

بهبود جوانه‌زنی بذور فندق (*Corylus avellana L.*) با استفاده از شرایط درون‌شیشه‌ای

Improvement of Seed Germination of Hazelnut (*Corylus avellana L.*) by Using In Vitro Conditions

سارالسادات راهپیما^۱، احمد معینی^{۲*} و مختار جلالی جواران^۳

تاریخ پذیرش: ۹۳/۰۴/۳۰

تاریخ دریافت: ۹۲/۱۰/۰۴

چکیده

فندق یکی از مهم‌ترین محصولات خشکباری جهان است و ایران مقام هشتم را در تولید جهانی این محصول دارد. تولید گیاه فندق از طریق بذر جهت برنامه‌های اصلاحی، معمولاً بهدلیل پوسته چوبی و خواب بذر بهندرت صورت می‌گیرد. کشت درون‌شیشه‌ای بذور می‌تواند روش مناسبی جهت تکثیر فندق در مدت زمان کوتاه و نیز تولید پایه‌های بذری اصلاح شده باشد. برای این منظور، در این پژوهش اثر نور (تاریکی و تاریکی- روشنایی)، پیش‌تیمار (سرما و اسیدجیرلیک)، حالت کشت بذر (بذر کامل و بذر نیمه)، و نوع محیط کشت (MS, $\frac{1}{2}$ MS, WPM, RMS)، روی صفات درصد جوانه‌زنی، طول ریشه و ارتفاع نوساقه بررسی شدند. نتایج نشان داد که جوانه‌زنی بذور فندق تنها در تاریکی صورت گرفته و اعمال پیش‌تیمار سرمایی، در دمای 7°C - بهمدت یک هفته و سپس کشت بذر نیمه در محیط کشت MS₂¹، بیشترین میزان جوانه‌زنی بذر را داشت، در حالی که بیشترین طول ریشه (۱۰/۸ cm) از طریق کشت بذر کامل در محیط کشت MS بدون پیش‌تیمارهای سرمایی و اسیدجیرلیک حاصل شد. بلندترین ارتفاع نوساقه (۶/۹ cm) نیز از طریق کشت بذر کامل در محیط کشت RMS بدون پیش‌تیمار به دست آمد. در این پژوهش همچنین، جوانه‌زنی در شرایط درون‌شیشه‌ای با شرایط کشت در گلدان مقایسه شد و نتایج نشان داد که شرایط درون‌شیشه‌ای با ۵۶/۶٪ جوانه‌زنی، نسبت به شرایط برون‌شیشه‌ای با ۳/۳٪ جوانه‌زنی، به‌طور بسیار معنی‌داری موجب بهبود جوانه‌زنی فندق شده است.

واژه‌های کلیدی: فندق، *Corylus avellana L.*، جوانه‌زنی بذر، پیش‌تیمار، محیط کشت

۱. دانشجوی دکتری اصلاح نباتات و بیوتکنولوژی، دانشکده کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس، تهران

۲. دانشیار گروه اصلاح نباتات و بیوتکنولوژی، دانشکده کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس، تهران

۳. دانشیار گروه اصلاح نباتات و بیوتکنولوژی، دانشکده کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس، تهران

Email: moiensi_a@modares.ac.ir

*: نویسنده مسؤول

بیهود جوانه‌زنی بذور فندق (Corylus avellana L.) با استفاده ...

مقدمه

فندق، *Corylus avellana* L.، یکی از مهم‌ترین محصولات خشکباری است و از نظر تولید جهانی در مقام دوم بعد از بادام قرار دارد. طبق آمار سازمان خوار و بار جهانی (FAO) در سال ۲۰۱۲، تولید جهانی فندق ۹۱۴,۴۴۷ تن و میزان تولید داخلی آن ۲۱,۴۴۰ تن بود. در این میان ترکیه ۷۷٪ از این تولید را به خود اختصاص داده است و ایتالیا در مقام دوم، ایالات متحده، چین و اسپانیا به ترتیب در مقام‌های سوم تا پنجم قرار دارند (فابوو، ۲۰۱۲). ایران از نظر وسعت سطح زیرکشت در رتبه پنجم و از نظر تولید در رتبه هشتم قرار دارد. سطح زیر کشت فندق در ایران براساس آمارنامه سال ۱۳۹۱ وزارت جهاد کشاورزی حدود ۳۸۷۳ هکتار می‌باشد که از آن حدود ۲۳۵۳۵ هکتار می‌باشد که از آن حدود ۱۹۶۶۱ هکتار بارور می‌باشد و استان گیلان با غیربارور و ۱۶,۱۴۳ هکتار در رتبه نخست قرار دارد و میزان تولید آن در حدود ۲۲۵۸۹ تن تخمین زده شده است (سی‌نام، ۱۳۹۰). مناطق عمده‌ی کشت فندق در ایران به حاشیه دریای خزر و نواحی کوهستانی و استان‌های گیلان، اردبیل، مازندران، قزوین، زنجان و قم محدود می‌شود. بیشتر فندق‌هایی که در ایران کشت و کار می‌شوند از تیپ‌های بومی می‌باشد (غلامی دشتی، ۱۳۹۰).

