

مطالعه شاخص‌ها و خصوصیات جوانه زنی بذر و استقرار دانه رست گیاه دارویی

مورد (Myrtus communis L)

احمد اسماعیلی^۱، حمیدرضا عیسوند^۱، عبدالحسین رضائی نژاد^۳، کامران سمیعی^۴، سید محمود ضابطی^۲

۱- گروه زراعت و اصلاح نباتات، دانشکده کشاورزی، دانشگاه لرستان، خرم‌آباد، ایران

۲- مرکز تحقیقات داروهای گیاهی رازی، دانشگاه علوم پزشکی لرستان، خرم‌آباد، ایران

۳- گروه تولیدات گیاهی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه لرستان، خرم‌آباد، ایران

۴- گروه کشاورزی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد کنگاور، کنگاور، ایران

یافته / دوره چهاردهم / شماره ۲ / بهار ۹۱ / ویژه نامه گیاهان دارویی

چکیده

دریافت مقاله: ۹۰/۱۲/۶، پذیرش مقاله: ۹۱/۲/۵

* مقدمه: به دلیل اهمیت گیاه مورد در صنایع دارویی و همچنین کمک به احیای سریع تر این گیاه در طبیعت، کشت و کار آن از طریق بذر به عنوان روشی اقتصادی و کاربردی توصیه می‌گردد. با توجه به اینکه جوانه‌زنی بذر این گیاه مشکل می‌باشد و گسترش سطح زیر کشت و تولید بیشتر این گیاه را با مشکل مواجه می‌کند، از این رو در این پژوهش به بررسی عوامل ممانعت کننده جوانه زنی بذر این گیاه پرداخته شده است.

* مواد و روش‌ها: برای رفع خواب فیزیکی (سخت پوستی) از تیمارهای خراش دهی مکانیکی (کاغذ سنباده) و شیمیایی (قرار دادن بذور در محلول اسید سولفوریک ۹۸٪ به مدت ۲ و ۴ دقیقه و سپس سه بار شستشو با آب مقطر) و برای رفع خواب فیزیولوژیک، یک و دو ماه سرمادهی اعمال گردید. این آزمایشها در قالب طرح کاملاً تصادفی با سه تکرار اجرا شد.

* یافته‌ها: بررسی بذرهای سالم نشان داد که بیش از ۷۶ درصد خواب آن ناشی از خواب فیزیکی و بقیه آن ممکن است مربوط به جنین و از نوع فیزیولوژیک باشد. با وجودی که میزان جوانه زنی بذر در هر دو نوع خراش دهی تفاوت معنی داری نداشتند اما در مجموع استقرار گیاهچه‌های حاصل از تیمار خراش مکانیکی در مقایسه با خراش دهی شیمیایی بسیار بالاتر بود (۸۸٪ در مقابل ۵۵٪) و خراش شیمیایی اثرات منفی بر گیاهچه حاصله (خصوصاً بخش ریشه و بنیه آن) داشت.

* بحث و نتیجه‌گیری: در این بررسی جداسازی بذرهای پوک و خراش دهی مکانیکی موجب حصول حداکثری جوانه زنی بذر و استقرار مطلوب گیاهچه‌ها شد.

* واژه‌های کلیدی: مورد، شاخص جوانه زنی، استقرار گیاهچه، خراش، سرما. *Myrtus communis*

آدرس مکاتبه: خرم‌آباد، دانشگاه لرستان، دانشکده کشاورزی، گروه زراعت و اصلاح نباتات

