

عنوان مقاله:

طبقه بندی تناسب اراضی برای محصولات مهم زراعی (منطقه دهلران، استان ایلام)

محل انتشار:

دومین همایش ملی مدیریت منابع طبیعی با محوریت آب، سیل و محیط زیست (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

سیدحسین موسویان - دانشجوی کارشناسی ارشد ترویج و آموزش کشاورزی دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی رازی کرمانشاه،

جعفرعلی اولاد - بخش تحقیقات منابع طبیعی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان ایلام، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، ایلام، ایران،

امیر میرزایی - بخش تحقیقات منابع طبیعی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان ایلام، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، ایلام، ایران

خلاصه مقاله:

امروزه با توجه به منابع محدودی که برای تولید محصول در اختیار بشر است، استفاده بهینه از اراضی، ضرورتی انکارناپذیر است. به منظور تعیین تناسب بهینه اراضی دشت عباس (دهلران) با وسعتی حدود 20000 هکتار، این مطالعه انجام شد. گیاهان عمده زراعی عمدتاً 0 گندم، ذرت و جو است. جمع آوری و پردازش اطلاعات لازم درباره مشخصات اراضی انجام و سپس نیازهای نباتات مورد مطالعه از جداول ویژه، ضمن تطابق با منطقه استخراج شد. با توجه به ارزیابی اقلیمی، اقلیم منطقه برای کشت گندم نسبتاً 0 مناسب (2S) و برای کشت ذرت تناسب بحرانی (3S) می باشد. نتایج ارزیابی کیفی تناسب اراضی منطقه مطالعاتی نشان می دهد که قسمت اعظم منطقه برای کشت گندم و ذرت دارای کلاس تناسب 2S بوده و در نهایت کلاس کلی زمین برای گندم 2S و برای ذرت 3S به دست آمد.

کلمات کلیدی:

تناسب اراضی، محصولات مهم زراعی، اقلیم، ایلام.

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/962407>

