



بررسی اثرات سطوح مختلف کود های زیستی بر روی گیاه بابونه (*Matricaria chamomilla*) در منطقه اراک

بابک پیکرستان ، حمید مدنی ، فرهاد فرحوش ، محمد رئیسی

عضو هیات علمی دانشگاه پیام نور میلاجرد ، عضو هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی اراک ، عضو هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی

تبریز ، دانشجوی دکتری علوم باطنی دانشگاه علوم و تحقیقات تهران

چکیده:

بابونه گیاهی است که کاربردهای زیادی در صنایع دارویی دارد و می‌توان به اثرات باکتری کش و ضد قارچی به ویژه علیه باکتری گرم مثبت و گونه‌ای از قارچ *Candida* که در انسان عفونت ایجاد می‌کنند، اشاره کرد. در این تحقیق اثر دو نیتروکسین و بارور ۲ (کود نیتروژنه و فسفاته بیولوژیک) هر کدام در ۴ سطح (جمعاً ۱۶ تیمار) و ۳ تکرار (۴۸ کرت) در قالب آزمایش فاکتوریل در طرح پایه بلوکهای کامل تصادفی بر روی مقدار عملکرد گیاه دارویی بابونه مورد بررسی قرار گرفت. نتایج نشان می‌دهد که کود نیتروکسین و بارور ۲ بیولوژیک می‌توانند در عملکرد گیاه بابونه و درصد اسانس تأثیر داشته باشند.

واژه‌های کلیدی : بابونه ، کود نیتروکسین ، کود بارور ۲ ، عملکرد اندام هوایی ، درصد اسانس

مقدمه:

بابونه با نام علمی *Matricaria chamomilla L* گیاهی است یکساله، کوتاه، بلندی آن حداقل تا ۶۰ سانتیمتر، با برگهای سبز بریده شده، بسیار شبیه برگ شوید بوده و گلهای آن خیلی کوچک که در یک طبق مدور کوچک قرار دارد، هر طبق دو نوع گل دارد، گلهای سفیدزبانی که در قسمت خارج دایره و متمایل به سمت پایین و آویزان و گلهای لوله ای زرد مایل به قهوه ای یا زرد که در وسط دایره مرکزی قرار دارند. اسانس بدست آمده از بابونه دارای فعالیتهای باکتری کش و ضد قارچی، به ویژه بر علیه باکتری گرم مثبت است و *Candida albicans* (گونه ای از جنس *Candida* در انسان عفونت ایجاد می‌کنند) می‌باشد. بابونه در درمان بی خوابی، نقرس، سیاتیک، سوء هاضمه و اسهال کاربرد فراوان دارد. گلهای بابونه حدود ۲ درصد (از ۰/۹ تا ۰/۲۴ درصد) روغن فرار شامل α -بیسابولول (*Bisabolol*) و اکسیدهای آن و آزولن‌ها به اضافه کامازولن دارد. به علاوه فلاونوئیدها، کومارین‌ها، پروآزولن‌ها، پلی ساکاریدها و اسیدهای آمینه نیز در گیاه وجود دارند.

بررسی شرایط آب و هوایی محل اجراء طرح (مرکز تحقیقات دانشگاه پیام نور اراک)

این تحقیق در سال ۱۳۸۸ در مزرعه تحقیقاتی مرکز تحقیقات دانشگاه پیام نور اراک واقع در شهرستان اراک با مختصات جغرافیایی ۴۹ درجه و ۴۸ دقیقه طول شرقی و عرض جغرافیایی آن ۳۴ درجه و ۳ دقیقه با ارتفاع ۱۷۱۱ متر از سطح دریا اجرا گردید. انجام پذیرفت. این محل دارای آب و هوای استپی سرد می‌باشد. متوسط بارندگی بین ۲۵۰-۳۵۰ میلیمتر است. حداقل گرما در تابستان ۴۰ درجه سانتیگراد و حداقل حرارت در زمستان به ۳۳-۳۴ درجه می‌رسد.



مواد و روشها:

در این پژوهش اثر دو عامل نیتروکسین (کود بیولوژیک نتروژنه) و بارور ۲ (کود بیولوژیک فسفاته) هر کدام در چهار سطح (جمعاً ۱۶ تیمار) و سه تکرار (۴۸ کرت) در قالب آزمایش فاکتوریل در طرح پایه بلوکهای کامل تصادفی بر روی مقدار عملکرد گیاه دارویی باونه مورد بررسی قرار گرفت.

