



تاریخ دریافت: ۱۳۹۰/۰۵/۲۲

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۱/۰۷/۲۱

تأثیر اسید حیبرلیک، اسید سولفوریک، و نیترات پتاسیم بر جوانه‌زنی بذر سه گونه زالزالک بومی ایران

- ❖ سعیده سادات میرزاده واقفی؛ کارشناس ارشد مؤسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور
- ❖ عادل جلیلی؛ عضو هیئت علمی مؤسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور
- ❖ زیبا جمزاد؛ عضو هیئت علمی مؤسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور

چکیده

در این تحقیق، با توجه به مشکلات جوانه‌زنی بذر زالزالک، روش‌های گوناگون تیمار بذر قبل از کاشت آزمایش شد. پیش‌تیمارها با استفاده از اسید حیبرلیک، اسید سولفوریک، و نیترات پتاسیم، انجام شد. گونه‌های بررسی شده عبارت اند از: C. persica و C. babakhanloui. Crataegus aminii که هر سه مورد از گونه‌های انحصاری ایران به شمار می‌روند. برای بررسی، آزمایش‌ها با سه بار تکرار، که هر تکرار ۳۰ بذر را شامل می‌شد، به صورت کاملاً تصادفی انجام شد. نتایج نشان داد که بهترین و مؤثرترین تیمار در گونه C. amini تیمار نیترات پتاسیم ۱ درصد با ۳۸/۶۶۷ درصد جوانه‌زنی بیشترین جوانه‌زنی را داراست. تیمارهای اسید سولفوریک ۹۸ درصد به مدت ۱۵ دقیقه، و اسید سولفوریک ۵۰ درصد به مدت ۱۵ و ۳۰ دقیقه فاقد جوانه‌زنی‌اند. در گونه C. babakhanloui تیمار نیترات پتاسیم ۱ درصد با ۴۴ درصد جوانه‌زنی بالاترین درصد جوانه‌زنی را دارد و تیمار اسید سولفوریک ۹۸ درصد به مدت ۱۵ دقیقه با ۹/۳۳ درصد جوانه‌زنی ناموفق‌ترین تیمار در این گونه است. در C. persica درصد جوانه‌زنی تیمار نیترات پتاسیم ۰/۵ درصد با ۴۹/۳۳ درصد بالاترین درصد جوانه‌زنی، و تیمار اسید سولفوریک ۹۸ درصد به مدت ۳۰ دقیقه فاقد جوانه‌زنی است. در تیمار شاهد هیچ گونه جوانه‌زنی مشاهده نشد. با وجود عملکرد بهتر تیمارهای نیترات پتاسیم به علت نیاز به جداکردن درون بر چوبی بذر به سبب اثر مستقیم نیترات پتاسیم، استفاده از این روش در سطح تولید بالا میسر نیست و موقعیت کاملاً آزمایشگاهی است. تیمارهای اسید سولفوریک با وجود درصد پایین جوانه‌زنی در برخی گونه‌ها کاربردی‌تر است.

وازگان کلیدی: اسید حیبرلیک، اسید سولفوریک، جوانه‌زنی بذر، نیترات پتاسیم.

مقدمه

مشکلاتی در زمینه جوانه‌زنی دارند. بذر این گیاه به علت پوشش سخت و محکم شدن مقابل نفوذ آب مقاوم است [۳]. بر اساس فلور ایران هنگام مراجعته برای جمع‌آوری بذر به آدرس‌های موجود در آن، هیچ‌گونه زادآوری دیده نشد که این خود می‌تواند نشان‌دهنده مشکلات بذر این گیاه در زمینه جوانه‌زنی در کنار دیگر عوامل محدود کننده باشد. در مورد جوانه‌زنی بذرها با اعمال تیمارهای خاص، مراکز معتبر جهانی، در بذرهای گیاهان، نظیر IBPGR و ISTA، همواره در حال تحقیق و بررسی‌اند و نتایج خود را منتشر کرده‌اند [۴]. بذر بسیاری از درختان و درختچه‌ها به موقعیت خاصی برای شروع جوانه‌زنی نیاز دارند که شامل دما و رطوبت مناسب است.

در این راستا، محققان در مورد *Crataegus sp* خواب بذر را از نوع اندوژن معروفی کردند که ممکن است با تیمارهای اسید سولفوریک (از ۳۰ دقیقه تا ۲ ساعت برای *C. monogyna*)، که با ۴ هفته تیمار گرما و ۱۲ هفته تیمار سرما برابر است، جوانه بزند [۳]. متأسفانه، نتیجه تحقیقات به طور دقیق ذکر نشده و فقط به روش اشاره شده است.

محققان دیگری بیان کردند که تیمار با اسید و به دنبال آن گرمادهی و سرمادهی، به شکستن خواب جنبن و سرعت جوانه‌زنی کمک می‌کند [۵].

در بعضی مقالات، برای بذرهایی که درون بر سخت دارند، استفاده از اسید سولفوریک به مدت ۲ ساعت و سپس کاشتن پیشنهاد شده است [۶]. در این باره، تیمار اسید سولفوریک همراه با سرمادهی برای *Crataegus spp* پیشنهاد شده است [۷، ۸].

خوش‌خوی (۱۹۸۸)، روش تکثیر زالزالک را پس از خراش دادن و سرمادهی در بهار یا اوایل تابستان در هوای آزاد در ۲۱–۲۷ درجه سانتی‌گراد قرار داد. طریقه دیگر خراش دادن استفاده از اسید سولفوریک است، به مدت ۵ ماه سرمادهی در ۴ درجه سانتی‌گراد. شایان ذکر است بذرهایی که پوسته سخت آن‌ها برطرف نمی‌شود، ۲ تا ۳ سال طول می‌کشد تا سبز شوند [۹].

زالزالک از گیاهانی است که برای ایجاد فضای سبز مناسب و جزء گیاهان زیستی است. فرم خاص برگ‌ها و میوه‌هایش با رنگ‌های قرمز و نارنجی آن را از درختان اطراف متمایز می‌کند و زیبایی متفاوتی به آن می‌بخشد. از این گیاه در مصارف دارویی و غذایی و زیستی استفاده می‌کنند.

