

عنوان مقاله:

طبقه بندی کیفی اراضی برای چندر و ذرت علوفه ای (آبی) در منطقه قزوین

محل انتشار:

هفتمنی کنگره بین المللی علوم و صنایع غذایی، کشاورزی و امنیت غذایی (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسنده:

صدیقه علانی بخش - دکتری، مهندسی کشاورزی-خاکشناسی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد قائم شهر

خلاصه مقاله:

هدف از انجام مطالعات، تشخیص انواع خاکها و تعیین استعداد اراضی در حد مطالعات نیمه تفصیلی جهت شناختامکانات و مشخص نمودن محدودیت‌ها در ارتباط با کشاورزی و آبیاری در محدوده مورد بررسی می‌باشد. در طبقه بندی‌کیفی تناسب اراضی، مشخصات فیزیکی زمین با نیازهای بهره‌وری‌ها مختلف مقایسه می‌گردد و با توجه به میزان و شدت محدودیتی که آن مشخصات با بهره‌وری‌ها ایجاد می‌کند به هر واحد مجزا شده زمین یک کلاس تناسب اختصاص داده می‌شود. امروزه تناسب اراضی بر اساس نشریات راهنمای فائق و نظریات متخصصینی مانند پرسور Sys انجام می‌پذیرد. اساس تعیین تناسب اراضی برای زراعت‌های عمده رایج در محدوده مورد مطالعه نیز در شریه فنی شماره ۱۰۱۵ موسسه تحقیقات‌خاک و آب منتشر شده در سال ۱۳۷۶ تحت عنوان ارزیابی کیفی تناسب اراضی برای نباتات زراعی و باغی می‌باشد. از بینروش‌های مختلف ارزیابی تناسب اراضی روش محدودیت حداکثر (садه) به علت سهولت و تطبیق با شرایط محدوده مورد بررسی مناسب تشریح شده است. پس از بررسی‌های لازم محل حفر ۲۰ نقطه مطالعاتی شامل ۱۰ پروفیل (نیمرخ خاک) و ۱۰ متنه به صورت پراکنده در کل محدوده مورد نظر، انتخاب و روی نقشه توپوگرافی، محل آنها مشخص گردید.

کلمات کلیدی:

تناسب اراضی، چندر، ذرت قزوین، ذرت علوفه ای، طبقه بندی کیفی.

لينک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1998952>

