

## عنوان مقاله:

تاثیر اسید سالیسیلیک و کود زیستی فسفات بارور 2 بر خصوصیات زراعی رازیانه

## محل انتشار:

چهارمین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

## نویسندگان:

موسی ارشد - گروه علوم باغبانی، واحد مهاباد، دانشگاه آزاد اسلامی، مهاباد، ایران

حمید حاتمی ملکی - گروه زراعت و اصلاح نباتات، دانشکده کشاورزی دانشگاه مراغه

یونس خیری زاده آروق - دانشجوی دکتری فیزیولوژی گیاهان زراعی دانشگاه محقق اردبیلی

مهدی شهبازی - مرکز آموزش علمی کاربردی فنی و حرفه ای اردبیل

## خلاصه مقاله:

به منظور بررسی تاثیر اسید سالیسیلیک و کود زیستی فسفات بارور 2 بر خصوصیات زراعی رازیانه، آزمایشی در ایستگاه تحقیقاتی دانشگاه آزاد اسلامی واحد ملکان به صورت فاکتوریل در قالب طرح پایه بلوک های کامل تصادفی با سه تکرار در سال زراعی 1392 اجرا شد. فاکتورهای مورد بررسی شامل غلظت اسید سالیسیلیک در سه سطح (عدم مصرف، کاربرد 30 مول بر لیتر و کاربرد 60 مول بر لیتر) و کود زیستی فسفات بارور 2 (کاربرد و ع دم کاربرد) بود. مقایسه میانگین ها نشان که محلول پاشی با اسید سالیسیلیک و کاربرد کود زیستی فسفات بارور 2 بر صفات ارتفاع بوته، وزن خشک اندام هوایی، تعداد دانه در گل آذین، تعداد دانه در بوته، وزن هزار دانه، عملکرد دانه، درصد اسانس و عملکرد اسانس تاثیر معنی داری داشت.

## کلمات کلیدی:

رازیانه، اسید سالیسیلیک، کود زیستی فسفات بارور 2

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/930933>