زالزالک گیاهی است که در مناطق کوهستانی پراکنش دارد و در برابر تنفس سرما و گرما مقاوم است؛ به همین سبب، می‌توان کاشت آن را برای مناطق کم‌آب یا خیلی سرد پیشنهاد کرد. در سال ۱۳۸۶ شاهد سرمای شدیدی در کشورمان بودیم و بسیاری از گیاهان چون کاج، انار و... آسیب دیدند، درحالی‌که درختانی مانند زالزالک از خود مقاومت نشان دادند و از بین نرفتند. از این‌رو، می‌توان روی گونه‌های جنس زالزالک، که هم ارزش زیستی دارند و هم در برابر سرما مقاوم‌اند، سرمایه‌گذاری بیشتری نمود و از پتانسیل آن‌ها در فضای سبز و منابع طبیعی استفاده کرد. گونه‌های زالزالک عبارت‌اند از:

Crataegus babakhanloui یا درختچه به ارتفاع ۲ تا ۳ متر؛ با خار بسیار کم؛ شاخه‌های جوان کرک‌دار؛ شاخه‌های سال گذشته بدون کرک، سرخ‌رنگ؛ ۳ تا ۴ عدد دانه؛ در قسمت فوقانی آزاد و در پهلو فشرده و سوراخ دار [۱].

Crataegus aminii بدون خار؛ شاخه‌های جوان کرک‌دار؛ شاخه‌های سال گذشته قهوه‌ای متمایل به زرد؛ ۳ تا ۴ عدد دانه؛ در قسمت خارجی دارای ۲ یا ۳ شیار عمیق [۱].

Crataegus persica، درخت کوچک یا درختچه به ارتفاع تا ۴ متر؛ شاخه‌های جوان سرخ‌رنگ؛ دارای کرک‌های پراکنده؛ شاخه‌های سال گذشته خاکستری متمایل به سرخ؛ ۲ عدد دانه (به ندرت ۳ عدد)؛ دارای شیارهای عمودی [۲].

بهترین و مؤثرترین راه برای تکثیر زالزالک استفاده از بذر آن است. بذر زالزالک از بذرهایی است که

فقط یک پایه از آن یافت شده است. بهمین علت، به بررسی جوانه‌زنی بذرهای این گونه‌ها پرداخته شد تا با تکثیر آن‌ها، برای حفظ ذخایر ژنتیکی این گونه‌ها قدمی برداشته شود.

روش‌شناسی

بذرهای سه گونه از زالزالک‌های بومی ایران، *Crataegus babakhanloui*, *Crataegus aminii*، و *Crataegus persica*، از مناطقی که پراکنش آن‌ها در جدول ۱ آمده است، جمع‌آوری شدند. بذرها فقط از

نیترات پتاسیم پر مصرف‌ترین ماده شیمیایی برای افزایش جوانه‌زنی است. محلول ۰/۱ تا ۰/۲ درصد در آزمایش‌های جوانه‌زنی معمولی مشترک بوده و از سوی AOSA و ISTA برای آزمایش‌های جوانه‌زنی بسیاری از گونه‌ها توصیه شده است [۱۰].

در این تحقیق، جوانه‌زنی بذر سه گونه *Crataegus Crataegus aminii*, *babakhanloui*, *persica* بررسی شده است. سه گونه ذکر شده، انحصاری ایران و دارای پراکنش محدودی‌اند. محلودبودن پراکندگی بعضی از این گونه‌ها در حدی است که

جدول ۱. خصوصیات جغرافیای گونه‌های زالزالک بررسی شده

مشخصات	نام علمی گیاه
اصفهان، کیلومتر ۱۸ جاده ذوب‌آهن اصفهان، امین ۳۵۱۵۷	<i>Crataegus aminii</i>
کرج-چالوس، آدران، ارنگه، ۱۷۰۰ متر، خاتمساز ۴۷۵۰۵	<i>C. babakhanloui</i>
اصفهان، سمیرم، ونک، کوه دالون، ۲۰۰۰ متر، مظفریان ۶۲۱۶۴	<i>C. persica</i>

- قراردادن در اسید جیبرلیک به مدت ۲۴ ساعت در تاریکی با غلظت‌های ppm ۳۰۰ و ۱۵۰، سپس ۱ ماه سرمادهی و قراردادن در انکوباتور با دمای 25°C تا زمان جوانه‌زنی.

- تیمار با نیترات پتاسیم با غلظت‌های ۱، ۰/۵، ۰/۰۵ و ۰/۲۵ درصد و قراردادن در انکوباتور با دمای 25°C تا زمان جوانه‌زنی با پریود نوری ۱۴ ساعت روشنایی و ۱۰ ساعت تاریکی.

با توجه به منابع موجود، بهترین غلظت پیشنهادی برای اسید جیبرلیک در نظر گرفته شد که در بحث نیز به آن اشاره شده است [۱۱]. در مورد تعیین زمان سرمادهی همراه با تیمار اسید جیبرلیک، پس از جوانه‌زنی ۱۰ درصد از بذرها در سرما، که در این مورد یک ماه طول کشید، بذرها به انکوباتور منتقل شد تا بذرهای دیگر نیز جوانه بزند.

گفتگی است در تیمارهای اسید جیبرلیک و نیترات

یک پایه *Crataegus aminii*, *Crataegus persica* جمع‌آوری و از تمام *Crataegus babakhanloui* قسمت‌های درختچه، به‌طور تصادفی، برداشت شد. پس از جدا کردن گوشت آن‌ها از بذر، بذرها به مدت ۲۰–۱۵ دقیقه با هیپوکلریت ۱ درصد (سفیدکننده تجاری ۲۰ درصد حجمی حاوی قطره‌ای صابون مایع) شست و شو شد و تکرار شست و شو تا حذف کامل عوامل ایجادکننده عفونت در بذر ادامه یافت [۱۱، ۱۲].

