

نشریه زراعت

شماره ۱۱۰، بهار ۱۳۹۵

(بژوهش و سازندگی)

تأثیر روش‌های خاک ورزی و کاشت در سیستم کاشت بر روی پشته های عریض بر عملکرد گندم آبی

- علی اکبر صلح جو، مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی فارس (نویسنده مسئول)
- ارزنگ جوادی، مؤسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی

تاریخ دریافت: بهمن ماه ۱۳۹۱ تاریخ پذیرش: خرداد ماه ۱۳۹۴
پست الکترونیک نویسنده مسئول: solhjou@farsagres.ir

چکیده

از عوامل مؤثر بر عملکرد گندم، استفاده بهینه از روش‌های خاک ورزی و کاشت می باشد. لذا نیاز است تا تاثیر روش‌های خاک ورزی و کاشت بروی پشته های عریض (*raised beds*) مورد بررسی و ارزیابی قرار گیرد. این تحقیق در قالب طرح آماری اسپلیت بلوك با ۶ تیمار و ۵ تکرار به مدت ۲ سال اجرا گردید. تیمار اصلی روش خاک ورزی شامل: ۱- خاک ورزی مرسوم با گاوآهن برگردان دار و دیسک (P) ۲- انجام عملیات کولتیواتور بروی پشته ها و شکل دهی مجدد پشته ها و جویچه ها (C₁) ۳- انجام عملیات کولتیواتور بروی پشته ها و جویچه ها و شکل دهی مجدد پشته ها و جویچه ها (C₂) و تیمار فرعی تعداد ردیف های کاشت بروی پشته شامل ۲ (R_۲) و ۳ (R_۳) ردیف کاشت گندم بود. پارامترهای شاخص مخربوطی خاک، وزن هزاردانه و عملکرد گندم اندازه گیری شد. نتایج نشان داد که اختلاف بین شاخص مخربوطی خاک در تیمارهای مختلف خاک ورزی مشاهده نشده است. از طرف دیگر متوسط عملکرد گندم در تیمارهای مختلف خاک ورزی در حدود ۵/۴ تن در هکتار و عملکرد گندم در تیمار ۳ ردیف کاشت روی پشته نسبت به ۲ ردیف کاشت روی پشته در حدود ۲/۵ درصد افزایش داشته است. با توجه به کاهش تعداد عملیات خاک ورزی در تیمار کولتیواتور نسبت به گاوآهن برگردان دار و همچنین کاهش ۸۰ درصدی در هزینه های خاک ورزی، پیشنهاد می گردد که جهت کاشت گندم از کولتیواتور به همراه ۳ ردیف کاشت گندم روی پشته (C₁R_۳) استفاده گردد.

کلمات کلیدی: خاک ورزی، ردیف های کاشت، پشته های عریض، گندم آبی

The effect of tillage and planting methods in raised bed planting system on irrigated wheat yield

By:

- A. Solhjou , (Corresponding Author), Fars Agricultural & Natural Resources Research & Education Center
- A. Javadi, Agricultural Engineering Research Institute

Received: January 2013**Accepted: May 2015**

The effective parameters on wheat yield, are optimum use of tillage and planting methods. Therefore, the effect of planting and tillage methods on raised bed planting systems should be evaluated for irrigated wheat. This study was performed in the form of a split-block experimental design with six treatments and five replications. Three levels of tillage operations including (1) conventional tillage using mouldboard plough and disc harrow (P), (2) cultivating top of the beds and reshaping (C_1), (3) cultivating in furrows and the top of beds and reshaping (C_2) were considered as main plots. The number of rows on a bed involving (1) two rows (R_2), and (2) three rows (R_3) were considered as sub-plots. Parameters such as soil cone index, weight of thousand kernels and wheat yield were measured. Results indicated that between tillage treatments were not difference for soil cone index. On the other hand, the average wheat yield in the tillage treatments was about 5.4 t/ha and yield for three planting rows on each bed was 2.5% more than two rows planting on each bed. Using cultivator for tillage operation reduced the number of operations and also reduced the tillage operating cost of 80% compared to using mouldboard ploughing. Therefore, using cultivator and planting three rows on each bed (C_2R_3) is recommended for planting irrigated wheat.

Keywords: Tillage, Planting rows, Raised bed, Irrigated wheat.

مقدمه

که برای شخم یک هکتار زمین با گاو آهن برگردان دار، سوخت بیشتری نسبت به گاوآهن قلمی مصرف می‌گردد و ظرفیت مزرعه ای گاوآهن قلمی نیز حدود دو برابر گاوآهن برگردان دار است (۴). نوع خاکهای مورد استفاده از جمله عوامل مهمی است که می‌تواند باعث تخریب و یا بهبود ساختمان خاک شود. روش معمول خاک ورزی با حداکثر استفاده از ادوات خاک ورزی مانند گاوآهن برگردان دار و دیسک، طی چند مرحله، باعث بهم خوردن ساختمان طبیعی خاک سطحی می‌گردد (۳). خاک ورزی های مختلف باعث تغییر در ساختمان خاک از طریق خردکردن دانه ها، تغییر در ساختار و یا اندازه خلل و فرج و نظم و ترتیب ذرات خاک می‌شود و همه این فرایندها تغییر در دیگر خصوصیات فیزیکی خاک را در پی دارد (۲۱).

