

عنوان مقاله:

شناسایی عوامل موثر بر تخریب دشت لاله های واژگون در زاگرس مرکزی و ارزیابی راهکارهای حفاظتی

محل انتشار:

اولین همایش ملی گردشگری و طبیعت گردی ایران زمین (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

رفعت زارع بیدکی - عضو هیئت علمی دانشگاه شهرکرد

احمد قنبری - کارشناس ارشد آبخیزداری

خلاصه مقاله:

کشور ما متناسب با تنوع بالای اقلیمی از تنوع زیستی فوق العاده برخوردار است بطوریکه تاکنون حدود 12000 گونه گیاهی در ایران شناخته شده است. مهمترین نکته در حدود 15 درصد از این گیاهان منحصربفرد و ویژه ایران هستند. از شاخص ترین این گونه ها میتوان به لاله واژگون و سوسن چلچراغ اشاره کرد. متأسفانه روز بروز شاهد روند رو به رشد تخریب عرصه های منابع طبیعی هستیم که بنا به دلایل متعدد صورت میگیرند یکی از این عرصه های منحصربفرد دشت لاله واژگون در دامنه کوههای زاگرس است که با تخریب روز افزون مواجه است. در این پژوهش سعی شده است تا مهمترین اشکال و علل تخریب این رویشگاه شناخته شود و راهکارهای مناسب و حتی الامکان عملی برای حفاظت این دشت ارائه گردد.

کلمات کلیدی:

دشت لاله های واژگون، حفاظت از منابع طبیعی، کوهرنگ، چهارمحال و بختیاری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/195461>

