

## اثر غلظت‌های مختلف جیبرلیک اسید و بنزیل آدنین بر برخی ویژگی‌های رشدی، قندها و رنگدانه‌های نورساختی فیکوس بنجامین

علی صالحی ساردویی<sup>۱\*</sup>، معظم حسن پور اصیل<sup>۲</sup>

۱. گروه علوم باغبانی، دانشکده تولید گیاهی، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

۲. گروه علوم باغبانی، دانشکده علوم کشاورزی، دانشگاه گیلان، رشت

✉ alisalehisardoei@gau.ac.ir

تاریخ دریافت: ۱۴۰۰/۱/۲۰، تاریخ بازنگری: ۱۴۰۰/۷/۱، تاریخ پذیرش: ۱۴۰۰/۷/۶

### چکیده

یکی از ویژگی‌های گیاهان برگ زینتی، تولید مقدار کافی برگ و شاخه جانبی برای ایجاد ظاهری متراکم است که می‌توان با کاربرد تنظیم‌کننده‌های رشد گیاهی به عنوان یکی از ابزارهای مدیریتی برای رشد گیاهان استفاده نمود. این پژوهش در شرایط گلخانه‌های زیر سیستم آبیاری مه‌افشان و با به‌کارگیری تنظیم‌کننده‌های رشد گیاهی جیبرلیک اسید و بنزیل آدنین در گیاه برگ زینتی فیکوس بنجامین با محلول‌پاشی برگ انجام شد. محلول‌پاشی برگ جیبرلیک اسید و بنزیل آدنین در سطوح ۰، ۱۰۰ و ۲۰۰ میلی‌گرم در لیتر در سه مرحله با فواصل زمانی ۱۵ روز یک‌بار انجام شد. نتایج آزمایش نشان داد که تنظیم‌کننده‌های رشد گیاهی جیبرلیک اسید و بنزیل آدنین در سطح ۲۰۰ میلی‌گرم در لیتر بر شمار برگ، ارتفاع گیاه و مقدار رنگدانه‌های نورساختی موثر بود. بالاترین میزان کربوهیدرات محلول در سطح ۲۰۰ میلی‌گرم در لیتر جیبرلیک اسید، به‌دست آمد. بالاترین میزان قند احیایی در گیاه مربوط بود به تیمار ۱۰۰ میلی‌گرم در لیتر جیبرلیک اسید + ۲۰۰ میلی‌گرم در لیتر بنزیل آدنین با میانگین ۱۱۴/۹۴ میلی‌گرم در گرم در وزن تر بود. نتایج حاصل از این پژوهش نشان داد که غلظت‌های همراه ۲۰۰ میلی‌گرم در لیتر تنظیم‌کننده‌های رشد جیبرلیک اسید و بنزیل آدنین، میزان رشد مورفولوژیک، ساخت کلروفیل و کارتنوئید، میزان قند احیایی و کربوهیدرات محلول را به طور قابل توجهی افزایش داد.

**واژه‌های کلیدی:** تنظیم‌کننده‌های رشد گیاهی، سطح برگ، قندهای احیایی، کربوهیدرات محلول، کلروفیل برگ.

### مقدمه

فیکوس بنجامین با نام علمی *Ficus benjamina* L. از تیره Moraceae می‌باشد. فرم رشدی آن درختی است، این درخت زینتی شرایط درون ساختمان را به خوبی تحمل می‌کند و بسیار مناسب نگهداری در ساختمان‌های مسکونی و تجاری است (Ghasemi Ghehsareh and Kafi, 2011). هر ساله تعداد قابل توجهی گیاهان برگ زینتی فیکوس بنجامین در کشور به فروش می‌رسد، در حالی که استفاده از فنون جدید باغبانی صورت نمی‌گیرد. بنابراین کاربرد تنظیم‌کننده‌های رشد گیاهی به عنوان

یکی از ابزارهای مدیریتی موثر در افزایش رشد بیشتر و تولید پایدار این محصولات نیازمند توجه بیشتری است. امروزه استفاده از تنظیم‌کننده‌های رشد گیاهی کاربرد بسیاری پیدا کرده است. جیبرلیک اسید یکی از تنظیم‌کننده‌های رشد گیاهی است که می‌تواند بر افزایش عملکرد رشد گیاه موثر باشد (Salehi Sardoei and Shahdadnezhad, 2021). یکی از اثرهای شناخته شده جیبرلین‌ها انگیزش رشد رویشی شامل طول شدن ساقه، ریشه و افزایش سطح برگ است (Fleet and Sun, 2005). بارزترین اثر جیبرلین‌ها افزایش ارتفاع ساقه از راه طولی ساختن فاصله میانگره‌ها است. محلول‌پاشی جیبرلین‌ها روی شاخساره گیاهان پاکوتاه که به دلایل ارثی بدون قدرت تولید جیبرلین کافی می‌باشند باعث طولی شدن ساقه و افزایش ارتفاع گیاه می‌شود (Salehi Sardoei et al., 2014b). محلول‌پاشی برگی جیبرلیک اسید در غلظت ۵۰۰ میلی‌گرم بر لیتر در گیاه آنتوریوم<sup>۱</sup> باعث افزایش ارتفاع گیاه، شمار برگ و طول و عرض برگ‌ها شد (Dhaduk et al., 2007). انگیزش رشد به‌وسیله جیبرلین‌ها در بسیاری از گونه‌های پهن برگ گزارش شده است (Briilinger and Storey, 1989). محلول‌پاشی جیبرلیک اسید بر دانه‌های کاج جنگلی<sup>۲</sup> و نوعی نوتل<sup>۳</sup> باعث افزایش طول ساقه گیاهان مذکور گردید (Little and Mac Donald, 2003).

در پژوهشی، اثر سه تنظیم‌کننده رشد گیاهی از دسته سیتوکینین‌های مختلف بر ایجاد شاخه جانبی بر گل صلح<sup>۴</sup> رقم Bent انجام شد. برای بررسی تاثیرهای فصلی، آزمایش‌های همسانی نیز در پاییز و بهار انجام گرفت. در این پژوهش، کیتین، بنزیل‌آدنین و ۲-ایزوپنتنیل‌آدنین تاثیری در ایجاد شاخه جانبی نداشتند. اما تیمار بنزیل‌آدنین در غلظت ۵۰۰ میلی‌گرم در لیتر باعث تولید ۱۲/۲ شاخه جانبی در مقایسه با ۴/۹ شاخه در گیاهان شاهد (آزمایش پاییزی) و ۸/۲ شاخه در مقایسه با ۳/۹ شاخه در شاهد (آزمایش بهاری) شد. این نتایج نشان داد که تیمار تابستانه تاثیر بهتری نسبت به تیمار زمستانه داشت (Henny and Fooshee, 1986). در آزمایشی، اسپاتی‌فیلوم رقم تاسون<sup>۵</sup> که در گلدانهای ۱۰ سانتی‌متری کشت شده بودند با سطوح ۰، ۲۵۰، ۵۰۰ میلی‌گرم در لیتر بنزیل‌آدنین تیمار شدند. نتایج نشان داد، تیمار خاکی به شکل معنی‌داری شمار برگ‌های جانبی را در مقایسه با گیاهان شاهد و گیاهانی که زیر تیمار محلول‌پاشی با بنزیل‌آدنین قرار گرفته بودند افزایش داد. برگ‌های جدید جانبی ۴ هفته پس از تیمار مشاهده شدند و بیشترین افزایش برگزایی ۸ هفته پس از تیمار مشاهده گردید. افزایش ارتفاع گیاهانی که زیر تیمار خاکی قرار گرفتند ۲۰ هفته پس از تیمار کمتر از گیاهانی بود که زیر تیمار محلول‌پاشی قرار گرفته بودند (Henny and Fooshee, 1985). در گزارشی بنزیل‌آدنین در غلظت ۲۰ میلی‌گرم بر لیتر به طور معنی‌داری باعث افزایش ارتفاع و شمار برگ در کروتون<sup>۶</sup> شد (Nahed and EL-Aziz, 2007). نتیجه پژوهشی نشان داد که کاربرد ۵۰۰ میلی‌گرم در لیتر بنزیل‌آدنین، بیشترین شاخه را در شیپوری<sup>۷</sup> تولید نمود و کمترین آن در تیمار شاهد به‌دست آمد (Majidian et al., 2011).

