

عنوان مقاله:

بررسی اثر هورمون بنزیل آدنین بر ماندگاری پس از برداشت گل آلسترومریا

محل انتشار:

نهمین کنگره علوم باغبانی ایران (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

محمد قراگوزلو - دانشجوی کارشناسی ارشد باغبانی، دانشگاه صنعتی شاهرود

حسن خوش قلب - استادیار گروه علوم باغبانی، دانشگاه صنعتی شاهرود

حجت اله بداقی - استادیار گروه علوم باغبانی، دانشگاه صنعتی شاهرود

منصور غلامی - دانشیار گروه علوم باغبانی، دانشگاه بو علی همدان

خلاصه مقاله:

گل آلسترومریا یکی از محبوب ترین گل های شاخه بریده ایران و جهان محسوب میشود. زردی برگ های آلسترومریا از اصلی ترین مشکلات این گل می باشد که باعث کاهش عمر می شود. در این راستا پژوهشی در پردیس کشاورزی دانشگاه صنعتی شاهرود صورت گرفت. طرح به صورت بلوک های کامل تصادفی بود. تیمارها شامل 3 سطح مصرفی بنزیل آدنین (صفر، 75 و 150 میلی گرم بر لیتر) و در 3 تکرار به اجرا در آمدند. نتایج نشان داد صفت زردی برگ با مصرف بنزیل آدنین کاهش داشته است. بهترین سطح تیماری برای کاهش زردی برگ و افزایش عمر مصرف 150 میلی گرم بر لیتر بنزیل آدنین می باشد

کلمات کلیدی:

آلسترومریا، بنزیل آدنین و عمر گل

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/724489>

