

## بهبود روش باززایی و انتقال ژن به گیاه زینتی بنفشه آفریقایی در شرایط کشت

### درون شیشه‌ای<sup>۱</sup>

## Improving the Method of *In Vitro* Regeneration and Gene Transfer to the African Violet (*Saintpaulia ionantha*)

امیر رجبی، لیلا فهمیده\*، مجتبی کیخصابر، ولی اله قاسمی عمران\*<sup>۲</sup>

### چکیده

بنفشه آفریقایی یک گیاه زینتی تجاری با رنگ‌های مختلف است. به منظور باززایی مستقیم، این گیاهچه، ابتدا در آزمایش اول که به صورت آزمایش فاکتوریل در قالب طرح به طور کامل تصادفی اجرا شد. اثر ریزنمونه‌های برگ، گره، دمبرگ، ریشه، گلبرگ و کاسبرگ در چهار رقم در محیط کشت MS حاوی غلظت‌های مختلف هورمون‌های BAP+NAA و BAP+IBA برای تولید شاخساره بررسی شد. سپس در آزمایش دوم آستانه تحمل ریزنمونه‌های برگ و دمبرگ به آنتی‌بیوتیک‌های هیگرومیسین و کانامیسین با کشت در محیط کشت‌های انتخابی دارای غلظت‌های مختلف از این دو آنتی‌بیوتیک ارزیابی گردید. پس از مشخص شدن غلظت مناسب آنتی‌بیوتیک برای محیط کشت انتخابی، انتقال ژن‌های *ASI* و *4'CGT* به ترتیب با استفاده از آگروباکتریوم سویه *LBA4404* حاوی پلاسمیدهای pCAMBIA1304 و pBI121 انجام شد. از روش واکنش زنجیره‌ای پلی‌مرز برای شناسایی گیاهان تراریخته استفاده شد. نتیجه‌های آزمایش اول مشخص نمود که ریزنمونه برگ مناسب‌ترین ریزنمونه و محیط کشت حاوی یک میلی‌گرم بر لیتر IBA و BAP در هر چهار رقم، بهترین ترکیب بود. نتیجه‌های آزمایش دوم نشان داد که محیط M4 (به ترتیب حاوی ۵۰ و ۷۵ میلی‌گرم در لیتر کانامیسین و هیگرومیسین) به طور کامل از باززایی نمونه‌های غیرتراریخت جلوگیری می‌کند. در انتها گیاهان تراریخته با استفاده از آغازگرهای اختصاصی ژن‌های مورد آزمایش انتخاب شدند.

**واژه‌های کلیدی:** بنفشه آفریقایی، ریزنمونه، دست ورزی ژنتیکی، شاخه‌زایی مستقیم، کشت بافت.

### مقدمه

بنفشه آفریقایی (African violet) گیاهی چندساله با نام علمی *Saintpaulia ionantha* از تیره Gesneriaceae است (۴). این جنس دارای گل و برگ‌های جذاب می‌باشد. گل‌ها به صورت نامنظم یا زیگومورف با دو لوب در بالا و سه لوب در پایین در رنگ‌های متنوع وجود دارند (۱۷). جنس *Saintpaulia* بومی کنیا و تانزانیا بوده و شامل ۲۵ گونه است (۱۹). گزارش شده است که هشت گونه *Saintpaulia* شامل *S. ionantha* در فهرست گیاهان در معرض تهدید IUCN قرار دارند (۸). ارزش اقتصادی این جنس به دلیل ویژگی‌هایی همچون داشتن رنگ و شکل متنوع، قابلیت رشد در شرایط اتاق، توانایی گلدهی تحت نور مصنوعی و افزایش رویشی آسان در تمام فصول سال می‌باشد (۱۱).

تاریخ دریافت: ۹۹/۸/۱۰ تاریخ پذیرش: ۹۹/۱۰/۲۶

۲- به ترتیب دانشجوی دکتری بیوتکنولوژی، گروه اصلاح نباتات و بیوتکنولوژی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه زابل، دانشیار گروه گیاهپزشکی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه زابل و استادیار پژوهشکده ژنتیک و زیست فناوری کشاورزی و منابع طبیعی گرگان و دانشگاه زابل، استادیار گروه گیاهپزشکی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه زابل و استادیار

پژوهشکده ژنتیک و زیست فناوری کشاورزی طبرستان، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، ساری، ایران.

\* نویسنده مسئول، پست الکترونیک: (l.fahmideh@gau.ac.ir و ghasemiomran@yahoo.com).

جمعیت‌های طبیعی این گونه به علت از بین رفتن جنگل‌ها برای توسعه کشاورزی در معرض خطر قرار دارند و برخی گونه‌های وحشی آن در معرض خطر انقراض قرار دارند (۲). به‌علاوه تکثیر بنفشه آفریقایی از راه روش سنتی قلمه برگ بسیار وقت‌گیر است و تعداد محدودی گیاه از طریق این روش تولید می‌شود؛ هم‌چنین در این روش مشکلاتی مانند ظهور گیاهان نامتقارن، نیاز به فضای زیاد جهت تکثیر و توسعه بیماری‌ها وجود دارد (۲۱). در نتیجه، توسعه یک روش تکثیر سریع برای این گونه‌های گیاهی، یک منفعت بزرگ اقتصادی در صنعت گیاهان زینتی خواهد بود. یکی از بهترین روش‌ها برای تکثیر سریع گیاهان، تکنولوژی کشت بافت است که در حفظ و تکثیر گونه‌های وحشی سودمند می‌باشد و زمان کوتاه و فضای محدود را ممکن می‌سازد (۳). یک مزیت مهم دیگر این است که گیاهان مشتق شده از کشت بافت نسبت به گیاهان تولید شده با روش‌های معمولی از کیفیت بیشتر و سلامت بهتری برخوردار می‌باشند (۱۲).

آئورون؛ یک کلاس از فلاونوئیدهای کمیاب می‌باشد که در تعداد محدودی از گونه‌ها مانند گل شاه اشرفی یا ستاره (*Cosmos bipinnatus*)، گل شصت‌عروسان (لیمونوم) و گل میمونی (*Antirrhinum majus*) یافت می‌شود (۱۸). *AS1* و *CGT4* ژن‌های مهم درگیر سنتز آئورون از گیاه گل میمون زرد رنگ است، بیان این ژن‌ها با همدیگر و یا همراه با خاموشی یکی از ژن‌های فلاونون ۳ بتا-هیدروکسیلاز<sup>۴</sup> (*F3H*) یا دی‌هیدروفلاونول ۴-ریداکتاز<sup>۵</sup> (*DFR*) با تکنیک RNAi باعث ایجاد رنگدانه زرد در گل تورنیا (۱۳) و نیلوفر (۶) شده است. مهندسی صفات جدید در گیاهان به امکان باززایی از گیاه تراریخته بستگی دارد که خوشبختانه در حال حاضر این تکنیک به‌طور قابل‌توجهی خصوصاً در گیاهان زینتی رو به گسترش است. برای استفاده از دست ورزی ژنتیکی در اصلاح گیاه زینتی بنفشه آفریقایی نیاز به بهینه‌سازی کشت بافت و انتقال ژن به این گیاه می‌باشد به‌طوری که بتوان یاخته‌های گیاهی را تراریخته کرده و با استفاده از محیط کشت مناسب از یاخته‌های تراریخته، گیاه کامل در حداقل زمینه ممکن به دست آورد. مطالعاتی به‌منظور بررسی امکان انتقال ژن توسط آگروباکتريوم از طریق ریزنمونه‌های دمبرگ و سوسپانسیون یاخته‌ای به گیاه بنفشه آفریقایی انجام شده است (۱۰). اولین گزارش انتقال ژن به گیاه بنفشه آفریقایی توسط رزمی و همکاران (۱۴) ارائه شد. این گروه پژوهشی ژن لوسیفراز مقاومت به آنتی‌بیوتیک هیگرومیسین را با استفاده از آگروباکتريوم به بنفشه آفریقایی منتقل کردند و در آن از ریزنمونه‌های برگ و دمبرگ برای تلقیح با آگروباکتريوم استفاده شد (۱۴). قربانزاده و همکاران باززایی گیاه تراریخته بنفشه آفریقایی را در محیط حاوی ۵۰ و ۱۰۰ میلی‌گرم در لیتر کانامیسین گزارش دادند (۳).

