

# بررسی اثر تیمارهای مختلف القاکننده رشد کند در شرایط درون شیشه‌ای به منظور حفاظت میان مدت ژنوتیپ‌های سیب‌زمینی بانک ژن گیاهی ملی ایران

## Investigation of different slow-growth inducing treatments for *in vitro* conservation of potato genotypes from national plant-gene bank of Iran

<https://dorl.net/dor/20.1001.1.25885073.1401.11.1.12.9>

DOR:20.1001.1.25885073.1401.11.1.12.9

Genetic Engineering and Biosafety  
Journal  
Volume 11, Number 1  
2022

<http://gebsj.ir/>

<https://ecc.isc.ac/showJournal/23064>

رویا بهاری<sup>۱</sup>، نازنین امیربختیار<sup>۲</sup>، معصومه عمادپور<sup>۱\*</sup>  
Roya Bahari<sup>1</sup>, Nazanin Amirbakhtiar<sup>2</sup>, Masoumeh Emadpour<sup>1\*</sup>

۱- گروه بیوتکنولوژی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران

۲- موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، کرج، ایران

1. Department of Biotechnology, Faculty of Agriculture, Tarbiat Modares University (TMU), Tehran, Iran

2. Seed and Plant Improvement Institute, Agricultural Research, Education and Extension Organization, Karaj, Iran

\* نویسنده مسئول مکاتبات، پست الکترونیکی: Email: Corresponding Author

m.emadpour@modares.ac.ir

(تاریخ دریافت: ۱۴۰۱/۵/۲۲ - تاریخ پذیرش: ۱۴۰۱/۶/۳)

### چکیده

#### واژه‌های کلیدی

حفظ ژرم‌پلاسما سیب‌زمینی (*Solanum tuberosum* L.) با توجه به نقش این گیاه در تامین امنیت غذایی از اهمیت بسیار زیادی برخوردار است. با توجه به هتروزیگوسیتی بالای سیب‌زمینی و تفرق شدید در نتاج حاصل از تولیدمثل جنسی، ضروری است که از تکثیر غیرجنسی برای حفظ ریخته ارثی ژنوتیپ‌های منتخب استفاده شود. گرچه کشت درون‌شیشه‌ای، روشی کارآمد برای نگهداری منابع ژنتیکی سیب‌زمینی است ولی تحت شرایط بهینه نگهداری، به دلیل رشد سریع گیاهان، واکشت‌های متعدد نیاز است. از آنجا که این امر منجر به افزایش هزینه‌ها و افزایش احتمال وقوع تنوع سوماکلونال می‌شود، بنابراین ایجاد شرایط رشد حداقل در گیاهان تحت نگهداری در شرایط درون‌شیشه‌ای ضروری به نظر می‌رسد. در پژوهش حاضر به منظور یافتن بهترین تیمار موثر بر کاهش سرعت رشد ریزنمونه‌ها با حداقل اثر منفی بر آنها، اثر دو نوع آگار شامل آگار-آگار و آگار شیرینی‌پزی، اثر دو عامل اسموتیک سوربیتول و مانیتول در دمای ۶ درجه سانتی‌گراد بر سه ژنوتیپ سیب‌زمینی مورد بررسی قرار گرفت. ریزنمونه‌ها به مدت ۹ ماه بدون واکشت تحت تیمارهای رشدکننده نگهداری شده و صفات طول اندام هوایی، تعداد جوانه بالقوه و وضعیت گیاهچه‌ها ثبت شد. نتایج حاصل از تجزیه و تحلیل داده‌ها نشان داد که در هر سه ژنوتیپ تحت بررسی، تیمار سوربیتول (در ترکیب با آگار-آگار یا آگار شیرینی‌پزی) در دمای ۶ درجه به دلیل داشتن طول گیاهچه کمتر و وضعیت گیاهچه مطلوب و همچنین داشتن تعداد جوانه کافی جهت واکشت، تیمار برتر جهت نگهداری میان‌مدت ژرم‌پلاسما سیب‌زمینی است.

سیب‌زمینی،

کشت درون‌شیشه‌ای،

حفظ ژرم‌پلاسما،

عوامل اسموتیک،

رشد کند

**Genetic Engineering and Biosafety Journal**  
**Volume 11, Number 1, 2022**

**Abstract**

Conservation of potato germplasm (*Solanum tuberosum* L.) is of great importance due to its role in providing food security. Considering high heterozygosity of potato and severe segregation in the progeny obtained from sexual reproduction, it is necessary to use asexual propagation to maintain selected genotypes. Although *in vitro* culture is an efficient method for maintaining potato genotypes, rapid growth of plants under optimum growth conditions, makes multiple subcultures necessary to be done. The later leads to increased costs and an increase in the probability of somaclonal variation. Therefore, it seems to be necessary to induce slow growth in plants maintained under *in vitro* conditions. In the current research the aim was to find out the best *in vitro* treatment for reducing the growth of potato shoots with the least negative effect on them. To approach the aim, two types of agar (including agar-agar and confectionery agar) and two osmotic agents (including sorbitol and mannitol) were evaluated on three potato genotypes in 6°C. The traits of shoot length, number of possible buds and microplant condition were recorded after 9 months. The results of data analysis showed that in all the three investigated genotypes, sorbitol osmotic agent (in combination with agar-agar or confectionery agar) at the temperature of 6 °C was the best treatment for medium-term storage of potato germplasm. It was mainly due to having the least shoot length, good microplant condition and also having enough buds for subsequent subcultures.

**Key words:** Potato, *in vitro* culture, germplasm conservation, osmotic agents, slow growth

## مقدمه

شرایط آب و هوایی و سیل و خشکسالی رشد می‌کند. همچنین این تکنیک اجازه می‌دهد تا تعداد زیادی نمونه در محیط کوچک حفظ شوند که به کاهش هزینه‌های نگهداری و فضای مورد نیاز کمک می‌کند (Barrueto Cid 2001) با این حال، مدیریت گیاهان آزمایشگاهی به دلیل ضرورت انتقال دوره‌ای گیاهان به ظروف جدید و محیط تازه طی فرایند واکشت همزمان با کاهش سطح مواد مغذی و کاهش فضای مورد نیاز برای رشد، نیروی کار زیادی را طلب می‌کند (Engelmann 1991).

