

تأثیر بار محوری و بار کششی بر بازده زمین گیرایی و مصرف سوخت دو تراکتور سنگین در اجرای شخم با گاوآهن برگردان دار چهار خیش نیمه سوار

علیرضا سلطانی قلعه جوقی و محمد لغوی^۱

چکیده

بازده کششی و مصرف سوخت دو تراکتور سنگین متداول در ایران، تراکتورهای مسی فرگوسن ۳۹۹ و جان دیر ۴۲۳۰ در عملیات شخم با گاوآهن برگرداندار ارزیابی و مقایسه گردید. آزمایش در مزرعه تحقیقاتی دانشکده کشاورزی دانشگاه شیراز در مزرعه ای با بافت خاک رسی شنی و میانگین رطوبت ۱۸ درصد وزنی بر مبنای وزن خشک اجرا گردید. برای انجام این تحقیق از یک آزمایش فاکتوریل 4×3 در قالب طرح بلوك‌های کامل تصادفی در سه تکرار استفاده گردید. تیمارها شامل دو نوع تراکتور مسی فرگوسن ۳۹۹ و تراکتور جان دیر ۴۲۳۰، هر یک در دو وضعیت از لحاظ بار محوری (بار محوری استاندارد و سنگین شده با وزنه آبی) و درسه عمق شخم، سطحی (۱۵–۲۰ سانتی‌متری)، متوسط (۲۰–۲۵ سانتی‌متری) و عمیق (۲۵–۳۰ سانتی‌متری) با گاوآهن برگردان دار چهار خیش بود. در کلیه تیمارها دور موتور در محدوده دور مشخصه (۰–۲۰۰۰ و ۰–۲۲۰۰ دور در دقیقه به ترتیب برای فرگوسن ۳۹۹ و جان دیر ۴۲۳۰) و سرعت پیشروی در محدوده $۴/۵ \pm ۰/۵$ کیلو متر در ساعت ثابت نگه داشته شد. پارامترهای مورد ارزیابی شامل نیروی کشش مالبندی، نیروی مقاومت غلتشی چرخ‌های تراکتور، درصد لغزش چرخ‌های محرك تراکتور، بازده کششی و میزان مصرف سوخت تراکتورها بود. نتایج بدست آمده از این تحقیق، نشان داد که با سنگین کردن چرخ‌های محرك تراکتور مسی فرگوسن ۳۹۹ می‌توان بازده کششی آنرا در اجرای شخم عمیق از $۵/۳۶\%$ به $۵/۰۳\%$ افزایش داد ولی قابلیت رقابت با تراکتور جان دیر ۴۲۳۰ با بازدهی کششی $۶/۶۴\%$ در همان عمق شخم را ندارد. اما وضعیت سنگین شده این تراکتور در اجرای شخم سطحی و نیمه عمیق با در نظر گرفتن میزان مصرف سوخت کمتر، در حد رقابت با جان دیر ۴۲۳۰ می‌باشد. استفاده از تراکتور جان دیر ۴۲۳۰ سنگین شده برای اجرای شخم با گاوآهن برگردان دار در اجرای شخم سطحی به دلیل مصرف سوخت بیشتر صرفه اقتصادی ندارد و به دلیل داشتن درصد لغزش پایین تر از حد بهینه، موجب فشردگی خاک زراعی می‌گردد. در حالت کلی تراکتور فرگوسن ۳۹۹ برای بارهای کششی سبک و جان دیر ۴۲۳۰ برای بارهای کششی سنگین پیشنهاد می‌گردد. در صورت عدم استفاده در شرایط فوق، تراکتور فرگوسن ۳۹۹ با کاهش شدید بازده کششی و افزایش شدید در میزان مصرف سوخت مواجه خواهد بود و تراکتور جان دیر ۴۲۳۰ موجب فشردگی خاک زراعی می‌گردد.

واژه‌های کلیدی: تراکتور، بازده کششی، مقاومت غلتشی، مصرف سوخت، درصد لغزش، گاوآهن برگردان دار

۱. به ترتیب دانشجوی سابق کارشناسی ارشد و دانشیار مکانیک ماشین‌های کشاورزی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه شیراز

مقدمه

کاهش مقدار رطوبت از حد بالای خمیری به حد پایین به طور واضح دیده می‌شود^(۲). از نظر کشاورزی زمانی مجاز به استفاده از ماشین‌های کشاورزی در مزرعه هستیم که رطوبت خاک از حد معینی پایین تر باشد. این حد رطوبت را حد پایین خمیری (Lower plastic limit) می‌گویند. حد پایین خمیری در اصطلاح کشاورزان به حالت گاور و شدن زمین موسوم است^(۴). تحقیقات انجام شده در مورد مقاومت غلتی چرخ خودروها روی سطوح سخت، بیانگر آن است که مقاومت غلتی با افزایش باد تایر و افزایش سفتی مؤثر تایر کاهش می‌یابد در حالی که در خاک‌های نرم کشاورزی عکس این مطلب صحت دارد^(۱۴). مقاومت غلتی چرخ‌های محرک تراکتور در سطوح مختلف بار محوری و نسبت انتقال جعبه دندنه در سطح احتمال ۱٪ اختلاف معنی دار نشان داده است، در صورتی که دور موتور حتی در سطح ۵٪ نیز بر مقاومت غلتی چرخ‌های تراکتور تأثیر معنی داری نداشته است^(۶). بازده کششی دو تراکتور میان قدرت متداول در ایران (مسی فرگوسن ۲۸۵ و یونیورسال ۶۵۰) در سطوح مختلف عمق شخم و دو وضعیت تراکتور مورد بررسی قرار گرفت و نتایج به دست آمده با مدل‌های پیش‌بینی عملکرد تراکتور مورد مقایسه قرار گرفت. نتایج حاکی از عدم کارائی تراکتور مسی فرگوسن ۲۸۵ در اجرای شخم عمیق حتی در حالت سنگین شده بود. تراکتور فوق تنها در حالت سنگین شده، با تراکتور یونیورسال ۶۵۰ در اجرای شخم سطحی و متوسط قابل رقبت بود^(۵).

