

عنوان مقاله:

اثر اسانس آویشن و سالیسیلیک اسید بر ویژگی های پس از برداشت گل شاخه بریده رز رقم ردوان

محل انتشار:

دهمین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

نویسندگان:

ایمان برخوردار مهنی - دانشجوی دکتری، گروه زراعت، واحد بم، دانشگاه آزاد اسلامی، بم، ایران.

محمد رضا یاورزاده - استادیار، گروه زراعت، واحد بم، دانشگاه آزاد اسلامی، بم، ایران،

سمیه روح الامینی - دانشجوی دکتری، گروه زراعت، واحد بم، دانشگاه آزاد اسلامی، بم، ایران

محمد رضا کدوری - مربی پژوهشی بخش تحقیقات جنگل و مرتع، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان کرمان، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، کرمان، ایران

خلاصه مقاله:

جهت بررسی تاثیر اسانس آویشن و سالیسیلیک اسید بر ویژگی های پس از برداشت گل شاخه بریده رز، این پژوهش به صورت فاکتوریل در قالب طرح کامل تصادفی در 3 تکرار در منطقه جیرفت اجرا شد. اسانس آویشن به عنوان فاکتور اول در چهار سطح (0، 100، 150 و 200 میلی گرم در لیتر) و اسید سالیسیلیک به عنوان فاکتور دوم در 4 سطح (0، 100، 150 و 200 میلی گرم در لیتر) بودند. صفاتی همچون طول عمر گل، وزن تر گل، جذب محلول، قطر گلچه، وزن خشک و مواد جامد محلول در طول اجرای آزمایش مورد ارزیابی قرار گرفتند.

کلمات کلیدی:

گل شاخه بریده رز، آویشن، سالیسیلیک اسید و عمر پس از برداشت (گلجایی)

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1036821>

