

عنوان مقاله:

ارزیابی تناسب اراضی برای جو در دشت هنام زیرحوزه کرخه، استان لرستان

محل انتشار:

ششمین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسنده:

سیدعلیرضا سیدجلالی - استادیار پژوهش موسسه تحقیقات خاک و آب، سازمان تحقیقات آموزش و ترویج کشاورزی، تهران، ایران

خلاصه مقاله:

منطقه مورد مطالعه به مساحت 14000 هکتار در زیر حوزه کرخه، در قسمت جنوب غربی شهرستان الشتر از استان لرستانقرار دارد. با توجه به ایستگاه سینوپتیک الشتر دمای حداکثر روزانه برابر 35,4 درجه سانتیگراد و حداقل دمای روزانه برابر 4,2 درجه سانتیگراد و میزان بارندگی سالیانه حدود 478 میلی متر میباشد. هدف از این تحقیق ارزیابی تناسب اراضی برای جو دیم و آبی با در نظر گرفتن شرایط محیطی منطقه است. برای انجام این مهم ارزیابی تناسب اراضی به روش محدودیتساده برای جو انجام گردید. تناسب اقلیمی برای جو نشان داد که با توجه به کمبود بارندگی در سیکل رشد، برای کشت دیمنسبتاً مناسب است ولی برای جو آبی با فرض تامین آب بسیار مناسب بعلت خواهد بود. تناسب اراضی برای جو در منطقه مورد مطالعه با توجه به محدودیت توپوگرافی به مساحت 8866 هکتار و یا 63 درصد کل اراضی نامناسب است. تناسب اراضی به مساحت 2264 هکتار و یا 16 درصد به علت محدودیت توپوگرافی نسبتاً مناسب بوده، تناسب اراضی به مساحت 2264 هکتار و یا 18 درصد بعلت محدودیت توپوگرافی دارای تناسب کم است. تناسب اراضی به مساحت 114 هکتار و یا 1 درصد به علت محدودیت توپوگرافی و سنگریزه دارای تناسب کم بوده است

کلمات کلیدی:

تناسب اراضی، جو، هنام

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/573541>

