

## عنوان مقاله:

معرفی گونه های سازگار اکالیپتوس در حوزه آبخیز آب باریک بم

## محل انتشار:

پنجمین کنفرانس سراسری آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک کشور (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

سیدجلال ابراهیمی - کارشناس مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی کرمان

بهمن پناهی - عضو هیئت علمی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی کرمان

بیژن پورصفری - کارشناس ارشد مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی کرمان

ارسلان شکرچیان - عضو هیئت علمی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی کرمان

## خلاصه مقاله:

باتوجه به سریع رشد بودن گونه های اکالیپتوس و نیاز اکولوژیک بسیار کم می توان از گون های اکالیپتوس جهت کاهش درمناطق مختلف درکشور استفاده نمود و با توجه به اینکه بیش از هفتصد گونه وارپته و هیبرید اکالیپتوس وجود دارد لذا توصیه گونه های اکالیپتوس به منظور کاشت درسطح وسیع مستلزم اجرای طرح های سازگاری به منظور شناخت گون های مناسب درمناطق خشک می باشد با توجه به مقاومت برخی از گونه های اکالیپتوس به خشکی و شوری اهمیت آنها از نظر حفظ آب و خاک برهیچکس پوشیده نیست دراین تحقیق ازطرح اسپلیت پلات در قالب بلوکهای کامل تصادفی درچهار تکرار پنج تیمار و فاصله کاشت 5×5 متر برروی پنج گونه اکالیپتوس استفاده شد و فاکتورهایی نظیر قطر یقه ارتفاع و قطر تاج پوشش در بین پنج گونه مورد بررسی و اندازه گیری قرارگرفتند که گ و ن ه 41-zh var *Eucalyptus camaldulensis* بیشترین رشد فاکتورهای رویشی را داشت و این گونه به عنوان گونه برتر برای کاشت درحوزه آبخیز آب باریک بم معرفی می گردد.

## کلمات کلیدی:

اکالیپتوس، سازگاری، خشک و نیمه خشک، کرمان

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/143871>

