

عنوان مقاله:

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

محل انتشار:

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

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسنده:

صدیقه علایی 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 محدودیت ها در ارتباط با کشاورزی و آبیاری در محدوده مورد بررسی میباشد. در طبقه بندی کیفی تناسب اراضی، مشخصات فیزیکی زمین با نیازهای بهره وری ها مختلف مقایسه می گردد و با توجه به میزان و شدت محدودیتی که آن مشخصات با بهره وری ها ایجاد می کند به هر واحد مجزا شده زمین یک کلاس تناسب اختصاص داده می شود. امروزه تناسب اراضی بر اساس نشریات راهنمای فائو و نظریات متخصصینی مانند پرفسور Sys انجام می پذیرد. اساس تعیین تناسب اراضی برای زراعت های عمده رایج در محدوده مورد مطالعه نیز در نشریه فنی شماره ۱۰۱۵ موسسه تحقیقات خاک و آب منتشر شده در سال ۱۳۷۶ تحت عنوان ارزیابی کیفی تناسب اراضی برای نباتات زراعی و باغی می باشد. از بینرورش های مختلف ارزیابی تناسب اراضی روش محدودیت حداکثر (ساده) به علت سهولت و تطبیق با شرایط محدوده مورد بررسی مناسب تشخیص داده شد. پس از بررسی های لازم محل حفر ۲۰ نقطه مطالعاتی شامل ۱۰ پروفیل (نیمرخ خاک) و ۱۰ مته به صورت پراکنده در کل محدوده مورد نظر، انتخاب و روی نقشه توپوگرافی، محل آنها مشخص گردید

کلمات کلیدی:

تناسب اراضی، چغندر، دشت قزوین، ذرت علوفه ای، طبقه بندی کیفی.

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

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

