

## اثر اسید جیرلیک و ۶-بنزیل آذین بر روی صفات کمی گل مریم (*Polianthes tuberosa L.*)

محمود شور<sup>۱</sup>، احمد خلیقی<sup>۲</sup>، رضا امید بیگی<sup>۲</sup> و روح انگیز نادری<sup>۲</sup>

<sup>۱</sup> استادیار دانشگاه فردوسی مشهد، <sup>۲</sup>اعضای هیات علمی گروه باگبانی دانشکده کشاورزی دانشگاه تهران، <sup>۲</sup>دانشیار گروه باگبانی دانشکده کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس تهران،

تاریخ دریافت: ۸۲/۹/۲۶؛ تاریخ پذیرش: ۸۳/۱۲/۲۲

### چکیده

به منظور بهبود برخی صفات کمی در گل مریم، یک آزمایش با استفاده از طرح آماری فاکتوریل در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی در باغ ملک‌آباد وابسته به آستان قدس رضوی انجام گرفت. در این تحقیق پیازهای یکنواخت به مدت ۲۴ ساعت تحت تأثیر هورمون‌های اسید جیرلیک و ۶-بنزیل آذین هر یک در ۴ سطح صفر، ۵۰، ۱۰۰ و ۱۵۰ پی‌پی‌ام خیسانده شدند و سپس در ۳ تکرار و در هوای آزاد در اردیبهشت ۸۲ کشت گردیدند. نتایج نشان داد که تعداد گلچه‌ها در هر گل آذین به شدت تحت تأثیر نوع هورمون قرار دارد، اما نوع هورمون بر این صفت تأثیری نداشت. این نتایج همچنین نشان داد که طول خوشه گل آذین با افزایش غلظت اسید جیرلیک کاهش می‌یابد. اسید جیرلیک با غلظت ۱۵۰ پی‌پی‌ام میانگین تعداد روزهای لازم برای ظهرور اولین علامت گل آذین را کاهش داد و به ۷۶ روز رساند. ۶-بنزیل آذین غلظت‌های ۵۰ و ۱۰۰ پی‌پی‌ام کمترین تعداد روز لازم برای باز شدن گلچه‌ها از موقع ظهرور گل آذین را داشت. ارتفاع گیاه در موقع ظهرور اولین علامت گل آذین و تعداد پاگیاه‌ها تحت تأثیر غلظت، هورمون و اثر متقابل این دو قرار نگرفت. اسید جیرلیک با غلظت‌های ۵۰ و ۱۰۰ پی‌پی‌ام توانست ارتفاع گل آذین را به ترتیب به ۹۴/۳۲ و ۹۴/۷۷ سانتی‌متر برساند. قطر ساقه گل آذین تحت تأثیر هورمون، غلظت و اثر متقابل این دو قرار گرفت و ۶-بنزیل آذین با غلظت ۱۵۰ پی‌پی‌ام، بیشترین قطر ساقه گل آذین (۷/۳۳ میلی‌متر) را داشت. این هورمون‌ها تأثیری بر تعداد برگ‌های ظاهر شده تا ظهرور اولین علامت گل آذین نداشت. اسید جیرلیک سبب افزایش طول خوشه گل آذین و ارتفاع گیاه و ۶-بنزیل آذین سبب افزایش تعداد گلچه‌ها در هر گل آذین گردید.

۲۸



واژه‌های کلیدی: اسید جیرلیک، ۶-بنزیل آذین، گل مریم.

### مقدمه

گل مریم *Polianthes tuberosa* گیاهی چند ساله و از تیره آگاواسه<sup>۱</sup> است. در جنس پولیانتس ۱۳ گونه وجود دارد که تنها گونه توبروسا به عنوان گل بریده مورد کشت و کار قرار می‌گیرد (روی و کنس، ۱۹۸۹).

ایران با داشتن تنوع بسیار مناسب آب و هوایی و تفاوت ۴۰ درجه سانتی‌گراد بین سردترین و گرم‌ترین منطقه کشور، انتزاعی و نیروی کار ارزان و مناسب، میزان نور کافی (بیش از ۲۵۰ روز در سال آسمان روشن و آفتابی با ۱۲۰ تا ۱۵۰ هزار لوکس)، فراوانی ضایعات سلولزی و نزدیکی به بازارهای مصرف، کشور بسیار مستعدی برای تولید انواع گل و گیاهان زیستی می‌باشد.

