

## عنوان مقاله:

پروژه تبدیل دیمزارهای منطقه دژکرد به باغات مثمردیم راهی درجهت مقابله با بیابان زایی منقه

## محل انتشار:

دومین همایش ملی مقابله با بیابان زایی و توسعه پایدار تالاب های کویری ایران (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 4

## نویسندگان:

سیدحمیدرضا میرقادری - دانشجوی کارشناسی ارشد آبخیزداری

سیدحمید حبیبیان - دکتری علوم مرتع

مجید شعبان - دانشجوی دکتری آبخیزداری

مهرزاد خرد - فوق لیسانس باغبانی

## خلاصه مقاله:

به منظور بررسی تاثیر پروژه تبدیل دیمزارها به باغات مثمردیم و تاثیر آن برآبیبان زایی منطقه از طریق تاثیر برخصوصیات فیزیکوشیمیایی خاک اقدام به نمونه برداری خاک از سه کاربری مرتع زراعت دیم و باغ دیم و در دو عمق 0-30 و 30-60 سانتیمتری خاک منطقه دژکردشهرستان گردید نتایج صورت گرفته از این تحقیق که از طریق نرم افزار SPSS صورت گرفته موید آن است که خصوصیات فیزیکوشیمیایی خاک منطقه درکاربری زراعت دیم بدلیل رعایت نکردن اصول صحیح آماده سازی زمین انتخاب گونه های یکساله عاری از پوشش بودن سطح خاک درفصول پرباران سال و نیز استفاده از کودهای شیمیایی نسبت به کاربری مرتع درحال کاهش و به سمت بیابانی شدن درحرکت است و درصورت تبدیل این اراضی به باغات دیم خصوصیات مورد نظر افزایش یافته و مانع از بیابانی شدن این اراضی می شود به عبارتی بین خصوصیات فیزیکوشیمیایی خاک درسه کاربری مذکور تفاوت معنی داری  $P < 0/05$  وجود دارد همچنین تفاوت معنی داری  $P < 0/05$  بین برخی خصوصیات خاک در دو عمق مذکور مشاهده گردید.

## کلمات کلیدی:

زراعت دیم، خصوصیات فیزیکوشیمیایی خاک، بیابانی شدن، باغات دیم

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/156413>