فندق گیاهی است از خانواده *Betulaceae*، شامل ۱۸ گونه مختلف که به طور وسیع در مناطق معتدل دنیا پخش شده‌اند (Thompson *et al.*, 1996). فندق‌های ایران از گونه *Corylus avellana* L. می‌باشند. ارقام مورد کشت در ایران شامل فرتیل دو کوتارد، نقرت، سقورب، روند و ارقام بومی گرد اشکورات، گرجه، پشمینه، شصتک، گردوبی و رسمی می‌باشد.

از دیاد فندق معمولاً آن از طریق خوابانیدن بدست می‌آید که خوابانیدن به طریق کنده‌ای از سایر روش‌ها معمول‌تر است. قلمه زدن نیز در شرایط ویژه‌ای انجام می‌شود، اما از آن جا که در فندق هم مانند بسیاری از گیاهان چوبی ریشه‌دار کردن قلمه‌ها مشکل بوده این روش را با محدودیت مواجه ساخته است هارتمن و کستر (Hartman and Kester, 1975)، که برای رفع این مشکل تحقیقات مختلفی در استفاده از تیمارهای *Agrobacterium rhizogenes* و استفاده از باکتری *Corylus avellana* L. را با هرمونی و هسته‌دار کردن قلمه‌ها انجام شده است باسیل و همکاران؛ سانچز و همکاران (Bassil *et al.*, 1991; Sánchez-Olate *et al.*, 2009). تکثیر به طریق پیوند زدن به دلیل این که در اکثر موارد پل کالوزی موفقی بین پایه و پیوند به وجود نمی‌آید به سختی انجام می‌شود. از دیاد درون‌شیشه‌ای فندق هم انجام

مواد و روش‌ها

این پژوهش به صورت دو آزمایش مجزا انجام شد. در آزمایش اول اثر محیط‌کشت، پیش‌تیمار و حالت کشت بذر به صورت فاکتوریل و در قالب طرح کاملاً تصادفی با ۵ تکرار در شرایط درون‌شیشه‌ای بررسی شد و در آزمایش دوم، جوانه‌زنی فندق به روش کشت مستقیم در گلدان (برون‌شیشه‌ای) بررسی و با جوانه‌زنی در شرایط درون‌شیشه‌ای مقایسه گردید. ریزنمونه‌های مورد استفاده در این پژوهش، بذور تازه فندق (رقم گرد اشکورات) بودند که از باغات شمال کشور (منطقه اشکورات رودسر)، و در شهریور ماه ۱۳۹۱، جمع‌آوری شدند.

آزمایش اول: کشت بذور در شرایط درون‌شیشه‌ای بذور در ظروف شیشه‌ای (به قطر ۱۰ و ارتفاع ۱۶ سانتی‌متر) حاوی ۷۵ میلی‌لیتر محیط کشت شدند. هر تکرار برای هر تیمار حاوی ۶ بذر بود. جهت کشت ابتدا پوسته چوبی بذور حذف و

نتایج

جوانهزنی بذور کشت شده فندق در شرایط درون‌شیشه‌ای حدوداً بعد از یک هفته آغاز شد و در بعضی موارد تا هفته سوم ادامه یافت، این درحالی است که بذور کشت شده در گلدان به مدت زمانی بیش از دو ماه جهت جوانهزنی نیاز داشتند. در بذوری که جهت جوانهزنی مشاهده نشد، بنابراین فقط گرفته بودند، هیچ‌گونه جوانهزنی مشاهده نشد، بنابراین فقط بذور تحت تیمار تاریکی آنالیز شدند. نتایج آزمون درصد جوانهزنی، طول ریشه و ارتفاع نوساقه را نشان داد. بنابراین محاسبات آماری متعارف برای آنالیز داده‌ها انجام شد.