۱- Agavaceae

تسريع ظهور اولیه گلچه‌ها و تسريع گلدهی در مقایسه با تیمار شاهد مؤثر واقع شدند. ارتفاع گل آذین در تیمارهای ۵۰ و ۱۰۰ پی‌پیام نسبت به بقیه تیمارها در بالاترین حاد خود بود. همین طور تعداد گلچه‌های هر گل آذین با جیبرلین با غلظت ۵۰ پی‌پیام افزایش پیدا کرد، اما تیمار با بتزیل آذین تعداد پیازچه را کاهش داد (ناگاراجا و همکاران، ۱۹۹۹).

دیوندرا و ناگدا (۱۹۹۵) و پرتی و همکاران (۱۹۹۷) گزارش کردند که جیبرلین در غلظت ۲۰۰ پی‌پیام جوانه‌زنی را تسريع می‌کند و تعداد روزهای مورد نیاز برای جوانه‌زنی را از ۲۰/۸۳ در شاهد به ۱۲/۰۳ کاهش می‌دهد. همچنین در این غلظت، ارتفاع گیاه، طول خوشه گل و قطر گلچه به ترتیب ۶۵/۶۵، ۱۰۳/۹۶ و ۳/۶۷ سانتی‌متر و تعداد گلچه‌های هر خوشه ۳۸/۰۳ بود که در مقایسه با تیمار شاهد افزایش نشان داد.

سایتوکنین‌ها بخصوص ۶- بتزیل آذین از فعالیت اتیلن که گازی مضر برای گل‌های بریده می‌باشد جلوگیری می‌کند و این هورمون، مهمترین عامل برای به تأخیر اندانتن پیری در گلبرگ‌ها ر برگ‌ها می‌باشد. (سرک و همکاران، ۱۹۹۵؛ یانگ و هافمن، ۱۹۸۴). بهبود تکامل جوانه گل مریم در مرحله برداشت، سبب افزایش عمر انباری آنها می‌شود، ضمن اینکه باز شدن جوانه گل‌ها با محلول‌های بتزیل آذین و تیوسولفات نقره تسريع می‌گردد (کوشال و آرورا، ۲۰۰۰).

هدف از انجام این پژوهش بررسی اثر هورمون‌های اسید جیبرلیک و ۶- بتزیل آذین در غلظت‌های مختلف در مرحله قبل از کاشت به منظور بهبود برخی صفات کمی در گل بریده مریم قبل از ارسال آنها به بازارهای مصرفی باشد.

## مواد و روش‌ها

این پژوهش در سال ۱۳۸۲ در باغ منکآباد متعلق به آستان قدس رضوی و در قالب طرح پژوهشی کامپ تصادفی اجرا و کلیه سطوح تیمارها با ارایش فاکتوریل بر

بالفعل نمودن پتانسیل‌های فوق، مستلزم در اختیار داشتن آماری دقیق از وضعیت تولید به تفکیک انواع گل و گیاهان زیستی می‌باشد (جهاد کشاورزی، ۱۳۸۱). براساس آخرین آمار رسمی، ایران با دارا بودن قریب ۴۰۰ هکتار سطح زیرکشت گل و گیاهان زیستی، نزدیک به یک درصد سطح زیرکشت گیاهان زیستی جهان را به خود اختصاص داده است. بر اساس همین آمار مساحت سطح زیرکشت برای گل مریم حدود ۲۰۰ هکتار می‌باشد و استان‌های خوزستان، تهران، مرکزی و خراسان بیشترین سطح زیرکشت را دارا هستند که در مجموع تعداد ۴۷۵۷۵۲۰۰ شاخه بریده گل مریم تولید می‌گردد. تعداد افراد شاغل در این بخش ۳۵۷ نفر و استان‌های خراسان و مرکزی دارای بیشترین میزان عملکرد با تولید ۱۴۳۷۵۱۰۰ شاخه می‌باشند (جهاد کشاورزی، ۱۳۸۱).

گل مریم یکی از مهمترین گل‌های بریده با گلچه‌های بسیار خوشبرگی است که در هند و فرانسه به عنوان منبع انسانس برای صنایع عطرسازی کشت می‌گردد. اتیلن طول عمر شاخه‌های گل بریده مریم را کاهش می‌دهد (سرک و همکاران، ۱۹۹۵) و این در حالیست که جیبرلین در افزایش طول عمر گل‌های بریده نقش مؤثری داشته است، بخصوص موقعی که قبلاً از کاشت برای خیساندن پیازها استفاده کردد (دیوبس، ۱۹۸۸).