این پروژه به‌منظور دستیابی به دو هدف انجام شد. ابتدا برای یافتن بهترین محیط کشت جهت تکثیر انبوه بنفشه آفریقایی، باززایی شاخساره از ریزنمونه‌های مختلف (برگ، گره، دمبرگ، ریشه، گلبرگ و کاسبرگ) از چهار رقم در شرایط درون شیشه‌ای و در محیط کشت MS حاوی غلظت‌های مختلف هورمون‌های رشد گیاهی مورد بررسی قرار گرفت. در ادامه جهت رسیدن به پروتکل کارآمد و اقتصادی به‌منظور امکان انتقال ژن به بنفشه آفریقایی، آستانه تحمل ریزنمونه‌های برگ و دمبرگ این گیاه به آنتی‌بیوتیک‌های (هیگرومیسین+کانامیسین) با کشت روی محیط کشت‌های انتخابی دارای غلظت‌های مختلف ارزیابی گردید.

## مواد و روش‌ها

### تهیه نمونه‌ها، گندزایی

در پژوهش حاضر از چهار رقم بنفشه آفریقایی (*Jolly Diamond*؛ *LE-Polina viardo*؛ *LE-karusel* و *'Streamer'*) به ترتیب با گل‌های به رنگ سفید، بنفش، آبی و صورتی استفاده شد. کلیه نژادگان‌های *Saintpaulia* بخشی از مجموعه نژادگان پژوهشکده ژنتیک و زیست‌فناوری کشاورزی طبرستان بود. تمام مراحل گندزایی در زیر هود لامینار و در شرایط به‌طور کامل استریل انجام گرفت. ابتدا ریزنمونه‌ها به مدت ۱۵ دقیقه با آب شسته شدند. سپس ریزنمونه ریشه و گلبرگ به مدت ۳۰ ثانیه و ریزنمونه‌های برگ، گره، دمبرگ و کاسبرگ یک دقیقه در اتانول ۷۰ درصد گندزایی و به‌وسیله آب مقطر شستشو داده شد و جهت تکمیل گندزایی سطحی، به مدت ۱۵ دقیقه در محلول هیدروژن پراکسید ۲ درصد غوطه‌ور شدند. در تمام مراحل

۱- Aurone ۲- Aureusidin synthase ۳- Chalcone 4'-O-glucosyltransferase ۴- Flavanone 3-hydroxylase ۵- Dihydroflavonol 4-Reductase

گندزایی ظرف حاوی ریزنمونه‌ها تکان داده شد تا مراحل گندزایی بهتر صورت گیرد. ریز نمونه‌های مورد استفاده در آزمایش شامل: ۱- برگ (از برگ‌های سالم، جوان و توسعه یافته از قسمت مرستمی گیاه در ابعاد ۱×۱ سانتی‌متری)، ۲- گره، ۳- دمبرگ (حاصل از برگ‌های سالم، جوان و به‌طور کامل توسعه یافته با اندازه‌های یک سانتی‌متری)، ۴- ریشه، ۵- گلبرگ (شامل کل جام گل که از دمگل جدا شده بود) و ۶- کاسبرگ (کاسبرگ کامل یا کاسه گل از گل‌ها جدا شد) بودند.

### بهینه‌سازی سیستم کشت بافت بنفشه آفریقایی

این قسمت از آزمایش به‌صورت فاکتوریل در قالب طرح به‌طور کامل تصادفی با سه تکرار اجرا شد. به این ترتیب که نمونه‌ها بعد از گندزایی روی محیط کشت MS (Murashige 1978) حاوی BAP (بنزیل آمینو پورین) به غلظت‌های (۰/۵ و ۱ میلی‌گرم بر لیتر) به همراه NAA (۱-نفتالن استیک اسید) با غلظت‌های (صفر، ۰/۱، ۰/۵ و ۱ میلی‌گرم بر لیتر) و یا IBA (ایندول ۳- بوتریک اسید) با غلظت‌های (صفر، ۰/۱، ۰/۵ و ۱ میلی‌گرم بر لیتر) به‌منظور به دست آوردن بهترین محیط‌ها برای ایجاد شاخساره در بازرایی مستقیم منتقل شدند. سپس به اتاقت رشد در دمای  $21 \pm 3^\circ\text{C}$  و شرایط نوری ۱۶ ساعت روشنایی و ۸ ساعت تاریکی برای ریز ازدیادی و تشکیل گیاه کامل انتقال داده شدند. برای هر ریزنمونه درون هر پتری دیش ۱۲ عدد نمونه قرار داده شد و با سه تکرار انجام شد. واکشت نیز تقریباً ۲۰ روز یک بار در محیط‌های تازه تهیه شده صورت گرفت. بعد از حدود ۳ هفته از کشت اولیه، اولین آثار تولید شاخساره نمایان شد. درصد تولید شاخساره نیز مورد اندازه‌گیری قرار گرفت. در ادامه بهترین ریزنمونه جهت به دست آوردن گیاهچه استریل کشت داده شد و به‌عنوان ماده گیاهی جهت تلقیح مورد استفاده قرار گرفت.

### تعیین آستانه تحمل ریزنمونه برگ و دمبرگ بنفشه آفریقایی به آنتی‌بیوتیک‌ها

از آنجا که کارایی تولید گیاهان تراریخته وابسته به انتخاب دقیق یاخته‌های و بافت‌های تراریخته است، لازم است که آستانه تأثیر آنتی‌بیوتیک‌ها مشخص شود. جهت تعیین غلظت مناسب از آنتی‌بیوتیک‌های کانامایسین و هیگرومایسین ذکر شده در جدول (۱) در قالب طرح به‌طور کامل تصادفی با ۳ تکرار و ۲۰ نمونه داخل هر تکرار (پتری دیش) استفاده شد.

جدول ۱- غلظت آنتی‌بیوتیک‌های کانامایسین + هیگرومایسین مورد استفاده در ریزنمونه‌های برگ و دمبرگ.

Table 1. List of Kanamycin+Hygromycin antibiotics used in leaf and petiole explants.

محیط کشت Culture medium	کانامایسین + هیگرومایسین (میلی‌گرم بر لیتر) Kanamycin (Kan) +Hygromycin (Hyg) (mg L <sup>-1</sup> )
M1	MS+0 Kan+0 Hyg (without antibiotic)
M2	MS+25 Kan+25 Hyg
M3	MS+25 Kan+50 Hyg
M4	MS+50 Kan+75 Hyg
M5	MS+75 Kan+75 Hyg
M6	MS+75 Kan+100 Hyg

### سویه باکتری و پلاسمیدهای نو ترکیب

باکتری *Agrobacterium tumefaciens* مورد استفاده در این پژوهش سویه *LBA4404* بود که دارای ژن مقاومت به ریفامپیسین می‌باشد. پلاسمیدهای مورد استفاده نیز pCAMBIA1304 و pBI121 بود. این پلاسمیدها حاوی ژن مقاومت به کانامایسین خارج از بخش منتقل شونده به گیاه و به ترتیب ژن انتخاب‌گر مقاومت به هیگرومایسین و کانامایسین داخل بخش منتقل شونده می‌باشد. از دو آنتی‌بیوتیک ریفامپیسین و کانامایسین در محیط‌های کشت باکتری به ترتیب برای جلوگیری از احتمال آلودگی و حفظ پلاسمیدهای pCAMBIA1304 و pBI121 در باکتری آگروباکتریوم استفاده شد و از آنتی‌بیوتیک‌های هیگرومایسین+کانامایسین با هم برای انتخاب نوساقه‌های تراریخته (حاوی ژن‌های مورد مطالعه *ASI* و *4'CGT*) استفاده شد. در این پروژه پژوهشی ژن‌های مورد مطالعه *ASI* و *4'CGT* پس از تکثیر از طریق PCR با آغازگرهای اختصاصی، به ترتیب در ناقل‌های pCAMBIA1304 و pBI121، مابین پیشبرنده CaMV35S و خاتمه‌دهنده NOS همسانه‌سازی گردید و با همدیگر پس از تأیید آزمون کلونی PCR به آگروباکتریوم ذکر شده منتقل شده و در نهایت از آگروباکتریوم به منظور تلقیح استفاده شد.