بنا بر تحقیقات گذشته، میزان توصیه شده برای سنگین نمودن محور محرک 1 kN/kW است و کاهش این مقدار تا میزان 0.8 kN/kW در مزارع با وضعیت‌های مختلف مضر نمی‌باشد. اما کاهش آن به مقادیری کمتر از این مقدار سبب افت سریع در توان کششی تراکتور می‌گردد^(۹). تحقیقاتی که در رابطه میزان مصرف سوخت با سرعت پیشروی و عمق کار در عملیات خاکورزی با تراکتورهای دو چرخ محرک مورد بررسی قرار گرفته میین این است که بهترین بازده سوخت در سرعت پیشروی $1/3 \text{ متر بر ثانیه}$ ($4/7 \text{ کیلومتر بر ساعت}$)

با رشد مکانیزاسیون و لزوم یکپارچه سازی مزارع کوچک به منظور بهره برداری موثرتر از ماشین‌های کشاورزی، دیگر تراکتورهای کوچک و میان قدرت متداول جوابگوی نیاز مزارع بزرگ و کشت و صنعت‌ها نمی‌باشد. لذا به کارگیری تراکتورهای سنگین در مزارع، امری ضروری و غیر قابل اجتناب خواهد بود. با توجه به وجود خط تولید تراکتور مسی فرگوسن ۳۹۹ در داخل کشور و عدم وجود اطلاعات کافی در مورد توانایی‌های این تراکتور در شرایط آب و هوایی نیمه خشک و زمین‌های با شاخص مخروطی بالای ایران (به دلیل کمبود مواد آلی)، در این تحقیق، ارزیابی این تراکتور و مقایسه آن با تراکتور معتبر و آزمون شده جان دیر ۴۲۳۰ مورد بررسی قرار گرفت. عملکرد کششی تراکتورها توسط پارامترهایی چون بازده کششی و ضربی کشش دینامیکی شناخته می‌شود. بازده کششی به صورت درصدی از توان روی اکسل تراکتور که به توان مالبندی تبدیل می‌شود، بیان می‌گردد که متأثر از ضربی کشش، مقاومت غلتی و درصد لغزش چرخ‌های محرک است^(۱۰). چندین عامل بر ضربی کشش و مقاومت غلتی چرخ‌های محرک تأثیر دارند که عبارت‌اند از: خصوصیات مکانیکی خاک، اندازه چرخ‌های محرک، فشار بادلاستیک، بار دینامیکی روی چرخ‌های محرک تراکتور و لغزش چرخ‌های محرک. بازده کششی مهم‌ترین پارامتر ارزیابی یک تراکتور می‌باشد و مقاومت غلتی، فشار باد، اندازه چرخ محرک و شرایط فیزیکی و مکانیکی خاک را از عوامل موثر بر بازده کششی و میزان سوخت مصرفی ذکر کرده‌اند^(۱۱). نتایج پژوهش‌های انجام شده گویای اتفاق توان $20\%-55\%$ انتقال یافته به چرخ‌های محرک تراکتور در مرحله تبدیل آن به توان کششی می‌باشد^(۸).

قابلیت یک نمونه خاک برای تحمل نیروی معلوم، قبل از این که تغییر شکل دائمی در ساختمان خاک ایجاد شود، مقاومت برشی خاک نامیده می‌شود^(۲). عوامل مؤثر بر مقاومت برشی خاک عبارت‌اند از: مقدار رطوبت، چگالی توده، اندازه ذرات و مقدار مواد آلی. در خاک کشاورزی افزایش مقاومت برشی با

- دیر ۴۲۳۰، شامل موارد زیر می‌باشد.
۱. بررسی و مقایسه بازده کششی، مصرف سوخت و نیز تأثیر عمل سنگین نمودن تایرها بر میزان عملکرد کششی آنها و ارایه پیشنهادات اصلاحی جهت نیل به شرایط بهینه از لحاظ بازده کششی.
 ۲. ارزیابی عملکرد کششی تراکتورها در سطوح مختلف نیروی کششی در اجرای شخم سطحی، متوسط و عمیق.

مواد و روش‌ها

آزمون‌ها در مزرعه تحقیقاتی دانشکده کشاورزی دانشگاه شیراز انجام شدند. مزرعه در حد رطوبت گاورو (حد خمیری پایین) معادل با ۱۸ درصد رطوبت وزنی بر مبنای وزن خشک قرار داشت و آزمون‌ها در شرایطی به عمل آمد که مزرعه در فصل زراعی قبل زیر کشت گندم رفته بود و بقایای گیاهی موجود در آن با عملیات آتش‌زنی سوزانده شده بود. کلاس بافت این خاک بر اساس مثلث بافت خاک با ۳۵ درصد شن، ۳۰ درصد سیلت و ۳۵ درصد رس، لوم رسی (Clay Loam) تشخیص داده شده بود.^(۱)

پارامترهای مورد ارزیابی در آزمون مزرعه‌ای عبارت بود از: نیروی کشش مالبندی، نیروی مقاومت غلتشی، درصد لغزش چرخهای محرک تراکتور، بازده کششی، میزان مصرف سوخت و شاخص مخروطی خاک قبل و بعد از عبور تراکتورهای مسی فرگوسن ۳۹۹ و جان دیر ۴۲۳۰ تحت دو نوع بار محوری. تراکتورهای مورد ارزیابی در این تحقیق تراکتورهای سنگین مسی فرگوسن ۳۹۹ (۱۱۰ اسب بخار) و جان دیر ۴۲۳۰ (۴۴۵ اسب بخار) بودند که توسط تراکتور سنگین تر جان دیر ۴۲۳۰ (۱۴۰ اسب بخار) تحت نیروی کششی قرار گرفتند. تراکتور جان دیر ۴۲۳۰ در مقایسه با فرگوسن ۳۹۹ دارای عمر کاری بیشتری بود (به ترتیب ۳۵۰۰ و ۱۸۰۰ ساعت)، ولی در زمان آزمایش، سیستم سوخت‌رسانی و سایر اجزای آنها سالم بوده و هیچ‌گونه عیوب مشاهده نگردید. لاستیک‌های عقب آنها از نوع معمولی و

حاصل گردید.^(۲)

اثرات بار محوری و سرعت پیشروی بر مصرف سوخت تراکتور چرخ لاستیکی بررسی شد و رابطه‌ای برای پیش‌بینی مصرف سوخت با سرعت پیشروی و بار محوری به صورت معادله زیر بیان شد.

