

عنوان مقاله:

اهمیت زادآوری مصنوعی گونه های در خطر انقراض از جمله درخت انار شیطان در ایران

محل انتشار:

دومین همایش ملی دانش و فناوری علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست ایران (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

معظمه پالاش - دانشجوی کارشناسی ارشد گروه مرتع و آبخیزداری دانشکده آب و خاک دانشگاه زابل

عین اله روحی مقدم - دانشیار دانشکده آب و خاک گروه مرتع و آبخیزداری دانشگاه زابل

احمد احمدپور - کارشناس مرکز تحقیقات و آموزش و منابع طبیعی جنوب کرمان

خلاصه مقاله:

توسعه جنگل ها و همچنین جلوگیری از تخریب جنگل از جمله کارهای حفاظتی در منابع طبیعی می باشد. انار شیطان (Tecomella undulata) یکی از گونه های گیاهی بومی و ارزشمند و سازگار با مناطق خشک و نیمه خشک ایران است. این گونه گسترش وسیعی در جنوب استان کرمان دارد. جمعیت های باقی مانده از این گونه به علت سرعت تکثیر بسیار کند، دامنه پراکنش محدود و بهره برداری زیاد رو به انقراض قرار دارد. تا کنون در زمینه تکثیر و جنگلداری گونه انار شیطان در ایران کار چندانی صورت نگرفته است. با توجه به اهمیت گونه های بومی در خطر انقراض جهت تکثیر بذر انار شیطان با اعمال تیمار و بستر کشت مورد نیاز جهت احیاء و توسعه ی رویشگاه های مخروبه انار شیطان و جنگل کاری منطقه جنوب کرمان استفاده کرد.

کلمات کلیدی:

جوانه زنی، انار شیطان، رویشگاه، انقراض، خواب بذر

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/742845>

