

بررسی اثر سطوح مختلف مصرف خاکی و محلول پاشی پتاسیم و تقسیط کودهای ازته و فسفاته بر عملکرد کمی کیفی گل مریم

طاهره توفیقی^{۱*}، یاسر شریعتی^۲، علی محمدی ترکاشوند^۳ و رسول انسی نژاد^۴

۱- دانشجوی کارشناسی ارشد علوم باغبانی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد رشت. ۲- دانشجوی سابق کارشناسی ارشد علوم باغبانی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد رشت. ۳- استادیار گروه علوم باغبانی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد رشت.

*Email: mnmasalmnm@yahoo.com

به منظور بررسی اثرات سطوح مختلف مصرف خاکی پتاسیم و تقسیط کودهای ازته و فسفاته بر عملکرد کمی و کیفی گل مریم آزمایشی در قالب طرح کاملاً تصادفی با ۱۴ تیمار و سه تکرار در گلخانه انجام شد. نتایج نشان داد که بیشترین طول خوش، وزن تر پیاز، تعداد پیازچه های جانبی و عمر پس از برداشت گلها مربوط به تیمار ۱۴ (۵۰ کیلو گرم پتاسیم، یک چهارم ازت پایه، سه چهارم ازت در سه قسط مساوی، تمام فسفر به صورت پایه و سه بار محلول پاشی پتاسیم) بود که به ترتیب به میزان ۳۲/۲ سانتیمتر ۲۸۱/۸ گرم، ۱۵ عدد و ۲۰/۳ روز گزارش گردید. در کل مقادیر بالاتر پتاسیم و تقسیط کودی موجب بهتر شدن شاخصه های کمی و کیفی گل مریم گردید.

واژه های کلیدی: پتاسیم، تقسیط کودی، محلول پاشی، مصرف خاکی، گل مریم

مقدمه:

گل مریم (Polianthes tuberosa L.) از خانواده (Amarylidaceae) یکی از مهمترین گل های شاخه بریده در مناطق گرمسیری و نیمه گرمسیری است(۴). عدم مصرف اصولی و علمی کودهای شیمیایی در پرورش گل مریم در گلخانه های مشهد علاوه بر عوارض احتمالی سوء بر کمیت و کیفیت گل تولیدی سبب هر رفتن منابع و آلودگی های زیست محیطی می گردد. بنابراین برنامه ریزی های کودهای مناسب با نیازهای گیاه از اهمیت ویژه ای برخوردار است. پتاسیم فراوان ترین کاتیون غیر آلی در گیاهان می باشد که به عنوان نیتروی محرکه ای جهت توسعه سلول ها عمل می نماید. ازت باعث افزایش گلدهی و عملکرد در گیاهان می گردد و فسفر در تسريع بلوغ در گیاهان و فرآیندهای متابولیکی دخالت دارد(۳). در گل گلایول کاربرد میزان متوسطی از دو عنصر فسفر و پتاسیم و مقادیر بالاتر نیتروژن تاثیر مثبتی بر شاخصه های گلدهی و توسعه سوخت نظیر ظهور سنبله، باز شدن اولین و آخرین گلچه، وزن و قطر سوخت را داشته است(۲). کوددهی به روش برگ پاشی روی میخک در دوره های مختلف رشد این گل ضخامت ساقه، وزن خشک ساقه و تعداد برگ وزن خشک آن را افزایش داد و مواد معدنی برگها نسبت به سایر روش های کوددهی افزایش پیدا کرد(۵). بنابراین با توجه به موارد فوق پژوهش حاضر با هدف بدست آوردن دقیق ترین مقدار کودی و مناسب ترین روش کوددهی موثر بر گل مریم انجام شد.

