

تأثیر روش‌های خاک‌ورزی بر میزان مقاومت فروروی خاک، شاخص‌های فنی و عملکرد گندم

سیدمحمدجواد افزلی^{۱*} - ابراهیم جواهری^۲

تاریخ دریافت: ۹۰/۵/۵

تاریخ پذیرش: ۹۰/۱۲/۸

چکیده

این تحقیق به منظور بررسی اثرات روش‌های خاک‌ورزی با تأکید بر عمق نفوذ ادوات بر میزان مقاومت فروروی، شاخص‌های فنی و عملکرد گندم انجام گردید. آزمایش در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی و در سه تکرار و در دو سال اجرا شد. تیمارها شامل چهار روش خاک‌ورزی گاوآهن برگردان‌دار+ دو بار دیسک+ ماله (CT)، دو بار دیسک+ ماله (RT)، زیرشکن+ دو بار دیسک+ ماله (S₁D) و زیرشکن+ روتواتور (S₁R) بود. نتایج داده‌های برداشت شده از میزان مقاومت فروروی خاک نشان داد که در اواخر فصل رشد، خاک مجدداً تراکم خود را در عمق‌های مختلف به دست آورد، ولی با توجه به آنکه میزان نفوذ تجمعی آب آبیاری در اواخر دوره رشد، در تیمارهای زیرشکنی بیشتر بود می‌توان بیان داشت که زیرشکنی سبب ایجاد شیارهای باریک پایدار در خاک گشته است. همچنین در تیمارهای S₁D و S₁R میزان مصرف سوخت به میزان ۲/۲ و ۱۰/۴۴ لیتر در هکتار و زمان انجام عملیات به میزان ۰/۵۸ و ۱/۵۴ ساعت در مقایسه با تیمار CT کاهش یافت. نتایج بررسی عملکرد دانه نشان داد که اگر به صورت سالیانه عملیات زیرشکنی به جای گاوآهن برگردان‌دار به کار گرفته شود، عملکرد دانه ۸/۵ درصد افزایش خواهد یافت. روش‌های زیرشکنی را می‌توان به دلیل برتری در شاخص‌های فنی و همچنین حذف عملیات مآخار^۳ و کاهش تراکم کاری در زمان کشت محصول دارای برتری دانست. همچنین روش‌های زیرشکنی سبب ۲۲ درصد افزایش عملکرد دانه نسبت به روش کم‌خاک‌ورزی گردید.

واژه‌های کلیدی: خاک‌ورزی، زیرشکن، فشردگی خاک، گندم

مقدمه

تراکم خاک، گنجایش رطوبتی خاک کاهش می‌یابد (Azizie agh, Ghaleh, 2001). این عامل باعث کاهش اکسیژن قابل دسترس گیاه و افزایش دی‌اکسیدکربن خاک و صدمه رساندن به گیاه می‌شود. در خاک‌هایی که دارای تراکم بوده‌اند با انجام عملیات زیرشکنی، طول ریشه و عملکرد محصول افزایش یافته است (Soane and Van Quwerkerk, 1994; Unger and Kaspar, 1994). شاخص‌هایی نظیر افزایش مقاومت فروروی خاک به میزان ۲ مگاپاسکال و نیز ایجاد محیطی با میزان تخلخل کمتر از ۱۰ درصد، مؤید شرایط نامناسب برای توسعه ریشه گیاه است (Gupta and Larson, 1982).

بعضی تحقیقات نشان داد که کاربرد زیرشکن دارای تأثیر کوتاه‌مدت بر جرم مخصوص ظاهری خاک بود ولی بر عملکرد محصول تأثیری نداشت (Evans et al., 1996). تحقیقات دیگر نشان داد که زیرشکنی در خاک با بافت لوم رسی سیلتی (silty clay loam) در زمین دارای لایه سخت، عملکرد را افزایش داد، ولی این افزایش عملکرد کمتر از میزان آن در زمین‌های فاقد لایه سخت

تراکم خاک، مهمترین عاملی است که سبب از بین بردن ساختمان خاک شده و نتیجه آن ممانعت از نفوذ عمقی ریشه می‌باشد. یازده درصد کل زمین‌های زراعی در سطح جهان دارای مشکل تراکم می‌باشند (Van Lynden, 2000). در اثر عبور چرخ‌های تراکتور و ادوات کشاورزی در سالیان متوالی در اجرای عملیات زراعی، جرم مخصوص ظاهری افزایش و فروروی خاک کاهش می‌یابد. با افزایش

۱- کارشناس بخش تحقیقات فنی و مهندسی، مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان

*- نویسنده مسئول: (Email: moja_afzali@yahoo.com)

۲- عضو هیات علمی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان
۳- مآخار به یک مرحله آبیاری گفته می‌شود که در اراضی دارای بافت سخت قبل از عملیات تهیه زمین و به منظور قابلیت کاربرد ادوات در حداقل مقاومت خاک (ظرفیت مزرعه‌ای) و کاهش مقاومت کششی ادوات انجام می‌گردد.

