

## عنوان مقاله:

تاثیر پس آب فاضلاب شهر اقلید بر عملکرد و اجزاء عملکرد گلرنگ

## محل انتشار:

ششمین همایش ملی ایده های نو در کشاورزی (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 4

## نویسندگان:

کاظم خیراندیش - کارشناس ارشد زراعت

سیدماشالله حسینی - استادیار و عضو هیئت علمی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس

عیسی افشار - استادیار و عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد یاسوج

سیدحسین میرطالبی

## خلاصه مقاله:

به منظور بررسی تاثیر پس آب فاضلاب شهر اقلید بر عملکرد و اجزاء عملکرد گلرنگ بهاره رقم IL111 آزمایشی در قالب طرح بلوکهای کامل تصادف بیا سه تیمار و سه تکرار در شهرستان اقلید در سال زراعی 1390 به اجرا درآمد تیمارها شامل آبیاری با آب معمولی آبیاری با آب معمولی همراه با افزودن 40 درصد نیتروژن مورد نیاز و آبیاری با پس آب فاضلاب شهری بدون افزودن هیچ گونه کود شیمیایی بصورت گرفت نیتروژن مورد نظر از منبع اوره تامین گردید در این مطالعه صفاتی از قبیل تعداد غوزه در شاخه تعداد غوزه در بوته تعداد دانه در غوزه عملکرد دانه مورد بررسی قرار گرفت نتایج تجزیه واریانس نشان داد که اثر پس آب فاضلاب شهری بر کلیه صفات معنی دار بود به نحوی که تعداد غوزه در شاخه تعداد غوزه در بوته عملکرد دانه در سطح احتمال 1 درصد و تعداد دانه در غوزه در سطح احتمال 5 درصد معنی دار بود بیشترین تعداد غوزه در شاخه غوزه در بوته دانه در غوزه و عملکرد دانه مربوط به آبیاری با پس آب فاضلاب شهری و کمترین آنها مربوط به آبیاری با آب معمولی بود.

## کلمات کلیدی:

اجزاء عملکرد، پس آب فاضلاب شهری، عملکرد، گلرنگ بهاره رقم IL111

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/175151>

