

## تولید کلون‌های عاری از ویروس ارقام نارنگی ساتسوما از تخمک‌های نابارور

رضا فتوحی قزوینی<sup>۱</sup>، یوسف حمید اوغلی<sup>۲</sup> و یونس ابراهیمی<sup>۲</sup>

### چکیده

برای تهیه گیاهان عاری از بیماری ویروسی تریستزا، از ارقام نارنگی ساتسوما (ایشی کاوا، سوچی یاما و میوگاوا)، تخمک‌های نابارور از گیاهان مشکوک به بیماری، از باغ مهدشت ساری، روی چهار محیط غذایی مختلف کشت شد. جنین زایی از بافت نوسلوس تخمک‌ها از در قرم ایشی کاوا و سوچی یاما، روی محیط کشت MS به ترتیب برابر %۳۱ و %۲۵ و %۲۰ و %۴۰/۵ محیط کشت MT از رقم ایشی کاوا %۴۰ بود. تخمک‌های بارور نشده رقم میوگاوا روی محیط های کشت به کار رفته جنین زایی نداشتند. نمو جنین‌های نوسلار ایشی کاوا و سوچی یاما روی محیط کشت MT+GA<sub>3</sub>+ME به ترتیب %۸۳ و %۹۵ بود. در محیط کشت MT+GA<sub>3</sub>+ADE+ME، تمايز جنین‌ها، تولید برگ و تشکیل گیاهچه دیده شد. رشد گیاهچه‌ها از مرحله دو برگی، در شدت نور ۱۵۰ لوکس دو برابر رشد آن در شدت ۸۰ لوکس بود. با آزمون پیوند جوانه‌های ارقام سوچی یاما و ایشی کاوا روی نهال‌های حساس و عاری از ویروس کی لایم، علایمی دال بر آلودگی به بیماری تریستزا در گیاهان پیوندی مشاهده نگردید.

واژه‌های کلیدی: بیماری تریستزا، نارنگی ساتسوما، تخمک‌های نابارور، جنین زایی، نوسلار

### مقدمه

آلوده به بیماری خطرناک تریستزا باقی مانده است. مقاومت نارنگی ساتسوما نسبت به بیماری تریستزا، و نیز پیوند این نارنگی روی پایه مقاوم نارنج سه برگ<sup>۷</sup> موجب گردید تا علایم بیماری به سادگی قابل تشخیص نباشد. اگر چه تهیه پایه بذری بدون ویروس میسر است، ولی چون نارنگی

یکی از مسائل مهم پرورش مركبات ایران، آلوده بودن بسیاری از ارقام به بیماری‌های ویروسی است. برخی از ارقام زیرکشت، از بدرو ورود به ایران (سال‌های ۱۳۰۹-۱۳۱۴) به ویروس آلوده بوده‌اند (۱). نارنگی ساتسوما<sup>۳</sup> و ارقام آن از قبیل ایشی کاوا<sup>۴</sup>، سوچی یاما<sup>۵</sup> و میوگاوا<sup>۶</sup> نیز حدود ۷۰ سال در ایران به صورت

۱. استادیار باطنی، دانشکده علوم کشاورزی، دانشگاه گیلان

۲. پژوهشگر باطنی، مؤسسه تحقیقات مركبات کشور

3. *Citrus unshiu* Marce (Satsuma)

4. Ishikawa

5. Sugiyama

6. Myogawa

7. *Poncirus trifoliata* L. Raf.

گزارش شده است (۱۴).

بنا به گزارش‌های منتشر نشده مؤسسه تحقیقات مركبات، امروزه تعدادی از درختان ارقام مختلف نارنگی ساتسوما در ایران مشکوک به بیماری تریستزا هستند. حساسیت بسیاری از ارقام تجاری مركبات به این بیماری، و احتمال گسترش آن در نقاط مختلف کشور به سبب استقبال کشاورزان از ارقام نارنگی ساتسوما، انگیزه این پژوهش برای دست‌یابی به گیاهان بدون ویروس از ارقام تجاری ایشی کاوا، میوگاوا و سوجی یاما بوده است. در این گزارش، با توجه به بی بذر بودن میوه (پارتتوکارپ)، از طریق کشت تخمک‌های نابارور، مواردی چون تعیین بهترین زمان برای جداسازی تخمک بارور نشده ارقام نارنگی ساتسوما، گزینش مناسب‌ترین محیط‌های کشت برای جوانه‌زنی تخمک و تکامل جنین‌ها، تعیین شرایط بهینه رشد گیاهچه‌ها و سپس انتقال آن به گلدن، و چگونگی آزمون گیاهچه‌ها برای تأیید بدون ویروس بودن، مورد بررسی قرار گرفت.

### مواد و روش‌ها

میوه‌های نارس ۸ و ۱۶ هفته‌ای ارقام میوگاوا، سوجی یاما و ایشی کاوا از نارنگی ساتسوما که همگی مشکوک به آلوگی بیماری ویروسی بودند، از باغ مهدشت ساری متعلق به بنیاد مستضعفان تهیه گردید. برای جداسازی تخمک‌های نابارور، میوه‌های نارس به مدت ۲۰ دقیقه با محلول رقیق شده واکتسکس تجاری به غلظت ۲۰ درصد، در زیر هود استریل ضد عفونی و در دو نوبت با آب استریل شست شو داده شدند.