کامل تصادفی (RCBD) و در سه تکرار اجرا شد. تیمارها شامل چهار روش خاک‌ورزی گاوآهن برگردان‌دار+ دو بار دیسک+ ماله (CT)، دو بار دیسک+ ماله (RT)، زیرشکن+ دو بار دیسک+ ماله (S₁D) و زیرشکن+ روتیواتور (S₁R) بود. در سال دوم به‌منظور بررسی دوام اثر زیرشکنی، در تیمارهای S₁R و S₁D به جای زیرشکن از گاوآهن برگردان‌دار به عنوان خاک‌ورزی اولیه استفاده گردید و یک تیمار جدید به تیمارها افزوده شد که در آن تیمار، زمین در سال دوم، زیرشکن زده شد و پس از آن دو بار دیسک و ماله جهت خرد کردن کلوخه‌ها و تسطیح سطح خاک استفاده گردید (S₂D). ابعاد هر کرت ۱۰×۳ متر و فاصله بین تکرارها ۱۰ متر بود. عمق گاوآهن برگردان‌دار ۲۰ سانتی‌متر، عمق زیرشکن ۵۰ سانتی‌متر و عمق ادوات خاک‌ورز ثانویه ۱۰ سانتی‌متر بود. شاخه‌های زیرشکن از نوع مستقیم بودند. فاصله بین تیغه‌های زیرشکن، ۶۰ درصد بیش از عمق نفوذ آن (۷۵ سانتی‌متر) منظور گردید (Anonymous, 2003).

مقاومت فروروی خاک

این اندازه‌گیری توسط دستگاه فروسنج مخروطی (پنترولاگر) مدل Eijkelkamp ساخت کشور هلند انجام گردید. دستگاه مذکور از جدیدترین مدل‌های اندازه‌گیری شاخص مخروطی خاک است و قادر است تا فشار ۱۰ مگاپاسکال را اندازه‌گیری نماید. حداکثر عمق قابل استفاده از دستگاه ۸۰ سانتی‌متر می‌باشد. نوک این دستگاه از یک مخروط با زاویه رأس ۳۰ درجه و قطر ۱۲/۸۳ میلی‌متر ساخته شده و طبق معیار انجمن مهندسين زراعی آمریکا استفاده گردید (Anonymous, 1995). در این تحقیق اندازه‌گیری مقاومت فروروی در عمق ۵۰-۱۰ سانتی‌متر با دقت یک سانتی‌متر و در زمان گاوآهن بودن مزرعه انجام شد. در سال اول اندازه‌گیری، قبل از گلدهی برای هر کرت به‌طور جداگانه در ۵ نقطه عمود بر جهت حرکت ادوات و تراکتور، هر ۳۰ سانتی‌متر و تا عمق ۵۰ سانتی‌متر انجام گردید،

زیرشکنی در سال	زیرشکن در سال اول (گاوآهن در سال دوم)+ دو بار دیسک+ ماله	S ₁ D
اول	Subsoiler in 1 st year (Moldboard plow in 2 nd year)+ 2 pass disc+ leveler	Subsoiling in 1 st year
زیرشکنی در سال	زیرشکن در سال اول (گاوآهن در سال دوم)+ رتیواتور	S ₁ R
اول	Subsoiler in 1 st year (Moldboard plow in 2 nd year)+ rotivator	Subsoiling in 1 st year
زیرشکنی در سال	زیرشکن در سال دوم+ دو بار دیسک+ ماله	S ₂ D
دوم	Subsoiler in 2 nd year+ 2 pass disc+ leveler	Subsoiling in 2 nd year

بود (Al-Adawi and Reeder, 1996). نتایج تحقیقات در یک خاک با بافت رس سیلتی نشان داده که استفاده از زیرشکن در عمق ۳۵-۳۰ سانتی‌متر جرم مخصوص ظاهری خاک و مقاومت خاک را کاهش داده و عملکرد گندم را ۳/۸ درصد افزایش داد و همچنین سبب افزایش سود هکتاری کشاورز به میزان ۵۷۵۰۰۰۰ ریال گردید (Solhjo and Niazi, 2001; Solhjo and Mohammadi, 2006). تحقیق انجام یافته در استان گلستان بر عملکرد گندم نشان داد که برای تولید گندم همراه با آبیاری در طول دوره رشد، روش خاک‌ورزی عمیق با زیرشکن و شخم و دیسک و در شرایط دیم و بدون آبیاری خاک‌ورزی سطحی با دیسک به جهت حفظ رطوبت در لایه‌های عمقی خاک، بیشترین عملکرد را تولید کردند (Sadeghnejad and Eslami, 2006).

در اکثر زمین‌های کشاورزی استان خوزستان به دلیل تردد ادوات و ماشین‌های کشاورزی در سالیان متوالی یک لایه سخت در زیر عمق نفوذ ادوات کشاورزی ایجاد شده است. استفاده از ادوات در رطوبت‌های نامناسب و چسبیده بودن خاک‌های رسی، تراکم خاک را تشدید نموده است. بدین منظور ممکن است استفاده از زیرشکن به‌منظور از بین بردن این لایه به‌منظور افزایش عملکرد محصول ضرورت داشته باشد. هدف از اجرای این تحقیق یافتن مناسب‌ترین روش خاک‌ورزی، در اراضی دارای بافت سنگین استان خوزستان، با توجه به شاخص‌های فنی، فشردگی خاک و عملکرد گندم می‌باشد.

