

عنوان مقاله:

بررسی سطوح مختلف کود سیلیس و پتاسیم بر روی ارقام مختلف برنج

محل انتشار:

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

تعداد صفحات اصل مقاله: 3

نویسندگان:

محمد رضا خبازکار - دانشگاه آزاد اسلامی واحد چالوس

مرتضی سام دلیری

راضیه محمودی

علی عبدزاده گوهری - کارشناسی ارشد

خلاصه مقاله:

در این آزمایش تاثیر مقادیر مختلف کود سیلیس و کلرورپتاسیم بر عملکرد ارقام برنج هاشمی و علی کاظمی آزمایشی بصورت فاکتوریل در قالب طرح بلوکهای کامل تصادفی در سه تکرار در سال زراعی 89 در مزرعه ای واقع در شهرستان آستانه اشرفیه انجام شد این طرح شامل سه عامل سیلیس و کلرورپتاسیم و رقم که به ترتیب عامل اول در دو سطح 0 و 375 کیلوگرم در هکتار عامل دوم در سه سطح 0 و 175 و 350 کیلوگرم در هکتار و عامل سوم در دو سطح رقم هاشمی و رقم علی کاظمی انجام گرفت مصرف و عدم مصرف کود سیلیس و کلرورپتاسیم در رقم هاشمی به ترتیب حداکثر و حداقل عملکرد دانه را با 4647 و 3341 کیلوگرم در هکتار و در رقم علی کاظمی به ترتیب حداکثر و حداقل عملکرد دانه را با 4050 و 3110 کیلوگرم در هکتار داشت

کلمات کلیدی:

برنج، سیلیس، پتاسیم، عملکرد

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/175511>