آزمایش اول: بررسی جوانهزنی و بازیابی گیاه فندق در شرایط درون‌شیشه‌ای

مطلوب نتایج آنالیز واریانس (جدول ۱)، اثر اصلی ترکیب محیط کشت در برای صفات ارتفاع نوساقه، طول ریشه و درصد جوانهزنی و اثر پیش‌تیمار در برای صفات درصد جوانهزنی و طول ریشه، معنی‌دار بودند. حالت کشت بذر به تنها یک اثر معنی‌داری بر روی صفات مورد مطالعه نداشت. همچنان اثرات متقابل ترکیب محیط کشت و حالت کشت بذر بر روی صفات درصد جوانهزنی و طول ریشه معنی‌دار شد. اثرات متقابل محیط کشت با پیش‌تیمار، محیط کشت با حالت بذر، پیش‌تیمار با حالت کشت بذر و نیز اثر متقابل هر ۳ تیمار بر روی صفت طول ریشه در سطح احتمال ۱٪ معنی‌دار بودند. مراحل مختلف جوانهزنی بذر فندق در شرایط درون‌شیشه‌ای در شکل (۱) نشان داده شده است. به‌دلیل معنی‌دار بودن اثر ترکیب محیط کشت و نیز اثر متقابل ترکیب محیط کشت و حالت کشت بذر مقایسه میانگین ترکیبات تیماری انجام شد.

مقایسه میانگین این تیمارها نشان داد که محیط‌های کشت $\frac{1}{2}$ MS و WPM برای جوانهزنی بذر فندق مناسب بودند. به‌طوری که بیشترین میزان جوانهزنی (۵۶/۶۶٪) توسط اثر متقابل کشت بذور نیمه در محیط کشت $\frac{1}{2}$ MS به دست آمد، در حالی که کمترین میزان جوانهزنی (۱۱/۳۱٪) توسط اثر متقابل کشت بذور نیمه در محیط کشت RMS مشاهده شد (جدول ۲). بدین جهت، استفاده از محیط کشت $\frac{1}{2}$ MS به‌خاطر کاهش غلظت ترکیبات آن، نسبت به محیط کشت کامل از نظر اقتصادی حائز اهمیت می‌باشد. همچنان اثر پیش‌تیمار بر روی صفت درصد جوانهزنی بذور فندق در سطح احتمال ۱٪ معنی‌دار بود و از بین تیمارهای اعمال شده، پیش‌تیمار سرمایی باعث افزایش میزان جوانهزنی گردید (جدول ۳). بیشترین طول ریشه

سپس آن‌ها با آب حاوی چند قطره مایع ظرفشویی شسته شدند و در مرحله بعد به ترتیب در محلول هیپوکلریت‌سدیم ۰.۵٪ (W/V) به مدت ۲۰ دقیقه، آب مقطر استریل ۵ دقیقه، الكل ۰.۷٪ به مدت ۲۰ ثانیه، آب مقطر استریل ۵ دقیقه و مجدداً در محلول هیپوکلریت‌سدیم ۰.۵٪ (W/V) به مدت ۲۰ دقیقه قرار داده شدند و نهایتاً ۳ مرتبه آبکشی با آب مقطر استریل انجام شد. فاکتورهای مورد مطالعه در این آزمایش به شرح ذیل بودند: ترکیب محیط کشت در ۴ سطح MS موراشیگ و اسکوگ (Murashige and Skoog, 1962)، $\frac{1}{2}$ MS و $\frac{1}{2}$ MS تغییر مک‌کن (Lloyd and McCown, 1981) به جای ترکیب کلاسیک آهن (RMS)، پیش‌تیمار (دمایی و شیمیایی) در ۳ سطح (بدون پیش‌تیمار، سرما و اسیدجبریلیک)، اثر نور بر جوانهزنی در ۲ سطح (تاریکی و تاریکی-روشنایی به مدت ۱۰ روز) و حالت کشت بذر در ۲ سطح (بذر کامل و بذر نیمه شامل جنین و یک لپه). جهت تهیه محیط‌های کشت، مواد شیمیایی مورد استفاده از شرکت‌های Sigma و Merck تهییه شد. به‌منظور اعمال پیش‌تیمار سرمایی، بذور به مدت یک هفته در ۷۰°C و تاریکی و در پیش‌تیمار اسیدجبریلیک ۵۰۰ ppm بذور به مدت ۲۴ ساعت در محلول GA_3 در دمای ۲۵°C و GA_3 تاریکی نگهداری و سپس کشت شدند.