مواد و روشها:

این پژوهش در تابستان و پاییز سال ۱۳۹۰ در یکی از گلخانه های شهر مشهد در قالب طرح کاملاً تصادفی شامل ۷ تیمار بدون پتاسیم و ۷ تیمار با ۵۰ کیلو گرم پتاسیم پایه، به همراه مقادیر مختلف کودهای ازته و فسفاته و محلول پاشی پتاسیم با روش های مختلف صورت پذیرفت(جدول ۱). پیازهای مریم از شرکتی در مشهد تهیه شد و در گلدان های ۲۵ سانتیمتری حاوی خاک

کشت شدن دمای دوره پرورش ۲۴ درجه سانتیگراد و نور مورد نیاز از نور طبیعی خورشید به مدت ۱۳ ساعت تامین شد. ارتفاع اسخاخه، طول خوشه گل، وزن تر پیاز، تعداد پیازچه های جانبی و عمر پس از برداشت گل ها اندازه گیری شد و داده ها با استفاده از نرم افزار SPSS تجزیه آماری گردید و میانگین ها با آزمون LSD مقایسه شدند.

جدول ۱- مشخصات تیمارهای آزمایشی

ردیف	روش کوددهی (تیمارها)
۱	بدون پتابسیم + تمام ازت و فسفر به صورت پایه + سه مرتبه کوددهی [*] A
۲	بدون پتابسیم + تمام ازت و فسفر به صورت پایه + سه مرتبه کوددهی A + محلول پاشی پتابسیم
۳	بدون پتابسیم + تمام ازت و فسفر به صورت پایه + دو مرتبه کوددهی A + محلول پاشی پتابسیم
۴	بدون پتابسیم + تمام ازت و فسفر به صورت پایه + یک مرتبه کوددهی A + دو بار محلول پاشی پتابسیم
۵	بدون پتابسیم + نصف ازت و فسفر به صورت پایه و نصف به صورت تقسیط + سه بار محلول پاشی پتابسیم + محلول پاشی ازت
۶	بدون پتابسیم + یک سوم ازت به صورت پایه، دو سوم ازت در دو قسط مساوی + نصف فسفر به صورت پایه، نصف فسفر در دو قسط مساوی + سه بار محلول پاشی پتابسیم + محلول پاشی ازت
۷	بدون پتابسیم + یک چهارم ازت پایه، سه چهارم ازت در سه قسط مساوی + تمام فسفر به صورت پایه + سه بار محلول پاشی پتابسیم
۸	۵۰ کیلوگرم پتابسیم + تمام ازت و فسفر به صورت پایه + سه مرتبه کوددهی A
۹	۵۰ کیلوگرم پتابسیم + تمام ازت و فسفر به صورت پایه + سه مرتبه کوددهی A + محلول پاشی پتابسیم
۱۰	۵۰ کیلوگرم پتابسیم + تمام ازت و فسفر به صورت پایه + دو مرتبه کوددهی A + محلول پاشی پتابسیم
۱۱	۵۰ کیلوگرم پتابسیم + تمام ازت و فسفر به صورت پایه + یک مرتبه کوددهی A + دو بار محلول پاشی پتابسیم
۱۲	۵۰ کیلوگرم پتابسیم + نصف ازت و فسفر به صورت پایه و نصف به صورت تقسیط + سه بار محلول پاشی پتابسیم + محلول پاشی ازت
۱۳	۵۰ کیلوگرم پتابسیم + یک سوم ازت به صورت پایه، دو سوم ازت در دو قسط مساوی + نصف فسفر به صورت پایه، نصف فسفر در دو قسط مساوی + سه بار محلول پاشی پتابسیم + محلول پاشی ازت
۱۴	۵۰ کیلوگرم پتابسیم + یک چهارم ازت پایه، سه چهارم ازت در سه قسط مساوی + تمام فسفر به صورت پایه + سه بار محلول پاشی پتابسیم
* کود ۲۰-۲۰	

نتایج و بحث:

با توجه به جدول (۲) بیشترین طول خوشه، وزن تر پیاز، تعداد پیازچه های جانبی و عمر پس از برداشت گل ها به ترتیب با میانگین ۳۲/۲ سانتیمتر، ۲۸۱/۸ گرم، ۱۵ عدد و ۲۰/۳ روز مربوط به تیمار ۱۴ بود که از ۵۰ کیلوگرم ازت پایه در چهار قسط مساوی و فسفر پایه به صورت کامل همراه با ۳ بار محلول پاشی پتابسیم در طی دوره رشد گیاه استفاده شده بود. کمترین طول خوشه گل با میانگین (۱۶/۸ سانتیمتر) و وزن تر پیاز (۱۵۳/۲ گرم) و تعداد پیازچه های جانبی (۶/۰ عدد) مر بوط به تیمار ۴ بود که پتابسیم پایه وجود نداشت و ازت و فسفر پایه به صورت کامل همراه با یک مرتبه کوددهی ۲۰-۲۰-۲۰ و دو بار محلول پاشی پتابسیم به گیاه داده می شد مشاهده گردید. از نظر عمر پس از برداشت به جز تیمار ۱۴ سایر تیمارها اختلاف معنی داری نداشتند. بررسی نتایج حاصل از تیمارهای مختلف کوددهی و مقایسه آن ها با تیمار شاهد نشان داد تیمارهایی که در آن پتابسیم پایه، مورد استفاده قرار

گرفت صفات ذکر شده به میزان معنی داری افزایش یافت. تیمار ۱۴ از نظر طول خوشه گلدهنده و وزن تر پیاز بهترین نتیجه را نسبت به شاهد نشان داد به نظر می رسد که تقسیط کودی نقش قابل ملاحظه ای در این موارد داشته است. در تیمارهایی که در آن ازت و فسفر به صورت قسط بندی و در دوره های مختلف رشد به گیاه داده شد، وزن پیازها بیشتر گردید. به نظر می رسد بر همکنش تقسیط کوددهی و مقدار پتابسیم اثر مثبت در گیاه داشته موارد ذکر شده با نتایج آمارجیت و همکاران مطابقت دارد(۱) آن ها طی بررسی در زمینه نیاز غذائی گل مریم گزارش نمودند افزایش میزان مصرف ازت، فسفر(P_2O_5) و پتابسیم (K_2O) به ترتیب تا میزان ۴۰۰-۳۰۰ و ۲۰۰-۱۰۰ کیلو گرم در هکتار ارتفاع گیاه به طور معنی داری افزایش داد. بیشترین عمر پس از برداشت گل ها از تیمار ۱۴ گزارش گردید به نظر می رسد تیمارهای دارای پتابسیم پایه از جهش در طول عمر نسبت به تیمارهای بدون پتابسیم پایه برخوردار بودند. اثبات شده همبستگی خاصی بین میزان کربوهیدرات و پتابسیم در گیاهان وجود دارد. بررسی ها نشان داده که نمک های معدنی همچون کلرید پتابسیم و نیترات آمونیوم در تعادل اسمزی گل دخالت دارند(۶). محلول پاشی مخلوط نیترات آمونیوم و سولفات پتابسیم و سولفات منیزیم بر گل میخک سبب ایجاد مقاومت به بیماری ها و افزایش عمر پس از برداشت گردید(۷). نتایج پژوهش نشان داد مقادیر بالاتر پتابسیم و تقسیط کودی موجب بهتر شدن شاخصه های کمی کیفی گل مریم گردید.

جدول (۲) مقایسه میانگین تیمارهای مختلف بر شاخص رشد و عمر پس از برداشت گل مریم.

