

## عنوان مقاله:

راندمان مصرف کود در محصولات سبزی و صیفی باهدف پیشگیری ازآلودگی های زیست محیطی ناشی از مصرف کود

## محل انتشار:

دومین همایش و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست (سال: 1387)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

## نویسنده:

مهدی صادقی پور مروی

## خلاصه مقاله:

مصرف زیاد کودهای شیمیایی، در سال های اخیر موجب ایجاد نگرانی هایی در بخش کشاورزی، محیط زیست، صنعت و بهداشت شده است. در این راستا یکی از راه های مدیریت مصرف کودهای شیمیایی، افزایش کارایی یا راندمان مصرف کود می باشد. بر اساس نتایج، به منظور پیشگیری از آلودگی محیط زیست ناشی از مصرف زیاد کودهای شیمیایی، به افزایش راندمان مصرف کود توجه کرد که در این راستا می بایست در استان های خوزستان، خراسان (شمالی، جنوبی)، هرمزگان، سیستان و بلوچستان، گیلان، همدان و اهواز برنا مه ریزی کرد. این برنامه ریزی می تواند شامل تولید ارقام با کارایی جذب عناصر بیشتر، تغییر در نوع کود مصرفی، تغییر در زمان مصرف، تقسیط هر چه بیشتر کود و مدیریت آلاینده های ناشی از مصرف کودها شیمیایی باشد.

## کلمات کلیدی:

راندمان مصرف کود، سبزیجات، محیط زیست

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/37148>