پست الکترونیک: ahmad_ismaili@yahoo.com

مقدمه

گیاه مورد^۱ (مورت) یکی از مهمترین گیاهان دارویی با ارزش در طب سنتی و صنایع دارویی می‌باشد. این گیاه با نام علمی *Myrtus communis* L. گونه ای است از جنس میرتوس^۲ که متعلق به خانواده میرتاسه^۳ می‌باشد. این خانواده دارای ۷۵ جنس و ۳۰۰۰ گونه در جهان است (۱). مورد درختچه ای است با برگ‌های ساده به رنگ سبز تیره با بافتی چرمی و همیشه سبز با عطر دل انگیز می‌باشد. میوه آن سته تقریباً گوشتی، حاوی دانه های متعدد، تخم مرغی شکل به رنگ آبی تیره و دارای طعم شیرین و گس است (۲). گیاه مورد به دلیل همیشه سبز بودن، هرس پذیری و شاخ و برگ متراکم، اغلب در شیب‌های مشرف به رودخانه ها، چمن کاری‌ها، بولوارها و حاشیه پارک‌ها به عنوان درختچه زینتی یا ایجاد پرچین مورد استفاده می‌باشد. این گیاه در مناطق گرم و زمین‌هایی که ارزش زراعی خود را ازدست داده‌اند قابل کاشت بوده و باعث پایداری محیط زیست است. پراکندگی جغرافیایی مورد، اروپای جنوبی و آسیا به‌خصوص ایران و دامنه رشته کوه‌های زاگرس در نواحی مرطوب و نیمه مرطوب است.

اسانس برگ مورد عمدتاً شامل ترپینولن^۴، سینئول^۵، لینالول^۶، ترپینئول^۷ و لینالیل استات^۸ می‌باشد. همچنین برگ مورد دارای مواد رزینی، تانن، فلاونوئید، ویتامین C، اسیدتانیک و اسیدهای آلی بوده و فاقد آلکالوئید و گلیکوزید است. به همین سبب در مواردی نظیر ضداحتقان، قابض، تقویت کننده، درمان آکنه، ناراحتی‌های مجاری تنفسی، سینوزیت و عفونت لته کاربرد دارد و به عنوان ضد عفونی کننده و ضد انگلی مورد استفاده قرار می‌گیرد (۳، ۴). در پژوهشی درصد بازده و نوع ترکیبات اسانس مورد را در رویشگاه چم مورد استان لرستان مورد بررسی قرار گرفت و بازده وزنی اسانس برگ های مورد ۴/۸۸ درصد محاسبه گردید و مهم ترین ترکیبات موجود در

اسانس نیز Cineol 1,8 (۱۸ درصد)، Linalol (۱۰/۶)، Linalyl acetate (۴/۶) و Terpnolen (۳/۱) درصد گزارش شد (۵). در تحقیق دیگری توسط حیدرپور و همکاران (۶) که روی ریشه‌زایی قلمه‌های مورد ناحیه لرستان با دو هورمون اکسین (ایندول بوتیریک استیک اسید و نفتالن استیک اسید) در ۴ غلظت متفاوت و سه زمان (آبان، بهمن و فروردین) صورت گرفت، به این نتیجه رسیدند که هورمون ایندول بوتیریک استیک اسید با غلظت ۲۰۰۰ پی پی ام و در زمان آبان ماه سبب حداکثر ریشه‌زایی قلمه ها می‌شود.

گرچه تکثیر گیاه مورد به هر دو روش جنسی (از طریق بذر) و غیر جنسی (قلمه) امکان پذیر است، اما تکثیر از طریق بذر به دو دلیل حائز اهمیت است. اول این که وقتی بحث کشت و کار وسیع یک محصول در نظر باشد، تکثیر از طریق بذر به واسطه اقتصادی و کاربردی بودن و نیز سهولت در استفاده، به روش تکثیر رویشی برتری خواهد داشت (۷). دوم این که هدف اصلی کشت مورد، جنبه دارویی آن و برداشت قسمت‌های جوان (برگ‌ها و سرشاخه) به دلیل بالاتر بودن ماده موثره می‌باشد. اگر با استفاده از بذر به سهولت بتوان گیاهچه تولید کرد، کل گیاهچه جهت صنایع دارویی برداشت شده و شاخص برداشت ماده موثره افزایش خواهد یافت.