تیمار	طول خوشه گل (سانتی متر)	وزن تر پیاز (گرم)	تعداد پیاز چه های جانبی (عدد)	عمر پس از برداشت (روز)
۱	۱۹/۱ ^k	۱۵۵/۵ ^h	۵/۳ ^c	۸/۳ ^j
۲	۲۱/۳ ^j	۱۵۹/۴ ^m	۵/۶ ^c	۸/۶ ⁱ
۳	۱۸/۰ ^I	۱۶۰/۲ ^m	۵/۳ ^c	۸/۳ ^j
۴	۱۶/۸ ^m	۱۵۳/۲ ^o	۶/۰ ^{de}	۸/۶ ^g
۵	۲۳/۱ ⁱ	۱۶۳/۳ ^I	۷/۳ ^{cd}	۱۰/۰ ^{hi}
۶	۲۳/۶ ⁱ	۱۶۶/۱ ^k	۷/۶ ^c	۱۰/۳ ^h
۷	۲۱/۶ ^j	۱۶۸/۳ ^j	۸/۳ ^c	۱۰/۶ ^h
۸	۲۶/۵ ^g	۲۲۸/۷ ^j	۱۱/۶ ^b	۱۵/۶ ^g
۹	۲۷/۶ ^f	۲۳۲/۴ ^{jh}	۱۲/۳ ^b	۱۵/۳ ^f
۱۰	۲۸/۲ ^{fe}	۲۳۵/۸ ^{ef}	۱۱/۶ ^b	۱۶/۳ ^{fg}
۱۱	۲۵/۵ ^h	۲۲۰/۱ ^{hi}	۱۱/۶ ^b	۱۵/۳ ^g
۱۲	۲۸/۶ ^e	۲۷۵/۹ ^c	۱۲/۰ ^b	۱۶/۶ ^{efg}
۱۳	۳۰/۱ ^{cd}	۲۷۸/۰ ^{bc}	۱۲/۶ ^b	۱۷/۳ ^{def}
۱۴	۳۲/۲ ^a	۲۸۱/۸ ^a	۱۵/۰ ^a	۲۰/۳ ^{ab}

در هر ستون میانگین هایی که دارای حرف مشترک هستند براساس آزمون LSD در سطح احتمال یک درصد تفاوت معنی دارندارند.

منابع:

- 1- Amarjeet, S.N., Godhara, R., Kumar, A., Singh, A. and Kumar, A. 1996. Effect of NPK on flowering and flower quality of tuberose (*Polianthes tuberosa* L.). Haryana Agriculture University J. Res., 26: 43–
- 2- Aslam khan,M. and Iftikhar,A. 2004 .Growth and flowering of *gladiolus hortulanus*L. cv. Wind songas influenced by various levels of NPK. International J. of Agric and Bio,1560–8530(1) , 1037–1039.
- 3- Bennett, W.F., 1993. Plant nutrient utilization and diagnostic plant symptoms. In W.F. Bennett (Ed). Nutrient deficiencies and toxicities in crop plants. APS Press, St Paul, Minnesota.
- 4- Edwards, M. 2006. Fragrances of the world. Crescent House Publishing.
- 5- El-Naggar, A. H. 2009. Response of *Dianthus caryophyllus*L. Plants to Foliar Nutrition. World J. of Agric Sciences 5 (5): 622-630.
- 6- Hansen, P., Atkinson, D., Jacksol, J.E., Sharples, R. O. and Waller, W.M. 1980. Mineral nutrition of fruit trees. London, Butterworths:pp 201-212.Hartsema, A.M.
- 7- Reid, A. 2008. Standard and spray *Carnations*. Department of agriculture and food,pp4

The effect of different amounts of potassium in soil application and foliar, and divided N and P fertilizer on the quantity and quality of tuberose (*Polianthes tuberosa* L.).

T.Tofighi ^{1*},Y. Shariati ¹, A. Mohammadi Torkashvand ¹ , R. Onsinejad ¹

1-Dept. of Horticultural Sciences,Az-Islamic University, Rasht- Iran.

*Email: mnmasalmnm@yahoo.com

Abstract

Investigating different levels of potassium as application in soil, K foliar and divided N and P fertilizers on the quantity and quality yield of tuberose, a study was conducted with 14 treatments and 3 replications in a greenhouse. The height of the flower clusters length, the life After harvest, the weight and size of onions and scallion were measured. The largest cluster length, fresh bulb weight and lateral bulblet number is related to treatment no. 14 respectively with 32.2 cm, 281.8 g and 15. The most life after harvest of branches was obtained in treatment no. 14(20.3days). This experiment showed that the higher amount of potassium and divided fertilizer were caused to increase the quantity and quality yield of tuberose.

Key Words: Foliar, Nutrition method, Potassium, Tuberose.