

## بررسی تأثیر مقادیر مختلف کودهای نیتروژن، فسفر و پتاسیم بر صفات کمی و کیفی گیاه دارویی بابونه (*Matricaria chamomilla* L.)

حسین زینلی<sup>۱\*</sup>، عباس مصلحی یزددلی<sup>۲</sup>، لیلی صفایی<sup>۳</sup>، زهرا جابرالانصار<sup>۴</sup>، علی آخوندی<sup>۵</sup> و ذبیح الله اسکندری<sup>۵</sup>

\* نویسنده مسئول، استادیار، مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان، پست الکترونیک: hoszeinali@yahoo.com

۲- دانش‌آموخته کارشناسی ارشد، رشته علوم باغبانی دانشگاه آزاد اسلامی، واحد اراک

۳- مربی، مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

۴- کارشناس ارشد پژوهشی، مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

۵- مربی، مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

تاریخ پذیرش: اسفند ۱۳۹۱

تاریخ اصلاح نهایی: بهمن ۱۳۹۱

تاریخ دریافت: آذر ۱۳۹۰

### چکیده

به منظور بررسی تأثیر مقادیر مختلف کودهای نیتروژن، فسفر و پتاسیم بر صفات کمی و کیفی گیاه بابونه (*Matricaria chamomilla* L.)، تحقیقی در سال زراعی ۱۳۸۶-۸۷ در مزرعه تحقیقاتی شرکت داروسازی باریج اسانس کاشان به صورت فاکتوریل در قالب طرح پایه بلوک‌های کامل تصادفی با سه تکرار اجرا شد. سطوح کودی نیتروژن به میزان صفر، ۵۰ و ۱۰۰ کیلوگرم در هکتار کود اوره، سطوح کودی فسفر به ترتیب صفر، ۲۵ و ۵۰ کیلوگرم در هکتار سوپر فسفات تریپل و سطوح کودی پتاسیم به ترتیب صفر، ۲۵ و ۵۰ کیلوگرم در هکتار سولفات پتاسیم بود. صفات ارتفاع گیاه، تعداد گل در بوته، تعداد شاخه فرعی، وزن تر و خشک تک بوته، عملکرد گل در مترمربع، قطر گل، درصد اسانس و درصد کامازولن برای هر تیمار اندازه‌گیری و ثبت گردید. اثر کود نیتروژن بر صفات تعداد گل در بوته، وزن تر تک بوته، تعداد شاخه فرعی، عملکرد گل در مترمربع و وزن تر و خشک ۵۰ گل معنی‌دار بود. اثر کود فسفر بر وزن تر تک بوته در سطح احتمال ۵٪ معنی‌دار شد. اثر کود پتاسیم بر صفات مورد مطالعه اثر معنی‌داری نداشت. اثر متقابل کود نیتروژن و فسفر بر صفات وزن تر و خشک تک بوته و عملکرد گل در مترمربع در سطح احتمال ۱٪ معنی‌دار گردید. اثر متقابل کود نیتروژن و پتاسیم بر قطر گل در سطح احتمال ۵٪ معنی‌دار شد. مقایسه میانگین صفت عملکرد گل در مترمربع نشان داد که بیشترین عملکرد گل در سطح ۵۰ کیلوگرم در هکتار کود نیتروژن و ۲۵ کیلوگرم کود فسفر و کمترین میزان عملکرد گل در سطح ۱۰۰ کیلوگرم کود نیتروژن و ۵۰ کیلوگرم کود فسفر حاصل شده است. کامازولن و میزان اسانس تحت تأثیر کود نیتروژن، فسفر و پتاس قرار نگرفت. به طور کلی می‌توان گفت بابونه در شرایط مورد مطالعه به عناصر غذایی کمی نیاز دارد.

واژه‌های کلیدی: بابونه (*Matricaria chamomilla* L.)، اسانس، اجزاء عملکرد، کامازولن، کود نیتروژن.

### مقدمه

(2011). در ایران نیز بابونه عمدتاً در نیمه غربی کشور به صورت خودرو می‌روید (Samsam Shariat, 2003). با توجه به اینکه این گیاه دارای مصارف درمانی زیادی می‌باشد، بررسی عوامل مؤثر بر عملکرد کمی و کیفی آن بسیار اهمیت دارد. به طور کلی عملکرد تحت تأثیر عوامل گوناگون از جمله ژنوتیپ، عوامل محیطی و عملیات زراعی

بابونه (*Matricaria chamomilla*) متعلق به خانواده کاسنی و یکی از ۹ گیاه دارویی مهم دنیا می‌باشد (Salamon, 1992). منشأ اصلی این گیاه منطقه مدیترانه بوده ولی امروزه به طور گسترده در آسیای غربی، آمریکای شمالی و آفریقا انتشار یافته است (Zeinali & Safaei, )

نیتروژن خالص معرفی کردند. آنان بیان نمودند که افزایش نیتروژن و فسفر مقدار بیشتری اسانس ایجاد کرد، در حالی که افزایش پتاسیم منجر به کاهش اسانس شد. در همین تحقیق بیان شده است که تقویت زمین با نیتروژن زیاد و پتاسیم کم میزان آلفا-بیزابولول را به طور نسبی افزایش داد. Zeinali و همکاران (۲۰۰۸) گزارش کردند که بالاترین تعداد گل و وزن خشک و تر گل در مترمربع با مصرف ۲۲۵ کیلوگرم در هکتار کود اوره بدست آمده است.

با توجه به تولید و مصرف زیاد گیاه بابونه در شرکت باریج اسانس نیاز به تعیین عناصر غذایی نیتروژن، فسفر و پتاسیم در آن شرکت ضروری بود، بنابراین این تحقیق به منظور تعیین بهترین سطوح کودی نیتروژن، فسفر و پتاسیم، برای حصول حداکثر عملکرد گل و اسانس در گیاه دارویی بابونه پاییزه طراحی شد.

