

عنوان مقاله:

بررسی صفات مرفولوژیکی بذر پروونانسهای مختلف قره داغ (Nitraria Schoberi) جهت ایجاد پوشش گیاهی پایدار در ایران مرکزی

محل انتشار:

کنفرانس بین المللی توسعه پایدار، راهکارها و چالش ها با محوریت کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

نوبید نعمتی - دانشجوی کارشناسی ارشد مرتعداری دانشکده منابع طبیعی دانشگاه یزد

آناهیتا رشتیان - دکتری مرتعداری استادیار دانشکده منابع طبیعی دانشگاه یزد

خلاصه مقاله:

امروزه به دلیل تخریب و بهره برداری غیر اصولی از سطح جنگلها و مراتع کشور و به تبع آن از بین رفتن خاک نامناسب بودن شرایط محیطی جهت استقرار و دوام بسیاری از گونه ها، بررسی صفات مرفولوژیکی بذر گونه ها در پروونانس های مختلف جهت انتخاب گونه مناسب برای ایجاد پوشش گیاهی پایدار، اهمیت دارد. تحقیق پیش رو جهت بررسی صفات مرفولوژیکی بذر اکوتیپ های مختلف گیاه قره داغ (Nitraria schoberi) برای انتخاب بذر مناسب جهت کاشت و احیا، انجام گرفته است که پروونانس های مورد مطالعه از مناطق ایران مرکزی انتخاب شده که شامل مناطق مرغاب در استان فارس، ابوزید در شهرستان کاشان، بهاباد و ایستگاه شهید صدوقی در استان یزد می باشد. بدین منظور، از هر پروونانس 3 تکرار که هر تکرار شامل 20 بذر بود بصورت کاملا تصادفی انتخاب شد. طول و عرض بذر، با دقت یک دهم میلیمتر و وزن بذر و گوشته با دقت یک صدم گرم اندازه گیری گردید. داده ها با استفاده از نرم افزار، Minitab 16 و Excel و Pc ord مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

کلمات کلیدی:

مرفولوژیکی بذر، پروونانس، قره داغ، ایران مرکزی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/355248>

