

اثر محلولپاشی فسفات دی آمونیوم بر خصوصیات فیزیولوژیکی و مورفولوژیکی جعفری معطر (*Tagetes minuta* L.)

مرضیه نگهبان اصطهباناتی (۱)، عبدالرسول ذاکرین (۲)، شراره نجفیان (۳)، آمنه تراکمه (۴)، سید محمد قاسمیان (۵)-۱- دانشجوی کارشناسی ارشد باگبانی- دانشگاه آزاد اسلامی واحد جهرم -۲- استادیار بخش باگبانی دانشگاه آزاد اسلامی واحد جهرم -۳- دانشجوی دکترای باگبانی دانشگاه شیراز -۴- دانشجوی کارشناسی ارشد باگبانی- دانشگاه آزاد اسلامی واحد جهرم -۵- دانشجوی کارشناسی ارشد باگبانی- دانشگاه آزاد اسلامی واحد جهرم

دراین پژوهش که در سال ۸۶-۸۷ در شیراز انجام شد اثر محلولپاشی فسفات دی آمونیوم با غلظت های متفاوت بر روی گیاه دارویی جعفری معطر مورد بررسی قرار گرفت. فسفات دی آمونیوم خصوصیات فیزیولوژیکی و مورفولوژیکی شامل میزان انسانس، میزان کلروفیل، ارتفاع، سطح برگ، تعداد و طول شاخساره های جانبی، تعداد گل، وزن تر و خشک ریشه و شاخساره را افزایش داد. گیاهان در مرحله گلدهی کامل پس از خشک شدن در سایه به روش تقطیر با آب با استفاده از دستگاه کلونجر انسانس گیری شدند. بازده انسانس در تیمار ۶٪ برابر با ۱,۳۵ بود که نسبت به تیمار شاهد افزایش قابل توجهی یافت. ترکیبات انسانس با دستگاه GC / MS آنالیز شدند که ترکیبات اصلی ضدتالاسیمین (۴٪-۷,۰٪)، دی هیدروتاجتون (۶۲,۵٪-۷۴,۶٪)، ضدتاجتون (۱۱,۲٪-۱۱,۰٪) و ضداسیمین (۴,۵٪-۱٪) بود.

مقدمه

جهفری معطر با نام علمی *Tagetes minuta* L. از تیره کاسنی (*Asteraceae*) می باشد. نام های دیگر این گیاه جعفری مکزیکی یا وحشی است. این گیاه علفی، افراشته و یکساله است و ارتفاع آن به ۱-۲ متر می رسد. جعفری معطر از طریق بذر در بهمن ماه کاشته می شود. انسانس این گیاه از برگ، ساقه و گل استخراج می شود. حداقل میزان انسانس در مرحله گلدهی کامل می باشد. ترکیبات ثانویه موجود در جعفری معطر عبارتند از: سزکوبی ترین، بایسیکلیک، منوتین، منوسیکلیک، آسیکلیک، فلاونوئید، تیوفن و آروماتیک. مواد موثره ضدمیکروبی موجود در جعفری معطر عبارتند از: بتا اسیمین، دهیدروتاجتون، تاجتون، زداسیمین، ای اسیمین. انسانس جعفری معطر جهت رفع عفونت سینه، سرفه، رفع عوارض سیستم تنفسی، عفونت پوست و ... مفید است. فسفر در تشکیل بذر نقش اساسی داشته و به مقدار زیاد در بذر و میوه است و موجب رشد و تولید ریشه های قوی و استحکام ساقه گیاه می شود. فسفات در میزان فتوستزر، میزان انسانس، ذخیره انرژی، فرایندهای درون سلولی و برون سلولی و متابولیسم کربوهیدرات نقش دارد. و علت اصلی عدم جذب فسفر توسط گیاه اتحلال کم ترکیبات فسفره و در نتیجه غلظت کم فسفر در محلول خاک می باشد. محلولپاشی فسفر بر روی گیاه باعث می شود که گیاه تحریک به رشد شود اما میزان رشد گیاه بسته به غلظت فسفر متفاوت است.

مواد و روش ها

این آزمایش در گلخانه پژوهشی هیدرопونیک صدرا واقع در ۲۵ کیلومتری شیراز انجام شد. زمان شروع آزمایش اوخر بهمن ماه ۱۳۸۶ بود. به منظور بررسی اثر غلظت های مختلف دی آمونیوم فسفات در گیاه مورد نظر، آزمایش گلدانی در قالب طرح کاملاً تصادفی با ۶ سطح دی آمونیوم فسفات شامل (صفر، ۲/۴، ۴/۸، ۷/۲، ۹/۶ و ۱۲٪) با ۴ تکرار و ۵ گلدان در هر تکرار انجام شد. در این آزمایش به منظور تکثیر و تولید گیاه مورد آزمایش از بذور استفاده شد. اولین محلولپاشی برگی دی آمونیوم فسفات در مرحله

تشکیل ساقه، دومین مرحله محلولپاشی برگی دو هفته پس از اولین محلولپاشی و سومین محلولپاشی برگی در مرحله تشکیل غنچه صورت گرفت. صفات اندازه گیری در این پژوهش عبارتند از صفات فیزیولوژیکی شامل: میزان انسانس، ترکیبات انسانس، میزان کلروفیل و صفات مورفولوژیکی شامل: ارتفاع گل در بوته، وزن تر و خشک شاخصاره ها و ریشه، تعداد و طول شاخصاره های جانبی و اندازه گیری سطح برگ بود که در مرحله گلدهی کامل اندازه گیری شد.