مواد و روش‌ها

این پژوهش در سال زراعی ۱۳۸۷-۸۸ و ۱۳۸۶-۸۷ در مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان (ایستگاه تحقیقات کشاورزی شاور) اجرا شد. این منطقه دارای آب و هوای خشک، میزان متوسط بارندگی سالیانه ۱۴۰ میلی‌متر و خاک آن دارای بافت رس سیلتی (silty clay) می‌باشد. آزمایش در قالب طرح بلوک‌های

جدول ۱- خلاصه عملیات ماشینی مورد نیاز برای اجرای عملیات خاک‌ورزی در تیمارهای مختلف

Table 1- Farm machinery operations required to apply different tillage treatments

تیمارها	روش خاک‌ورزی	نوع و ترتیب عملیات
Treatments	Tillage method	Operations type and arrangement
CT	مرسوم	گاوآهن+ دو بار دیسک+ ماله
RT	کم‌خاک‌ورزی	Moldboard plow+ 2 pass disc+ leveler
	Reduced tillage	دو بار دیسک+ ماله
		2 pass disc+ leveler

گاورو بودن زمین انجام گرفت. نتایج نشان‌دهنده یکسان بودن اثر تیمارها بر افزایش مقاومت فروری خاک در زمان گلدهی محصول بود (شکل ۱). بنابراین ممکن است که خاک‌های رسی در اثر خصوصیت چسبندگی و انجام چند بار آبیاری خاک پس از مدتی نشست نموده و مقاومت فروری خاک مجدداً افزایش یابد. به‌منظور اطمینان از این فرضیه در سال دوم اجرای پروژه، این اندازه‌گیری در دو مرحله شروع ساقه‌دهی و شروع گلدهی انجام گردید. نتایج انجام مقایسه روند افزایش مقاومت فروری خاک با افزایش عمق خاک در زمان ساقه‌دهی محصول نشان داد که تیمارهای زیرشکنی باعث کاهش بیشتری در مقاومت فروری خاک در این مرحله شد (شکل ۲). نتایج نشان داد که تیمار S₂D در مقایسه با تیمارهای دیگر مقاومت فروری خاک کمتری را دارا بود. دلیل این امر این است که در تیمارهای دیگر حداقل یک سال از زمان زیرشکنی آن گذشته بود و خاک مجدداً فشرده شده بود. نتایج سال دوم در خصوص تراکم طبیعی خاک در اثر آبیاری را تأیید نمود. روش‌های کم‌خاک‌ورزی به دلیل انجام فعالیت در عمق کم، مقاومت فروری را فقط در همان محدوده کاهش دادند و در سایر عمق‌های خاک میزان مقاومت فروری بالاتر از سایر تیمارها بود. در این زمینه اکثر محققین نشان داده‌اند که مقاومت فروری خاک در سیستم‌های کم یا عدم خاک‌ورزی نسبت به خاک‌هایی که خاک‌ورزی معمول در آن‌ها شده است، بیشتر می‌باشد (Qrant and Laftond, 1993; Ismail et al., 1994; Sadeghnejad and Eslami, 2006). با فرض آنکه فعالیت ریشه در محدوده مقاومت فروری کمتر از ۲ مگاپاسکال انجام می‌گردد تا مرحله ساقه‌دهی به ترتیب در تیمارهای RT، CT، S₁D، S₁R و S₂D ریشه‌ها قادر به فروری تا عمق ۳۰، ۳۳، ۳۶، ۳۵ و ۴۱ سانتی‌متری خواهند بود (شکل ۲).

اندازه‌گیری مقاومت فروری در زمان گلدهی در سال دوم نشان‌دهنده عدم تفاوت زیاد در بین تیمارها در عمق بیشتر از ۲۸ سانتی‌متری بود (شکل ۳). در عمق‌های کمتر نیز به‌جز تیمار RT که در آن مقدار مقاومت فروری خاک بیش از تیمارهای دیگر بود در سایر تیمارها تفاوت زیادی مشاهده نگردید (شکل ۳). در نتیجه میزان فروری خاک با گذشت زمان در اواخر فصل کاهش می‌یابد. در این مرحله از رشد محصول، نفوذ ریشه نیز به ترتیب (با در نظر گرفتن قدرت نفوذ ریشه تا منطقه دارای مقاومت فروری ۲ مگاپاسکال) در تیمارهای RT، CT، S₁D، S₁R و S₂D تا عمق ۳۴، ۲۷، ۳۳، ۲۹ و ۳۳ سانتی‌متری امکان‌پذیر بود (شکل ۳).