تنظیم‌کننده رشد گیاهی جیبرلیک اسید و بنزیل‌آدنین به‌وسیله افزایش رشد در گیاهان برگ زینتی به پرورش‌دهندگان این امکان را می‌دهد تا بتوانند در تولید تجاری فیکوس بنجامین در مدت زمان پیش‌بینی شده در طی سال برنامه‌ریزی خوبی برای بازار داشته باشند. تاکنون این مساله به صورت پژوهشی در کشور بررسی نشده است، بنابراین محلول‌پاشی جیبرلیک اسید و بنزیل‌آدنین برای دستیابی به ترکیب هورمونی مناسب برای افزایش رشد گیاه از هدف‌های این پژوهش بود.

۱- *Anthurium andraeanum* -۲ *Pinus sylvestris* -۳ *Picea glauca* -۴ *Spathiphyllum wallissi* -۵ Tason  
۶- *Codiaeum variegatum* -۷ *Zantedeschia aethiopica*



## مواد و روش‌ها

## مواد گیاهی و شرایط کشت

این پژوهش برای بررسی تاثیر کاربرد جیبرلیک اسید و بنزیل آدنین بر رشد و نمو فیکوس بنجامین در گلخانه پژوهشی گیاهان آپارتمانی دانشگاه آزاد اسلامی واحد جیرفت صورت گرفت. قلمه‌های ریشه‌دار شده یکنواخت فیکوس بنجامین که دارای ارتفاع  $5 \pm 25$  سانتی‌متر بودند تهیه شده (شش ماه قبل از آزمایش تکثیر گردیدند) و برای کشت در گلدان انتخاب شدند. در این آزمایش از گلدان‌های پلاستیکی با رنگ مشکی، با قطر دهانه ۲۰ سانتی‌متر و ارتفاع ۳۰ سانتی‌متر استفاده شد (Salehi Sardoei and Rahbarian, 2016).

بستر کشت مورد استفاده در این پژوهش ترکیبی از پیت ماس، خاکبرگ، ماسه شسته شده و پوسته برنج به نسبت مساوی ۱:۱:۱ (v/v) بود (Salehi Sardoei and Rahbarian, 2016). از لایه‌ای از سنگریزه نیز برای خروج آب اضافی در کف گلدان‌ها استفاده شد. میانگین دمای روزانه و شبانه در گلخانه در اواخر بهار و تابستان به ترتیب دمایی معادل  $2 \pm 32$  و  $2 \pm 28$  درجه سلسیوس بود، رطوبت نسبی گلخانه بالای ۷۰٪ در نوسان بود. در این پژوهش، آبیاری به وسیله سیستم مه‌افشان انجام شد به‌طور میانگین روزانه ۱۲ مرتبه سیستم مه‌پاش گیاهان را آبیاری می‌کردند، در فصل بهار و تابستان به مدت ۸ دقیقه با فواصل زمانی یک ساعت آبیاری صورت گرفت. تغذیه گیاهان به‌طور یکسان با محلول غذایی میکرو (شرکت غنچه) با غلظت ۳ میلی گرم در لیتر در طی چهار نوبت یعنی در هفته‌های ۲، ۴، ۶ و ۸ پس از کاشت انجام شد و در هر مرحله گلدان‌ها با حدود ۱۰۰ سی‌سی محلول آبیاری شدند. محلول غذایی حاوی عناصر نیتروژن ۸ میلی گرم در لیتر، فسفر ۴ میلی گرم در لیتر، پتاس ۵ میلی گرم در لیتر و عناصر میکرو شامل آهن، مس، روی، منگنز، مولیبدن و بر بود.

تنظیم‌کننده رشد گیاهی جیبرلیک اسید و بنزیل آدنین در سه سطح ۰، ۱۰۰ و ۲۰۰ میلی گرم در لیتر تهیه شد و در ۳ مرحله، با فواصل زمانی ۱۵ روز یک بار بر اندام هوایی گیاه محلول‌پاشی شدند (Carey et al., 2008). برای ماندگاری بیشتر تنظیم‌کننده‌ها و جذب بهتر محلول از ماده توئین-۲۰ (۱٪) در محلول استفاده گردید. محلول پاشی هورمونی در ساعت‌های آغازین صبح با دستگاه افشانه روی شاخساره گیاهان انجام شد. برای گیاهان شاهد از آب مقطر استفاده شد. تنظیم‌کننده رشد جیبرلیک اسید، بنزیل آدنین و توئین-۲۰ از شرکت سیگما (ساخت کشور آمریکا توسط شرکت وارد کننده شیمی گستران آران) تهیه شد.

## صفات مورد اندازه‌گیری

ارتفاع گیاه، قطر ساقه گیاه، شمار برگ، سطح برگ، میزان کلروفیل، شمار میانگره، طول شاخه جانبی، شمار شاخه جانبی، حجم ریشه، طول ریشه، وزن تر و خشک برگ، ساقه، ریشه و وزن کل گیاه و میزان رنگدانه‌های نورساختی (کلروفیل a، کلروفیل b، کلروفیل کل، کارتنوئیدها، مجموع رنگدانه‌ها)، قندهای احیایی و کربوهیدرات محلول در تیمارهای مختلف اندازه‌گیری گردید. محتوای کلروفیل در ۱۸۰ روز پس از محلول‌پاشی با استفاده از دستگاه کلروفیل سنج (Spad) مدل CL-01 (ساخت کشور انگلستان توسط شرکت وارد کننده بانی کیمیا) در ساعت ۹/۳۰-۱۰ صبح (به‌علت شادابی و تازگی برگ‌ها) در برگ‌های جوان انجام شد. همچنین سطح برگ، ۱۸۰ روز پس از محلول‌پاشی اندازه‌گیری شد، از هر گلدان سه برگ از بالا، وسط و پایین ساقه تهیه و توزین شده و سپس شکل آن‌ها روی کاغذ A4 شابلون و فیچی شده و این برگ‌های کاغذی و یک کاغذ A4 هم وزن



شده و یادداشت شد. سطح کاغذ A4 تعیین و با استفاده از دو تناسب سطح برگ بر حسب سانتی‌متر مربع محاسبه گردید. همین‌طور حجم ریشه به‌وسیله استوانه مدرج در سانتی‌متر مکعب تعیین شد. وزن خشک برگ، وزن خشک ساقه، وزن خشک ریشه و کل گیاه در هر نمونه از راه خشک کردن در دستگاه آون به مدت ۴۸ ساعت در دمای ۷۲ درجه سلسیوس در هر گلدان تعیین شد. برای سنجش میزان کلروفیل و کاروتنوئید از روش (Lichtenthaler, 1987) استفاده شد. برای اندازه‌گیری مقدار قندهای احیاکننده از روش (Somogy, 1952) و کربوهیدرات‌های محلول از روش (Fales, 1951) استفاده گردید.