$$F = \frac{276}{464}S + \frac{235}{464} \quad [1]$$

در این رابطه (F) سوخت مصرف شده در ۱۰۰ متر پیشروی بر حسب گرم، (W) وزن اضافه شده به محور محرک بر حسب کیلوگرم، (S) سرعت پیشروی بر حسب متر بر ثانیه بود و نشان می‌داد که میزان مصرف سوخت با اضافه شدن بار اعمالی به تراکتور به صورت خطی افزایش می‌یابد.^(۳) در مقایسه مصرف سوخت تراکتور ۳۹۹ تک دیفرانسیل تحت سنگین کننده‌های ۵۱۰ و ۱۲۳۶ کیلوگرم بر چرخ عقب، مصرف سوخت تراکتور سنگین تر در تمامی دنده‌ها بیش از تراکتور سبک‌تر بود و این میزان در دنده‌های ۳LH و ۱HL در سرعت‌های ۶/۶۶ و ۷/۹۲ حدود ۷۰ درصد بیشتر بود.^(۴)

نتایج بررسی مقدار سوخت تراکتور هنگام شخم با گاوآهن برگردان دار، نشان می‌دهد که با افزایش سرعت پیشروی تراکتور مقدار مصرف سوخت (بر حسب لیتر بر هکتار) کاهش یافته است. لذا در اجرای عملیات شخم توصیه می‌گردد از سرعت‌های بالا یا به عبارتی دنده‌های سبک‌تر استفاده گردد، مشروط به این که محدودیتی از نظر قدرت و گشتاور موردنیاز نباشد.^(۵)

تحقیقات انجام شده با یک تراکتور دو چرخ محرک با اندازه‌های متفاوت چرخ‌ها و بارهای مختلف محوری، بر مقدار چگالی حجمی و شاخص مخروطی خاک، در اعماق صفر الی ۶۰ سانتی‌متری خاک زراعی نشان می‌دهد که فشردگی خاک سطحی با افزایش فشار باد لاستیک، افزایش می‌یابد و فشردگی خاک زیرین با افزایش بار محوری و مستقل از فشار بار لاستیک، افزایش می‌یابد. در ضمن خاک سطحی مقدار فشردگی بیشتری نسبت به خاک زیرین نشان داد.^(۶)

اهداف اصلی تحقیق به منظور بررسی عملکرد کششی و میزان مصرف سوخت تراکتورهای مسی فرگوسن ۳۹۹ و جان

(۴۲۳۰) که در نیمه دوم طول هر پلات انجام شد، تراکتور کشته (جاندیر) (۴۴۵۰) از زمین خارج گردید و تراکتور مورد ارزیابی به تنهایی کار کشش گاوآهن را عهده دار بود. ابتدا نقطه‌ای از دیواره خارجی لاستیک‌های عقب با گچ علامت‌گذاری شد. سپس تراکتورهای مورد ارزیابی در دندنه‌های مورد نظر (جهت ثابت نگه داشتن سرعت در محدوده $4/5 \pm 0/5$ کیلو متر در ساعت از دندنه‌های مختلفی استفاده می‌شد) و دور مشخصه موتور (rpm) ۲۲۰۰ برای جان دیر ۴۲۳۰ و ۲۰۰۰ rpm برای فرگوسن (۳۹۹) قرار گرفت. مسافت‌هایی را که هر یک از چرخ‌های محرک سمت چپ و راست به ازای ۱۰ دور طی کرده بودند، اندازه‌گیری شد که میانگین این دو عدد عنوان مسافت طی شده چرخ‌های عقب در وضعیت بدون بار در نظر گرفته شد. کلیه این عملیات برای حالتی که گاوآهن در خاک قرار داشت، نیز انجام گردید و عدد نهایی به عنوان مسافت طی شده چرخ‌های محرک زیر بار ثبت شد. با توجه به فرمول زیر درصد لغزش چرخ‌های محرک محاسبه شد.

$$S = [(A - B) / A] (100) \quad [2]$$

در این رابطه (S) درصد لغزش چرخ‌های محرک، (A) مسافت طی شده به ازای ده دور گردش چرخ‌های محرک در حالت بدون بار، (B) مسافت طی شده به ازاء همان تعداد دور گردش چرخ‌های محرک زیر بار می‌باشد.

به منظور اندازه‌گیری سرعت پیشروی هنگام شخم و حرکت آزاد در مزرعه در طول کرت آزمایش، دو تیرک قرمز به فاصله ۴۰ متر از هم‌دیگر نصب شدند. زمان طی شده در این فاصله توسط کرنومتر اندازه‌گیری و ثبت می‌گردید که با تقسیم مسافت طی شده بر این زمان سرعت تراکتور بر حسب متر بر ثانیه به دست می‌آمد.

برای اندازه‌گیری میزان سوخت مصرفی از یک شیر کترل جهت و استوانه مدرج که در تحقیقات قبلی طراحی و ساخت شده بود استفاده شد (۱۲). برای این منظور در طول هر کرت دو تیرک به فاصله ۴۰ متر از یکدیگر نصب شد. با رسیدن چرخ جلوی تراکتور به تیرک اول، اهرم شیر کترل جهت را کشیده و

آج‌های آنها در حد قابل قبولی بودند و در هر دو تراکتور از یک نوع تایر استفاده می‌شد. فشار باد هر یک از لاستیک‌های تراکتورها طبق توصیه کارخانه سازنده در دفترچه راهنمای تراکتور در حدود ۱ بار تنظیم شد. جهت سنجن نمودن تراکتورها (افزایش بار محوری) ۷۵ درصد حجم تیوب چرخ‌های عقب از آب پر شد. سپس باد لاستیک‌ها دوباره تنظیم گردید. در اجرای این تحقیق از گاوآهن برگرداندار چهار خیش نیمه سوار با عرض موثر ۱۶۵ سانتی‌متر که متدائل ترین نوع گاوآهن مورد استفاده با این دو نوع تراکتور است، استفاده شد.

برای اندازه‌گیری مقادیر نیروی کشش خالص و مقاومت غلتشی از روش آزمون دو تراکتوری مطابق دستورالعمل (Regional Network for Agricultural Machinery) RNAM استفاده گردید (۱۵). پس از قرارگیری چرخ سمت راست دو تراکتور در شیار شخم قبلی و در یک راستا قرار گرفتن دو تراکتور، دستگاه نیروسنج پنج تن CLP-5B مدل Novatech مجهز به مانیتور دیجیتال توسط یک زنجیر بین دو تراکتور نصب گردید. در این وضعیت تراکتور کشند (جاندیر ۴۴۵۰) وظیفه کشش تراکتور مورد ارزیابی را به عهده داشت. در حالت اول، پس از رسیدن وسیله خاکورز به عمق مورد نظر در داخل خاک، نیروی کششی بین دو تراکتور توسط لو DSL اندازه‌گیری شد که همان نیروی کشش ناخالص بود. در مرحله بعد با بیرون آوردن وسیله خاکورز از خاک، آزمایش مشابه حالت قبل دنبال شد. در این حالت نیروی اندازه‌گیری شده، مقدار مقاومت غلتشی را نمایش می‌داد. تفاضل دو نیروی به دست آمده برابر با مقدار کشش خالص بود. قبل از ثبت داده‌ها بوسیله لو DSL، برای رسیدن به عمق شخم مورد نظر و تراز بودن گاوآهن در آن عمق دقت زیادی می‌شد و بعد از رسیدن به سرعت پیشروی مناسب در محدوده $4/5 \pm 0/5$ کیلومتر در ساعت، داده برداری شروع می‌شد.