با توجه به شکل‌های ۱ تا ۳ می‌توان دریافت که تراکم عمقی (و نه لایه‌ای) در زمین‌های کشاورزی استان خوزستان ممکن است به خاطر انجام عملیات خاک‌ورزی اولیه در زمین‌های دارای رطوبت مخازر شده و خاصیت چسبندگی خاک‌های سنگین باشد.

یعنی با توجه به اینکه از زیرشکن سه شاخه استفاده گردید و فاصله بین هر دو شاخه ۷۵ سانتی‌متر بود فاصله شاخه اول تا آخر (۱۵۰ سانتی‌متر) به پنج قسمت مساوی تقسیم شده و از هر قسمت یک نمونه برداشت گردید. با توجه به اینکه آزمون در سه تکرار انجام گردید، تعداد نمونه‌ها از هر تیمار پانزده عدد بود. در سال دوم اندازه‌گیری به همین طریق در دو مرحله شروع ساقه‌رفتن و شروع گلدهی انجام شد.

نفوذ تجمعی آب در خاک

این آزمون با استفاده از استوانه مضاعف انجام گردید. در این روش، در زمان آبیاری محصول در زمان گلدهی، ابتدا دو استوانه متحدالمرکز (به قطرهای ۳۰ و ۵۰ سانتی‌متر و ارتفاع ۴۰ سانتی‌متر) به عمق ۲۰ سانتی‌متر در ۳ نقطه از هر کرت قرار گرفت. استوانه داخلی برای اندازه‌گیری سرعت نفوذ به کار می‌رود. برای جلوگیری از حرکت افقی آب در فاصله بین دو استوانه داخلی و خارجی آب ریخته شد. سپس یک پلاستیک بر روی فضای داخلی استوانه داخلی قرار داده و پر از آب گردید. پس از آن پلاستیک به سرعت از یک سمت برداشته شد و ارتفاع آب درون استوانه داخلی قرائت گردید. سپس به‌وسیله خط‌کش در زمان‌های ۱، ۵، ۱۰، ۱۵ و ۳۰ دقیقه و در جمع به مدت ۳ ساعت میزان افت آب در استوانه داخلی اندازه‌گیری شده تا سرعت نفوذ تقریباً یکنواخت گردید. سپس نمودار میزان نفوذ تجمعی خاک در واحد زمان رسم گردید.

عملکرد دانه

پس از حذف حاشیه کرت، تعداد سه نقطه تصادفی با انداختن کادر ۱×۱ متر مشخص و محصول درون آن‌ها برداشت و عملکرد دانه معین شد. سپس عملکرد دانه بر اساس رطوبت استاندارد ۱۴ درصد به‌وسیله رابطه (۱) محاسبه گردید (Dehghan and Almassi, 2007).

$$Y_{ws} = \frac{y_f \times (100 - VL)}{100 - W_s} \quad (1)$$

Y_{ws} = وزن دانه با رطوبت استاندارد (gr)

y_f = وزن دانه با رطوبت مزرعه (gr)

