

## عنوان مقاله:

بررسی تاثیر استفاده از آب مغناطیسی بر میزان عملکرد گیاه

## محل انتشار:

اولین همایش بین المللی مدیریت، تقاضا و بهره وری مصرف آب (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

## نویسندگان:

پریسا جعفری مدرک - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی آبیاری و زهکشی

ابوطالب هزارجریبی - دانشیار گروه مهندسی آب، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

عظیم قاسم نژاد - دانشیار گروه باغبانی، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

عباس رضایی اصل - استادیار گروه مکانیک و بیوسیستم، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

## خلاصه مقاله:

به دلیل محدودیت منابع آبی کشور، یکی از راه های افزایش محصول در واحد سطح استفاده از روش های نوین علمی در کشاورزی است. تکنولوژی استفاده از آب مغناطیسی در کشاورزی به طور وسیعی در بیش تر کشورها مورد مطالعه قرار گرفته است. در این مقاله به بررسی تحقیقات صورت گرفته در زمینه تاثیر استفاده از آب مغناطیسی بر میزان عملکرد گیاه پرداخته شده است. تحقیقات انجام شده در این زمینه نشان می دهد که تاثیر استفاده از آب مغناطیسی بر میزان عملکرد گیاه معنی دار بوده است.

## کلمات کلیدی:

آب مغناطیسی شده، عملکرد گیاه، کمبود آب

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/787128>

