

تأثیر عملیات زیرشکن و دور آبیاری بر خواص فیزیکی خاک و عملکرد چغندرقند^۱علی اکبر صلح جو، سید ابراهیم دهقانیان، علیرضا سپاسخواه و محمود نیرومند جهرمی^۲

تاریخ دریافت مقاله: ۸۳/۲/۱۹ تاریخ پذیرش مقاله: ۸۴/۷/۱۶

چکیده

فسرده‌گی خاک‌های زراعی به دلیل تأثیر منفی آن بر میزان رشد و نمو و تولید محصول موضوعی است با اهمیت که نیاز به بررسی دارد. در این تحقیق، تأثیر عملیات زیرشکن و دور آبیاری بر تولید چغندرقند در قالب طرح آماری اسپلیت بلوک بررسی شد. تیمار اصلی، دورآبیاری شامل سه دور ۷، ۱۰، و ۱۴ روز و تیمار فرعی عملیات خاک‌ورزی شامل استفاده از: ۱- گاو‌اهن برگردان دار - زیرشکن به عمق ۳۵-۳۰ سانتی‌متر + گاو‌اهن برگردان دار ۳- زیرشکن به عمق ۴۵-۴۰ سانتی‌متر + گاو‌اهن برگردان دار در سه تکرار بود. جهت تعیین تأثیر عملیات زیرشکن و دور آبیاری بر خواص فیزیکی خاک و عملکرد چغندرقند پارامترهای شاخص مخربوط، جرم مخصوص ظاهری و درصد رطوبت خاک، میزان آب مصرفی، عملکرد، عمق نفوذ ریشه، قطر ریشه، درصد چند ریشه‌ای شدن، و درصد قند چغندرقند اندازه‌گیری شد. نتایج نشان می‌دهد که زیرشکنی خاک باعث کاهش شاخص مخربوط، جرم مخصوص ظاهری خاک و درصد چند ریشه‌ای شدن و افزایش عمق نفوذ ریشه، قطر ریشه، و عملکرد چغندرقند می‌شود. با افزایش دور آبیاری، عملکرد چغندرقند کاهش و درصد قند افزایش می‌یابد. نتایج نشان می‌دهد که با زیرشکنی خاک به عمق ۳۵-۳۰ سانتی‌متر و دور آبیاری ۷ روز یک بار، بیشترین عملکرد چغندرقند حاصل می‌شود.

واژه‌های کلیدی

چغندرقند، دورآبیاری، زیرشکن

۱- برگفته از طرح تحقیقاتی مصوب مؤسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی با عنوان «بررسی تأثیر عملیات زیرشکن، تداوم اثر و دور آبیار بر روی تولید چغندرقند»

۲- به ترتیب عضو هیئت علمی بخش تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی، مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی فارس، نشانی: فارس، زرقان، مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی فارس. دورنگار: ۰۷۱۲-۴۲۲۴۷۱، پیام نگار: amsolhjou@yahoo.com و منابع طبیعی فارس، استاد بخش تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی، دانشگاه شیراز و کارشناس بخش تحقیقات اصلاح و تهیه بذر چغندرقند، مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی فارس

مقدمه

بیز از حجم بیشتری از خاک جذب می‌شود. بنابراین، گیاه کمتر تحت تأثیر تنفس قرار می‌گیرد و در نهایت تولید محصول افزایش می‌یابد. بررسی‌ها نشان می‌دهد که تولید ذرت در اثر تراکم خاک حاصل از عبور یک بار محوری Mg ۹ در حدود ۱۸-۵ درصد و در اثر عبور بار محوری Mg ۱۸ حدود ۳۹-۱۳ درصد کاهش می‌یابد (Al-Adawi & Reeder, 1996). در اثر تراکم خاک ناتسی از عملیات شخم و فبل از عملیات خاکورزی تأثیری نداشته باشد (Ngunjiri & Siemens, 1995). نتایج مطالعات نشان می‌دهد که عملیات خاکورزی، جرم مخصوص ظاهری خاک را در بدو امر به مقدار زیادی کاهش ولی به مرور زمان و به دلیل ساختمندی‌های در خاک و شسته شدن ذرات از افق‌های فوقانی و همچنین تردد ماشین‌ها و ادوات کشاورزی (Hajabbasi *et al.*, 1999) بعدی افزایش می‌دهد. برای دسترسی Slowinska- Jurkiewicz, 1994) گیاه به آب، لازم است ریشه گیاه در خاک زیرین توسعه یابد. اما اگر خاک زیرین خیلی فتربه باشد، توسعه ریشه محدود می‌شود که دلیل عدمه آن مقاومت مکانیکی زیاد یا تهویه ضعیف است. خاکورزی عمیق احتمالاً این وضعیت را اصلاح می‌کند و توسعه ریشه را بهبود می‌بخشد (Cook & Scatt, 1993).

هدف از اجرای این طرح، بررسی تأثیر عملیات زیرشکن در دو عمق نسبت به خاکورزی مرسوم (شخم با گاوآهن برگرداندار) در سه دور آبیاری بر خصوصیات فیزیکی خاک و عملکرد چگندرفتند است.

