

## عنوان مقاله:

بررسی ارزش حفاظتی و گروه های عملکردی گیاهان دارویی مراتع کرسنک استان چهارمحال و بختیاری

## محل انتشار:

دومین همایش ملی منابع طبیعی و توسعه پایدار در زاگرس (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

## نویسندگان:

الهام فخیمی - استادیار پژوهشی، بخش منابع طبیعی، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان چهارمحال و بختیاری، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، ایران

جواد معتمدی - دانشیار پژوهشی، بخش منابع طبیعی، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان چهارمحال و بختیاری، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، ایران

عزت اله سلیمانی - کارشناس مرتع، اداره کل منابع طبیعی استان چهارمحال و بختیاری

## خلاصه مقاله:

مراتع کرسنک استان چهارمحال و بختیاری به عنوان یکی از مراتع غنی استان محسوب می شود. مطالعه فلور گیاهان دارویی منطقه، حاکی از 13 تیره و 79 گونه دارویی است. تیره های Asteraceae، Fabaceae، Lamiaceae با 24، 14 و 11 گونه گیاهی بیشترین تعداد گیاهان دارویی را به خود اختصاص داده است. بر اساس معیارهای IUCN و با استفاده از کتاب فهرست قرمز تعداد 20 گونه دارویی موجود در منطقه، جزء گونه های تهدید شده بود که از این تعداد 16 گونه در طبقه کمتر در خطر (LR) و یک (1) گونه در طبقه در معرض خطر (EN) و دو گونه در طبقه کمبود داده (DD) قرار دارند. بررسی صفات عملکردی نشان داد که پهن برگان علفی با 65 گونه (82/27) درصد بیشترین و شبه گراس با یک گونه (1/26 درصد) کمترین فرم رویش را بخود اختصاص می دهند. همچنین براساس فرم زیستی رانکابر، همی کریپتوفیت ها 67/8 درصد شکل زیستی را به خود اختصاص داده اند که نشان دهنده اقلیم سرد کوهستانی است.

## کلمات کلیدی:

گیاهان دارویی، ارزش حفاظتی، صفات عملکردی، کرسنک

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/941775>

