

## عنوان مقاله:

بررسی تحمل به شوری ژنوتیپ های مختلف زیره در کرمان

## محل انتشار:

اولین کنفرانس بین المللی مدلسازی گیاه، آب، خاک و هوا (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

## نویسندگان:

علیرضا سیف الدینی - دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه آزاد اسلامی واحد جیرفت

قاسم محمدی نژاد - عضو هیئت علمی پژوهشکده باغبانی

علیرضا بهرامی نژاد - عضو هیئت علمی

لیلی میرحسینی - دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه آزاد اسلامی واحد جیرفت

## خلاصه مقاله:

زیره سبز با نام علمی *Cuminum cyminum* از گیاهان دارویی مهم می باشد که در مناطق محدودی از جهان از جمله ایران بویژه در استان کرمان کشت می شود. با توجه به وسعت بالای خاکهای شور در این استان و اشتغال بخشی از کشاورزان در زمینه تولید زیره مطالعه ای در زمینه تحمل به تنش شوری بر روی این گیاه که از 9 رویشگاه مختلف استان کرمان جمع آوری شده بودند صورت گرفت. آزمایش بصورت طرح کامل تصادفی در سه تکرار انجام گرفت و صفات مختلف شامل ارتفاع گیاه، امتیاز تحمل به شوری در مرحله رویشی و مرحله زایشی ، وزن خشک گیاه، تعداد بذر در گیاه و عملکرد گیاه انجام شد.

## کلمات کلیدی:

تنش شوری، توده ی بومی، زیره، کرمان

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/97635>