کلیه عملیات زراعی در فشردگی خاک، هم در سطح و هم در عمق مؤثرند. ولی بیشترین مقدار برآکم از عبور چرخ‌های لاستیکی بروی خاک ناتسی می‌شود (Anon, 1996). در اثر عبور چرخ‌های برآکتور در صمن اجرای عملیات زراعی، جرم مخصوص ظاهری و مقاومت خاک افزایش می‌یابد و در نتیجه حرکت آب و جربان هوا در اطراف ریشه کاهش و تولید محصول روز ارز کاهش می‌یابد (McKyes *et al.*, 1979. Cassel & Edwards, 1985, Ngunjiri & Siemens, 1995) کاهش تراکم در عمق خاک، باعث افزایش توانایی جذب آب در هر دو حالت مرطوب و خشک خاک می‌شود، راندمان آب استفاده شده را افزایش می‌دهد، و فعالیت ریشه را بهبود می‌بخشد (Raghavan *et al.*, 1978). زیرتکنی خاک باعث کاهش معنی‌دار جرم مخصوص ظاهری و مقاومت به نفوذ خاک در عمق‌های ۲۰۰-۲۰۰ و ۴۰۰-۴۰۰ میلی‌متر می‌شود (Habibi, 2000)

تحقیقات نشان می‌دهد که دور آبیاری چهار روزه با آبیاری بارانی و عملیات زیرشکن باعث کاهش تنفس و افزایش عملکرد دانه ذرت می‌شود. همچنین، آبیاری دو بار در هفته در خاک لوم همراه با عملیات زیرشکن باعث افزایش عملکرد سیب زمینی می‌شود (Ibrahim & Miller, 1989). زیرشکنی خاک باعث جذب آب از اعمق خاک می‌گردد و این امر در تولید محصول ذرت دانه‌ای دیم مؤثر است. در سیستم خاکورزی عمیق، نفوذ ریشه ذرت در عمق خاک بیشتر و آب و مواد غذایی

تأثیر عملیات زیرشکن و دور آبیاری بر خواص فیزیکی خاک و عملکرد چگندرقد

۱۳۳

مواد و روش‌ها

فسفردار (فسفات آمونیم) و پتاسیم‌دار (سولفات پتاسیم) در زمان کاشت و نیمی از کود نیتروژن دار (اوره) به صورت سرک اضافه شد. جهت کاشت چگندرقد از بذر رقم PP22 به صورت یک ردیف روی پشته و به میزان ۱۰ کیلوگرم در هکتار در فروردین ماه استفاده شد. در هر کرت ۶ ردیف کاشت و فاصله بین آنها ۰/۶ متر در نظر گرفته شد و فاصله بین بوتهای پس از تنک کردن، در حدود ۰/۲ متر بود. عوامل اندازه‌گیری شامل شاخص مخروط، جرم مخصوص ظاهری و درصد رطوبت خاک، میزان آب مصرفي، عملکرد، عمق نفوذگریشه، قطر ریشه، درصد چند ریشه‌ای شدن، و درصد قند چگندرقد بود. جهت محاسبات آماری از نرم افزار MSTAT و برای مقایسه میانگین‌ها از آزمون چند دامنه‌ای دانکن استفاده شد.

- شاخص مخروط خاک

شاخص مخروط خاک مزرعه مورد نظر با دستگاه نفوذسنج مخروطی اندازه‌گیری شد. شاخص مخروط اندازه‌گیری شده در نهایت به عنوان شاخص مقاومت خاک مزرعه انتخاب می‌شود، از این رو این شاخص در ۱۰ نقطه از هر کرت و روی پشت‌های این ترتیب اندازه‌گیری شد: قبل از عملیات خاک‌ورزی و بعد از اولین آبیاری و در هر نقطه از عمق صفر تا ۵۰ سانتی‌متر در محدوده رطوبتی ۲۰-۲۲ درصد (عمق ۵۰-۰ سانتی‌متر) (Perumpral, 1987, Soljhjou & Loghavi, 2000).

- جرم مخصوص ظاهری خاک

جهت تعیین جرم مخصوص ظاهری خاک از استوانه‌های نمونه‌گیری استفاده می‌شود. نمونه را به

این تحقیق در ایستگاه تحقیقات کشاورزی زرقان فارس اجرا شد. زرقان در طول جغرافیایی ۵۲ درجه و ۴۲ دقیقه شرقی و عرض جغرافیایی ۲۹ درجه و ۴۷ دقیقه شمالی واقع شده است. ارتفاع زرقان از سطح دریا ۱۵۱۵ متر، میانگین بارندگی سالیانه آن ۳۲۰ میلی‌متر و بافت خاک مزرعه مورد آزمایش رسی سیلت‌دار است (جدول شماره ۱).

این تحقیق در قالب طرح آماری اسپلیت بلوك انجام گرفت. تیمار اصلی دور آبیاری و تیمار فرعی عملیات خاک‌ورزی در سه تکرار بود. تیمارهای دور آبیاری شامل ۷ (I₁), ۱۰ (I₂) و ۱۴ (I₃) روز و تیمارهای عملیات خاک‌ورزی شامل استفاده از گاوآهن برگردان‌دار (S₀P₁), زیرشکنی خاک به عمق ۳۵-۳۰ سانتی‌متر + گاوآهن برگردان‌دار (S₁P₁), و زیرشکنی خاک به عمق ۴۰-۴۵ سانتی‌متر + گاوآهن برگردان‌دار (S₂P₁) است. خاک در مهرماه و در رطوبت ۱۳/۷ درصد (میانگین درصد رطوبت عمق‌های ۵۰-۰ سانتی‌متر) زیرشکنی شد. عمق مؤثر زیرشکن برای تیمارها به ترتیب ۳۰-۳۵ و ۴۰-۴۵ سانتی‌متر، ۳۵-۳۲ و ۴۵-۴۲ سانتی‌متر بود (از طریق حفر پروفیل خاک). شخم با گاوآهن برگردان‌دار و به عمق ۲۰-۲۵ سانتی‌متر اجرا شد. برای عملیات خاک‌ورزی ثانویه کلیه تیمارها از دیسک و با دو بار عبور آن استفاده شد. مشخصات فنی ماشین‌های مورد استفاده در جدول شماره ۲ آورده شده است. ابعاد هر تیمار روی زمین ۵×۲۳ و فاصله بین تیمارها ۲ متر تعیین شد. میزان کود مصرفي N, P, و K به ترتیب برابر با ۱۲۶، ۴۱، و ۴۰ کیلوگرم در هکتار به زمین اضافه شد. کودهای

