



و ایده های نو در کشاورزی

پنجمین همایش ملی ایده های نو در کشاورزی

دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوارسکان (اصفهان)، دانشکده کشاورزی

۱۳۸۹ بهمن ماه ۲۷-۲۸



همایش ملی

ایده های نو در کشاورزی

بررسی صفات مورفولوژیکی و عملکرد سه رقم ذرت علوفه ای تحت تاثیر فسفات بارور ۲

حسین شمسی محمودآبادی^۱، ابوالفضل مروتی شریف آباد^۲ و زهره جاودان نایینی^{۳*}

عضو هیات علمی بخش زراعت دانشگاه آزاد اسلامی واحد میبد^۱، عضو هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد میبد^۲

دانشجوی کارشناسی ارشد زراعت دانشگاه آزاد اسلامی واحد میبد^۳

* نویسنده مسئول:

Zjavedan@yahoo.com

چکیده

به منظور مقایسه اثرات کود زیستی بارور ۲ و کود شیمیایی سوپرفسفات تریپل بر صفات مورفولوژیکی و عملکرد سه رقم ذرت علوفه ای (۵۲۴ و ۵۰۰) آزمایشی در سال ۱۳۸۹ در شهرستان بیزد در منطقه شاهدیه انجام شد. این آزمایش به صورت فاکتوریل با طرح پایه بلوك های کامل تصادفی در سه تکرار انجام گردید. صفات مورد مطالعه شامل ارتفاع بوته، تعداد برگ، قطر ساقه و عملکرد بوده است. نتایج نشان داد بالاترین عملکرد با مصرف کود زیستی بارور ۲ به همراه سوپرفسفات تریپل به میزان ۵۰ کیلوگرم در هکتار به دست آمد. علاوه بر آن کود زیستی بارور ۲ به همراه سوپرفسفات تریپل به میزان ۵۰ کیلوگرم در هکتار باعث افزایش ارتفاع بوته و تعداد برگ گردید. نوع رقم در تمام صفات مورد بررسی معنی دار شد.

واژگان کلیدی: کودزیستی بارور ۲، سوپرفسفات تریپل، ذرت علوفه ای، عملکرد

مقدمه

بروز مشکلات اقتصادی و زیست محیطی ناشی از مصرف بی رویه کودهای شیمیایی موجب گردیده که یکی از مهمترین و کاربردی ترین زمینه های مورد تحقیق در مطالعات علمی روز، تلاش برای تولید کودهای زیستی باشد (انوشه، ۱۳۸۵). فسفر یکی از مهمترین عناصر مورد نیاز گیاه است که در خاک های زراعی به میزان ۰/۰۳ تا ۰/۲۲ درصد وجود دارد. از طرفی، یون های معدنی مانند آلومینیوم، آهن و کلسیم و یا اسیدهای آلی، فسفر را در خاک ثابت می کنند که گیاه نمی تواند این فسفر ثابت شده را جذب کند. حتی بخش قابل توجهی از فسفر مصرف شده از طریق کودهای فسفاته شیمیایی نیز به دلیل تشکیل ترکیبات فوق در خاک، از دسترس گیاه خارج شده و تنها ۲۰ تا ۴۰ درصد آنها قابل جذب خواهد بود. کودهای بیولوژیک فسفاته حاوی باکتری ها و قارچ های مفید حل کننده فسفات هستند که معمولاً با اسیدی کردن خاک و یا ترشح آنزیم های فسفاتاز، باعث رهاسازی یون فسفات از ترکیبات آن می شوند، بهنحوی که قابل جذب توسط گیاهان گردد (صالح راستین، ۱۳۷۵). اهداف تحقیق عبارتند از: ۱) تعیین موثرترین رقم از ارقام مورد استفاده در این آزمایش. ۲) تعیین بهترین سطح کود سوپرفسفات قابل استفاده به همراه کود زیستی بارور.