### انتقال ژن های *ASI* و *4'CGT* به ریزنمونه های چهار رقم بنفشه آفریقایی

ریزنمونه های برگ و دمبرگی جدا شده از گیاهان باززایی شده چهار رقم بنفشه آفریقایی به صورت جدا از هم با آگروباکتريوم تلقیح شدند. به منظور تلقیح نمونه ها، ابتدا تک کلون از باکتری آگروباکتريوم برداشته شده و به محیط کشت باکتری (LB مایع) دارای آنتی بیوتیک های کانامایسین و ریفامپیسین منتقل شد. سپس یک شبانه روز در شیکر انکوباتور با دور rpm ۱۵۰ و دمای ۲۸ درجه سلسیوس رشد داده شد. پس از رسیدن OD باکتری در طول موج nm ۶۰۰ به ۰/۵ تا ۰/۸، یاخته های را در دور rpm ۳۰۰۰ در دمای ۸ درجه سلسیوس به مدت ۱۰ دقیقه رسوب داده شدند و رسوب حاصل را با استفاده از محیط MS مایع به حجم ۲۰ میلی لیتر رسانده شد. سپس ریزنمونه های برگ و دمبرگی به اندازه تقریبی ۱×۱ را آماده کرده و بعد از ایجاد زخم های سطحی روی آن ها، جهت آلوده سازی به مدت ۳۰ دقیقه در داخل این محیط رقیق شده آگروباکتريوم قرار داده شدند. بعد از تلقیح، دیسک های برگ و دمبرگی را روی کاغذ صافی اتوکلاو خشک نموده و سپس به محیط هم کشتی منتقل شدند و در دمای  $24 \pm 1^{\circ}\text{C}$  در تاریکی به مدت سه روز نگهداری شدند. در ادامه نمونه ها به محیط کشت های حاوی هورمون های گیاهی و آنتی بیوتیک های کانامایسین، هیگرومایسین و سفوتاکسیم منتقل شدند. نوساقه های باززایی شده به محیط کشت های MS جدید حاوی آنتی بیوتیک های ذکر شده و فاقد هورمون های گیاهی، انتقال داده شدند. در نهایت گیاهان پس از ریشه دار شدن به گلدان های حاوی پیت ماس و پرلیت منتقل و در گلخانه تا زمان گلدهی نگهداری شدند.

### آغازگرهای استفاده شده و شرایط PCR

برای طراحی آغازگرها از نوکلئوتیدهای ابتدا و انتهای توالی ژن *ASI* با توجه به توالی جایگاه های برشی آنزیم های *Nco I* و *BstE II* در ناقل pCAMBIA1304 و ژن *4'CGT* با توالی جایگاه های برشی آنزیم های *Sac I* و *BamH I* در ناقل pBI121 از نرم افزار Oligo 7 استفاده شد. عدم تشکیل حلقه و تشکیل دو رشته ای از این آغازگرها مورد بررسی قرار گرفت. توالی آغازگرها عبارتند از:

آغازگرهای پیشرو ژن *ASI*: 5'-GGCCATGGATGTTCAAAAATCCTAATATC-3'

آغازگرهای معکوس ژن *ASI*: 5'-GGGGTTACCTTAGCCATCAAGCTCAATCTT-3'

آغازگرهای پیشرو ژن *4'CGT*: 5'-GGGGATCCATGGGAGAAGAATACAAGAAA-3'

آغازگرهای معکوس ژن *4'CGT*: 5'-GGGAGCTCTTAACGAGTGACCGAGTTGAT-3'

برای تکثیر ژن ها ابتدا واسرشته سازی اولیه در ۹۵ درجه سلسیوس به مدت ۵ دقیقه انجام شد و سپس واسرشته سازی، اتصال و طولیل شدن به ترتیب در درجه حرارت های ۹۴ و ۶۰ درجه سلسیوس هر کدام به مدت یک دقیقه و طولیل شدن در درجه حرارت ۷۲ درجه سلسیوس به مدت ۲ دقیقه در ۳۵ سیکل انجام شد و در نهایت طولیل شدن نهایی به مدت ۱۰ دقیقه در ۷۲ درجه سلسیوس صورت گرفت.

### واکوی آماری

طرح آزمایشی برای تعیین غلظت های مناسب هورمون در محیط کشت و همچنین تعیین مناسب ترین ریزنمونه برای تولید شاخساره به صورت فاکتوریل در قالب طرح به طور کامل تصادفی با سه تکرار انجام شد. در هر تکرار آزمایشی ۱۲ ریزنمونه قرار داده شده بودند. میزان شاخه زایی مستقیم بعد از ۳ هفته برای ریزنمونه ها در تیمارهای مختلف محاسبه شد. با استفاده از تجزیه واریانس معنی داری اثرات اصلی ترکیب های هورمونی و برهمکنش آن ها مورد بررسی قرار گرفت. مقایسه میانگین ها با استفاده از آزمون چند دامنه ای دانکن انجام شد. تجزیه و تحلیل داده های آزمایش با استفاده از نرم افزارهای SAS 9.00 انجام شد و نمودارها با استفاده از نرم افزار (Microsoft Office 2013) رسم گردیدند.

### نتایج

#### بررسی اثر NAA در ترکیب با BAP بر میزان تولید شاخساره

با توجه به نتیجه های آزمایش های باززایی مستقیم برای تولید شاخساره مشخص شد که ریزنمونه برگ در هر چهار رقم گیاه بنفشه آفریقایی مناسب ترین ریزنمونه بود و سرعت رشد و میزان باززایی بالاتری نسبت به بقیه ریزنمونه ها داشت (داده ها

آورده نشده‌اند). نتیجه‌های حاصل از تجزیه واریانس نشان داد (جدول تجزیه واریانس ارائه نشده است) که در این بررسی اثر NAA بر میزان تولید شاخساره از ریز نمونه برگ در سطح احتمال ( $P \leq 0.01$ ) معنی‌دار بود و بین سطوح مختلف BAP به تنهایی اختلاف معنی‌داری دیده نشد.

نتیجه‌های مقایسه میانگین نشان داد که ترکیب ۱ میلی‌گرم بر لیتر از BAP همراه با غلظت صفر NAA بالاترین میانگین شاخساره (۶/۷۵ سانتی‌متر) را به همراه داشت (شکل ۱). بنابراین با حضور BAP میزان تأثیر NAA بر میزان تولید شاخساره به نحو قابل‌توجهی تغییر کرد. به طوری که با حضور و افزایش غلظت NAA، در هر دو سطح از BAP، از میزان تولید شاخساره به مقدار کمی کاسته شد. در غلظت‌های پایین NAA (صفر، ۰/۱ میلی‌گرم بر لیتر) افزایش BAP از ۰/۵ به ۱ میلی‌گرم بر لیتر موجب افزایش تعداد شاخساره شد. مقایسه میانگین سطوح NAA مشخص نمود که حضور و افزایش میزان NAA موجب کاهش تولید شاخساره شده و استفاده از آن در تکثیر بنفشه آفریقایی از لحاظ اقتصادی و عملکردی مقرون به صرفه نمی‌باشد و توصیه نمی‌شود؛ بنابراین با توجه به شکل ۱، ترکیب تیماری NAA صفر و ۰/۱ میلی‌گرم بر لیتر در ترکیب با ۰/۵ و ۱ میلی‌گرم بر لیتر از BAP مناسب‌ترین محیط برای تکثیر شاخساره تعیین شد.

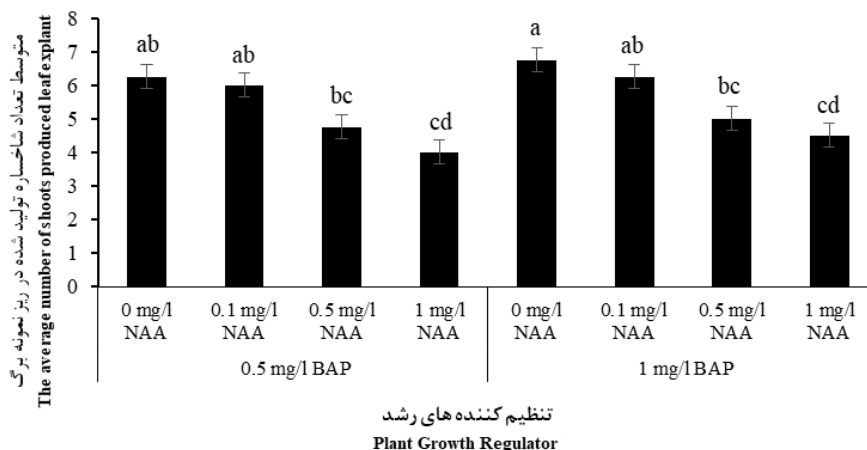


Fig. 1. Comparison of average interaction NAA and BAP treatment compounds on shoot production from leaf explants. In each column, the averages that have the same letter are not significantly different at the 5% probability level.

شکل ۱- مقایسه میانگین برهمکنش NAA و BAP بر تولید شاخساره از ریز نمونه برگ. ستون‌هایی که حداقل یک حرف مشابه دارند، در سطح احتمال ۵ درصد اختلاف معنی‌داری با هم ندارند.

