

عنوان مقاله:

مقایسه ترکیبات مختلف نیکل بر عمر گلجایی گل شاخه بریده ژبررا رقم Malibu

محل انتشار:

اولین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

مهتا زاهدی - دانشجوی کارشناسی ارشد گروه علوم باغبانی، دانشکده علوم کشاورزی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد رشت

داود هاشم آبادی - استادیار گروه علوم باغبانی، دانشکده علوم کشاورزی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد رشت

بهزاد کاویانی - استادیار گروه علوم باغبانی، دانشکده علوم کشاورزی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد رشت

خلاصه مقاله:

اثر نیکل (10، 20، 30 میلی گرم بر لیتر)، کلرید نیکل و سولفات نیکل (10، 30، 50 میلی گرم بر لیتر) به صورت تیمار کوتاه مدت (24 ساعت) در قالب طرح بلوک های کاملا تصادفی بر روی گل شاخه بریده ژبررا مطالعه شد. صفاتی چون دوام گل، قطر گل و مواد جامد محلول اندازه گیری و از نظر آماری ارزیابی گردید. نتایج نشان داد که تیمار کلرید نیکل 10 میلی گرم بر لیتر بهترین تیمار از نظر عمر گلجایی و خصوصیات کیفی گل ژبررا بود.

کلمات کلیدی:

نیکل، کلرید نیکل، سولفات نیکل، عمر گلجایی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/258579>