برای بررسی اثر و اطمینان از قرارگرفتن مستقیم بذر در نیترات پتاسیم و اسید سولفوریک پوسته چوبی بذر حذف شد.

پیش‌تیمارهای اعمال شده به شرح زیر است:

- قراردادن بذرها در اسید سولفوریک با غلظت ۹۸ درصد و زمان‌های ۱۵ و ۳۰ دقیقه و غلظت ۵۰ درصد و زمان‌های ۱۵ و ۳۰ دقیقه + ۹ ماه سرمادهی.

$$\text{درصد جوانهزنی} = \frac{\text{تعداد بذرهای جوانهزده}}{\text{کل بذرها}} \times 100$$

برای تحلیل و بررسی آماری داده‌ها شامل تجزیه واریانس، از روش Annova (با استفاده از Minitab) استفاده شد و مقایسه میانگین‌ها به روش دانکن صورت گرفت. نمودارها با استفاده از نرم‌افزار Excel رسم شد.

نتیجه‌گیری

بررسی آماری اثر متقابل دو عامل تیمار و گونه بر درصد جوانهزنی، شاخص جوانهزنی، و سرعت جوانهزنی نشان داد که شاخص جوانهزنی و درصد جوانهزنی تحت تأثیر تک‌تک یا هم‌زمان این دو عامل است. درحالی‌که تأثیر هم‌زمان آن‌ها بر سرعت جوانهزنی تفاوت معنی‌داری ندارد. اثر گونه بر عامل‌های جوانهزنی در سطح ۵ درصد، و اثر تیمار بر سرعت جوانهزنی در سطح ۱ درصد تفاوت معنی‌دار است (جدول ۲).

پتاسیم از بذرهایی استفاده شد که لایه سخت بیرونی آن‌ها شکسته و حذف شده بود. درحالی‌که در تیمار با اسید سولفوریک از بذر با پوشش سخت بیرونی استفاده شد. تیمار شاهد قراردادن بذرها در گلخانه با دمای ۲۵°C تا زمان جوانهزنی است.

با استفاده از روابط زیر، سرعت جوانهزنی، شاخص جوانهزنی (به عنوان معیاری از زمان جوانهزنی)، و درصد جوانهزنی محاسبه شد:

$$\text{سرعت جوانهزنی} [13]: \sum_{i=1}^j \frac{n_i}{D_i}$$

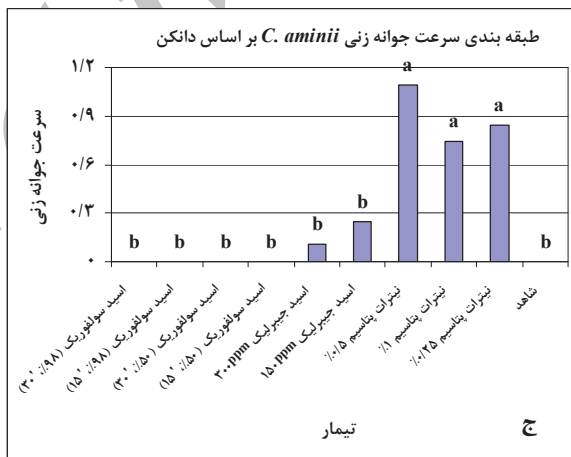
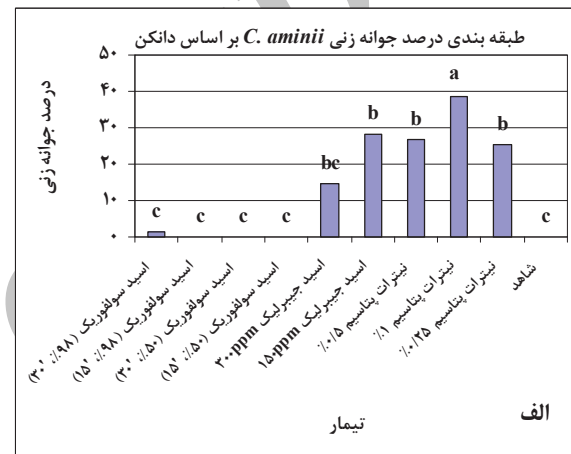
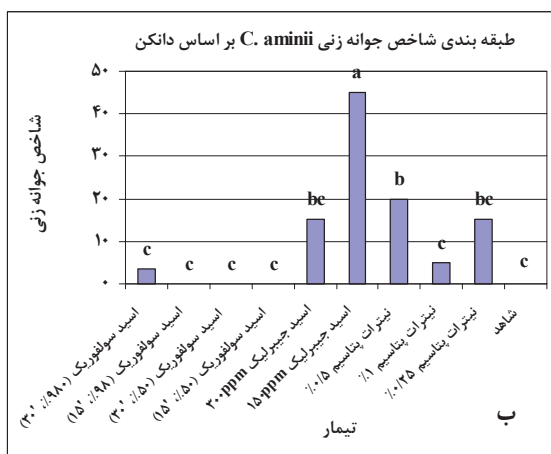
$$\text{تعداد بذرهای جوانهزده در روزهای شمارش}, n_i \\ \text{تعداد روز پس از شروع آزمایش}, D_i \\ \text{فرمول شاخص جوانهزنی} [14]: \sum T_i N_i / S$$

T_i زمان شمارش (روز) پس از کاشت، N_i تعداد بذرهای جوانهزده در هر شمارش (روز)، و S کل بذرهای کاشته شده

جدول ۲. مجموع مربعات حاصل از تجزیه واریانس، و بررسی تیمارها بر عامل‌های جوانهزنی بدون درنظر گرفتن گونه

جوانهزنی	میانگین درصد جوانهزنی	میانگین سرعت جوانهزنی	میانگین شاخص جوانهزنی	مجموع مربعات	منابع تغییرات	درجه آزادی
۶۶۵/۷۳۷ **	۰/۱۸۶ *	۵۴۶۳۸/۶۲۴ **	۲		گونه	
۱۶۷۴/۲۰۸ **	۱/۹۸۶ **	۲۸۶۳۹/۹۰۵ **	۹		تیمار	
۱۸۳/۱۶ **	۰/۰۴۰ n.s	۲۱۰۳۱/۵۶۰ **	۱۸		تیمار×گونه	
۳۳/۷۳۷	۰/۰۳۷	۳۱۶۰/۸۹۹	۶۲		خطای آزمایش	
			۹۱		کل	