### بررسی اثر IBA در ترکیب با BAP بر میزان تولید شاخساره

تجزیه واریانس داده‌های به دست آمده (جدول تجزیه واریانس ارائه نشده است) نشان‌دهنده معنی‌داری اثر IBA در ترکیب با BAP بر میزان تولید شاخساره بود. نتیجه‌های مقایسه میانگین نشان داد (شکل ۲) که استفاده از غلظت‌های مختلف IBA در ترکیب با BAP موجب افزایش تولید شاخساره شد. به بیان دیگر برهمکنش IBA و BAP وجود داشته و نتیجه‌ها نشان داد که BAP به میزان ۰/۵ و ۱ میلی‌گرم بر لیتر در ترکیب با IBA ۱ میلی‌گرم بر لیتر اثر معنی‌داری بر میزان تولید شاخساره (به ترتیب با میانگین ۸/۵، ۱۱/۵ سانتی‌متر) داشت؛ بنابراین آنچه اهمیت دارد برهمکنش این دو تنظیم‌کننده رشد و بررسی ترکیبات تیماری حاصل از آن‌هاست. با توجه به شکل ۲، بالاترین غلظت IBA در ترکیب با ۰/۵ و ۱ میلی‌گرم بر لیتر از BAP نقش مثبت و افزایش‌دهنده بر تعداد شاخساره داشت. در واقع برهمکنش غلظت‌های بالاتر IBA با میزان بیشتر BAP در این پروژه نتیجه مطلوب‌تر و معنی‌داری داشته است. بنابراین استفاده از محیط کشت MS حاوی IBA یک میلی‌گرم بر لیتر به همراه BAP با غلظت ۰/۵ و ۱ میلی‌گرم بر لیتر به عنوان مناسب‌ترین تیمار هورمونی تعیین گردید (شکل ۳).

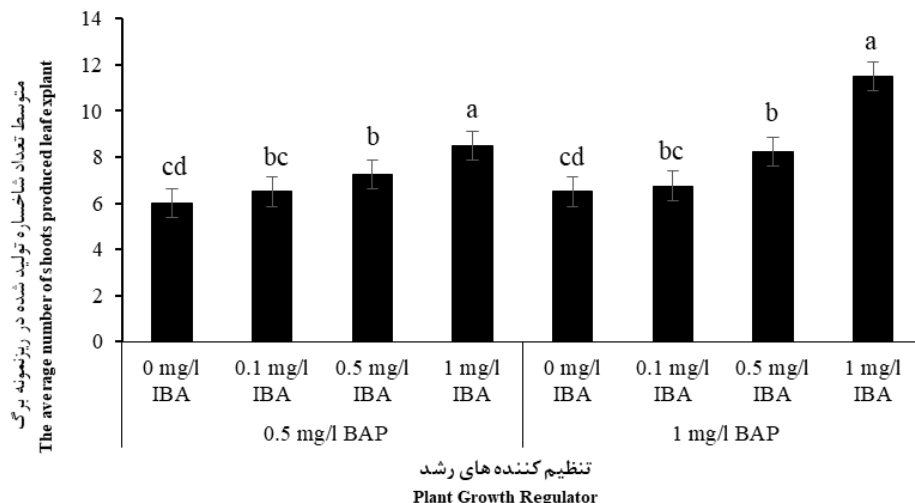


Fig. 2. Comparison of average interaction IBA and BAP treatment compounds on shoot production from leaf explants. In each column, the averages that have the same letter are not significantly different at the 5% probability level.

شکل ۲- مقایسه میانگین برهمکنش IBA و BAP بر تولید شاخساره از ریز نمونه برگ. ستون‌هایی که حداقل یک حرف مشابه دارند، در سطح احتمال ۵ درصد اختلاف معنی‌داری با هم ندارند.

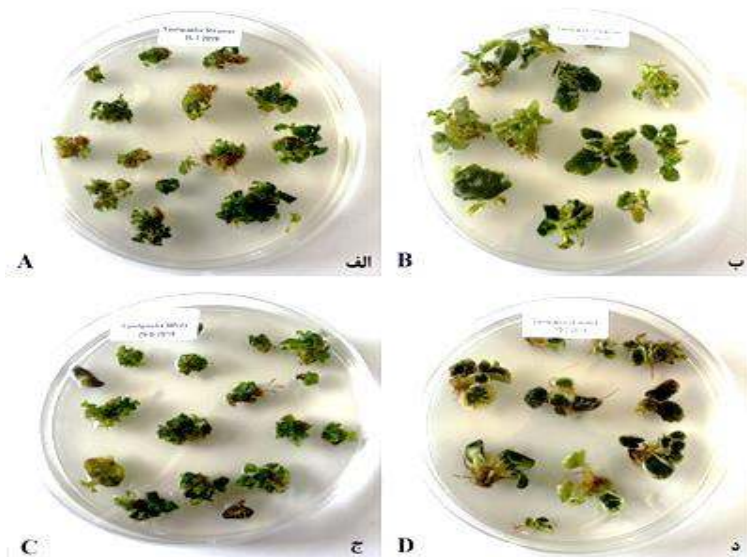


Fig. 3. Effect of IBA in combination with BAP (1 mg L<sup>-1</sup>) on shoot production in all four cultivars of African violet leaf Explants. A) *Saintpaulia* 'Streamer', B) *Saintpaulia* 'LE-karusel', C) *Saintpaulia* 'Jolly Diamond' and D) *Saintpaulia* 'LE-Polina viardo'.

شکل ۳- تأثیر IBA در ترکیب با BAP (یک میلی‌گرم بر لیتر) بر میزان تولید شاخساره در هر چهار رقم ریز نمونه برگ بنفشه آفریقایی. الف) رقم 'Streamer'، ب) رقم 'LE-karusel'، ج) رقم 'Jolly Diamond' و د) رقم 'LE-Polina viardo'.

### تعیین آستانه تحمل یاخته‌های‌های تراریخت به آنتی‌بیوتیک‌ها

بر اساس نتیجه‌های آزمایش مشخص شد که غلظت محیط کشت M4 (حاوی ۵۰ میلی‌گرم بر لیتر کانامایسین + ۷۵ میلی‌گرم هیگرومایسین بر لیتر) به‌طور کامل از پینه‌زایی و شاخه‌زایی مستقیم ریز نمونه برگ و دم‌برگ جلوگیری کرد. به‌طور کلی بررسی غلظت‌های مختلف آنتی‌بیوتیک‌های ذکر شده برای انتخاب گیاهان احتمالی تراریخته نشان داد که محیط کشت M4 یک فشار انتخابی مناسب ایجاد می‌کند. غلظت محیط کشت M4، M5 و M6 به‌طور کامل باعث مرگ و میر ریزنمونه‌ها و

مانع از بازرایی ریزنمونه‌های بنفشه آفریقایی شد، درحالی‌که در غلظت M1، M2 و M3 به ترتیب ۱۰۰، ۹۵ و ۹۰ درصد بازرایی مشاهده شد و به‌طور کامل مؤثری از بازرایی شاخه جلوگیری نشد (جدول ۲)؛ بنابراین استفاده از محیط کشت M4 (MS) حاوی ۵۰ میلی‌گرم بر لیتر کانامایسین + ۷۵ میلی‌گرم بر لیتر هیگرومایسین) به‌عنوان مناسب‌ترین تیمار هورمونی جهت تلقیح ریزنمونه برگ و دم‌برگ تعیین گردید (شکل ۴).

جدول ۲- میزان درصد مرگ و میر ریزنمونه‌های برگ و دم‌برگ تحت غلظت‌های مختلف آنتی‌بیوتیک‌ها برای انتخاب گیاهچه‌های بالقوه تراریخت.

Table 2. Percentage of mortality of explants under different concentrations of antibiotics for selection of potential transgenic plants.