بعد از گذشت ۱۰ روز و پس از جوانهزنی بذور، تمام کشت‌ها در اتاق رشد کنترل شده (با دمای ۲۵°C و دوره نوری ۱۶ ساعت روشناختی) قرار داده شدند. پس از یک ماه از زمان کشت، صفات درصد جوانهزنی، طول بلندترین ریشه و ارتفاع نوساقه یادداشت‌برداری و داده‌ها با استفاده از نرمافزار SPSS و به روش فاکتوریل و آزمون مقایسه میانگین دانکن آنالیز گردیدند. دو هفته بعد از یادداشت‌برداری صفات، گیاهچه‌ها به گلدان‌های حاوی پرلیت و کوکوپیت (۱:۱) جهت سازگار کردن منتقل شدند.

آزمایش دوم: کشت بذور در گلدان (شرایط برون‌شیشه‌ای) در این آزمایش، ۶ بذر در هر گلدان حاوی پرلیت و کوکوپیت (۱:۱) به دو شکل، شامل بذور با پوسته چوبی و بدون پوسته در ۵ تکرار کشت و در گلخانه با دمای ۲۵°C نگهداری شدند. گلدان‌ها در طول دو ماه کشت، هر روز آبیاری شدند و در نهایت درصد جوانهزنی محاسبه و با جوانهزنی درون‌شیشه‌ای در محیط کشت $\frac{1}{2}$ MS بدون پیش‌تیمار سرمایی، مقایسه شد.

بهبود جوانه‌زنی بذور فندق (*Corylus avellana* L.) با استفاده ...

توسط کشت بذور کامل در محیط کشت RMS بدون پیش‌تیمار به دست آمد (جدول ۴).

جدول ۱: تجزیه واریانس اثرات تیمارهای محیط کشت، پیش‌تیمار و حالت کشت بذر روی صفات مورد مطالعه در کشت درون‌شیشه‌ای (*Corylus avellana* L.) بذور فندق.

Table 1: Analysis of variance of the effects of medium, pretreatment and seed form on measured traits, In *In Vitro* culture of hazelnut seeds (*Corylus avellana*)

منبع تغییرات Source of variation (S.O.V)	درجه آزادی df.	میانگین مربعات Means of Squares (MS)		
		% جوانه‌زنی % Germination	طول ریشه Root length (cm)	ارتفاع ساقه Shoot height (cm)
محیط کشت Medium (A)	3	1870.370*	12.090*	16.134*
پیش‌تیمار Pretreatment (B)	2	5849.537**	31.731**	0.563ns
حالت بذر Seed form (C)	1	1870.370ns	7.545ns	1.632ns
(A) × (B)	6	923.611ns	18.831**	1.012ns
(A) × (C)	3	391.204**	27.999**	0.50ns
(B) × (C)	2	2833.333ns	25.155**	3.532ns
(A) × (B) × (C)	6	706.019ns	17.940**	4.675*
% C.V.		5.98	4.43	2.84

* Significant at 0.05 probability level

* اختلاف معنی‌دار در سطح احتمال ۰/۵

** Significant at 0.01 probability level

** اختلاف بسیار معنی‌دار در سطح احتمال ۰/۱

ns Non-significant

ns اختلاف غیرمعنی‌دار

جدول ۲: مقایسه میانگین اثر متقابل محیط کشت و حالت کشت بذر روی صفت درصد جوانه‌زنی و طول ریشه در گیاه فندق (*Corylus avellana* L.)