### آنالیز آماری

این پژوهش در قالب طرح به‌طور کامل تصادفی و با آزمایش فاکتوریل انجام شد. برای هر تیمار، چهار تکرار در نظر گرفته شد. داده‌های حاصل از اندازه‌گیری پارامترها، با استفاده از نرم‌افزار SPSS و SAS زیر آنالیز واریانس یک طرفه قرار گرفتند و میانگین داده‌ها با آزمون دانکن در سطح  $P < 0.05$  مقایسه شدند.

### نتایج و بحث

#### ارتفاع گیاه و شمار برگ

ارتفاع گیاه با سطوح جیبرلیک اسید و بنزیل‌آدنین موجب افزایش معنی‌دار ارتفاع فیکوس بنجامین شد (جدول ۱). ارتفاع گیاه صفتی است که به صورت ژنتیکی کنترل می‌شود. با این حال گزارش‌های فراوانی نشان داده که کاربرد تنظیم‌کننده‌های رشد می‌تواند باعث افزایش یا کاهش ارتفاع گیاه شود (Salehi Sardoei et al., 2018; Shahdadnezhad et al., 2019a). در پژوهش حاضر، تفاوت معنی‌داری در اثر کاربرد تنظیم‌کننده‌های رشد دیده شد و شایان ذکر است که همه تیمارها در مقایسه با تیمار شاهد، ارتفاع گیاه را افزایش دادند. بیشترین ارتفاع گیاه و شمار برگ تولیدی در گیاه به ترتیب در تیمار ۲۰۰ میلی‌گرم در لیتر جیبرلیک اسید + ۲۰۰ میلی‌گرم در لیتر بنزیل‌آدنین با میانگین ۹۰/۷۵ سانتی‌متر و ۲۲۵/۷۵ دیده شد (جدول ۱). افزایش ارتفاع در اثر تیمار با جیبرلیک اسید توسط پژوهشگران دیگری در آریای دروغین<sup>۱</sup> (Salehi Sardoei et al., 2018)، و گل صلح (Shahdadnezhad et al., 2019a) گزارش شده است.

#### سطح برگ

سطح برگ زیر تاثیر معنی‌دار تنظیم‌کننده‌های رشد قرار گرفت، بیشترین سطح برگ در تیمار ۲۰۰ میلی‌گرم در لیتر بنزیل‌آدنین به همراه ۲۰۰ میلی‌گرم در لیتر جیبرلیک اسید و ۲۰۰ میلی‌گرم در لیتر بنزیل‌آدنین به همراه ۱۰۰ میلی‌گرم در لیتر جیبرلیک اسید به ترتیب با میانگین ۸۳/۵۵ و ۷۴/۲۴ سانتی‌متر مربع دیده شد (جدول ۱). نتایج نشان داد که با افزایش غلظت تنظیم‌کننده‌های رشد، سطح برگ نیز به‌طور معنی‌داری افزایش پیدا کرد. سطوح ۲۰۰ میلی‌گرم در لیتر جیبرلیک اسید و بنزیل‌آدنین در مقایسه با تیمار شاهد اختلاف معنی‌داری با هم داشتند. تاثیر جیبرلیک اسید بر افزایش وزن خشک گیاه را می‌توان به اثر آن بر افزایش میزان نورساخت از راه بیشتر شدن سطح برگ نسبت داد (Salehi Sardoei et al., 2018). گزارش شده است که جیبرلیک اسید موجب افزایش سطح برگ در گیاهان سوسن<sup>۲</sup> شده است (Shahdadnezhad et al., 2019a).

طول شاخه جانبی، شمار شاخه و حجم ریشه



تیمار ۲۰۰ میلی گرم در لیتر بنزیل آدنین باعث افزایش طول شاخه جانبی، شمار شاخه و حجم ریشه به ترتیب با میانگین ۳۷/۰۸ سانتی متر، ۲۲/۲۵ و ۴۵/۵۰ مترمکعب بود. از پیش گزارش شده که بنزیل آدنین موجب افزایش شمار برگ در شیپوری شد (Yaqoubi *et al.*, 2013). نتایج نشان می دهد که با افزایش غلظت بنزیل آدنین به ۲۰۰ میلی گرم در لیتر طول شاخه جانبی، شمار شاخه و حجم ریشه نیز افزایش پیدا کرد (جدول ۱). جیبرلیک اسید با زیر تاثیر قرار دادن فرایندهای یاخته‌ای از جمله انگیزش تقسیم یاخته‌ای و طویل شدن یاخته‌ها سبب افزایش رشد رویشی می گردد (Stuart and Jones, 1977). همچنین جیبرلین‌ها با افزایش گستردگی دیواره از راه آبکافت نشاسته به قند موجب کاهش پتانسیل آب یاخته شده و در پایان باعث ورود آب به درون یاخته و طویل شدن یاخته می شود (Arteca, 1996).

### طول ریشه و فواصل میانگره

بیشترین طول ریشه و فواصل میانگره به ترتیب در تیمارهای ۲۰۰ میلی گرم در لیتر جیبرلیک اسید و ۱۰۰ میلی گرم در لیتر جیبرلیک اسید + ۲۰۰ میلی گرم در لیتر بنزیل آدنین با میانگین ۸۱ سانتی متر و ۴۶/۴۹ میلی متر به دست آمد (جدول ۱).