ارائه یک روش کم خاک ورزی و بی خاک ورزی برای دو محصول در یک سال زراعی تحت تاثیرات متقابل شکل بستر و سازگاری گیاه با آن، شرایط خاک، اقلیم و فاکتورهای مدیریتی است (۲۴). هنوز بحث بین استفاده از روشهای بدون خاک ورزی، خاک ورزی حفاظتی و خاک ورزی مرسوم در حال پیشرفت و بهبود است، زیرا برای همه موقعیت ها یک راه حل وجود ندارد (۱۶). در سیستم کاشت روی پشتنه های عریض، گندم به تعداد ۲ یا ۳ ردیف روی پشتنه هایی کاشته می شود که عرض آن بین ۹۰-۶۰ سانتیمتر و ارتفاع آن در حدود ۱۵-۳۰ سانتیمتر است (۲۲). اکثر کشاورزان منطقه یاکی والی ایالت سونارا در کشور مکزیک جهت کاشت گندم از پشتنه های عریض (raised beds) که در حدود ۷۵-۱۰۰ متر بوده و روی آن ۲ یا ۳ ردیف گندم کاشته شده استفاده می کنند (۱۹). کشاورزانی که در منطقه یاکی والی مکزیک گندم

گندم یکی از قدیمی ترین و پرارزش ترین گیاهان روی زمین است که بیش از هر محصول دیگری در دنیا کاشت می شود و بیشترین تامین کننده کالری و پروتئین در جیره غذایی مردم است (۲). عکس العمل های خاکهای زراعی نسبت به ادوات خاک ورزی یکی از پدیده های فیزیکی با اهمیت و مؤثر در میزان هزینه های تولید محصولات کشاورزی و عملکرد آنها محسوب می گردد. ادوات خاک ورزی می باشد عملیات تهیه بستر مناسب جهت جوانه زنی و رشد ریشه را با حداقل مصرف انرژی انجام داده، به نحوی که شرایط نهائی خاک در حد مطلوب و قبل قبول باشد (۱۸). بطبق تحقیقات انجام شده حدود ۶۰ درصد انرژی مکانیکی مورد استفاده در کشاورزی مکانیزه صرف عملیات خاک ورزی و تهیه بستر می گردد (۱۷). با آگاهی از اثرات نامطلوب رفت و آمد بیش از حد تراکتور ها در مزارع به هنگام تهیه بستر بذر، مسئله انتخاب ادوات مناسب و عوامل مؤثر بر کاهش فشرده گی خاک و فراش بازدهی خردسازی خاک، روز به روز بیشتر مورد توجه قرار می گیرد (۳). روشهای مختلف خاک ورزی و کاشت از طریق تغییر در شرایط فیزیکی بستر بذر، یعنی مشخصه های حرارتی، رطوبتی، تهویه ای و مقاومتی خاک می توانند بر نحوه سبزشدن بذر مؤثر باشد (۱۲ و ۱۵).

نتایج آزمایشات مزرعه ای در دو نوع خاک لوم رسی و لوم سیلتی به منظور مقایسه عملکرد گاو آهن برگردان دار، بشقابی، قلمی و کولتیواتور نشان داد که ظرفیت مزرعه ای کولتیواتور ۴۸/۵ درصد نسبت به گاو آهن برگردان دار و ۵۹/۱ درصد نسبت به گاو آهن بشقابی بیشتر بوده است (۱۱). آزمایشات مزرعه ای نشان داد

در شرایط موطوب (نم کاری). در سال دوم، چون فاصله جویچه ها در مزرعه ۷۵ سانتیمتر (از سال قبل) موجود بود، تیمارهای خاک ورزی به شرح ذیل اعمال گردید: ۱- تیمار P: شخم با گاو آهن برگردان دار + دیسک و لولر + ایجاد جویچه ها به فاصله ۷۵ سانتیمتر + کاشت با خطی کار در شرایط خشک + آبیاری پلات (خشکه کاری) ۲- تیمار C₁: آبیاری پلات + انجام عملیات کولتیواتور برروی پشته ها و شکل دهی مجدد پشته ها و جویچه ها + کاشت با خطی کار در شرایط موطوب (نم کاری). برای انجام عملیات کولتیواتور در تیمارهای C₂ و C₃: آبیاری پلات + انجام عملیات کولتیواتور برروی پشته ها و جویچه ها و شکل دهی مجدد پشته ها و جویچه ها + کاشت با خطی کار در شرایط موطوب (نم کاری). ۳- تیمار C₂: آبیاری پلات + انجام عملیات کولتیواتور برروی پشته ها و جویچه ها و شکل دهی مجدد پشته ها و جویچه ها و شکل دهی مجدد پشته ها و جویچه ها + کاشت با خطی کار در شرایط موطوب (نم کاری). برای انجام عملیات کولتیواتور در تیمارهای C₂ و C₃: آبیاری پلات + انجام عملیات کولتیواتور برروی پشته ها و جویچه ها و شکل دهی مجدد پشته ها و جویچه ها و شکل دهی مجدد پشته ها و جویچه ها + کاشت با خطی کار در شرایط موطوب (نم کاری). ۴- تیمار P: از ۴ دفعه عبور دیسک و ۲ دفعه لولر استفاده شد (مشخصات فنی ماشینهای مورد استفاده در جدول ۲ آورده شده است). میزان کود مصرفی K,P,N بترتیب برابر ۱۷۰ ، ۱۰/۸ و ۲۰/۸ کیلوگرم در هکتار بود که کودهای فسفر (فسفات آمونیوم) و پتاسیم (سولفات پتاسیم) در زمان کاشت و نیمی از کود نیتروژن (اوره) به صورت سرک استفاده شد. جهت کاشت گندم از رقم مرودشت و به میزان ۱۶۰ کیلوگرم در هکتار و در آبان ماه استفاده شد. پارامترهای اندازه گیری شامل شاخص مخروطی خاک، وزن هزار دانه و عملکرد گندم بود. جهت محاسبات آماری از نرم افزار MSTATC و برای مقایسه میانگین ها از آزمون چند دامنه ای دان肯 استفاده شد.