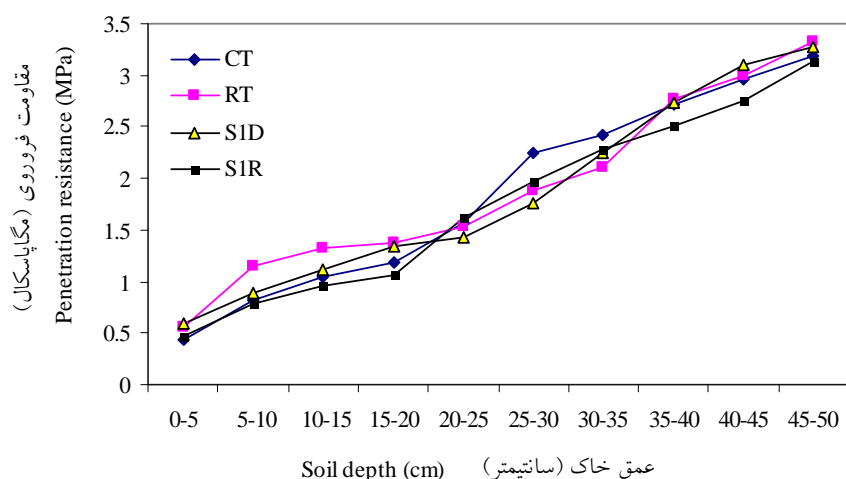
VL = درصد رطوبت دانه در مزرعه

W_s = درصد رطوبت استاندارد

نتایج و بحث

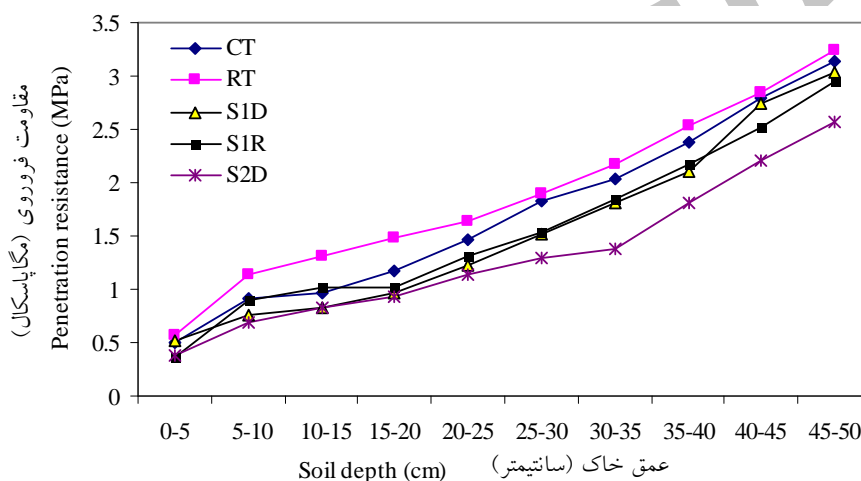
مقاومت فروری خاک

این پارامتر در سال اول در زمان گلدهی محصول و در زمان



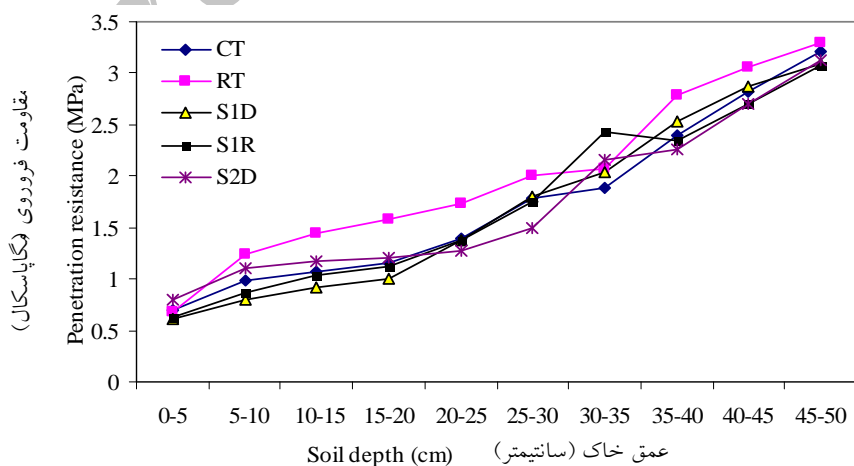
شکل ۱- تأثیر روش‌های خاک‌ورزی بر میزان مقاومت فروروی خاک در سال اول در زمان گلدهی

Fig. 1. Effect of tillage methods on Cone Index in 1st year on flowering stage



شکل ۲- تأثیر روش‌های خاک‌ورزی بر میزان مقاومت فروروی خاک در سال دوم در زمان ساقه رفتن

Fig. 2. Effect of tillage methods on Cone Index in 2nd year on stem development stage



شکل ۳- تأثیر روش‌های خاک‌ورزی بر میزان مقاومت فروروی خاک در سال دوم در زمان گلدهی

Fig. 3. Effect of tillage methods on Cone Index in 2nd year on flowering stage

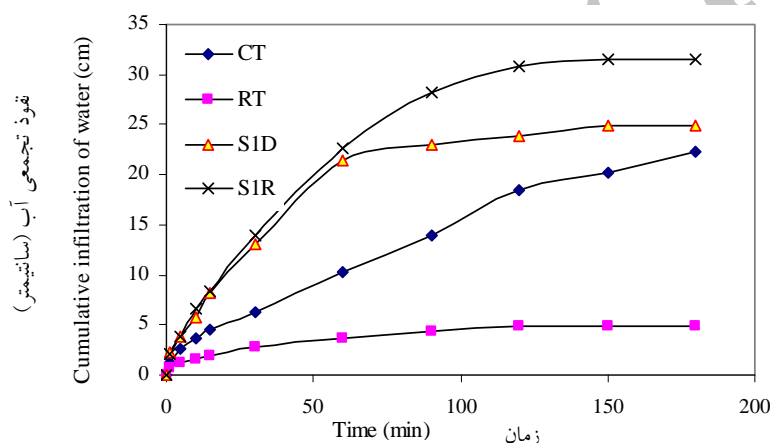
دانستند. (Majidi Iraj and Raoufat, 1997).

نفوذ تجمعی آب در خاک

همان‌گونه که عنوان گردید در اواخر فصل رشد، وضعیت فشردگی خاک در تیمارهای مختلف یکسان بود. از آنجا که نفوذ تجمعی آب در تیمارهای زیرشکنی اختلاف زیادی را نسبت به تیمارهای دیگر نشان داد (شکل ۴)، شاید بتوان نتیجه گرفت در اواخر فصل رشد اثرات باقیمانده زیرشکنی فقط محدود به محل عبور شاخه‌های زیرشکن بوده و در نتیجه فقط هدایت آب را تسریع داده و در فاصله بین شاخه‌ها در اثر بافت سنگین خاک و چند مرحله آبیاری، تراکم خاک مجدداً ایجاد گردید. این امر می‌تواند در جذب آب بیشتر توسط ریشه گیاه مؤثر بوده و عملکرد دانه را افزایش دهد (جدول ۲). نتایج به‌دست آمده در این تحقیق مؤید نظرات دیگر محققین بوده است که نشان دادند عملیات زیرشکن نسبت به اجرای عملیات شخم با گاواهن برگردان‌دار، باعث افزایش نفوذ آب در خاک در حدود دو برابر شد و دلیل آن را شکستن لایه سخت و خرد شدن خاک‌دانه‌ها