### محتوای کلروفیل

بالاترین محتوای کلروفیل در تیمار ۲۰۰ میلی گرم در لیتر جیبرلیک اسید به همراه ۲۰۰ میلی گرم در لیتر بنزیل آدنین با میانگین ۶۴/۶۸ به دست آمد (جدول ۱). با افزایش غلظت تنظیم کننده‌های رشد محتوای کلروفیل نیز افزایش نشان داد، به طوری که تیمار ۲۰۰ میلی گرم در لیتر بنزیل آدنین به همراه ۲۰۰ میلی گرم در لیتر بیشترین مقدار را به خود اختصاص داد. گزارش گردیده استفاده از تنظیم کننده‌های رشد جیبرلیک اسید و بنزیل آدنین، محتوای کلروفیل را در برگ‌های شیپوری افزایش داد (Majidian *et al.*, 2013). کمترین محتوای کلروفیل در تیمار شاهد به دست آمد. به نظر می رسد تنظیم کننده رشد جیبرلیک اسید اثر بهتری نسبت به بنزیل آدنین در محتوای کلروفیل از خود نشان داده است. جیبرلین موجب انگیزش ساخت سوکروز و انتقال آن از برگ به آوند آبکش می شود (Arteca, 1996). به احتمال انگیزش ساخت سوکروز و انتقال آن به آوند آبکش در اثر کاربرد تیمار جیبرلیک اسید نه تنها موجب افزایش رشد در بخش‌های هوایی گیاه که به عنوان محل مصرف مطرح هستند می گردد، بلکه بخش دیگری از مواد درون اندام‌های زیرزمینی نیز منتقل می شود که باعث افزایش رشد ریشه می گردد. از سویی، جیبرلین‌ها با انگیزش فعالیت برخی آنزیم‌ها پروتئاز موجب تبدیل پروتئین‌ها به اسیدهای آمینه از جمله تریپتوفان که پیش ساز اکسین است، می شوند. بنابراین برخی اثرهای خود را بصورت غیرمستقیم از راه اکسین نیز اعمال می کند (Leshem, 1973).

### رنگدانه‌های نورساختی (کلروفیل a، b، کلروفیل کل، کارتنوئید و مجموع رنگدانه‌ها)

نتایج این آزمایش بیانگر این بود که تنظیم کننده‌های رشد جیبرلیک اسید و بنزیل آدنین بر رنگدانه‌های نورساختی موثر بود. بالاترین مقدار کلروفیل a، b، کل و مجموع رنگدانه‌ها در سطح ۲۰۰ میلی گرم در لیتر بنزیل آدنین به همراه ۲۰۰ میلی گرم در لیتر جیبرلیک اسید با میانگین ۲۱/۴۶، ۶/۸۳، ۲۸/۳۱ و ۳۰/۸۰ میلی گرم در لیتر بود (جدول ۲). نتایج مربوط به کلروفیل برگ نشان داد که تیمار جیبرلیک اسید اختلاف معنی داری با تیمار شاهد دارد که این نتایج با نتایج (Mynett *et al.*, 2001) فریزیا<sup>۱</sup>، (Yaqoubi *et al.*, 2013) در مینا چمنی<sup>۲</sup> در مورد تاثیر جیبرلیک اسید بر افزایش شاخص سبزینگی برگ همسویی



دارد. جیبرلیک اسید نقش ساختاری در غشاء کلروپلاست داشته و باعث انگیزش نورساخت می شود (Shahdadneghad and Salehi Sardoei, 2019a).



شکل ۱- مقایسه تیمار ترکیبی ۲۰۰ (A) و ۱۰۰ (B) میلی گرم در لیتر جیبرلیک اسید و بنزیل آدنین با تیمار شاهد (C).

**Figure 1- Comparison of combined treatment of 200 (A) and 100 (B)  $\text{mg}^{-1}$   $\text{GA}_3$  and BA with control treatment (C).**

بالاترین مقدار کارتنوئید در تیمار ۱۰۰ میلی گرم در لیتر جیبرلیک اسید + ۲۰۰ میلی گرم در لیتر بنزیل آدنین و ۱۰۰ میلی گرم در لیتر جیبرلیک اسید با میانگین ۳/۰۳ و ۳/۰۱ میلی لیتر حاصل شد (جدول ۲). بررسی های انجام شده در زمینه تنظیم کننده های رشد مانند جیبرلیک اسید نشان می دهد که آنها می توانند سبب افزایش میزان رنگیزه های مطرحی همچون کارتنوئیدها شوند (Salehi Sardoei *et al.*, 2018; Shahdadneghad *et al.*, 2019a, b; Glick *et al.*, 2007; Kim *et al.*, 2006).

جدول ۱- اثر محلول پاشی جیبرلیک اسید و بنزیل آدنین بر شاخص های رشدی فیکوس بنجامین.

Table 1- Effects of GA<sub>3</sub> and BA on growth parameters of *Ficus benjamina*.

محتوای کلروفیل برگ Leaf chlorophyll content	قطر ساقه (سانتی متر) Stem diameter (mm)	فاصل میانگره (میلی متر) Internode length (mm)	طول ریشه (سانتی متر) Root length (cm)	حجم ریشه (مترمکعب) Root volume (m <sup>3</sup> )	شمار شاخه Number of shoots	طول شاخه جانبی (سانتی متر) Lateral shoot length (cm)	سطح برگ (سانتی متر مربع) Leaf area (cm <sup>2</sup> )	شمار برگ در گیاه Leaves per plant	ارتفاع گیاه (سانتی متر) Plant height (cm)	بنزیل آدنین (میلی گرم در لیتر) BA (mg L <sup>-1</sup> )	جیبرلیک اسید (میلی گرم در لیتر) GA <sub>3</sub> (mg L <sup>-1</sup> )
51.1 <sup>c</sup>	0.62 <sup>a</sup>	33.16 <sup>cd</sup>	44.25 <sup>cde</sup>	17 <sup>c</sup>	16.75 <sup>c</sup>	30.08 <sup>a</sup>	60.98 <sup>d</sup>	150.75 <sup>d</sup>	75.5 <sup>c</sup>	0	
59.77 <sup>ab</sup>	0.55 <sup>ab</sup>	38.91 <sup>abcd</sup>	32.75 <sup>e</sup>	21.5 <sup>bc</sup>	18 <sup>bc</sup>	31.83 <sup>a</sup>	56.64 <sup>d</sup>	171.25 <sup>cd</sup>	76.75 <sup>c</sup>	100	0
57.99 <sup>abc</sup>	0.53 <sup>ab</sup>	32.41 <sup>d</sup>	38.75 <sup>de</sup>	45.5 <sup>a</sup>	22.25 <sup>a</sup>	37.08 <sup>a</sup>	60.16 <sup>d</sup>	174.25 <sup>c</sup>	79.25 <sup>bc</sup>	200	
54.09 <sup>bc</sup>	0.56 <sup>ab</sup>	34.91 <sup>bcd</sup>	61.75 <sup>b</sup>	22.5 <sup>bc</sup>	19 <sup>bc</sup>	31.58 <sup>a</sup>	68.24 <sup>c</sup>	187.25 <sup>bc</sup>	88.25 <sup>ab</sup>	0	
57.05 <sup>abc</sup>	0.6 <sup>a</sup>	40.91 <sup>abc</sup>	49.75 <sup>bcd</sup>	23.5 <sup>bc</sup>	19.25 <sup>bc</sup>	30.66 <sup>a</sup>	70.4 <sup>c</sup>	179.5 <sup>c</sup>	78 <sup>c</sup>	100	100
57.93 <sup>abc</sup>	0.59 <sup>a</sup>	46.49 <sup>a</sup>	39 <sup>de</sup>	28.5 <sup>b</sup>	20 <sup>ab</sup>	32.74 <sup>a</sup>	56.95 <sup>d</sup>	225.75 <sup>a</sup>	79 <sup>bc</sup>	200	
60.95 <sup>ab</sup>	0.6 <sup>a</sup>	46.91 <sup>a</sup>	81 <sup>a</sup>	27 <sup>b</sup>	17.25 <sup>c</sup>	30.16 <sup>a</sup>	74.13 <sup>bc</sup>	180 <sup>c</sup>	83.75 <sup>abc</sup>	0	
62.49 <sup>a</sup>	0.45 <sup>b</sup>	43.08 <sup>ab</sup>	60.25 <sup>bc</sup>	28.5 <sup>b</sup>	20.25 <sup>ab</sup>	30.38 <sup>a</sup>	78.24 <sup>ab</sup>	203.5 <sup>ab</sup>	84.75 <sup>abc</sup>	100	200
64.68 <sup>a</sup>	0.44 <sup>b</sup>	44.99 <sup>a</sup>	62.75 <sup>b</sup>	24.5 <sup>b</sup>	16.75 <sup>c</sup>	30.99 <sup>a</sup>	83.55 <sup>a</sup>	225.75 <sup>a</sup>	90.75 <sup>a</sup>	200	