ترکیبات شیمیایی گوناگونی مانند نمک‌های معدنی، ویتامین‌ها، مواد رشد، عصاره جو، سوکروز، آگار و گلوتامین در محیط‌های کشت به کار رفت. محیط‌های کشت MT+, ۱mg/l GA<sub>3</sub>, (۱۷)MT, (۱۶)MS (۱۱) MT + ۱mg/l GA<sub>3</sub>+ ۵۰۰ mg/l ME MT + ۱mg/l GA<sub>3</sub> + ۴۰mg/l ADE + ۵۰۰mg/l ME

ساتسوما دارای ارقام بی بذر است، اصلاح و تهیه گیاهان بدون ویروس با استفاده از بذر ممکن نیست.

با این حال، جنین‌زایی غیرجنسی با استفاده از فناوری کشت بافت، امکان تولید گیاهان بدون ویروس و شبیه پایه مادری را در مركبات امکان پذیر می‌سازد (۱۸، ۱۹ و ۲۳). جنین‌زایی از بافت نوسلوس تخمک‌های نابارور در ارقام چند جنینی مركبات در برخی از منابع گزارش شده است، اما هیچ گزارشی درباره جنین‌زایی مستقیم از دیگر بافت‌های مركبات دیده نمی‌شود.

جنین‌زایی عموماً روی محیط کشت MT (۱۷) انجام می‌شود. شواهد نشان می‌دهد عواملی از قبیل ترکیبات آلی و نوع ماده گیاهی به کار رفته می‌تواند بر جنین‌زایی تأثیر بگذارد. عصاره جو (ME<sup>۱</sup>) به میزان ۵۰۰ میلی گرم در لیتر، برای تحریک جنین‌زایی بافت نوسلوس در تعدادی از ارقام مركبات مؤثر بوده است (۱۵). اکسین به طور جدی از جنین‌زایی جلوگیری می‌نماید، ولی ممانعت‌کننده‌های اکسین، جنین‌زایی را تسهیل می‌کنند (۳). مصرف هم‌زمان اکسین و سایتوکنین از جنین‌زایی جلوگیری می‌نماید. هم چنین، BA و کنیتین اگر چه جنین‌زایی را متوقف نمی‌کنند، ولی درصد تشکیل جنین را کاهش می‌دهند (۷ و ۸). در برخی از ارقام، استفاده از متیل آمینوپیورین و غلظت کم اسید جیبرلیک (GA<sub>3</sub>) در تشکیل جنین مفید بوده، ولی غلظت زیادتر اسید جیبرلیک از جنین‌زایی جلوگیری می‌کند (۹ و ۲۲). قندها جنین‌زایی را آسان نموده، و گلیسرول به تنها، یا همراه با کازئین، آن را تحریک می‌نماید (۴ و ۵).

امکان جنین‌زایی از تخمک‌های تکامل نیافته میوه‌های نارس (۵)، تخمک‌های جدا شده از جوانه گل (۱۰)، تخمک‌های نابارور میوه‌های رسیده (۱۵)، و یا از بافت ناحیه هیپوکوتیل و طوقه گیاهچه‌هایی که توان چند جنینی دارند (۶)، گزارش شده است. با این حال، از کشت تخمک‌های تکامل نیافته ارقام قادر توان چند جنینی، جنین‌های رویشی تولید نگردید (۱۵)، ولی از کشت بافت نوسلوس آنها جنین‌زایی

1. Malt extract

و می‌توانند عاری از ویروس باشند. تخمک‌های جدا شده از میوه‌های با سن هشت هفته (شکل ۱)، ده هفته پس از کشت، روی هیچ یک از محیط‌های غذایی جوانه نزدند. در صورتی که جوانه‌زنی تخمک‌های جدا شده از میوه‌های ۱۶ هفته‌ای پس از ۱۰ هفته قابل ارزیابی بود (جدول ۱). امکان جوانه‌زنی (تولید جنین روشی) از تخمک‌های میوه‌های ۱۶ هفته‌ای (میوه رسیده) با آنچه مور (۱۵) گزارش کرد، مطابقت داشت. هم‌چنین، در پرتفال واشنگتن ناول (۲) و پرتفال والنسیا (۶) نیز تخمک‌های حاصل از میوه بالغ جوانه زدند. درصد جوانه‌زنی هر یک از ارقام میوگاوا، سوچی یاما و ایشی کاوا روی محیط‌های کشت چهارگانه در جدول آورده شده است. همان‌گونه که در جدول مشاهده می‌شود، جوانه‌زنی دو رقم ایشی کاوا و سوچی یاما روی محیط کشت MS برابر ۳۱ و ۲۵ درصد، و میزان جوانه‌زنی تخمک‌های رقم ایشی کاوا روی محیط کشت MT برابر ۴۰/۵ درصد بوده است. تخمک‌های رقم سوچی یاما روی محیط MT جوانه‌زنی نداشتند. رقم میوگاوا با عدم جوانه زنی روی محیط‌های کشت مورد استفاده، وضعیت کاملاً متفاوتی را نسبت به دو رقم سوچی یاما و ایشی کاوا نشان داد. جوانه‌زنی همه ارقام روی محیط‌های کشت MT+ME و MT+GA<sub>۴</sub> صفر بود. در حالی که جوانه‌زنی تخمک‌های برخی از ارقام مرکبات روی محیط کشت MT محتوی ME مثبت گزارش شده است (۱۵). محیط GA<sub>۴</sub> ۱۰ mg/l نیز برای جوانه‌زنی مؤثر تشخیص داده شد (۱۰).

