

عنوان مقاله:

بررسی فلور علف های هرز مزارع شهرستان شوشتر

محل انتشار:

اولین همایش بین المللی و سومین همایش ملی مهندسی و مدیریت کشاورزی محیط زیست و منابع طبیعی پایدار (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

نجمه سجادی - دانش اموخته رشد زراعت و اصلاح نباتات دانشگاه شهید چمران اهواز

فاطمه ناصر نخعی - استادیار گروه زراعت و اصلاح نباتات؛ دانشگاه شهید چمران اهواز

خلاصه مقاله:

در این تحقیق فلور علفهای هرز مزارع شهرستان در سال زراعی 1389-1388 مطالعه شده است شهرستان شوشتر با مساحت 2436 کیلومتر مربع در شمال استان خوزستان؛ در طول جغرافیایی 48 درجه و 35 دقیقه تا 49 درجه و 12 دقیقه شرقی عرض جغرافیایی 31 درجه و 36 درجه و 26 دقیقه شمالی قرار گرفته است مطالعه علفهای هرز انجام و نمونه های جمع آوری شده با استفاده از فلورهای مختلف شناسایی گردید این گونه ها در هر باریوم گروه زراعت و اصلاح نباتات دانشگاه شهید چمران اهواز نگهداری می شوند در این تحقیق 26 تیره 75 جنس و 84 گونه شناسایی شد.

کلمات کلیدی:

فلور؛ علف هرز؛ شوشتر؛ خوزستان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/472012>