یکی از راه‌های نگهداری مواد گیاهی در شرایط کشت درون شیشه‌ای، روش رشد آهسته یا حداقل رشد است که در آن سوخت و ساز گیاه کاهش یافته و بدین ترتیب فاصله بین واکشت‌ها افزایش می‌یابد. به علاوه، کاهش تعداد واکشت‌ها سبب کاهش احتمال ایجاد تنوع سوماکلونال و افزایش ثبات ژنتیکی می‌شود (Peredo et al. 2006). ایجاد رشد کند در گیاهان درون شیشه‌ای به منظور افزایش فواصل واکشت توسط عوامل فیزیکی و شیمیایی قابل انجام است که به طرز موفقیت‌آمیزی جهت نگهداری تعداد

سیب‌زمینی (*Solanum tuberosum* L.) مهم‌ترین محصول غده‌ای در جهان و منبع کربوهیدرات‌ها، ویتامین‌ها و مواد معدنی است و در صنعت نیز مورد استفاده قرار می‌گیرد (Khoury et al. 2014; Kraak 1992). در سیب‌زمینی زراعی که تتراپلوئید و به شدت هتروزیگوت است، تکثیر جنسی و تولید بذر به تفرق شدید در نتاج منجر می‌شود، بنابراین نیاز است که کولتیوارها یا لاین‌های والدی الیت به طریق غیرجنسی حفظ شوند. نگهداری ژرم‌پلاسما سیب‌زمینی به طریق غیرجنسی در مزرعه علاوه بر اینکه فضا و نیروی کار زیادی می‌طلبد، گیاه را در معرض شرایط نامساعد محیطی، آفات و بیماری‌ها قرار می‌دهد. بنابراین، ترجیح بانک‌های ژن، حفظ و نگهداری کلون‌ها یا لاین‌های والدی الیت در شرایط درون شیشه‌ای است (Gopal et al. 2002).

امروزه، کشت درون شیشه‌ای به عنوان یک روش کارآمد جهت تکثیر و حفاظت از منابع ژنتیکی گونه‌های گیاهی با تکثیر رویشی است (Arbeloa et al. 2015). در شرایط درون شیشه‌ای، گیاه در محیطی عاری از عوامل تهدیدکننده مانند آفات و عوامل بیماریز،

مرگ و میر گیاهان همراه بوده و بنابراین برای نگهداری سیب‌زمینی در شرایط رشد کند توصیه نشدند (Muñoz et al. 2019).

در بررسی انجام شده بر روی اثر تنظیم‌کننده‌های اسمزی در نگهداری ژرم‌پلاسم جینسنگ برزیلی (*Pfaffia glomerata*)، سیب‌زمینی (*Solanum tuberosum*) و کاساوا (*Manihot esculenta*) در شرایط درون‌شیشه‌ای برای کاهش سرعت رشد گیاه و طولانی کردن دوره کشت، مشخص گردید که سوربیتول در غلظت‌های ۲۰ و ۴۰ گرم بر لیتر رشد شاخساره را به تأخیر می‌اندازد و می‌تواند تیمار مناسبی برای ایجاد رشد کند در سیب‌زمینی و جینسنگ برزیلی در شرایط کشت درون شیشه‌ای باشد. برای حفظ ژرم‌پلاسم‌های کاساوا، مانیتول در غلظت ۲۰ گرم در لیتر به عنوان یک تنظیم‌کننده اسمزی مناسب بود (Luz et al. 2013).

در بررسی انجام شده توسط وتورازی و همکاران (۲۰۱۷)، اثر ۴ غلظت نمکی در محیط MS (۰، ۱۰، ۵۰ و ۱۰۰ درصد)، چهار غلظت ساکارز (۰، ۱، ۲ و ۳ درصد) و دو سطح دمایی ( $27 \pm 2^\circ\text{C}$  و  $18 \pm 2^\circ\text{C}$ ) در ایجاد رشد کند در ۳۰ نمونه ژنتیکی سیب‌زمینی شیرین مورد آزمایش قرار گرفت. بهترین نتیجه با غلظت کامل (۱۰۰ درصد) مواد معدنی MS، ساکارز ۲ درصد، دمای  $27 \pm 2^\circ\text{C}$  و واکشت هر ۱۸۰ روز یکبار حاصل شد (Vettorazzi et al. 2017).

دیواکاران و همکاران (۲۰۰۶) توانستند با استفاده از محیط کشت MS و به کار بردن ۱۵ گرم در لیتر ساکارز و مانیتول، گیاهچه‌های وانیل را در دمای ۲۲ درجه سانتی‌گراد به مدت یکسال بدون نیاز به واکشت حفظ نمایند (Divakaran et al. 2006).

ژنوتیپ‌های سیب‌زمینی موجود در کلکسیون درون‌شیشه‌ای بانک ژن گیاهی ملی ایران تحت شرایط نگهداری فعلی، به طور متوسط هر ۶ تا ۸ هفته یکبار واکشت می‌شوند که علاوه بر افزایش احتمال ایجاد تنوع سوماکلونال و افزایش هزینه‌های مربوط به تهیه محیط کشت جدید، نیروی کار زیادی نیز می‌طلبد. تحقیق حاضر برای اولین بار به منظور تعیین بهترین تیمار موثر بر کاهش رشد ریزنمونه‌ها با حداقل اثر منفی بر آن‌ها بر روی سه ژنوتیپ سیب‌زمینی تحت نگهداری در بانک ژن گیاهی ملی ایران انجام شد. همچنین، اثر آگار شیرینی‌پزی در نگهداری ژرم‌پلاسم سیب‌زمینی با

زیادی از گیاهان تاکنون به کار رفته است (Keller et al. 2006; Rao 2003; Uyoh et al. 2004).

از میان عوامل مهم فیزیکی موثر در سرعت رشد می‌توان به دما، نور (فتوپریود و شدت نور) و اندازه ظروف مختلف کشت اشاره کرد. بر اساس مطالعات انجام شده، استفاده از دمای پایین برای ایجاد رشد کند در گیاهان در شرایط درون‌شیشه‌ای موفقیت‌آمیز بوده است و موفقیت در این روش به گونه گیاهی، ریزنمونه اولیه، تنظیم‌کننده‌های رشد گیاهی و عوامل اسموتیک به کار رفته بستگی دارد (Cha-um and Kirdmanee 2007). عوامل شیمیایی موثر در ایجاد رشد حداقل، شامل غلظت اجزای محیط کشت، تاخیراندازهای رشد گیاهی و ترکیبات اسموتیک هستند. کاهش غلظت اجزای محیط کشت به نصف یا یک چهارم غلظت سبب کاهش جذب مواد مغذی و کندی رشد در گیاه سوسن می‌شود (Bonnier and Tuyt 1997). تاخیراندازهای رشد گیاهی شامل ABA (Abscisic acid) و گروه Anti-GA (Anti-gibberellic acid) نیز به عنوان بازدنده‌های رشد گیاهی به کار رفته‌اند. به علاوه، ایجاد محدودیت در آب در دسترس یا ایجاد شرایط خشکی با استفاده از عوامل اسموتیک، روش دیگری برای کاهش سرعت رشد در گیاهچه‌های درون‌شیشه‌ای است. چندین عامل اسموتیک شامل مانیتول، سوربیتول و پلی‌اتیلن گلیکول به منظور ایجاد رشد کند در گیاهان مختلف به کار رفته‌اند (Cha-um and Kirdmanee 2007).