محیط کشت Culture medium	درصد مرگ و میر ریزنمونه‌ها Percentage of mortality of explants
M1	0
M2	5 c
M3	10 ab
M4	100 a
M5	100 a
M6	100 a

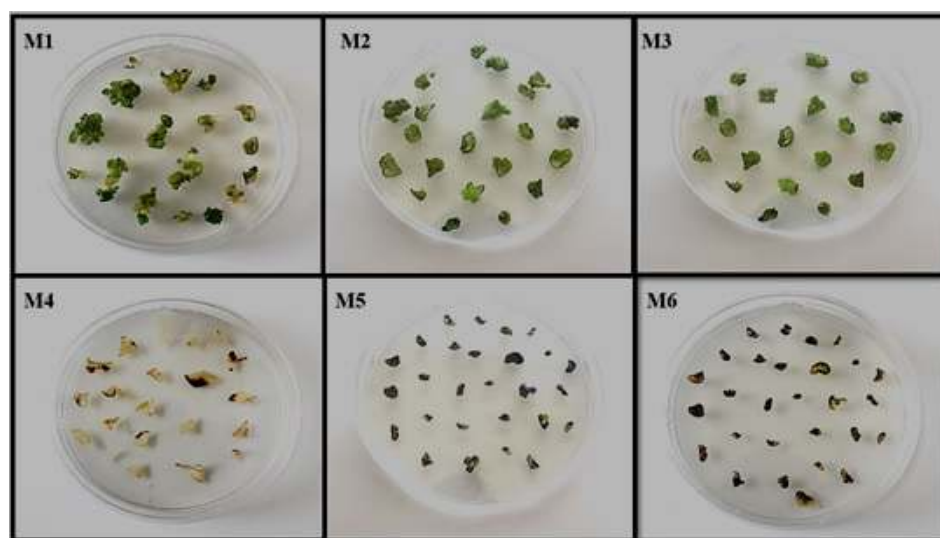


Fig. 4. Study of the results of different concentrations of antibiotics (Kanamycin and Hygromycin) in African violet leaf and petiole explants.

شکل ۴- مطالعه نتیجه‌های غلظت‌های مختلف آنتی‌بیوتیک‌های کانامایسین و هیگرومایسین) در ریزنمونه‌های برگ و دم‌برگ بنفشه آفریقایی.

#### انتقال ژن‌های *ASI* و *4'CGT* به ریزنمونه‌های چهار رقم بنفشه آفریقایی

پس از آلوده‌سازی ریزنمونه‌های برگ و دم‌برگی چهار رقم بنفشه آفریقایی با آگروباکتریوم حاوی ژن‌های *ASI* و *4'CGT*، ابتدا نمونه‌ها به محیط هم‌کشتی بدون هورمون منتقل شدند. بر اساس نتیجه‌های حاصل از آزمایش مشخص گردید که نگهداری محیط‌های کشت هم‌کشتی در شرایط تاریکی یا روشنایی به مدت ۳ روز تفاوت چندانی از لحاظ تولید نوساقه‌های تراریخته نداشتند. بعد از ۷۲ ساعت هم‌کشتی، نمونه‌ها به محیط کشت MS حاوی یک میلی‌گرم بر لیتر BAP و IBA، آنتی‌بیوتیک ۵۰ میلی‌گرم کانامایسین + ۷۵ میلی‌گرم هیگرومایسین و ۲۵۰ میلی‌گرم بر لیتر سفوتاکسیم منتقل شدند. یک ماه بعد از انتقال نمونه‌ها به محیط‌های هورمون‌دار، نمونه‌ها متورم و اندازه آن‌ها کمی بزرگ‌تر شد و بخش‌هایی از برگ و دم‌برگ که ژن انتخاب‌گر را دریافت نکرده بودند شروع به زرد شدن کردند. قسمت‌های غیرتراریخته از بین رفتند و به رنگ قهوه‌ای

درآمدند (شکل ۵ الف). مرگ یاخته‌های‌های برگ‌ی و دمبرگی باعث ترشح ترکیبات فنولیک به محیط رشد شده و محیط کشت‌ها زرد رنگ می‌شدند. برای جلوگیری از این ترشح، پلی وینیل پیرولیدین به محیط کشت اضافه شد. بعد از ۲ ماه نوساقه‌های ترا ریخته مقاوم (به آنتی‌بیوتیک‌های هیگرومایسین+کانامایسین) و هم‌چنین پینه‌های مقاوم روی برگ و دمبرگ هر چهار رقم مورد مطالعه ظاهر شدند (شکل ۵ ب). زمانی که اندازه نوساقه‌ها به حدود ۵ میلی‌لیتر رسید به محیط‌های جدید حاوی آنتی‌بیوتیک منتقل گردیدند. بعد از حدود ۳ ماه از نتیجه‌های اولیه، گیاهچه‌های مقاوم به دو آنتی‌بیوتیک مورد نظر به دست آمدند (شکل ۵ ج).

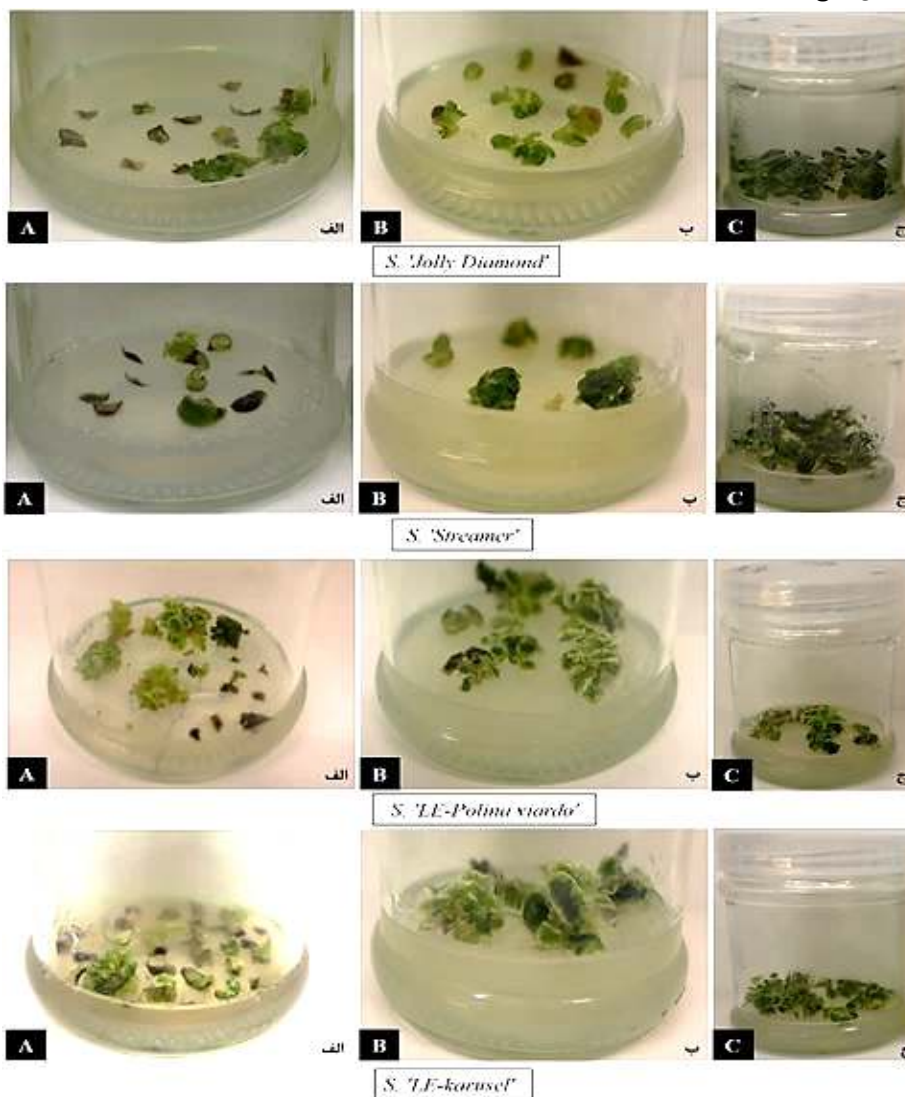


Fig. 5. Stages of tissue culture of leaf and petiole explant after inoculation with *Agrobacterium* in four African violet cultivars. A) one month after transfer of samples to hormonal environments (yellowing of leaf and petiole Explant that did not receive the desired gene, browning of non-transgenic parts of leaf and petiole Explant), B) appearance of resistant transgenic shoots (To the antibiotics Hygromycin+kanamycin) as well as calluses resistant to the leaves and petioles of all four cultivars, C) Plants resistant to both antibiotics.

شکل ۵- مراحل کشت بافت ریز نمونه برگ و دمبرگ بعد از تلقیح با آگروباکتریوم در چهار رقم بنفشه آفریقایی. الف) یک ماه بعد از انتقال نمونه‌ها به محیط‌های هورمون‌دار (زرد شدن ریز نمونه برگ و دمبرگ که ژن مورد نظر را دریافت نکرده‌اند، قهوه‌ای شدن قسمت‌های غیرتراریخت ریزنمونه برگ و دمبرگ)، ب) ظاهر شدن نوساقه‌های ترا ریخته مقاوم (به آنتی‌بیوتیک‌های هیگرومایسین+کانامایسین) و هم‌چنین پینه‌های مقاوم روی برگ و دمبرگ هر چهار رقم، ج) گیاهچه‌های مقاوم به دو آنتی‌بیوتیک.