پوشش بذر خانواده میرتاسه معمولاً سخت بوده و نسبت به آب و گازها نفوذ ناپذیر است. این بذرها عمدتاً دارای خواب از نوع سخت پوستی هستند و این سخت پوستی تحت تاثیر جنس، گونه و شرایط محیطی زمان نمو بذر است (۷، ۸). البته

1.wild myrtle, true myrtle

2. Myrtus

3. myrtaceae

4.Terpinalene

5.Cineole

6. Linalool

7.Alpha terpineol

8.Linalol acetate

بنابراین در این پژوهش به بررسی جوانه‌زنی بذر مورد ناحیه لرستان پرداخته شده است.

مواد و روشها

بذر مورد با مراجعه به یکی از مهمترین محل‌های پراکنش این گیاه (بخش پایی شهرستان خرم آباد استان لرستان با ارتفاع حدود ۱۰۵۰ متر از سطح دریا) از طریق برداشت میوه‌های آن از روی درختچه‌ها جمع‌آوری شد.

پس از انتقال میوه‌ها به آزمایشگاه مرکزی دانشکده کشاورزی دانشگاه لرستان، از طریق شستشو با آب معمولی بذرهای داخل آنها جدا شد. به منظور جداسازی بذرهای پوک، آنها در ظرف حاوی آب ریخته شدند. با این کار بذرهای پوک در سطح آب مانده و جدا شدند. ساختار بذر با استفاده از دستگاه بینوکولار مورد بررسی قرار گرفت. همچنین به منظور برآورد نوع خواب و انتخاب تیمارهای مناسب خواب شکنی، وزن ۱۰۰۰ دانه بذرهای سالم قبل و بعد از قرار داده شدن روی محیط مرطوب به مدت ۱۲ ساعت، اندازه گیری شد که تغییری در آن حاصل نشد.

شایان ذکر است قبل از طراحی آزمایش‌های اصلی، در یک آزمایش مقدماتی بذرهای بدون هیچ پیش تیماری در پتری دیش کشت و به ژرمیناتور منتقل شدند. این نمونه‌ها به مدت ۲۱ روز در همین شرایط بدون جوانه زنی باقی ماندند. همچنین جهت اطمینان بیشتر از تست تترازولیوم به منظور بررسی میزان زنده مانی یا قدرت حیات بذرهای غیرپوک استفاده شد (۱۶).

با توجه به نتایج آزمایش مقدماتی، بررسی‌های ساختار بذر و جنین و مطالعات گذشته مشخص شد که خواب فیزیکی (سخت پوستی) مهمترین مسأله جوانی زنی این گیاه بوده ولی جهت حصول اطمینان بیشتر تیمارهای مؤثر خواب فیزیولوژیک نیز در مراحل بعدی مورد آزمون و بررسی قرار گرفتند. براین

در برخی موارد علاوه بر سخت پوستی، مواد بازدارنده جوانه زنی نیز در بذر وجود دارند که در چنین وضعیتی حتی در صورت نفوذ پذیر بودن پوسته نسبت به آب، باز هم بذر جوانه نمی‌زند. در طبیعت، خواب بذر در چنین گیاهانی پس از مصرف توسط پرندگان، با عبور از سیستم گوارشی آنها برطرف می‌شود (۱). مکی زاده تفتی و همکاران (۹) با اعمال تیمارهای مختلفی بر روی بذر مورد، گزارشی از جوانه زنی آن ارائه کردند اما استقرار دانه رست‌های بدست آمده مورد بررسی قرار نگرفت و تیمار خراش با تیغ را بهترین تیمار اعلام نمودند. درحالیکه کاربرد این تیمار برای مقادیر زیادی از بذر بسیار هزینه‌بر، دشوار و عملی نخواهد بود.

تیمار خراش فیزیکی (با سنباده) و متعاقب آن اعمال سرما دهی متناسب با شرایط رویشگاهی گونه مربوطه می‌تواند راهکار مطمئن، اقتصادی و کم‌خطری (از نظر تولید گیاهچه سالم و قوی) برای برطرف نمودن بذرهای دارای پوسته سخت گیاهان مناطق معتدله و سردسیر باشد (۱۰-۱۲). همچنین در برخی گونه‌ها اثر تیمارهای هورمونی و به‌ویژه جیبرلیک اسید کارآمد گزارش شده است (۱۳، ۱۴). در اغلب موارد مورفولوژی بذر و رفتار آن می‌تواند راهنمای مناسبی برای انتخاب تیمار مؤثر جهت شکستن خواب بذر باشد. بطور مثال بذر لگومهایی که پوسته نفوذناپذیر نسبت به آب دارند پاسخ خوبی به تیمار خراش دهی می‌دهند و آنهایی که آب جذب می‌کنند اما جوانه نمی‌زنند بهتر است تحت تیمار پیش سرما قرار گیرند (۱۵).

