

## عنوان مقاله:

تاثیر الگوی غذایی بر منابع آب

## محل انتشار:

دهمین کنگره بین المللی مهندسی عمران (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

## نویسندگان:

رضا مکنون - استادیار دانشکده عمران و محیط‌زیست دانشگاه صنعتی امیرکبیر

عطیه نجفی قدوسی - دانشجوی کارشناسی ارشد - عمران آب دانشکده عمران و محیط‌زیست دانشگاه صنعتی امیرکبیر

علی حاجی مرادی - کارشناسی ارشد عمران آب دانشکده عمران و محیط‌زیست دانشگاه صنعتی امیرکبیر

## خلاصه مقاله:

کشاورزی جهان در مسیری با منابع محدود قرار گرفته است و باید در عین سرانه آب و زمین کمتر تولید را افزایش داد. پیشبینی میشود تا سال 2050 جمعیت جهان به بیش از 9 / 2 میلیارد نفر میرسد که این جمعیت نیازمند غذا هستند. میتوان با ترکیبی از بهبود تولیدات کشاورزی و همچنین تغییر در مصارف غذایی تا حدی این نگرانیها را برطرف نمود. یکی از راهکارهای موجود در این زمینه تغییر در سبک زندگی و اصلاح الگوی مصرف میباشد. امروزه کمتر به موضوع الگوهای مصرف غذا و ارتباط آن با منبع آب پرداخته شده است. در هر مرحله از زنجیره تامین غذا علاوه بر ردپای آب مستقیم، یک ردپای آب غیرمستقیم نیز وجود دارد که اشاره به مصرف آب در مراحل قبلی دارد. لذا در این تحقیق ضمن بررسی رژیم غذایی حال حاضر ایران، اثر تغییر رژیم بر منابع آب مورد بررسی قرار گرفته است.

## کلمات کلیدی:

رژیم غذایی، آب مجازی، سبک زندگی، اصلاح الگوی مصرف

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/364703>