شاخص مخروطی خاک مزرعه مورد نظر بوسیله دستگاه نفوذسنج مخروطی اندازه گیری شد. برای اجرای آزمایش با دستگاه نفوذسنج از یک مخروط با زاویه ۳۰ درجه و قطر ۱۲/۸۳ میلیمتر استفاده گردید که برابر استاندارد انجمن مهندسین کشاورزی امریکا ساخته شده است (۱۰). چون در نهایت شاخص مخروطی خاک اندازه گیری شده به عنوان شاخص مقاومت مکانیکی خاک مزرعه انتخاب می شود، لذا در ۱۰ نقطه از هر کرت و در روی پشته ها در بعداز اولین آبیاری و در هر نقطه از عمق صفر تا ۴۵ سانتیمتر و در محدوده رطوبتی ۱۷-۲۰ درصد (میانگین رطوبت از عمق ۰-۵۰ سانتیمتر) شاخص مخروطی خاک اندازه گیری شد (۶، ۸ و ۲۰).

جهت تعیین عملکرد گندم در هر تیمار، حاشیه های هر کرت حذف شد و به فاصله طولی ۱۰ متر و عرض ۱/۵ متر (عرض ۲ پشته) عملیات برداشت انجام گرفت. در ضمن وزن هزار دانه گندم نیز تعیین گردید.

نتایج و بحث

شاخص مخروطی خاک

ارتباط بین شاخص مخروطی خاک با عمق در تیمارهای مختلف خاک وزی در شکل ۱ نشان داده است. نتایج نشان می دهد که اگرچه تیمار شخم با گاو آهن برگردان دار (P) کمترین میزان شاخص مخروطی خاک را داشته است ولی با دیگر تیمارهای خاک ورزی در یک گروه آماری قرار گرفته است.

جدول ۳ نشان می دهد که شاخص مخروطی خاک در

را روی پشته های عریض کشت می کنند، نسبت به کشت سنتی بروی سطح صاف، ۸ درصد افزایش عملکرد و ۲۵ درصد کاهش هزینه عملیاتی داشته اند. لازم به ذکر است که با استفاده از این سیستم و آبیاری قبل از کاشت گندم (نم کاری)، علمهای هرز بطور مکانیکی در زمان کاشت کنترل می شود (۲۳). از مزایای استفاده از سیستم کاشت برروی پشته های عریض، کاهش عملیات خاک ورزی، کنترل علفهای هرز در زمان کاشت، کاهش سوموم مصرفی، زودتر سبزشدن محصول و یکنواختی آن، جذب بهتر کود ورده، تهیه خاک نرم و مناسب در قسمت پشته ها، کاهش هزینه تولید و افزایش راندمان آبیاری می باشد (۵). هدف از اجرای این تحقیق بررسی تاثیر روش‌های مختلف خاک ورزی و تعداد ردیف های کاشت بر عملکرد گندم آبی در سیستم کاشت بر روی پشته های عریض بود. این روش خاک ورزی و کاشت گندم می تواند در تناوب با محصولات ردبیفی همانند ذرت قرار گرفته و با کاهش عملیات خاک ورزی جایگزین سیستم کاشت مرسوم گردد.

مواد و روشها

این تحقیق در ایستگاه تحقیقات کشاورزی زرقان اجرا گردید. زرقان در طول جغرافیایی ۵۲ درجه و ۴۳ دقیقه شرقی و عرض جغرافیایی ۲۹ درجه و ۴۷ دقیقه شمالی واقع گردیده است. ارتفاع از سطح دریا ۱۵۱۵ متر و میانگین بارندگی سالیانه آن ۳۴۲ میلیمتر است. بافت خاک مزرعه موراد آزمایش لوم رسی سیلت دار است و مشخصات آن در جدول ۱ ارائه شده است.