### مواد و روشها

این آزمایش در سال زراعی ۱۳۸۶-۸۷ در مزرعه تحقیقاتی شرکت داروسازی باریج اسانس کاشان در بخش مشهد اردهال با عرض جغرافیایی ۵۱ درجه و ۳ دقیقه شمالی و طول جغرافیایی ۳۴ درجه و ۱ دقیقه شرقی، ۱۸۰۰ متر ارتفاع از سطح دریا، آب هوای معتدل کوهستانی، میانگین بارندگی ۱۵۰ میلی متر، میانگین حداکثر و حداقل به ترتیب ۲۹ و ۱۲- درجه سانتی گراد اجرا گردید. زمین محل آزمایش در سال قبل به صورت آیش بود. خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک محل آزمایش در جدول ۱ آمده است.

عملیات تهیه بستر شامل شخم تابستانه و دو دیسک عمود بر هم، تسطیح و کرت بندی قبل از کشت طبق نقشه کاشت انجام شد. در این تحقیق، از آزمایش فاکتوریل در قالب طرح پایه بلوک های کامل تصادفی با سه تکرار استفاده شد. نیتروژن با سه سطح صفر، ۵۰ و ۱۰۰ کیلوگرم در هکتار کود اوره، فسفر در سه سطح صفر، ۲۵ و ۵۰ کیلوگرم در هکتار از منبع سوپرفسفات تریپل و پتاسیم در سه سطح صفر، ۲۵ و ۵۰ کیلوگرم در هکتار از منبع سولفات پتاسیم استفاده گردید. تمام کودهای فسفاته و پتاسیم و یک سوم کود نیتروژن قبل از کشت و در عمق ۱۰ سانتی متری خاک قرار گرفت و دو سوم بقیه کود نیتروژن به طور مساوی در مرحله ساقه دهی و گل دهی مصرف گردید. ابعاد کرت ها

قرار می گیرد. زمانی که این عوامل به درستی انتخاب و رعایت شوند گیاه عملکرد مناسب را خواهد داشت. مصرف کودهای شیمیایی به هنگام کاشت و پرورش گیاهان با مقدار و میزان صحیح می تواند باعث حفظ حاصلخیزی خاک و تولید بیشتر گردد و استفاده زیاد از کود شیمیایی، خسارت بیشتری نسبت به عدم مصرف آن دارد. بنابراین تعیین میزان دقیق کود و مصرف صحیح آن تأثیر بسیار مهمی در امر تولید و افزایش مواد مؤثره خواهد داشت.

Letchamo (۱۹۹۳) در مطالعات خود درباره اثر نیتروژن بر روی بابونه بیان نموده است که افزایش سطح کاربرد کود نیتروژن باعث افزایش ارتفاع گیاه و عملکرد اندام هوایی در بابونه می گردد. Franz و Kirsch (۱۹۷۴) نیز به نتایج مشابهی در این زمینه رسیده اند. آنها با بررسی اثر کود نیتروژن و فسفر بر تعداد شاخه های فرعی گل دهنده بیان کردند که میزان کود نیتروژن بر تعداد شاخه های فرعی گل دهنده دارای اثر معنی داری بوده و با افزایش کود نیتروژن تعداد شاخه های فرعی افزایش یافته است. Letchamo (۱۹۹۳) بیان کرده که افزایش تعداد شاخه های فرعی همسو با افزایش کود نیتروژن در ژنوتیپ های مختلف دارای تفاوت هایی می باشد. بر اساس تحقیقات Letchamo (۱۹۹۳) افزایش سطوح کاربرد کود نیتروژن منجر به افزایش رشد اندام های هوایی و گل شده و در نهایت باعث افزایش تجمع ماده خشک می گردد. در مطالعه دیگری Meawad و همکاران (۱۹۸۴) گزارش کردند که با افزایش سطح نیتروژن، میزان گل دهی افزایش یافت و بهترین سطح کود نیتروژن برای داشتن بالاترین عملکرد، ۶۰ کیلوگرم در هکتار بوده است. Fernandez و همکاران (۱۹۹۳) با بررسی اثرات تغذیه ای گیاه بابونه از نظر کودهای نیتروژن، اکسید فسفر و اکسید پتاسیم در کوبا نشان دادند که بهترین نتیجه با میزان های کودی NPK، ۸۰-۶۰-۸۰ کیلوگرم در هکتار بدست آمد. Sheibani Vaziri (۱۹۹۷) نیز در آزمایش های خود، میزان ۶۰ کیلوگرم در هکتار نیتروژن خالص یا ۱۳۰ کیلوگرم کود اوره را مؤثر در افزایش عملکرد گیاه بابونه دانسته و افزایش کود پتاسیم و فسفر را بی تأثیر بیان نموده است. Meawad و همکاران (۱۹۸۴) نیز طی آزمایش های خود افزایش غلظت نیتروژن را مؤثر بر میزان عملکرد اسانس بابونه بیان نموده و سطح مناسب غلظت نیتروژن برای بهبود عملکرد را ۶۰ کیلوگرم در هکتار

توسط کوت یک سانتی‌متری اندازه‌گیری شد. نخست دستگاه اسپکتروفتومتر با استفاده از حلال خالص دی‌کلرومتان کالیبره شد.

ثابت جذب مولار کامازولن برابر با ۴۲۰ و وزن مولکولی آن برابر با ۱۸۴/۳ در نظر گرفته شد. درصد کامازولن از رابطه زیر محاسبه گردید:

$$\text{درصد کامازولن} = \frac{100 \times 10 \times 184/3 \times \text{میزان جذب در طول موج } 603 \text{ نانومتر}}{1000 \times 420}$$

برای تجزیه واریانس داده‌ها و مقایسه میانگین اثرات ساده از نرم‌افزار SAS استفاده شد. مقایسه میانگین اثرات متقابل به‌وسیله نرم‌افزار MSTAT-C با استفاده از آزمون دانکن در سطح احتمال ۵٪ انجام شد.