شاخص و سرعت جوانهزنی آنها صفر است. تیمار نیترات پتاسیم ۰/۵ درصد با ۲۶/۶۶ درصد بیشترین سرعت جوانهزنی را دارد. در مورد شاخص جوانهزنی، تیمار اسید جیرلیک ppm ۱۵۰، از همه تیمارها بالاتر است. در همه تیمارها درصد جوانهزنی، سرعت جوانهزنی، و شاخص جوانهزنی در سطح ۱ درصد معنی دار است (شکل ۱).



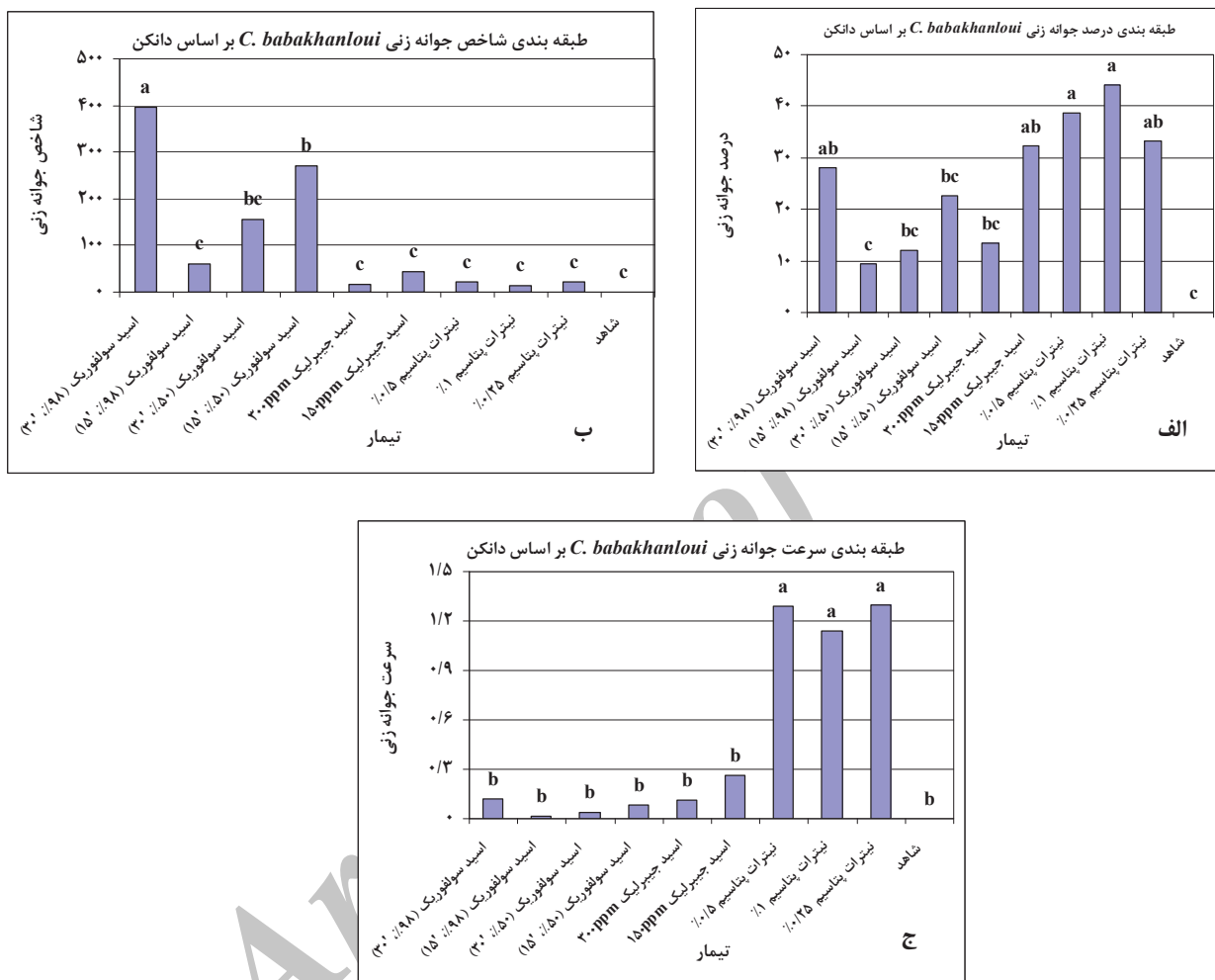
شکل ۱. اثر تیمارهای متفاوت بر درصد جوانهزنی (الف)، ساختار جوانهزنی (ب)، و سرعت جوانهزنی بذر گونه *Crataegus aminii*

نیترات پتاسیم ۰/۲۵ درصد، و اسید جیبریلیک ppm ۱۵۰ با تفاوت کمی از یکدیگر بالاترین سرعت جوانهزنی را دارند. شاخص جوانهزنی تیمار اسید سولفوریک ۱۰۰

در گونه C. babakhanloui تیمار نیترات پتاسیم ۱ درصد با ۴۴ درصد جوانه‌زنی بالاترین درصد جوانه‌زنی را دارد و سرعت جوانه‌زنی نیترات پتاسیم ۰/۵ درصد،

درصد، و شاخص جوانه‌زنی) در هر ۳ مورد در سطح ۱ درصد معنی‌دار است (شکل ۲).