عملکرد دانه

مقایسه میانگین دو ساله داده‌ها برای روش‌های مختلف خاک‌ورزی نشان داد که بیشترین و کمترین میانگین عملکرد دانه به میزان ۴۳۰۷ و ۳۵۱۷ کیلوگرم بر هکتار به ترتیب متعلق به روش‌های خاک‌ورزی S_1R و RT بود (جدول ۲). بررسی اثر روش‌های مختلف خاک‌ورزی بر عملکرد دانه در سال‌های مختلف نشان داد که در سال اول تیمارهای زیرشکنی عملکرد دانه را به‌طور معنی‌دار افزایش داد (جدول ۲). در سال دوم تیمار اضافه شده خاک‌ورزی عمیق که در آن زیرشکنی در سال دوم اجرا شد به عنوان تیمار برتر شناخته شد ولی تأثیرات زیرشکنی که در سال اول انجام شده بود کم شد.



شکل ۴- تأثیر تیمارهای خاک‌ورزی بر روند میزان نفوذ تجمعی آب در خاک در سال اول در زمان گلدهی

Fig.4. Effect of tillage methods on cumulative infiltration of water at 1st year on flowering stage

جدول ۲- مقایسه میانگین عملکرد دانه به روش چند دامنه‌ای دانکن، در سطح ۵ درصد

Table 2- Comparison of grain yield, using Duncan's Multiple Range Test ($p < 0.05$)

تیمارها Treatments	سال اول 1 st year	سال دوم 2 nd year	دو سال Mean of 2 year
گاواهن برگردان‌دار+ دو بار دیسک (CT)	4083 ^b	4251 ^{ab}	4167 ^a
دو بار دیسک (RT)	3753 ^b	3407 ^b	3517 ^b
زیرشکن در سال اول+ دو بار دیسک (S_1D)	4568 ^a	3817 ^{ab}	4192 ^a
زیرشکن در سال اول+ رتیواتور (S_1R)	4520 ^a	4094 ^{ab}	4307 ^a
زیرشکن در سال دوم+ دو بار دیسک (S_2D)		4462 ^a	

CT= Moldboard plow +2 pass disc, RT= 2 pass disc (reduced tillage), S_1D = Subsoiler in 1st year +2 pass disc, S_1R = Subsoiler in 1st year + Rotivator, S_2D = Subsoiler in 2nd year + 2 pass disc

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

شاخص‌های فنی

تجزیه واریانس داده‌های مربوط به شاخص‌های فنی نشان داد که روش‌های مختلف خاک‌ورزی تفاوت آماری معنی‌داری در سطح ۱ درصد از نظر شاخص‌های مصرف سوخت، زمان مورد نیاز و ظرفیت مزرعه‌ای دارند (جدول ۳).

مصرف سوخت

نتایج مقایسه روش‌های خاک‌ورزی از نظر مصرف سوخت در واحد سطح نشان داد که بیشترین مصرف سوخت با ۴۱/۲۴ لیتر بر هکتار به تیمار CT و کمترین آن با ۱۹/۹۰ لیتر بر هکتار به تیمار RT اختصاص داشت (جدول ۴). علت افزایش مصرف سوخت در تیمار RT، بالاتر بودن تعداد عملیات و عرض کم گاواهن برگردان‌دار و پایین بودن سرعت کار با این وسیله بود. البته تیمار S₁R از نظر میزان مصرف سوخت با ۳۰/۸۰ لیتر، با تیمار RT تفاوت معنی‌دار نشان نداده است و در صورت افزایش میزان عملکرد محصول و کاهش زمان انجام عملیات می‌تواند جایگزین آن شود (جدول ۴). میزان مصرف سوخت در روش کم‌خاک‌ورزی حدود ۴۶ درصد مقدار