جدول ۱- خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک محل آزمایش

عمق ۰-۳۰ سانتی‌متر	خصوصیت خاک
۰/۷۸ دسی‌زیمنس بر متر	هدایت الکتریکی
۰/۰۸٪	نیترژن کل
۱۳/۷۶ پی‌بی‌ام	فسفر قابل جذب
۳۶۰ پی‌بی‌ام	پتاسیم قابل جذب
۵۱٪	درصد شن
۲۹٪	درصد سیلت
۲۰٪	درصد رس
لومی	بافت خاک
۱/۳۲ دسی‌زیمنس بر متر	هدایت الکتریکی آب
۷/۹۵	اسیدتیته گل اشباع

## نتایج

نتایج تجزیه واریانس فاکتورها روی صفات مورد مطالعه در جدول ۲ نشان داد که اثر کود نیترژن بر صفات تعداد گل در بوته، وزن تر تک بوته، تعداد شاخه فرعی و عملکرد گل در مترمربع در سطح احتمال ۵٪ معنی‌دار بود. اثر کود فسفر تنها بر وزن تر تک بوته در سطح احتمال ۵٪ معنی‌دار شد. کود پتاسیم نیز تأثیر معنی‌داری بر صفات مورد مطالعه نشان نداد. اثر متقابل کود نیترژن و فسفر بر صفات وزن تر

۳×۲ متر و مساحت زمین آزمایش ۸۰۰ مترمربع بود. فاصله بین کرت‌ها یک متر و فاصله بین تکرارها دو متر در نظر گرفته شد. بذر کاشته شده از نوع دیپلوئید و از رقم بونا بود. فاصله بین بوته‌ها در هر ردیف ۱۰ سانتی‌متر و بین دو ردیف ۳۰ سانتی‌متر در نظر گرفته شد. کاشت در تاریخ ۱۹ مهرماه انجام گردید. آبیاری تا مرحله سبز شدن هر ۵ روز یک‌بار و پس از استقرار گیاه آبیاری‌های بعدی به فاصله ۱۰ روز یک‌بار انجام شد. یک ماه بعد از کاشت وجین نوبت اول انجام شد. همچنین در اسفند ماه نیز وجین نوبت دوم انجام گردید. در مدت کاشت و داشت بابونه هیچ‌گونه آفت و بیماری در مزرعه مشاهده نشد. برداشت گل‌ها با دست و در زمان ۱۰۰٪ گل‌دهی انجام شد. گل‌ها پس از انتقال به انبار در سایه و دور از نور خورشید خشک گردید. تعداد چین‌های برداشت شده در طول رشد و نمو گیاه سه بار بوده و مجموع عملکرد گل سه بار برابر با عملکرد گل در گیاه و عملکرد گل در مترمربع در نظر گرفته شد.

در مرحله گل‌دهی کامل یک مترمربع از وسط هر کرت انتخاب و صفاتی از قبیل ارتفاع گیاه، تعداد شاخه فرعی، قطر گل، وزن تر و خشک تک بوته، تعداد گل در بوته، عملکرد گل در مترمربع، درصد اسانس و درصد کامازولن اندازه‌گیری شد. به‌منظور تهیه اسانس گل‌های هر کرت به‌صورت جداگانه برداشت و پس از خشک شدن برای یکنواخت شدن اندازه ذرات از الک عبور داده شدند. مقدار ۱۰۰ گرم از گل‌های الک شده هر کرت آزمایشی را در بالن دستگاه تقطیر کلونجر ریخته و میزان ۱۰۰۰ میلی‌لیتر آب مقطر به آن اضافه گردید. بالن محتوی پودر گیاهی و آب مقطر به دستگاه کلونجر متصل و بعد روی هیتر قرار گرفت. عمل حرارت دادن در دمای ۶۰-۷۰ درجه سانتی‌گراد به مدت ۳ ساعت ادامه یافت. پس از حرارت دادن هیتر را خاموش کرده و اسانس از دستگاه به استوانه مدرج ۱۰ میلی‌لیتری منتقل شد. اسانس‌های حاصل در ظروف شیشه‌ای با استفاده از فویل آلومینیومی پیچیده شده و در یخچال نگهداری شدند ( Omid Beigi & Hasani, 2007 ).

برای تعیین میزان کامازولن در اسانس، با استفاده از دی‌کلرومتان، اسانس را به یک بالن ژوژه ۱۰ میلی‌لیتری منتقل نموده و با دی‌کلرومتان به حجم ۱۰ میلی‌لیتر رسانده و در پایان جذب محلول تهیه شده در طول موج ۶۰۳ نانومتر

کامازولن حکایت از آن داشت که با افزایش مصرف کود نیتروژن این صفت کاهش یافت ولی از نظر آماری مقدار کاهش معنی‌دار نبود (جدول ۳).

مقایسه میانگین اثر ساده کود فسفر (جدول ۴) نشان داد که بیشترین وزن تر تک بوته (۳۹/۸۷ گرم) در تیمار ۵۰ کیلوگرم در هکتار فسفر بدست آمد که تفاوت معنی‌داری با سایر تیمارها داشت. کمترین مقدار این صفت (۳۳/۳۷ گرم) نیز در تیمار ۲۵ کیلوگرم در هکتار مشاهده شد. بقیه صفات مورد مطالعه در سطوح مختلف فسفر تفاوت معنی‌داری نشان ندادند.

مقایسه میانگین اثر ساده کود پتاسیم نشان داد که صفات مورد بررسی تحت تأثیر مقادیر مختلف این کود قرار نگرفتند (جدول ۵).

