

عنوان مقاله:

بررسی فلورستیک و تیپ بندی پوشش گیاهی مراتع منطقه شرق کرخه در استان خوزستان

محل انتشار:

اولین کنفرانس ملی راه کارهای دستیابی به توسعه پایدار (کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست) (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

محمدعلی جواهری شیرازی - کارشناس ارشد مرتعداری

مهرانگیز خوشبخت - کارشناس ارشد مرتعداری دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز

سیده معصومه دیف رخس - دانش آموخته کارشناسی ارشد مرتعداری دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی

خلاصه مقاله:

منطقه بیابانی شرق کرخه به وسعت 50001 هکتار در حومه برون شهری اهواز در فاصله تقریبی 51 کیلومتری شمال شرق مرکز شهر اهواز و در منطقه عمومی الباجی البروایه و حلاف قرار دارد. از نظر جغرافیای گیاهی قسمت اعظم گیاهان این منطقه متعلق به حوزه فلورستیک نوبو-سندی از ناحیه سودانی و در محدوده رویشی منطقه ایران - تورانی واقع شده است. نمونه های گیاهی منطقه شرق کرخه با استفاده از پیمایش صحرایی جمعآوری و خشک شد. نمونه های گیاهی خشک شده براساس منابع معتبر گیاهشناسی از جمله فلور ایرانیکا و فلور خوزستان، مورد شناسایی قرار گرفتند. نتایج نشان داد که 15 گونه گیاهی از 51 جنس در این منطقه وجود دارد که تشکیل سه تیپ گیاهی را می دهند. تیپ های گیاهی موجود در منطقه شامل: گز شاهی-کهور پاکستانی 31/82 درصد و کهور پاکستانی با 7/76 درصد و اسکنبیل- پنی زیتوم- چپ چاپ با 59/19 درصد می باشند

کلمات کلیدی:

جغرافیای گیاهی، منطقه ایران - تورانی، شرق کرخه

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/197675>