مدت ۲ ساعت در دماهی ۱۰۵ درجه سانتی گراد قرار می دهد و وزن خشک آن را محاسبه می کنند. از نسبیم وزن خشک خاک به حجم نمونه برداشت شده، جرم مخصوص ظاهری خاک به دست می آید. این کار در هر کرت فل از عملیات خاک و زیرآب و بعد از اولین آبیاری و در دو نقطه از عمر صفر تا ۵۰ سانتی متر و در فواصل ۱۰ سانتی متری از روی بسته ها اجرا و اسن طریق جرم

- درصد رطوبت خاک

همزمان با اندازه گیری شاخص مخروط و جرم مخصوص ظاهری خاک، درصد رطوبت خاک از عمق صفر تا ۵۰ سانتی متر بیز اندازه گیری شد (Sohjou & Loghavi, 2000, Soluhjou & Niazi, 2001)

جدول شماره ۱- مشخصات خاک مزرعه مورد ازمامیش در زرقان فارس

عمق نمونه گیری (سانتی متر)	اسیدیته گل	درصد کربن	درصد رس	رس	سیلت	درصد شن	درصد بافت خاک
۳۰-۰	۸۰-۳	۰-۷۶	۴۱	۴۲/۶	۱۶-۴	۰-۷۶	رسمی سیلت دار
۵۰-۳۰	۸۰/۵	۰-۴۸	۴۲	۴۲-۶	۱۵-۴	۰-۷۶	رسمی سیلت دار

جدول شماره ۲- مشخصات فنی ماشین های مورد استفاده در طرح

ردیف	نوع ماشین	عرض کار (متر)	مشخصات
۱	زیرشکن با ساقه حمیده (عمق ۳۰-۳۵ سانتی متر)	۱-۶۸	زیرشکن ساخت قطعات آهنگری خراسان با ساقه ساقه حمیده، سوارشونده، عامل خاک ورز با تبعیه باله دار، دارای ۲ چرخ تنظیم عمق و شاسی ۷ سکل، (جهت اجرای عملیات زیرشکن از نرکتور Case استفاده شد).
۲	گاو آهن برگردان دار	۰-۹	سوارسونده و سه خیسه ساخت کشور رومانی.
۳	هرس بتن‌گذاری	۲۰-۱۶	کنترلی، یک زانویی دو ردیفه با ۲۰ بستفه هر بک به قطر ۶۰ سانتی متر، بستقاب های ردیف حلو لبه کنگره ای و ردیف عقب لبه صاف، ساخت نرکت ماشین ابزار فارس
۴	ردیف کار	-	ردیف کار دستی بک ردیفه با مورع صفحه ای ثابت، شیار بار کن کنکسی و دارای چرخ فشار دهنده، ساخت کارخانه Plant Jr. آمریکا.

تأثیر عملیات زیرشکن و دور آبیاری بر خواص فیزیکی خاک و عملکرد چغندر قند

۱۳۵

دورهای آبیاری ۷، ۱۰، و ۱۴ روز برابر با ۷۳۷۲، ۷۳۱۸، و ۷۴۰۹ متر مکعب در هектار بود.

- درصد چند ریشه‌ای شدن .
جهت تعیین درصد چند ریشه‌ای شدن چغندر قند، در هر کرت ۱۵ عدد چغندر قند به طور تصادفی انتخاب و تعداد کل نمونه و ضرب کردن نتیجه در ۱۰۰، نسبت چند ریشه‌ای شدن چغندر قند به دست آمد.

- عمق نفوذ ریشه
جهت تعیین عمق نفوذ ریشه چغندر قند، در هر کرت ۱۵ عدد چغندر قند به طور تصادفی انتخاب و با حفر پروفیل در کنار ریشه (۵۰-۵۵ سانتی متر)، عمق ریشه اندازه‌گیری و میانگین آن جهت هر کرت منظور شد.

- قطر چغندر قند
جهت تعیین قطر چغندر قند، ابتدا در هر کرت ۱۵ چغندر بسی طور تصادفی انتخاب و پس از اندازه‌گیری بزرگترین قطر هر یک از آنها، میانگین اعداد به دست آمده به عنوان قطر چغندر هر کرت منظور گردید.

- عملکرد محصول
در هر کرت، و در فاصله طولی ۱۰ متر، سه ردیف بوته انتخاب و برداشت شد. پس از وزن کردن ریشه‌ها، نتیجه به عنوان عملکرد هر کرت منظور گردید. درصد قند نیز جهت هر تیمار اندازه‌گیری شد.