### واکاو مولکولی گیاهان تراریخته

برای تأیید حضور و درج T-DNA حاوی ژن‌های *ASI* و *4'CGT* در ژنوم چهار رقم بنفشه آفریقایی، بررسی واکنش زنجیره‌ای پلی مرز روی گیاهان مقاوم به آنتی‌بیوتیک‌های هیگرومایسین+کانامایسین انجام شد. با انجام این واکنش روی DNA ژنومی استخراج شده از هر چهار رقم بنفشه آفریقایی با استفاده از آغازگرهای اختصاصی مذکور، مشخص شد که در سه رقم بنفشه آفریقایی تراریخته (*Saintpaulia*, '*LE-Polina viardo*', '*LE-karusel*' & '*Streamer*') تنها یک ژن *ASI* با اندازه ۱۶۸۹ جفت بازی تکثیر شد (شکل ۶). درحالی‌که در رقم (*Saintpaulia* '*Jolly Diamond*') هر دو قطعه ژنی مربوطه *ASI* و *4'CGT* به ترتیب با اندازه ۱۶۸۹ و ۱۳۷۴ تکثیر گردید؛ بنابراین این رقم بنفشه آفریقایی برای پژوهش‌های بعدی انتخاب و مورد استفاده قرار خواهد گرفت.

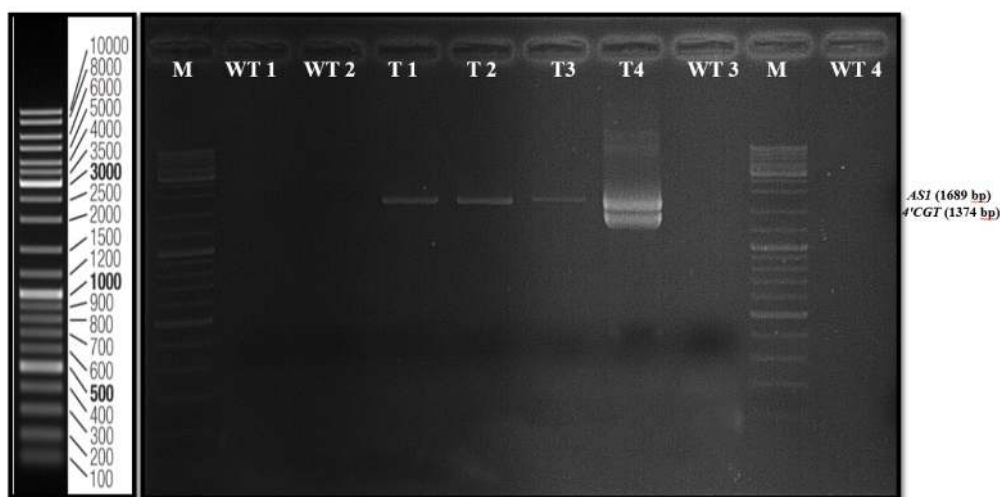


Fig. 6. Confirmation of the presence of *ASI+4'CGT* genes in four cultivars of African violet transgenic plants. M: Marker 1Kb, WT1 and T1: non-transgenic and transgenic plants of *S. Streamer*, WT2 and T2: non-transgenic and transgenic plants of *S. LE-karusel*, WT3 and T3: non-transgenic and transgenic plants of *S. 'LE-Polina viardo'*. WT4 and T4: non-transgenic and transgenic plants of *S. Jolly Diamond*, respectively.

شکل ۶- تأیید حضور ژن‌های *4'CGT+ASI* در چهار رقم گیاهان تراریخته بنفشه آفریقایی. M: مارکر 1 Kb، WT1 و T1: به ترتیب گیاهان غیرتراریخت و تراریخت رقم *S. Streamer*، WT2 و T2: به ترتیب گیاهان غیرتراریخت و تراریخت رقم *S. LE-karusel*، WT3 و T3: به ترتیب گیاهان غیرتراریخت و تراریخت رقم *S. 'LE-Polina viardo'*، WT4 و T4: به ترتیب گیاهان غیرتراریخت و تراریخت رقم *S. Jolly Diamond*

### بحث

در آزمایش حاضر به منظور تکثیر شاخساره بنفشه آفریقایی، ریزنمونه‌های برگ، مناسب‌ترین ریزنمونه در هر چهار رقم مورد مطالعه بود و سرعت رشد بالاتری نسبت به بقیه ریزنمونه‌ها داشت. بهترین محیط برای بازرایی مستقیم که بالاترین میزان ارتفاع شاخساره را تولید کرد، محیط MS حاوی ۱ میلی‌گرم بر لیتر IBA به همراه ۱ میلی‌گرم بر لیتر BAP بود. از طرف دیگر حضور BAP به تنهایی تأثیر قابل توجه و مثبتی بر تولید شاخساره برگ‌های بنفشه آفریقایی داشت و این تأثیر در غلظت‌های مختلف IBA و NAA متفاوت است. نتیجه‌های این پژوهش نقش موثر تنظیم‌کننده‌های رشد گیاهی در پاسخ ریزنمونه‌ها را مشخص کرد. نقش سیتوکینین‌ها در تحریک تقسیم یاخته‌ای، رفع درمانسی، القای تشکیل جوانه‌ی نابجا، رشد جوانه‌های جانبی و کنترل چرخه یاخته‌هایی به خوبی اثبات شده است. به عنوان قاعده‌های کلی به منظور انجام هرچه بهتر رشد، اکسین یا سیتوکینین یا هر دو با هم به محیط کشت افزوده می‌شوند، ولی نسبت مناسب اکسین به سیتوکینین به نوع گونه و ریز نمونه بستگی دارد (۲۲). شیرزادیان خرم‌آباد (۱۵) در پژوهشی اقدام به بازرایی این گیاه از ریز قطعات برگ نمودند که بیشترین میزان تولید شاخساره در ترکیب‌های تیماری NAA با غلظت‌های ۰/۱ و صفر میلی‌گرم بر لیتر به همراه ۰/۱

میلی گرم بر لیتر از BAP، IAA صفر میلی گرم بر لیتر به همراه ۰/۱ میلی گرم بر لیتر BAP به دست آمد و به عنوان مناسب ترین ترکیبات تیماری تعیین شدند. هم چنین گزارش دادند که BAP نقش بسزایی بر تولید شاخساره از برگ های بنفشه آفریقایی دارد (۱۵). پژوهش ایران بخش و همکاران (۷) نشان داد که تنظیم کننده ی BAP به تنهایی توانایی بیشتری نسبت به NAA در افزایش تعداد شاخه و برگ های تشکیل شده دارد. غلظت های BAP (۰/۱۲ و ۰/۰۸ میلی گرم بر لیتر) بدون NAA مناسب ترین سطح برای اندام زایی در آزمایش آن ها بود و غلظت های بالای BAP و NAA بخصوص غلظت های بالا NAA اثر بازدارنده بر شاخساره زایی داشت (۷). نتیجه های آزمایش های فوق با نتیجه های ارائه شده در این مطالعه نیز مطابقت دارد.

مطالعه ی Hussein-Al و همکاران (۱) نشان داد، محیط MS حاوی  $0.54 \mu\text{M}$  NAA و یا  $30 \mu\text{M}$  BA و  $10, 20$  و  $30$  بهترین تیمارهای مناسب برای باززایی شاخساره از ریزنمونه برگ بنفشه آفریقایی است. نتیجه های پژوهشی نشان داد که استفاده از غلظت های ۱ میلی گرم و بیشتر از NAA با کاسته شدن میزان وزن و تولید جوانه های نابجا و گیاهچه بنفشه آفریقایی همراه می باشد (۲۱). زبرجدی و همکاران گزارش دادند که هورمون BAP به تنهایی یا در ترکیب با NAA در گیاه سرخارگل (*Echinacea purpurea* L.) موجب تولید نوساقه های متعدد می گردد (۲۵) که با نتیجه های گزارش شده در پژوهش حاضر همسو می باشد. Sunpui و Kanchanapoom (۱۶) نشان دادند که محیط MS حاوی ۳ میلی گرم بر لیتر از BAP به تنهایی و یا به همراه ۱ میلی گرم بر لیتر NAA بالاترین درصد باززایی شاخساره را در گیاه زینتی بنفشه آفریقایی دارد که با نتیجه های حاصله از این آزمایش تطابق نداشته و افزایش NAA نیز تأثیر بازدارنده بر شاخساره داشت. پژوهش Godo و همکاران (۵) روی قسمت های برگ لیسیانوس، جنس دیگری از خانواده Gesneriaceae نیز نشان داد که بیشترین ساقه از ریزنمونه برگ در محیط حاوی غلظت کم (۲، ۵/۰ میکرومولار) از NAA القاء می شود. مطالعه ی Kaviani روی شاخساره انتهایی لیسیانوس نشان داد که تیمارهای ۰/۵ و ۱ میلی گرم بر لیتر KIN بدون NAA بهترین محیط شاخساره سازی است؛ در حالی که در تیمارهای حاوی ۱ و ۲ میلی گرم بر لیتر NAA، بدون KIN هیچ شاخساره زایی صورت نگرفت (۹).

