

عنوان مقاله:

بررسی اثر کمیوست زباله شهری و پالم پیت به عنوان جایگزین پیت ماس بر رشد گیاه برگ زینتی *Dracaena fragrans cv. Massangeana*

محل انتشار:

دومین همایش ملی دانش و فناوری علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست ایران (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

فرشید اسمعیلی - دانشجوی دکتری تخصصی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات، گروه باغبانی، تهران، ایران

سمیه گودرزی زاده - فارغ التحصیل کارشناسی ارشد، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات، گروه باغبانی، تهران، ایران

خلاصه مقاله:

گیاهان دراسنا متعلق به خانواده لیلیاسه و شامل 40 گونه می باشند. این گیاهان همیشه سبز بوده و به عنوان گیاه آپارتمانی و یا فضای باز رشد می کنند. امروزه پیت اسفاگنوم یک جزء اصلی در بسترهای بدون خاک است که برداشت آن از اکوسیستم های در معرض خطر به یک مشکل جهانی تبدیل شده است. این در حالی است که تولیدات کشاورزی پایدار هم نمی تواند به منابع طبیعی غیرقابل بازگشت و گران، مانند پیت، متمی باشد. به همین دلیل یک تحقیق وسیع برای بسترهای جایگزین پیت در چند دهه گذشته به وجود آمده است.

کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/742858>

