

## عنوان مقاله:

مدیریت حاصلخیزی خاک با استفاده از روش فراگیری مشارکتی و پژوهش های عملی (PLAR) در مناطق خشک

## محل انتشار:

سومین همایش یافته های نوین در محیط زیست و اکوسیستم های کشاورزی (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

## نویسندگان:

مینا قهاری - دانشجو کارشناسی ارشد گروه خاکشناسی دانشگاه زنجان

کامران مروج - عضو هیات علمی و استادیار گروه خاکشناسی دانشکده کشاورزی دانشگاه زنجان

## خلاصه مقاله:

در مناطق خشک و نیمه خشک، جلوگیری از کاهش حاصلخیزی خاک و کنترل یا بهبود آن در چهارچوب های مدیریتی بسیار مهم است. هدف از این تحقیق، بررسی یکی از روش های مدیریت حاصلخیزی خاک است که تاکید آن بر همکاری نزدیک بین کشاورزان و کارشناسان می باشد. در این زمینه، تجزیه و تحلیل نقش انسان در غالب سامانه های مختلف استفاده از اراضی، نحوه و میزان تاثیرشان بر روی حاصلخیزی خاک و همچنین، شناخت ارتباط بین انواع گیاهان، حیوانات و خاک ها ضروری است. یکی از روش های مدیریت حاصلخیزی خاک که در چنین مناطقی بسیار موفقیت آمیز بوده، مشهور به فراگیری مشارکتی و پژوهش های عملی (PLAR) می باشد. این روش برای محققینی که نیاز به اطلاع و استفاده از دانش بومی و تجربیات کشاورزان برای غلبه بر شرایط بد محیطی دارند، بسیار با ارزش می باشد. PLAR در مدیریت حاصلخیزی خاک بر پایه فرآیند برگشتی ساخته می شود. بدین معنی که یافته های بدست آمده از کشاورزان نمونه در طول جلسات کمیته مرکزی با گروه های مختلف کشاورزان یا در سطح اجتماع روستاییان انتقال داده می شوند. در نهایت باید متذکر شد، هر روش مدیریتی که در آن کاربران اراضی و کشاورزان در تعامل مستقیم با کارشناسان نباشند، از امکان موفقیت کمی برخوردار خواهد بود.

## کلمات کلیدی:

آموزش های عملی، روابط اجتماعی، مشارکت کشاورزان و مدیریت حاصلخیزی خاک

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/586253>