مونز و همکاران (۲۰۱۹) به منظور نگهداری ژرم‌پلاسم سیب‌زمینی در شرایط رشد کند در کشت درون‌شیشه‌ای، اثر محیط کشت MS همراه با سوربیتول یا مانیتول با غلظت‌های ۲۰، ۴۰ و ۶۰ گرم بر لیتر و اسید جیبرلیک ۰/۲ گرم بر لیتر را با ردیابی میزان طول شدن شاخساره و درصد مرگ و میر، نسبت برگ‌های پیر و انواع ناهنجاری‌ها به صورت هفتگی بررسی کردند. بر اساس نتایج این محققین، تیمار سوربیتول به میزان ۲۰ گرم بر لیتر سبب کاهش سرعت رشد بدون ایجاد مرگ و میر و یا ناهنجاری ظاهری شد. گرچه غلظت‌های ۴۰ و ۶۰ گرم بر لیتر سوربیتول یا مانیتول سبب کاهش بیشتر در رشد گیاهان شد، اما این کاهش در رشد با افزایش

توجه به بهای پایین‌تر آن در مقایسه با آگار-آگار و به منظور صرفه‌جویی در هزینه‌های نگهداری، برای نخستین بار بررسی شد.

برای صفات کمی و محاسبه آماره نما (Mode) برای صفات ظاهری با استفاده از نرم‌افزار R انجام گرفت.

## مواد و روش‌ها

در این تحقیق از گیاهچه‌های ۶-۸ هفته‌ای سه ژنوتیپ سیب‌زمینی که تحت نگهداری در کلکسیون درون‌شیشه‌ای بانک ژن گیاهی ملی ایران هستند، به عنوان ریزنمونه تهیه شد. از این گیاهچه‌ها، که در محیط MS کامل همراه با ۳۰ گرم در لیتر ساکارز و حاوی ۷ گرم در لیتر آگار-آگار رشد کرده‌اند، ریزنمونه‌های تک‌گره‌ای از اندام هوایی جدا شده و به محیط کشت مورد آزمایش موجود در لوله‌های آزمایش (ارتفاع ۲۰۰ mm و قطر ۲۰ mm) منتقل شدند. از درپوش پنبه‌ای جهت بستن لوله‌های حاوی محیط کشت استفاده شد (Lentini et al. 1988; McClelland and Smith 1990).

آزمایش به صورت فاکتوریل با چهار فاکتور در قالب طرح کاملاً تصادفی با پنج تکرار انجام شد که هر تکرار شامل یک ریزنمونه بود. فاکتورهای آزمایش عبارت بودند از ژنوتیپ (فاکتور اول) در سه سطح شامل دو کلون پیشرفته ایرانی ۳۳۶/۰۲ و ۰۰۱۸۲ و رقم هلندی آگریا، نوع آگار (فاکتور دوم) در دو سطح شامل آگار-آگار و آگار شیرینی‌پزی هر کدام به میزان ۷ گرم در لیتر، عامل اسموتیک (فاکتور سوم) در دو سطح شامل ترکیب ساکارز به میزان ۲۰ گرم در لیتر و سوربیتول به میزان ۴۰ گرم در لیتر و نیز ترکیب ساکارز به میزان ۴۰ گرم در لیتر و مانیتول به میزان ۲۰ گرم در لیتر و دمای محیط (فاکتور چهارم) در دو سطح ۶ و ۲۲ درجه سانتی‌گراد. نمونه‌ها به مدت ۹ ماه در شدت نور  $20 \mu\text{mol.m}^{-2}.\text{s}^{-1}$  و فتوپریود ۸:۱۶ (روشنایی: تاریکی) نگهداری شدند. در ماه نهم، صفات طول اندام هوایی و تعداد جوانه بالقوه اندازه‌گیری شد. از آنجا که در گیاه سیب‌زمینی امکان رشد یک جوانه از کنار هر برگ وجود دارد، تعداد برگ‌ها، به‌عنوان شاخصی از تعداد جوانه‌های بالقوه شمارش شد. علاوه بر این، وضعیت ظاهری گیاهچه‌ها به صورت مرده (۰)، خیلی ضعیف (۱)، ضعیف (۲)، متوسط (۳)، خوب (۴) و خیلی خوب (۵) امتیازدهی شد (Gopal et al. 2002). در نهایت، تجزیه واریانس و مقایسه میانگین‌ها به روش آزمون چند دامنه‌ای دانکن

## نتایج و بحث

در مطالعه حاضر، علاوه بر بررسی کارایی رشد کند ایجاد شده با استفاده از تنش اسمزی القاء شده توسط سوربیتول یا مانیتول برای حفاظت درون شیشه‌ای سیب‌زمینی در دو دمای ۲۲ و ۶ درجه سانتی‌گراد، بررسی امکان استفاده از آگار شیرینی‌پزی به جای آگار-آگار جهت نگهداری ژرم‌پلاسما سیب‌زمینی در شرایط درون شیشه‌ای نیز مورد بررسی قرار گرفت. پس از گذشت ۵ ماه از آزمایش، در نمونه‌های نگهداری شده در دمای ۲۲ درجه سانتی‌گراد تحت تیمارهای مختلف در هر سه ژنوتیپ تحت بررسی، محیط کشت به شدت آب از دست داده و رو به اتمام بوده و بیشتر نمونه‌ها در حال خشک و نکروزه شدن بودند (شکل ۱). این نمونه‌ها قابلیت نگهداری تا ۹ ماه را نداشتند. با این وجود، در صورتی که از ظروف نگهداری بزرگ‌تر و مقدار بیشتری محیط کشت استفاده شود این امکان وجود دارد که این نمونه‌ها را به‌توان مدت طولانی‌تری در دمای ۲۲ درجه سانتی‌گراد نگهداری کرد (Westcott 1981a; Westcott 1981b). بنابراین در پژوهش حاضر، نمونه‌های تحت نگهداری در دمای ۲۲ درجه سانتی‌گراد از آزمایش حذف شده و آزمایش با نمونه‌های تحت نگهداری در دمای ۶ درجه سانتی‌گراد ادامه یافت.

