

## عنوان مقاله:

بررسی تاثیر چهارگونه میکوریز جنس گلوموس بر رشد گیاه برنج شهرستان درگز

## محل انتشار:

کنفرانس بین المللی توسعه پایدار، راهکارها و چالش ها با محوریت کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

## نویسندگان:

محمود ذکایی - عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد دانشکده علوم گروه زیست شناسی

آذرنوش جعفری - استادیار دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد دانشکده علوم گروه زیست شناسی

سمانه فیروزبخت - دانشجوی رشته زیست شناسی سیستماتیک گیاهی دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد

## خلاصه مقاله:

این تحقیق به منظور بررسی تاثیر چهار گونه میکوریز گلوموس بر رشد رویشی برنج قلم نوک سیاه در استان خراسان رضوی شهرستان درگز انجام شد. کشت به صورت گلدانی و تلقیح میکوریز به میزان 80 گرم در هر گلدان به طور معمول استفاده می شود. با سه تکرار و با در نظر گرفتن گروه شاهد صورت پذیرفت و بعد از گذشت 8 هفته، از هر گلدان سه نمونه برداشت گردید. ارتفاع ساقه و طول برگ، تعداد میانگره ها و فاصله میانگره ها و طول ریشه با خط کش اندازی گیری شده و میانگین آنها ثبت می شود.

## کلمات کلیدی:

برنج ، G. mosseae, G. versiform, G. fasciculatum

Intraradicese ، رشدرویشی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/354797>