پنجمین همایش ملی ایده های نو در کشاورزی

دانشگاه آزاد اسلامی واحد خواراسکان (اصفهان)، دانشکده کشاورزی

۱۳۸۹ بهمن ماه ۲۷-۲۸



همایش ملی

ایده های نو در کشاورزی

مواد و روش ها

این آزمایش در زمینی واقع در منطقه شاهدیه شهرستان یزد انجام شد. این آزمایش به صورت فاکتوریل در قالب بلوک های کامل تصادفی در سه تکرار به مرحله اجرا در آمد. جهت آزمون خاک نمونه برداری از عمق ۰-۳۰-۰ انجام شده است. عامل کود در ۶ سطح (۱-سوپرفسفات تریپل به میزان ۱۰۰ کیلوگرم در هکتار ۲-سوپرفسفات تریپل به میزان ۵۰ کیلوگرم در هکتار ۳-کود زیستی بارور ۲ به میزان توصیه شده ۴-کود زیستی بارور ۲ به همراه سوپرفسفات تریپل به میزان ۱۰۰ کیلوگرم در هکتار ۵-کود زیستی بارور ۲ به همراه سوپرفسفات تریپل به میزان ۵۰ کیلوگرم در هکتار ۶-بدون مصرف کود(شاهد) و عامل رقم در سه سطح (۵۰۰، ۵۲۴ و ۵۴۰) مورد استفاده قرار گرفتند. وسایر عناصر غذایی بر اساس آنالیز خاک اضافه شد. طول و عرض هر کرت $1/4 \times 3/5$ بوده و بنور به صورت خطی در هر کرت آزمایشی کشت شد. آبیاری بر اساس عرف منطقه انجام شد. صفات مورد مطالعه شامل ارتفاع بوته، تعداد برگ، قطر ساقه و عملکرد بود. در نهایت داده های حاصل از آزمایش با نرم افزار SAS و MSTATC تجزیه واریانس شد. میانگین ها از طریق آزمون چند دامنه ای دانکن مقایسه شد.

نتایج و بحث

ارتفاع: مصرف کود زیستی بارور ۲ به همراه سوپرفسفات تریپل به میزان ۵۰ کیلوگرم در هکتار بر طول ساقه تاثیر معنی دار داشت (جدول ۱) و با مصرف این کود، طول ساقه به طور معنی دار افزایش یافت. بیشترین ارتفاع ساقه در تیمار تلفیقی رقم ۵۰۰ و کود زیستی بارور ۲ به همراه سوپرفسفات تریپل به میزان ۵۰ کیلوگرم در هکتار بدست آمد که با رقم ۵۲۴ همراه با تیمار کود زیستی بارور ۲ تفاوت معنی داری نداشت. به هر حال کمترین طول ساقه مربوط به تیمار رقم ۵۰۰ بدون مصرف کود (شاهد) بود.

تعداد برگ: تعداد برگ از نظر آماری تحت تاثیر تیمار های کودی و رقم قرار گرفت. بیشترین تعداد برگ مربوط به رقم ۵۰۰ بود که نسبت به همراه سوپرفسفات تریپل به میزان ۵۰ کیلوگرم در هکتار، کود زیستی بارور ۲ به همراه سوپرفسفات به میزان ۵۲۴ تفاوت معنی دار داشت و از تیمارهای تلفیقی بیشترین تعداد برگ مربوط به این تیمار کودی به همراه رقم ۵۰۰ و ۵۴۰ بود. قطر: از میان رقم و کود، فقط تاثیر نوع رقم بر اندازه قطر، معنی دار شد (جدول ۱). بیشترین اندازه قطر مربوط به رقم ۵۰۰ بود که با دو رقم دیگر تفاوت معنی دار داشت.

عملکرد: تیمارهای کودی و رقم بر عملکرد ذرت علوفه ای اثر معنی داری گذاشتند. بالاترین عملکرد مربوط به رقم ۵۰۰ بود که از لحاظ آماری تفاوتی با ۵۲۴ نداشت و در تیمارهای کودی بالاترین عملکرد مربوط به مصرف کود زیستی بارور ۲ به همراه ۵۰ کیلوگرم سوپرفسفات در هکتار بود. در تیمارهای تلفیقی بیشترین عملکرد مربوط به رقم ۵۰۰ با استفاده از کود زیستی بارور به همراه سوپرفسفات تریپل به میزان ۵۰ کیلوگرم در هکتار و کمترین آن مربوط به رقم ۵۲۴ بدون مصرف کود (شاهد) بود.

جدول ۱- تجزیه واریانس صفات مربوط به ذرت علوفه ای

میانگین مربعات						
منابع تغییرات	درجه آزادی	عملکردتر(تن)	تعداد برگ	ارتفاع ساقه(cm)	قطر ساقه(cm)	
تکرار	۲	۱۵/۰۸۸ ns	۰/۳۸۸ ns	۶/۷۸۵ ns	۰/۰۰۷ ns	
رقم	۲	۸۸/۷۸۴ **	۲/۳۸۸ **	۵۴۵/۱۰۳ **	۰/۱۴۳ **	
کود	۵	۲۳۸/۶۰۳ **	۱/۵۴۴ **	۵۸۳/۶۹۷ **	۰/۰۲۲ ns	
اثرمتقابل رقم*کود	۱۰	۱۴/۱۲۵ *	۰/۶۳۳ *	۲۹۴/۵۳۸ **	۰/۰۰۲ ns	
خطای آزمایش	۳۴	۸/۵۴۶	۰/۲۳۲	۸/۳۴۸	۰/۰۱۳	

