

## عنوان مقاله:

بررسی عملکرد طرحهای اصلاح و احیای مراتع در استانهای کشور

## محل انتشار:

سومین همایش ملی انجمن های علمی دانشجویی رشته های کشاورزی و منابع طبیعی (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

## نویسندگان:

رسول مالکی - دانشجوی دکتری توسعه کشاورزی دانشگاه یاسوج و مدرس دانشگاه

یاسر بهزادی نیا - دانشجوی کارشناسی و عضو انجمن علمی دانشجویی مرتع و آبخیزداری دانشگاه یاسوج

## خلاصه مقاله:

مراتع، از باارزترین منابع طبیعی به شمار میروند که بیش از 50 درصد مساحت کشور ایران را تشکیل میدهند. با عنایت به ارزش و اهمیت مراتع و همچنین به دلیل موقعیت خاص جغرافیایی کشور که از مناطق خشک و نیمه خشک جهان به شمار میرود، باید در بهبود و اصلاح مراتع، توجه بیشتری شود. در مراتع کشور طرحهایی با عنوان ذخیره نزولات، کودپاشی مراتع، بذرکاری و کپه کاری، قرق مراتع طرحهای اصلاح و احیای مراتع شامل و غیره اجرا میشود. در این تجهیز و مرمت چشمه، احداث آبشخور، تبدیل دیمزارهای کم بازده، آسمانی مقاله سعی شد تا با استفاده از مدل موریس، طرحهای مذکور در استانهای کشور مورد تجزیه و تحلیل قرار گیرد و استانها از این لحاظ طبقه بندی شوند. بر این اساس، استانهای آذربایجان غربی و مازندران در وضعیت خیلی خوب، استانهای کرمانشاه و کردستان در وضعیت خوب، استانهای کرمان، لرستان، زنجان، همدان، چهارمحال و بختیاری، کهگیلویه و بویراحمد و گیلان در وضعیت متوسط و استانهای ایلام، یزد، تهران، خراسان شمالی، خراسان رضوی، مرکزی، آذربایجان شرقی، قزوین، البرز، فارس، خوزستان، اردبیل، اصفهان، سمنان، خراسان جنوبی، گلستان، بوشهر، هرمزگان، قم و سیستان و بلوچستان در وضعیت ضعیف قرار دارند. با توجه به این نتایج، برخی موارد قابل توجه و پیشنهادهای لازم ذکر شد که میتواند در در تصمیم گیریهای مرتبط مورد استفاده قرار گیرد.

## کلمات کلیدی:

منابع طبیعی، اصلاح و احیای مرتع، مدل موریس، ایران

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/457534>