این تحقیق در قالب طرح آماری اسپلیت بلوك با شش تیمار و پنج تکرار اجرا گردید. تیمار اصلی روش خاک ورزی شامل: ۱- خاک ورزی مرسوم با گاو آهن برگردان دار و دیسک (P) ۲- انجام عملیات کولتیواتور برروی پشته ها و شکل دهی مجدد پشته ها و جویچه ها (C₁) ۳- انجام عملیات کولتیواتور برروی پشته ها و جویچه ها و شکل دهی مجدد پشته ها و جویچه ها (C₂) و تیمار فرعی تعداد ردیف های کاشت برروی پشته ها شامل ۲ (R₂) و ۳ (R₃) ردیف کاشت بود. فاصله جویچه ها از یکدیگر ۷۵ سانتیمتر و ابعاد هر تیمار ۴×۲۰ متر بود. تیمار خاک ورزی با گاو آهن برگردان دار در شرایط خشک و به عمق ۲۰-۲۵ سانتیمتر و تیمارهای کولتیواتور در شرایط موطوب و در عمق ۱۲-۱۵ سانتیمتر جرا گردید. بنابراین کاشت گندم در تیمار گاو آهن برگردان دار به روش خشکه کاری و در تیمارهای کولتیواتور به روش نم کاری انجام گرفته است. در سال اول اجرای تحقیق به دلیل آماده نبودن فاصله جویچه ها به فاصله ۷۵ سانتیمتر، در کلیه تیمارهای خاک ورزی ابتدا عملیات شخم با گاو آهن برگردان دار انجام گرفت و پس از خردکردن کلوخه ها بوسیله دیسک و انجام لولر، به ترتیب زیر دیگر عملیات خاک ورزی انجام گرفت (عرض پشته ۳۸-۴۰ سانتیمتر و ارتفاع پشته ۲۰-۲۲ سانتیمتر بود):

۱- تیمار P: ایجاد جویچه ها به فاصله ۷۵ سانتیمتر + کاشت با خطی کار در شرایط خشک + آبیاری پلات (خشکه کاری) ۲- تیمار C₁: ایجاد جویچه ها به فاصله ۷۵ سانتیمتر + آبیاری پلات + انجام عملیات کولتیواتور برروی پشته ها و شکل دهی مجدد پشته ها و جویچه ها + کاشت با خطی کار در شرایط موطوب (نم کاری) ۳- تیمار C₂: ایجاد جویچه ها به فاصله ۷۵ سانتیمتر + آبیاری پلات + انجام عملیات کولتیواتور برروی پشته ها و جویچه ها و شکل دهی مجدد پشته ها و جویچه ها + کاشت با خطی کار

نم کاری (C₁ و C₂) نسبت به تیمار خشکه کاری (P) تفاوت خاصی نداشته است و همچنین تعداد عملیات خاک ورزی جهت تهیه بستر بذر در روش نم کاری کمتر از روش خشکه کاری است و از طرف دیگر در روش نم کاری کاهش علف های هرز بیشتر بوده است- به علت سبز شدن اولیه علفهای هرز و دفع آنها بوسیله کولتیواتور (۲۳)، پیشنهاد می گردد که از روش نم کاری و استفاده از کولتیواتور جهت کاشت گندم استفاده گردد. در ضمن استفاده از کولتیواتور باعث افزایش ظرفیت مزرعه ای و کاهش سوخت مصرفی نسبت به گاوآهن بزرگدان دار می گردد (۴ و ۱۱)، لذا کاربرد آن تو صیه می گردد. از طرف دیگر چون جهت اعمال تیمار₁ نیاز به یک دفعه عبور تراکتور و جهت تیمار₂ نیاز به ۲ دفعه عبور تراکتور جهت تهیه بستر بذر می باشد و اختلاف خاصی نیز در عملکرد گندم تولید شده مشاهده نشده است، پیشنهاد می گردد که از تیمار₁ و با یک دفعه عبور خاک ورز مرکب جهت تهیه بستر بذر استفاده گردد.

بررسی هزینه عملیات تهیه بستر بذر

تیمارهای خاک ورزی در نوع عملیات ماشینی با یکدیگر تفاوت دارند. با توجه به اینکه در تیمار خاک ورزی مرسوم (P) جهت عملیات خاک ورزی از گاوآهن بزرگدان دار (یک مرتبه) + دیسک (۴ مرتبه) + لولر (۲ مرتبه) استفاده شده و جهت تیمار کولتیواتور (C₁) فقط از یک بار خاک ورز مرکب (تیغه های کولتیواتور به همراه تیغه های فاروئر) و جهت تیمار کولتیواتور (C₂) از ۲ دفعه خاک ورز مرکب (فقط تیغه های کولتیواتور + فقط فاروئر) استفاده شده است و عملیات کاشت و داشت جهت کلیه تیمارها یکسان بوده، هزینه هر تیمار خاک ورزی به شرح جدول ۷ محاسبه گردید (قیمت واحد عملیات ماشینی از مرکز خدمات کشاورزی زرگان استان فارس برای سال زراعی ۱۳۹۱-۱۲ اخذ شده است).