در مرحله اندازه‌گیری در صد لغزش چرخ‌های محرک تراکتورهای مورد ارزیابی (مسی فرگوسن ۳۹۹ و جاندیر

جدول ۱. میانگین مربعات آثار اصلی و مقابله نوع یا حالت تراکتور و عمق شخم بر کشش خالص، درصد لغزش چرخهای محرک، میزان مصرف سوخت، بازده کششی و مقاومت غلتشی تراکتور

منابع	درجات	آزادی	نیروی کشش خالص	درصد لغزش	صرف سوخت	بازده کششی	میانگین مربعات	مقاومت غلتشی
تکرار	۲		ns ^{۰/۰۰۱}	۰/۵۲ ns	۱/۲۸ ns	۲/۲۲ ns	ns	/۰۱۶
تراکتور	۳		۰/۰۶*	۸۴۸/۲ **	۵/۶ **	۳۷۲/۱ **		/۴۵۶ **
عمق شخم	۲		۹۹/۸ **	۱۳۷۹**	۲۶۱/۷ **	۵۵۸/۰۵ **		----
اثر مقابل	۶		۰/۰۲ ns	۳۳۳/۵**	۲۱/۸ **	۱۱۳/۳۶**		----
خطای آزمایش	۲۲		۰/۰۱	۰/۶۴	۰/۰۲۵	۰/۸۷		/۰۰۱

ns : عدم وجود اختلاف

* : وجود اختلاف در سطح ۵٪

**: وجود اختلاف در سطح ۱٪

پلاتهای آزمایشی محاسبه و در جداول مربوطه ثبت گردید. برای تجزیه آماری و تهیه جداول تجزیه واریانس و مقایسه میانگین‌ها از نرم افزار کامپیوتری MSTATC و روش دانکن استفاده گردید. تجزیه واریانس مربوط به نیروی کشش خالص، درصد لغزش، میزان مصرف سوخت، مقاومت غلتشی و بازده کششی تراکتورها در سطوح مختلف نوع یا وضعیت تراکتور و عمق شخم در جدول ۱ ارائه شده است.

با عبور چرخ جلوی تراکتور از مقابله تیرک دوم اهرم بجای اول بر گشت داده می‌شد. اختلاف سطح سوخت قبل و بعد از طی مسافت ۴۰ متری مقدار سوخت مصرف شده را بر حسب میلی لیتر نشان می‌داد. برای اندازه‌گیری شاخص مخروطی خاک در دو عمق cm ۱۵-۳۰ از دستگاه نفوذسنج Findly (Soil penetrometer) مدل 1000-SP ساخت شرکت-Irvine با مخروط استاندارد به قطر قاعده ۱۲/۸۳ میلی‌متر و زاویه راس ۳۰ درجه استفاده شد.

بازده کششی (T.E.) به صورت نسبتی از توان روی اکسل تراکتور که به توان مالبندی تبدیل می‌شود، بیان می‌گردد. برای تعیین مقدار بازده کششی تراکتورها از رابطه زیراستفاده شد.

$$T.E. = [P/(P+R)](1-S) \quad [3]$$

در این رابطه، P مقدار کشش خالص (kN)، R مقاومت غلتشی (kN) و S درصد لغزش چرخهای محرک به صورت اعشاری می‌باشد.

نیروی کشش خالص
جدول ۱ تجزیه واریانس مربوط به نیروی کشش خالص تراکتور در سطوح مختلف نوع یا وضعیت تراکتور و عمق شخم را نشان می‌دهد. فاکتور عمق شخم در سطح احتمال ۱٪ تأثیر معنی‌داری بر نیروی کشش تراکتورها داشته است. اما اثر مقابل دو فاکتور فوق بر نیروی کششی تراکتور معنی دار نبوده است. معنی دار شدن فاکتور تراکتور در سطح احتمال ۵٪ بر کشش خالص را می‌توان ناشی از فعل بودن سیستم کنترل کشش تراکتورها دانست. با فعل بودن سیستم کنترل کشش تراکتور، در طی مسیر شخم و بالا بودن مقدار مقاومت کششی هنگام کار با گاوآهن برگرداندار چهار خیش نیمه سوار، مقدار درصد لغزش چرخهای محرک متفاوت شده و در نتیجه سرعت واقعی پیشروعی تغییر خواهد کرد. با توجه به این‌که

نتایج و بحث

پس از انجام آزمایش‌ها در مزرعه، مقادیر کشش خالص و مقاومت غلتشی بر حسب کیلو نیوتن، درصد لغزش چرخهای محرک، میزان مصرف سوخت بر حسب لیتر در هکتار و بازده کششی تراکتورها در نوع و حالت‌های مختلف برای هر یک از

جدول ۲. مقایسه میانگین‌های نیروی کشش خالص (کیلو نیوتن)، در سطوح مختلف نوع یا وضعیت تراکتور و عمق شخم

میانگین	۲۵-۳۰ (cm)	۲۰-۲۵ (cm)	۱۵-۲۰ (cm)	عمق شخم « تراکتور
۱۵/۱۱ B	۱۸/۱۷ ^b	۱۴/۵۷ ^c	۱۲/۵۹ ^d	فرگوسن ۳۹۹
۱۵/۲۶ A	۱۸/۴۵ ^a	۱۴/۶۹ ^c	۱۲/۶۳ ^d	جان دیر ۴۲۳۰
۱۵/۱۷ B	۱۸/۲۲ ^b	۱۴/۶۰ ^c	۱۲/۶۸ ^d	فرگوسن ۳۹۹ سنگین شده
۱۵/۲۹ A	۱۸/۴۹ ^a	۱۴/۶۹ ^c	۱۲/۶۸ ^d	جان دیر ۴۲۳۰ سنگین شده
	۱۸/۳۳ A	۱۴/۶۴ B	۱۲/۶۵ C	میانگین

میانگین‌هایی که با حروف کوچک مشترک نشان داده شده‌اند دارای اختلاف معنی دار نمی‌باشند (دانکن ۰/۱%).

