

## عنوان مقاله:

بررسی و اولویت بندی ابعاد مختلف تولید گیاهان تراریخته

## محل انتشار:

فصلنامه محیط شناسی، دوره 44، شماره 2 (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

## نویسندگان:

فاطمه باقی زاده - *MSc, Department of Agricultural Economics, Faculty of Agriculture, Shahid Bahonar University of Kerman, Kerman, Iran*

سمیه امیرتیموری - *Assistant Professor, Department of Agricultural Economics, Faculty of Agriculture, Shahid Bahonar University of Kerman, Kerman, Iran*

محمدرضا زارع مهرجردی - *Associate Professor, Department of Agricultural Economics, Faculty of Agriculture, Shahid Bahonar University of Kerman, Kerman, Iran*

مریم ضیاءآبادی - *Assistant Professor, Department of Tourism, Higher Education Complex Bam, Bam, Iran*

## خلاصه مقاله:

بخش کشاورزی نقش مهمی در اقتصاد ایران و تامین مواد غذایی دارد. جمعیت ایران در حال افزایش است. محدودیت منابع، کاربرد گسترده کودها و آفت کش ها و آلودگی های زیست محیطی از مسائل و مشکلات بخش کشاورزی در زمینه افزایش تولید محصولات کشاورزی می باشند. امروزه تولید گیاهان ترا ریخته به عنوان راهکاری نوین جهت افزایش کمیت و کیفیت محصولات کشاورزی در سطح جهانی مطرح می شود. لذا در این مطالعه، ابعاد اقتصادی، اجتماعی، زیست محیطی، بهداشت - سلامت و مدیریتی - سیاستی تولید گیاهان ترا ریخته، بررسی و اولویت بندی شده است تا درجه اهمیت و لزوم توجه به هر یک از این ابعاد، مشخص شود. به منظور اولویت بندی معیارها و زیرمعیارها از روش تحلیل سلسله مراتبی استفاده شد. آمار و اطلاعات لازم از طریق پیمایش میدانی و جمع آوری پرسش نامه از خبرگان در سال ۱۳۹۶ گردآوری گردید. نتایج نشان داد که معیارهای بهداشت - سلامت، زیست محیطی، اقتصادی، مدیریتی - سیاستی و اجتماعی برای تولید این گیاهان به ترتیب دارای بالاترین اهمیت از نظر خبرگان می باشند. لذا سرمایه گذاری و تحقیقات در زمینه گیاهان ترا ریخته را می توان بر اساس اولویت بندی مذکور انجام داد.

## کلمات کلیدی:

Analytical Hierarchy process, Experts, Transgenic Plants

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1578591>