به‌نحوی که تفاوت آماری بین آن‌ها و روش خاک‌ورزی مرسوم (CT) مشاهده نگردید (جدول ۲). این نتیجه منطبق با نتیجه تحقیقات دیگر محققین بود که گزارش دادند به‌منظور افزایش عملکرد دانه در سال دوم اجرای عملیات، باید در سال اول پس از زیرشکنی، خاک توسط گاواهن برگردان‌دار شخم زده شود تا بقایا به عمق ۲۰ سانتی‌متری خاک منتقل شده و رطوبت خاک را حفظ نمایند و انجام زیرشکنی بدون انجام شخم توسط گاواهن برگردان‌دار فقط در سال اول عملکرد دانه گندم را به میزان ۱۷ درصد افزایش داد (Sadeghinejad and Eslami, 2006). در نتیجه می‌توان عنوان داشت در شرایط خاک‌های خوزستان اثر زیرشکنی حداقل تا یک سال پس از آن قادر به افزایش عملکرد دانه گندم خواهد بود. از آنجا که مصرف آب در تیمارهای زیرشکنی در اواخر دوره رشد بالاتر بوده است (شکل ۴)، لذا احتمالاً اثر شیارهای ایجاد شده توسط زیرشکن تا پایان دوره رشد باقی مانده است. با توجه به اینکه تفاوت عملکرد تیمارها در سال دوم در بین تیمارهای بکارگیری زیرشکنی در سال اول و روش‌های مرسوم کاهش یافت، می‌توان بیان داشت که با توجه به بافت سنگین خاک در اراضی جنوب استان خوزستان، این اراضی قابلیت فشردگی طبیعی در اثر افزایش دفعات آبیاری را داشته و در طی حدود یک سال مجدداً در عمق‌های پایین به تدریج متراکم می‌گردند.

جدول ۳- تجزیه واریانس اثر روش‌های خاک‌ورزی بر شاخص‌های فنی

Table 3- Analysis of variance of the effect of tillage methods on technical indices

MS		df	
زمان مورد نیاز required time (h ha ⁻¹)	مصرف سوخت Fuel consumption (lit ha ⁻¹)		
0.83	20.58	2	Replication
28.21**	280.57**	3	Treatment
0.08	23.71	6	Error
		11	Total
13.28	14.87		c.v

** = Significant at 1%

جدول ۴- تأثیر روش‌های مختلف خاک‌ورزی بر شاخص‌های فنی

Table 4- Effect of tillage methods on technical indices

زمان عملیات Operations time (h ha ⁻¹)	مصرف سوخت Fuel consumption (lit ha ⁻¹)	روش‌های خاک‌ورزی Tillage methods
3.20 ^a	41.24 ^a	گ، برگردان‌دار+ دو بار دیسک+ ماله (CT)
1.25 ^b	19.90 ^b	دو بار دیسک+ ماله (RT)
2.62 ^a	39.04 ^a	زیرشکن+ دو بار دیسک+ ماله (S ₁ D)
1.66 ^b	30.80 ^{ab}	زیرشکن+ روتیواتور (S ₁ R)

CT= Moldboard plow+2 pass disc+leveler, RT= 2 pass disc+Leveler (reduced tillage), S₁D= Subsoiler 2 pass disc+Leveler, S₁R= Subsoiler+Rotivator

پیشنهادهای

۱- با توجه به عدم دسترسی کشاورزان به آب در اوایل فصل رشد، با توسعه به کارگیری زیرشکن در استان، انجام عملیات شخم در اواخر فصل تابستان امکان‌پذیر شده و تراکم کاری در زمان کشت، کاهش خواهد یافت. همچنین با توجه به اینکه عملیات زیرشکنی در سال دوم انجام نشده و فقط خاک‌ورزی ثانویه اعمال می‌گردد و همچنین نتایج نشان داد که عملکرد محصول نیز کاهش نیافت، این روش سبب صرفه‌جویی در زمان آماده‌سازی زمین گشته و بنابراین امکان کشت به موقع در سطوح وسیع امکان‌پذیر می‌گردد.

۲- با توجه به اینکه تراکتورهای کمتر از ۱۰۰ اسب بخار قادر به کشت زیرشکن در عمق پایین‌تر از ۴۰ سانتی‌متر نمی‌باشد، توسعه استفاده از این دستگاه در استان منوط به افزایش این تراکتورها می‌باشد.

۳- استفاده از دستگاه‌هایی که مانند زیرشکن در خاک‌ها شیار ایجاد نموده و بقایا را در سطح خاک حفظ می‌نماید (مانند چیزل-پیلر) و همچنین با تراکتورهای متداول قابل کشیدن می‌باشند، باید مورد توجه خاص قرار گیرد.

۴- با اینکه کم‌خاک‌ورزی سبب ایجاد عملکرد دانه کمتری نسبت به خاک‌ورزی مرسوم گردید، ولی لازم است با توجه به حفظ بقایا و عدم برگردان نمودن آن‌ها در این روش، به وسیله مقایسات چند ساله نتیجه قطعی را در زمینه تأثیر طولانی‌مدت کم‌خاک‌ورزی بر میزان عملکرد محصول به دست آورد.

۵- به‌منظور کاهش زمان انجام عملیات و مصرف سوخت در هکتار و همچنین حذف عملیات ماخار و حفظ بقایای محصول قبلی در سطح خاک، استفاده از زیرشکن نسبت به گاوآهن برگردان‌دار برتری دارد.

آن در روش خاک‌ورزی مرسوم می‌باشد که مشابه با نتایج تحقیقات سایر محققین بود. مثلاً بوناری و همکاران (Bonari et al., 1995) گزارش دادند که زمان کار، مصرف سوخت، انرژی مورد نیاز و هزینه در شرایط کم‌خاک‌ورزی ۵۵ درصد کاهش می‌یابد.