میانگین‌هایی که با حروف بزرگ مشترک نشان داده شده‌اند دارای اختلاف معنی دار نمی‌باشند (دانکن ۰/۱%).

درصد لغزش چرخ‌های محرک

جدول ۱ تجزیه واریانس درصد لغزش چرخ‌های محرک تراکتور در سطوح مختلف نوع یا وضعیت تراکتور و عمق شخم را نشان می‌دهد. اثر هر دو فاکتور نوع یا وضعیت تراکتور و عمق شخم بر درصد لغزش معنی دار است. جدول ۳ مقایسه شخم بر درصد لغزش معنی دار است. جدول ۲ مقایسه میانگین‌های درصد لغزش چرخ‌های محرک در سطوح نوع یا وضعیت تراکتور و عمق شخم را در سطح احتمال ۱٪ نشان می‌دهد. هنگام اجرای شخم، تراکتور فرگوسن ۳۹۹ سنگین نشده با میزان لغزش ۵۹٪ بیشترین لغزش را در شخم عمیق و تراکتور جان دیر ۴۲۳۰ سنگین شده با میزان ۷٪ لغزش، کمترین لغزش را در شخم سطحی داشته است. محدوده قابل قبول برای میزان لغزش چرخ‌های محرک ۸-۱۶ درصد است و مقادیر کمتر از این حد موجب فشردگی خاک و مقادیر بیش از آن باعث کاهش بازده کششی، افزایش مصرف سوخت، تخریب ساختمان خاک و فرسایش شدید لاستیک‌ها می‌گردد (۱۷). لذا از اجرای عملیات شخم در عمق‌های بیش از ۲۰ سانتی‌متر با تراکتور فرگوسن ۳۹۹ تک دیفرانسیل سنگین نشده باید اجتناب نمود. اما با اضافه کردن آب به لاستیک‌های عقب فرگوسن ۳۹۹ به میزان ۷۵٪ حجم لاستیک (حدود ۶۳۰ کیلو گرم) شرایط اندکی بهبود یافته و اجرای عملیات شخم با گاو آهن برگرداندار چهار خیش نیمه سوار تا عمق ۲۵ سانتی‌متری قابل توصیه

مقاومت کششی تابعی از سرعت پیشروی می‌باشد، لذا مقادیر کشش خاص در طی مسیر شخم با این گاوآهن، مقادیر متفاوتی را با فاکتور تراکتور نشان داده است.

جدول ۲ مقایسه میانگین‌های نیروی کشش خالص چرخ‌های محرک تراکتورها را (بر حسب کیلو نیوتن) در سطوح مختلف نوع یا وضعیت تراکتور و عمق شخم نشان می‌دهد. با سنگین کردن تراکتورها، میانگین نیروی کششی در سطوح مختلف عمق شخم تغییر معنی داری نداشته است. مقاومت کششی تابعی از عمق شخم می‌باشد و از آنجایی که تغییر بار محوری تاثیری بر عمق شخم ندارد، لذا عامل تراکتور تاثیری بر مقاومت کششی در اجرای شخم سطحی و متوسط نداشته است. علت وجود اختلاف معنی دار عامل نوع تراکتور بر مقاومت کششی، در اجرای شخم عمیق را می‌توان در حساسیت سیستم کنترل کشش تراکتورها به نیروی مقاومت کششی دانست. در عمق شخمهای سطحی و نیمه عمیق به دلیل پایین بودن نیروی مقاومت کششی نسبت به شخم عمیق، سیستم کنترل کشش هنوز تحریک نشده است ولی با افزایش عمق شخم این سیستم فعال می‌شود. با توجه به این که سیستم کنترل کشش تراکتورهای مختلف، حساسیت متفاوتی دارند لذا در شخم عمیق تأثیر نوع تراکتور بر نیروی کشش خالص معنی دار بوده است.

جدول ۳. مقایسه میانگین‌های درصد لغزش چرخ‌های محرک تراکتور در سطوح مختلف نوع یا وضعیت تراکتور و عمق شخم

میانگین	۲۵-۳۰ (cm)	۲۰-۲۵ (cm)	۱۵-۲۰ (cm)	عمق شخم *** تراکتور
۳۰/۴۱ A	۵۸/۸۴ ^a	۲۰/۰۶ ^c	۱۲/۲۹ ^e	فرگوسن ۳۹۹
۱۱/۳۷ C	۱۴/۶۵ ^d	۱۱/۲۲ ^e	۸/۲۵ ^f	جان دیر ۴۲۳۰
۲۰/۰۲ B	۳۴/۶۰ ^b	۱۵/۹۷ ^d	۱۰/۹۸ ^e	فرگوسن ۳۹۹ سنگین شده
۹/۱۲ D	۱۱/۸۳ ^e	۸/۴۵ ^f	۷/۰۷ ^f	جان دیر ۴۲۳۰ سنگین شده
	۲۹/۹۸ A	۱۳/۹۲ B	۹/۶۵ C	میانگین

میانگین‌هایی که با حروف کوچک مشترک نشان داده شده‌اند دارای اختلاف معنی‌دار نمی‌باشند (دانکن ۱٪).

میانگین‌هایی که با حروف بزرگ مشترک نشان داده شده‌اند دارای اختلاف معنی‌دار نمی‌باشند (دانکن ۱٪).

میزان مصرف سوخت

تجزیه واریانس مربوط به مصرف سوخت (لیتر در هکتار) در سطوح مختلف نوع یا وضعیت تراکتور و عمق شخم (جدول ۱) نشان می‌دهد که فاکتور تراکتور و عمق شخم و اثر متقابل آنها تأثیر معنی‌داری بر میزان مصرف سوخت دارد. جدول ۴ مقایسه میانگین‌های میزان مصرف سوخت (بر حسب لیتر در هکتار)، در سطوح مختلف نوع یا وضعیت تراکتور و عمق شخم رادر سطح احتمال ۱٪ نشان می‌دهد. میزان سوخت مصرفی تمام تراکتورها با افزایش عمق شخم، افزایش یافته است اما بیشترین و کمترین میزان مصرف سوخت، هر دو مربوط به تراکتور فرگوسن ۳۹۹ سنگین نشده می‌باشد که بهنگام اجرای شخم در عمق‌های ۲۵-۳۰ و ۱۵-۲۰ به ترتیب با مقادیر ۳۱/۴۲ و ۱۵/۹۵ لیتر در هکتار واقع شده است. دلیل میزان مصرف سوخت کمتر در شخم سطحی با این تراکتور را می‌توان ناشی از پایین بودن وزن و توان اسمی این تراکتور دانست، چرا که این تراکتور با وزن کل ۳۸/۳ kN و توان ۱۱۰ kN اسب بخار در مقایسه با تراکتور جان دیر ۴۲۳۰ با وزن کل ۴۰ و توان ۱۲۰ اسب بخار نیاز به مصرف سوخت کمتری دارد. اما با سنگین تر کردن تراکتورها، افزایش میزان مصرف سوخت مشاهده می‌گردد که دلیل آن را می‌توان ناشی از افزایش مقاومت غلتی (جدول ۶) در اثر افزایش بار محوری دانست. دلیل