تحقیقات دی و دهایمن (۲۰۰۱) نشان می‌دهد که خیساندن پیازهای گل مریم به مدت یک ساعت با جیبرلین به غلظت ۵۰ تا ۱۰۰ پی‌پیام، اثرات مثبتی بر طول خوشه گل آذین، ماندگاری و باز شدن گلچه‌های مریم دارد. ناگاراجا و گودا (۱۹۹۸) و ویرن و نشاو (۲۰۰۱) نشان دادند که جیبرلین با ۶- بتزیل آذین می‌تواند اثرات همیاری بر روی عمر انباری و باز شدن گلچه‌های مریم داشته باشد. در یک پژوهش دیگر پیازهای مریم به مدت ۲۴ ساعت در محلول‌های جیبرلین و بتزیل آذین با غلظت‌های ۵۰ و ۱۰۰ پی‌پیام خیس و سپس در هوای آزاد کشت شدند. هر دو تیمار، رشد و خصوصیات گلدهی را تحت تأثیر قرار دادند و نیز در



استفاده از آزمون دادگش در سطح احتساب ۵ درصد انجام گرفت.

## نتایج و بحث

تجزیه واویاتس نشان داد که تعداد گنجه‌ها در هر گل آذین تحت تأثیر هورمون قرار می‌گیرد (جدول ۲). در این رابطه ۶- بنزیل آذین با تمام غلطت‌ها نسبت به میانگین تیمارهای اسید جیبرلیک و تیمار شاهد بهتر عمل نمود. همین طور طول خوشه گل آذین تحت تأثیر غلطت و اثر متقابل غلطت و هورمون قرار گرفت اما نرخ هورمون بر این صفت تأثیری نداشت. صفات روزهای لازم جهت ظهور اولین علامت گل آذین، روزهای لازم برای بازشدن گنجه‌ها از موقع ظهور گل آذین، ارتفاع گل آذین و قطر گل آذین، هم تحت تأثیر غلطت و هورمون و هم تحت اثر متقابل. این دو قرار گرفت و تفاوت معنی‌داری در بین میانگین تیمارها مشاهده گردید. صفات ارتفاع گنجه در موقع ظهور اولین علامت گل آذین و تعداد پاگیاه‌ها تحت تأثیر هورمون، غلطت و اثر متقابل این دو قرار تغرفت و اختلاف معنی‌داری ملاحظه نگردید.

با توجه به نتایج جدول‌های ۳ و ۴ ملاحظه می‌گردد با وجودی که، اختلاف معنی‌داری بین اثرات متقابل غلطت و هورمون برای صفت تعداد گنجه در هر گل آذین مشاهده نمی‌گردد ولی تیمار ۶- بنزیل آذین با غلطت ۱۵۰ پی‌پی‌ام بیشترین تعداد گنجه در هر گل آذین را دارد و با کلیه تیمارهای اسید جیبرلیک در تمام سطوح تفاوت معنی‌داری داشت. این مشاهدات با نتایج دی و دهایمن. (۲۰۰۱) مطابقت دارد. نتایج یافته‌های این محققین نشان می‌دهد که طول خوشه گل آذین با افزایش غلطت اسید جیبرلیک کاهش می‌یابد. نتایج این تحقیق، نیز نشان داد که طول خوشه گل آذین در موقع برداشت تحت اثر متقابل هورمون و غلطت قرار می‌گیرد با افزایش غلطت اسید جیبرلیک کاهش می‌یابد. اسید جیبرلیک با غلطت‌های ۵۰ و ۱۰۰ پی‌پی‌ام نسبت به سایر تیمارها از جمله تیمار شاهد تفاوت معنی‌داری دارد و در بین این دو

روی مواد آزمایشی تکار گرفته شدند. در این آزمایش ۶- تیمار هورمونی بر روی پیازها یعنی اسید جیبرلیک و ۶- بنزیل آذین هر کدام در چهار غلطت صفر، ۵۰، ۱۰۰ و ۱۵۰ پی‌پی‌ام و در سه تکرار تکار گرفته شد. در اجرای این طرح تعداد ۸۶۴ عدد پیاز کل مریم که تقریباً همگی آنها از نظر وزن و قطر یکسان بودند، انتخاب و برای کشت آماده شدند. رقم مورد استفاده دابل<sup>۱</sup> و از دزفول تهیه گردید. قبل از تیمار پیازها با هورمون‌های فوق، ابتدا با قارچ‌کش بیومیل ضداغفونی شدند. طبق مراحل زمانبندی آزمایش، این پیازها به مدت ۲۴ ساعت در محلول‌های اسید جیبرلیک و ۶- بنزیل آذین خسیس و مطابق نقشه آزمایشی کشت گردیدند.

