

عنوان مقاله:

عوامل موثر بر پراکنش گزروغنی در ایران

محل انتشار:

اولین همایش سراسری محیط زیست، انرژی و پدافند زیستی (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسنده:

هاشم کنشلو - مربی پژوهشی، بخش تحقیقات جنگل، موسسه تحقیقات جنگل ها و مراتع کشور

خلاصه مقاله:

گزروغن از عناصر گیاهی ناحیه صحارا- سندی و حوزه نوبوسندین بوده که گسترشگاه آن از دریای مرده شروع شده و تا دهانه خلیج فارس و ایران گسترش دارد. رویشگاه‌های آن در ایران محدود به اراضی پرشیب و سنگلاخی جنوبشرق با تابستان‌های خیلی گرم، زمستان‌های بدون یخبندان، بارندگی 180-200 میلیمتر، میانگین دمای سالانه 27 درجه سانتیگراد و تبخیر سالانه بیش از 3000 میلیمتر می‌باشد. تشکیلات زمین‌شناسی آن محدود به دوران ترشیاری بوده که ماسه‌سنگ، شیل و شیست بیشترین سنگ‌های آنها را تشکیل می‌دهند. خاک رویشگاه نسبتاً سبک، اسیدیته 98/7، هدایت الکتریکی 78/1 دسی‌زیمنس برمتر و بدون محدودیت شوری می‌باشد. این گونه همانند گونه‌های کنار، آکاسیا و استبرق از گونه‌های فسیل و متعلق به دوره ترشیاری باشد. به عبارتی تاریخچه تحولات زمین، سنگ مادر، حرارت، فیزیوگرافی و خاک مجموع عواملی هستند که در پراکنش گزروغن در ایران تاثیر گذار می‌باشند.

کلمات کلیدی:

گزروغن، ایران، پراکنش، عوامل محیطی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/264307>

