

## عنوان مقاله:

بررسی مدیریت کودهای نیتروژنه معدنی و زیستی تحت سیستمهای خاکورزی متداول و حفاظت زراعت باقلا

## محل انتشار:

همایش ملی مدیریت کشاورزی (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

## نویسندگان:

حمیدرضا بزرگی - عضو باشگاه پژوهشگران جوان دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان

امین فرجی - گروه کشاورزی دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان

سیدمصطفی صادقی - عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان

حمیدرضا درودیان - عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان

## خلاصه مقاله:

به منظور بررسی مدیریت کودهای نیتروژنه معدنی و زیستی تحت سیستمهای خاکورزی متداول و حفاظتی در زراعت باقلا آزمایشی در سال زراعی 1388 بصورت اسپلیت پلات و در قالب طرح بلوکهای کامل تصادفی با سه تکرار در مزرعه ای واقع در شهرستان لاهیجان استان گیلان به اجرا درآمد سیستمهای خاکورزی متداول : a1، و خاکورزی حفاظتی : a2 به عنوان فاکتور اصلی و سطوح مختلف کودهای نیتروژنه شاهد : n1 و 25 کیلوگرم درهکتار نیتروژن : n2 و 50 کیلوگرم درهکتار نیتروژن : n3 تلقیح بانیتروکسین : n4 و 25 کیلوگرم درهکتار نیتروژن + تلقیح با نیتروکسین : n5 و 50 کیلوگرم در هکتار نیتروژن + تلقیح با نیتروکسین : n6 به عنوان فاکتور فرعی در نظر گرفته شدند. صفات اندازه گیری شده شامل عملکرد بذر عملکرد کاه، عملکرد بیولوژیک شاخص برداشت ارتفاع گیاه تعداد غلاف در گیاه و تعداد بذر در غلاف می باشد.

## کلمات کلیدی:

باقلا، سیستمهای خاکورزی، کودهای نیتروژنه، عملکرد، اجزای عملکرد

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/122786>

