

**عنوان مقاله:**

بررسی تاثیر نسبت‌های مختلف کمپوست زباله شهری بر رشد و اجزاء عملکرد گیاه زینتی بنفسه

**محل انتشار:**

نهمین همایش پژوهش‌های نوین در علوم و فناوری (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

**نویسندها:**

ایمان سیف الهی - دانشکده کشاورزی، گروه باغبانی، واحد جیرفت، دانشگاه آزاد اسلامی، جیرفت، ایران

رضا سالاری نژاد - گروه مدیریت، واحد کرمان، دانشگاه آزاد اسلامی، کرمان، ایران .

**خلاصه مقاله:**

این تحقیق با هدف بررسی تاثیر نسبت‌های مختلف کمپوست زباله شهری بر رشد و اجزاء عملکرد گیاه زینتی بنفسه انجام شده است. ابزار و مواد مورد استفاده در این تحقیق شامل گل بنفسه، گلدان پلاستیکی، ماسه بادی شسته، کمپوست تولید کارخانه بازیافت شهرداری کرمان، ترازوی دیجیتال، آبپاش دستی، الک، خط کش، قاشق های رنگی و بذر بنفسه بوده است. منظور بررسی نحوه و میزان جوانه زنی بذر درون محیط کشت کمپوست و مقایسه آن با نحوه جوانه زنی بذور در خاک باگچه و ماسه بادی و نیز بررسی میزان سمیت کمپوست، آزمایشی مشاهده ای انجام گردید. در این آزمایش ما تعداد 2 گلدان از محیط کشت کمپوست 100% 2 گلدان خاک باگچه و 2 گلدان ماسه بادی را آماده کرده و بذر بنفسه را هر کدام جداگانه ، درون این 6 گلدان کشت نمودیم. از ابتدای کاشت نهالها تا پایان اسفند ماه ، عمل آبیاری با توجه به نیاز رطوبتی هر گلدان روز در میان و از ابتدای فروردین ماه به بعد به صورت روزانه انجام گرفت. پایان اجرای طرح و پس از اندازه گیری و ثبت کامل اطلاعات مورد نیاز، بوته از خاک خارج شد، وزن تر اندام هوایی و وزن تر ریشه هر بوته به طور جداگانه اندازه گیری شد و مجددا در گلدان خود قرار گرفت. اعداد و ارقام از طریق نرم افزار SAS ثبت و مورد تجزیه و تحلیل آماری قرار گرفتند نتایج تحقیق نشان داد که بهترین تیمار برای بهبود صفات مذکور تیمار کمپوست 50 % است، وزن تر ریشه و وزن خشک ریشه در تیمار کمپوست 25 % بهترین نتیجه را داشته است، به طور کلی تیمار درصدهای مختلف کمپوست بر خصوصیات رشد و اجزاء عملکرد گل بنفسه تاثیر مثبت داشته اند.

**کلمات کلیدی:**

کمپوست، زباله شهری، رشد، اجزاء، گیاه زینتی، بنفسه

**لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:**

<https://civilica.com/doc/697121>