از آنجاییکه اختلاف خاصی در عملکرد محصول در اثر کاربرد روش های مختلف خاک ورزی مشاهده نمی شود، کاهش هزینه عملیات خاک ورزی می تواند نقش مهمی در کاهش هزینه های تولید و افزایش درآمد کشاورزان داشته باشد. با توجه به جدول ۷، میزان هزینه های خاک ورزی جهت تیمارهای C₁ و C₂ از نسبت به گاوآهن بزرگدان دار (P) به ترتیب ۸۰ و ۶۰ درصد کاهش نشان می دهد. بنابراین می توان با استفاده از خاک ورز مرکب و روش نم کاری هزینه ها را بطور قابل ملاحظه ای کاهش و سیستم کاشت گندم را به سمت کم خاک ورزی هدایت نمود.

نتیجه گیری

نتایج نشان می دهد که سیستم کاشت بر روی پشتہ های عریض در هر دو حالت نم کاری و خشکه کاری قابلیت اجرا دارد. در صورت استفاده از روش نم کاری جهت کاشت گندم می توان ضمن بدست آوردن یک عملکرد مناسب، هزینه های عملیات خاک ورزی را کاهش و سیستم کاشت را از شرایط فعلی به سمت حداقل خاک ورزی تغییر داد. با توجه به کاهش هزینه ها در تیمار₁ نسبت به خاک ورزی مرسوم (شخم با گاوآهن بزرگدان دار) و همچنین افزایش عملکرد گندم در ۳ ردیف کاشت روی پشتہ، تیمار₃ (C₁R₃) جهت کاشت گندم پیشنهاد می گردد.

عمق های مختلف و در ردیف های مختلف کاشت تفاوت خاصی با یکدیگر نداشته و در یک گروه آماری قرار گرفته اند. به دلیل شخم عمیق زمین در روش مرسوم، انتظار می رود که شاخص مخربوطی خاک در مقایسه با دو روش دیگر (به علت عدم بهم خوردگی زیاد خاک) کاهش چشمگیری داشته باشد ولی از یک طرف به علت تردد زیاد تراکتور و ادوای مختلف خاک ورزی در بعد از اجرای عملیات شخم با گاوآهن بزرگدان، خاک مجدد متراکم شده و از طرف دیگر با کاهش تعداد تردد تراکتور در تیمارهای استفاده از کولتیواتور، میزان فشردگی خاک کاهش یافته است. دیگر محققین نیز نشان داده اند که با افزایش تردد ماشینهای کشاورزی شاخص مخربوطی خاک افزایش می یابد (۶، ۹ و ۲۵). همچنین در روش استفاده از کولتیواتور (C₁ و C₂)، تردد تراکتور در داخل جوی انجام گرفته است، بنابراین تمرکز تراکم خاک در جوی ها بوده و پیشته ها متراکم نشده و می تواند شرایط مناسبی را برای رشد ریشه گیاه فراهم آورد.

وزن هزار دانه

بیشترین وزن هزار دانه گندم با میانگین ۳۰/۹۸ گرم مربوط به تیمار شخم با گاوآهن بزرگدان دار (P) و کمترین آن با میانگین ۳۰/۵۸ گرم مربوط به تیمار انجام عملیات کولتیواتور بر روی پشتہ ها و جویچه ها (C₂) بود که هر سه تیمار₁، C₂ و P در یک گروه آماری قرار گرفته اند (جدول ۴). تعداد ردیف های کاشت نیز تاثیر خاصی بر روی وزن هزار دانه گندم نداشته است و هر دو در یک گروه آماری قرار گرفته اند (جدول ۵). محققین دیگر نیز نشان دادند که وزن هزار دانه گندم متاثر از روش های مختلف خاک ورزی و تعداد ردیف های کاشت گندم نبوده است (۱).

عملکرد محصول

نتایج عملکرد گندم نشان داد که هر سه تیمار خاک ورزی C₁، C₂ و P در یک گروه آماری قرار گرفته اند (جدول ۴). اگرچه شخم با گاوآهن بزرگدان دار باعث کاهش فشردگی خاک جهت رشد ریشه گیاه می گردد، با عبور چرخ های تراکتور در جوی ها با استفاده از کولتیواتور در تیمارهای خاک ورزی C₁ و C₂ از فشردگی مجدد پشتہ ها جلوگیری می گردد. در نهایت این عوامل باعث می شوند تا میزان شاخص مخربوطی خاک در روی پشتہ ها جهت این تیمارها مشابه یکدیگر بوده و اختلاف معنی داری نداشته باشند (شکل ۱). بنابراین شرایط برای رشد ریشه محصول در کلیه تیمارهای خاک ورزی مناسب بوده و در نهایت عملکرد مشابه را فراهم نموده اند. جدول ۵ نشان می دهد که بیشترین عملکرد گندم با میانگین ۵۴۳۰ کیلوگرم در هکتار مربوط به تیمار ۳ ردیف کاشت روی پشتہ و کمترین آن با میانگین ۵۳۰۳ کیلوگرم در هکتار مربوط به تیمار ۲ ردیف کاشت روی پشتہ است و هر دو در یک گروه آماری قرار گرفته اند ولی عملکرد گندم در تیمار ۳ ردیف کاشت روی پشتہ بیشتر از ۲ ردیف کاشت روی پشتہ است. نتایج دیگر محققین نیز نشان می دهد که نتفاوت معنی داری بین ۲ و ۳ ردیف کاشت روی پشتہ بر عملکرد گندم نبوده است (۱ و ۲۴). بیشترین عملکرد گندم با میانگین ۵۵۱۳ کیلوگرم در هکتار مربوط به تیمار C₂ و کمترین آن با میانگین ۵۲۲۳ کیلوگرم در هکتار مربوط به تیمار C₂R₂ است که همگی در یک گروه آماری قرار گرفته اند (جدول ۶). با توجه به اینکه عملکرد گندم در تیمارهای

