron. J.* 92: 1054-1063.

11. Demotes-Mainarda, S. and M. H. Jeuffroy. 2004. Effects of nitrogen and radiation on dry matter and nitrogen accumulation in the spike of winter wheat. *Field Crop Res.* 87: 221–233.
12. Erhart, E., W. Hartl and B. Putz. 2005. Biowaste compost affects yield, nitrogen supply during the vegetation period and crop quality of agricultural crops. *Eur. J. Agron.* 23: 305–314.
13. Governog, J., J. Gaskin, B. Faucette, and D. Borden. 2003. The compost white paper (large-scale composting in Georgia). Prepared for the pollution presentation Assistance Division. Department of Natural Resource Atlanta. Georgia.
14. Guinta, F., R. Motzo and M. Deidda. 1993. Effect of drought on yield components of durum wheat and triticale in a Mediterranean environment. *Field Crop Res.* 33: 339-409.
15. Halvorson, A. D., D. C. Nielsen and C. A. Reule. 2004. Nitrogen fertilization and rotation effects on no-till dryland wheat production. *Agron. J.* 96: 1196-1201.
16. Jeuffroy, M. H. and C. Bouchard. 1999. Intensity and duration of nitrogen deficiency on wheat grain number. *Crop Sci.* 39: 1385-1393.
17. Jones, M., G. Mathys and D. Rijks. 1993. The agro meteorology of rainfed barley-based farming systems. International Symposium, Tunis, 6-10 March. 288- 272.
18. Joyce, B. A., W. W. Wallender, J. P. Mitchell, L. M. Huyck, S. R. Temple, P.N. Brostrom and T. C. Hsiao. 2002. Infiltration and soil water storage under winter cover cropping in California's Sacramento Valley. *Trans. ASAE* 45:315-326
19. Kramer, A. W., T A. Doane, W. R. Horwath and C. van Kessel. 2002. Combining fertilizer and organic inputs to synchronize N supply in alternative cropping systems in California. *Agric. Ecosys. and Environ.* 91. 233–243.
20. Lopez Bellido, R. J. and L. Lopez Bellido. 2001. Efficiency of nitrogen in wheat under Mediterranean condition: Effect of tillage, crop rotation and N fertilization. *Field Crop Res.* 71:31-46.
21. Marti'n, M. A. and G. A. Slafer. 2006. Grain weight response to increases in number of grains in wheat in a Mediterranean area. *Field Crops Res.* 98: 52–59.
22. Movahedi Naeini, S. A. R and H. F. Cook. 2000. Influence of municipal waste compost amendment on soil water and evaporation. *Soil. Sci. Plant Anal.* 31:3147-3161.
23. Nielsen D. C and A. D. Halvorson. 1991. Nitrogen fertility influence on water stress and yield of winter wheat. *Agron. J.* 83: 1065-1070.
24. Rasmussen P. A., R. W. Rickman and B. L. Klepper. 1997. Residue and fertility effects on yield of no-till wheat. *Agron. J.* 89: 563-567.
25. Rodrigues, M., J. Lopez-Real and H. Lee. 1996. Use of composted societal organic wastes for sustainable crop production. PP.447–456. In: De M. Bertoldi, P. Sequi, B. Lemmes, T. Papi. (Eds.), *The Science of Composting.* Blackie Academic & Professional Pub., London.
26. Ryan, J., N. Nsarellah and M. Mergoum. 1997. Nitrogen fertilization of durum wheat cultivars in the rainfed area of Morocco: biomass, yield, and quality considerations. *Cereal Res. Commun.* 25:85-90.
27. Schillinger, W. F. and L. Young. 2004. Cropping systems research in the world driest rainfed wheat region. *Agron. J.* 96: 1182-1187.
28. Sing, M. and S. N. Sherma. 2000. Effect of wheat residue management practices and nitrogen rate on productivity and nutrient uptake of rice (*Oryza sativa*)-wheat (*Triticum aestivum*) cropping system. *Indian J. Agric Sci.* 70:835-839.
29. Wang, S. Q., Y. B. Si and H. M. Chen. 1999. Review and prospects of soil environmental protection in China. *Soils.* 31(5):255-260 .
30. Wiese, A. F., W. L. Harman, B. W. Bean and C. D. Salisbury. 1994. Effectiveness and economics of dryland conservation tillage systems in the Southern Great Plains. *Agron. J.* 86. 725 -730.