مشخصات خاک محل اجرای آزمایش

میانگین نمونه برداری از عمق	هدایت الکتریکی Des/m	واکنش خاک pH	کربن آلی ٪ O.C	نیترات mg/kg	فسفر قابل جذب mg/kg	پتابیم قابل جذب mg/kg
۰-۳۰ cm	۰/۶	۸	۰/۶۱	۶/۲	۱۱/۴	۴۳۴

سطوح مختلف کود نیتروکسین:

Ni 0 = 0 lit /hec * Ni 1 = 0.3 lit / hec * Ni 2 = 0.5 lit / hec * Ni 3 = 0.7 lit / hec

سطوح مختلف کود بارور ۲:

Ba 0=0 gr /hec Ba 1 = 50 gr / hec Ba 2 = 75 gr / hec , Ba 3 = 100 gr / hec

هر کرت به مشخصات ۲ در ۳ متر به مساحت ۶ مترمربع در نظر گرفته شده در داخل هر کرت ۴ خط کاشت با فاصله ۴۰ سانتیمتر در نظر گرفته میشود. سطح برداشت با حذف دو خط کناری از هر طرف و نیم متر از ابتداء و انتهای هر کرت دقیقاً ۱۲ مترمربع میباشد که در محاسبات آماری منظور گردید. عملکرد تیمارها به روش دانکن بررسی گرفته و سپس بین درصد اسانس و عملکرد، رابطه رگرسیونی و همبستگی محاسبه گردید.

نتایج و بحث:

بررسی جدول تجزیه واریانس نشان می دهد که بلوک ها (تکرار ها) با هم اختلاف معنی داری نداشته ولی فاکتور A (عامل کود بیولوژیک نیتروژنه) و فاکتور B (عامل کود بیولوژیک فسفاته) و اثر متقابل AB (عامل کود بیولوژیک نیتروژنه × عامل کود بیولوژیک فسفاته) در سطح ۱٪ اختلاف معنی دار داشته اند.



**اولین کنگره بین المللی
و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات**
و سومین همایش علوم و تکنولوژی بذر
**1st International and
13th Iranian Crop Science Congress**
3rd Iranian Seed science and Technology Conference

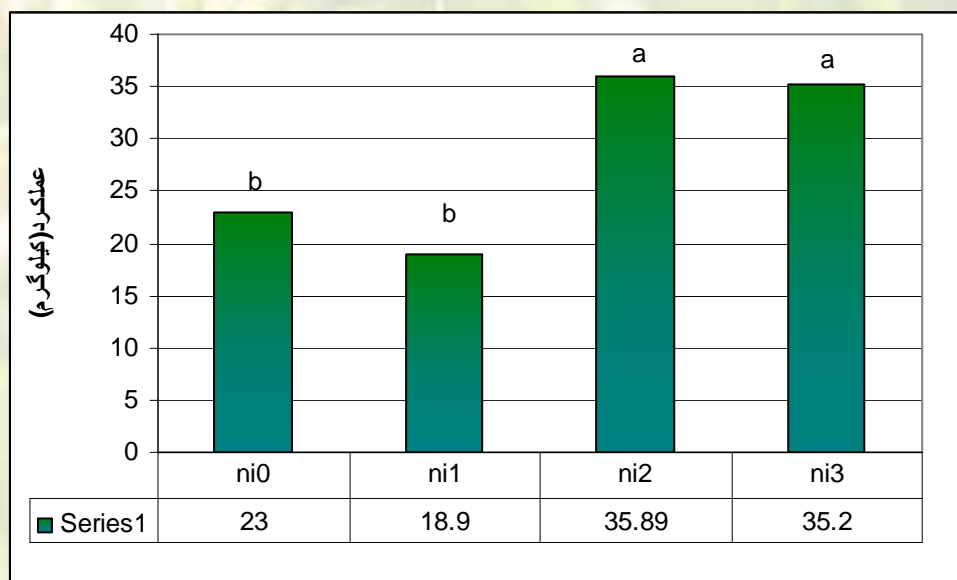


جدول شماره ۱: جدول تجزیه واریانس طرح بررسی تاثیر اثرات کود نیتروژن و فسفاته در عملکرد اندام هوایی بابونه

ردیف	منابع تغییر	درجات آزادی	مجموع SS مریعت	میانگین مریعت Ms
۱	اثر تکرار(بلوک)	۲	۱۰۱۵۵۷/۰۴۲	۵۰۲۴۳/۵۲۱ ns
۲	اثر فاکتور A (عامل کودنیتروژن)	۳	۲۶۵۷۴۳/۷۵	۸۶۳۵۶/۹۱۷**
۳	اثر فاکتور B (عامل کودفسفاته)	۳	۱۴۵۶۸۲/۲۵	۶۵۱۲۱/۰۸۳**
۴	اثر متقابل B*A	۹	۱۲۸۸۵۲/۹۰۰	۱۳۸۱۳/۷۶۹**
۵	اشتباه آزمایشی	۳۰	۸۱۵۳۲/۹۵۸	۲۵۶۸/۳۶۵
	مجموع	۴۷	۶۲۲۵۶/۹۱۷	

مقایسه میانگین ها تیمار ها نشان می دهد که بیشترین عملکرد را سطح ni2 از خود نشان می دهد و نیز ni0 و ni1 نیز اختلاف معنی دار با هم ندارند بنابراین سطوح کود 0.5 lit hec (0.5 lit hec) برای افزایش عملکرد بابونه مناسب می باشد.