درصد جوانه‌زنی تخمک‌های نابارور حاصل از میوه‌های ۱۶ هفته‌ای هر یک از ارقام در محیط‌های کشت مورد استفاده، و تعداد جنین‌های رویشی حاصل از کشت تخمک‌های نابارور در ارقام مختلف متغیر بود. به طور میانگین از تخمک رقم ایشی کاوا ۳۵ عدد و از سوچی یاما ۲۸ عدد جنین رویشی شمارش گردید (شکل ۲). تعداد جنین‌های رویشی از هر تخمک در گزارشی دیگر بین ۲۵ تا ۴۰ عدد از هر تخمک پرتفال والنسیا و واشنگتن ناول گزارش شده است (۶). جنین‌ها قبل از جدا شدن و بازکشت، در وضعیت رشد متفاوت بودند، و به شکل‌های

(۱۲) و ۳mg/l NAA + ۲۰ MS (۲۰)، با توجه به نوع کشت مواد گیاهی مورد استفاده قرار گرفت. اسیدیته محلول‌های غذایی در pH=۵/۷±۰/۱ تنظیم و سپس ۱۰ گرم آگار به آن اضافه شد، و به مدت ۲۰ دقیقه در دمای ۱۲۱ درجه سانتی‌گراد اتوکلاو گردید. تعداد ۶۰ عدد تخمک نابارور از میوه‌های ۸ و ۱۶ هفته‌ای نارنگی ارقام میوگاوا، سوچی یاما و ایشی کاوا در پتری دیش‌های ۹۰ میلی‌متری روی چهار محیط کشت MS، MT، MT+GA<sub>۴</sub> و MT+ME در شرایط فتوپریود ۱۶ ساعت روشنایی، با شدت نور ۸۰۰ لوکس، در دمای ۲۶±۱ درجه سانتی‌گراد کشت شد.

درصد جوانه‌زنی تخمک‌ها مبنای ارزیابی برای انتخاب گردید. جنین‌های حاصل از رشد تخمک‌های نابارور، ده هفته پس از کشت، در شرایط استریل به محیط کشت MT+GA<sub>۴</sub>+ME منتقل و برای دو ماه نگهداری شدند. پس از رشد بیشتر، جنین‌ها به محیط کشت MT+GA<sub>۴</sub>+ADE+ME منتقال و برای دو ماه دیگر در این محیط کشت نگهداری گردیدند. تا این مرحله، شرایط رشد برای همه ارقام یکسان بود. گیاهچه‌ها (در مرحله دویبرگی) به محیط کشت MS منتقال یافته و در شرایط ۱۶ ساعت روشنایی، با دو تیمار شدت نوری ۸۰۰ و ۱۵۰۰ لوکس نگهداری گردیدند.

پس از هشت هفته گیاهچه‌های دارای دارای ۸-۵ برگ به گلدان‌های ضد عفونی شده حاوی پیت ماس استریل منتقل شدند. پس از سه ماه، پیوندک‌های حاصل از نهال‌های تولید شده (۴ نهال سوچی یاما و ۱۶ نهال ایشی کاوا)، روی نهال‌های کی لایم، تهیه شده از مؤسسه تحقیقات مرکبات کشور پیوند زده شد. علایم بیماری ویروسی تریستزا روی پایه‌های کی لایم، یک ماه پس از پیوند مورد ارزیابی قرار گرفت.

## نتایج و بحث

### کشت تخمک‌های نابارور

جنین‌های رویشی حاصل از تخمک‌های نابارور نهال‌های نوسلاور تولید می‌نمایند. این گونه نهال‌ها شبیه پایه مادری بوده

جدول ۱. درصد جوانهزنی تخمک‌های نابارور حاصل از میوه‌های ۱۶ هفتاهی هر یک از ارقام در محیط‌های کشت

ارقام تارنگی	MS	MT	MT+ME	MT+GA <sub>۳</sub>
ایشی کاوا	۳۱	۴۰/۵	۰	۰
سوجی یاما	۲۵	۰	۰	۰
میو گاوا	۰	۰	۰	۰

رقم ایشی کاوا در مرحله آخر تکامل (کوتیلدونی) شروع به تشکیل ریشه نمود (شکل ۶). مشابه همین وضعیت در رقم سوجی یاما ملاحظه گردید (شکل ۷). جنین‌های کشت شده روی محیط کشت MT+GA<sub>۳</sub>+ADE+ME، پس از تولید برگ (رقم ایشی کاوا ۵۰ درصد و رقم سوجی یاما ۴۵ درصد)، در آخرین مرحله رشد (لپه‌ای) تدریجی آثار رشد ریشه را نشان دادند (شکل ۸). در نهایت، وقتی گیاهچه‌ها در مرحله دو برگی به محیط کشت MS منتقل گردیدند، وضعیت رشد گیاهچه‌ها و توسعه برگ‌ها در شدت نور ۱۵۰۰ لوکس در مقایسه با شدت نور ۸۰۰ لوکس دو برابر بود (شکل ۹). مشابه این نتیجه در وضعیت مطلوب رشد گیاهچه‌های پرتقال والنسیا در ۲۰۰۰ لوکس دیده شد (۶)، در حالی که شدت‌های کمتر تا ۱۰۰۰ لوکس (۲۱) نیز در رشد گیاهچه‌ها در بعضی ارقام مركبات مفید بوده است. از بین سه رقم ساتسوما، رقم ایشی کاوا در تمام مراحل رشد بهترین سازگاری را با شرایط فراهم شده نشان داد، و از رقم کند رشد سوجی یاما تعداد چهار گیاهچه تهیه شد. در این آزمایش شرایط محیط‌های کشت برای میو گاوا مناسب نبود، و از این رقم گیاهچه‌ای تولید نگردید.

