

## عنوان مقاله:

تولید گیاهان عاری از بیماری با استفاده از مهندسی ژنتیک

## محل انتشار:

دومین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

صادق صادقی فر - دانشجوی کارشناسی ارشد علوم و تحقیقات بوشهر

مهرنوش بذرافکن - استاد گروه مهندسی کامپیوتر، علوم و تحقیقات بوشهر

## خلاصه مقاله:

هدف در این مقاله آشنای با مفهوم بیوتکنولوژی گیاه و همچنین آفت گیاهان در زمینه کشاورزی می باشد. و در مرحله بعدنوع کاربرد مهندسی ژنتیک برای شناساسی آفت و جلوگیری از تکثیر آفت قبل از رسیدن به آن سنی که باعث صدمه زدن به گیاه می شود، پرداخته خواهد شد که در نهایت به تولید گیاهان عاری از بیماری منجر خواهد شد

## کلمات کلیدی:

تعریف بیوتکنولوژی گیاهی، گیاهان عاری از ویروس، کشت مریستم، مهندسی ژنتیک

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/310644>

