

عنوان مقاله:

ارزیابی تنوع گونه ای کارکردی و ساختار جامعه علفهای هرز مزارع گندم شهرستان ترکمن

محل انتشار:

دومین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

ارازبردی کوسلی - دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه آزاد اسلامی واحد گرگان

عبدالطاهر میرزاعلی - استادیار دانشگاه آزاد اسلامی واحد گرگان

معصومه یونس آبادی - استادیار مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان گلستان دانشگاه آزاد اسلامی واحد گرگان ایران

خلاصه مقاله:

به منظور ارزیابی تنوع گونه ای کارکردی و ساختار علفهای هرز مزارع گندم این تحقیق در سال 92-93 صورت گرفت تراکم غالبیت و تنوع زیستی علفهای هرز مورد محاسبه قرار گرفت نتایج نشان داد 57 گونه علف هرز از 22 خانواده گیاهی در مزارع حضور دارند 50 گونه سه کربنه و 7 گونه چهار کربنه و نیز 45 گونه یکساله 9 گونه چندساله و 3 گونه دوساله ملاحظه شد خانواده گندمیان و کاسنی به ترتیب با 6 و 11 گونه متنوع ترین بودند تفاوت یکنواختی در مزارع بیشتر و کمتر از 5 هکتار معنیدار اما تراکم و فراوانی معنیدار نبود تنوع علفهای هرز روستاها از نظر شانون سیمپسون غنا غالبیت و تنوع یکسان بود

کلمات کلیدی:

تنوع گونه ای ، علف هرز ، گندم ، ساختار جوامع ، شهرستان ترکمن

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/310579>