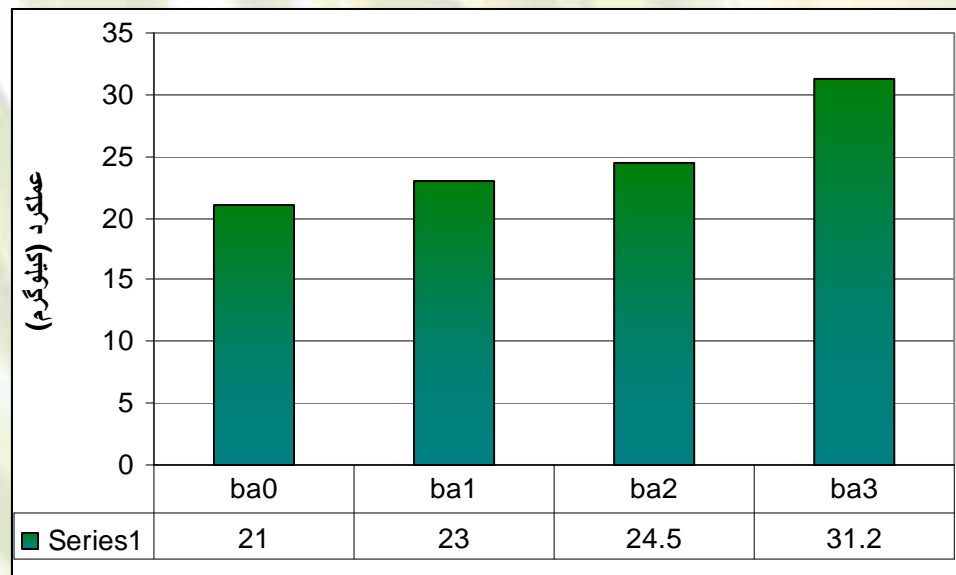
شکل شماره ۱: عملکرد گیاه بابونه در سطوح مختلف کود نیتروکسین



بین میانگین عملکرد سطح ba2 با بقیه سطوح کود بارور ۲ اختلاف معنی دار (در سطح ۱٪) وجود داشته و بهترین میانگین عملکرد را نشان می دهد. میانگین عملکرد سطوح ba3 و ba2 و همچنین ba0 و ba1 با هم اختلاف معنی داری ندارند.



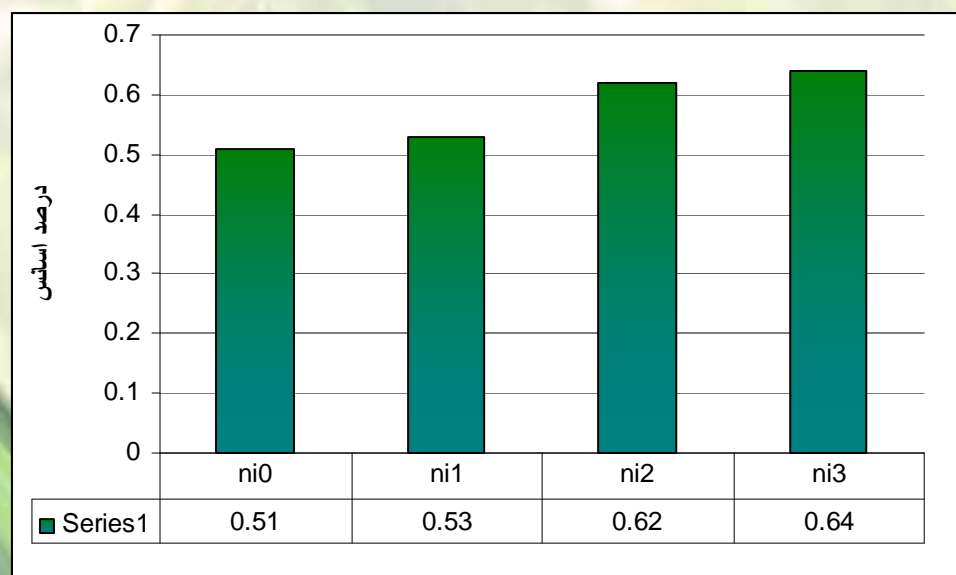
شکل شماره ۲: عملکرد گیاه بابونه در سطوح مختلف کودبارور ۲



میانگین درصد اسانس در کل تیمارها ۰/۶۰۱ (درصد) بوده و کمترین درصد اسانس را تیمار ni0ba1 داشته است و بیشترین درصد اسانس را ni3 ba3 داشته است.

