

## عنوان مقاله:

مدیریت خاک در راستای توسعه پایدار کشاورزی

## محل انتشار:

اولین همایش ملی مهندسی و مدیریت کشاورزی، محیط زیست و منابع طبیعی پایدار (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

## نویسنده:

محمد گل محمدی - دانشجوی کارشناسی ارشد، گروه علوم انسانی، دانشگاه پیام نور ارومیه

## خلاصه مقاله:

خاک یکی از مهمترین منابع طبیعی و عوامل تولید است. روزبروز که بر تعداد جمعیت کره زمین افزوده می شود و قدرت خرید مردم بالا می رود، توقعات انسان از این منبع بزرگ طبیعی و عالم مهم تولید بیشتر می شود. خاک بستر حیات است و به صورت واسطه ای میان اجزای ساختاری و کارکردی بوم نظام ها عمل می کند. از این رو برهم خوردن توازن طبیعی آن موجب اختلال در تبال انرژی و چرخه مواد میان عناصر زنده موجود در آن می شود. بنا به اینکه خاک بستر تولید می باشد، مدیریت حاصلخیزی آن یک شاخص مهم و اساسی در کشاورزی پایدار به شمار می آید. متأسفانه در جریان توسعه و تکامل کشاورزی صنعتی در یک قرن اخیر و به ویژه در 50 سال گذشته کاربرد سموم در تولید فرآورده های کشاورزی به گونه ای بی رویه افزایش یافته و محیط زیست را به شدت آلوده کرده است. در کشاورزی پایدار حفاظت و مدیریت پایدار خاک و جلوگیری از تخریب ساختمان خاک از اهمیت ویژه ای برخوردار است. لذا ضرورت مدیریت خاک آسیب دیده در چهار چوب برنامه های مدیریتی درست، بیش از پیش احساس می شود.

## کلمات کلیدی:

کشاورزی پایدار، مدیریت خاک، خاک، عامل تولید، حفاظت خاک

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/253444>