| جدول ۱- مشخصات خاک مزروعه مورد آزمایش در زرقان فارس | | | | | | |
|---|--------|----------|--------|---------------|------------------|---------------------|
| بافت خاک | شن (%) | سیلت (%) | رس (%) | درصد کربن آلی | اسیدیته گل اشباع | عمق نمونه گیری (cm) |
| لوم رسی سیلت دار | ۱۲/۷ | ۵۰/۰ | ۳۷/۳ | ۰/۸۰ | ۸/۰ | ۱۰-۰ |
| لوم رسی سیلت دار | ۱۰/۷ | ۴۸/۰ | ۴۱/۳ | ۰/۷۵ | ۸/۰ | ۲۰-۱۰ |
| لوم رسی سیلت دار | ۱۲/۷ | ۵۰/۰ | ۳۷/۳ | ۰/۷۲ | ۸/۰ | ۳۰-۲۰ |

جدول ۲- مشخصات فنی ماشینهای مورد استفاده در تحقیق

| ردیف | نوع ماشین | عرض کار (متر) | مشخصات |
|------|--------------------|---------------|--|
| ۱ | گاوآهن برگردان دار | ۱/۲ | سوارشونده و چهارخیشه |
| ۲ | هرس بشقابی | ۲/۱۶ | کششی، یک زانوئی دو ردیفه با ۲۰ عدد بشقاب، قطر بشقابها ۶۰ سانتیمتر، بشقابهای ردیف جلویی کنگره ای و ردیف عقب لبه صاف. |
| ۳ | خاک ورز مرکب | ۳/۰ | سوارشونده، ۴ عدد تغه پنجه غازی در جلو و ۵ عدد تغه فاروثر در عقب به همراه یک عدد غلطک صاف، قابلیت جایگزینی تیغه های پنجه غازی به جای فاروثر و قابلیت تغییر عرضی و ارتفاع تیغه ها. |
| ۴ | خطی کار | ۳/۰ | سوارشونده، دارای موز شیاردار، شیار بازکن کفشکی، دارای ۲ عدد چرخ در کناره های دستگاه، دارای ۶ عدد فاروثر. |

جدول ۳- مقایسه میانگین های شاخص مخروطی خاک (مگاباسکال) در عمق های صفر تا ۴۵ سانتیمتر در تعداد ردیف های کاشت گندم

| ردیف های کاشت | عمق خاک(cm) | ۴۵-۳۰ | ۳۰-۱۵ | ۱۵-۰ |
|---------------------------|-------------|--------|--------|--------|
| دو ردیف (R ₂) | ۰/۴۶ a | ۲/۳۷ a | ۱/۰۸ a | ۱/۰۴ a |
| سه ردیف (R ₃) | ۰/۴۷ a | ۲/۴۰ a | ۱/۰۴ a | ۱/۰۸ a |

در هر ستون میانگین هایی که دارای حروف غیرمشترک می باشند، اختلاف معنی دار دارند (دانکن ۰/۵٪)

جدول ۴- مقایسه میانگین های وزن هزار دانه و عملکرد گندم در تیمارهای مختلف خاک ورزی

| تیمارهای خاک | (وزن هزار دانه گندم) (g) | | عملکرد گندم (kg/ha) | میانگین | سال دوم | سال اول | تیمارهای خاک | (وزن هزار دانه گندم) (g) | | عملکرد گندم (kg/ha) | میانگین | سال دوم | سال اول |
|----------------|--------------------------|---------|---------------------|---------|---------|---------|----------------|--------------------------|---------|---------------------|---------|---------|---------|
| P | ۲۳/۱۹ a | ۲۸/۷۶ a | ۳۰/۹۸ a | ۵۳۶۷ a | ۵۴۰۷ a | ۵۳۲۹ a | C ₁ | ۳۲/۵۷ a | ۲۸/۸۰ a | ۳۰/۶۹ a | ۵۳۶۳ a | ۵۲۸۲ a | ۵۴۴۴ a |
| C ₂ | ۳۲/۳۰ a | ۲۸/۸۶ a | ۳۰/۵۸ a | ۵۳۶۸ a | ۵۲۴۰ a | ۵۴۹۷ a | | | | | | | |

در هر ستون میانگین هایی که دارای حروف غیرمشترک می باشند، اختلاف معنی دار دارند (دانکن ۰/۵٪)

