

عنوان مقاله:

پاسخ فیزیولوژیکی و مورفولوژیکی گیاهان بر تنش شوری

محل انتشار:

چهارمین کنفرانس بین المللی یافته های نوین در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 1

نویسندگان:

مرضیه حبیب و نذکره ریزی - دانشجوی کارشناسی ارشد مرتعداری دانشگاه تهران

امیر زندیه - دانشجوی کارشناسی ارشد آبخیزداری دانشگاه ملایر

خلاصه مقاله:

شوری یکی از مهم ترین تنش های محیطی است که موجب خسارت شدید به گیاهان همچون کاهش تنوع زیستی گیاهی می گردد . شوری خاک یا آب از جمله عوامل تنش زای محیطی میباشد که علاوه بر اختلال و کاهش قابلیت جذب آب توسط ریشه ها، بلوغ و رسیدگی بذر و پیری عکس عملهای مختلفی در پاسخ به تنش شوری از خود نشان میدهد تنش شوری جزء اولین تنشهای محیطی است که گیاهان با آن مواجه هستند و امروزه به عنوان یکی از مهمترین تنشهای محیطی، رشد گیاهان را تحت تاثیر قرار میدهد. هدف از پژوهش حاضر بررسی تاثیر تنش شوری بر گیاهان می باشد. با توجه به اینکه بخش

را منابع آب و خاک شور در بر میگیرد. شناسایی واکنش گیاهان نسبت به شوریهای ایجاد شده در خاک کمک شایانی به استفاده از این منابع میکند

کلمات کلیدی:

خسارت، آب و خاک شور، گیاهان، تنش محیطی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/780103>

