

## عنوان مقاله:

کاربرد بیوتکنولوژی در تولید محصولات سالم باغبانی

## محل انتشار:

اولین همایش علمی پژوهشی زیست شناسی و علوم باغبانی ایران (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 4

## نویسندگان:

مهرآنا کوهی دهکردی - استادیار، گروه علوم کشاورزی، دانشگاه پیام نور

طیبه بیگ زاده - دانشجوی کارشناسی ارشد بیوتکنولوژی کشاورزی دانشگاه پیام نور اصفهان

## خلاصه مقاله:

سلامت هر جامعه ای رابطه مستقیم و تنگاتنگ با نوع تغذیه و کیفیت غذای مصرفی آن جامعه دارد. از طرفی محصولات کشاورزی سبداصلی غذای جوامع را تشکیل می دهند و میوه جات و سبزیجات تامین کننده اصلی عناصر میکروالمنت ضروری مورد نیاز بدن هستند. حفظ کیفیت و سلامت اینگونه محصولات با توجه به مصرف تازه خوری و مستقیم آنها بسیار حائز اهمیت است که صنعت بیوتکنولوژی با ماهیت چند منظوره خود هم اکنون در عرصه جهانی پیشتاز است. تولید فراورده های غذایی و کشاورزی مرغوب با کیفیت برتر، اصلاح نژاد و تولید واریته های مقاوم همه از قابلیت های بیوتکنولوژی به شمار می رود. در سالهای اخیر در راستای تولید محصولات کشاورزی سالم، اجرای طرح مدیریت تلفیقی آفات IPM در 25 درصد از سطوح کشاورزی تا پایان برنامه پنجم در کشور الزامی شده است که کلیه طرح ها و برنامه های معاونت های مختلف کشاورزی تحت پوشش این طرح قرار گرفته است. مطالعه حاضر در نظر دارد کاربرد بیوتکنولوژی را در تولید محصولات سالم باغی بررسی و نقش آن را در تولید محصولاتی بدون نیاز به استفاده از سموم شیمیایی در مراحل رشد و در نتیجه تولید محصول سالم و ارگانیک ارائه نماید.

## کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/393606>

