

## عنوان مقاله:

بررسی مزایا و چالش های تولید محصولات سالم و ارگانیک

## محل انتشار:

کنفرانس ملی کشاورزی و امنیت غذایی (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

## نویسندگان:

عباس لطفی - دانشجوی دکتری علوم باغبانی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اصفهان (خوراسگان)

حسینعلی اسدی قارنه - دانشیار گروه علوم باغبانی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اصفهان (خوراسگان)

## خلاصه مقاله:

امروزه مصرف زیاد سموم و کودهای شیمیایی در محصولات کشاورزی در تمامی جهان و بخصوص در ایران یک معضل عمده به شمار می رود. در حال حاضر در کشور ما سرانه مصرف سم در محصولات کشاورزی به ازای هر نفر ۴۰۰ گرم و همچنین میزان ۵ میلیون تن در ۱۰ سال گذشته افزایش داشته است. در کشاورزی متعارف از بیش از ۳۰۰ نوع / مصرف کود شیمیایی به ۳ ترکیب شیمیایی خطرناک نظیر آفت کش ها، علف کش ها و کودهای شیمیایی بمنظور کنترل آفات و حشرات و حاصلخیزی خاک استفاده می گردد، که بقایای این مواد علاوه بر آلوده کردن آبهای زیر زمینی و هوا، جذب گیاهان و درختان شده و بخشی از آن در محصولات مختلف کشاورزی مانند میوه ها و سبزی ها تجمع یافته و در طی مصرف به بدن انسان منتقل می شود. برای تولید محصولات سالم و ارگانیک و در نتیجه انسان هایی سالم و با نشاط، هیچ راهی جز کشاورزی ارگانیک نداریم. کشاورزی ارگانیک نقش اساسی در توسعه پایدار و عامل اصلی ایجاد و توسعه محصولات ارگانیک و رفع نیاز بازارهای داخلی و خارجی دارد. هدف از این مقاله بررسی مزایا و چالش های تولید محصولات ارگانیک در راستای رسیدن به امنیت غذایی می باشد.

## کلمات کلیدی:

کشاورزی ارگانیک، امنیت غذایی، کشاورزی پایدار

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1409692>