و خشک تک بوته و عملکرد گل در مترمربع در سطح احتمال ۱٪ معنی‌دار گردید. اثر متقابل کود نیتروژن و پتاسیم نیز بر صفت قطر گل در سطح احتمال ۵٪ معنی‌دار شد. نتایج تجزیه واریانس نشان داد که درصد اسانس و درصد کامازولن در هیچ یک از تیمارها معنی‌دار نبود.

مقایسه میانگین اثر ساده کود نیتروژن نشان داد که بیشترین تعداد گل در بوته (۳۰/۳) و عملکرد گل در مترمربع (۱۶۲/۴۸ گرم) در تیمار ۵۰ کیلوگرم در هکتار کود نیتروژن بدست آمد که تفاوت معنی‌داری با سایر تیمارها داشت. بیشترین تعداد شاخه فرعی (۱۲/۸۱) و وزن تر تک بوته (۳۹/۳۹ گرم) نیز مربوط به تیمار ۵۰ کیلوگرم در هکتار کود نیتروژن بود که تفاوت معنی‌داری با تیمار ۱۰۰ کیلوگرم در هکتار نشان نداد. مقایسه میانگین درصد

جدول ۲- تجزیه واریانس صفات مورد مطالعه در بابونه تحت تأثیر کودهای نیتروژن، فسفر و پتاسیم

منابع تغییرات	درجه آزادی	ارتفاع گیاه	تعداد گل در هر بوته	تعداد شاخه فرعی	وزن تر تک بوته	وزن خشک تک بوته	عملکرد گل در مترمربع	قطر گل	صفات	
									درصد اسانس	درصد کامازولن
بلوک	۲	۲۱/۲۱ ns	۱۴۹۹/۴۶ **	۲۳۲/۱۹ **	۱۹۸/۴۸ ns	۲/۲۴ ns	۵۱۸/۵۳ ns	۴/۹۲ **	۰/۳۴ **	۶/۰۴ ns
نیتروژن	۲	۵۶/۳۸ ns	۱۲۵/۷۱ *	۴۱/۱۴ *	۵۹۶/۲۹ **	۲/۳۲ ns	۱۴۱۳/۳۸ *	۰/۰۶ ns	۰/۰۴ ns	۱/۹۵ ns
فسفر	۲	۲/۹۵ ns	۲۵/۲۴ *	۲/۶۴ ns	۲۹۰/۶۰ *	۰/۲۴ ns	۶۲/۲۷ ns	۰/۳۶ ns	۰/۰۲ ns	۰/۲۷ ns
نیتروژن × فسفر	۴	۲۳/۳۱ ns	۷۴/۵۰ ns	۲۰/۹۷ ns	۳۳۴/۳۷ **	۴/۰۲ **	۱۳۹۶/۹۹ **	۰/۰۲ ns	۰/۰۱ ns	۴/۴۷ ns
پتاسیم	۲	۸/۵۰ ns	۳۰/۵۵ ns	۲/۴۷ ns	۲۵/۳۷ ns	۰/۲۶ ns	۴۸/۷۹ ns	۰/۱۹ ns	۰/۰۸ ns	۱/۷۳ ns
نیتروژن × پتاسیم	۴	۱۸/۰۵ ns	۵۶/۴۵ ns	۲/۳۲ ns	۸/۱۶ ns	۰/۴۵ ns	۳۹۹/۶۲ ns	۰/۵۹ *	۰/۰۱ ns	۵/۷۹ ns
فسفر × پتاسیم	۴	۷/۰۷ ns	۸۰/۵۸ ns	۷/۶۳ ns	۴۴/۱۱ ns	۰/۱۳ ns	۱۵۲/۶۷ ns	۰/۱۵ ns	۰/۰۵ ns	۳/۰۳ ns
نیتروژن × فسفر × پتاسیم	۸	۱۱/۸۲ ns	۸۳/۸۵ ns	۹/۱۴ ns	۹۷/۹۶ ns	۱/۰۰ ns	۵۴۴/۴۲ ns	۰/۲۴ ns	۰/۰۷ ns	۳/۲۳ ns
خطای آزمایش	۵۲	۲۵/۹۸	۴۲/۸۴	۱۰/۱۹	۹۰/۸۵	۱/۱۶	۳۴۶/۷۲	۰/۲۴	۰/۰۱	۳/۰۵
ضریب تغییرات	--	۹/۳۱	۲۲/۹۴	۲۶/۵۲	۲۶/۲۱	۲۴/۱۹	۱۲/۰۴	۵/۴۰	۲۱/۲۰	۱۱/۰۲

ns و \* و \*\* : به ترتیب اختلاف معنی‌دار در سطح احتمال ۱٪ و ۵٪ و عدم وجود اختلاف معنی‌دار

جدول ۳- مقایسه میانگین اثر اصلی کود نیتروژن بر صفات مورد مطالعه در بابونه

نیتروژن (kg/ha)	ارتفاع گیاه (cm)	تعداد گل در هر بوته	تعداد شاخه فرعی	وزن تر تک بوته (gr)	وزن خشک تک بوته (gr)	عملکرد گل (gr/m <sup>2</sup> )	قطر گل (mm)	درصد اسانس	درصد کامازولن
۰	۵۳/۱۲ a	۲۶/۱۲ b	۱۰/۶۱ b	۳۰/۹۵ b	۴/۱۳ a	۱۵۲/۷۷ ab	۹/۲۰ a	۰/۴۸ a	۱۶/۱۷ a
۵۰	۵۵/۸۹ a	۳۰/۳۰ a	۱۲/۸۱ a	۳۹/۳۹ a	۴/۷۱ a	۱۶۲/۴۸ a	۹/۱۶ a	۰/۴۶ a	۱۵/۶۷ a
۱۰۰	۵۵/۲۳ a	۲۹/۱۵ ab	۱۲/۶۸ a	۳۸/۷۴ a	۴/۵۲ a	۱۴۸/۳۳ b	۹/۱۰ a	۰/۴۸ a	۱۵/۷۴ a