می‌باشد. یعنی سنگین کردن تراکتور فوق، حدود ۵ سانتی‌متر به عمق شخم مجاز تراکتور مزبور می‌افزاید. اما درصد لغزش چرخ‌های محرک تراکتور جان دیر ۴۲۳۰ در حالت سنگین نشده در اجرای شخم تا عمق ۳۰ سانتی قابل قبول می‌باشد. لذا نیازی به سنگین کردن این تراکتور نیست به خصوص که سنگین شده این تراکتور تا عمق شخم ۲۰ سانتی‌متری با لغزش ۷٪ ممکن است موجب فشردگی خاک گردد. بارهای دینامیکی روی محور محرک تراکتورهای فرگوسن ۳۹۹ سنگین شده و جان دیر ۴۲۳۰ سنگین نشده به ترتیب مقادیر ۳۱/۶ و ۲۵-۳۰ کیلو نیوتون اندازه‌گیری گردید اما در عمق شخم ۳۱ سانتی‌متری این دو تراکتور اختلاف فاحشی در درصد لغزش چرخ‌های محرک دارند (جان دیر سنگین نشده ۱۴/۶۵٪ و فرگوسن سنگین شده ۱۳۴/۶٪). قابل ذکر است که در هر دو تراکتور از یک نوع لاستیک کاملاً مشابه (از نظر ابعاد و فشار باد لاستیک) استفاده می‌شد اما میزان سائیدگی آج‌های تایر تراکتور فرگوسن اندکی بیشتر از تراکتور جان دیر بود. علت دیگر در افزایش درصد لغزش تراکتور فرگوسن را می‌توان در ساختار این تراکتور و تأثیر آن بر انتقال وزن و بار دینامیکی وارد بر چرخ‌های محرک دانست. برای تراکتورهای فرگوسن و جان دیر، فاصله دو محور جلو و عقب به ترتیب برابر ۲۵۸ و ۲۷۵ سانتی‌متر بود.

جدول ۴. مقایسه میانگین های مصرف سوخت (لیتر در هکتار) در سطوح مختلف نوع یا وضعیت تراکتور و عمق شخم

میانگین	۲۵-۳۰	۲۰-۲۵	۱۵-۲۰	عمق شخم ***
	(cm)	(cm)	(cm)	تراکتور
۲۲/۳۴ A	۳۱/۴۲ a	۱۹/۶۳ f	۱۵/۹۵ h	فرگوسن ۳۹۹
۲۰/۴۵ C	۲۳/۱۰ d	۲۰/۳۷ f	۱۷/۸۹ g	جان دیر ۴۲۳۰
۲۱/۶۰ B	۲۷/۴۲ b	۱۹/۷۹ f	۱۷/۶۰ g	فرگوسن ۳۹۹ سنگین شده
۲۱/۴۵ B	۲۴/۲۰ c	۲۱/۵۹ e	۱۸/۵۸ g	جان دیر ۴۲۳۰ سنگین شده
	۲۶/۵۳ A	۲۰/۳۴ B	۱۷/۵۰ C	میانگین

میانگین هایی که با حروف کوچک مشترک نشان داده شده اند دارای اختلاف معنی دار نمی باشند (دانکن ۱٪).

میانگین هایی که با حروف بزرگ مشترک نشان داده شده اند دارای اختلاف معنی دار نمی باشند (دانکن ۱٪).

نوع یا وضعیت تراکتور کاهش بازده کششی مشاهده می گردد که در این میان کمترین مقدار بازده کششی متعلق به تراکتور فرگوسن ۳۹۹ سنگین نشده در شخم عمیق و بیشترین بازده کششی مربوط به تراکتور جان دیر ۴۲۳۰ سنگین نشده در عمق شخم سطحی می باشد، که مقادیر مربوطه به ترتیب برابر با ۳۶/۵٪ و ۷۰/۵٪ است. مطلب قابل ذکری که از این جدول استنتاج می گردد این است که برای تراکتور فرگوسن ۳۹۹ در شخم سطحی با سنگین نمودن چرخ های محرک عقب تراکتور، برخلاف تراکتور جان دیر ۴۲۳۰ و تحقیقات لغوی و ملاصداقی، که بر روی تراکتور فرگوسن ۲۸۵ و فرگوسن ۲۸۵ سنگین شده انجام داده اند، بازده کششی افزایش نشان داده است(۵). از این مطلب چنین می توان استنباط نمود که تراکتور فرگوسن ۳۹۹ سنگین نشده توانایی کشش گواهان چهار خیش را حتی در اجرای شخم سطحی، در حد بازده کششی مطلوب ندارد و بازده کششی ۶۴/۹٪ مقدار مطلوبی برای شخم سطحی نیست. لذا با سنگین نمودن این تراکتور و افزایش گیرایی چرخ ها با سطح زمین میزان بازده کششی به ۶۷/۱٪ رسیده است.

با توجه به این که میزان لغزش با بازده کششی رابطه عکس دارد، یعنی با افزایش میزان لغزش چرخ ها میزان بازده کششی کاهش می یابد، حتی با سنگین نمودن تراکتور فرگوسن ۳۹۹ در

مشاهده بیشترین میزان مصرف سوخت در تراکتور فرگوسن ۳۹۹ سنگین نشده در شخم عمیق را می توان ناشی از بالا بودن میزان درصد لغزش چرخ های محرک و پایین بودن بازده کششی تراکتور فوق دانست. چرا که این تراکتور در شخم عمیق با میزان لغزشی معادل ۵۹٪ و بازده کششی ۳۶/۵٪ دارای بیشترین میزان تلفات قدرت بوده و میزان مصرف سوخت بیشتری را برای اجرای عملیات شخم مصرف می کند. لذا قابل ذکر است که در تراکتور فرگوسن ۳۹۹ با سنگین کردن تراکتور در شخم عمیق برخلاف تصور میزان چهار لیتر در هکتار از مصرف سوخت تراکتور کاسته شده است، چراکه با سنگین کردن این تراکتور میزان لغزش از ۵۹٪ به ۳۴/۶٪ کاهش یافته است.