* و ** : به ترتیب معنی دار در سطوح احتمال ۵ و ۱ درصد

نتایج نشان داد که افزایش قابلیت دسترسی فسفر بر بسیاری از صفات مورفو لوژیک تاثیر داشت (کاظمی پشت مساوی، ۱۳۸۵). بطوریکه تیمارهای کودی بر طول ساقه و تعداد برگ تاثیر معنی دار داشت و بیشترین طول ساقه و تعداد برگ در تیمارهایی به دست آمده است که کود زیستی به همراه ۵۰ کیلوگرم سوپر فسفات تریپل مصرف شده است. بنابراین می توان نتیجه گرفت که چون ارتفاع و تعداد برگ بیشتر برای علوفه مرغوب تر است می باشد که زیستی به همراه سوپر فسفات به میزان ۵۰٪ مصرف شود. در این آزمایش استفاده رقم ۵۰۰ بیشترین قطر را ایجاد کرد که می توان نتیجه گرفت که رقم ۵۰۰ در مورد قطر ساقه بهترین واکنش را نشان داده است. رقم و کود هر دو بر عملکرد تاثیر معنی دار داشتند و استفاده از کود زیستی بارور ۲ باعث افزایش عملکرد شد (امیرآبادی، ۱۳۸۵ و انوشة، ۱۳۸۵).

نتیجه گیری کلی

به طور کلی از میان ارقام، رقم های ۵۰۰ و ۵۲۴ بهترین رقم بوده و استفاده همزمان از کود زیستی بارور ۲ به همراه ۵۰٪ سوپر فسفات تریپل بالاترین عملکرد و بهترین نتیجه را به همراه داشته است.

منابع

- ۱-امیرآبادی، م.، م. ر. اردکانی، ف. رجالی، م. برجی و ش. خاقانی. ۱۳۸۸. تعیین کارایی میکوریزا و ازتوپاکتر تحت تاثیر سطوح مختلف فسفر بر عملکرد و اجزاء عملکرد ذرت علوفه ای رقم سینگل کراس ۷۰۴ در ارک. مجله علوم گیاهان زراعی ایران. ۴۰(۲): ۴۵-۵۱.
- ۲-انوشه، ۱۳۸۵. بررسی کارایی استفاده از کودهای زیستی فسفاته در مقایسه با کودهای معدنی فسفاته در دو رقم سورگوم شوگر ریز و جامبو تحت شرایط شوری. پایان نامه کارشناسی ارشد. دانشکده کشاورزی دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز.
- ۳- صالح راستین، ن. ۱۳۷۵. نقش ریزوبیومها در پایداری خاک. پنجمین کنگره علوم خاک ایران. کرج.
- ۴- کاظمی پشت مساوی، ح. ۱۳۸۵. مقایسه اثرات کود زیستی بارور ۲ و کود معدنی فسفر بر عملکرد و اجزای عملکرد باقلاء در استان گیلان. دانشگاه مازندران.



پنجمین همایش ملی ایده های نو در کشاورزی

دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوارسکان (اصفهان)، دانشکده کشاورزی

۱۳۸۹ بهمن ماه ۲۷-۲۸



همایش ملی

ایده های نو در کشاورزی

Investigation of Morphological Characteristics and yield of three varieties of forage corn Under the Influence of Barvar 2 Phosphate

Hosein shamsi mahmodabadi¹,Abolfazl morovati sharifabad² and Zohreh javedan naeeni^{3*}

¹ Faculty Member, Islamic Azad University of Meybod,² Faculty Member, Islamic Azad University of Meybod,³ M.A. Student, Department of Agriculture, Islamic Azad University, Meybod, Iran

*corresponding

zjavedan@yahoo.com

Abstract

In order to compare the effects of Barvar 2 biofertilizer and super phosphate triple chemical fertilizer on the morphological characteristics and yield of 3 varieties of forage corn(500,525,540),a field study was conducted in Shahedieh regoin of Yazd province in 1389.The experimental design was a factoriel using randomized complete block, with three replecants.Height of the plant, the number of the leaves, the diamtere of the stem and yield have been studied. The results showed that the maximum yield has been reached by using Barvar 2 biofertilizer with super phosphate triple at the amount of 50 kg ha⁻¹. Moreover, Barvar 2 biofertilizer and super phosphate triple at the amount of 50 kg ha⁻¹ induced an increase in plant height and the number of leaves.The type of the variety affected significantly in all case studies.

Keywords: barvar2 biofertilizer,superphosphat triple chemical fertilizer,forage corn,yield