برای دو صفت طول اندام هوایی و تعداد جوانه بالقوه، ابتدا نرمال بودن داده‌ها با استفاده از آزمون Shapiro مورد بررسی گرفت. با توجه به انحراف از توزیع نرمال، لگاریتم طبیعی داده‌های اصلی گرفته شده و پس از اطمینان از نرمال بودن داده‌های حاصله، تجزیه واریانس انجام شد. نتایج تجزیه واریانس برای صفت طول اندام هوایی نشان داد که تفاوت بسیار معنی‌داری (در سطح یک درصد) بین ژنوتیپ‌های مختلف در پاسخ به تیمارهای مورد بررسی وجود داشت. همچنین اثر نوع عامل اسموتیک بر صفت طول اندام هوایی بسیار معنی‌دار (در سطح یک درصد) بود. در حالی که اثر نوع آگار، اثرهای متقابل دوگانه "ژنوتیپ و نوع آگار"، "ژنوتیپ و نوع عامل اسموتیک"، "نوع آگار و نوع عامل اسموتیک" و اثر متقابل سه

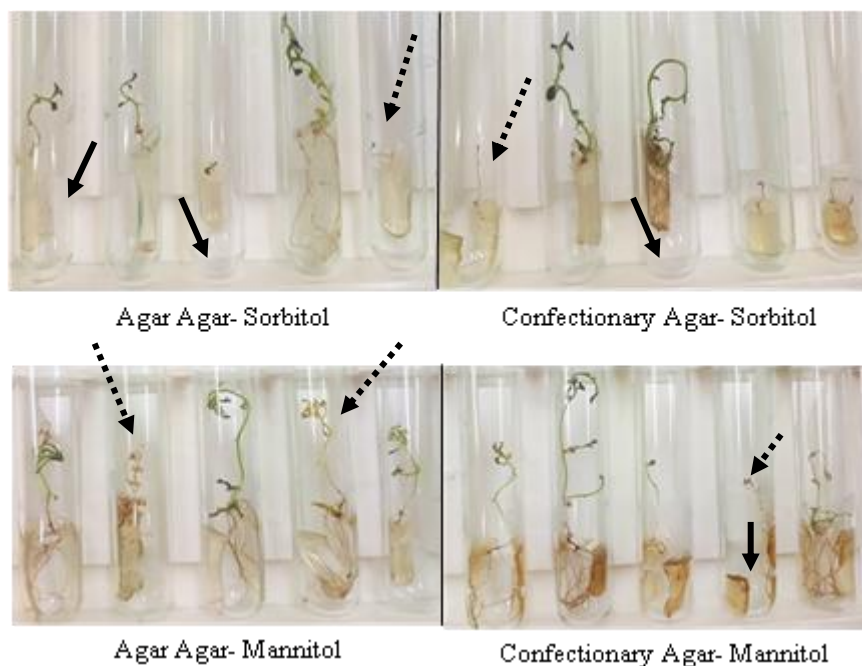
از آنجا که تاثیر نوع آگار بر هر دو صفت طول اندام هوایی و تعداد جوانه بالقوه، غیرمعنی دار بوده و با در نظر گرفتن قیمت بسیار پایین‌تر آگار شیرینی‌پزی در مقایسه با آگار-آگار، استفاده از آگار شیرینی‌پزی به جای آگار-آگار به منظور نگهداری ژرم پلاسما سیب‌زمینی پیشنهاد می‌شود.

به منظور تعیین بهترین تیمار جهت ایجاد رشد کند در ژنوتیپ‌های تحت بررسی، مقایسه میانگین اثرهای متقابل نوع آگار و نوع عامل اسموتیک برای هر ژنوتیپ برای صفات طول اندام هوایی و تعداد جوانه بالقوه با استفاده از آزمون دانکن در سطح ۰,۰۵ به صورت جداگانه انجام شد. همچنین، برای بررسی صفت وضعیت گیاهچه ها، از آماره نما (Mode) استفاده شد (شکل‌های ۲، ۳ و ۴).

در ژنوتیپ ۰۰۱۸۲، دو ترکیب تیماری آگار-آگار - سوربیتول و آگار شیرینی‌پزی - سوربیتول دارای کمترین طول اندام هوایی بودند و تفاوت معنی‌داری با دو ترکیب تیماری آگار شیرینی‌پزی - مانیتول و آگار-آگار - مانیتول داشتند.

گانه "ژنوتیپ، نوع آگار و نوع عامل اسموتیک" معنی‌دار نبودند (جدول ۱). مقایسه میانگین صفت طول اندام هوایی برای سه ژنوتیپ تحت بررسی نشان داد که بیشترین طول اندام هوایی با ۴۸/۶ میلی‌متر مربوط به ژنوتیپ آگریا بوده و بین دو ژنوتیپ ۰۰۱۸۲ و ۳۳۶/۰۲ به ترتیب با طول اندام هوایی ۱۹/۷ و ۱۸/۶ میلی‌متر تفاوت معنی‌داری مشاهده نشد. در ارتباط با تیمار نوع عامل اسموتیک نیز، کمترین طول اندام هوایی برای عامل اسموتیک سوربیتول با ۱۴/۲ میلی‌متر مشاهده شد.

نتایج تجزیه واریانس برای صفت تعداد جوانه بالقوه نشان داد که اثر ژنوتیپ و نوع عامل اسموتیک بر این صفت بسیار معنی‌دار (در سطح یک درصد) بود، در حالی‌که اثر نوع آگار، اثرهای متقابل دوگانه "ژنوتیپ و نوع آگار"، "ژنوتیپ و نوع عامل اسموتیک"، "نوع آگار و نوع عامل اسموتیک" بر این صفت معنی‌دار نبود. اثرهای متقابل سه‌گانه سه عامل مورد بررسی نیز بر صفت تعداد جوانه بالقوه در سطح پنج درصد معنی‌دار بود (جدول ۱).



شکل ۱- وضعیت ریزگیاه‌های ژنوتیپ آگریا در دمای ۲۲ درجه سانتی‌گراد در چهار ترکیب تیماری تحت بررسی، پس از گذشت ۵ ماه از شروع آزمایش. در تمامی تیمارهای تحت بررسی، محیط به شدت آب از دست داده و رو به اتمام (با پیکان نشان داده شده است) بود. همچنین در بیشتر نمونه‌ها خشکی و نکروزه شدن (با علامت نقطه چین مشخص شده اند) مشهود بود.