در هر ستون، میانگین هایی که دارای حروف مشترک هستند، براساس آزمون چند دامنه ای دانکن (در سطح ۵٪) اختلاف معنی دار ندارند.

In each column, means with the same letters are not significantly different using DMRT (P < 0.05).



جدول ۲- اثر جیبرلیک اسید و بنزیل آدنین بر رنگدانه‌های نورساختی فیکوس بنجامین.

Table 2- Effects of GA<sub>3</sub> and BA on photosynthetic pigments of *Ficus benjamina*.

مجموع رنگدانه‌ها Total pigments	کارتنوئیدها Carotenoids	کلروفیل کل Total chlorophyll	کلروفیل b Chlorophyll b	کلروفیل a Chlorophyll a	رنگدانه‌های نورساختی (میلی‌گرم در میلی‌لیتر) Photosynthetic pigments (mg ml <sup>-1</sup> )	
					بنزیل آدنین (میلی‌گرم در لیتر) BA (mg L <sup>-1</sup> )	جیبرلیک اسید (میلی‌گرم در لیتر) GA <sub>3</sub> (mg L <sup>-1</sup> )
20.69 <sup>d</sup>	1.14 <sup>a</sup>	20.25 <sup>e</sup>	2.84 <sup>d</sup>	17.4 <sup>e</sup>	0	
25.35 <sup>c</sup>	2.04 <sup>a</sup>	23.31 <sup>d</sup>	4.9 <sup>bc</sup>	18.4 <sup>de</sup>	100	0
25.46 <sup>c</sup>	1.73 <sup>a</sup>	23.72 <sup>d</sup>	4.38 <sup>c</sup>	19.34 <sup>cd</sup>	200	
28.26 <sup>c</sup>	3.01 <sup>a</sup>	25.25 <sup>c</sup>	6.5 <sup>a</sup>	18.74 <sup>d</sup>	0	
29.21 <sup>ab</sup>	3 <sup>a</sup>	26.13 <sup>bc</sup>	6.51 <sup>a</sup>	19.61 <sup>cd</sup>	100	100
28.99 <sup>ab</sup>	3.03 <sup>a</sup>	25.88 <sup>c</sup>	5.72 <sup>ab</sup>	20.16 <sup>bc</sup>	200	
29.37 <sup>ab</sup>	2.78 <sup>a</sup>	26.58 <sup>bc</sup>	6.27 <sup>a</sup>	20.31 <sup>abc</sup>	0	
30.44 <sup>a</sup>	2.88 <sup>a</sup>	27.55 <sup>ab</sup>	6.64 <sup>a</sup>	20.91 <sup>ab</sup>	100	200
30.8 <sup>a</sup>	2.48 <sup>a</sup>	28.31 <sup>a</sup>	6.83 <sup>a</sup>	21.46 <sup>a</sup>	200	

در هر ستون، میانگین‌هایی که دارای حروف مشترک هستند، براساس آزمون چند دامنه‌ای دانکن (در سطح ۵٪) اختلاف معنی‌دار ندارند.

In each column, means with the same letters are not significantly different using DMRT (P < 0.05).

کمترین مقدار رنگدانه‌های نورساختی در تیمار شاهد به دست آمد (جدول ۲). کلروفیل در گیاهان از نظر جذب و به کارگیری انرژی نورانی در نورساخت نقش اساسی اولیه را دارد. لذا تاثیر تنظیم‌کننده‌های رشد گیاهی روی زیست‌ساخت و تجزیه کلروفیل به طور مستقیم روی نورساخت موثر واقع می‌شود (Shahdadneghad and Salehi Sardoei, 2019a, b).

#### وزن خشک برگ، وزن خشک ساقه، وزن خشک ریشه و وزن خشک کل

تیمار ۲۰۰ میلی‌گرم در لیتر جیبرلیک اسید + ۲۰۰ میلی‌گرم در لیتر بنزیل آدنین باعث افزایش معنی‌دار در صفات وزن خشک برگ، ساقه، ریشه و وزن خشک کل نسبت به تیمار شاهد شد (جدول ۳). وزن خشک گیاه به شکل معنی‌داری زیر تاثیر تیمار ۲۰۰ میلی‌گرم در لیتر جیبرلیک اسید + ۲۰۰ میلی‌گرم در لیتر بنزیل آدنین قرار گرفت. این افزایش ماده خشک می‌تواند ناشی از افزایش ارتفاع گیاه، شمار شاخه‌ها و برگ‌ها باشد. همچنین مشاهده شد پارامترهای دیگری مثل سطح برگ و محتوای کلروفیل و پارامترهای شیمیایی مثل میزان کلروفیل و کارتنوئید برگ، میزان قند احیایی و کربوهیدرات محلول نیز افزایش یافتند که این پارامترها می‌توانند باعث افزایش وزن خشک گیاه شوند (Salehi Sardoei et al., 2014b). استفاده از تنظیم‌کننده‌های رشد گیاهی جیبرلیک اسید و بنزیل آدنین باعث افزایش وزن خشک برگ در مقایسه با تیمار شاهد شدند (Yaqoubi et al., 2013) که با نتایج این پژوهش همسویی دارد. تاثیر جیبرلیک اسید بر افزایش میزان ماده خشک گیاه را می‌توان به اثر آن بر افزایش میزان نورساخت از راه بیشتر شدن سطح برگ نسبت داد (Lester et al., 2002).