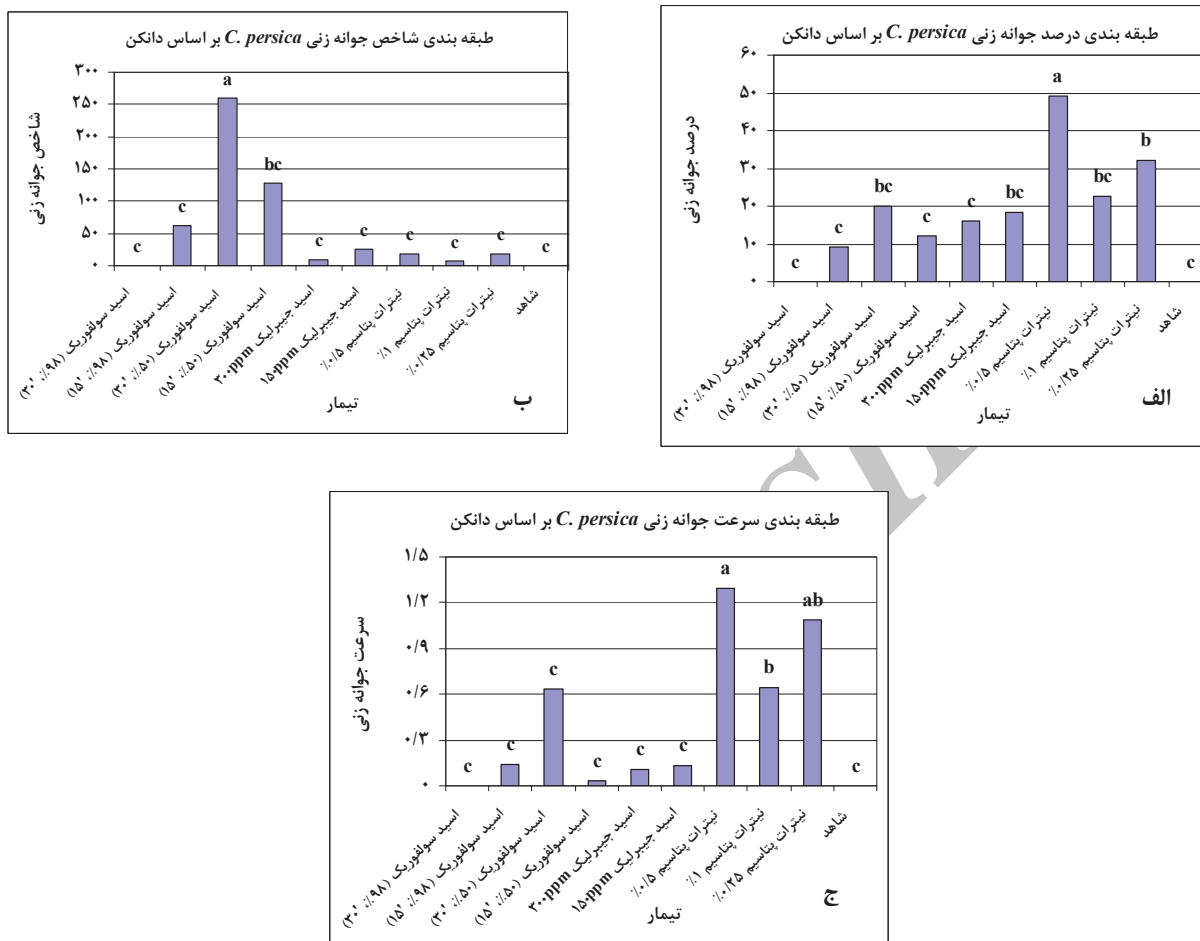
درصد به مدت ۳۰ دقیقه بالاترین شاخص جوانه‌زنی است. اثر تیمارها بر عامل‌های جوانه‌زنی (سرعت،



شکل ۲. اثر تیمارهای متفاوت بر درصد جوانه‌زنی (الف)، شاخص جوانه‌زنی (ب)، و سرعت جوانه‌زنی بذر گونه *C. babakhanloui*

در گونه *C. aminii* در مقایسه با میانگین‌ها با روش دانکن (۱ درصد)، تیمار نیترات پتاسیم ۱ درصد بیشترین درصد جوانه‌زنی را دارد که در طبقه a قرار می‌گیرد؛ و تیمارهای مختلف اسید سولفوریک و شاهد با طبقه c کمترین درصد جوانه‌زنی را دارند. شاخص جوانه‌زنی اسید جیبرلیک ۱۵۰ ppm با بیشترین شاخص جوانه‌زنی، در طبقه a، و اسید سولفوریک ۹۸ درصد به مدت ۳۰ دقیقه و شاهد با کمترین شاخص جوانه‌زنی

در گونه *C. persica* تیمار نیترات پتاسیم ۰/۵ درصد با ۴۹/۳۳ درصد بالاترین درصد جوانه‌زنی و سرعت جوانه‌زنی را دارد. شاخص جوانه‌زنی تیمار اسید سولفوریک ۵۰ درصد به مدت ۳۰ دقیقه از دیگر تیمارها بالاتر است. اثر تیمارها بر عامل‌های جوانه‌زنی در هر ۳ مورد در سطح ۱ درصد معنی‌دار است (شکل ۳).



شکل ۳. اثر تیمارهای متفاوت بر درصد جوانهزنی (الف)، شاخص جوانهزنی (ب)، و سرعت جوانهزنی (ج) بر گونه *Crataegus persica*

بیشترین شاخص جوانهزنی، در طبقه a، و تیمارهای اسید سولفوریک ۹۸ درصد به مدت ۱۵ دقیقه، اسید جیبریلیک ۱۵۰ ppm و نیترات پتاسیم ۰/۲۵ درصد و ۱ درصد و ۵ درصد و شاهد با کمترین شاخص جوانهزنی در طبقه c قرار می‌گیرند. در مقایسه میانگین‌ها سرعت جوانهزنی *C. babakhanloui* بر اساس آزمون دانکن در سطح ۱ درصد تیمارهای نیترات پتاسیم ۰/۲۵ درصد، ۱ درصد، و ۰/۵ درصد با طبقه a دارای بیشترین سرعت جوانهزنی‌اند و دیگر تیمارها در طبقه b قرار می‌گیرند. در مقایسه میانگین‌ها در نیترات پتاسیم ۰/۵ درصد با بالاترین درصد جوانهزنی *C. persica* بر اساس آزمون دانکن، اثر نیترات پتاسیم ۰/۵ درصد با بالاترین درصد جوانهزنی،

در طبقه C قرار می‌گیرند. نیترات پتاسیم ۱ درصد، ۵ درصد، و ۰/۲۵ درصد با بالاترین سرعت جوانهزنی، در طبقه a، و تیمارهای اسید جیبریلیک ۱۵۰ ppm و تیمارهای اسید سولفوریک و شاهد در طبقه b قرار می‌گیرند.