**Fig 1.** The five month old microplant appearance of *Agria* genotype at 22 °C subjected to four treatments. In all the treatments, the medium was severely dehydrated and running out (indicated by filled arrow). Furthermore, at this temperature, many of the microplants showed dryness and necrosis (indicated by dotted arrow)

جدول ۱- تجزیه واریانس اثر ژنوتیپ، نوع آگار و ترکیبات اسموتیک بر طول اندام هوایی و تعداد جوانه سیب‌زمینی در

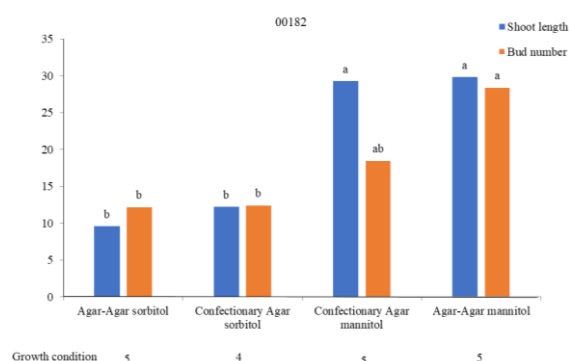
شرایط درون‌شیشه‌ای

**Table 1.** Analysis of variance (ANOVA) of the effects of genotype, agar type and osmotic agents on shoot length and bud number of potato under *in vitro* conditions

Source of Variation	Bud number		Shoot length	
	Degrees of Freedom	Mean Squares	Degrees of Freedom	Mean Squares
Genotype	2	3.086 <sup>**</sup>	2	3.802 <sup>**</sup>
Agar type	1	0.718 <sup>ns</sup>	1	0.017 <sup>ns</sup>
Osmotic agent	1	2.538 <sup>**</sup>	1	13.488 <sup>**</sup>
Genotype*Agar type	2	0.297 <sup>ns</sup>	2	0.246 <sup>ns</sup>
Genotype*Osmotic agent	2	0.582 <sup>ns</sup>	2	0.726 <sup>ns</sup>
Agar type*Osmotic agent	1	0.128 <sup>ns</sup>	1	0.347 <sup>ns</sup>
Genotype*Agar type*Osmotic agent	2	1.190 <sup>*</sup>	2	0.267 <sup>ns</sup>
Error	46	0.333	44	0.249
Coefficient of Variation	18.3		16.5	

(b)

(a)



شکل ۲- (a) مقایسه میانگین اثر متقابل تیمارها برای صفت طول اندام هوایی و تعداد جوانه بالقوه در ژنوتیپ ۰۰۱۸۲ و نمایش آماره نما برای صفت وضعیت گیاهچه. آگار\_آگار - سوربیتول: آگار\_آگار در ترکیب با تیمار ساکارز (۲۰ g/lit) و سوربیتول (۴۰ g/lit)، آگار شیرینی پزی - سوربیتول: آگار شیرینی پزی در ترکیب با تیمار ساکارز (۲۰ g/lit) و سوربیتول (۴۰ g/lit)، آگار شیرینی پزی-مانیتول: آگار شیرینی پزی در ترکیب با تیمار ساکارز (۲۰ g/lit) و مانیتول (۲۰ g/lit)، آگار\_آگار - مانیتول: آگار\_آگار در ترکیب با تیمار ساکارز (۲۰ g/lit) و مانیتول (۲۰ g/lit). وضعیت گیاهچه‌های ۰۰۱۸۲ پس از گذشت ۹ ماه از نگهداری در تیمار سوربیتول در ترکیب با آگار-آگار (پنج نمونه سمت راست) و یا آگار شیرینی پزی (نمونه آخر در سمت چپ) در دمای ۶ درجه.

**Fig 2. (a)** The means of treatment interactions on traits of shoot length and number of possible buds in genotype 00182 and the mode score of microplant condition in each treatment. Agar\_agar- sorbitol: agar-agar in combination with sucrose (20 g.L<sup>-1</sup>) and sorbitol (40 g.L<sup>-1</sup>); confectionary agar- sorbitol: confectionary agar in combination with sucrose (20 g.L<sup>-1</sup>) and sorbitol (40 g.L<sup>-1</sup>); confectionary agar-mannitol: confectionary agar in combination with sucrose (40 g.L<sup>-1</sup>) and mannitol (20 g.L<sup>-1</sup>); agar\_agar-mannitol: agar-agar in combination with sucrose (40 g.L<sup>-1</sup>) and mannitol (20 g.L<sup>-1</sup>); **(b)** Microplant condition in genotype 00182 after 9 months of preservation in sorbitol treatment in combination with agar-agar (five samples in the right) or confectionary agar (the last sample in the left) in 6 °C.

متعلق به ترکیب تیماری آگار-آگار - مانیتول و کمترین تعداد جوانه بالقوه با ۱۲/۲ عدد متعلق به ترکیب تیماری آگار-آگار - سوربیتول بود.

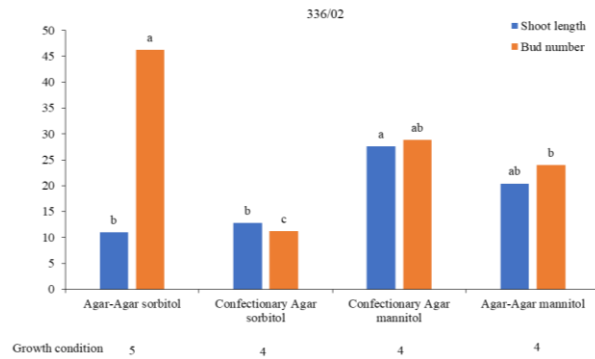
بیشترین طول اندام هوایی با ۲۹/۸ میلی‌متر متعلق به ترکیب تیماری آگار-آگار-مانیتول و کمترین طول اندام هوایی با ۹/۶ میلی‌متر متعلق به ترکیب تیماری آگار-آگار - سوربیتول بود. از نظر صفت تعداد جوانه بالقوه، بیشترین تعداد با ۲۸/۴ عدد جوانه

هوايى کوتاه‌تر و وضعيت گياهچه مطلوب‌تر و همچنين دارا بودن بيشترين تعداد جوانه بالقوه در مقايسه با ساير تركيبات تيمارى، به عنوان تركيب تيمارى برتر براى نگهدارى ميان‌مدت ژنوتپ ۳۳۶/۰۲ معرفى مى‌شود (شكل ۳).