جدول ۵- مقایسه میانگین های وزن هزار دانه و عملکرد گندم در ردیف های مختلف کاشت گندم

| تیمارهای ردیف کاشت | (وزن هزار دانه گندم) (g) | | عملکرد گندم (kg/ha) | میانگین | سال دوم | سال اول | تیمارهای ردیف کاشت | (وزن هزار دانه گندم) (g) | | عملکرد گندم (kg/ha) | میانگین | سال دوم | سال اول |
|--------------------|--------------------------|---------|---------------------|---------|---------|---------|--------------------|--------------------------|---------|---------------------|---------|---------|---------|
| R ₂ | ۲۲/۷۹ a | ۲۸/۷۶ a | ۳۰/۷۸ a | ۵۲۰۳ a | ۵۲۷۵ a | ۵۳۳۰ a | R ₃ | ۲۲/۵۹ a | ۲۸/۸۵ a | ۳۰/۷۲ a | ۵۴۳۰ a | ۵۳۴۳ a | ۵۵۱۷ a |

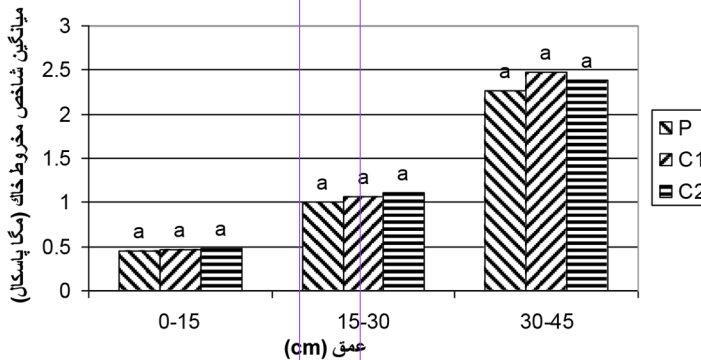
در هر ستون میانگین هایی که دارای حروف غیرمشترک می باشند، اختلاف معنی دار دارند (دانکن ۰/۵٪)

| جدول ۶ مقایسه میانگین های وزن هزار دانه و عملکرد گندم حاصل از تاثیر متقابل تیمارهای خاک ورزی و ردیف های کاشت | | | | | |
|--|---------|---------|------------------------|---------|---------|
| تیمارهای خاک ورزی | | | (g) وزن هزار دانه گندم | | |
| تیمارها | سال اول | سال دوم | تیمارها | سال اول | سال دوم |
| PR ₂ | ۳۳/۳۸ a | ۲۸/۶۰ a | ۳۰/۹۹ a | ۵۴۷۷ a | ۵۳۴۲ a |
| PR ₃ | ۲۲/۹۹ a | ۲۸/۹۲ a | ۳۰/۹۶ a | ۵۳۳۶ a | ۵۳۱۶ a |
| C ₁ R ₂ | ۳۲/۶۱ a | ۲۸/۹۴ a | ۳۰/۷۸ a | ۵۲۰۱ a | ۵۳۵۰ a |
| C ₁ R ₃ | ۳۲/۵۶ a | ۲۸/۶۵ a | ۳۰/۶۱ a | ۵۳۶۳ a | ۵۵۳۸ a |
| C ₂ R ₂ | ۳۲/۳۹ a | ۲۸/۷۳ a | ۳۰/۵۶ a | ۵۱۴۸ a | ۵۲۹۸ a |
| C ₂ R ₃ | ۳۲/۲۲ a | ۲۸/۹۸ a | ۳۰/۶۰ a | ۵۳۳۱ a | ۵۶۹۶ a |

در هرستون میانگین هایی که دارای حروف غیر مشترک می باشند، اختلاف معنی دار دارند (دانکن ۰/۵%)

جدول ۷- نوع و هزینه عملیات آماده سازی زمین در تیمارهای مختلف خاک ورزی

| هزینه کل (Rial/ha) | فاروئر | خاک ورزی مرکب | لولر | دیسک | گاوآهن برگردان دار | تیمارها |
|--------------------|---------|---------------|---------|---------|--------------------|----------------|
| ۱/۵۰۰/۰۰۰ | ۳۰۰/۰۰۰ | - | ۲۰۰/۰۰۰ | ۳۰۰/۰۰۰ | ۶۰۰/۰۰۰ | P |
| ۳۰۰/۰۰۰ | - | ۳۰۰/۰۰۰ | - | - | - | C ₁ |
| ۶۰۰/۰۰۰ | ۳۰۰/۰۰۰ | ۳۰۰/۰۰۰ | - | - | - | C ₂ |