- میزان آب مصرفی

برای محاسبه آب مورد نیاز گیاه ابتدا با استفاده از روش زندپارسا و سپاسخواه (Zand-Parsa & Sepaskhah, 1996) پتانسیل گیاه مرجع محاسبه شد. در این روش با استفاده از داده‌های هواشناسی تبخیر و تعرق پتانسیل گیاه مرجع از رابطه شماره ۱ محاسبه گردید:

$$ET_0 = e^{-7.38} Ra^{1.11} TD^{0.83} (T+25)^{1.32} \quad (1)$$

که در آن:

ET_0 = تبخیر و تعرق پتانسیل گیاه مرجع بر حسب میلی متر در روز؛ T = متوسط دمای ماهانه بر حسب درجه سانتی گراد؛ TD = اختلاف بین متوسط دمای حداقل و حداقله ماهانه بر حسب درجه سانتی گراد؛ Ra = مقدار تشعیش بالای جو بر حسب میلی متر در روز؛ و e = عدد نپرین است.

برای محاسبه نیاز آبی گیاه، اطلاعات هواشناسی از ایستگاه هواشناسی زرقان تهیه گردید. بعد از محاسبه تبخیر و تعرق، ضرایب گیاهی مورد نیاز در مراحل مختلف رشد، از روش فائز (FAO) محاسبه شد (Smith, 1993).

در هنگام آبیاری مقدار آب محاسبه شده (که از حاصل ضرب تبخیر و تعرق پتانسیل گیاه مرجع در ضرایب گیاهی هر مرحله رشد در مساحت هر کرت به دست می‌آید) از طریق کثیر حجمی در هر کرت اعمال گردید. میزان آب آبیاری جهت کلیه کرت‌ها در طول فصل رشد تقریباً ثابت و به ترتیب جهت

نتایج و بحث

.Solhjou & Niazi, 2001)

نتایج نشان می‌دهد که عملیات خاکورزی تأثیر معنی‌داری در سطح احتمال ۵ درصد بر میزان جرم مخصوص ظاهری خاک لایه‌های ۲۰-۳۰ و ۴۰-۵۰ سانتی‌متر دارد ولی در بقیه عمق‌ها تأثیر معنی‌داری ندارد. میانگین جرم مخصوص ظاهری با عمق خاک در جدول شماره ۳ نشان می‌دهد که بیشترین میزان جرم مخصوص ظاهری خاک در عمق ۱۰-۲۰ سانتی‌متر در تیمار S_0P_1 و S_1P_1 با میزان ۱/۳۹ گرم برابر سانتی‌متر مکعب و کمترین آن در تیمار S_2P_1 با میزان ۱/۳۲ گرم برابر سانتی‌متر مکعب است. در عمق ۴۰-۵۰ سانتی‌متر نیز بیشترین میزان جرم مخصوص ظاهری خاک در تیمار S_0P_1 با مقدار ۱/۶۳ گرم بر مقدار ۱/۵۳ گرم بر سانتی‌متر مکعب است. میزان جرم مخصوص ظاهری خاک در تیمارهای زیرشکن زده شده کمتر از تیمار گاوآهن برگرداندار به تنها بیشترین میزان ۱/۲۹ مکاپاسکال و کمترین آن در تیمار S_2P_1 با میزان ۰/۸۸ مکاپاسکال است. میانگین شکسته شدن لایه سخت موجود در زیرعمق شخم مرسوم بر اثر گاوآهن برگرداندار به تنها است و این میزان کاهش در تیمار زیرشکن به عمق ۴۰-۴۵ سانتی‌متر (S_2P_1) بیشتر است. دلیل بهتر شکسته شدن لایه سخت در زیرعمق شخم مرسوم بر اثر گاوآهن برگرداندار و اجرای عملیات خاکورزی در عمق یا بین تراز عمق شخم رایج است که در نهایت باعث افزایش خلل و فرج خاک و کاهش جرم مخصوص ظاهری خاک می‌شود. دیگر محققان نیز نشان داده‌اند که زیرشکنی خاک باعث کاهش جرم مخصوص ظاهری خاک می‌شود (Al-Adawi & Reeder, 1996, Habibi, 2000).

.Habibi, 2000, Solhjou & Niazi, 2001)

شکل شماره ۱ نشان می‌دهد که از عمق حدود ۲۵-۳۰ سانتی‌متر (عمق شخم مرسوم)، میزان شاخص مخروط خاک رو به افزایش می‌رود که نشان دهنده وجود یک سخت لایه در عمق پایین تر از عمق شخم مرسوم است. نتایج نشان می‌دهد که عملیات خاکورزی نأثیر معنی‌داری در سطح احتمال ۵ درصد بر میزان شاخص مخروط خاک در عمق‌های ۲۰-۱۰ و ۳۰-۲۰ سانتی‌متر دارد، ولی در بقیه عمق‌ها تأثیر معنی‌داری ندارد. میانگین شاخص مخروط با عمق خاک در جدول شماره ۳ نشان می‌دهد که بیشترین میزان شاخص مخروط در لایه ۲۰-۱۰ سانتی‌متر در تیمار S_1P_1 با میزان ۰/۶۰ مگاپاسکال و کمترین آن در تیمار S_0P_1 با میزان ۰/۵۵ مگاپاسکال است و در لایه ۳۰-۴۰ سانتی‌متر، بیشترین میزان شاخص مخروط خاک در تیمار S_0P_1 با میزان ۱/۲۹ مگاپاسکال و کمترین آن در تیمار S_2P_1 با میزان ۰/۸۸ مگاپاسکال است. میانگین شاخص مخروط خاک در تیمارهای زیرشکن زده شده کمتر از تیمار گاوآهن برگرداندار به تنها است و این میزان کاهش در تیمار زیرشکن به عمق ۴۰-۴۵ سانتی‌متر (S_2P_1) بیشتر است. دلیل آن، شکسته شدن سخت لایه موجود در پایین تر از عمق شخم مرسوم با گاوآهن برگرداندار و اجرای عملیات خاکورزی در این عمق است. دیگر محققان نیز نشان داده‌اند که با اجرای عملیات زیرشکن، شاخص مخروط خاک کاهش می‌باید (Al-Adawi & Reeder, 1996, Habibi, 2000).