#### وزن تر برگ، وزن تر ساقه، وزن تر ریشه و وزن تر کل

تیمار ۲۰۰ میلی‌گرم در لیتر جیبرلیک اسید + ۲۰۰ میلی‌گرم در لیتر بنزیل آدنین باعث افزایش معنی‌دار در صفات وزن تر برگ، ساقه، ریشه و وزن تر کل نسبت به تیمار شاهد شد (جدول ۳). افزایش وزن تر گیاه می‌تواند ناشی از افزایش شمار برگ در

هر گیاه باشد. نتایج مشابهی (Bhattacharya et al., 1995) در شمعدانی<sup>۱</sup> گزارش شده است. انتقال ناکافی اسمیلات‌های نورساختی به اندام‌های در حال رشد، مهم‌ترین عامل محدودکننده در بسیاری از گیاهان است. این محدودیت را می‌توان با استفاده از مواد مصنوعی تنظیم‌کننده‌های رشد که باعث بهبود ساختار شاخساره و افزایش تولید از راه دست‌ورزی رابطه منبع و مخزن می‌شوند، رفع نمود. در همه تیمارها، وزن تر و خشک گیاه در مقایسه با تیمار شاهد افزایش یافت. وزن تر برگ، ساقه، ریشه و وزن تر کل در فیکوس بنجامین به شکل معنی‌داری با کاربرد ۲۰۰ میلی‌گرم در لیتر جیبرلیک اسید + ۲۰۰ میلی‌گرم در لیتر بنزیل‌آدنین افزایش یافت (جدول ۳).

جدول ۳- اثر سطوح جیبرلیک اسید و بنزیل‌آدنین بر وزن تر و خشک برگ، ساقه، ریشه و وزن کل فیکوس بنجامین.

**Table 3- Effects of GA<sub>3</sub> and BA on fresh weight and dry weight of leaf, shoot, root and total weight of *Ficus benjamina*.**

وزن خشک (گرم) Dry weight (g)				وزن تر (گرم) Fresh weight (g)				بنزیل‌آدنین (میلی‌گرم در لیتر) BA (mg L <sup>-1</sup> )	جیبرلیک اسید (میلی‌گرم در لیتر) GA <sub>3</sub> (mg L <sup>-1</sup> )
کل Total	ریشه Root	ساقه Stem	برگ Leaf	کل Total	ریشه Root	ساقه Stem	برگ Leaf		
23.54 <sup>e</sup>	3.86 <sup>b</sup>	6.9 <sup>c</sup>	12.77 <sup>d</sup>	99.35 <sup>e</sup>	19.24 <sup>b</sup>	28.1 <sup>c</sup>	52.01 <sup>d</sup>	0	
26.62 <sup>de</sup>	4.12 <sup>b</sup>	9.04 <sup>b</sup>	13.46 <sup>d</sup>	113.67 <sup>de</sup>	20.52 <sup>b</sup>	36.84 <sup>b</sup>	54.81 <sup>d</sup>	100	0
27.66 <sup>cde</sup>	3.68 <sup>b</sup>	9.05 <sup>b</sup>	15.05 <sup>cd</sup>	116.5 <sup>cde</sup>	18.32 <sup>b</sup>	36.86 <sup>b</sup>	61.3 <sup>cd</sup>	200	
30.38 <sup>bcd</sup>	3.66 <sup>b</sup>	10.36 <sup>b</sup>	16.36 <sup>bcd</sup>	127 <sup>bcd</sup>	18.21 <sup>b</sup>	42.18 <sup>b</sup>	66.6 <sup>bcd</sup>	0	
33.04 <sup>bc</sup>	5.57 <sup>a</sup>	9.05 <sup>b</sup>	18.41 <sup>abc</sup>	139.56 <sup>abc</sup>	27.73 <sup>a</sup>	36.85 <sup>b</sup>	74.98 <sup>abc</sup>	100	100
35.9 <sup>ab</sup>	6.48 <sup>a</sup>	10.25 <sup>b</sup>	19.17 <sup>ab</sup>	152.04 <sup>a</sup>	32.26 <sup>a</sup>	41.73 <sup>b</sup>	78.05 <sup>ab</sup>	200	
34.12 <sup>ab</sup>	5.36 <sup>a</sup>	10.36 <sup>b</sup>	18.4 <sup>abc</sup>	143.78 <sup>ab</sup>	26.67 <sup>a</sup>	42.19 <sup>b</sup>	74.9 <sup>abc</sup>	0	
35.59 <sup>ab</sup>	5.7 <sup>a</sup>	11 <sup>ab</sup>	18.88 <sup>abc</sup>	150.05 <sup>a</sup>	28.35 <sup>a</sup>	44.8 <sup>ab</sup>	76.88 <sup>abc</sup>	100	200
39.02 <sup>a</sup>	5.59 <sup>a</sup>	12.62 <sup>a</sup>	20.81 <sup>a</sup>	163.94 <sup>a</sup>	27.82 <sup>a</sup>	51.37 <sup>a</sup>	84.73 <sup>a</sup>	200	

در هر ستون، میانگین‌هایی که دارای حروف مشترک هستند، براساس آزمون چند دامنه‌ای دانکن (در سطح ۵٪) اختلاف معنی‌دار ندارند.

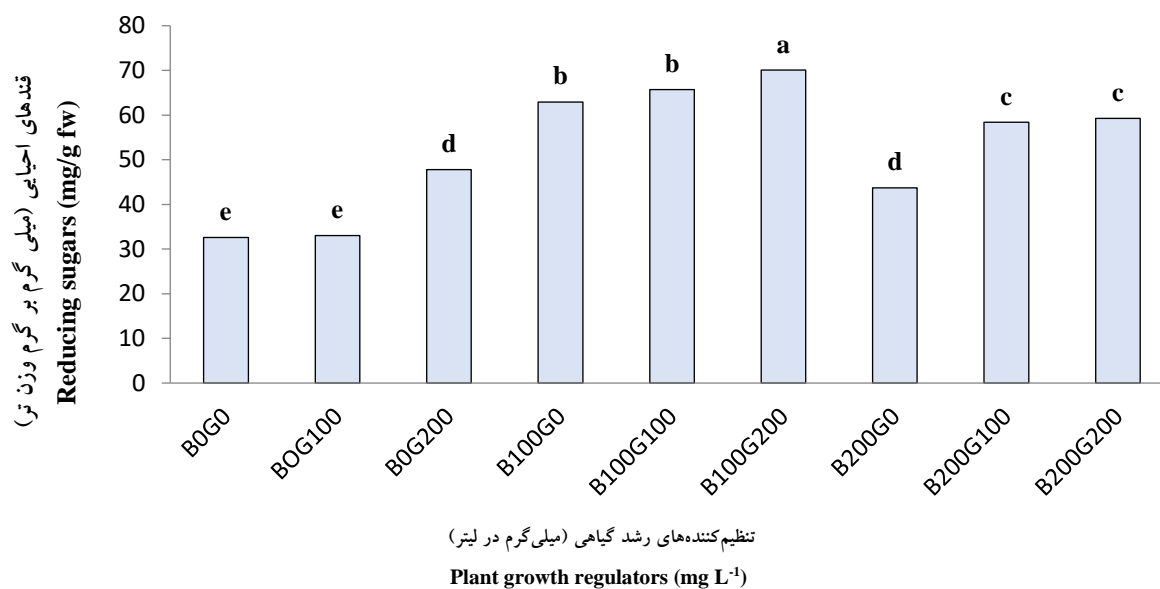
In each column, means with the same letters are not significantly different using DMRT (P< 0.05).