بازده کششی

جدول ۱ تجزیه واریانس مربوط به بازده کششی را در سطوح مختلف نوع یا وضعیت تراکتور و عمق شخم نمایش می دهد. در سطح احتمال ۱٪ سطوح مختلف نوع یا وضعیت تراکتور، عمق شخم و اثر متقابل این دو فاکتور بر بازده کششی تأثیر معنی داری دارد. جدول ۵ مقایسه میانگین بازده کششی در سطوح مختلف نوع یا وضعیت تراکتور و عمق شخم را در سطح احتمال ۱٪ نشان می دهد. با افزایش عمق شخم برای هر

جدول ۵. مقایسه میانگین‌های بازده کششی (درصد) در سطوح مختلف نوع یا وضعیت تراکتور و عمق شخم

میانگین	۲۵-۳۰ (cm)	۲۰-۲۵ (cm)	۱۵-۲۰ (cm)	عمق» تراکتور
۵۳/۹۷ ^c	۳۶/۵۴ ⁱ	۶۰/۴۳ ^g	۶۴/۹۳ ^{de}	فرگوسن ۳۹۹
۶۷/۰۸ ^a	۶۳/۹۹ ^{ef}	۶۶/۷۵ ^{bc}	۷۰/۴۹ ^a	جان دیر ۴۲۳۰
۶۱/۱۰ ^b	۵۳/۰۶ ^h	۶۲/۱۵ ^f	۶۷/۱۰ ^{bc}	فرگوسن ۳۹۹ سنگین شده
۴۶۸/۱۲	۶۵/۹۳ ^{cd}	۶۷/۸۳ ^b	۶۹/۷۰ ^a	جان دیر ۴۲۳۰ سنگین شده
	۵۴/۸۸ ^c	۶۴/۵۴ ^B	۶۸/۰۶ ^A	میانگین

میانگین‌هایی که با حروف کوچک مشترک نشان داده شده‌اند دارای اختلاف معنی دار نمی‌باشند (دانکن ۱٪).

میانگین‌هایی که با حروف بزرگ مشترک نشان داده شده‌اند دارای اختلاف معنی دار نمی‌باشند (دانکن ۱٪).

محرك تراکتور در سطوح مختلف نوع یا وضعیت تراکتور به هنگام شخم با گاوآهن برگرداندار را نشان می‌دهد. با توجه به این‌که با روش آزمون دو تراکتوری امکان اندازه گیری مقاومت غلتشی در سطوح مختلف عمق شخم غیر ممکن است، برای تجزیه واریانس نیروی مقاومت غلتشی از طرح بلوک‌های کامل تصادفی از نوع یک فاکتوره استفاده گردیده است، در جدول تجزیه واریانس مقاومت غلتشی، تنها عامل تأثیر گذار نوع و وضعیت تراکتورها می‌باشد که در سطح احتمال ۱٪ دارای اثر معنی داری بر مقاومت غلتشی می‌باشد.

جدول ۶ مقایسه میانگین‌های مقاومت غلتشی (برحسب کیلو نیوتون) در نوع یا وضعیت‌های مختلف تراکتورها را نشان میدهد. با توجه به این‌که در تعیین نیروی مقاومت غلتشی تأثیر عمق شخم منظور نگردیده است، لذا در جدول میانگین‌ها، عمق شخم قید نشده است. از آنجایی که در آزمون مزرعه‌ای جهت تعیین مقاومت غلتشی ازروش آزمون دو تراکتوری استفاده گردیده است، بنابر این برای عمق‌های مختلف کاری تنها یک نیروی مقاومت غلتشی بدست می‌آید. در این جدول ارقام مربوط به مقاومت غلتشی، میانگین تکرارهای آزمایش برای هر نوع یا وضعیت تراکتورها می‌باشد و میان آن است که با افزایش بار محوری (سنگین نمودن) تراکتورها اختلاف معنی داری در مقدار مقاومت غلتشی هر دو تراکتور مسی فرگوسن ۳۹۹ و جان دیر ۴۲۳۰ مشاهده می‌شود و می‌توان نتیجه گرفت

حين اجرای شخم عميق با گاوآهن برگرداندار ميزان لغزش از ۵۹٪ به ۳۴/۵٪ رسيد. كه باز هم درصد لغزش غير قابل قبول و بازده کششی در حدود ۵۳٪ است كه تا حداقل قابل قبول فاصله زيادي دارد. با توجه به جدول ۵ مشخص مي‌گردد كه تراکتور جان دير ۴۲۳۰ فقط در اجرای شخم عميق با سنگين نمودن تراکتور، بازده کششی آن به طور معنی داري افزایش يافته است ولی در مورد تراکتور مسی فرگوسن ۳۹۹ در كليه سطوح عمق شخم اعم از سطحي يا عميق، بازده کششی با افزایش بار محوري (سنگين نمودن تراکتور) افزایش معنی داري داشته است. اگر بازده کششی ۶۵٪ به عنوان حد اقل بازده کششی قابل قبول فرض شود، در اين صورت می‌توان نتيجه گرفت كه تراکتور جان دير ۴۲۳۰ فقط در اجرای شخم عميق نياز به سنگين کردن چرخ‌های محرك دارد ولی تراکتور مسی فرگوسن ۳۹۹ سنگين نشده در هيچ‌يک از سطوح عمق شخم، بازده کششی قابل قبول ندارد. ولی با سنگين نمودن آن در اجرای شخم سطحي بازده کششی در حد قابل قبولی قرار مي‌گيرد. ولی برای اجرای شخم‌های عميق تر باید از تراکتور سنگين تري مانند جان دير ۴۲۳۰ استفاده نمود و يا تعداد خيش‌ها را از ۴ به ۳ کاهش داد.

مقاومت غلتشی

جدول ۱ تجزیه واریانس نیروی مقاومت غلتشی چرخ‌های

جدول ۶. مقایسه میانگین های مقاومت غلتشی چرخهای محرک در سطوح مختلف نوع یا وضعیت تراکتور

تراکتور	میانگین مقاومت غلتشی (kN)
فرگومن ۳۹۹	۴/۴ D
جان دیر ۴۲۳۰	۴/۶ C
فرگومن ۳۹۹ سنگین شده	۴/۷ B
جان دیر ۴۲۳۰ سنگین شده	۵/۳ A

میانگین هایی که با حروف بزرگ مشترک نشان داده شده اند دارای اختلاف معنی دار نمی باشند (دان肯 ۱٪).