پس از پیوند جوانه‌های حاصل از ارقام سوجی یاما و ایشی کاوا روی نهال‌های حاصل از کنی لایم، علایمی دال بر آلوده بودن گیاهان پیوندی به بیماری ویروسی تریستزا مشاهده نگردید. پیشنهاد می‌شود با توجه به پیچیده بودن علایم بیماری‌های ویروسی، در صورت وجود امکانات، آزمون‌های دقیق‌تری روی نهال‌های حاصل صورت گیرد.

گرد، قلبی، کشیده و نیز به صورت جنین‌های دروغین مشاهده شدند (شکل ۳). در مشابهت با نتایج این آزمایش، جنین‌های دروغین از کشت تخمک‌های نابارور پرتقال والنسیا و شاموتی نیز قبل از گزارش گردیده بود (۶ و ۱۱). در مرحله جوانهزنی، از ۶۵٪ تخمک‌های رقم ایشی کاوا روی محیط کشت MS کالوس تولید شد (شکل ۴).

#### کشت نوسلاور

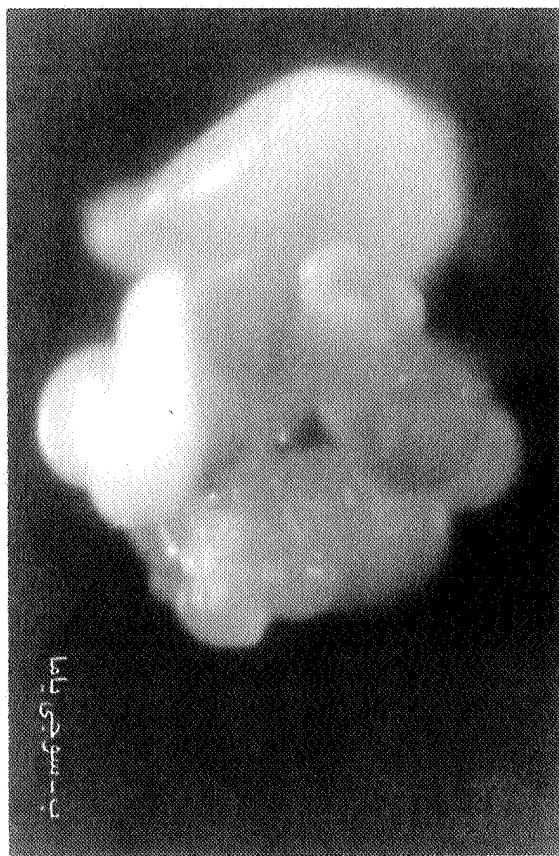
هنگامی که تعداد ۱۰۰ جنین نوسلاور حاصل از رشد تخمک‌های نابارور رقم ایشی کاوا و ۵۰ جنین نوسلاور رقم سوجی یاما، پس از ۱۰ هفتاه کاشت، از محیط کشت‌های MT+GA<sub>۳</sub>+ME، MT+GA<sub>۳</sub>+ADE+ME، MT+GA<sub>۳</sub> مستقل گردیدند، در طول مدت دو ماه، به ترتیب به میزان ۸۳٪ و ۹۵٪ رشد نمودند. سپس نمو تعداد ۲۰ جنین از هر رقم ایشی کاوا و سوجی یاما روی محیط کشت MT+GA<sub>۳</sub>+ADE+ME مورد بررسی قرار گرفت (شکل ۵). در گزارش‌های دیگری نقش مؤثر GA<sub>۳</sub> و ME در نمو اولیه گیاهچه‌ها و نیز وجود ADE همراه GA<sub>۳</sub> و ME برای تشکیل برگ‌ها و ریشه اولیه تأیید شده است (۱۳ و ۱۵).

#### تشکیل گیاهچه و رشد آن

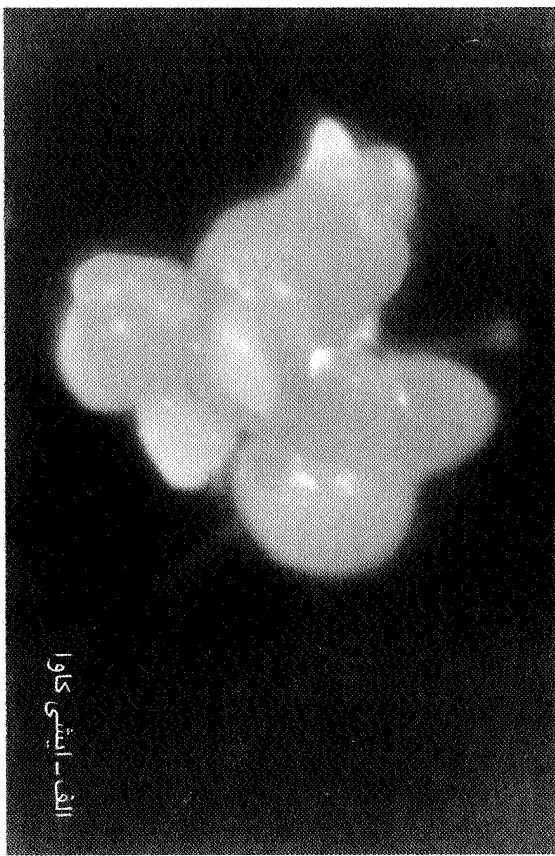
از رقم سوجی یاما ۱۴ جنین (۷۰ درصد) تدریجی تمايز یافته و تولید برگ نمودند، در صورتی که در رقم ایشی کاوا ۱۰ جنین (۵۰ درصد) به مرحله تولید برگ رسیدند. نکته قابل توجه در این دو رقم این بود که حدود ۴۰ درصد جنین‌ها اعم از تمايز یافته یا نیافته (شکل‌های ۶ و ۷) دارای ریشه شده بودند. جنین

