

## عنوان مقاله:

اثر کود کامل بر کیفیت و رشد زایشی گل نرگس شیراز L Narcissus tazetta

## محل انتشار:

پنجمین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در علوم کشاورزی (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

## نویسندگان:

کاظم یاریار - دانش آموخته کارشناسی ارشد علوم باغبانی، واحد شیراز، دانشگاه آزاد اسلامی، شیراز، ایران

فرشاد صادقی - استادیار گروه علوم باغبانی، واحد شیراز، دانشگاه آزاد اسلامی، شیراز، ایران

## خلاصه مقاله:

این آزمایش به منظور بررسی بهترین غلظت کود کامل جهت افزایش کیفیت گل نرگس شیراز در شرایط گلخانه ای در پاییز و زمستان سال 1395 در قالب طرح کاملا تصادفی با 3 تکرار اجرا گردید. غلظت های مختلف کود کامل با سه سطح صفر، 1 و 2 در هزار تیمارهای مورد بررسی در این تحقیق بودند. بنابر نتایج به دست آمده ب تاثیر سطوح کود کامل 1 و 2 در هزار بر بهبود صفات ریخت شناسی مورفولوژی گل نرگس موثر بود. استفاده از کود کامل NPK با غلظت 2 در هزار باعث شد رشد رویشی افزایش یابد ولی باعث به تاخیر افتادن زمان گلدهی شد و ظهور ساقه گل دهنده در گیاهانی که توسط غلظت 2 در هزار تیمار شدند در مدت 30 روز انجام شد ولی کاربرد کود کامل با غلظت 1 در هزار در مدت 17 روز انجام شد.

## کلمات کلیدی:

گل نرگس، کود کامل، گلدهی، کیفیت

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/797327>