جدول شماره ۳- مقایسه میانگین های شاخصین مخروط و جرم مخصوص ظاهری خاک بعد از اولین آبیاری با توجه به نوع عملیات خاک‌ورزی

		شاخص مخروط خاک (مکاپاسکان)				شاخص مخروط خاک (مکاپاسکان)					
		ردیف		ردیف							
		تمارهای خاک ورزی		تمارهای خاک ورزی							
		(سانتی متر)	(سانتی متر)	(سانتی متر)	(سانتی متر)	(سانتی متر)	(سانتی متر)	(سانتی متر)	(سانتی متر)	(سانتی متر)	
		(سانتی متر)	(سانتی متر)	(سانتی متر)	(سانتی متر)	(سانتی متر)	(سانتی متر)	(سانتی متر)	(سانتی متر)	(سانتی متر)	
۱/۱a	۱/۶۲a	۱/۶۸a	۱/۶۹a	۱/۳۹a	۱/۲۵a	۱/۷۷a	۱/۷۹a	۱/۲۹a	۰/۰۰b	۰/۳۶a	S ₀ P ₁
۱/۷ab	۱/۵۸ab	۱/۴9a	۱/۷۹a	۱/۷۹a	۱/۷۸a	۲/۷۷۳a	۲/۷۰ab	۰/۹b	۰/۷۰a	۰/۳۰a	S ₁ P ₁
۱/۷۷b	۱/۰۵b	۱/۶۲a	۱/۳۹b	۱/۲۱a	۱/۲۱b	۱/۸۱b	۱/۸۸b	۰/۰۸ab	۰/۳۶a	۰/۳۶a	S ₂ P ₁

در هر سهون، میانگین های دارای حروف غیر مشترک از نظر آزمون دانکن در سطح اختصاری ۵ درصد اختلاف معنی دار دارند.

نتایج نشان می‌دهد که عملیات خاک ورزی تأثیر معنی‌داری در سطح احتمال یک درصد بر درصد جند ریشه‌ای شدن چغندر قند دارد ولی دور آبیاری و تأثیرات متقابل آنها تأثیر معنی‌داری ندارند. نتایج آزمون دانکن در جدول شماره ۴ نشان می‌دهد که بیسترین درصد جند ریشه‌ای تشدید در تیمار گاوآهن برگ‌دار دار (S_0P_1) با ۱۳۰ سانتی‌متر و کمترین آن در تیمار زیرشکن کاهش می‌یابد. دیگر محققان نیز نتایج مشابهی به عمق ۴۰ سانتی‌متر + گاوآهن (Cook & Scatt, 1993).

جدول شماره ۴ - میانگین درصد چند ریشه‌ای شدن چغندر قند، عمق نفوذ ریشه، قطر چغندر قند، عملکرد، و درصد قند چغندر قند در تیمارهای مختلف خاک ورزی

تیمارهای درصد قند	درصد چند ریشه‌ای (سانتی‌متر)	عمق نفوذ ریشه (سانتی‌متر)	بزرگترین قطر چغندر قند	خشکنندگی خاک ورزی	نشان می‌دهد که عملیات خاک ورزی تأثیر معنی‌داری در سطح احتمال یک درصد احتمال یک درصد دارد.
۱۲۰a	۹/۲b	۲۹/۴b	۱۳۰a	S_0P_1	
۱۲۵a	۱۱/۲a	۳۷/۶b	۵/۷b	S_1P_1	
۱۲۸a	۱۱/۳a	۳۷/۱a	۴/۷b	S_2P_1	

در هر سوین، میانگین‌های دارای حروف غیرمنتزه از نظر آزمون دانکن در سطح احتمال یک درصد اختلاف معنی‌دار دارد. باعث شکست لایه سخت موجود در زیر عمق شخم مرسوم و کاهش جرم مخصوص ظاهری و شاخص ریشه می‌انجامد. دیگر محققان نیز به نتایج مشابهی (Carr & Dodds, 1983, Cassel & Edwards, 1985, Cook & Scatt, 1993) می‌رسیده‌اند.

عملیات خاک ورزی تأثیر معنی‌داری در سطح احتمال یک درصد بر قطر چغندر قند دارد. ولی دور آبیاری و تأثیرات متقابل آنها تأثیر معنی‌داری ندارند. نتایج آزمون دانکن در جدول شماره ۴ نشان می‌دهد که بیشترین عمق نفوذ ریشه چغندر قند در تیمار S_0P_1 با ۳۷/۱ سانتی‌متر و کمترین آن در تیمار S_0P_1 با ۲۹/۴ سانتی‌متر است. عمق نفوذ ریشه چغندر قند در تیمارهای زیرشکن زده شده بیشتر از گاوآهن برگ‌دار به نهایی است. دلیل این موضوع شکست لایه سخت موجود در زیر عمق شخم مرسوم و اجرای عملیات خاک ورزی در عمق پایین‌تر از عمق شخم مرسوم است به طوری که