این پژوهش اولین گزارش استفاده از دو ناقل با آنتی بیوتیک های متفاوت در داخل بخش منتقل شونده می باشد که جهت تلقیح از ریز نمونه برگ و دم برگ استفاده شد. در بررسی غلظت های مختلف کانامایسین و هیگرومایسین با همدیگر برای انتخاب گیاهچه های بالقوه تراریخت در این پژوهش نشان داد که مقادیر کانامایسین (۵۰) به همراه هیگرومایسین (۷۵) میلی گرم بر لیتر فشار انتخابی مناسبی ایجاد کردند و این سطح به عنوان مناسب ترین تیمار هورمونی جهت تلقیح ریز نمونه برگ و دم برگ تعیین گردید. رزمی و همکاران (۱۴) در پژوهشی غلظت های پایین هیگرومایسین ۲۰ میلی گرم بر لیتر را مورد استفاده قرار داده بودند؛ اما در مطالعه ی دیگر تقریباً مشابه با نتیجه های مطالعه حاضر غلظت ۶۰ میلی گرم بر لیتر کانامایسین را برای فرایند انتخاب مناسب تشخیص داده بودند (۲۳). ازدیاد باکتری بر روی قطعات برگ بنفشه آفریقایی کشت شده در محیط هم کشتی در مقایسه با توتون بسیار با تأخیر اتفاق می افتد (۱۰) و وقتی این قطعات در روی محیط ساقه زایی قرار می گرفتند از ناحیه بریده شده، به طور آهسته شروع به قهوه ای شدن نموده و هیچ گونه باززایی مشاهده نگردیده است. این واکنش می تواند به دلیل پاسخ فوق حساسیت یا واکنش نکرور شدگی در مقابل استقرار آگروباکتریوم باشد یا به عبارتی به دلیل شناسایی آگروباکتریوم به عنوان پاتوژن گیاهی است که در مقابل آن واکنش نشان می دهد (۱۰). میزان غلظت های پایین دو آنتی بیوتیک با هم در پژوهش حاضر تأثیری روی ریز نمونه های برگ و دم برگ نداشت، در حالی که غلظت های بالای این آنتی بیوتیک اثر بالعکسی داشته و باعث گردید ریزنمونه ها قهوه ای شده و از بین بروند.

در این مطالعه، تجزیه و تحلیل مولکولی گیاهان بالقوه تراریخته با واکنش زنجیره ای پلی مرز در چهار رقم بنفشه آفریقایی به وسیله آغازگرهای اختصاصی (*4'CGT* و *ASI*) مشخص نمود که تنها رقم *Saintpaulia 'Jolly Diamond'* با گلبرگ های سفید هر دو قطعه ژنی مذکور را تکثیر نمودند و در بقیه رقم ها نیز تنها یک ژن *ASI* تأیید شد. رزمی و همکاران (۱۴) به مطالعه انتقال ژن لوسیفراز حشره شب تاب گونه ایرانی *Lampyrus turkestanicus* به ناقل بیانی pCAMBIA1304 جهت نشر نور قرمز در گیاه زینتی بنفشه آفریقایی پرداختند. آنالیز PCR حضور ژن در ژنوم گیاه را تأیید کرد. هم چنین نتیجه های حاصل از سنجش لومینومتری، فعالیت آنزیم لوسیفراز را در بافت های برگ بعضی از گیاهان نشان داد. با نتیجه های این

مطالعه همسو گزارش شده است که ژن‌های چالکون ایزومراز<sup>۱</sup> (*CHI*) و *DFR* از الگوی cDNA گیاه پتونیا در ناقل‌های pBI121 و pCambia1304 به ترتیب کلون شدند و سپس با استفاده از هم‌کشتی (اگر باکتریوم) به گیاه توتون انتقال داده شدند. نتیجه‌های حاصل از آن گیاهان تراریخته همگوزیگوس T2 پایدار که دارای یک نسخه واحد از تراریخته‌ها بودند را نشان داد. مرحله بعدی با استفاده از یک رویکرد مولکولی، ترانسفورماتورهای T3 پایدار را به وجود آورد که الگوهای مختلفی را با توجه به رنگ گل نسبت به توتون غیرتراریخت ایجاد نمودند (۲۰).

در مطالعه‌ی به انتقال جداگانه ژن‌های درگیر بیوسنتزی آئورون در گل میمون به پتونیا با گلبرگ‌های آبی رنگ جهت تغییر رنگ گلبرگ پرداختند و نتیجه‌های واکنش مشخص نمود که ۴ عدد از ۹ گیاه تراریخته، ژن *SRY4'CGT* گل‌های آبی-سفید رنگ را نشان دادند و با گذشت زمان بخش‌های سفیدرنگ به تدریج افزایش یافته تا در نهایت گلبرگ‌های گل به طور کامل سفید شدند. آنالیزهای PCR حضور ژن *4'CGT* در ژنوم گیاه را با اندازه ۱۳۷۴ جفت بازی تأیید کرد و درحالی‌که تعداد کمی از گل‌ها یعنی تنها ۳ عدد از ۱۳ گیاه تراریخته دارای ژن *SRYAS1* در بخش‌های آبی-سفید رنگ بودند (۲۴). نتیجه‌های ذکر شده در تحقیق فوق با نتیجه‌های مطالعه حاضر همخوانی نداشت. قربانزاده و همکاران (۲۰۱۴) انتقال و بیان موقت ژن گزارشگر GUS در نمونه‌های برگ‌ی استریل گیاه زینتی بنفشه آفریقایی با روش ریزپرتابی را مورد بررسی قرار دادند که باززایی روی محیط حاوی کانامایسین ۵۰ میلی‌گرم در لیتر به دست آمد. جهت افزایش فشار گزینش، گیاهان باززایی شده به محیط حاوی ۱۰۰ میلی‌گرم در لیتر کانامایسین منتقل شد. آنالیز PCR از DNA استخراج شده گیاهان تراریخته بالقوه حضور ژن Ech42 را در گیاهان تأیید کرد. نتیجه‌های حاصل برای اولین بار در بنفشه آفریقایی کارایی تراریزش از قطعات برگ را نشان داد (۳) این نتیجه‌ها با تعیین تحمل آستانه ریزنمونه‌ها نیز همسو می‌باشد. براساس پژوهش تاناکا و همکاران (۱۸) انتقال موفقیت‌آمیز ژن‌های درگیر در مسیر بیوسنتزی آنتوسیانین‌ها در مهم‌ترین گیاهان زینتی از جمله ارکید، گل داودی، گل میخک و گل رز جهت اصلاح رنگ گلبرگ‌ها گزارش شده است.

## نتیجه‌گیری

پژوهش حاضر جهت به‌دست آوردن ترکیب تیماری مناسب برای رشد و افزایش گیاه بنفشه آفریقایی در شرایط درون شیشه‌ای انجام شد که با توجه به نتیجه‌های به‌دست آمده می‌توان پیشنهاد کرد که ریزنمونه برگ مناسب‌ترین ریزنمونه و محیط کشت BAP+IBA حاوی یک میلی‌گرم بر لیتر از هر کدام از هورمون‌ها در هر چهار رقم، بهترین ترکیب بودند. بنابراین نتیجه‌های این مطالعه می‌تواند در راستای تکثیر صنعتی این گیاه زینتی محبوب مورد استفاده قرار گیرد. هم‌چنین نتیجه‌های آزمایش نشان داد که به‌ترتیب مقدار ۵۰ و ۷۵ میلی‌گرم در لیتر کانامایسین و هیگرومایسین برای انتخاب گیاهان تراریخته مناسب بود. بررسی گیاهان تراریخته در سطح DNA با استفاده از آغازگرهای اختصاصی و فن PCR نشان داد که ژن‌های هدف مورد نظر تنها به یک رقم بنفشه آفریقایی پیوند خورده است و درحالی‌که در سه رقم دیگر تنها ژن *ASI* ادغام گردید. بنابراین فن باززایی مستقیم و روش انتقال ژن مطرح شده در این پژوهش می‌تواند جهت وارد کردن ژن‌های خارجی مختلف به ژنوم گیاه بنفشه آفریقایی بسیار کارا و مؤثر باشد.

