

## عنوان مقاله:

ارزیابی پایداری اکولوژیکی نظام زراعی گندم - چغندر قند در شرایط اقلیمی نرده

## محل انتشار:

همایش ملی تغییر اقلیم و تاثیر آن بر کشاورزی و محیط زیست (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

## نویسنده:

جلال جلیلیان - استادیار گروه زراعت و اصلاح نباتات دانشگاه ارومیه

## خلاصه مقاله:

در سالهای اخیر توجه بسیاری از محققین معطوف به پایداری در نظامهای بهره برداری کشاورزی شده است از این رو به منظور بررسی عوامل موثر بر پایداری اکولوژیکی نظام کشاورزی گندم - چغندر قند پژوهشی در سال 89 با استفاده از روش پیمایشی در استان آذربایجان غربی شهرستان نرده انجام شد رویکرد غالب پژوهش توصیفی - همبستگی می باشد در این مطالعه از پارامترهای تولید محصولات زراعی مدیریت کود و مواد شیمیایی مدیریت بقایای گیاهی مدیریت آبیاری مدیریت مکانیزاسیون تنوع زیستی درآمدها و هزینه ها ویژگیهای اجتماعی فردی حرفه ای و دسترسی به خدمات فنی و رفاهی برای تعیین پایداری استفاده شد روایی پرسشنامه از طریق مشورت با اساتید و کارشناسان بررسی شد و میزان ضریب الفای کرونباخ برای تعیین پایایی پرسشنامه 0/77 بدست آمد.

## کلمات کلیدی:

پایداری، گندم، چغندر قند، نرده

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/123126>

