

## عنوان مقاله:

مدیریت اصلاح الگوی مصرف و راهکارهای کنترل مصرف در بخش کشاورزی و آب

## محل انتشار:

سومین کنفرانس ملی هیدرولوژی مناطق نیمه خشک با محوریت آب، انسان، طبیعت (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

## نویسندگان:

فاروق مفاخری - دانشجویان کارشناسی ارشد مهندسی علوم باغبانی، دانشکده کشاورزی دانشگاه کردستان

پوریا امانی - دانشجویان کارشناسی ارشد مهندسی علوم باغبانی، دانشکده کشاورزی دانشگاه کردستان

علی اکبر مظفری - دانشیار گروه مهندسی علوم باغبانی، دانشکده کشاورزی دانشگاه کردستان

## خلاصه مقاله:

شرط لازم وکافی اصلاح الگوی مصرف آب تبیین و تعیین قیمت واقعی و ارزش تمام شده تولید یک مترمکعب آب در اقتصاد است. تا زمانی که قیمت استحصال واقعی نباشد، ارزش حقیقی این کالای حیاتی برای مردم مشخص نمی شود و لذا ارزش اقتصادی هدرروی، اسراف و تبذیر این ماده حیاتی درک نمی شود اما ارائه این توصیه شاید برای نگارنده نیز سخت باشد، چه به لحاظ مصرف کننده که واقعا برای وی پرداخت هزینه آن سنگین است و امکان پذیر نیست و چه در مقام یک مسئول که اجرای آن ساده نیست و بازتاب های اقتصادی و اجتماعی سنگینی را در پی دارد. شناسایی شاخص های اصلی مدیریت آب کشاورزی، مقدار مصرف و توسعه پایدار روش های نوین آبیاری از مهم ترین شاخص های کلیدی و رویکردهای اساسی در برنامه ریزی های کلان مربوط به تامین، تخصیص و مصرف اصولی از آب در بخش های مختلف از جمله کشاورزی است. لذا در شرایط حاضر اندازه گیری و تحلیل شاخص های بهره وری آب در تولید محصولات کشاورزی بسیار مهم و از جایگاه خاصی برخوردار است.

## کلمات کلیدی:

آب، بهره وری فیزیکی، روش های آبیاری، محصولات کشاورزی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/903802>

