

## عنوان مقاله:

معرفی چند گونه شورزیست پرتولید برای تامین علوفه مراتع بیابان مرکزی ایران

## محل انتشار:

دومین همایش بین المللی شورورزی (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

محمد ابوالقاسمی - دانشجوی دکتری، بخش تحقیقات جنگل و مرتع، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان یزد، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، یزد، ایران

صدیقه زارع کیا - استادیار پژوهش، بخش تحقیقات جنگل و مرتع، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان یزد، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، یزد، ایران

سیدمجتی صفوی - دانشجوی دکتری، دانشگاه هرمزگان

## خلاصه مقاله:

توجه به احیای نواحی شور با استفاده از گونه های مرغوب و سازگار دارای اهمیت فراوانی است. از جمله این گونه های مرغوب، هالوفیتها می باشند که نقش مهمی را در تغذیه دام در مناطق خشک و شور دارد. بهمین منظور بذور مهمترین گونه های بوت های علوفه هایچند ساله شامل *Salsola imbricata*، *Halothamnus*، *Salsola yazdiana* و *Salsola subaphyllus* در تاریخ های مناسب جمع آوری و در شرایط مزرعه کشت و صفات عملکرد تولید علوفه، درصد پوشش تاجی، ارتفاع و عملکرد بذر تولیدی یادداشت برداری شد. تجزیه و تحلیل داده ها با استفاده از نرم افزار SAS و مقایسه میانگین ها با آزمون دانکن صورت پذیرفت. نتایج نشان داد که گونه های مورد مطالعه از گونه های مناسب در برنامه های اصلاح و احیای مراتع شور می باشند.

## کلمات کلیدی:

پوشش گیاهی، *Salsola imbricata*، *Halothamnus subaphyllus*، *Salsola yazdiana*، هالوفیت

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1135266>