## تولید کلون‌های عاری از ویروس ارقام نارنگی ساتسوما از تخمک‌های نابارور

(ت) ۱۳۹۶ چند ماه (جنای) آغاز شد پس از این مدت تولید کلون‌های عاری از ویروس ارقام نارنگی ساتسوما از تخمک‌های نابارور



کلون-سازی



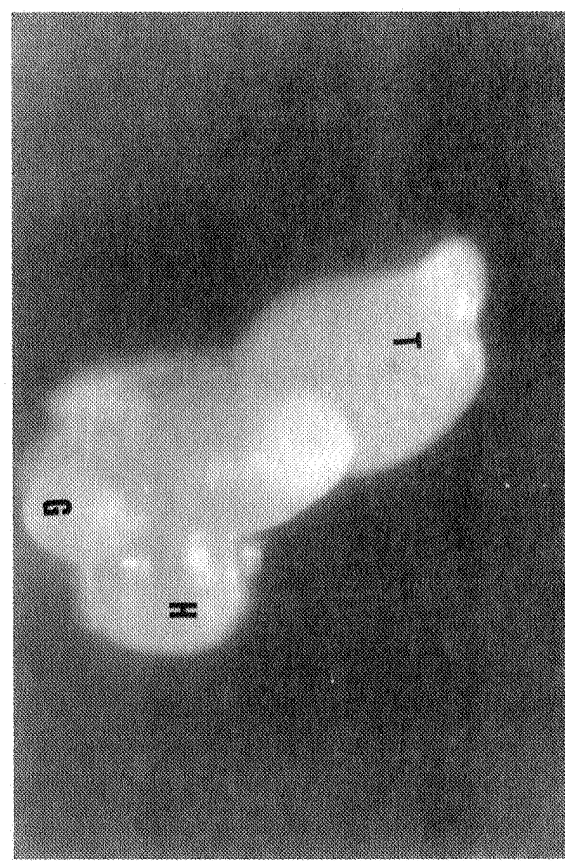
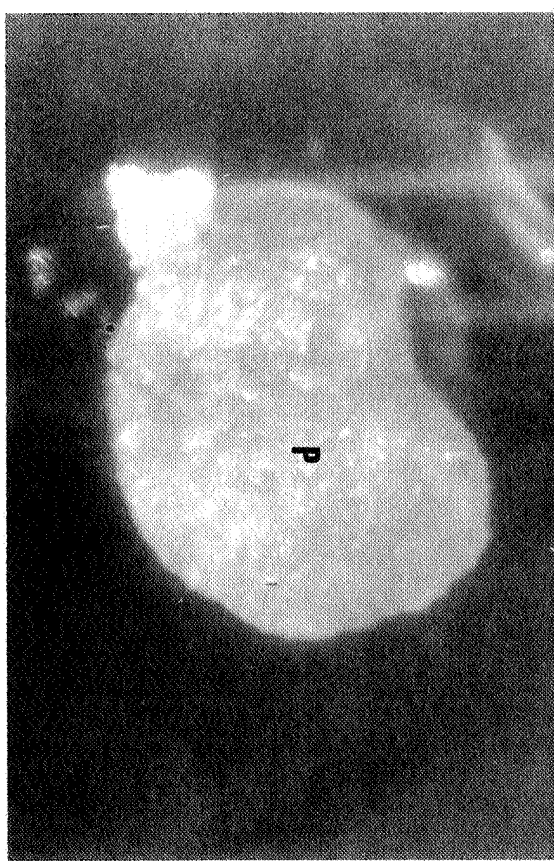
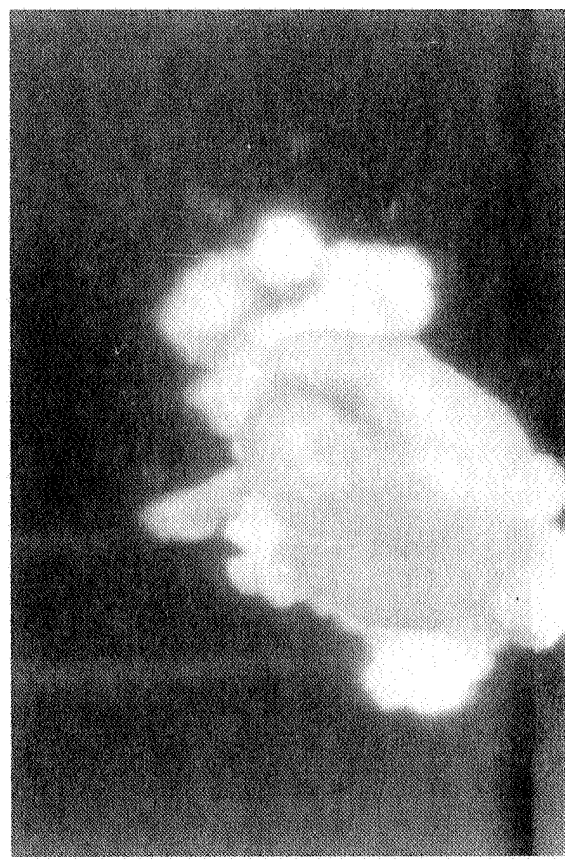
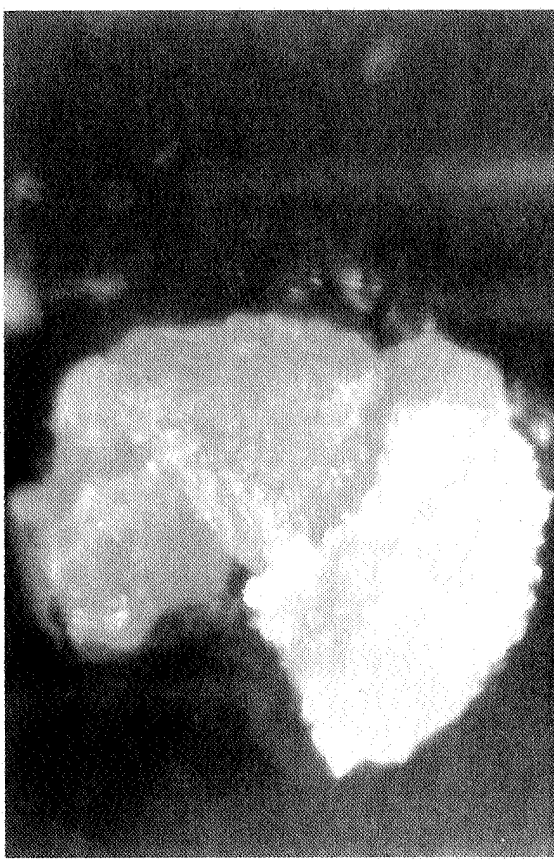
کلون-سازی



