

عنوان مقاله:

بررسی اکوفیزیولوژیکی گیاه هالوفیت *Sporobolus arabicus* در استان بوشهر

محل انتشار:

اولین کنفرانس سالانه تحقیقات کشاورزی ایران (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

فاطمه غلامیان - مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان بوشهر

حمید مزارعی - مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان بوشهر

خلاصه مقاله:

استان بوشهر با مرز آبی 705 کیلومتری با خلیج فارس دارای سطحی حدود 65000 کیلومتر اراضی شور است که این نقاط عمدتاً در دشت ها ، نقاط پست وحاشیه ساحل از ارتفاع صفر تا 80 متر از سطح دریا واقع شده اند با توجه به جایگاه خاص پوشش گیاهی در اکوسیستم های شور ، این رویشگاه ها نیازمند توجه ودقت خاصی هستند تا در ابعاد گوناگون زیست - محیطی ومرتعی شناسایی وبر اساس قابلیت های آن ها مورد بهره برداری مفید قرار گیرند.پراکنش اسپروپولوس اریبکوس در مناطق مختلف شور بخصوص نوار ساحلی استان بوشهر نشان داد که این گونه طیف متغیری از شوری (5تا25دسی زیمنس برمتر) بخوبی تحمل می کند این گیاه از گونه های C4ومتعلق به ناحیه صحارا سندی است که در رژیم غذایی دام های منطقه از اهمیت زیادی برخوردار است این گیاه در خاک ها وارضای شور تا نسبتاً شور با سطح ایستایی بالا تا حاشیه تپه های ماسه ای رویش دارد وبه عنوان یک گونه چند ساله ریز دار واستولون دار از علوفه های خوشخوراک مراتع شور در استان بوشهر به حساب می آید .

کلمات کلیدی:

اسپروپولوس ، اکوفیزیولوژی ، هالوفیت (شورزی) ، مراتع شور ، استان بوشهر

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/605421>

