

عنوان مقاله:

معرفی فلور و شکل زیستی علف های هرز تاکستان های اصفهان

محل انتشار:

فصلنامه علوم آب و خاک، دوره 11، شماره 41 (سال: 1386)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

اکبر نکویی

مهدی رحیم ملک

خلاصه مقاله:

شناسایی فلور هر منطقه نقش بسیار مهمی را در حفظ ذخائر ملی هر کشوری ایفا می نماید و به عنوان نقطه آغازین در مطالعات فیلوژنتیکی تکمیلی و بررسی تنوع ژنتیکی مطرح می باشد. در طول سال های زراعی ۱۳۷۴ و ۱۳۷۵ هر ۱۵ روز یک بار تاکستان های دو منطقه اصلی موکاری شده استان مورد بازدید قرار گرفت. نمونه برداری از علف های هرز مناطق هم زمان با مرحله گل دهی آنها آغاز شد و نمونه های جمع آوری شده با استفاده از منابع علمی و کلکسیون های موجود در هرباریوم دانشکده های کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه صنعتی اصفهان و منابع دیگر در موسسه های تحقیقاتی استان شناسایی گردید. در منطقه تیران و کرون ۸۴ گونه متعلق به ۷۱ جنس و ۲۶ خانواده، و در منطقه زرین شهر ۶۲ گونه متعلق به ۵۱ جنس و ۲۳ تیره شناسایی شد. غالبیت گونه ای دو منطقه به ترتیب متعلق به تیره کاسنی (Asteraceae) و تیره گندم (Gramineae) بود. ارزیابی شکل زیستی گیاهان به روش رانکایر نشان داد که تروفیت ها با ۵/۷۹٪ و ژئوفیت ها با ۳/۸٪ فراوان ترین اشکال زیستی را در هر دو منطقه تیران و کرون و زرین شهر به خود اختصاص دادند.

کلمات کلیدی:

Weeds, Flora , Life forms, Vineyards, . علف های هرز، فلور، شکل زیستی، تاکستان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1204709>