تیمارهای مورد استفاده عبارت بودند از: (شاهد) اسید جیبرلیک با غلطت صفر پی‌پی‌ام- اسید جیبرلیک با غلطت ۵۰ پی‌پی‌ام- اسید جیبرلیک با غلطت ۱۰۰ پی‌پی‌ام- اسید جیبرلیک با غلطت ۱۵۰ پی‌پی‌ام (شاهد) ۶- بنزیل آذین با غلطت صفر پی‌پی‌ام- بنزیل آذین با غلطت ۵۰ پی‌پی‌ام- بنزیل آذین با غلطت ۱۰۰ پی‌پی‌ام- بنزیل آذین با غلطت ۱۵۰ پی‌پی‌ام.

پیازها با فواصل ۲۵×۲۵ و عمق ۶ سانتی‌متر کشت گردیدند و ۹ صفت کمی ارتفاع گیاه در موقع ظهور اولین علامت گل آذین، تعداد گنجه‌ها در هر گل آذین، طول خوشه گل آذین، تعداد روزهای لازم برای ظهور اولین علامت گل آذین، روزهای لازم برای بازشدن گنجه‌ها از موقع ظهور گل آذین، ارتفاع گل آذین در هنگام برداشت، قطر گل آذین، تعداد پاگیاه‌ها و تعداد برگ‌های ظاهر شده تا ظهور اولین علامت گل آذین مورد بررسی قرار گرفت. خصوصیات فیزیکی و شیمیایی حاک مزرعه در جدول ۱ نشان داده شده است.

تمامی اندازه‌گیری‌های مربوط به صفات فوق در مزرعه و آزمایشگاه انجام گردید. هورمون‌ها از کمپانی سیگما تهیه گردید. از نرم‌افزارهای اماس‌تستسی و جامپ<sup>۲</sup> جهت تجزیه و تحلیل استفاده گردید. مقایسه میانگین‌ها با

1- Double

2- MSTAT-C, JUMP4

آن به عنوان یک صفت کمی جالب توجه می‌باشد. این نتایج نظرات ناگاراجا و همکاران (۱۹۹۹) و باتاچارجه و مهاراجی (۱۹۷۹) را تأیید می‌کند.

نیز حداکثر طول خوشه گل آذین متعلق به تیمار اسید جیبرلیک با غلطت ۵۰ پی پی ام با میانگین ۱۹ سانتی متر است (جدول ۳) و هر چه به غلطت اسید جیبرلیک افزوده شود ز طول خوشه گل آذین کاسته شده و افزایش طول

جدول ۱- خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک مورد نظر.

ردیف	نسبت جاذب سدهمه SAR	EC به یک ds/m	PH	تجزیه مکانیکی خاک		درصد مواد آشیاع آنتی ۰.۰.M%	درصد رسن	درصد مواد بافت	درصد مواد درصد شن	درصد رسن					
				تجزیه مکانیکی خاک											
				درصد شن	درصد رسن										
۱۰	۲۲	۶۸	Sandy Loam نمود: ماسه‌ای	۲۹.۸۰	۱/۲۰	۱۱۲	۰.۷۵	۷۱	۲۹.۸۰	۱۰۰					

جدول ۲- نتایج تجزیه واریانس برای صفات مورد بررسی MS (میانگین مریعات).

ردیف	نام									
۱	بلوک									
۲	نیمار									
۳	دورمرون									
۴	غلطات									
۵	آخر متفاوت									
۶	غلطات و حوزه‌های آبراهام									
۷	۱۱۲	۱۱۲	۱۱۲	۱۱۲	۱۱۲	۱۱۲	۱۱۲	۱۱۲	۱۱۲	۱۱۲
۸	۰.۷۵	۰.۷۵	۰.۷۵	۰.۷۵	۰.۷۵	۰.۷۵	۰.۷۵	۰.۷۵	۰.۷۵	۰.۷۵
۹	۲۹.۸۰	۲۹.۸۰	۲۹.۸۰	۲۹.۸۰	۲۹.۸۰	۲۹.۸۰	۲۹.۸۰	۲۹.۸۰	۲۹.۸۰	۲۹.۸۰
۱۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰
۱۱	۷۱	۷۱	۷۱	۷۱	۷۱	۷۱	۷۱	۷۱	۷۱	۷۱
۱۲	۱۱۲	۱۱۲	۱۱۲	۱۱۲	۱۱۲	۱۱۲	۱۱۲	۱۱۲	۱۱۲	۱۱۲

\* و \*\* به ترتیب معنی دار شدن در مقطع احتمال ۵ و ۱ درصد  
N.S. معنی دار نبودن اختلاف.