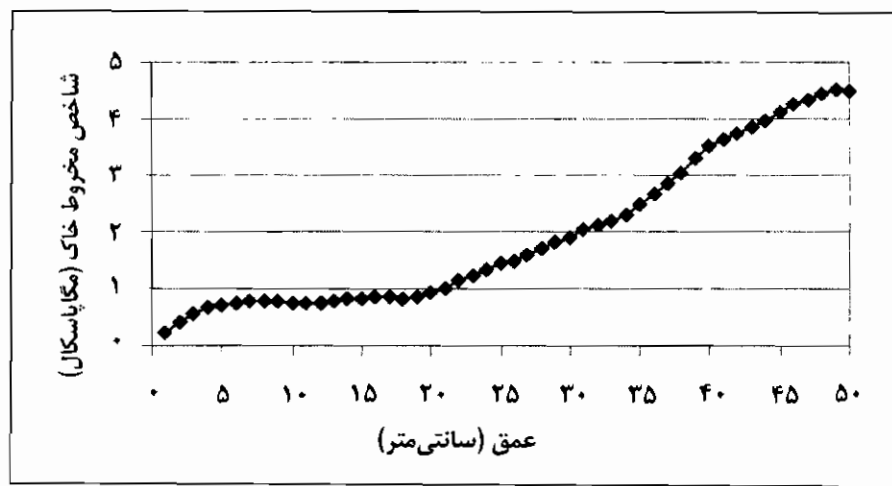
تأثیر عملیات زیرشکن و دور آبیاری بر خواص فیزیکی خاک و عملکرد چغندرقند

شدن لایه سخت موجود در زیر عمق شخم و اجرای عملیات خاکورزی در عمق پایین تر از عمق شخم مرسوم است به طوری که باعث کاهش جرم مخصوص ظاهری و شاخص مخروط خاک، افزایش عمق نفوذ ریشه و قطر چغندرقند، و جذب آب و مواد غذایی از حجم بیشتری از خاک می‌شود که نتیجه نهایی آن است که گیاه کمتر تحت تأثیر تنفس قرار گرفته و عملکرد محصول افزایش یافته است. دیگر محققان نیز نتایج مشابهی به دست آورده‌اند (Ibrahim & Miller, 1989, Cook & Scott, 1993).

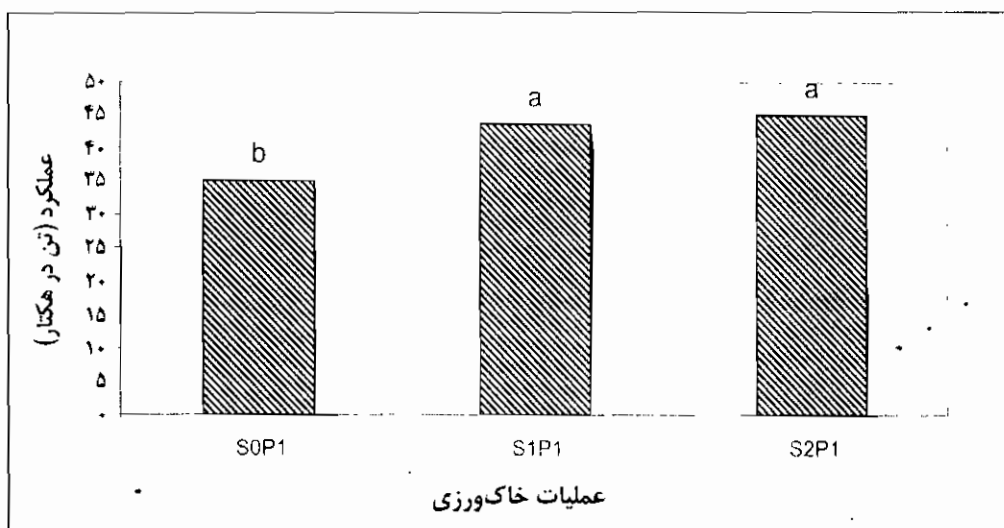
بیشترین عملکرد چغندرقند در تیمار $I_1 S_1$ است. عملکرد چغندرقند در زیرشکنی خاک در هر دو عمق با دور آبیاری ۱۴ روز، بیشتر از تیمار گاوآهن برگرداندار بدون کاربرد زیرشکن) و دور آبیاری ۷ روز است. از این رو به نظر می‌رسد که با اجرای عملیات زیرشکن می‌توان دور آبیاری را نیز افزایش داد (شکل شماره ۴).

شده بیشتر از تیمار گاوآهن برگرداندار به تنها یک است و علت آن نیز شکسته شدن سخت لایه موجود در زیر عمق شخم، نفوذ مناسب‌تر ریشه به عمق خاک، و تأمین مناسب‌تر آب و مواد غذایی مورد نیاز گیاه است.

