

## عنوان مقاله:

راهکارهای اقتصادی و مدیریتی بهینه سازی مصرف انرژی در بخش کشاورزی مبتنی بر تجارب طراحی سیستم های پمپاژ و آبیاری استان کردستان

## محل انتشار:

مدیریت سرمایه و استعداد های کشاورزی در پرتو صنعت و تجارت در استان زنجان (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

## نویسندگان:

محمد قادری بایه - کارشناس ارشدسازه های ابی

علی پرهیزکار - کارشناس ارشداب وفاضلاب

فائزه نعمت پور - کارشناس ارشدمدیریت اجرایی

## خلاصه مقاله:

یکی از بخشهای مهم سرمایه گذاری در عرصه کشاورزی بخش تاسیسات پمپاژ و شبکه های انتقال و توزیع آب آبیاری می باشد پس از هدفمندسازی یارانه ها درکشور بحث مدیریت سرمایه در این بخش اهمیت خاصی یافته است از جمله مدیریت مصرف انرژی پمپاژ از جمله مباحث تعیین کننده در این زمینه میباشد امروزه بحران تامین انرژی به بحران کمبود آب و بحران کمبود غذا گره خورده است و در بخش کشاورزی ترکیب بهینه ای از مصرف انرژی و مصرف آب باراندمان بالا رابطه ای تنگاتنگ دارند در تحقیق حاضر به ارایه راه کارهای موثر اقتصادی و مدیریتی در تغییر سیاست انرژی بخش کشاورزی در دو سطح دولتی و خصوصی باتکیه بر تجارب موجود در طراحی سیستم های آبیاری و ایستگاه های پمپاژ در سطح استان کردستان خواهیم پرداخت

## کلمات کلیدی:

سیاست انرژی، بهینه سازی مصرف، مدیریت سرمایه، سیستم آبیاری، کردستان

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/230122>

