

**عنوان مقاله:**

معرفی چند گونه شورزیست پر تولید برای تامین علوفه مراتع بیابان مرکزی ایران

**محل انتشار:**

دومین همایش بین المللی شورورزی (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

**نویسندها:**

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

سید مجتبی 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 باشد که نقش مهمی را در تغذیه دام در مناطق خشک و شور دارد. بهمین منظور بذور مهمترین گونه های بوت های علوف های چند ساله *Salsola* شامل *yazdiana*, *Salsola* *imbricata*, *Halothamnus*,<sup>subaphyllus</sup> 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 تحلیلداده 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 احیا مراتع شور می باشد.

**کلمات کلیدی:**

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

**لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:**

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

