

## عنوان مقاله:

محاسبه آب مجازی و ارزش ریالی محصولات مختلف کشاورزی

## محل انتشار:

هفتمین کنفرانس ملی مدیریت منابع آب ایران (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

## نویسندگان:

زینب دانش - دانشجوی ارشد مهندسی آب سازه های آبی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه ایلام

علیرضا حسینی - استادیار، دکترای مهندسی آب سازه های آبی، گروه کشاورزی دانشکده کشاورزی، دانشگاه ایلام

## خلاصه مقاله:

امروزه، کشورهای دارای تنش آبی می توانند وضعیت خود را با مبادله ی آب مجازی ارتقا دهند و با افزودن واردات آن، کمبود منابع آب را کاهش داده و حتی آن را برطرف سازد. آب مجازی نشان می دهد که به ازای هر کیلوگرم افزایش تولید محصول، چه مقدار برای آب هزینه می شود. برای محاسبه مقدار آب مجازی، لازم است کلیه منابع آبی که به صورت مستقیم یا غیر مستقیم در تولید محصول موثراند را در محاسبات مورد توجه قرار داد. با راه اندازی یک سیاست مثبت در تجارت آب مجازی مبنی بر واردات محصولات پر آب بر، می توان مشکلات بحران آب را کاهش داد. ایران به عنوان یک کشور کم آب باشد وارد کننده آب باشد اما با وجود آنکه در اقلیم گرم و خشک قرار دارد، حجم صادرات آب مجازی از واردات آن بزرگتر است و در مجموع صادرکننده ی آب است که این موضوع خلاف اصول نظری مزیت نسبی در تجارت بین الملل است. همچنین در تیوری تجارت آب مجازی، به منظور کاهش فشار بر منابع آب و افزایش کارایی، به کشورهای کم آب توصیه می شود که به جای تولید مواد غذایی از منابع آب داخلی، به واردات مواد غذایی مبادرت ورزیده و آن را برای فعالیت های تجاری پر سود اختصاص دهند.

## کلمات کلیدی:

آب مجازی، آب آبی، آب سبز، آب خاکستری

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/845614>

