

## عنوان مقاله:

مطالعه اثرات کود بیولوژیک برخصوصا یت مورفولوژیک و عملکرد دانه گیاه تربیتک یاله

## محل انتشار:

اولین همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

## نویسندگان:

حامد رادمهدی - دانشجوی کارشناسی ارشد زراعت دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد، باشگاه پژوه

سیدمحسن نبوی کلات - استادیار دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد

کیومرث بخش کلارستاقی - استادیار دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد

## خلاصه مقاله:

به منظور مطالعه اثرات کود بو یلوژیک برخصوصا صیت مورفولوژیک و عملکرد دانه برروی تربیتک تیاله، آزمایشی با طرح پایه بلوک کامل تصادفی در سال زراعی 90-1389 درمزرعه تحقیقاتی دانشکده کشاورزی دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد با سه تکرار اجرا شد. م تیارهای آزما یش 7 سطح شامل: ( 1- شاهد 2- نیتروکسین + بیوفسفر + 75% کود شیمیایی 3- نیتروکسین + بیوفسفر + 50% کود شیمیایی 4- نیتروکسین + بیوفسفر + 25% کود شیمیایی 5- نیتروکسین + بیوفسفر 6- نیتروکسین 7- بیوفسفر) بودند. نتایج نشان داد تیماربرروی ارتفاع گیاه و عملکرددانه و همچنین برروی طول خوشه و طول پدانکل اثر معنی دار داشت . بیشترین اثر کودبیولوژیک برروی خصوصیات مورفولوژیک و عملکرد دانه در تیمارنیتروکسین+بیوفسفر + 50 درصد کود شیمیایی حاصل شد.

## کلمات کلیدی:

تربیتیکاله، تلقیح، عملکرد دانه

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/162752>