۴۱

جدول ۳- مقایسه میانگین اثر متفاوت بر روی صفات مورد بررسی بر روی گل مریم.

۶- بتریل آذین										تجزیه جیبرلیک	
ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	صفرا	صفرا
۰	۵۰	۱۰۰	۱۵۰	۲۰۰	۲۵۰	۳۰۰	۳۵۰	۴۰۰	۴۵۰	۰	۵۰
۳۰۰*۰**	۲۷۸۹*	۲۸۴۲*	۲۸۶۰*	۲۸۷۰*	۲۸۷۱*	۲۸۷۲*	۲۸۷۳*	۲۸۷۴*	۲۸۷۵*	۰	۰
۱۶*	۱۶*	۱۶*	۱۶*	۱۶*	۱۶*	۱۶*	۱۶*	۱۶*	۱۶*	۰	۰
۷۲*	۷۲*	۷۲*	۷۲*	۷۲*	۷۲*	۷۲*	۷۲*	۷۲*	۷۲*	۰	۰
۱۹۵**	۱۹۵**	۱۹۵**	۱۹۵**	۱۹۵**	۱۹۵**	۱۹۵**	۱۹۵**	۱۹۵**	۱۹۵**	۰	۰
۳۶۶**	۳۶۶**	۳۶۶**	۳۶۶**	۳۶۶**	۳۶۶**	۳۶۶**	۳۶۶**	۳۶۶**	۳۶۶**	۰	۰
۱۱۲	۱۱۲	۱۱۲	۱۱۲	۱۱۲	۱۱۲	۱۱۲	۱۱۲	۱۱۲	۱۱۲	۰	۰
۱۱۲	۱۱۲	۱۱۲	۱۱۲	۱۱۲	۱۱۲	۱۱۲	۱۱۲	۱۱۲	۱۱۲	۰	۰
۰.۷۵	۰.۷۵	۰.۷۵	۰.۷۵	۰.۷۵	۰.۷۵	۰.۷۵	۰.۷۵	۰.۷۵	۰.۷۵	۰	۰
۲۹.۸۰	۲۹.۸۰	۲۹.۸۰	۲۹.۸۰	۲۹.۸۰	۲۹.۸۰	۲۹.۸۰	۲۹.۸۰	۲۹.۸۰	۲۹.۸۰	۰	۰

تساره‌هایی که در هر ردیف دارای حروف مشابه می‌باشند در مقطع احتمال ۵ درصد معنی دار نمی‌باشند.

جدول ۴- مقایسه میانگین اثرات اصلی هورمون و غلظت در صفات مورد بررسی در گل مریم.

