

## عنوان مقاله:

تاثیر پرایمینگ بذر و کود زیستی بر شاخص های رشد ذرت در سطوح مختلف نیتروژن

## محل انتشار:

دومین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

## نویسنده:

مسلم ابدالی - کارشناس ارشد آگروکولوژی

## خلاصه مقاله:

به منظور بررسی تاثیرپیش تیماریدرنیتروکسین و کود نیتروژنه برذرت آزمایشی بصورت فاکتوریل در قالب طرح بلوکهای کامل تصادفی در 3 تکرار باسه فاکتور پیش تیماردرسه سطح هیدروپرایمینگ اسموپرایمینگ و شاهد نیتروکسین در دوسطح مصرف وعدم مصرف و کود شیمیایی نیتروژن درسه سطح 225 و 450 و 0 کیلوگرم درهکتار درسال زراعی 89 انجام شد براساس نتایج تاثیر پرایمینگ بر RGR و واثرنیتروکسین بر CGR ، LAI و RGR و اثرکود نیتروژن برروی کلیه صفات موردآزمایش درسطح احتمال یک درصد معنی داربود

## کلمات کلیدی:

پیش تیماریدر ، کودزیستی ، HB-101 ، نیتروژن وذرت

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/309703>