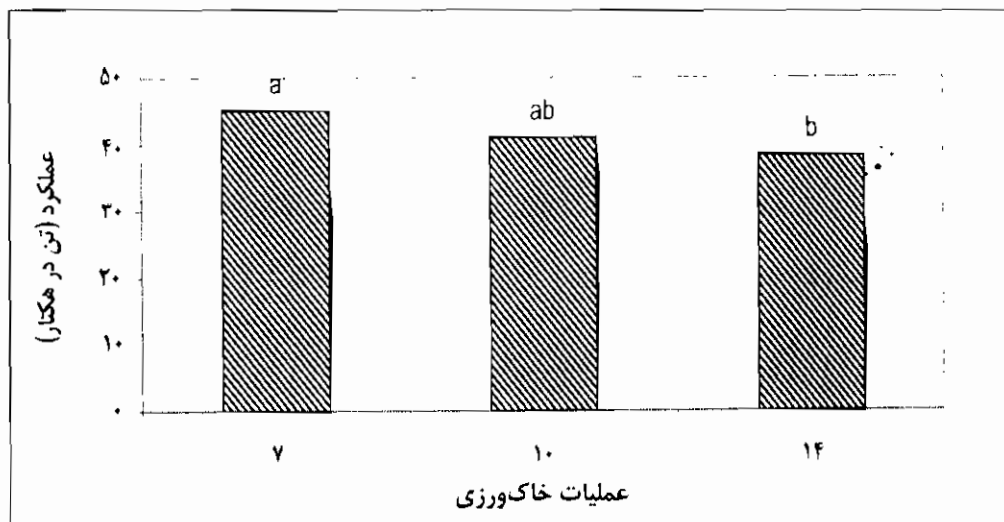
نتایج نشان می‌دهد که عملیات خاکورزی تأثیر معنی‌داری در سطح احتمال یک درصد، دور آبیاری در سطح احتمال ۵ درصد، و تأثیرات متقابل آنها در سطح یک درصد بر عملکرد چغندرقند دارند. بیشترین عملکرد چغندرقند در عملیات خاکورزی در تیمارهای $S_1 P_1$ و $S_2 P_1$ به ترتیب با ۴۵/۱ و ۴۳/۷ تن در هکتار و کمترین آن مربوط به تیمار $S_0 P_1$ با ۳۵/۲ تن در هکتار است (شکل شماره ۲). بیشترین عملکرد چغندرقند در دورهای آبیاری در تیمار دور آبیاری ۷ روز با ۴۵/۰ تن در هکتار و کمترین آن مربوط به تیمار دور آبیاری ۱۴ روز با ۳۸/۲ تن در هکتار است (شکل شماره ۳). عملکرد چغندرقند در تیمارهای زیرشکن زده شده بیشتر از گاوآهن برگرداندار به تنها یک است و علت آن نیز شکسته



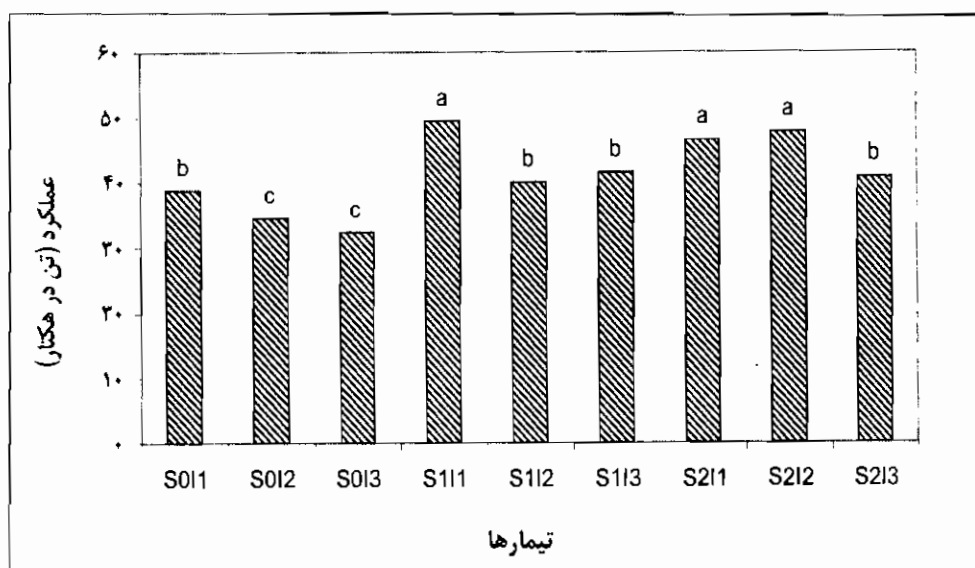
شکل شماره ۱ - نمودار شاخص مخروط با عمق قبل از عملیات خاکورزی



شکل شماره ۲- نمودار تأثیر عملیات خاک ورزی بر عملکرد چمندرقد



شکل شماره ۳- نمودار تأثیر دور آبیاری بر عملکرد عملیات خاک ورزی بر عملکرد چمندرقد



شکل شماره ۴- نمودار تأثیرات متقابل عملیات خاکورزی و دور آبیاری بر عملکرد چغندرقند

جدول شماره ۵- میانگین درصد قند چغندرقند در تیمارهای مختلف دور آبیاری

تیمارهای دور آبیاری	درصد قند
۷ روز	۱۱/۷b
۱۰ روز	۱۲/۶ab
۱۴ روز	۱۳/۵a

در هر ستون، میانگین‌های دارای حروف غیرمشترک از نظر آزمون دانکن در سطح احتمال یک درصد اختلاف معنی‌دار دارند.

آبیاری ۷ روز با ۱۱/۷ درصد است. نتایج تحقیقات دیگر محققان نیز نشان می‌دهد که با افزایش دور آبیاری درصد قند نیز افزایش می‌باید (Cook & Scott, 1993).

نتیجه‌گیری

زیرشکنی خاک باعث شکسته شدن سخت لایه

نتایج نشان می‌دهد که دور آبیاری تأثیر معنی‌داری در سطح یک درصد بر میزان قند چغندرقند دارد. ولی عملیات خاکورزی و تأثیرات متقابل این دو تأثیر معنی‌داری بر درصد قند ندارند. نتایج آزمون دانکن در جدول شماره ۵ نشان می‌دهد که بیشترین میزان قند در تیمار دور آبیاری ۱۴ روز با ۱۳/۵ درصد و کمترین آن مربوط به تیمار دور

ریز عمق تاخم مرسوم می شود، به طوری که جرم زیرشکنی خاک می توان دور آبیاری را نیز افزایش داد و بنابراین به نظر می رسد که تیمارهای زیرشکنی خاک با دورهای آبیاری ۷ و ۱۰ روز موادغذایی از خاک افزایش و از این رو عملکرد S_1I_1 و S_2I_2 (جهت تولید چگندرقند مناسب چگندرقند افزایش می یابد، از طرف دیگر با باشند.