ردیف	صفات	غلظت						هورمون
		۱۰۰	۵۰	۲۵	۱۰	۵	۱	
	۱۰۰	۵۰	۲۵	۱۰	۵	۱	نسبت	
۱	تعداد گلچه در هر گل آذین	۲۹.۵۰۸ <sup>a</sup>	۲۹.۲۵۸ <sup>a</sup>	۲۸.۶۵۰ <sup>a</sup>	۲۰.۳۰۳ <sup>a</sup>	۱۷.۴۵۰ <sup>a</sup>	۳۰.۴۲۰ <sup>a</sup>	۲۸.۳۱۰ <sup>a</sup>
۲	طول خوشگل آذین (cm)	۱۶.۵۱ <sup>b</sup>	۱۸.۱۴ <sup>a</sup>	۱۸.۰۳ <sup>a</sup>	۱۷.۸۹ <sup>a</sup>	۱۷.۴۵ <sup>a</sup>	۱۷.۴۵ <sup>a</sup>	۱۷.۴۵ <sup>a</sup>
۳	تعداد روزهای لازم برای ظهور اولین علامت گل آذین	۸۲ <sup>b</sup>	۸۷.۷۵ <sup>a</sup>	۹۶.۸۶ <sup>a</sup>	۸۷.۷۵ <sup>a</sup>	۸۷.۸۳ <sup>a</sup>	۸۷.۸۳ <sup>a</sup>	۸۷.۸۳ <sup>a</sup>
۴	تعداد روزهای لازم برای باز شدن گلچهها از موقع ظهور گل آذین	۲۶.۴۲ <sup>b</sup>	۲۸.۴۶ <sup>b</sup>	۲۷.۵ <sup>ab</sup>	۲۸.۴۲ <sup>b</sup>	۲۸.۴۲ <sup>b</sup>	۲۸.۴۲ <sup>b</sup>	۲۸.۴۲ <sup>b</sup>
۵	طول گل آذین (cm)	۸۲.۴۶ <sup>c</sup>	۸۷.۷۷ <sup>b</sup>	۸۷.۷۷ <sup>b</sup>	۸۷.۷۷ <sup>b</sup>	۸۷.۴۴ <sup>b</sup>	۸۷.۴۴ <sup>b</sup>	۸۷.۴۴ <sup>b</sup>
۶	ارتفاع گیاه در موقع ظهور اولین علامت گل آذین (cm)	۳۵.۱۱ <sup>a</sup>	۳۶.۸۹ <sup>a</sup>	۳۶.۸۹ <sup>a</sup>	۳۶.۵۶ <sup>a</sup>	۳۶.۵۶ <sup>a</sup>	۳۶.۵۶ <sup>a</sup>	۳۶.۵۶ <sup>a</sup>
۷	قطر ساقه گلدهنه (mm)	۶.۹۵ <sup>a</sup>	۶.۴۵ <sup>a</sup>	۶.۳۱ <sup>a</sup>	۶.۸۸ <sup>a</sup>	۶.۸۸ <sup>a</sup>	۶.۸۸ <sup>a</sup>	۶.۸۸ <sup>a</sup>
۸	تعداد پاگیاهها	۴.۴۹ <sup>a</sup>	۴.۸۹ <sup>a</sup>	۴.۸۸ <sup>a</sup>	۵.۱۵ <sup>a</sup>	۵.۱۵ <sup>a</sup>	۵.۱۵ <sup>a</sup>	۵.۱۵ <sup>a</sup>
۹	تعداد برگهای ظاهرشده تا ظهور اولین علامت گل آذین	۲۱.۰۱ <sup>ab</sup>	۲۰.۹۹ <sup>b</sup>	۱۹.۸۷ <sup>b</sup>	۲۰.۴۶ <sup>a</sup>	۲۰.۴۶ <sup>a</sup>	۲۰.۴۶ <sup>a</sup>	۲۰.۴۶ <sup>a</sup>

تیمارهایی که در هر ردیف دارای حروف مشابه می‌باشند در سطح احتمال ۵ درصد معنی دار نمی‌باشند.

صفت ارتفاع گل آذین به عنوان یک صفت کمی غالباً مورد توجه تولیدکنندگان و خریداران گل مریم می‌باشد و هر چه میزان ارتفاع گل شاخه بریده مریم بیشتر باشد بازار بهتری دارد. نتایج جدولهای ۲ و ۳ نشان می‌دهد که بیشترین ارتفاع گل آذین مربوط به تیمارهای اسید جیرلیک با غلظت‌های ۱۰۰ و ۵۰ پسی‌پام به ترتیب با ۹۶/۳۲ و ۹۴/۶۷ سانتی‌متر است و در این ارتباط نیز روند مشخصی بین غلظت‌های مختلف این هورمون وجود نداشت. افزایش ارتفاع گل آذین تحت تأثیر هورمون اسید جیرلیک قرار گرفته و این نتایج با یافته‌های جانا و بیزوواس (۱۹۸۲) نیز مطابقت دارد. اثر متقابل هورمون و غلظت در صفات تعداد پاگیاهها و ارتفاع گیاه در موقع ظهور اولین علامت گل معنی‌دار نبوده ولی اسید جیرلیک با غلظت ۱۵۰ پسی‌پام با ۳/۵۱ پاگیاه کمترین تعداد را نسبت به بقیه تیمارهای شاهد نیز داشت. این نتایج جدول ۴ ملاحظه می‌گردد با وجود اختلاف معنی‌دار برای صفت اسید جیرلیک با غلظت ۵۰ پسی‌پام تشخیص داده‌اند. نتایج این تحقیقین همچنین نشان داد که تیمار شاهد نسبت به بقیه تیمارها برتر بود. با توجه به نتایج جدول ۴ هماهنگی دارد که بهترین تیمار را برای این صفت، اسید جیرلیک با غلظت ۱۵۰ پسی‌پام توانست با تیمار شاهد برابری کند. این یافته‌ها با نظرات دی و دهایمن (۲۰۰۱) هماهنگی دارد که بهترین تیمار را برای این صفت، اسید جیرلیک با غلظت ۵۰ پسی‌پام تشخیص داده‌اند. نتایج این تیمارها برتر بود. با توجه به نتایج جدول ۴ ملاحظه می‌گردد با وجود ارتفاع گلچه‌ها از موقع ظهور گل آذین در اثر متقابل هورمون و غلظت، تیمارهای ۶-بنزیل آذین با غلظت‌های ۵۰ و ۱۰۰ پسی‌پام نسبت به بقیه تیمارها برتر بودند در حالیکه غلظت‌های مختلف این هورمون روند مشخصی برای کم کردن تعداد روزهای لازم برای بازشدن گلچه‌ها بروز ندادند. این نتایج با یافته‌های ماخوپادهای وسادو (۱۹۸۵) هماهنگی دارد.

