

## عنوان مقاله:

بررسی اثر کودهای مکمل بر عملکرد گندم رقم پیشتاز

## محل انتشار:

دومین همایش منطقه ای علوم کشاورزی و صنایع غذایی (سال: 1388)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

## نویسندگان:

کامبیز جمشیدی - دانشجوی کارشناسی ارشد

محمدجواد روستا - استادیار مرکز تحقیقات کشاورزی استان فارس

غلامرضا معاف پوریان - استادیار مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی فارس

## خلاصه مقاله:

امروز تولید درواحد سطح و استفاده از حداقل امکانات در تولید محصولات کشاورزی به عنوان نخستین گام در اجرای تحقق سیاست گذاری کلان کشورها می باشد و با توجه به نیاز گیاهان مختلف به کودهای ازته و تنوع کودهای موجود در بازار تقاضا برای استفاده از کودهای شیمیایی و مکمل به اوج خود رسیده است این آزمایش در مرکز آموزش پردیس علی آباد کمین در حدود 20 کیلومتری شمال شیراز در قالب طرح بلوکهای کامل تصادفی در سال زراعی 1387-1388 با 8 تیمار در 4 تکرار انجام شد از کود مکمل تولیدی شرکت Valagro ایتالیا بنام مگافول و کود جامد مستر 30-5-15 تولیدی این شرکت بر روی گندم رقم پیشتاز استفاده شد تیمارها عبارت بودند از 1 کودهی براساس آزمون خاک 2 کوددهی براساس آزمون خاک + محلول پاشی با کود تجاری مگافول به میزان 1 لیتر در هکتار در زمان پنجه زنی 3 کودهی دهی براساس 70 درصد توصیه کودی بر مبنای آزمون خاک + کاربرد کود تجاری مستر 30-5-15 در اواسط پنجه زنی به میزان 10 کیلوگرم در هکتار همراه با آب آبیاری 4- تیمار سوم + محلول پاشی مگافول به میزان 1 لیتر در هکتار در زمان ظهور خوشه 5- محلول پاشی مگافول به میزان 1 لیتر در هکتار در زمان ظهور خوشه 6- کاربرد کود تجاری مستر 30-5-15 در اواسط پنجه زنی به میزان 10 کیلوگرم در هکتار همراه با آب آبیاری 7- محلول پاشی مگافول به میزان 1 لیتر در هکتار در زمان ظهور خوشه + کاربرد کود تجاری مستر 30-5-15 در اواسط پنجه زنی به میزان 10 کیلوگرم در هکتار همراه با آب آبیاری

## کلمات کلیدی:

مگافول مستر 30-5-15 گندم، محلول پاشی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/180335>