### قندهای احیایی و کربوهیدرات محلول

قندهای احیایی نیز زیر تاثیر تنظیم‌کننده رشد گیاهی جیبرلیک اسید و بنزیل‌آدنین قرار گرفتند (شکل ۲). هم‌چنین نتایج نشان داد که تیمارهای ۱۰۰ میلی‌گرم در لیتر جیبرلیک اسید + ۲۰۰ میلی‌گرم در لیتر بنزیل‌آدنین، ۱۰۰ میلی‌گرم در لیتر جیبرلیک اسید + ۱۰۰ میلی‌گرم در لیتر بنزیل‌آدنین و ۱۰۰ میلی‌گرم در لیتر جیبرلیک اسید به ترتیب باعث افزایش معنی‌دار به میزان ۱۱۴/۹۴، ۱۰۱/۵۹ و ۹۳/۰۳ درصد برای قندهای احیایی نسبت به تیمار شاهد شدند. نتایج نشان داد که تیمارهای ۲۰۰ میلی‌گرم در لیتر جیبرلیک اسید باعث افزایش ۳۶/۰۹ درصدی مقدار کربوهیدرات محلول در فیکوس بنجامین نسبت به تیمار شاهد شد (شکل ۳). ترکیبی از عوامل بیوشیمیایی و فیزیولوژیک به همراه اثرات محیط عملکرد گیاه را تعیین می‌کنند. در این

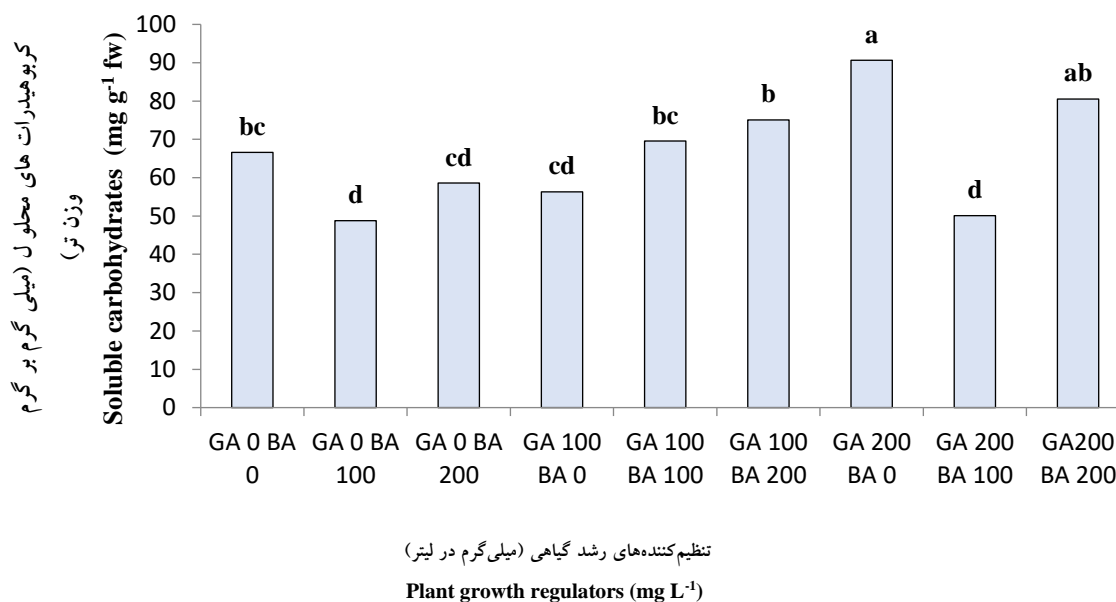


پژوهش مشخص شد که بین تیمارها تفاوت زیادی از لحاظ میزان قندهای احیایی و کربوهیدرات محلول وجود داشت. وجود همبستگی میان تنظیم‌کننده‌های رشد گیاهی جیبرلیک اسید و بنزیل‌آدنین و افزایش میزان قند احیایی برگ و کربوهیدرات محلول در بافت برگ گل صلح توسط پژوهشگران دیگر گزارش شده است (Salehi Sardoei *et al.*, 2014a).



شکل ۲- تاثیر جیبرلیک اسید و بنزیل‌آدنین بر قندهای احیایی فیکوس بنجامین. G: جیبرلیک اسید و B: بنزیل‌آدنین. میانگین‌هایی که دارای حروف مشترک هستند، براساس آزمون چند دامنه‌ای دانکن (در سطح ۵٪) اختلاف معنی‌دار ندارند.

**Figure 2. Effects of gibberellic acid and benzyladenine on reducing sugars of *Ficus benjamina*. G: Gibberellic Acid and B: Benzyladenine. Means with the same letters are not significantly different using DMRT ( $P < 0.05$ ).**



شکل ۳- تاثیر جیبرلیک اسید و بنزیل‌آدنین بر کربوهیدرات‌های محلول فیکوس بنجامین. G: جیبرلیک اسید و B: بنزیل‌آدنین. میانگین‌هایی که دارای حروف مشترک هستند، براساس آزمون چند دامنه‌ای دانکن (در سطح ۵٪) اختلاف معنی‌دار ندارند.

**Figure 3- Effects of gibberellic acid and benzyladenine on soluble carbohydrates of *Ficus benjamina*. G: Gibberellic Acid and B: Benzyladenine. Means with the same letters are not significantly different using DMRT ( $P < 0.05$ ).**

## نتیجه گیری

نتایج نشان داد که تنظیم کننده های رشد گیاهی جیبرلیک اسید و بنزیل آدنین به عنوان تسریع کننده رشد سبب افزایش ارتفاع و ویژگی های رشدی گیاه و همچنین افزایش نورساخت شد. بهترین غلظت جیبرلیک اسید و بنزیل آدنین ۲۰۰ میلی گرم در لیتر بود. نتیجه این پژوهش نشان دهنده تاثیر تنظیم کننده رشد گیاهی جیبرلیک اسید و بنزیل آدنین در تسریع رشد از راه افزایش فعالیت کلروفیل است.

