

عنوان مقاله:

بررسی کیفی تناسب اراضی برای انگور دیم در محدوده توسعه باغات دیم

محل انتشار:

دومین همایش ملی کم آبیاری و استفاده از آب های نامتعارف در کشاورزی مناطق خشک (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

نویسندگان:

وحید مرادی نسب - دکتری خاکشناسی، کارشناس سازمان آب و برق خوزستان .

پیوند پاپن - دکتری خاکشناسی، کارشناس سازمان آب و برق خوزستان

خلاصه مقاله:

کشاورزی یکی از مهم ترین فعالیت های استفاده از سیستم طبیعی است که این استفاده فقط در جایی که از نظر اقتصادی مقرون به صرفه باشد، باید انجام گیرد و این مهم با استفاده از ارزیابی های تناسب اراضی حاصل میشود. هدف از این مطالعه تعیین تناسب کیفی اراضیتوسعه باغات دیم در شمال شرق استان خوزستان در محدوده شهرستان ایذه وباعملک برای کشت انگور دیم و هم-چنین شناسایی و رده بندی خاک های این اراضی است. براساس سیستم رده بندی آمریکایی، خاک های محدوده مورد مطالعه در دو رده انتیسول و اینسپتی سولرده بندی گردیدند. ارزیابی تناسب کیفی اراضی توسعه باغات برای کشت انگور دیم به روش محدودیت ساده انجام گردید و در نهایت نقشه مربوطه در محیط GIS تهیه شد. اراضی محدوده طرح منطقه مورد مطالعه از نظر تناسب کشت انگور دیم در سه کلاس تناسب S₂ و S₃ جمعاً به مساحت ۲۰۲۲۳ هکتار و ۴۰/۶۹ درصد از کل اراضی و نامناسب N₁,N₂ به وسعت ۸۸۱۸ هکتار و ۱۷/۸۵ درصد از کل، اراضی طبقه بندی شده و محدوده طرح را پوشش می دهند.

کلمات کلیدی:

ارزیابی تناسب اراضی، انگوردیم، روش محدودیت ساده

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1514209>

