

## عنوان مقاله:

اثر سطوح مختلف آبیاری و کود نیتروژن بر خصوصیات علوفه سالیکورنیا

## محل انتشار:

سیزدهمین همایش علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران و سومین همایش علوم و تکنولوژی بذر ایران (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 4

## نویسندگان:

علیرضا پیرزاد - گروه زراعت، دانشکده کشاورزی دانشگاه ارومیه

توران نصیری - گروه زراعت، دانشکده کشاورزی دانشگاه ارومیه

جلال جلیلیان - گروه زراعت، دانشکده کشاورزی دانشگاه ارومیه

## خلاصه مقاله:

امروزه استفاده از روش های بیولوژیک از جمله کاشت گیاهان مقاوم به شوری، جهت مقابله با مسائل شوری خاک به طور وسیع بکارگرفته میشود از جمله این گیاهان میتوان به سالیکورنیا اشاره کرد. برای بررسی تأثیر نیتروژن و سطوح مختلف آبیاری روی خصوصیات علوفه سالیکورنیا، یک آزمایش به صورت اسپلیت پلات و بر اساس طرح بلوک های کامل تصادفی در سواحل دریاچه ارومیه، در سال 1391 انجام گرفت. تیمارهای آزمایش شامل سطوح آبیاری (آبیاری پس از 20، 40، 80 و 120 متر تبخیر از تشتک کلاس A) به عنوان کرت اصلی و سطوح مختلف نیتروژن (صفر، 5، 10، 15 و 20 درصد کود اوره) به عنوان کرت فرعی بودند. نتایج تجزیه واریانس داده ها نشان داد که تأثیر آبیاری روی خاکستر کل بخش هوایی، و اثر متقابل بین آبیاری و نیتروژن روی درصد پروتئین و فیبرخام معنی دار شد.

## کلمات کلیدی:

آبیاری، اوره، پروتئین، خاکستر، فیبر خام

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/312252>