جدول ۴- مقایسه میانگین اثر اصلی فسفر بر صفات مورد مطالعه در بابونه

فسفر (kg/ha)	ارتفاع گیاه (cm)	تعداد گل در هر بوته	تعداد شاخه فرعی	وزن تر تک بوته (gr)	وزن خشک تک بوته (gr)	عملکرد گل (gr/m <sup>2</sup> )	قطر گل (mm)	درصد اسانس	درصد کامازولن
۰	۵۵/۰۵ a	۲۸/۴۵ a	۱۲/۴۰ a	۳۵/۸۴ ab	۴/۴۶ a	۱۵۶/۰۳ a	۹/۰۴ a	۰/۴۸ a	۱۵/۷۹ a
۲۵	۵۴/۳۹ a	۲۷/۶۰ a	۱۱/۸۵ a	۳۳/۳۷ b	۴/۳۶ a	۱۵۴/۵۵ a	۹/۲۷ a	۰/۴۸ a	۱۵/۸۲ a
۵۰	۵۴/۸۰ a	۲۹/۵۳ a	۱۱/۸۵ a	۳۹/۸۷ a	۴/۵۵ a	۱۵۳/۰۰ a	۹/۱۶ a	۰/۴۶ a	۱۵/۹۸ a

جدول ۵- مقایسه میانگین اثر اصلی پتاسیم بر صفات مورد مطالعه در بابونه

پتاسیم (kg/ha)	ارتفاع گیاه (cm)	تعداد گل در هر بوته	تعداد شاخه فرعی	وزن تر تک بوته (gr)	وزن خشک تک بوته (gr)	عملکرد گل (gr/m <sup>2</sup> )	قطر گل (mm)	درصد اسانس	درصد کامازولن
۰	۵۵/۳۸ a	۲۹/۷۴ a	۱۲/۰۱ a	۳۷/۴۵ a	۴/۵۷ a	۱۵۳/۲۹ a	۹/۰۶ a	۰/۴۵ a	۱۶/۱۰ a
۲۵	۵۴/۵۶ a	۲۷/۸۰ a	۱۱/۷۴ a	۳۵/۵۸ a	۴/۴۱ a	۱۵۴/۳۳ a	۹/۲۳ a	۰/۴۹ a	۱۵/۸۸ a
۵۰	۵۴/۳۰ a	۲۸/۰۳ a	۱۲/۳۵ a	۳۶/۰۵ a	۴/۳۸ a	۱۵۵/۹۶ a	۹/۱۷ a	۰/۴۸ a	۱۵/۶۰ a

در هر ستون میانگین‌های دارای حروف مشترک اختلاف آماری معنی‌داری در سطح احتمال ۵٪ در آزمون دانکن ندارند.

مقایسه میانگین اثرات متقابل نیتروژن و فسفر (جدول ۶) بر وزن تر و خشک تک بوته نشان داد که تیمار ۵۰ کیلوگرم نیتروژن و ۵۰ کیلوگرم فسفر در هکتار بیشترین وزن تر و خشک بوته (به ترتیب ۴۶/۴۴ و ۴/۸۸ گرم) را به خود اختصاص دادند. کمترین مقدار این صفات نیز در تیمار شاهد (بدون کود نیتروژن و فسفر) بدست آمد ( $p < 0.05$ ). حداکثر وزن خشک گل در مترمربع نیز مربوط به تیمار ۵۰ کیلوگرم در هکتار کود نیتروژن و ۲۵ کیلوگرم در هکتار کود فسفر (۱۶۴/۷۷ گرم) و حداقل آن در تیمار ۱۰۰ کیلوگرم در هکتار کود نیتروژن و ۵۰ کیلوگرم در هکتار کود فسفر (۱۳۴/۳۳ گرم) بدست آمد (جدول ۷).

مقایسه میانگین اثر متقابل کودهای نیتروژن و فسفر بر صفات مورد مطالعه در بابونه (جدول ۶) نشان داد که تیمار ۱۰۰ کیلوگرم نیتروژن و ۵۰ کیلوگرم فسفر در هکتار بیشترین وزن تر و خشک بوته (به ترتیب ۴۶/۴۴ و ۴/۸۸ گرم) را به خود اختصاص دادند. کمترین مقدار این صفات نیز در تیمار شاهد (بدون کود نیتروژن و فسفر) بدست آمد ( $p < 0.05$ ). حداکثر وزن خشک گل در مترمربع نیز مربوط به تیمار ۵۰ کیلوگرم در هکتار کود نیتروژن و ۲۵ کیلوگرم در هکتار کود فسفر (۱۶۴/۷۷ گرم) و حداقل آن در تیمار ۱۰۰ کیلوگرم در هکتار کود نیتروژن و ۵۰ کیلوگرم در هکتار کود فسفر (۱۳۴/۳۳ گرم) بدست آمد (جدول ۷).