کلون-سازی - ۱۳۹۶

تیکه‌گردانی سیمینهای اول آغاز می‌شود (لیکن در این مرحله همچنانکه تیکه‌گردانی نمایند) و تا زمانی که سیمهای اول بزرگ شوند، تیکه‌گردانی ادامه دارد.

تیکه‌گردانی که در این مرحله انجام می‌شود، تیکه‌گردانی دوپوشی نامیده می‌شود. در این مرحله تیکه‌گردانی دوپوشی انجام می‌شود.



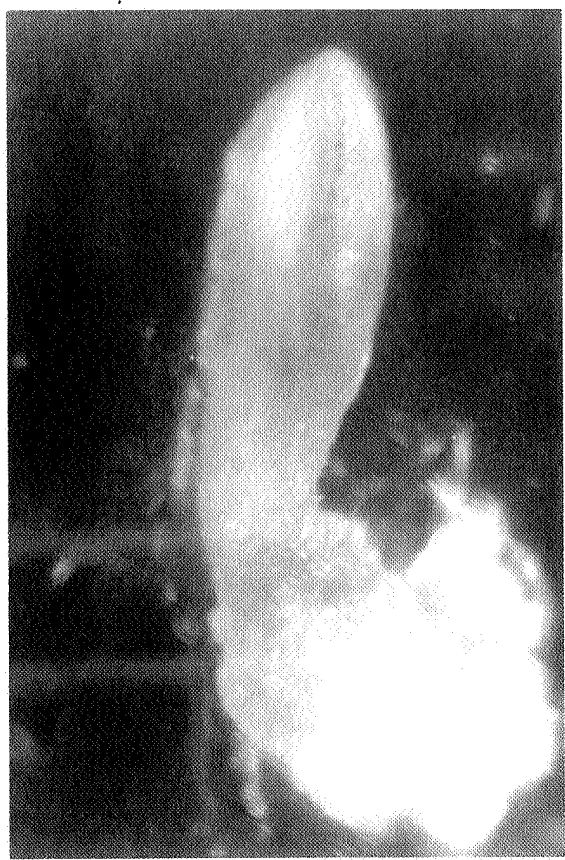
## تولید کلون‌های عاری از ویروس ارقام نارنگی ساتسوما از تخمک‌های نابارور