Table 2: Mean comparison for the effects of medium and seed form on percentage of hazelnut (*Corylus avellana*) seed germination and root length

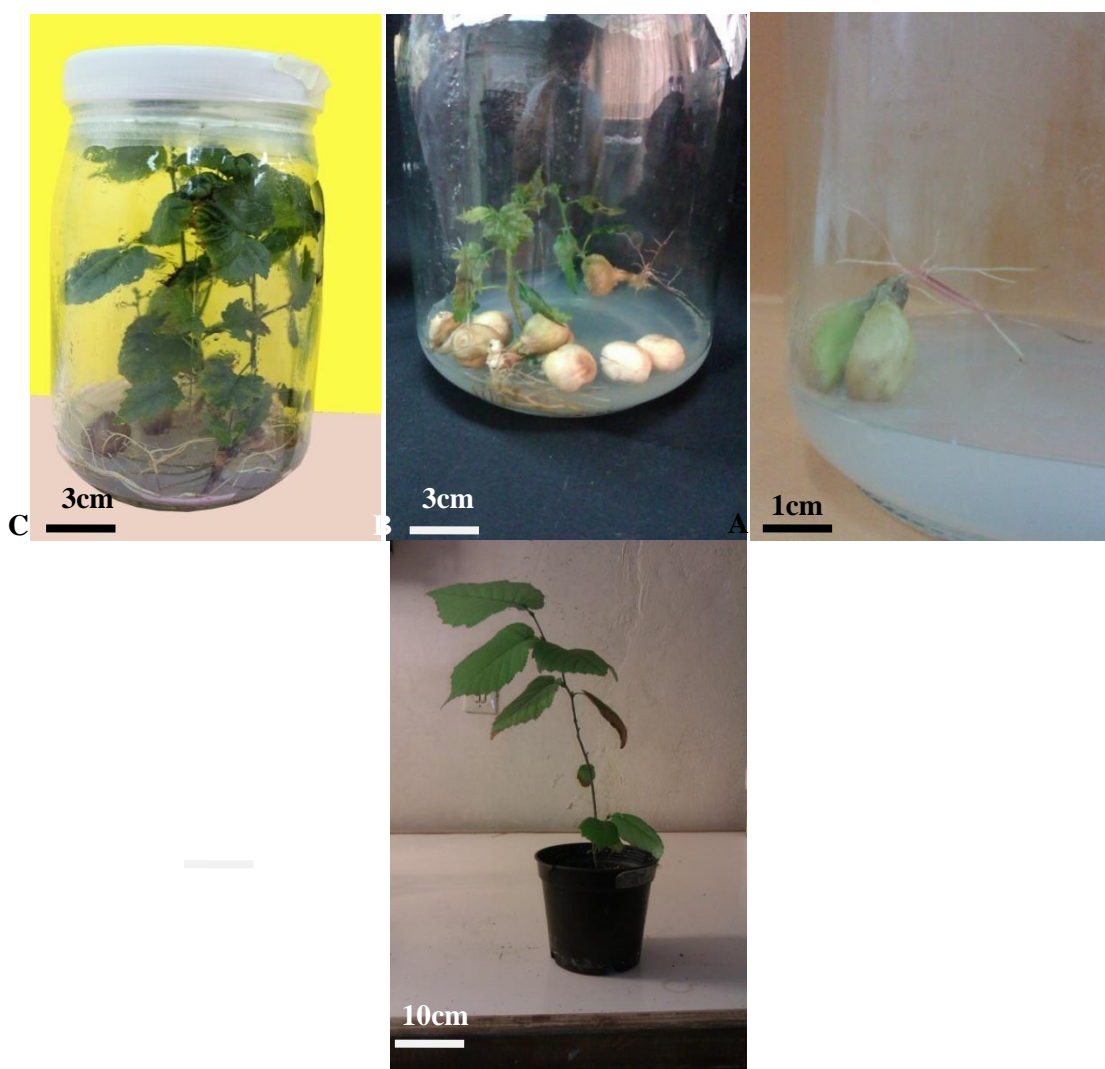
محیط کشت Medium	حالت بذر Seed form	درصد جوانه‌زنی % Germination	طول ریشه Root length (cm)
MS	Complete	44.44 ^{ab}	4.57 ^a
"	Half	51.11 ^a	3.28 ^{ab}
$\frac{1}{2}$ MS	Complete	44.44 ^{ab}	2 ^b
"	Half	56.66 ^a	3.23 ^{ab}
RMS	Complete	41.11 ^{ab}	2.67 ^b
"	Half	31.11 ^b	3.66 ^{ab}
WPM	Complete	54.44 ^a	2.97 ^{ab}
"	Half	54.44 ^a	2.15 ^b

در هر ستون میانگین‌ها با حرف متفاوت با یکدیگر اختلاف معنی‌داری در سطح احتمال ۰/۱ دارند

Means followed by different in letters in the same column are significantly different at P=0/01

آهسته بود. درصد جوانه‌زنی در بذور با پوسته چوبی ۰/۵٪ و در بذور بدون پوسته چوبی، ۰/۳٪ بود (جدول ۵)، که در مقایسه با جوانه‌زنی در شرایط درون‌شیشه‌ای (۰/۵۶٪)، به‌طور بسیار معنی‌داری کمتر بود.

