

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

نویسندها:

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 مقرر شده باشد، باید انجام گیرد و این مهم با استفاده از ارزیابی های تناسب اراضی حاصل میشود. هدف از این مطالعه تعیین تناسب کیفی اراضی توسعه باغات دیم در شمال شرق استان خوزستان درمحدوده شهرستان ایذه و باغملک برای کشت انگور دیم و هم-چنین شناسایی و ردهبندی خاک های این اراضی است. براساس سیستم رده بندی آمریکایی، خاک های محدوده مطالعه در دو رده انتیسول و اینسپتی سولره 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 S<sup>2</sup> و S<sup>3</sup> جمعاً به مساحت ۲۰۲۳۳ هکتار و ۴۰/۶۹ درصد از کل اراضی و نامناسب N<sup>1</sup> 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، انگور دیم، روش محدودیت ساده

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

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