جدول ۶- مقایسه میانگین اثر متقابل کودهای نیتروژن و فسفر بر صفات مورد مطالعه در بابونه

نیتروژن × فسفر	ارتفاع گیاه (cm)	تعداد گل در بوته	تعداد شاخه فرعی	وزن تر تک بوته (gr)	وزن خشک تک بوته (gr)	عملکرد گل (gr/m <sup>2</sup> )	قطر گل (mm)	درصد اسانس (%)	درصد کامازولن (%)
N=0, P=0	۵۲/۵۱ a	۲۳/۰۸ a	۹/۴ a	۲۴/۷۷ d	۳/۵۱۱ b	۱۴۳/۶۶ bc	۹/۱۲ a	۰/۵۲ a	۱۶/۴۶ a
N=0, P=25	۵۱/۹۷ a	۲۸/۳۷ a	۱۱/۴ a	۳۱/۹۸ cd	۴/۰۲ ab	۱۵۲/۴۴ abc	۹/۳۱ a	۰/۴۴ a	۱۶/۱۹ a
N=0, P=50	۵۴/۸۸ a	۲۶/۹۱ a	۱۱/۰۴ a	۳۶/۰۸ bc	۴/۸۷ a	۱۶۲/۲۲ ab	۹/۱۶ a	۰/۴۸ a	۱۵/۸۶ a
N=50, P=0	۵۵/۵۵ a	۳۲/۲۸ a	۱۴/۸۶ a	۳۷/۵۶ abc	۴/۹۵ a	۱۶۰/۲۲ ab	۸/۹۹ a	۰/۴۴ a	۱۵/۲۲ a
N=50, P=25	۵۶/۶۸ a	۲۶/۵۳ a	۱۱/۱۵ a	۳۴/۱۷ cd	۴/۲۸ ab	۱۶۴/۷۷ a	۹/۲۸ a	۰/۴۷ a	۱۶/۲۹ a
N=50, P=50	۵۵/۴۴ a	۳۲/۰۸ a	۱۲/۴۲ a	۴۶/۴۴ a	۴/۸۸ a	۱۶۲/۴۴ ab	۹/۲۲ a	۰/۴۶ a	۱۵/۵۲ a
N=100, P=0	۵۷/۰۸ a	۲۹/۹۷ a	۱۲/۹۳ a	۴۵/۲۰ ab	۴/۹۱ a	۱۶۴/۲۲ a	۹/۰۰ a	۰/۴۸ a	۱۵/۶۹ a
N=100, P=25	۵۴/۵۲ a	۲۷/۸۸ a	۱۳/۰۲ a	۳۳/۹۵ cd	۴/۷۷ a	۱۴۶/۴۴ abc	۹/۲۲ a	۰/۵۳ a	۱۴/۹۷ a
N=100, P=50	۵۴/۰۸ a	۲۹/۵۸ a	۱۲/۱۰ a	۳۷/۰۸ abc	۳/۸۸ ab	۱۳۴/۳۳ c	۹/۰۹ a	۰/۴۴ a	۱۶/۵۵ a

در هر ستون میانگین‌های دارای حروف مشترک اختلاف آماری معنی‌داری در سطح احتمال ۵٪ در آزمون دانکن ندارند.

جدول ۷- مقایسه میانگین اثر متقابل کودهای نیتروژن و پتاسیم بر صفات مورد مطالعه در بابونه

نیتروژن × پتاسیم	ارتفاع گیاه (cm)	تعداد گل در بوته	تعداد شاخه فرعی	وزن تر تک بوته (gr)	وزن خشک تک بوته (gr)	عملکرد گل (gr/m <sup>2</sup> )	قطر گل (mm)	درصد اسانس (%)	درصد کامازولن (%)
N=0, K=0	۵۳/۴۸ a	۲۷/۴۶ a	۱۰/۸۴ a	۳۱/۵۳ a	۴/۴۶ a	۱۴۶/۰۰ a	۹/۰۹ b	۰/۴۶ a	۱۶/۵۸ a
N=0, K=25	۵۳/۳۳ a	۲۶/۶۰ a	۱۰/۳۳ a	۳۰/۲۲ a	۴/۱۵ a	۱۵۴/۷۷ a	۹/۱۸ ab	۰/۴۷ a	۱۵/۷۴ a
N=0, K=50	۵۲/۵۶ a	۲۴/۳۱ a	۱۰/۶۶ a	۳۱/۱۰ a	۳/۷۸ a	۱۵۷/۵۵ a	۹/۳۲ ab	۰/۵۰ a	۱۶/۱۸ a
N=50, K=0	۵۸/۲۳ a	۳۰/۶۲ a	۱۲/۳۵ a	۴۰/۰۸ a	۴/۷۶ a	۱۶۱/۲۲ a	۸/۹۳ b	۰/۴۷ a	۱۵/۰۷ a
N=50, K=25	۵۴/۴۸ a	۲۷/۲۶ a	۱۳/۰۴ a	۳۹/۵۶ a	۴/۶۰ a	۱۵۸/۰۰ a	۹/۵۷ a	۰/۴۵ a	۱۶/۶۰ a
N=50, K=50	۵۴/۹۵ a	۳۳/۰۲ a	۱۳/۰۴ a	۳۸/۵۳ a	۴/۷۶ a	۱۶۸/۲۲ a	۸/۹۹ b	۰/۴۵ a	۱۵/۳۶ a
N=100, K=0	۵۴/۴۲ a	۳۱/۱۵ a	۱۲/۸۴ a	۴۰/۷۳ a	۴/۴۸ a	۱۵۲/۶۶ a	۹/۱۷ ab	۰/۴۲ a	۱۶/۶۷ a
N=100, K=25	۵۵/۸۷ a	۲۹/۵۳ a	۱۱/۸۶ a	۳۶/۹۷ a	۴/۴۸ a	۱۵۰/۲۲ a	۸/۹۵ b	۰/۵۴ a	۱۵/۳۰ a
N=100, K=50	۵۵/۴۰ a	۲۶/۷۶ a	۱۳/۳۴ a	۳۸/۵۳ a	۴/۶۱ a	۱۴۲/۱۱ a	۹/۲۰ ab	۰/۴۹ a	۱۵/۲۶ a

در هر ستون میانگین‌های دارای حروف مشترک اختلاف آماری معنی‌داری در سطح احتمال ۵٪ در آزمون دانکن ندارند.