## منابع

- Arteca, R.N. (1996). *Plant Growth Substances: Principles and Application*. Chapman and Hall, New York, USA, 132p.
- Bhattacharya, A.K., B.K. Rajeswararao., P.N. Kaul., Singh, K. (1995). Response of rose-scented geranium (*Pelargonium* species) to plant growth regulators. *Indian Perfumer*, 39(2), 99-101.
- Briilinger, D., Storey. J.B. (1989). Development of a production method for container growth grafted pecan buddings. *Horticultural Science*, 24(5), 764 (Abstract.).
- Carey, D., Whipker, B., Mc-Call I., Buhler, W. (2008). Benzyladenine foliar sprays increase offsets in *Sempervivum* and *Echeveria*. *Journal of Horticultural Science*, 53, 19-21.
- Dhaduk, B.K., Kumara, S., Singh A., Desai, J.R. (2007). Response of gibberellic acid on growth and flowering attributes in anthurium (*Anthurium andreaeanum* L.). *Journal of Ornamental Horticulture*, 10(3), 187-189.
- Fales, F.W. (1951). The assimilation and degradation of carbohydrates by yeast cells. *Journal of Biological Chemistry*, 193, 113-124.
- Fleet, M.C., Sun, T.P. (2005). A delicate balance: the role of gibberellin in plant morphogenesis. *Current Opinion in Plant Biology*, 8, 77-85.
- Ghasemi Ghehsareh, M., Kafi, K. (2011). *Scientific and Practical Floriculture (Volume II)*. Razavi Publications, 394p. (In Persian).
- Henny, R.J., Fooshee, W.C. (1985). Induction of basal shoots in *Spathiphyllum* 'Tasson' following treatment with BA. *HortScience*, 20(4), 715-717.
- Henny, R.J., Fooshee, W.C. (1986). Comparison of BA, Kinetin and 2iP for inducing basal shoot production in *Spathiphyllum* 'Bennett'. *CFREC-Apopka Research Report RH*, 86, 13-4.
- Khosh-Khui, M., Sheiban, B., Rohani, A., Tafazoli, A. (2000). *Principles of Horticulture*. Shiraz University Press (In Persian).
- Leshem, Y. (1973). *The Molecular and Hormonal Basis of Plant Growth Regulation*. Department of Life Science. Bar- Ilon University Ramat-GAn. Israel, 159p.
- Lester, D.C., Carter, O.G., Kelleher F.M., Laing. D.R., (2002). The effect of gibberellic acid on apparent photosynthesis and dark respiration of simulated swards of *Pennisetum clandestinum* Hochst. *Australian Journal of Agricultural Research*, 23, 205-213.
- Lichtenthaler, H.K. (1987). Chlorophylls and carotenoids: Pigments of photosynthetic biomembranes. *Methods of Enzymology*, 148, 350-382.
- Little C.H.A., Mac Donald, J.E. (2003). Effects of exogenous gibberellin and auxin on shoot elongation and vegetative bud development in seedlings of *Pinus sylvestris* and *Picea glauca*. *Tree Physiology*, 23, 73-83.
- Majidian, N., Naderi, R., Khaliqi. A., Majidian, M. (2011). The effect of gibberellin and benzyladenine growth regulators on the production of Shipoori potted cultivar *Zantedeschia* cultivar. *Journal of Horticultural Sciences*, 25(4), 361-368 (In Persian).
- Mynett, K., Startek, L., Zurawik, P., Ploszaj, B. (2001). The effect of gibrescol and glordimex on the emergence and growth of freesia Rocz. *AR w Poznaniu CCCXXXII, Ogron*, 33, 103-110 (In Polish).
- Nahed, G., EL-Aziz, A. (2007). Stimulatory effect of NPK fertilizer and benzyladenine on growth and chemical constituents of *Codiaeum variegatum* L. *Plant. Amer-Eurasian Journal of Agricultural & Environmental Science*, 2(6), 711-719.



- Salehi Sardoei, A., Rahbarian, P. (2016). Effect of media culture on growth and sucker *Pandanus* Plant. *Journal of Horticultural Science*, 30(2), 163-168. (In Persian).
- Salehi Sardoei, A., Shahdadnezhad, M. (2021). The effect Topping African marigold on Growth and flowering under foliar gibberellic acid. *Journal of Flower and Ornamental Plants*, 5(2), 143-156. (In Persian)
- Salehi Sardoei, A., Shahdadi, F., Shahdadneghad, M., Fallah Imani, A. (2014a). The effect of benzyladenine and gibberellic acid on reducing sugar of (*Spathiphyllum wallisii* Regel) plant. *International Journal of Farming and Allied Sciences*, 3(3), 328-332.
- Salehi Sardoei, A., Shahdadi, F., Shahdadneghad, M., Fallaah Imani, A. (2014b). The effect of gibberellic acid on reducing sugar of Jerusalem cherry (*Solanum pseudocapsicum* L.) plant. *International Journal of Advanced Biological and Biomedical Research*, 2(2), 690 -695.
- Salehi Sardoei, A., Zarinkolah, M., Alavi, S.M. (2018). Response of false aralia plant to gibberellic acid and benzyladenine application. *International Journal of Advanced Biological and Biomedical Research*, 6(1), 47-52.
- Shahdadnezhad, M., Salehi Sardoei, M., Motamedi Sharak, H. (2019a). Effect of GA<sub>3</sub> and BA on the Growth and photosynthetic pigment changes of *Spathiphyllum wallisii*. *Journal of Plant and Biotechnology*, 14(1), 7-14 (In Persian).
- Shahdadneghad, M., Salehi Sardoei, A. (2019b). The effect of decapitating on African marigold under foliar application of gibberellic acid. *Journal of Plant and Biotechnology*, 13(4), 43-50 (In Persian).
- Somogy, M. (1952). Notes on sugar determination. *Journal of Biological Chemistry*, 19, 19-29.
- Yaqoubi, L., Hatamzadeh, A., Bakhshi, D. (2013). The effect of gibberellic acid and methyl jasmonate on some morphological and physiological characteristics of two cultivars of *Bellis perennis*. Proceedings of the 8<sup>th</sup> Iranian Horticultural Sciences Congress. Bu Ali Sina University, 3096-3100 (In Persian).





## Effects of gibberellic acid and benzyladenine on growth characteristics, sugars and photosynthetic pigments of *Ficus benjamina* L.

Ali Salehi Sardoei<sup>1\*</sup>, Moazzam Hassanpour Asil<sup>2</sup>

1. Department of Horticultural Sciences, Faculty of Plant Production, Gorgan University of Agricultural Sciences and Natural Resources, Gorgan
2. Department of Horticultural Sciences, Faculty of Agricultural Sciences, University of Guilan, Rasht  
✉ alisalehisardoei@gau.ac.ir

Received: 2021/04/09, Revised: 2021/09/23, Accepted: 2021/09/28

### Abstract

An important characteristic of foliage plants is the production of enough lateral or basal shoots. Among the most commonly used branching-inducers are gibberellic acid (GA<sub>3</sub>) and N<sup>6</sup>-benzyladenine (BA) which are synthetic cytokinins that have been shown to increase shoot number in some plant species. The aim of this research was studying the effects of synthetic branching agents on a foliage plant. The effects of GA<sub>3</sub> and BA on *Ficus benjamina* plant was evaluated under greenhouse condition. Plants were treated with foliar application of GA<sub>3</sub> and BA at 0, 100 and 200 mg L<sup>-1</sup>. The plants that were treated with GA<sub>3</sub> and BA at 200 mg L<sup>-1</sup> showed the highest number of leaves and plant height. Foliar application of 200 mg L<sup>-1</sup> GA<sub>3</sub> + 200 mg L<sup>-1</sup> BA increased photosynthetic pigments. The highest rate of soluble carbohydrates and reducing sugars were belonged to 200 mg L<sup>-1</sup> GA<sub>3</sub> and 100 mg L<sup>-1</sup> GA<sub>3</sub> + 200 mg L<sup>-1</sup> BA, respectively. Results indicated that application of 200 mg l<sup>-1</sup> of GA<sub>3</sub> + BA significantly promoted morphological growth, chlorophyll and carotenoid content, reduced sugars and soluble carbohydrates in *F. benjamina*.

**Keywords:** Foliage plant, Leaf area, Plant Growth Regulators, Photosynthetic pigment, Reducing sugar, Soluble carbohydrates.