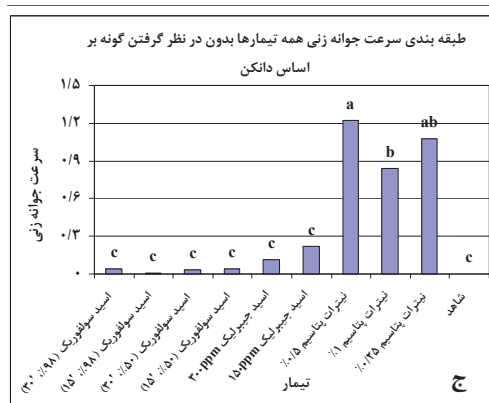
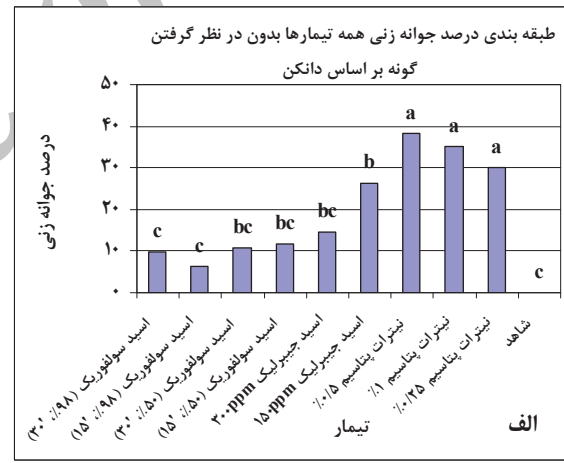
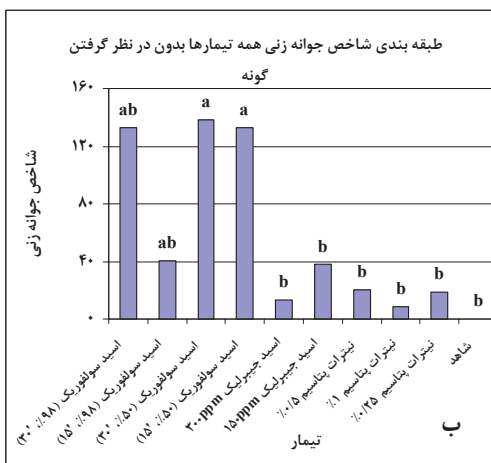
در مقایسه میانگین‌های گونه *C. babakhanloui* به روش دانکن در سطح ۱ درصد، تیمار نیترات پتاسیم ۱ درصد و ۵ درصد با بیشترین درصد جوانهزنی، در طبقه a، و تیمارهای اسید سولفوریک ۹۸ درصد به مدت ۱۵ دقیقه و شاهد با کمترین درصد جوانهزنی در طبقه C قرار می‌گیرند. در مقایسه میانگین‌ها شاخص جوانهزنی اسید سولفوریک ۹۸ درصد به مدت ۳۰ دقیقه

در مورد مقایسه میانگین تیمارها، بدون درنظر گرفتن گونه، نیترات پتاسیم ۱ درصد، ۰/۵ درصد، و ۰/۲۵ درصد با طبقه a بیشترین درصد جوانه‌زنی را دارا هستند (شکل ۴). و اسید سولفوریک ۹۸ درصد به مدت ۱۵ و ۳۰ دقیقه کمترین درصد جوانه‌زنی را دارد.

در مورد مقایسه میانگین شاخص جوانه‌زنی، اسید سولفوریک ۵۰ درصد به مدت ۱۵ و ۳۰ دقیقه با طبقه a بیشترین شاخص جوانه‌زنی، و نیترات پتاسیم ۰/۵، ۰/۲۵، و ۰/۰۵ درصد، و اسید جیبرلیک ۱۵۰ ppm و ۳۰۰ ppm شاهد با طبقه b کمترین شاخص جوانه‌زنی را دارد. در مورد مقایسه میانگین سرعت جوانه‌زنی، نیترات پتاسیم ۰/۵ درصد با طبقه a بیشترین سرعت جوانه‌زنی را دارد است و همه تیمارهای اسید سولفوریک، اسید جیبرلیک، و شاهد در طبقه C قرار می‌گیرند (شکل ۴).

تیمار اسید سولفوریک ۹۸ درصد به مدت ۳۰ دقیقه، اسید سولفوریک ۹۸ درصد به مدت ۱۵ دقیقه، اسید سولفوریک ۵۰ درصد به مدت ۱۵ دقیقه، اسید جیبرلیک ۳۰۰ ppm و شاهد در طبقه C قرار می‌گیرند.

در مورد شاخص جوانه‌زنی گونه *C. persica*، اسید سولفوریک ۵۰ درصد به مدت ۳۰ دقیقه در طبقه a بیشترین شاخص جوانه‌زنی را دارد و بقیه تیمارها، به جز اسید سولفوریک ۵۰ درصد به مدت ۱۵ دقیقه، در طبقه C قرار می‌گیرند. در مورد سرعت جوانه‌زنی، نیترات پتاسیم ۰/۵ درصد با طبقه a بیشترین سرعت جوانه‌زنی را دارد و تیمارهای اسید جیبرلیک ۳۰۰ ppm و اسید سولفوریک ۵۰ درصد به مدت ۱۵ و ۳۰ دقیقه و شاهد در طبقه C قرار دارند.



