

## عنوان مقاله:

بررسی نگرش متخصصان بیوتکنولوژی مراکز دانشگاهی استان تهران نسبت به جنبه های تاثیر گذار بکارگیری گیاهان تراریخته

## محل انتشار:

سومین کنگره علوم ترویج و آموزش کشاورزی (سال: 1388)

تعداد صفحات اصل مقاله: 19

## نویسندگان:

امیر نعیمی - دانش آموخته ترویج و آموزش کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس

بهزاد قره یاضی - دانشیار بیوتکنولوژی کشاورزی پژوهشکده بیوتکنولوژی کرج

غلامرضا پزشکی راد - دانشیار گروه ترویج و آموزش کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس

## خلاصه مقاله:

هدف کلی از انجام این تحقیق بررسی نگرش متخصصان بیوتکنولوژی مراکز دانشگاهی استان تهران نسبت به جنبه های تاثیر گذاری بکارگیری تراریخته بود این تحقیق به روش پیمایشی انجام شد و از نوع توصیفی - همبستگی است جامعه آماری موردنظر شامل متخصصان بیوتکنولوژی مراکز دانشگاهی استان تهران بودند  $N=75$  که برای جمع آوری اطلاعات از روش سرشماری استفاده شد و در نهایت 63 پرسشنامه جمع آوری شد و مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. ابزار تحقیق پرسشنامه بود که روایی محتوایی آنتوسط پانلی از متخصصان ترویج و آموزش کشاورزی و بیوتکنولوژی مورد بررسی اصلاح و تایید قرار گرفت. ضریب اعتبار کرونباخ آلفا پرسشنامه با انجام آزمون پیش اهنگی با استفاده از نرم افزار SPSS نسخه 16 بین 0/83 تا 0/92 بدست آمد. یافته های توصیفی نشان میدهد که 44/5 درصد از متخصصان نسبتبه تولید گیاهان تراریخته نگرشی مثبت یا نسبتا مثبت را دارا می باشند و بقیه افراد دارای نگرشی منفی یا نسبتا منفی می باشند. نتیجه آزمون من - رایت - نی بین نگرش مردان و زنان نسبت به تولید گیاهان تراریخته اختلاف معناداری را در سطح یک درصد نشان داد براساس ضریب همبستگی اسپیرمن بدست آمده بین جنبه های زیست محیطی اقتصادی اجتماعی و سلامتی بهداشتی تولید گیاهان تراریخته با نگرش متخصصان همبستگی مثبت و معناداری در سطح یک درصد مشاهده شد نتایج تحلیل رگرسیون چند متغیره نشان داد که متغیرهای زیست محیطی و سلامتی - بهداشتی به میزان 43/7 درصد از تغییرات در میزان نگرش متخصصان را تبیین می کنند.

## کلمات کلیدی:

گیاهان تراریخته، نگرش، متخصصان بیوتکنولوژی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/131742>