با دادن کود نیتروکسین درصد اسانس افزایش یافته و این افزایش از ni0 به ni3 ادامه می یابد . مصرف کودفسفاته از ba0 تا ba2 افزایش درصد اسانس مشاهده می شود و سپس در ba3 مجدداً درصد اسانس کاهش می یابد.

شکل شماره ۳-نمودار درصد اسانس گیاه بابونه در سطوح مختلف کود نیتروکسین





شكل شماره ۴-نمودار درصد اسانس گیاه بابونه در سطوح مختلف کودبارور ۲



در سال ۱۹۸۳ آقایان فرانس، هولز و همکاران در ارتباط با اثر سه کود فسفر و پتاسیم و ازت بر روی روغن گلهای بابونه دارویی تحقیق کرده و به این نتیجه رسیدند که اثر همزمان فسفر، پتاسیم و ازت بر روی گیاه دارویی بابونه اثرات ناچیزی است. کاربرد همزمان ازت و فسفر باعث افزایش محتويات روغن و کاربرد پتاسیم به تنها بی باعث کاهش محتويات روغن گیاه شده است. در سال ۱۹۸۰ آقایان خلوی و صالح دریافتند که تیامین در باعث افزایش گل شده است و در حدود ۴۷/۲۲٪ و ۳۹/۱۴٪ باعث افزایش تولیدات شده است و اسید اسکوربیک در ۱۵۰ ppm باعث افزایش ۶۰/۵۶٪ و ۷۷/۴۴٪ شده است. در طی سالهای ۱۹۸۸ تا ۱۹۹۹ آقایان رونا و سیلواستونا به این نتیجه رسیدند که با کشت گیاه دارویی بابونه در ۱۵ فوریه اثر کود ازته باعث افزایش گل و روغن شده است. مقایسه تحقیقات انجام شده در خارج از کشور و نتایج بدست آمده در این تحقیق نشان دهنده تأثیر مثبت کاربرد کود شیمیایی بر روی عملکرد و درصد اسانس گیاه بابونه دارویی می باشد.

منابع مورد استفاده:

- ۱- بنیادی، شهلا. ۱۳۵۷، بررسی ماتریکاریا کامومیلا (بابونه). پراکنده‌گی آن در ایران و تشخیص فلاونوئیدی موجود در آن پایان نامه شماره ۲۱۲۷، دانشکده داروسازی، دانشگاه تهران.
- ۲- جایمند، ک، رضایی، م، ب. ۱۳۸۱. بررسی ترکیبیات اسانس بابونه دارویی (*Matricaria chamomilla L.*) در مناطق تهران، همدان، کازرون، انتشارات موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع شماره ۳۰۵-۱۳۸۱ صفحه ۱۱ تا ۲۴
- ۳- میر حیدر، حسین. ۱۳۷۲. مصرف گیاهی. جلد ۵، دفتر فرهنگ معاصر اسلامی، ص ۹۳ تا ۱۰۸
- ۴- قاسمی دهکردی، ن، جلیلی، ۴۰۳. تعومی، م. ۱۳۷۵. استخراج و شناسایی ماتریسین از گلهای بابونه پژوهش و سازندگی. شماره ۳۳. صفحه ۱۳-۱۷
- 5-Barry, m, 1995- The chamomiles, The pharmaceutical journal, Vol. 254 -191-193



- 6- Bradley, P, 1992, The British herbal compendium. London British herbal medicine association.
- 7-Carker.L.E, Simon, J, E,1980, Herbal, spices and medicinal plants Vol 1. Arizona, US, Oryx Press,; 235 - 80
- 8- Kindersley, D, 1996, The Encyclopedia of medicinal plants. PP 76

Effect of N and P fertilizers on yield and essential oil of Matricaria Chamomilla Pykrstan B. , H. Madani , F. Farah vash , M.Raisie

Abstract:

Matricaria chamomilla is an annual , short plant. The leaves are green like the leaves of dill. The most important activities of *Matricaria chamomilla* are bactericidal and antifugal , especially for positive gram bacteria and candida fungi . In this study , the effect of N , P each one in 4 levels (totally 16 treatment) and 3 replication (48 plots) in case of factorial test ,on yield and essential oil of *Matricaria chamomilla* , was studied . The results show that N fertilizer and P fertilizer have effect on the yield and increase it . In different levels of N fertilizer and P fertilizer , N₉₀ and P_{67.5} are very suitable for increasing of yield N₁₃₅ P_{67.5} have the best yield of arial organic and N₀P₀ have the least yield. Also N and P fertilizers increased essential oil .

Key Word : Fertilizer , N , P , yield , Essential oil , Tehran province, *Matricaria chamomilla*.