شکل ۴. اثر تیمارهای متفاوت بر درصد جوانه‌زنی (الف)، شاخص جوانه‌زنی (ب)، و سرعت جوانه‌زنی بذر بدون درنظر گرفتن گونه

از قرارگرفتن جنین در معرض ماده پوسته چوبی حذف شد. این کار را نمی‌توان در سطح وسیع انجام داد [۱۵]. در بررسی دیگر تیمار اسید سولفوریک، با وجود تیمار دوساعته، افزایشی در جوانهزنی مشاهده نشد. در نتایج به دست آمده از تیمارها نیز تیمار اسید سولفوریک نسبت به دیگر تیمارها بازدهی پایینی دارد [۱۶]. تیمار اسید سولفوریک به عنوان روشی تجاری برای خراش دهی بذرها و خراش دهی مکانیکی به عنوان روشی بهتر و برتر معرفی شد [۱۷]. با توجه به نتایج به دست آمده از تیمارهای متفاوت اسید سولفوریک به نظر می‌رسد این روش را نمی‌توان روشی موفق در تیمارها در نظر گرفت. در تحقیقات انجام گرفته بر روی بذر گیاه کزل با استفاده از اسید جیبرلیک در سه سطح از نظر ۵۰، ۱۰۰، و ۲۰۰ میلی‌گرم در لیتر (به مدت ۲۴ ساعت)، هورمون جیبرلین در غلظت ppm به طور معنی‌داری باعث جوانهزنی بذر این گونه شده است [۱۱]. بر اساس نتایج این تحقیق، اثر اسید جیبرلیک ۱۵۰ و ۳۰۰ ppm در سطح ۵ درصد در همه عامل‌های جوانهزنی معنی‌دار است. از آنجا که با بررسی‌های فیزیولوژیکی استنباط می‌شود عمل سرما در نهایت به تغییر نسبت‌های هورمونی بذر به نفع جیبرلین منجر خواهد شد که آن خود پس از انتقال به لایه الورن با فعال‌سازی آنزیم‌های تجزیه‌کننده ذخیره غذایی بذر را فراهم می‌کنند، متخصصان مسائل بذری معتقدند که این هورمون می‌تواند جانشین مناسبی برای برطرف کردن نیاز سرمایی بذر یا حتی فراتر از آن کلیه عوامل مؤثر بر جوانهزنی بذر باشد [۱۸]. گرچه جیبرلین را می‌توان از مهم‌ترین عوامل محرك جوانهزنی دانست، از آنجا که در طول دوره سرماده‌ی، بذر تحت تأثیر مجموعه‌ای از فرایندها قرار دارد که برايند آن‌ها در طول زمان منجر به جوانهزنی خواهد شد و فقط بخشی از فرایندها با کاهش غلظت بازدارنده‌ها و افزایش محرك‌ها، جوانهزنی را القا می‌کند، بنابراین، می‌توان نتیجه گرفت که سرماده‌ی علاوه بر تهیه محرك‌های جوانهزنی و رفع موافع فیزیولوژیکی باعث افزایش

با توجه به نتایج به دست آمده از درصد جوانهزنی، که از دیگر عامل‌های جوانهزنی مهم‌تر است، موفق‌ترین تیمار نیترات پتابسیم ۰/۵ درصد است که ۳۸/۲۲ درصد میانگین جوانهزنی را دارد. بالاترین سرعت جوانهزنی را نیز در همین تیمار مشاهده می‌کنیم.

در شاخص جوانهزنی، که معیاری از زمان جوانهزنی است، هرچه این معیار کوچک‌تر باشد، نشان‌دهنده کمربودن زمان جوانهزنی است. پایین‌ترین شاخص جوانهزنی به نیترات پتابسیم ۰/۵ درصد مربوط است که همان‌طور که دیدیم، بالاترین درصد و سرعت جوانهزنی را نیز دارد.

در برآرده تیمار با اسید جیبرلیک و نیترات پتابسیم در این جنس اطلاعاتی در دست نیست و از نتایج به دست آمده در گونه‌های مشابه استفاده شد. بسیاری از بذرهای حساس به نور به نیترات پتابسیم نیز حساس‌اند. زمانی تصور بر آن بود که نیترات پتابسیم جایگزین نور می‌شود، اما امروزه بر این باورند که فقط حساسیت به نور را افزایش می‌دهد [۱۴]. با توجه به اینکه بهترین تیمار از بین تیمارهای ذکر شده تیمار نیترات پتابسیم است، شاید بتوان این را نشان‌دهنده نیاز به نور برای جوانهزنی دانست.

بر اساس تحقیقات انجام گرفته در زمینه تأثیر غلظت‌های متفاوت اسید سولفوریک، این ماده اثر بارزی بر جوانهزنی بذرها ندارد و در بیشتر موارد حداقل درصد جوانهزنی را در بر داشته است. این نتایج با نتایج به دست آمده در تحقیقی دیگر مطابقت دارد که در تیمار گرماده‌ی به همراه سرماده‌ی بر روی *Crataegus monogyna* دو برابر تیمار با اسید سولفوریک ۹۸ درصد جوانهزنی مشاهده شده است. با توجه به تیمارهای استفاده شده در این تحقیق، که در موقعیت آزمایشگاهی صورت گرفته، اسید سولفوریک با درصد پایین جوانهزنی در گونه‌های متفاوت و عدم جوانهزنی در برخی غلظت‌ها به علت حذف نشدن پوسته درون‌بر، کاربردی‌تر به نظر می‌رسد، در صورتی که در تیمارهای اسید جیبرلیک و نیترات پتابسیم برای اطمینان

نتایج نشان می‌دهد که تیمارهای مذکور از موفق‌ترین تیمارها از میان کل تیمارهای اعمال شده بر سه گونه مذکورند [۱۹].

نتیجه‌گیری

با اینکه نتایج به دست آمده در تیمارهای اسید جیبرلیک و نیترات پتاسیم در مقایسه با اسید سولفوریک مطلوب‌ترند، به علت کاربردی نبودن شان راهکار مناسبی برای جوانه‌زنی بذر جنس مذکور نیستند. با استفاده از این هورمون‌ها نشان داده شد، که علاوه بر خراش‌دهی پوسته سخت بذر، بالانس هورمونی برای جوانه‌زنی نیاز است.

