

## عنوان مقاله:

راهبردهای مدیریت ضایعات کشاورزی در راستای محیط زیست پایدار

## محل انتشار:

سومین همایش ملی صنعت و تجاری سازی کشاورزی (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

## نویسندگان:

کامران الماسیه - استادیار گروه مهندسی طبیعت، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان ملاتانی ایران

میترا چراغی

## خلاصه مقاله:

کشاورزی یکی از بزرگ ترین بخش های زیستی است که بیشترین زیتوده را تولید کرده و به عنوان بخشی مهمی از ورودی اقتصاد زیستی شناخته می شود. مدیریت ضایعات کشاورزی براساس اقتصاد زیستی، یک فرآیند چند جانبه است که هدف آن کاهش تولید ضایعات دامی و جلوگیری از سوزاندن ضایعات کشاورزی به منظور حفظ امنیت و سلامت غذایی، ارزش گذاری ضایعات به منظور تولید محصولات از این ضایعات، بهبود معاش کشاورزان، فرصت شغلی برای جوانان و پایداری در کشاورزی است. با افزایش جمعیت انسان، تولیدات محصولات کشاورزی و دامی رو به افزایش است. در نتیجه، مقدار عظیمی از ضایعات کشاورزی هرساله تولید می شود که خطرات زیادی برای سلامتی انسان و محیط زیست دارد. مدیریت این ضایعات کشاورزی نیاز به راهبردها و برنامه ریزی مدون دارد. کشاورزان نباید ضایعات محصولات کشاورزی خود را بسوزانند و هوای منطقه را آلوده کنند. ضایعات کشاورزی می تواند در غذاهای به دام، پوشش پشت بام منازل و محل های نگه داری حیوانات، مالچ گیاهی، کمپوست، کودهای گیاهی، تولید کاغذ و بستر قارچ خوراکی مورد استفاده قرار گیرد. مدیریت ضایعات کشاورزی، پایداری بخش کشاورزی را برای تولید غذا و حفظ سلامتی انسان و محیط زیست به همراه دارد.

## کلمات کلیدی:

سلامتی انسان، مدیریت ضایعات کشاورزی، تولید غذا، محیط زیست پایدار

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1742262>