روزهای لازم جهت ظهور اولین علامت گل آذین نیز تحت تأثیر متقابل غلظت و هورمون قرار گرفت و در بین تیمارها، اسید جیرلیک با غلظت ۱۵۰ پسی‌پام توانست با کم کردن تعداد روزهای لازم جهت ظهور اولین علامت گل آذین، میانگین این صفت را به ۷۶ روز برساند. به نظر می‌رسد که تیمارهای شاهد نسبت به بقیه تیمارهای هورمونی موفق عمل کرده و تنها تیمار اسید جیرلیک با غلظت ۱۵۰ پسی‌پام تا حدودی توانست با تیمار شاهد برابری کند. این یافته‌ها با نظرات دی و دهایمن (۲۰۰۱) هماهنگی دارد که بهترین تیمار را برای این صفت، اسید جیرلیک با غلظت ۵۰ پسی‌پام تشخیص داده‌اند. نتایج این تیمارها برتر بود. با توجه به نتایج جدول ۴ ملاحظه می‌گردد با وجود اختلاف معنی‌دار برای این صفت اسید جیرلیک با غلظت ۱۵۰ پسی‌پام نسبت به بقیه تیمارها برتر بودند در حالیکه غلظت‌های مختلف این هورمون روند مشخصی برای کم کردن تعداد روزهای لازم برای بازشدن گلچه‌ها بروز ندادند. این نتایج با یافته‌های ماخوپادهای وسادو (۱۹۸۵) هماهنگی دارد.



گل آذین در میانگین تیمار شاهد، بیشترین تعداد برگ‌ها را داشت و با افزایش غلظت اسید جیبرلیک بیشتر شد و تنها در غلظت ۵۰ پی.پی.ام با میانگین شاهد تفاوت معنی‌داری مشاهده نگردید. این روند افزایش تعداد برگ‌ها نیز در غلظت‌های مختلف -۶-بنزیل آذین مشاهده گردید در حالیکه میانگین تمام تیمارها با میانگین شاهد تفاوت معنی‌داری داشت (جدول ۳). با توجه به آزمایش‌های انجام گرفته می‌توان نتیجه گرفت که پیش‌تیمار پیازهای گل مریم با اسید جیبرلیک به غلظت ۵۰ پی.پی.ام باعث بهبود صفات طول خوش و طول گل آذین می‌گردد و پیش‌تیمار با -۶-بنزیل آذین به غلظت ۱۵۰ پی.پی.ام باعث افزایش تعداد گلچه در هر گل آذین و قطر ساقه گل دهنده می‌گردد که این صفات به عنوان مهمترین صفات کمی در گل‌های بریده مریم محسوب می‌گردد.

صفت نیز به عنوان یک صفت کمی غالباً مورد توجه است و قطور بودن ساقه گل آذین نشان از استحکام و قدرت گل آذین داشته و ماندگاری گل را در مراحل بازاررسانی -۶- بنزیل آذین افزوده می‌گردد. ضخامت ساقه گل آذین نیز افزایش می‌یابد. همچنین با توجه به نتایج جدول‌های ۲ و ۴ مشاهده می‌گردد که نوع هورمون در ارتفاع گل آذین تأثیر داشته و اسید جیبرلیک در این رابطه بهتر عمل کرده و میانگین ارتفاع آن را که یک صفت کمی مورد توجه می‌باشد به ۹۱/۸۷ سانتی‌متر رسانده است، اما تعداد گلچه‌ها در هر گل آذین تحت تأثیر -۶- بنزیل آذین قرار گرفته و اثر غلظت در این رابطه معنی‌دار نبوده است و با تیمار شاهد تفاوت معنی‌داری ندارند. این نتایج با یافته‌های پرتی و همکاران (۱۹۹۵) مطابقت دارد. صفت کمی تعداد برگ‌های ظاهر شده تا ظهرور اولین علائم