سپاس‌گزاری

این تحقیق با استفاده از امکانات بخش گیاه‌شناسی و گروه بانک ژن منابع طبیعی مؤسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور انجام شده که بدین‌وسیله از مسئولان محترم مؤسسه تشکر و قدردانی می‌شود. نیز از خانم‌ها، مهندس فلاح و مهندس یگانه، که در مراحل مختلف اینچنان را یاری کردند، صمیمانه تشکر و قدردانی می‌کنم.

مقاومت دانه رست شده و به استقرار و رشد بعدی آن کمک می‌کند؛ عملی که جیبرلین به‌نهایی قادر به انجام آن نیست. بنابراین، جیبرلین را به عنوان عامل محرک و کمکی در جوانه‌زنی بذر می‌توان استفاده کرد [۱۲]. علاوه بر تیمارهای انجام شده در این تحقیق، تیمارهایی با خراش‌دهی بذر و قراردادن بذرها در دماهای متناوب نیز صورت گرفته که از مقایسه کل تیمارهای انجام شده بر روی سه گونه می‌توان بهترین تیمار برای هر گونه را با توجه به درصد جوانه‌زنی بذرها پیشنهاد کرد. در مورد *Crataegus aminii* کاشتن بذرها در هوای آزاد، در اوایل تابستان، در بستر خاک معمولی استریل شده در گلدان بالاترین درصد جوانه‌زنی را با ۴۶/۶۷ درصد دارد. در *Crataegus babakhanloui* قراردادن بذرها در آب روان به مدت ۲۴ ساعت، سپس سه ماه گرمادهی (18°C)، به دنبال آن چهار و نیم ماه سرماهی (4°C) در گلدان با ۲۶/۶۷ درصد بالاترین درصد جوانه‌زنی را دارد و در *Crataegus persica* کاشتن بذرها در هوای آزاد در اوایل تابستان، بستر خاک معمولی استریل شده به صورت خراش‌دار در گلدان بالاترین درصد جوانه‌زنی را با ۴۳/۳۳ درصد دارد.

References

- [1]. Khatamsaz, M. (1992). Flora of Iran, No.6: Rosaceae, Research Institute of Forests and Rangelands of Iran. 244-246 and 254-258 pp.
- [2]. Khatamsaz, M. (1991). The genus Crataegus K. (Rosaceae) in Iran. Iran Journal Botanical, 5 (1): 47-56.
- [3]. Peitto, B., and Di Noi, A. (2001). Seed propagation of Mediterranean trees and shrubs, APAT Press, Italy, 99 p.
- [4]. Ellis, R.H., Hong, T.D., and Roberts, E. H. (1985). Handbook of Seed Technology for Gene Bank, Vol. II, IBGR (International Board for Plant Genetic Resources), Rome, 667 p.
- [5]. Brenda, B., Jenning, W., and Rawlinson, R. (2004). *Crataegus saligna*, (willow hawthorn), University of Colorado Herbarium, Boulder, Co. 37p.
- [6]. St-John, S. (1982). Acid treatment of seeds Crataegus monogyna and other Crataegus species. Combined Proceeding, International Plant Propagators Society, publ. 1983, 32: 203-205.
- [7]. Brinkman, K.A. (1974). Crataegus L., Hawthorn. In: Schopmeyer CS, tech. coord. Seeds of woody plants in the United States. Agric. Handbk. 450. Washington, DC: USDA Forest Service: 356-360.
- [8]. Hartmann, H.T., Kester, D.E., Davies, F.T. Jr., and Geneve, R.L. (1997). Plant Propagation: Principles and Practices. 6th ed. Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall. 770p.
- [9]. Khoshkhoi, M. (1988). Propagation methods of ornamental plants, Shiraz University Press, 93pp.
- [10]. Sarmadnia, Gh.H. (1995). Principles of Seed Science and Technology, Jihad- University Press, 83-84 pp.
- [11]. Nasiri, M., Babakhanloo, P., and Maddah Arefi, H. (2003). Seed germination in Kozal (*Diplotaenia damavandica* Mozaffarian, Hedge & Lamond). Iranian Journal of Rangelands Forests Plant Breeding and Genetic Research, 11(2):256 -275
- [12]. Nasiri, M., and Isvand, H.M. (2002). Effects of sulfuric acid on seed dormancy breaking and germination of Carob tree and Silk tree. Iranian Journal of Rangelands Forests Plant Breeding and Genetic Research, 8: 95-113.
- [13]. Agrawal, R.L. (1992). Seed technology. Oxford and IBH Publishing Co. LTD. New Delhi. 376p.
- [14]. Scott, S. J., Jones, R.A., and Williams, W. A. (1984). Review of data analysis method for seed germination. Crop Science, 24: 1192-1199.
- [15]. Bujarska, B. (2002). Breaking of seed dormancy, germination and seedling emergence of the common hawthorn (*Crataegus monogyna* Jacq.), Dendrobiology, Vol. 47: 61-70.
- [16]. Morgenson, G. (1999). Effects of cold stratification, warm-cold stratification, and acid scarification on seed germination of three Crataegus species. Tree planters' Notes, 49 (3): 72-74.
- [17]. Gongh, R.E. (1996). Growing trees and shrubs from seeds, MONTGUID Agriculture MT 9604, Montana state University. 24p.

- [18]. Nasiri, M. (1994). Investigation of effective factors on development, dormancy and germination of seeds. Agricultural Research, Education and Extension Organization (AREEO . Pp 63.
- [19]. Mirzadeh Vaghefi, S.S., Jamzad, Z., Jalili, A., and Nasiri, M. (2009). Study on dormancy breakage and germination in three species of Hawthorn: *C. aminii*, *C. persica* and *C. babakhanlouii*, Iranian Journal of Forest and Poplar Research, 17 (4). Pp 544-559.

Archive of SID