در ژنوتپ اگريا، مقايسه ميانگين اثرهاى متقابل نوع آگار و نوع تيمار اسموتيك براى صفت طول اندام هوايى نشان داد كه دو تركيب تيمارى آگار-آگار - سوربيتول و آگار شيرينى‌پزى - سوربيتول داراى طول اندام هوايى كمتر بوده و تفاوت معنى‌دارى در سطح ۵ درصد با دو تركيب تيمارى آگار شيرينى‌پزى - مانيتول و آگار-آگار - مانيتول داشتند. گرچه بين دو تركيب تيمارى آگار-آگار - سوربيتول و آگار شيرينى‌پزى - سوربيتول تفاوت معنى‌دارى براى صفت طول اندام هوايى وجود نداشت ولى تيمار آگار-آگار - سوربيتول با ۱۸/۴ ميلي‌متر داراى طول اندام هوايى كمترى بود. همچنين مقايسه ميانگين اثرهاى متقابل نوع آگار و نوع تيمار اسموتيك براى صفت تعداد جوانه بالقوه نشان داد كه بيشترين تعداد جوانه با ۶۰ عدد متعلق به تركيب تيمارى آگار-آگار - مانيتول و كمترين تعداد جوانه بالقوه با ۲۸/۲ عدد متعلق به تركيب تيمارى آگار شيرينى‌پزى - سوربيتول بود ولى بين چهار تركيب تيمارى مورد بررسى از نظر تعداد جوانه، تفاوت معنى‌دارى وجود نداشت. همچنين بررسى آماره نما براى صفت وضعيت گياهچه براى ژنوتپ مذکور نشان داد كه به‌جز تركيب تيمارى آگار-آگار - مانيتول كه داراى وضعيت گياهچه خوب (داراى رتبه ۴) بود، ساير تركيبات تيمارى از وضعيت گياهچه خيلى خوب (داراى رتبه ۵) برخوردار بودند (شكل ۴). با در نظر گرفتن نتايج سه صفت تحت بررسى براى ژنوتپ اگريا، به علت طول گياهچه کوتاه‌تر دو تركيب تيمارى آگار-آگار - سوربيتول و آگار شيرينى‌پزى - سوربيتول و عدم وجود تفاوت معنى‌دارى بين تركيبات تيمارى مورد بررسى از نظر صفت تعداد جوانه و وضعيت گياهچه مطلوب در تيمارهاى سوربيتول، دو تركيب تيمارى آگار-آگار - سوربيتول و آگار شيرينى‌پزى - سوربيتول به عنوان تيمارهاى برتر براى نگهدارى ميان‌مدت (۹ ماهه) ژنوتپ اگريا معرفى مى‌شوند.

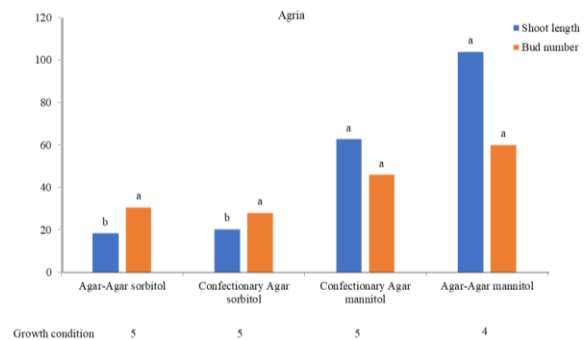
مقايسه ميانگين چهار تركيب تيمارى مورد بررسى از نظر صفت تعداد جوانه بالقوه نشان داد كه بين سه تركيب تيمارى آگار-آگار - سوربيتول، آگار شيرينى‌پزى - سوربيتول و آگار شيرينى‌پزى - مانيتول تفاوت معنى‌دارى وجود نداشت. همچنين، بررسى آماره نما براى صفت وضعيت گياهچه‌ها در ژنوتپ ۰۰۱۸۲ نشان داد كه به‌جز تركيب تيمارى آگار شيرينى‌پزى - سوربيتول، ساير تركيبات تيمارى از وضعيت گياهچه خيلى خوب (داراى اسكور ۵) برخوردار بودند (شكل ۳). با در نظر گرفتن نتايج سه صفت مورد بررسى براى ژنوتپ ۰۰۱۸۲، تركيب تيمارى آگار-آگار - سوربيتول به دليل داشتن طول گياهچه كمتر و وضعيت گياهچه خيلى خوب به عنوان تركيب تيمارى برتر براى نگهدارى ميان‌مدت ژنوتپ مذکور معرفى مى‌شود. لازم به ذكر است كه تركيب تيمارى مذکور با وجود دارا بودن تعداد جوانه بالقوه كمتر و با تفاوت آمارى معنى‌دارى با تركيب تيمارى آگار-آگار - مانيتول، از تعداد جوانه كافى (۱۲/۲ عدد) براى واكشت برخوردار است.

در ژنوتپ ۳۳۶/۰۲، كمترين طول اندام هوايى در تركيب تيمارى آگار-آگار - سوربيتول (۱۱ ميلي‌متر) و بيشترين طول اندام هوايى در تركيب تيمارى آگار شيرينى‌پزى - مانيتول (۲۷/۶ ميلي‌متر) مشاهده شد. بين سه تركيب تيمارى آگار-آگار - سوربيتول، آگار شيرينى‌پزى - سوربيتول و آگار-آگار - مانيتول تفاوت معنى‌دارى براى صفت طول اندام هوايى مشاهده نشد ولى بين تركيب تيمارى آگار شيرينى‌پزى - مانيتول و تركيبات تيمارى حاوى سوربيتول، تفاوت آمارى معنى‌دارى مشاهده شد. براى صفت تعداد جوانه بالقوه، بيشترين تعداد متعلق به تركيب تيمارى آگار-آگار - سوربيتول با ۴۶/۲۵ عدد جوانه و كمترين تعداد با ۱۱/۲ عدد جوانه متعلق به تركيب تيمارى آگار شيرينى‌پزى - سوربيتول بود. بين تركيبات تيمارى حاوى مانيتول از نظر صفت تعداد جوانه بالقوه، تفاوت آمارى معنى‌دارى مشاهده نشد. بررسى آماره نما براى صفت وضعيت گياهچه‌ها نشان داد كه به‌جز تركيب تيمارى آگار-آگار - سوربيتول كه در وضعيت خيلى خوب (داراى رتبه ۵) بودند، باقى تركيبات تيمارى در وضعيت خوب (داراى رتبه ۴) بودند. بر اساس نتايج حاصله براى سه صفت تحت بررسى، تركيب تيمارى آگار-آگار - سوربيتول به علت داشتن طول اندام