## بحث

مشخص شد که میزان کود موجود در خاک و نوع خاک نقش اساسی در میزان تولید گل در بابونه دارد. به‌طور کلی در تحقیقات قبلی توسط نگارنده (Zeinali et al., 2008) در خاک‌های رسی با مصرف ۲۲۵ کیلوگرم در هکتار کود اوره افزایش تعداد گل در هر هکتار بدست آمد ولی در خاک‌های لومی با مصرف ۵۰ کیلوگرم در هکتار کود اوره عملکرد گل در واحد سطح افزایش و مصرف بیشتر باعث کاهش عملکرد در واحد سطح شد. با توجه به اطلاعات بدست آمده در این مطالعه و سایر محققان به نظر می‌رسد بابونه یک گیاه کم توقع و کم مصرف از نظر نیتروژن باشد. Alijani و همکاران (۲۰۱۰) با بررسی اثر مقادیر نیتروژن و فسفر بر روی بابونه گزارش نمودند که مناسب‌ترین تیمار برای حداکثر عملکرد بابونه مصرف ۴۰ کیلوگرم نیتروژن و ۶۰ کیلوگرم کود فسفر است.

فسفر باعث افزایش رشد ریشه، رشد ساقه و موجب افزایش تعداد ساقه‌های فرعی و در نتیجه باعث افزایش وزن تر گیاه می‌گردد (Usher, 1974). در این مطالعه نیز افزایش مصرف فسفر باعث افزایش وزن تر تک گیاه گردید. اثر متقابل نیتروژن و فسفر نشان داد که عملکرد اندام هوایی در سطوح ثابت مصرف نیتروژن با افزایش سطح کاربرد کود فسفر کاهش یافت. این نکته نشان داد که میزان فسفر مواد در خاک برای تأمین نیاز غذایی بابونه کافی بوده و مصرف بالاتر آن در حضور مصرف کود ازته اثر کاهشی روی اندام هوایی داشت. همچنین اثر متقابل نشان داد با عدم مصرف

نیتروژن باعث افزایش رشد رویشی و اندام‌های سبزینه‌ای گیاه می‌شود، این در حالیست که کاربرد بیش از حد نیتروژن باعث رشد رویشی زیاد و به تعویق افتادن گل‌دهی در گیاه می‌شود (Darzi & Haj Seyed Hadi, 2002). قدرت پنجه‌دهی بابونه باعث می‌شود که گیاه بتواند از فضا حداکثر بهره‌برداری را کرده و اندام‌های زایندهی بیشتری را تولید کند (Haj Seyed Hadi et al., 2002). (Hornok, 1992). اما طول روز، رطوبت، حاصلخیزی و تراکم بر تعداد شاخه فرعی در بابونه مؤثرند، به‌طوری که اگر نور و سایر عناصر غذایی مناسب باشند، رطوبت و نیتروژن باعث افزایش تعداد شاخه فرعی گل‌دهنده در گیاه می‌شوند (Franz & Kirsch, 1974; Letchamo, 1993). Sheibani Vaziri (۱۹۹۷) گزارش کرد که میزان ۶۰ کیلوگرم در هکتار نیتروژن خالص یا معادل ۱۳۰ کیلوگرم کود اوره در افزایش عملکرد گیاه بابونه مؤثر و در افزایش کود پتاسیم و فسفر تأثیر معنی‌داری نداشته است. Zeinali و همکاران (۲۰۰۸) نیز بالاترین تعداد گل و وزن خشک و تر گل را در میزان ۲۲۵ کیلوگرم در هکتار کود اوره بدست آوردند. در این مطالعه افزایش مصرف کود نیتروژن تا ۵۰ کیلوگرم در هکتار باعث افزایش تعداد شاخه‌های فرعی و عملکرد گل در واحد سطح شده و بیشتر از آن اثر کاهشی داشته‌است. بالاترین تولید با مصرف ۵۰ کیلوگرم کود نیتروژن حاصل شده‌است. در این مطالعه

