

## عنوان مقاله:

تاثیر کودهای بیولوژیک نیتروکسین و بیوفسفر بر عملکرد و اجزای عملکرد جو رقم ریحان

## محل انتشار:

همایش ملی مدیریت کشاورزی (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

## نویسندگان:

مژگان عاقلی - دانشجوی کارشناسی ارشد زراعت دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد

سیدمحسن نبوی کلات - استادیار دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد

رضا صدرآبادی حقیقی - دانشیار دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد

## خلاصه مقاله:

به منظور مطالعه اثر کودهای بیولوژیک بر عملکرد و اجزای عملکرد جو رقم ریحان آزمایشی در قالب طرح بلوکهای کامل تصادفی در سه تکرار درمزرعه ای واقع در شهرستان سبزوار در سال زراعی 88-89 اجرا گردید تیمارهای آزمایش شامل 1- کودشیمیایی فسفر + نیتروژن هریک 150 کیلوگرم درهکتار = تیمار شاهد و کود شیمیایی فسفر و نیتروژن به میزان 25 درصد شاهد + کود بیولوژیک بیوفسفر + نیتروکسین 3- کود شیمیایی فسفر و نیتروژن به میزان 50 درصد شاهد + کود بیولوژیک بیوفسفر + نیتروکسین و 4- کود شیمیایی فسفر و نیتروژن به میزان 75 درصد شاهد + کود بیولوژیک بیوفسفر + نیتروکسین و 5- کود بیولوژیک بیوفسفر + نیتروکسین. نتایج نشان داد تمامی صفات به جز تعداد پنجه تحت تاثیر معنی دار تیمار قرار گرفت.

## کلمات کلیدی:

ازتوباکتر، پنجه، شاخص برداشت، عملکرد بیولوژیک

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/122726>