**شكل ۳- (راست)** مقایسه میانگین اثر متقابل تیمارها برای صفت طول اندام هوایی و تعداد جوانه بالقوه در ژنوتیپ ۳۳۶/۰۲ و نمایش آماره نما برای صفت وضعیت گیاهچه. آگار-آگار - سوربیتول: آگار-آگار در ترکیب با تیمار ساکارز (۲۰ g/lit) و سوربیتول (۴۰ g/lit)، آگار شیرینی پزی - سوربیتول: آگار شیرینی پزی در ترکیب با تیمار ساکارز (۲۰ g/lit) و سوربیتول (۴۰ g/lit)، آگار شیرینی پزی - مانیتول: آگار شیرینی پزی در ترکیب با تیمار ساکارز (۲۰ g/lit) و مانیتول (۴۰ g/lit)، آگار-آگار - مانیتول: آگار-آگار در ترکیب با تیمار ساکارز (۲۰ g/lit) و مانیتول (۴۰ g/lit). (چپ) وضعیت گیاهچه‌های ۳۳۶/۰۲ پس از گذشت ۹ ماه از نگهداری در تیمار سوربیتول در ترکیب با آگار-آگار (چهار نمونه سمت چپ) و یا آگار شیرینی پزی (دو نمونه سمت راست) در دمای ۶ درجه. توجه کنید که نقاط قهوه‌ای رنگ و متورم که روی ساقه مشاهده می‌شود، مربوط به میکروتیوبرهای تشکیل شده هستند.

**Fig 3. (Right)** The means of treatment interactions on traits of shoot length and number of possible buds in genotype 336/02 and the mode score of microplant condition in each treatment. Agar\_agar- sorbitol: agar-agar in combination with sucrose (20 g.L<sup>-1</sup>) and sorbitol (40 g.L<sup>-1</sup>); confectionary agar- sorbitol: confectionary agar in combination with sucrose (20 g.L<sup>-1</sup>) and sorbitol (40 g.L<sup>-1</sup>); confectionary agar-mannitol: confectionary agar in combination with sucrose (40 g.L<sup>-1</sup>) and mannitol (20 g.L<sup>-1</sup>); agar\_agar-mannitol: agar-agar in combination with sucrose (40 g.L<sup>-1</sup>) and mannitol (20 g.L<sup>-1</sup>); **(Left)** Microplant condition in genotype 336/02 after 9 months of preservation in sorbitol treatment in combination with agar-agar (four samples in the left) or confectionary agar (two samples in the right) in 6 °C. Note the brawn and swallowed parts observed on the shoots are microtubers.



**شكل ۴- (راست)** مقایسه میانگین اثر متقابل تیمارها برای صفت طول اندام هوایی و تعداد جوانه بالقوه در ژنوتیپ آگریا و نمایش آماره مد برای صفت وضعیت گیاهچه. آگار-آگار - سوربیتول: آگار-آگار در ترکیب با تیمار ساکارز (۲۰ g/lit) و سوربیتول (۴۰ g/lit)، آگار شیرینی پزی - سوربیتول: آگار شیرینی پزی در ترکیب با تیمار ساکارز (۲۰ g/lit) و سوربیتول (۴۰ g/lit)، آگار شیرینی پزی - مانیتول: آگار شیرینی پزی در ترکیب با تیمار ساکارز (۲۰ g/lit) و مانیتول (۴۰ g/lit)، آگار-آگار - مانیتول: آگار-آگار در ترکیب با تیمار ساکارز (۲۰ g/lit) و مانیتول (۴۰ g/lit). (چپ) وضعیت گیاهچه‌های آگریا پس از گذشت ۹ ماه از نگهداری در تیمار سوربیتول در ترکیب با آگار-آگار (چهار نمونه سمت چپ) و یا آگار شیرینی پزی (دو نمونه سمت راست) در دمای ۶ درجه.

**Fig 4. (Right)** The means of treatment interactions on traits of shoot length and number of possible buds in genotype agria and the mode score of microplant condition in each treatment. Agar\_agar- sorbitol: agar-agar in combination with sucrose (20 g.L<sup>-1</sup>) and sorbitol (40 g.L<sup>-1</sup>); confectionary agar- sorbitol: confectionary agar in combination with sucrose (20 g.L<sup>-1</sup>) and sorbitol (40 g.L<sup>-1</sup>); confectionary agar-mannitol: confectionary agar in combination with sucrose (40 g.L<sup>-1</sup>) and mannitol (20 g.L<sup>-1</sup>); agar\_agar-mannitol: agar-agar in combination with sucrose (40 g.L<sup>-1</sup>) and mannitol (20 g.L<sup>-1</sup>); **(Left)** Microplant condition in genotype agria after 9 months of preservation in sorbitol treatment in combination with agar-agar (four samples in the left) or confectionary agar (two samples in the right) in 6 °C.

ژنتیکی سیب‌زمینی بومی شیلی تحت نگهداری در بانک ژن INIA در دمای ۲۰ درجه به مدت ۸ ماه بررسی کردند. آنها تیمار ۲۰ گرم در لیتر سوربیتول را به علت کاهش معنی‌دار سرعت رشد ریزگیهان، عدم ایجاد مرگ و میر و ناهنجاری به عنوان تیمار مطلوب برای نگهداری میان‌مدت ژنوتیپ‌های سیب‌زمینی تحت بررسی معرفی کردند. در واقع الکل قندی سوربیتول با کاهش سوخت و ساز گیاه به ایجاد رشد کند در گیاه در شرایط درون‌شیشه‌ای کمک می‌کند.

در مجموع، نتایج حاصل از پژوهش حاضر، حاکی از برتری تیمار سوربیتول در دمای ۶ درجه جهت نگهداری میان‌مدت سه ژنوتیپ سیب‌زمینی بررسی شده در شرایط درون‌شیشه‌ای است. تیمار مذکور می‌تواند به مدت یک سال بدون نیاز به واکنش جهت نگهداری ژرم‌پلاسم سیب‌زمینی در شرایط درون شیشه‌ای مورد استفاده قرار گیرد. همچنین بر اساس نتایج تحقیق حاضر و با توجه به بهای پایین آگار شیرینی‌پزی، استفاده از این نوع آگار برای نگهداری ژرم‌پلاسم سیب‌زمینی نیز پیشنهاد می‌گردد.

#### سپاسگزاری

این پژوهش بخشی از پروژه تحقیقاتی مصوب مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر به شماره ۹۹۰۵۳۵-۹۹۰۵۳۵-۰۳-۰۳ می‌باشد. کلیه مراحل این پروژه در مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر انجام شده است که بدینوسیله مورد تشکر و قدردانی قرار می‌گیرند.