- of the crop. Memorias 11th Congreso Latinoamericano de la Ciencia del Suelo 2nd Congreso Cubano de la Ciencia del Suelo Volume 3: fertilidad y uso de los fertilizantes, 11-17 Marzo 1990 La Habana, Cuba, 3: 891-894.
- Franz, Ch. and Kirsch, C., 1974. Growth and flower-bud-formation of *Matricaria chamomilla* L. is dependence on varied nitrogen and potassium nutrition (in German). Horticultural Science, 21: 11-19.
  - Haj Seyed Hadi, S.M.R., Khoda Bandeh, N., Yasa, N. and Darzi, M.T., 2002. Effects of sowing date and plant density on flower yield and active substance in chamomile. Iranian Journal of Crop Sciences, 4(3): 208-217.
  - Hornok, L., 1992. Cultivation and Processing of Medicinal Plants. Wiley, 337p.
  - Letchamo, W., 1993. Nitrogen application affects on yield and content of active substances in chamomile genotypes: 636-639. In: Janick, J. and Simon, J.E., (Eds.). New Crops. Wiley, New York, 694p.
  - Meawad, A.A., Awad, A.E. and Afify, A., 1984. The combined effect of N-fertilization and some growth regulators on chamomile plants. Acta Horticulture, 144: 123-133.
  - Omid Beigi, R. and Hasani Malayeri, S., 2007. A study of the effects of nitrogen and plant density on the productivity of feverfew (*Tanacetum parthenium*) cv. Zardband. Iranian Journal of Agricultural Sciences (Agronomy and Crop Biotechnology), 38(2): 303-309.
  - Salamon, I., 1992. Chamomile production in Czechoslovakia. Focus on Herb, 10: 1-8.
  - Samsam Shariat, S.H., 2003. Growing and Reproduction in Medicinal Plants. Mani Publishers, 422p. [In Persian]
  - Sheibani Vaziri, M., 1997. Effects of nitrogen, phosphorous and potash fertilizers on Total and Chamazulene essential oil in chamomile flowers. PhD. thesis of Medical Science, University of Isfahan. [In Persian]
  - Usher, G., 1974. A Dictionary of Plants Used by Man. CBS Publishers & Distributors, Delhi, 619p.
  - Zeinali, H., Bagheri Kholanjani, M., Golparvar, M.R., Jafarpour, M. and Shirani Rad, A.H., 2008. Effects of different planting time and nitrogen fertilizer rates on flower yield and its components in German chamomile (*Matricaria recutita*). Iranian Journal of Crop Sciences, 10(3): 220-230.
  - Zeinali, H. and Safaee, L., 2011. Chamomile Culture and Breeding. Behtapajooesh Inc. Publisher, Isfahan, 64p.
- کود فسفر با افزایش میزان مصرف کود نیتروژن عملکرد اندام هوایی افزایش یافته است. عنصر نیتروژن باعث گردید که عملکرد گل در بوته بیشتر شود. تعدادی از محققان نشان داده اند که افزایش سطوح کود نیتروژن به افزایش اندام های هوایی و تعداد گل منجر شده و در نهایت موجب افزایش ماده خشک گل می گردد (Letchamo, 1993؛ Franz & Kirsch, 1974). Fernandez و همکاران (۱۹۹۳) در کوبا نیز با بررسی اثرات ترکیبی کود نیتروژن، اکسید فسفر و اکسید پتاسیم بر روی گیاه بابونه گزارش کردند که بهترین سطوح ترکیبی NPK شامل ۸۰-۶۰-۸۰ کیلوگرم در هکتار می باشد. فسفر در جذب نیتروژن و تشکیل نسوج نبات اهمیت زیادی دارد و کمبود آن باعث کاهش محصول می گردد، بنابراین بالاترین عملکرد گل در بوته با مصرف ۲۵ کیلوگرم کود فسفر و ۵۰ کیلوگرم کود نیتروژن بدست می آید.
- اثرات ساده کود پتاسیم و اثرات متقابل کود پتاسیم، فسفر و نیتروژن تفاوت معنی داری را روی صفات نشان نداد. البته با بررسی آنالیز خاک مشخص شد که میزان پتاسیم خاک برای این گیاه از حالت بهینه آن بیشتر بوده و در خاک های با مقدار ۳۶۰ پی پی ام نیاز به مصرف کود پتاسه نیست.

#### منابع مورد استفاده

- Alijani, M., Amini Dehaghi, M., Modares Sanavi, S.A.M. and Mohammad Rezayi, S., 2010. The effects of phosphorous and nitrogen rates on yield, yield components and essential oil percentage of *Matricaria recutita* L. Iranian Journal of Medicinal and Aromatic Plants, 26(1): 101-113.
- Darzi, M. and Haj Seyed Hadi, M.R., 2002. Study of agronomic and ecological issues of chamomile and fennel. Zeituon Magazine, 152: 43-49.
- Fernandez, R., Scull, R., Gonzales, G.L., Crespo, M., Sanches, E. and Carballo, C., 1993. Effect of fertilization on yield and quality of *Matricaria recutita* L. chamomile. Aspect of mineral nutrition

## Effects of different N.P.K fertilizer levels on quantitative and qualitative traits of *Matricaria chamomilla* L.

H. Zeinali<sup>1\*</sup>, A. Moslehi Yazddeli<sup>2</sup>, L. Safaei<sup>3</sup>, Z. Jaberalansar<sup>3</sup>, A. Akhondi<sup>3</sup> and Z. Skanderi<sup>3</sup>

1\*- Corresponding author, Research Center for Agriculture and Natural Resources, Isfahan, Iran

E-mail: hoszeinali@yahoo.com

2- MSc. Student, Arak Branch, Islamic Azad University, Arak, Iran

3- Research Center for Agriculture and Natural Resources, Isfahan, Iran

Received: November 2011

Revised: January 2013

Accepted: February 2013

### Abstract

This research was aimed to investigate the effects of different amounts of NPK fertilizers on quantitative and qualitative traits of *Matricaria chamomilla* L. The experiment was conducted during 2007-2008 in Barij Essence Company of Kashan in a factorial experiment based on randomized complete block design (RCBD) with three replications. Treatments consisted of three levels of N (0, 50, 100 kg/ha<sup>-1</sup>), P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (0, 25, 50 kg/ha<sup>-1</sup>) and K<sub>2</sub>O (0, 25, 50 kg/ha<sup>-1</sup>). Plant height, number of flower per plant, number of lateral branches, dry and fresh weight per plant, flower yield/m<sup>2</sup>, flower diameter, essential oil percentage, and chamazulene were measured. N levels showed significant differences for the number of flower per plant, fresh weight per plant, number of lateral branches, flower yield/m<sup>2</sup> and dry and fresh weight of flower ( $p < 0.05$ ). Analysis of data showed significant differences for fresh weight per plant under different levels of P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> ( $p < 0.05$ ). K levels showed no significant differences for all traits. Interaction of N and P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> levels revealed significant differences for fresh and dry weight per plant and flower yield/m<sup>2</sup> ( $p < 0.01$ ). Interaction of N and K<sub>2</sub>O was significant for flower diameter ( $p < 0.05$ ). Analysis of mean comparison for flower yield per m<sup>2</sup> showed that the highest flower yield was obtained at 50 kg/ha N and 25 kg/ha P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, and the lowest flower yield was obtained at 100 kg/ha N and 50 kg/ha P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>. NPK fertilizers did not affect chamazulene and essential oil. In conclusion, *Matricaria chamomilla* L. requires few nutrient elements.

**Key words:** *Matricaria chamomilla* L., essential oil, yield components, chamazulene, nitrogen fertilizer.