با توجه به آنکه در برخی منابع (۱، ۹) شرکت‌های تجاری که به تکثیر سریع و در حد وسیع ژنوتیپ‌های گیاه مورد نیاز دارند، نتوانسته‌اند بر اساس دستورالعمل‌های جوانه‌زنی بذر گزارش شده (۱، ۹) به هدف خود و راندمان بالاتر برسند،

اساس سه نوع آزمایش مستقل به ترتیب زمانی زیر اجرا گردید. این آزمایش ها به صورت مرحله به مرحله طراحی و اجرا گردید؛ به طوری که در آزمایش اول تیمارهای مؤثر در برطرف نمودن بر خواب فیزیکی و در آزمایش ۲ و ۳ تیمارهای مؤثر در برطرف نمودن خواب فیزیولوژیک مطالعه شد.

در آزمایش اول بذرها تنها تحت تیمارهای لازم برای برطرف کردن سخت پوستی قرار داده شدند. این تیمارها شامل خراش دهی مکانیکی (ایجاد خراش روی پوسته بذر با استفاده از کاغذ سنباده به مدت ۲ دقیقه)، تیمارهای اسید سولفوریک (قرار دادن بذرها در محلول اسید سولفوریک ۹۸٪ به مدت ۲ و ۴ دقیقه و سپس سه بار شستشو با آب مقطر) بود پس از اعمال تیمارها، بذرها در پتری دیش کشت شدند.

بعد از مشخص شدن نتایج آزمایش اول، به منظور بررسی تأثیر تیمارهای مؤثر در برطرف نمودن خواب فیزیولوژیک (یک و دو ماه سرمادهی و خیساندن بذرها به مدت ۱۸ ساعت در محلول اسید جیبرلیک ۲۵۰ ppm در دمای ۲۵ °C قبل از کاشت)، آزمایش دوم و سوم طراحی گردید. قابل ذکر است که شرایط اسید جیبرلیک و دمای ۲۵ °C در هر دو آزمایش یکسان بوده و به عنوان یک روش معمول بعد تیمار سرمادهی اعمال می گردد و از این رو در این تحقیق نیز به عنوان تیمار متغیر در تجزیه و تحلیل نتایج لحاظ نشده است.

در آزمایش دوم، بذرها ابتدا تحت تیمار خراش دهی با اسید سولفوریک (۲ و ۴ دقیقه) و کاغذ سنباده قرار گرفتند و بعد از آن به مدت یک ماه در شن مرطوب در دمای ۲ ± ۳ °C قرار داده شدند و قبل از کاشت به مدت ۱۸ ساعت در محلول ۲۵۰ ppm اسید جیبرلیک در دمای ۲۵ درجه قرار داده شدند. تیمار شاهد نیز به مدت ۱۸ ساعت در آب مقطر قرار گرفته و سپس کشت شدند.

در آزمایش سوم، شرایط مشابه همان آزمایش دوم بود با این تفاوت که تیمار سرمادهی به مدت دو ماه اعمال گردید. در همه آزمایشات، دمای ژرمیناتور ۲۵ ± ۲ °C و دوره نوری ۱۲ ساعت نور و ۱۲ ساعت تاریکی بود.