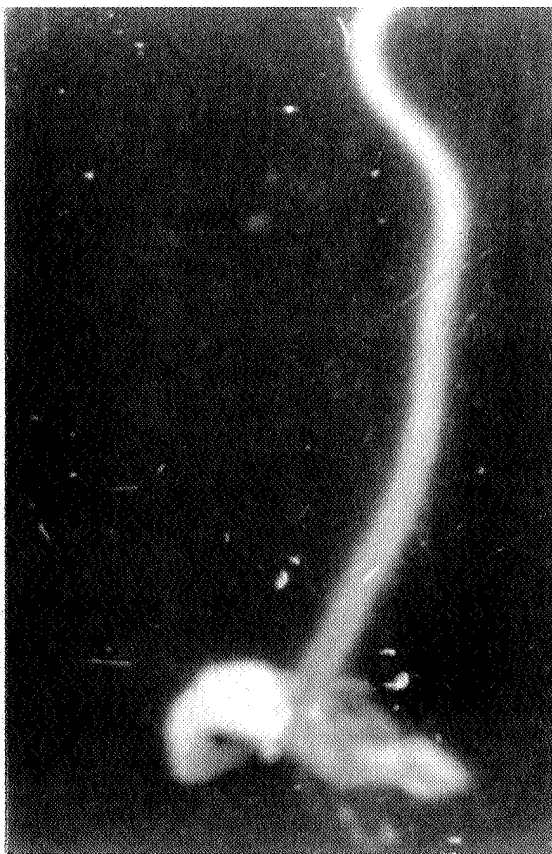
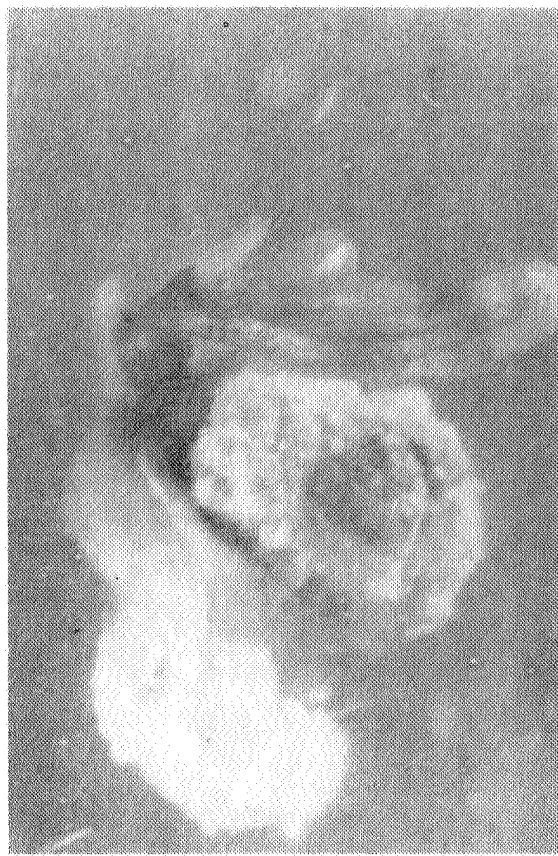
بسم الله الرحمن الرحيم

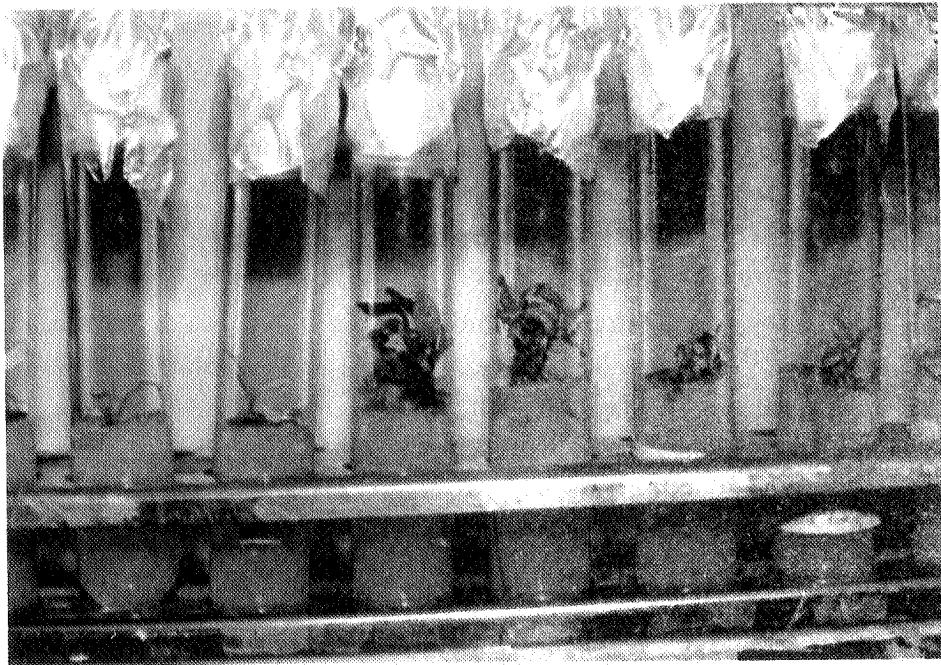
MT + GA<sub>3</sub> + ADE + ME

سبز تخته ۲۰؛ ۱۶ کسیا (می)؛ ۳ کسیا؛ ۲ کسیا؛ ۱ کسیا؛ ۰ کسیا؛ ۰ کسیا

سبز تخته ۲۰؛ ۱۶ کسیا (می)؛ ۳ کسیا؛ ۲ کسیا؛ ۱ کسیا؛ ۰ کسیا؛ ۰ کسیا







شکل ۹. گیاهچه‌های کامل در محیط کشت MS، در دو شدت نور ۸۰۰ و ۱۵۰۰ لوکس. گیاهچه‌های بزرگ در تیمار نوری ۱۵۰۰ لوکس قرار داشته و تخلیه اتیلن صورت گرفته است.

گیلان سپاسگزاری می‌گردد. هم‌چنین از همکاری مؤسسه تحقیقات مرکبات کشور نیز قدردانی می‌شود.