آزمایش دوم: بررسی جوانه‌زنی فندق در شرایط برون‌شیشه‌ای جوانه‌زنی بذور فندق در گلدان بعد از گذشت ۶ هفته آغاز شد و پس از ۲ ماه یادداشت‌برداری انجام شد (شکل ۲). جوانه‌زنی در شرایط معمولی در مقایسه با شرایط درون‌شیشه‌ای بسیار



شکل ۱: مراحل جوانهزنی بذور فندق در شرایط درون‌شیشه‌ای. (A): جوانهزنی بعد از ۱۰ روز در تاریکی. B و C): گیاهچه رشد کرده به ترتیب دو و شش هفته بعد از انتقال به شرایط روشنایی. (D): نهال سه ماهه فندق به دست آمده از شرایط درون‌شیشه‌ای

Fig. 1: The germination stages of hazelnut seeds in *In Vitro* condition. A): Germination after 10 days in darkness. B & C): The plantlets after 2 and 6 weeks in photoperiod condition. D): 3 month old hazelnut plant obtained from *in vitro* culture

جدول ۳: مقایسه میانگین اثر پیش تیمار روی صفت درصد جوانه زنی بذور فندق در شرایط درون شیشه‌ای

Table 3: Mean comparison for the effect of pretreatment on percentage of hazelnut (*Corylus avellana L.*) seed germination in *In Vitro* condition

پیش تیمار Pretreatment	درصد جوانهزنی % Germination
Control	51.11 ^b
GA3	33.33 ^c
Cold	56.66 ^a

در هر ستون میانگین‌ها با حرف متفاوت با یکدیگر اختلاف معنی‌داری در سطح احتمال ۰.۱٪ دارند

Means followed by different in letters in the same column are significantly different at P=0/01

بهبود جوانه‌زنی بذور فندق (*Corylus avellana* L.) با استفاده ...

جدول ۴: مقایسه میانگین اثر متقابل ترکیب محیط کشت، پیش‌تیمار و حالت کشت بذر روی صفات طول ریشه و ارتفاع ساقه گیاهچه‌های فندق در شرایط درون‌شیشه‌ای

Table 4: Mean comparison for the effects of medium, pretreatment and seed form on root length and shoot height of hazelnut (*Corylus avellana*) in *In Vitro* condition

محیط کشت Medium	پیش‌تیمار Pretreatment	حالت بذر Seed form	طول ریشه Root length (cm)	ارتفاع ساقه Shoot height (cm)
MS	Control	Complete	10.8 ^a	3.94 ^{bcd}
"	"	Half	1.36 ^{bc}	5.56 ^{ab}
"	GA ₃	Complete	1.56 ^{bc}	5.34 ^{ab}
"	"	Half	1.72 ^{bc}	4.08 ^{bcd}
"	Cold	Complete	3.94 ^{bc}	4.82 ^{bcd}
"	"	Half	4.18 ^b	5.22 ^{abc}
$\frac{1}{2}$ MS	Control	Complete	1.5 ^{bc}	3.9 ^{bcd}
"	"	Half	1.72 ^{bc}	3.15 ^{de}
"	GA ₃	Complete	2.78 ^{bc}	3.02 ^e
"	"	Half	3.78 ^{bc}	2.9 ^e
"	Cold	Complete	1.58 ^{bc}	3.26 ^{cde}
"	"	Half	4.32 ^b	4.3 ^{bcd}
RMS	Control	Complete	2.88 ^{bc}	6.9 ^a
"	"	Half	3.1 ^{bc}	4.02 ^{bcd}
"	GA ₃	Complete	2.04 ^{bc}	5.04 ^{abcd}
"	"	Half	2.32 ^{bc}	5.24
"	Cold	Complete	4.34 ^b	5.18 ^{abc}
"	"	Half	4.3 ^b	4.14 ^{bcd}
WPM	Control	Complete	4.12 ^b	4.24 ^{bcd}
"	"	Half	3.46 ^{bc}	4.9 ^{bcd}
"	GA ₃	Complete	1.34 ^{bc}	4.82 ^{bcd}
"	"	Half	0.74 ^c	4.36 ^{bcd}
"	Cold	Complete	2.94 ^{bc}	4.68 ^{bcd}
"	"	Half	2.76 ^{bc}	4.36 ^{bcd}