جدول ۷. میانگین شاخص مخروطی خاک مزروعه آزمایشی در عمق صفر تا ۱۶ سانتی متری بر حسب کیلوپاسکال قبل و بعد از عبور تراکتورها

قبل از عبور تراکتورها	بعد از عبور MF-399	بعد از عبور JD-4230	بعد از عبور MF-399 JD-4230 سنگین شده	بعد از عبور ۴۲۳۰
۲۴۸۰	۲۰۵۰	۲۲۴۸	۱۷۳۴	۱۳۵۴

بوده که علت این امر ناشی از اختلاف وزن تراکتورها و درصد لغزش چرخهای محرک آنها می باشد.

که افزایش بار محوری موجب افزایش مقاومت غلتشی می گردد.

نتیجه گیری

با توجه به این که بازده کششی تراکتور فرگومن ۳۹۹ سنگین شده در اجرای شخم سطحی در محدوده قابل قبولی (بیش از ۰.۶۵٪) قرار دارد (جدول ۵) و همچنین به دلیل توان اسمی پایین تر نسبت به تراکتور جان دیر ۴۲۳۰، استفاده از این تراکتور در اجرای شخم سطحی با گاوآهن برگرداندار چهار خیش نیمه سوار پیشنهاد می شود. اما در اجرای شخم نیمه عمیق و عمیق تراکتور مسی – فرگومن ۳۹۹ حتی در وضعیت سنگین شده نیز قابلیت رقابت با تراکتور جان دیر ۴۲۳۰ را ندارد. در حالت کلی تراکتور فرگومن ۳۹۹ برای بارهای کششی سبک و تراکتور جان دیر ۴۲۳۰ برای بارهای کششی سنگین پیشنهاد می گردد.

نتایج حاصل از اندازه گیری شاخص مخروطی خاک

نتایج به دست آمده از اندازه گیری شاخص مخروطی خاک در قبل و بعد از عبور تراکتور سنگین شده و سنگین نشده در عمق ۰-۱۶ سانتی متری بر حسب کیلو پاسکال، در جدول ۷ آورده شده است.

از آنجایی خاک با شاخص مخروطی بیش از ۱۴۰۰ کیلو پاسکال جزء خاکهای متراکم بشمار میروند(۶)، با توجه به داده های بالا می توان نتیجه گرفت که خاک مزروعه مورد ارزیابی، تقریباً سنگین و متراکم بوده و عبور تراکتورها در وضعیت های مختلف بر میزان شاخص مخروطی خاک افزوده است. اما بیشترین افزایش شاخص مخروطی مربوط به بعد از عبور تراکتور JD-4230 سنگین شده و کمترین افزایش شاخص مخروطی مربوط به بعد از عبور تراکتور MF-399 سنگین نشده

منابع مورد استفاده

- ابطحی، ع.، ن. کریمیان و م. صلحی. ۱۳۷۰. گزارش مطالعات خاک شناسی نیمه تفضیلی اراضی منطقه باجگاه استان فارس. انتشارات دانشگاه شیراز.

۲. الکوک، رالف. ۱۳۸۱. سیستم‌های تراکتور و ادوات خاکورزی. ترجمه علیمردانی، رضا. نشر علوم کشاورزی. تهران.
۳. باقری مرندی، م. و د. سعادت نژاد. ۱۳۸۱. تحقیق و بررسی نتایج آزمون تراکتورهای ۳۹۹-ITM و ۲۸۵-ITM. گزارش تحقیقاتی مرکز توسعه مکانیزاسیون کشاورزی، وزارت کشاورزی، تهران.
۴. علیزاده، ا. ۱۳۷۸. رابطه آب و خاک و گیاه. دانشگاه امام رضا(ع)، مشهد.
۵. لغوی، م. و ا. ملاصداقی. ۱۳۸۱. ارزیابی و مقایسه بازده کششی دو تراکتور میان قدرت در ایران. علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی ۶(۲): ۱۷۷-۱۸۶.
۶. ملکی، ع. ۱۳۸۱. تأثیر دور موتور، نسبت انتقال جعبه دنده و بار محوری بر عملکرد کششی و مصرف سوخت تراکتور فرگوسن ۲۸۵. پایان نامه کارشناسی ارشد مکانیک ماشین‌های کشاورزی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه شیراز.
7. Botta, G. F., D. Jorajuria and L. M. Draghi. 2002. Influence of the axle load, tire size and configuration on the compaction of a freshly tilled clay soil. *J. Terramechanics* 39(1):47-54.
8. Burt, E. C. and P. W. L. Lune. 1985. Velocity effects on traction performance. *Trans. ASAE*. 28: 1729-1730.
9. Dwyer, K. J. 1978. Maximizing agricultural tractor performance by matching weight, tyre size and speed to the power available. *Proc. 6th. Int. Conf. Int. Soc. Terrain – Vehicle System*, Vienna.
10. Goering, C. E. and A. C. Hansen. 2004. Engine and Tractor Power. 4th Edition. ASAE Textbook No. 3. ASAE, St. Joseph, MI 49085-9659, USA.
11. Hauck, D., V. Hofman and H. Kucera. 1984. Traction – horsepower demonstration. ASAE Paper No. 84 – 1061, St. Joseph, MI 49085, U.S.A.
12. Masumi, A. A. and M. Loghavi. 1994. Evaluation and comparison of traction performance of two common tractors in Iran. *Iran Agric. Res.* 13: 77-95.
13. Matthes, R. K., W. F. Watson, I. W. Savelle and D. L. Sirois. 1988. Effect of load and speed on fuel consumption of a rubber-tired skidder. *Trans. ASAE*. 31(1): 37-39.
14. Placket, C. W. 1985. A review of force prediction method for off-road wheels. *J. Agric. Eng. Res.* 31: 1-29.
15. RNAM. Test Code and Procedure for Agricultural Machinery. 1983. Economic and Social Commission for Asia and the Pacific. Technical Series, No.12.
16. Wail Ullah, M. and S. S. Kofoed. 1987. Performance study of a two wheel tractor. *A. M.A.* 18(40):19-22.
17. Zoz, F. M. and R. D. Grisso. 2003. Traction and Tractor Performance. ASAE distinguished lecture series No.27. ASAE, St. Joseph, MI, 49085-9659, USA.