

عنوان مقاله:

بررسی و تحلیل وضعیت منابع توان کششی و مکانیزاسیون شهرستان خمینی شهر و ارائه راهکارهای بهبود

محل انتشار:

اولین همایش ملی مکانیزاسیون و فناوری های نوین در کشاورزی (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

قاسم نصیری - دانشجوی کارشناسی ارشد

محمدامین آسودار - دانشیار دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان

مسلم سامی - دانشجوی کارشناسی ارشد

خلاصه مقاله:

باتوجه به برنامه های توسعه مکانیزاسیون کشاورزی ایران مطالعات منطقه ای جهت واسنجی وضعیت ماشین آلات و خدمات مکانیزه و همچنین بررسی مکانیزاسیون مناطق مختلف امری ضروری به نظر می رسد هدف این مطالعه بررسی وضعیت مکانیزاسیون شهرستان خمینی شهر به تفکیک مناطق مختلف این شهرستان می باشد همچنین در این مطالعه چگونگی نوع و تعداد کل تراکتورهای منطقه نیز تفکیک و تحلیل گردید شهرستان خمینی شهر واقع در فاصله 12 کیلومتری مرکز استان اصفهان با سطح زیرکشت زراعی 4535 هکتار و باغی 1800 هکتار است داده های مطالعه در تابستان 86 و طی مصاحبه حضوری با تمام صاحبان تراکتورهای منطقه بدست آمد اطلاعات تکمیلی از داده های آماری سال زراعی 85-86 مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان گردآوری گردید نتایج مطالعه نشان داد که در کل منطقه 128 عدد تراکتور 258MF و 89 عدد تراکتور فیات 445M و 10 عدد از سایر انواع تراکتورها فعال می باشد که از این میان بیشترین تراکتور فعال در منطقه درجه با 25.46 و 1 تراکتور فیات مسی فرگوسن و جاندر به ترتیب می باشد.

کلمات کلیدی:

مکانیزاسیون، شاخص، تحلیل، منابع توان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/176512>

