

عنوان مقاله:

اثر مدیریت بقایا و کنترل ترافیک ماشی نهایی کشاورزی بر دیاکسید کربن و رطوبت خاک

محل انتشار:

همایش ملی سهم کشاورزی و منابع طبیعی در توسعه جمهوری اسلامی ایران در افق ۱۴۰۴ (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

یونس عسکری - دانشجوی کارشناسی ارشد مکانیزاسیون کشاورزی دانشگاه آزاد اسلامی واحد ش

امین رضا جمشیدی - عضو هیئت علمی

الهام طیاری - دانشجوی کارشناسی ارشد

خلاصه مقاله:

مدیریت بقایای محصولات و مواد آلی خاک از اهمیت ویژه و اعتبار عمده‌ای در حاصلخیزی خاک و همچنین کاهش ضرر و زیان کشاورزی به محیط زیست برخوردار است. هدف از این تحقیق تعیین اثرات عبور ماشین‌های کشاورزی و عملیات ک‌مخاک‌ورزی روی دی‌اکسید کربن و رطوبت خاک در شمال خوزستان بود.

کلمات کلیدی:

مدیریت بقایا، کنترل ترافیک، ماشین‌های کشاورزی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/92366>