زمان مورد نیاز

نتایج بررسی زمان انجام عملیات در روش‌های مختلف خاک‌ورزی نشان داد که تیمارهای CT و RT به ترتیب دارای بیشترین و کمترین زمان انجام عملیات با میزان ۳/۲۰ و ۱/۲۵ ساعت برای آماده‌سازی یک هکتار زمین می‌باشند (جدول ۴). در نتیجه روش‌های کم‌خاک‌ورزی با توجه به سرعت بالای آماده‌سازی زمین و مصرف سوخت کمتر و در نتیجه امکان کشت زمین‌های بیشتر در زمان محدود، در صورت عدم کاهش قابل توجه در عملکرد برای اراضی وسیع استان مناسب می‌باشد.

نتیجه‌گیری

تیمارهای زیرشکنی ضمن افزایش عملکرد محصول برای حداقل یکسال باعث کاهش میزان مصرف سوخت و زمان انجام عملیات گردیدند. همان‌گونه که عنوان گردید دلیل این امر نفوذپذیری آب در اثر به کارگیری زیرشکن در محل عبور شاخه‌ها می‌باشد. با توجه به اینکه عملیات زیرشکنی در فصل تابستان و در زمین خشک انجام می‌گردد در نتیجه با جایگزینی این روش با خاک‌ورزی مرسوم، عملیات ماخار حذف گردیده و تراکم کاری در زمان کشت (فصل پاییز) کاهش خواهد یافت. نتایج نشان داد که روش‌های زیرشکنی سبب ۲۲ درصد افزایش عملکرد دانه نسبت به روش کم‌خاک‌ورزی گردید.

منابع

- Al-Adawi, S. S., and R. C. Reeder. 1996. Compaction and subsoiling effects on corn and soybean yields and soil physical properties. *Trans. ASAE* 39:1641-1649.
- Anonymous. 1995. Soil cone penetrometer. ASAE standard S313.2. *Agricultural Engineering Year Book*, P. 683.
- Anonymous. 2003. Soil compaction: Detection, Prevention and alleviation. Available from: <http://policy.nrcs.usda.gov/scripts/lpsris.dll/TN/TN-Agronomy-7.a>. Accessed: 11 may 2010.
- Azizi Agh Ghaleh, B. 2001. Effect of mixture of three types organic materials and soil on maximum specific dry bulk density and soil critical capacity during compaction.
- Bonari, E., M. Mazzoncini, and A., Peruzzi. 1995. Effect of conservation and minimum tillage on winter oilseed rape in a sand soil. *Soil and Tillage Research*, 33:91-108.
- Dehghan, E., and M. Almassi. 2007. Effects of tillage methods on yield and yield components of two rice cultivars (*Oryza Sativa L.*) in drybed seeding at Shavoor, Khuzestan. *J. of Agric. Eng. Res.* 7(29): 89-100. (In Farsi).

7. Evans, S. D., M. J. Lindstrom, W. B. Voorhees, J. F. Moncrief, and G. A. Nelson. 1996. Effect of subsoiling and subsequent tillage on soil bulk density, soil moisture, and corn yield. *Soil and Tillage Research*, 38:35-46.
8. Gupta, S. C., and W. E. Larson. 1982. Modeling soil mechanical behavior during tillage. In P. W. Unger and D. M. Van Doren Jr (eds.) *predicting tillage effects on soil physical properties and processes*. ASA Spec Pub. 44. ASA, Madison, WI. 151-178.
9. Ismail, I., R. L. Blevin, and W. W. Frge. 1994. Long-term no-tillage effects on soil properties sunflower yields. *Soil Sic. Soc, Am. J.* 58: 193-198.
10. Majidi Iraj, H., and M. H. Raoufat. 1997. Power requirement of a bentleg plow and its effects on soil physical conditions. *Iran Agric. Res.* 16: 1-16.
11. Qrant, C. A., and G. P. Laftond. 1993. The effects of tillage systems and crop sequences on soil bulk density and penetration resistance of a clay soil in southern Saskatchewan. *Can. J. Soil. Sci.* 73: 223-232.
12. Sadeghnejad, H. R., and K. Eslami. 2006. The comparison of wheat yield under different tillage methods. *J. of Agric. Science. Islamic Azad University.* 12(1): 103-112. (In Farsi).
13. Soane, B. D., and C. Van Quwerkerk. 1994. *Soil compaction in crop production*. Elsevier, P. 662.
14. Solhjoui, A. A., and D. Mohammadi. 2006. Economical comparison of subsoiling and conventional tillage in different irrigation duration on sugar beet production. *Research and Building*, 77:182-191. (In Farsi).
15. Solhjoui, A. A., and j. Niazi. 2001. Effect of subsoiling on soil physical properties and irrigated wheat yield. *J. Ag. Eng. Res.* 2(7): 65-78. (In Farsi).
16. Unger, P. W., and T. C. Kaspar. 1994. Soil compaction and root growth: a review. *Agron. J.* 86, 759-766.
17. Van Lynden, G. W. J. 2000. The assessment of the status of human-induced degradation. *FAO Report*. No. 37.

Archive of SID