در هر ستون میانگین‌ها با حرف متفاوت با یکدیگر اختلاف معنی‌داری در سطح احتمال ۱٪ دارند

Means followed by different in letters in the same column Shetabboshehri are significantly different at P=0/01



شکل ۲: نرخ سیار پایین جوانه‌زنی بذور فندق در شرایط برون‌شیشه‌ای

Fig. 2: The low numbers of seed germination of hazelnut in *In Vivo* condition

فتاواری زیستی در کشاورزی / جلد چهاردهم / شماره اول / تابستان ۹۴

جدول ۵: مقایسه میانگین کشت برون‌شیشه‌ای و درون‌شیشه‌ای روی صفت درصد جوانه‌زنی در گیاه فندق

Table 5: Mean comparison of In Vitro and In Vivo culture of hazelnut (*Corylus avellana L.*) on percentage of seed germination

تیمار Treatment	درصد جوانه‌زنی % Germination
کشت برون‌شیشه‌ای بذر با پوسته چوبی <i>In vivo</i> culture of seeds with seed coat	5 ^b
کشت برون‌شیشه‌ای بذر بدون پوسته چوبی <i>In vivo</i> culture of seeds without seed coat	3.33 ^b
کشت درون‌شیشه‌ای بذر کامل <i>In vitro</i> culture of complete seeds	56.66 ^a

در هر ستون میانگین‌ها با حرف متفاوت با یکدیگر اختلاف معنی‌داری در سطح احتمال ۰.۱٪ دارند.

Means followed by different in letters in the same column Shetabboshehri are significantly different at P=0.01

(Ogawa *et al.*, 2003; Yamauchi *et al.*, 2004 همکاران

همچنین نتایج به دست آمده از سایر تحقیقات نشان داده که در گیاه ژن‌های مانند PIL5 و SPT وجود دارند که محصول آن‌ها مانع جوانه‌زنی بذور می‌شود و سرما با سرکوب کردن بیان این ژن‌ها، باعث رونویسی ژن‌های بیوسنتزکننده اسیدجیبرلیک و در نهایت جوانه‌زنی بذور می‌شود تاسیانتیس (Tsiantis, 2005).

بررسی تولید جیبرلین‌ها بر اثر سرما، در لپهایا و محور جنینی

بذور فندق، نشان داده است که بیوسنتز جیبرلین‌ها بیشتر در

محور جنینی صورت می‌گیرد Jarvis and Wilson, 1977)، بنابراین جوانه‌زنی در بذور نیمه نیز می‌تواند

بدون مشکل انجام شود، که با نتایج پژوهش حاضر مبنی بر

جوانه‌زنی نسبتاً خوب بذور نیمه مطابقت دارد.

در پژوهش حاضر پیش‌تیمار اسیدجیبرلیک (GA₃) با غلظت و شرایط به کار برده شده اثر مثبتی روی جوانه‌زنی بذور فندق نداشت. اگرچه از اسیدجیبرلیک برای شکستن خواب بذور و نیز افزایش جوانه‌زنی بذور فاقد دوره خواب در گونه‌های مختلف گیاهی استفاده شده است (Toll-Jubes *et al.*, 1975; Dissanayake *et al.*, 2010) در بعضی از موارد نیز GA₃ تأثیر مثبتی روی جوانه‌زنی نداشته است (Conversa *et al.*, 2010) هم‌کاران (Conversa *et al.*, 2010) در مطالعه‌ای که در ارتباط با تولید جیبرلین‌ها در بذور چنان که در مطالعه‌ای که در گرفته است، مشخص شده جیبرلین A₁ موجب شکستن خواب بذر شده و نسبت به جیبرلین A₃ تأثیر بیشتری در سرعت جوانه‌زنی و همچنین رشد محور جنینی داشته است (Jaworski and Willyson, 1977).مطالعاتی روی جوانه‌زنی بذور نصف شده در گیاهان مختلف انجام شده که با افزایش درصد جوانه‌زنی همراه بوده است (Mian *et al.*, 1995; Tezuka *et al.*, 2012) اما نتایج آزمایش حاضر نشان داد که اگرچه نصف

