

## عنوان مقاله:

تحلیل اثربخشی بندهای چند منظوره احداثی آبخیزداری استان خوزستان در رونق تولید

## محل انتشار:

هشتمین همایش ملی سامانه های سطوح آبخیز باران (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

## نویسندگان:

حسن حمدان دریس - دانش آموخته دانشکده منابع طبیعی دانشگاه صنعتی خاتم الانبیا و مدیر بازنشسته آبخیزداری منابع طبیعی استان

محمد فرجی - استادیار دانشکده منابع طبیعی دانشگاه صنعتی خاتم الانبیا بهبهان

سمیه دهداری - استادیار دانشکده منابع طبیعی دانشگاه صنعتی خاتم الانبیا بهبهان

زینب حزباوی - استادیار دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه محقق اردبیلی

## خلاصه مقاله:

آگاهی از میزان اثربخشی اقدامات مدیریتی، یکی از گام های اساسی در تبیین استراتژی ها و سیاست های منابع طبیعی در راستای تحقق «رونق تولید کشور» محسوب می شود. به همین منظور، تحقیق حاضر با هدف ارزیابی اثرات اقتصادی احداث بندهای چندمنظوره و میزان اثربخشی آن ها در رونق تولید در سطح استان خوزستان انجام شد. در این تحقیق مجموعه ای از بندهای چند منظوره که به عنوان طرح های شاخص آبخیزداری از سال 1377 تا 1394 اجرا شده بود. انتخاب و مورد بررسی قرار گرفت. از مجموع بندهای چندمنظوره احداث شده، 50 بند قابل بهره برداری بوده که تعداد 22 بند دارای شرح خدمات مناسب، بهره بردار، لحاظ دستورالعمل اجرایی و منطبق با نقشه اجرایی هستند. نتایج نشان می دهد که اجرای عملیات آبخیزداری، زمینه مناسبی برای افزایش اشتغال و ارتقاء درآمد بهره برداران، کاهش سیلاب، بهبود تولید، تغییر کشت و افزایش ارزش زمین در استان ایجاد نموده است ولی در جلوگیری از مهاجرت روستاییان که در حال حاضر از مهم ترین و چالش ها و معضلات مناطق روستایی محسوب می شود. نقش مثبت و موثری ایفا نکرده است. به نحوی که 69/3 درصد از مصاحبه شوندگان، اجرای طرح ای آبخیزداری را در این زمینه بی تأثیر دانستند. پس از احداث بندهای چند منظوره، از آن جا که درآمدهای حاصل از تولیدات کشاورزی، اشتغال زایی و سایر هزینه های مربوط به اجرای طرح های آبخیزداری در منطقه پس از گذشت 10 سال بیش تر بوده و نسبت فایده به هزینه B/C برای 50 بند 1/5 و برای 22 بند شاخص 1/3 بوده است. لذا اجرای این طرح ها دارای اثرات اقتصادی قابل توجهی بوده و مهم ترین هدف آن یعنی ایجاد درآمد را تأمین کرده است

## کلمات کلیدی:

استحصال آب، توسعه اقتصادی، حفاظت خاک، سدهای کوتاه، مشارکت مردمی، مهندسی آبخیز

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1164354>