مراجع

- 1- Al- Adawi, S. S., and Reeder, R. C. 1996. Compaction and subsoiling effects on corn and soybean yield and soil physical properties. *Trans. of the ASAE*. 39 (5): 1641-1649.
- 2- Anon. 1996. Tillage and soil compaction in agriculture. *J. of Water Soil Machine*. 19 & 20, 21-31 (In Farsi)
- 3- Carr, M. K. V. and Dodds, S. M. 1983. Some effects of soil compaction on root growth and water use of lettuce. *Experimental Agric.* 19(2):17-130.
- 4- Cassel, D. K.; and Edwards, E. C. 1985. Effects of subsoiling and irrigation on corn production. *Soil Sci. Soc. Am. J.* 49(4):996-1001.
- 5- Cook, D. A., and R. K. Scatt. 1993. The sugar beet crop. Translated by Koocheki, A. and A., Soltani in Persian, 1996. Jihad Univ. of Mashad. 200P (In Farsi).
- 6- Habibi, J. 2000. Effect of mechanical properties of Ahangari Khorasan subsoiler on draft resistance and physical properties of hardpan soil in Khuzestan. M. Sc. Thesis. Univ. of Tehran. Karaj. Iran. (In Farsi)
- 7- Hajabbasi, M. A., Mirlohi, A. F. and Sadrarhami, M. 1999. Tillage effects on some physical properties of soil and maize yield in Lavark research farm. *J. Sci. and Tech. Agric. And Nat. Resour.* 3, 13-24 (In Farsi).
- 8- Ibrahim, B. A. and Miller, D. E. 1989. Effect of subsoiling on yield and quality of corn and potato at two irrigation frequencies. *Soil Sci. Soc. Am. J.* 53(1):247-251.
- 9- McKyes, E., Nego, S. Douglas, E. Taylor, F. and Raghavan, G. S. U. 1979. The effect of machinery traffic and tillage on the physical properties of clay and on yield of silage corn. *J. Agric. Eng. Res.* 24, 143-148.
- 10- Ngunjiri, G. M. N. and Siemens, J. C. 1995. Wheel traffic effects on corn growth. *Trans. of the ASAE*. 38(3):691-699.
- 11- Perumpral, J. V. 1987. Cone penetrometer applications: A review. *Trans. of the ASAE*. 30(4):939-944.

-
- 12- Raghavan, G. S. V., Mckyes, E., Gendrom, G. Borghum, B. and Lee, H. H. 1978. Effect of the soil compaction on the development and yield of corn (maize). *Can. J. Plant Sci.* 58, 435-443.
 - 13- Slowinska- Jurkiewicz, A. 1994. Changes in structure and physical properties of soil during spring tillage operations. *Soil and Tillage Res.* 29, 397-407.
 - 14- Smith, M. 1993. Cropwat. A computer program for irrigation planning and management. *Irrigation and Drainage. Paper No. 46.* FAO. Rome.
 - 15- Soljhou, A. A., and Loghavi, M. 2000. Optimum moisture content for determination of cone index, with cone penetrometer. *Iranian J. Agric. Eng. Res.* 17, 43-50 (In Farsi)
 - 16- Soljhou, A. A., and Niazi, J. 2001. Effect of subsoiling on soil physical properties and irrigated wheat yield. *Iranian J. Agric. Eng. Res.* 7, 65-68 (in Farsi).
 - 17- Zand-Parsa, Sh. and Sepaskhah, A. R. 1996. Determination of potential evapotranspiration based on some measurable factors in cinoptic stations of Iran. *Sixth National Seminar on Irrigation and Reduction of Evaporation.* Shahid Bahonar Univ. Kerman. Iran, 18-30 (In Farsi).

Effect of Subsoiling and Irrigation Frequencies on Soil Physical Properties and Sugarbeet Yield

A. A. Solhjou, A. Dehghanian, A. Sepaskhah and M. Niromand Jahromi

Soil compaction in the fields would cause negative effects on crop growth and production. This research was conducted to determine the effects of subsoiling and irrigation frequencies on sugarbeet yield. Irrigation including 3 frequencies of 7 (I1), 10 (I2) and 14 (I3) days as well as tillage operations including: (1) S₀P₁, only moldboard ploughing (control), (2) S₁P₁, subsoiling to depth of 30-35 cm plus moldboard ploughing, (3) S₂P₂, subsoiling to depth of 40-45 cm plus moldboard ploughing treatments were analysed using split block design in 3 replications. The parameters of, cone index, bulk density, moisture content, amount of water use, sugarbeet yield, root depth, root diameter, percentage of multiple roots and percentage of sugar were measured. The results indicated that subsoiling caused reduction in bulk density, cone index and percentage of multiple roots and increased root depth, root diameter, and sugarbeet yield. Increasing in irrigation frequency caused reduction of sugarbeet yield and increase of percentage of sugar. The results also noted that subsoiling to a depth of 30-35 cm plus 7 days irrigation frequency produced the highest sugarbeet yield.

Key words: Irrigation frequency, Subsoiler, Sugarbeet