

عنوان مقاله:

افزایش شاخص‌های کمی و کیفی گلابول از طریق تراکم بوته و روش کاشت

محل انتشار:

دوفصلنامه گل و گیاهان زینتی، دوره 2، شماره 2 (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

بهروز مرادی عاشور - مرکز تحقیقات، آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان همدان، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، همدان، ایران

محمدحسین عظیمی - پژوهشکده ملی گل و گیاهان زینتی، موسسه تحقیقات علوم باغبانی، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، محلات، ایران.

خلاصه مقاله:

این پژوهش به منظور تعیین بهترین تراکم بوته و روش کاشت در دو رقم گلابول سفید (White Prosperity) و صورتی (Rose Supreme) به صورت کرت‌های دوبار خرد شده (اسپلیت اسپلیت پلات) در قالب بلوک‌های کامل تصادفی با سه تکرار انجام شد. نتایج نشان داد که شاخص‌های کمی و کیفی گلابول در روش و تراکم کاشت برای ارقام White Prosperity و Rose Supreme یکسان هستند، به عبارت دیگر بیشترین میزان ارتفاع بوته، طول سنبله و قطر گلچه در روش کاشت کرتی و تراکم کاشت 40 بوته در متر مربع برای ارقام White Prosperity و Rose Supreme بدست آمد. بیشترین میزان تعداد گلچه در بوته و وزن تر کل بوته (گرم) در روش کاشت کرتی و تراکم کاشت 70 بوته در متر مربع برای ارقام White Prosperity و Rose Supreme بدست آمد. به‌طور کلی، روش کاشت کرتی بهترین روش کاشت برای افزایش شاخص‌های کمی و کیفی گلابول است.

کلمات کلیدی:

Glabiolus, Plant Density, Cplanting Method, گلابول, تراکم بوته, روش کاشت

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1145130>