هزینه اجرای این طرح از اعتبارات پژوهشی دانشگاه گیلان تأمین شده که بدین وسیله از معاونت محترم پژوهشی دانشگاه

#### منابع مورد استفاده

۱. ابراهیمی، ی. ۱۳۵۹. سیر تکاملی مرکبات در ایران. مؤسسه اصلاح بذر و نهال، کرج.
۲. فتوحی قزوینی، ر. وی. حمید اوغلی. ۱۳۷۷. کشت تعلیق سلولی، جداسازی و امتزاج پروتوبلاست دو گونه بی بذر پر تقال و اشنگن ناول و نارنگی ساتسوما. مجله علوم کشاورزی ایران ۲۹(۲): ۲۶۷-۲۷۴.
3. Ben-Hayyim, G. and Y. Goffer. 1989. Plantlet regeneration from a NaCl-selected salt-tolerant callus culture of Shamouti orange (*Citrus sinensis* L. Osbeck). *Plant Cell Rep.* 7: 680-683.
4. Ben-Hayyim, G. and H. Neumann. 1983. Stimulatory effect of glycerol on growth and somatic embryogenesis in *Citrus* callus culture. *Z. Pflanzenphysiol.* 110: 331-337.
5. Deng, Z. A., W. C. Zhang and S. Y. Wan. 1990. High frequency of somatic embryogenesis and plant regeneration from nucellar calli and protoplasts in *Citrus*. *Acta. Biol. Exp. Sinica.* 23: 135-143.
6. Fotouhi Ghazvini, R. 1996. Tissue Culture and Frost Tolerance Studies in *Citrus* spp. Ph.D. Thesis., Univ. of Salford, UK.
7. Fotouhi Ghazvini, R. and T. A. Villiers. 1995. Factors affecting the formation of embryogenic callus and embryogenesis from undeveloped ovules of Valencia and Washington Navel orange. Congress On *In Vitro* Biology, May 20-24, 1995, Denver, Ca., USA.

8. Gmitter, F. G. and G. A. Moore. 1986. Plant regeneration from undeveloped ovules and embryogenic calli of *Citrus*: Embryo production, germination, and plant survival. *Plant Cell Tissue and Organ Culture* 6: 139-147.
9. Hidaka, T. and I. Kajiura. 1988. Plantlet differentiation from callus protoplasts induced from *Citrus* embryos. *Sci. Hort.* 34: 85-92.
10. Kobayashi, S., H. Ushimaya and I. Ikeda. 1983. Plant regeneration from "Trovita" orange protoplast. *Jap. J. Breed.* 33(2): 119-122.
11. Kochba, J., P. Spiegel-Roy and H. Safran. 1972. Adventive plants from ovules and nuceli in *Citrus*. *Planta (Berl.)* 106: 237-245.
12. Kunitake, H., H. Kagami and M. Masahiro. 1991. Somatic embryogenesis and plant regeneration from protoplasts of Satsuma mandarin (*Citrus unshiu*). *Sci. Hort.* 47: 27-33.
13. Ling Jing, T., N. Nobumasa and M. Iwamasa. 1989. Plant regeneration from protoplasts of calamondin (*Citrus madurensis*). *Sci. Hort.* 40: 325-333.
14. Litz, R. E. and V. S. Jaiswal. 1991. Micropropagation of tropical and subtropical fruits. pp. 247-263. In: P. C. Debergh and R. H. Zimmerman (Eds.), *Micropropagation Technology and Application*. Kluwer Academic, Netherlands.
15. Moore, G. A. 1985. Factors affecting *in vitro* embryogenesis from undeveloped ovules of mature *Citrus* fruits. *J. Am. Soc. Hort. Sci.* 110: 66-70.
16. Murashige, T. and F. A. Skoog. 1962. Revised medium for rapid growth and bioassays with tobacco tissue cultures. *Physiol. Plant.* 15: 473-497.
17. Murashige, T. and D. P. H. Tucker. 1969. Growth factor requirements of *Citrus* tissue culture. Proc. 1st Int. *Citrus* Symp. 3: 1155-1161.
18. Navarro, L. 1988. Application of shoot-tip grafting *in vitro* to woody species. *Acta Hort.* 227: 43-55.
19. Navarro, L. 1990. Shoot-tip grafting *in vitro* of woody species and its influence on plant age. In: R. Rodriguez, T. R. Sanchez and D. Durzan (Eds.), *NATO ASI Series A* 186: 117-123.
20. Sim, G. E., C. J. Goh and C. S. Loh. 1989. Micropropagation of *Citrus mittis* Blanco, multiple bud formation from shoot and root explants in the presence of 6-benzylamino purine. *Plant Sci.* 59: 203-210.
21. Spiegel-Roy, P. and A. Vardi. 1984. *Citrus*. pp. 255-272. In: P. V. Ammirato, D. A. Evans, W. R. Sharp and Y. Yamada (Eds.), *Handbook of Plant Cell Culture*. Vol. 3, Collier Macmillan, London.
22. Starrantino, A. and F. Russo. 1980. Seedlings from undeveloped ovules of ripe fruits of polyembryonic *Citrus* cultivars. *Hort. Sci.* 15: 269-297.
23. Torres, K. C. 1989. *Tissue Culture Techniques for Horticultural Crops*. Van Nostrand Reinhold, New York.