

عنوان مقاله:

اثر باکتری باسیلوس ، اسیدهیومیک بر صفات مورفولوژیک داوودی

محل انتشار:

همایش بین المللی افق های نوین در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسنده:

فرهاد نداد فیض آبادی - کارشناس ارشد رشته زراعت و اصلاح نباتات دانشگاه آزاد گناباد

خلاصه مقاله:

جهت بررسی باکتری باسیلوس ، اسیدهیومیک بر صفات مورفولوژیک داوودی، آزمایشی در قالب فاکتوریل با پایه بلوک های کاملا تصادفی در گلخانه شخصی در شهرستان فیض آباد در چهار تکرار در سال 1394 انجام شد. تیمارها عبارت بود از مصرف کود شیمیایی در دو سطح از منابع کود، تیمار اسید هیومیک در دو سطح (عدم مصرف و مصرف) ، تیمار باکتری باسیلوس در دو سطح (مصرف و عدم مصرف) نتایج آنالیز واریانس نشان داد بر همکنش باکتری باسیلوس و اسید هیومیک در تعداد برگ ، ارتفاع، تعداد گل در سطح 1% اختلاف معنی دار می باشد. همچنین اسید هیومیک بر ارتفاع و قطر گل در سطح 1% اختلاف معنی دار می باشد و اثر باکتری باسیلوس بر ظهور گل، تعداد برگ، ارتفاع، قطر گل و تعداد گل در سطح 1% معنی دار می باشد.

کلمات کلیدی:

داوودی، باکتری باسیلوس، اسید هیومیک

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/598691>