#### منابع

Arbeloa A, Marín J, Andreu P, García E, Lorente P. 2015. *In vitro* conservation of fruit trees by slow growth storage. In: VI International Symposium on Production and Establishment of Micropropagated Plants, Italy, Sanremo, 1155.

در مجموع، نتایج این مطالعه حاکی از برتری تیمار سوربیتول به ویژه در ترکیب با آگار\_آگار در ایجاد رشد کند در ژنوتیپ‌های تحت بررسی به همراه حفظ وضعیت مطلوب گیاهچه‌ها و داشتن تعداد کافی جوانه برای واکنش بود. در مطالعات پیشین نیز برتری تیمار سوربیتول در ایجاد رشد کند در ژنوتیپ‌های سیب‌زمینی در شرایط درون شیشه‌ای گزارش شده است. پیش از این، در یک بررسی، اثر مانیتول، سوربیتول و daminozide در ایجاد رشد کند در پنچ وارپته محلی سیب‌زمینی تحت نگهداری در بانک ژن Suceava رومانی مورد مطالعه قرار گرفت. آنها نمونه‌ها را در دمای ۶-۱۲ درجه و به مدت ۷ و ۱۲ ماه نگهداری و مورد بررسی قرار دادند. در مطالعه مذکور، محیط حاوی ۴۰ گرم در لیتر سوربیتول و ۲۰ گرم در لیتر ساکارز به عنوان بهترین محیط برای حفاظت درون شیشه‌ای وارپته‌های محلی سیب‌زمینی مورد بررسی معرفی شد (Ciobanu and Constantinovici 2012). در پژوهش دیگری نیز، اثر سطوح مختلف سوربیتول و مانیتول در ایجاد رشد کند در سه ژنوتیپ سیب‌زمینی مورد بررسی قرار گرفت. نمونه‌های کشت شده در محیط‌های رشد کند در دمای ۷ درجه و به مدت ۱۸ ماه نگهداری شدند. آنها تیمار ۴۰ گرم در لیتر سوربیتول همراه با ۲۰ گرم در لیتر ساکارز را به علت دارا بودن حداکثر درصد زنده‌مانی ریزگیاه‌ها و دارا بودن وضعیت خوب برای ریزگیهان به منظور تهیه جوانه‌های مناسب برای واکنش به عنوان تیمار برتر شناسایی کردند (Gopal and Sukh Chauhan 2010).

مونز و همکاران (۲۰۱۹)، اثر محیط‌های کشت دارای سطوح مختلف سوربیتول و مانیتول را در ایجاد رشد کند در ۳ نمونه

Barrueto Cid L. 2001. A propagação *in vitro* de plantas. Biotecnologia Ciência e Desenvolvimento, Brasília, ano 3:16-21.

Bonnier F. J. M., & Van Tuyl J. M. 1997. Long term *in vitro* storage of lily: effects of temperature and concentration of nutrients and sucrose. Plant cell, Tissue and organ culture, 49(2): 81-87.

- Cha-um S, & Kirdmanee C. 2007.** Minimal growth *in vitro* culture for preservation of plant species. Fruit, Vegetable and Cereal Science and Biotechnology 1:13-25.
- Ciobanu IB, & Constantinovici D. 2012.** The effect of sorbitol and conservation period, on the *in vitro* evolution of *Solanum tuberosum* L. plantlets. Cercetări Agronomice în Moldova 3(151):79-86.
- Divakaran M, Babu, KN, & Peter K. 2006.** Conservation of Vanilla species, *in vitro*. Scientia horticulturae 110(2):175-180.
- Engelmann F. 1991.** *In vitro* conservation of tropical plant germplasm—a review. Euphytica 573:227-243.
- Gopal J, Chamail A, & Sarkar D. 2002.** Slow-growth *in vitro* conservation of potato germplasm at normal propagation temperature. Potato Research 45(2):203-213.
- Gopal J, & Sukh Chauhan N. 2010.** Slow growth *in vitro* conservation of potato germplasm at low temperature. Potato Research 53(3):1409-1410.
- Keller EJ, Senula A, Leunufna S, & Grube M. 2006.** Slow growth storage and cryopreservation—tools to facilitate germplasm maintenance of vegetatively propagated crops in living plant collections. International Journal of Refrigeration 29(3):411-417.
- Khoury CK, Bjorkman AD, Dempewolf H, Ramirez-Villegas J, Guarino L, Jarvis A, Rieseberg LH, & Struik PC. 2014.** Increasing homogeneity in global food supplies and the implications for food security. Proceedings of the national Academy of Sciences 111(11):4001-4006.
- Kraak A. 1992.** Industrial applications of potato starch products. Industrial Crops and Products 1(2-4):107-112.
- Lentini Z, Mussell H, Mutschler M, & Earle E. 1988.** Ethylene generation and reversal of ethylene effects during development *in vitro* of rapid-cycling *Brassica campestris* L. Plant Science 54(1):75-81.
- Luz T, Cardoso L, Alves R, & Matsumoto K. 2013.** Effect of osmotic regulators on *in vitro* conservation of Brazilian ginseng, potato and cassava germplasm. In: VIII International Symposium on *In Vitro* Culture and Horticultural Breeding, Portugal, Coimbra, 1083.
- McClelland M, & Smith M. 1990.** Vessel type, closure, and explant orientation influence *in vitro* performance of five woody species. HortScience 25(7):797-800.
- Muñoz M, Díaz O, Reinún W, Winkler A, & Quevedo R. 2019.** Slow growth *in vitro* culture for conservation of Chilotanum potato germplasm. Chilean journal of agricultural research 79(1):26-35.
- Peredo EL, Revilla MÁ, & Arroyo-García R. 2006.** Assessment of genetic and epigenetic variation in hop plants regenerated from sequential subcultures of organogenic calli. Journal of plant physiology, 163(10):1071-1079.
- Rao NK. 2004.** Plant genetic resources: Advancing conservation and use through biotechnology. African Journal of Biotechnology, 3(2):136-145.
- Uyoh E, Nkang A, & Eneobong E. 2003.** Biotechnology, genetic conservation and sustainable use of bioresources. African Journal of Biotechnology 212:704-709.
- Vettorazzi RG, Carvalho VS, Sudré CP, & Rodrigues R. 2017.** Developing an *in vitro* optimized protocol to sweet potato landraces conservation. Acta Scientiarum. Agronomy 39:359-367.
- Westcott R. 1981a.** Tissue culture storage of potato germplasm. 1. Minimal growth storage. Potato Research 243:331-342.
- Westcott R. 1981b.** Tissue culture storage of potato germplasm. 2. Use of growth retardants. Potato Research 24(3):343-352.