## منابع

۱. جهاد کشاورزی ۱۳۸۱. آمار سطح زیرکشت گل و گیاهان زیستی، انتشارات وزارت جهاد کشاورزی.
- 2.Bhattacharjee, S.K., and Mukherjee, T. 1979. Effect of some growth regulators on Polianthes. Lal Baughj. 24 (4): 30-35.
- 3.Davies, P.J. 1988. Plant hormones and their role in plant growth and development. Kluwer Academic publishers, 432p.
- 4.De, L.C., and Dhiman, K.R. 2001. Effect of leaf manures and GA3 on growth, flowering and longevity of tuberose. Journal of Ornamental Horticulture, 2001, Vol. 4, No.1, PP.50-52.
- 5.Devendra, T., and Nagda, C.L. 1999. Effect of growth regulators on growth and flower yield of tuberose cv. Single. Scientific Horticulture, 6:147-150.
- 6.Jana, B.K., and Biswas, B. 1982. Growth regulators on tuberose. South Indian Hort., 30: 163-165.
- 7.Kushal, S., and Arora, J.S. 2000. Effect of harvesting stages, BAP and GA3 on bud opening and vase life of tuberose. Journal of Ornamental Horticulture (New Series), 3:111-113.
- 8.Mukhopadhyay, A., and Sadhu, M.K. 1985. Studies on the effects of preplanting treatments of bulbs of Polianthes tuberosa with gibberellic acid. Progressive Hort., 17(2): 125-128.
- 9.Nagaraja, G.S., Gowda, J.V.N., and Farooqui, A.A. 1999. Effect of growth regulators on growth and flowering of tuberose cv. Single. Karantaka Journal of Agricultural Science, 12: 236-238.
- 10.Nagaraja, G.S., and Gowda, J.V.N. 1998. Influence of growth regulators on vase life of tuberose cv. Single. Current Research University of Agricultural Science, 27: 147-148.
- 11.Preeti, H., Gogoi, S., and Mazumder, A. 1997. Effect of preplant chemical treatment of bulbs on growth and flowering of tuberose cv. Single. Annals of Biology, 13: 145-149.
- 12.Roy, H., and Kenneth, A. 1989. Reader Digest Encyclopedia of garden plants and flowers 4<sup>th</sup> end. New York, U.S.A.
- 13.Serek, M., Sisler, E., and Reid, S. 1995. 1-Methylcopolypene, A novel gaseous inhibitor of ethylene action. Acta Horticulture, 394: 337-345.
- 14.Weiren, S., and Wenshow, C. 2001. Improvement of postharvest vase life and flower bud opening in Polianthes tuberosa GA and sucrose. Australian Agriculture, 41: 127-130.
- 15.Yang, S.F., and Hoffman, N.E. 1984. Ethylene biosynthesis and its regulation in higher plants. Annual Review of Plant Physiology, 35: 153-189.



---

## Effects of gibberellic acid and 6-banzil adenine on quantitative characteristics of Tuberose (*Polianthes tuberosa* L.)

M. Shoos<sup>1</sup>, A. Khalighi<sup>2</sup>, R. Omidbeighy<sup>3</sup> and R.A. Naderi<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Faculty member of Mashad University, <sup>2</sup>Faculty members of Tehran University, <sup>3</sup>Faculty member of Tarbiat Modaress University, Iran.

---

### Abstract

In order to develop some quantitative characteristics in tuberose, an experiment was performed by using factorial design randomized complete blocks in Mashad Astanghods garden. In this experiment, unit corms soaked for 24 hours by gibberellic acid (GA3) and 6-banzil adenine (6-BA) each one in four levels: 0,50 and 150 ppm and then they planted in 3 replicates in outdoor in April 1382. The results of variance analysis showed that the numbers of florets per spike affected by Kind of hormones, but concentration and interaction effects of hormones and concentration had no effects. Length of spike rachis affected by concentration and interaction effects, but the kind of hormone had no effect on this characteristic. These results also showed that length of spike rachis decreased by increase concentration GA3. GA3 with 150 ppm concentration could decrease the days need for see the first spike, changed the means for this characteristic to 76 days. 6-BA with 50 and 100 ppm concentration for days need to see the opening florets from initiation of first spike, was better than the other treatments. The height of plant at initiation stage of spike and numbers of off-sets characteristics had no affected by concentration hormones and interaction effects. GA3 with 50 and 100 ppm concentration could changed the height of spike to 94.32 and 94.67 cm, respectively. The diameter of spike affected by hormones, concentration and interaction effects and 6-BA with 150 ppm concetration increased the diameter of spike to 7.33 mm. These hormones had no effects on number leaves at initiation of first spikes characteristic either. GA3 increased length of spike and plant height, but 6-BA increased the number of florets in each spike.

**Keywords:** GA3; 6-BA; Tuberose