

## عنوان مقاله:

ارزیابی محلول پاشی آهن و روی بر عملکرد و اجزاء عملکرد در ارقام مختلف گندم آبی

## محل انتشار:

اولین کنفرانس ملی راه کارهای دستیابی به توسعه پایدار (کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست) (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

## نویسندگان:

امین فرنی - استادیار دانشگاه آزاد اسلامی واحد بروجرد

پژمان پیرایش - کارشناسی ارشد

قباد سلیمی - عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد کرمانشاه

## خلاصه مقاله:

به منظور بررسی تاثیر ارزیابی محلول پاشی آهن و روی بر عملکرد و درصد پروتئین در ارقام مختلف گندم آبی آزمایشی در سال 89-90 در مزرعه تحقیقاتی دانشگاه آزاد اسلامی کرمانشاه اجرا شد این آزمایش بصورت اسپلیت پلات در قالب طرح بلوکهای کامل تصادفی با سه تکرار و دوازده تیمار انجام گرفت تیمارهای اصلی شامل چهار سطح شاهد بدون کود محلول پاشی آهن محلول پاشی روی محلول پاشی آهن و روی و تیمارهای فرعی شامل ارقام پیشناز مرودشت و بهار بودند نتایج تجزیه واریانس نشان داد که مقایسه سطوح کود برای صفت درصد پروتئین اختلاف معنی داری را در هر چهار سطح نشان داد بطوریکه بیشترین درصد پروتئین مربوط به تیمار آهن و روی با میانگین 10/89 و کمترین درصد پروتئین مربوط به تیمار شاهد با میانگین 8/32 بود.

## کلمات کلیدی:

گندم، محلولپاشی، درصد پروتئین، ارقام

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/197916>