نتیجه و بحث

تجزیه و میانگین ها توسط آزمون چند دامنه ای دانکن مقایسه شدند. در پایان داده ها با نرم افزار MSTAT-C فسفات دی آمونیوم بر روی خصوصیات گیاه جعفری معطر موثر بود و در تجزیه آنوا تفاوت معنی داری بین گیاهان تیمارشده در مقایسه با گیاهان شاهد ایجاد شد. میزان انسانس در غلظت ۹,۶٪ درسطح احتمال ۱٪ بیشترین مقدار را داشت که در مقایسه با گیاهان شاهد از ۱۳۵ به ۱۰۸ رسید اما با تیمار ۱۲٪ تفاوت معنی داری نداشت. میزان کلروفیل در غلظت ۱۲٪ برابر با ۳۷,۴۲ بود که نسبت به گیاهان شاهد (۲۷,۳۰) تفاوت معنی دار ایجاد شد. در غلظت های ۹,۶-۹,۶-۷,۲ تفاوی معنی داری در سطح برگ (۱۰۱۰ میلی مترمربع) ایجاد نشد اما نسبت به گیاهان شاهد (۱۵۶) بلندتر بودند و تفاوت معنی دار داشتند. ارتفاع گیاهان در تیمار ۴,۸٪ از سایر تیمارها بیشتر بود که نسبت به گیاهان شاهد (۱۵۶) بیشتر بودند و تفاوت معنی دار داشتند. (۱۸۰.۵ cm)

تعداد و طول شاخصاره های جانبی به ترتیب در غلظت های ۹,۶٪ و ۲,۴٪ بیشترین مقدار بود. تعداد گل در بوته در غلظت های (۲۹۹۰) و (۲۹۵۸) از سایر تیمارها بیشتر بود و تفاوت معنی دار با سایر تیمارها داشتند اما این دو تیمار با هم تفاوت معنی داری نداشتند. وزن تر شاخصاره در تیمارهای (۴,۸٪ (۳۰۱,۱ گرم) و ۱۲٪ (۲۹۶ گرم) و وزن خشک شاخصاره در غلظت ۲,۴٪ (۱۲۶,۳ گرم) از سایر تیمارها بیشتر بود. وزن تر و خشک ریشه در غلظت ۲,۴٪ (۹۰,۷۵ و ۴۲ گرم) بود. در تجزیه انسانس ۴ ترکیب اصلی ضد بتا اسیمین و ضداسیمین با افزایش غلظت دی آمونیوم فسفات کاهش وضد تاجتون و دی هیدروتاجتون افزایش یافتند.

منابع

- 1- Abel, S., C. A. Ticconi , and C.A. Delatorr, 2002, **Phosphate sensing in higher plant**, Physiologia Plantarum, 115: 1-8 .
- 2- Hethelyi , E.,B. Danos , and P. Tetenyi, 1986, **GC / MS analysis of the essential oils of four Tagetes minuta species and the anti – microbial activity of Tagetes minuta**, Flav . Fragr. J., 1:169 – 173.
- 3- Ram, M., R. Singh, and R. Sangwan. S, 2003, **Foliar application of phosphate increase the yield of essential oil in menthol mint (*Mentha arvensis*)**, Australian Journal of Experimental Agriculture, 463, 1263–1268.

Effect of Foliar application of Diamunium Phosphate on Physiological and Morphological characteristics of *Tagetes minuta* L.

Abstract

this experiment was done in Shiraz during the years of 86-87 and investigated the effect of foliar application of Diamunium Phosphate with different concentrations on characteristics of medicinal plant of *Tagetes minuta* L.. Diamunium Phosphate increased Physiological and Morphological characteristics includes the yield of essential oil (W/W), chlorophyll content, height, leaf area, number and length of

axillary shoots, number of flowers, fresh and dry weight of shoot and root. Plants harvested in the stage of full flowering and dried in shade and the yield of essential oil obtained by Clevenger apparatus by method of water distillation. The compound of essential oil analysis by GC/MS instrument and the main compounds were Z-B-Ocimene (12.09- 7.04%), dihydro tagetone (62.57- 74.6 %), Z-tagetone (9.02- 11.2%) and Z-Ocimene (4.58- 1.8%).

Key words: *Tagetes minuta* L., Dimunium Phosphate, essential oil.