## سپاسگزاری

این پژوهش با کمک مالی شماره ۹۸۰۹۰۱ ستاد توسعه زیست‌فناوری انجام شده است. بدین‌وسیله از حمایت مالی ستاد توسعه زیست‌فناوری و همچنین از تمامی همکاران محترم پژوهشکده ژنتیک و زیست فناوری کشاورزی طبرستان که صمیمانه در اجرای این پژوهش مساعدت نمودند، قدردانی می‌شود.

## References

1. Al-Hussein, S., R.A. Shibli and N.S. Karam. 2010. Regeneration in African violet (*Saintpaulia ionantha* Wendl.) using different leaf explants, cytokinins sources, and light regimes. Int. J. Agr. Sci. 2: 361-371.
2. Eastwood, A., B. Bytebier, H. Tye, A. Tye, A. Robertson and M. Maunder. 1998. The conservation status of *Saintpaulia*. J. Cur. Bot. Mag. Jst. 21: 462-471.

## منابع

3. Ghorbanzade, Z. and M. Ahmadabadi. 2014. An improved system for rapid *In vitro* regeneration of *Saintpaulia ionantha*. J. Plant. Tiss. Cul. Bio. 1: 37-45 (In Persian).
4. Grout, B. 1990. African violet. Handbook of plant cell culture. 15: 181-205.
5. Godo, T., Y. Lu and M. Mii. 2010. Micropropagation of *Lysionotus pauciflorus* Maxim (Gesneriaceae). In Protocols for *In vitro* Propagation of Ornamental Plants. Humana Press. 127-139.
6. Hoshino, A., T. Mizuno, K. Shimizu, S. Mori, S. Fukada-Tanaka, K. Furukawa, K. Ishiguro, Y. Tanaka and S. Iida. 2019. Generation of Yellow Flowers of the *Japanese Morning Glory* by Engineering Its Flavonoid Biosynthetic Pathway toward Aurones. J. Plant. Cell. Phy. 60(8):1871-1879.
7. Iranbakhsh, A., M. Ebadi and M.M. Hamidi. 2009. The Semi-Industrial proliferation of of *Saintpaulia ionantha* Wendl by micro propagation method. J. Dev. Bio. 1 :1-10 (In Persian).
8. IUCN, 2014. SSC East African Plants Red List Authority. *Saintpaulia ionantha*. The IUCN Red List of Threatened Species 2014: e.T158153A763135 (<http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2014-1.RLTS.T158153A763135.en>., last accessed: 30 March, 2017).
9. Kaviani, B. 2014. Micropropagation of ten weeks (*matthiola incana*) and lisianthus (*Eustoma grandiflorum*) (two ornamental plants) by using kinetin (KIN), naphthalene acetic acid (NAA) and 2, 4-dichlorophenoxy acetic acid (2, 4-D). J. Act. Sci. Pol-Hor. Cul. 13: 141-154.
10. Kushikawa, S., Y. Hoshino and M. Mii. 2001. Agrobacterium-mediated transformation of *Saintpaulia ionantha* Wendl. J. Plant. Sci. 161: 953-960.
11. Miranto, M. 2006. Living collections of botanic gardens as a means of ex situ conservation: A case study of African Violets (*Saintpaulia*) in Europe .
12. Murashige, T. 1978. The impact of plant tissue culture on agriculture. J. Fron. plant. Tiss. Cul. 15- 26.
13. Ono, E., M. Fukuchi-Mizutani, N. Nakamura, Y. Fukui, K. Yonekura-Sakakibara, M. Yamaguchi, T. Nakayama, T. Tanaka, T. Kusumi and Y. Tanaka. 2006. Yellow flowers generated by expression of the aureone biosynthetic pathway. J. Pro. Nati. Aca. Sci. 103: 11075-11080.
14. Razmi, A., M. Jalali Javaran and S. Hosseinkhani S. 2013. Transformation of iranian firefly *Lampyrus turkestanicus* luciferase gene with red emitting light into African violet plant. J. Cell. Mol. Res. 26: 314-325 (In Persian).
15. Shirzadian-khorramabad, R. and F. Taghipour. 2019. Assessment of hormonal effects on test tube micropropagation of *Saintpaulia 'Pretty Miss Kelly'* using micro leaf segments. J. Plant. Res. 32: 166-176 (In Persian).
16. Sunpui, W. and K. Kanchanapoom. 2002. Plant regeneration from petiole and leaf of African violet (*Saintpaulia ionantha* Wendl.) cultured *In vitro*. J. Sci. Tech. 24: 357-364.
17. Tatsuzawa, F. and M. Hosokawa. 2016. Flower colors and their anthocyanins in *Saintpaulia* cultivars (Gesneriaceae). J. Hort. 85: 63-69.
18. Tanaka, Y., N. Sasaki and A. Ohmiya. 2008. Biosynthesis of plant pigments: Anthocyanins, betalains and carotenoids. J. Plant. 54: 733-749.
19. The plant List. 2017. *Saintpaulia*. <http://www.Theplantlist.org/tpl1.1/search?q=Saintpaulia>.
20. To, K.-Y. and C.K. Wang. 2006. Molecular Breeding of Flower Color. J. Flori. Orna. Plant. Bio. 1: 300-310.
21. Torres K. 1988. *In vitro* Propagation of African Violets. J. Tis. Cul. Tech. Hort. Crops. 80-85.
22. Vessal, S.R. and A. Bagheri. 2004. Plant Tissue Culture Techniques. Astan Quds Razavi Publishing. 200 pp (In Persian).
23. Vinskiene, J., G. Staniene and V. Stanys. 2016. Influence of cefotaxime, kanamycin, mannose for shoot regeneration of African violet (*Saintpaulia ionantha*) *in vitro*. J. Sod. Darz. 35: 16-28.
24. Wang, C.K., Y.C. Chin, C.Y. Lin, P. Chen and K.Y. To. 2015. Transforming the *Snapdragon* Aurone Biosynthetic Genes into *Petunia* Alters Coloration Patterns in Transgenic Flowers. J. Adv. Biosci. Bio. 6: 702-722.
25. Zebarjadi, A.R., M.J. Motamedi, E. Taravat and A. Ismaili. 2013. Micropropagation of Medicinal Purple Coneflower (*Echinacea purpurea* L.) Using Cotyledon and Hypocotyl Segments. J. Plant. Res. 26: 311-319 (In Persian).

## Improving the Method of *in Vitro* Regeneration and Gene Transfer to the African Violet (*Saintpaulia ionantha*)

A. Rajabi, L. Fahmideh\*, M. Keykhasaber and V. Ghasemi Omran\*<sup>1</sup>

African violet is a commercial ornamental plant with various colors. For direct regeneration, in the first experiment, the effect of leaf, node, petiole, root, petal and sepal explants of four African violet cultivars were evaluated on MS medium containing different concentrations of NAA+BAP and IBA+BAP hormones, which was performed as a factorial in a completely randomized design. In the second experiment, the tolerance threshold of leaf and petiole explants to Hygromycin and Kanamycin antibiotics was evaluated by culturing on selective media supplemented with different concentrations of given antibiotics. After determining the suitable concentrations of the antibiotics for selective medium, the transformation of *AS1* and *4'CGT* genes was conducted with *Agrobacterium LBA4404* strain containing pCAMBIA1304 and pBI121 plasmids, respectively. PCR method was used for the detection of transgenic plants. First experiment revealed that the leaf explant was the best sample and MS medium containing 1 mg L<sup>-1</sup> IBA+1 mg L<sup>-1</sup> BAP was the best combination for *in vitro* regeneration of all genotypes. The results of the second experiment showed that the M4 medium (containing 50 and 75 mg L<sup>-1</sup> Kanamycin and Hygromycin, respectively) completely inhibited the regeneration of non-transformed samples. Finally, transgenic plants were selected using PCR with specific primers for transferred genes.

**Keywords:** African violet, Explants, Genetic manipulation, Directs branching, Tissue culture.

---

1. Ph.D. Student, Department of Plant Breeding and Biotechnology, University of Zabol, Associate Professor, Department of Plant Breeding and Biotechnology, Gorgan University of Agricultural Sciences and Natural Resources and University of Zabol, Assistant Professor, Department of Plant Pathology, University of Zabol and Assistant professor, Genetic and Agricultural Biotechnology Institute of Tabarestan, University of Agriculture Science and Natural Resources, Sari, Iran, respectively.

\*Corresponding authors, Email: (l.fahmideh@gau.ac.ir & ghasemiomran@yahoo.com)