

## عنوان مقاله:

توسعه اکوتوریسم گیاهی غرب حوضه آبخیز زاینده رود با معرفی گونه زیبای لاله واژگون

## محل انتشار:

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

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

## نویسندگان:

جمشید جعفرزاده - دانشجوی کارشناسی ارشد جغرافیا برنامه ریزی توریسم

مرتضی خداقلی - استاد دانشگاه آزاد نجف آباد

مجید منتظری - استاد دانشگاه آزاد نجف آباد

محمدتقی فیضی - کارشناس اداره منابع طبیعی استان اصفهان

## خلاصه مقاله:

پژوهش حاضر بر روی گونه لاله واژگون صورت گرفت که یکی از گیاهانی است که می تواند به منظورافزایش تعداد بازدید ها از مناظر طبیعی و حواشی روستا ها و افزایش گردشگری که با توجه به جاذبه های پوشش گیاهی در محیط صورت می گیرد و به جهت حفظ محیط زیست و سرازیر کردن درآمد به سمت روستا ها و مناطق محلی و کند کردن روند مهاجرت روستائیان به شهر و ایجاد نشاط و آرامش در بازدید کنندگان ، مورد استفاده قرارگیرد لذا تحقیقی در جهت شناسایی این گونه گیاهی جاذب گردشگر در حوضه آبی زاینده رود انجام گرفت ، در این تحقیق که به صورت میدانی انجام گرفت ، گونه لاله واژگون شناسایی شد و سپس نقشه پراکندگی آن در حوضه آبی زاینده رود ترسیم گردید و با استفاده از کتابهای فلور ویژگی های فنولوژیکی گیاه معرفی شد ، همچنین موسم گلدهی گیاه ، اهمیت اکوتوریسمی و جوه زیبایی این گونه تعیین شد ، همچنین اقلیم مناسب برای رویش گیاه مشخص گردیدو در پایان زمان مناسب جهت بازدید این گونه گیاهی تعیین گردید . نام علمی این گونه زیبا ( *Fritillaria imperialis* ) می باشد، که مناظری زیبا و بی بدیل در کوههای منطقه و به شکل لکه های یکنواخت و یا به صورت همراه با گیاهان زیبای دیگر را بوجود آورده است . این گونه در فصل بهار وتابستان مخصوصا اردیبهشت، خرداد ماه می تواند نقش بسیار موثری در جلب توریسم داشته باشد

## کلمات کلیدی:

حوضه آبی، اکوتوریسم، فنولوژی، موسم گلدهی، لاله واژگون، توریسم، فلور

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/195797>