شکل ۱- مقایسه میانگین های شاخص محرومی خاک با عمق در تیمارهای مختلف خاک ورزی

منابع مورد استفاده

- اسدی، آ.، افیونی، د.، همت، ع. و فرهمند، س. ۱۳۸۵. مقایسه کشت پشته ای و مسطح گندم آبی و بررسی امکان حفظ پشته ها به روش کم خاک ورزی برای کاشت ذرت علوفه ای. مجله تحقیقات مهندسی کشاورزی. ۲۷-۴۰: ۲۸.
- امین، حسین، جمالی، محمد، خوگر، زهرا، دستفال، منوچهر و صلح جو، علی اکبر. ۱۳۸۳. اصول کاشت، داشت و برداشت گندم آبی. سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی، دفتر خدمات تکنولوژی آموزشی. ۹۵ ص.
- حاج عباسی، م.، میرلوحی، آ. و صدرًا راحمی، م. ۱۳۷۸. اثر روش های خاک ورزی بر بعضی ویژگی های فیزیکی خاک و عملکرد ذرت در مزرعه تحقیقاتی لورک. مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی. ۳: ۲۲-۱۳.
- خسروانی، ع.، لغوی، م. و صلح جو، ع. ۱۳۷۹. مقایسه پارامترهای عملکردی سه نوع تراکتور متداول در ایران. پژوهش کشاورزی. ۲: ۳۲-۲۱.
- صلح جو، ع.، ا. ۱۳۸۱. گزارش دوره آموزش سیستم های کاشت بر روی پشته های بلند و عریض جهت تولید گندم
- آبی. موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی، ۲۲ ص.
- صلاح جو، ع.، ا. و لغوی، م. ۱۳۷۹. رطوبت مناسب خاک جهت اندازه گیری شاخص مخروط، توسط دستگاه نفوذ سنج مخروطی. مجله تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی، ۱۷: ۵۰-۴۳.
- صلاح جو، ع.، لغوی، م.، احمدی، ح. و روزبه، م. ۱۳۸۰. تاثیر درصد رطوبت خاک و عمق سخم بر روی میزان خردشدن خاک و کاهش عملیات خاک ورزی ثانویه. مجله تحقیقات مهندسی کشاورزی. ۶: ۱-۱۲.
- صلاح جو، ع.، ا. و نیازی، ج. ۱۳۸۰. تاثیر عملیات زیرشکن بر خصوصیات فیزیکی خاک و عملکرد گندم آبی. مجله تحقیقات مهندسی کشاورزی. ۷: ۷۸-۶۵.
- Afzalinia, S., Soljhjou, A. A. and Eskandari, I. 2011. Effects of subsoiling on some soil physical properties and wheat yield in dry land ecological condition. *J. of Agri. Sci. and Techn. A*: 1: 842-847.
- ASAE. 1995. Soil cone penetrometer. ASAE standard S313.2. *Agricultural Engineering Year Book*, P. 683.

11. Baloch, J. Mirani, A. N. and Bukhari, S. 1991. Power requirements of tillage implements. *A. M. A.* 22 (1):34-38.
12. Baker, CJ, Saxton, KE, Ritchie, WR, Chamen, WCT, Reicosky, DC, Ribeiro, MFS, Justice, SE & Hobbs, PR. 1996. *No-tillage Seeding in Conservation Agriculture*. Food and Agriculture Organization of the United Nations, Rome, Italy. 326p
13. Erbach, D. C. 1982. Tillage for continuous corn and corn-soybean rotation. *Transactions of the ASAE*. 25:906-911,918.
14. Hamza, M. A. and Anderson, W. K. 2005. Soil compaction in cropping systems. A review of the nature, causes and possible solutions. *Soil and Tillage Research*. 82: 121-145.
15. Godwin, J. R. 1990. *Agricultural Engineering in Development: Tillage for Crop Production in Areas of low Rainfall*. FAO. Agricultural Services Bulletin No: 83. Food and Agricultural Organization of the United Nations, Rome: 124 P.
16. Guerif, G., Richard, G., Durr, C., Machet, J. M., Recous, S. and Roger-Estrade, J. 2001. A review of tillage effects on crop residue management, seedbed conditions and seeding establishment. *Soil and Till. Res.* 61:13-32.
17. Jacobs, C. O. and Harrol, W. R. 1983. *Agricultural power and Machinery*; Mc Grow Hill Book. CO., New York.
18. Kepner, R. A., Bainer, R. and Barger, E. L. 1978. *Principles of Farm Machinery*, Chapter 5. The AVI Publishing Co., USA.
19. Limon-Ortega, A. K., Sayre, K. D. and Drijber, R. A. 2002. Soil attributes in a furrow- irrigated bed planting system in northwest mexico. *Soil and Tillage Res.* 63:123-132.
20. Perumpral, J. V. 1987. Cone penetrometer applications: a review. *Transactions of the ASAE*. 30 (4):939-944.
21. Pierce, F. J., Fortin, M. S. and Station, M. J. 1994. Periodic plowing effects on soil properties in a non- till farming system. *Soil Sci. Am. J.* 58:1782-1787.
22. Rawson, H. M. and Macpherson, H. G. 2000. *Irrigated Wheat, Managing Your Crop*. FAO. 94 P.
23. Sayre, K. D. 2000. Effect of tillage, crop residue retention and nitrogen management on the performance of bed-planted, Furrow irrigated spring wheat in northwest Mexico. 15th conf. of the Inter. Soil and Tillage Res. Organ.: July 2-7, Texas, USA.
24. Sharma, R. K., Srinivasa, K., Chhokar, R. S. and Sharma, A. K. 2004. Effect of tillage on termite, weed incidence and productivity of spring wheat in rice- wheat system of North Western Indian plains. *Crop protection*. 23:1049-1054.
25. Unger, P. W. and T. C. Kaspar. 1994. Soil compaction and root growth: a review. *Agron. J.* 86: 759-766.