بحث

نتایج تحقیقات در زمینه جوانه‌زنی بذور گیاهان مختلف نشان داده است که جوانه‌زنی درون‌شیشه‌ای در مقایسه با شرایط برون‌شیشه‌ای روند سریع‌تری داشته و از درصد جوانه‌زنی بالاتری نیز برخوردار است جرجی و نیسن (George and Nissen, 1987) (Bhattacharya and Padilla and Encina, 2003)، پادیلا و انسینا (Padilla and Encina, 2003)، Khuspe, 2001) (Khuspe, 2001) که با نتایج به دست آمده از تحقیق حاضر مطابقت دارد. بنابراین در گیاهانی که تکثیر آن‌ها از طریق بذر، در شرایط برون‌شیشه‌ای، به سختی انجام می‌شود، استفاده از شرایط درون‌شیشه‌ای می‌تواند روش مناسبی برای افزایش درصد جوانه‌زنی و تسريع سرعت آن محسوب شود.

دما، نور، خیساندن بذور، GA₃، حذف پوسته بذر و نصف کردن بذور، عواملی هستند که بر روی جوانه‌زنی بذور گیاهان مختلف در شرایط درون‌شیشه‌ای و برون‌شیشه‌ای مورد بررسی قرار گرفته‌اند آگراوال و رام؛ (Bhattacharya and Padilla and Encina, 2003)؛ هارتینی و جولانگ؛ (Hartinie and Jualang, 1995)؛ کومار و همکاران (Güleryüza *et al.*, 2011; Kumar *et al.*, 2011)؛ پیش‌تیمار سرمایی بذور، روش مؤثری برای کاهش دوره خواب در بسیاری از گونه‌ها به خصوص گونه‌های مناطق معتدله Baskin and Baskin, 1998؛ (Baskin and Baskin, 1998) مطالعات نشان داده است که سرما و همچنین نور از طریق فعال کردن بیوسنتز اسیدجیبرلیک از جمله در گیاه فندق، باعث تحریک جوانه‌زنی می‌شوند رز و بردبیر، پنفیلد و همکاران (Ross and Bradbeer, 1968; Penfield *et al.*, 2005). در واقع عواملی مانند سرما باعث افزایش رونویسی ژن‌های GA₃ اکسیداز می‌شوند، که آنزیم نهایی مسیر بیوسنتز اسیدجیبرلیک را کنندگان آگاوا و همکاران؛ (Yamachika and

بهبود جوانهزنی بذور فندق (*Corylus avellana L.*) با استفاده ...

بذور فندق در تاریکی صورت گرفته و شرایط درونشیشه‌ای نسبت به شرایط برونشیشه‌ای موجب افزایش درصد جوانهزنی بذور و تسريع آن می‌گردد. همچنین بررسی تعدادی از عوامل نشان داد که پیش‌تیمار سرمایی درصد جوانهزنی بذور فندق را افزایش می‌دهد، ضمن اینکه ترکیب محیط‌کشت در رشد و توسعه گیاهچه‌های فندق نیز حائز اهمیت است. بنابراین از پتانسیل کشت درونشیشه‌ای می‌توان جهت تسريع تولید پایه‌های بذری جهت برنامه‌های اصلاحی و نیز انجام سلکسیون‌های زود هنگام درونشیشه‌ای و نیز تکثیر این گیاه استفاده نمود.

کردن بذور فندق نیز می‌تواند جوانهزنی را افزایش دهد، اما اثر منفی در رشد ریشه و نوساقه دارد. تحقیقات گوناگونی در زمینه ریزازدیادی گیاهان مختلف، تأثیر مثبت استفاده از Fe-EDDHA را به عنوان منبع آهن، بر رشد گیاه گزارش کرده‌اند Van der Salm (et al., 1994; Ciccotti et al., 2008) همچنان‌که در درون درسالم و همکاران؛ کیکوتی و همکاران؛ (Walter, 2011) ریزازدیادی فندق نیز استفاده از Fe-EDDHA بهجای EDTA موجب بهبود پرآوری نوساقه فندق و افزایش تعداد گره‌ها و کاهش زردی برگ‌ها شده است یو و رید، 1995؛ والتر پژوهش حاضر برای اولین مرتبه جوانهزنی فندق را در شرایط درونشیشه‌ای بررسی کرد و نشان داد که جوانهزنی

منابع:

جهت مطالعه منابع به صفحه‌های ۲۰-۲۱ متن انگلیسی مراجعه شود.