

عنوان مقاله:

وضعیت عملیاتی شدن طرح های پژوهشی حوزه بیوتکنولوژی در پژوهشکده بیوتکنولوژی کشاورزی ایران

محل انتشار:

مجله علوم و فناوری اطلاعات کشاورزی، دوره 1، شماره 1 (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

نویسنده:

طیبه شه میرزادی - استادیار مرکز فناوری اطلاعات و اطلاع رسانی کشاورزی، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، تهران، ایران

خلاصه مقاله:

هدف: پژوهش حاضر باهدف دستیابی به شواهد کمی درباره میزان استفاده یا عدم استفاده از نتایج پژوهش های پایان یافته در سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی انجام شده است. این مطالعه درعین حال، مهم ترین دلایل استفاده یا عدم استفاده از نتایج طرح های پژوهشی خاتمه یافته را بر اساس نظرات مجریان این طرح ها در حوزه بیوتکنولوژی کشاورزی مشخص می سازد. روش پژوهش: برای انجام پژوهش، از روش پیمایشی و برای گردآوری داده ها از پرسشنامه استفاده شده است. جامعه آماری این پژوهش ۱۵۵ طرح پژوهشی است که به صورت تصادفی، از مجموع ۲۵۹ طرح انجام شده در حوزه بیوتکنولوژی کشاورزی طی بازه زمانی ۱۳۸۰ تا ۱۳۹۰ انتخاب شده است. از این تعداد ۱۰۱ پرسشنامه تکمیل و عودت داده شد. یافته ها: یافته ها نشان داد که حدود یک سوم (۲۷ درصد) از طرح های تحقیقاتی به مرحله بهره برداری رسیده است. همچنین حدود ۹۱ درصد از پاسخ دهندگان اذعان داشته اند که طرح های آنان مبتنی بر اولویت های از پیش تعیین شده بوده است. نتیجه گیری: بر اساس نتایج به دست آمده از پژوهش دلایل عمده عملیاتی شدن این طرح ها کاربردی بودن، نیازمندی، و پیش نیاز طرح های بعدی بوده است. از سوی دیگر بنیادی و مطالعاتی بودن طرح و ناهماهنگی میان بخش تحقیق و ترویج، از جمله مهم ترین دلایل اجرایی نشدن نتایج طرح ها قلمداد شده است.

کلمات کلیدی:

طرح های تحقیقاتی، پژوهشگران، بیوتکنولوژی، پژوهشکده بیوتکنولوژی کشاورزی ایران

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1589890>