هر سه آزمایش فوق در قالب طرح کاملاً تصادفی با سه تکرار (هر تکرار شامل یک پتری دیش با ۲۵ عدد بذر) در دانشکده کشاورزی دانشگاه لرستان در پتری دیش انجام شدند. پس از اعمال تیمارها، بذرها روی دولایه کاغذ کشت مرطوب در پتری دیش قرار داده شدند. دمای ژرمیناتور ۲۵ °C، شدت نور ۱۰۰۰ لوکس (۱۲ ساعت نور-۱۲ ساعت تاریکی) و رطوبت نسبی آن ۶۰٪ بود. برای کشت بذرها از پتری دیش های یک بار مصرف با قطر ۱۰ cm و کاغذ کاشت سترون استفاده شد. خروج ریشه چه به طول ۱ mm به عنوان معیار بذر جوانه زده در نظر گرفته شد. شمارش بذره‌های جوانه زده هر روز انجام شد و تا زمانی که در دو شمارش متوالی، افزایشی در تعداد بذر جوانه زده مشاهده نگردید، ادامه یافت. بر این اساس، آزمایش ۲۰ روز به طول انجامید. در پایان آزمایش؛ طول ریشه چه و ساقه چه و تعداد گیاهچه های غیر عادی یادداشت شدند.

با استفاده از روابط زیر، سرعت جوانه زنی، شاخص بنیه و درصد خواب فیزیولوژیک محاسبه گردید (۱۷):

فرمول سرعت جوانه زنی:

$$= \sum_{i=1}^j \frac{n_i}{D_i}$$

سرعت جوانه زنی

n_i تعداد بذر جوانه زده در روز i ام و D_i تعداد روز پس از شروع آزمایش می باشد.

فرمول شاخص بنیه:

درصد جوانه زنی × میانگین طول گیاهچه (mm)

= شاخص بنیه

۱۰۰

همانطور که در شکل ۱ نشان داده شده است، این گیاهچه‌ها فاقد بخش ریشه هستند.

به دلیل اینکه در آزمایش اول، با انجام تیمارهای خراش دهی مکانیکی و شیمیایی، باز هم درصدی از بذرها (حدود ۲۴ درصد) جوانه نزدند، فرضیه نیاز به سرما و اسید جیبرلیک برای حصول ۱۰۰ درصدی بذرها سالم در آزمایش های دوم و سوم روی ۲۴ درصد بذرها جوانه زده سالم مورد بررسی قرار گرفت. در آزمایش دوم، بذرها خراش داده شده به مدت یک ماه در شن مرطوب در دمای ۵-۳ درجه قرار داده شدند و قبل از کشت در اسید جیبرلیک نیز خیسانده شدند. نتایج این آزمایش در جدول ۲ آورده شده است. تیمار خراش با اسید به مدت دو دقیقه، از دو تیمار دیگر برتر بود. تیمار ۴ دقیقه اسید، گرچه درصد جوانه زنی بیشتری از خراش با سنباده داشت اما میزان گیاهچه های غیر عادی نیز شدیداً افزایش یافت. به طور کلی نتایج این بررسی نشان داد که اعمال یک ماه سرمادهی پس از خراش دادن، اثری بر افزایش جوانه زنی نداشت و تا حدی آن را نیز کاهش داد. اما برخی صفات دیگر نظیر سرعت و شاخص بنیه را اندکی بهبود بخشید.

در آزمایش سوم، فرضیه ناکافی بودن زمان سرمادهی مورد آزمون قرار گرفت. برخی نتایج آزمون سوم در جدول ۳ نشان داده شده است. در این آزمایش نیز همانند آزمایش دوم، سرمادهی اثر مثبتی بر جوانه زنی نداشت. با بررسی های مقدماتی بذرهایی که در پایان هر آزمایش جوانه زده باقی ماندند، مشخص شد این بذرها سالم هستند و احتمالاً عدم جوانه زنی آنها مربوط به وجود خواب فیزیولوژیکی عمیق باشد. در بررسی امکان استقرار گیاهچه ها، نتایج نشان داد که گیاهچه های حاصل از تیمار خراش با سنباده، استقرار بهتری داشتند (نمودار ۱). به نظر می رسد اسید سولفوریک سیستم ریشه را ضعیف کرده و از این طریق سبب کاهش استقرار گیاهچه‌ها شده است.

به منظور بررسی امکان استقرار گیاهچه ها، به طور تصادفی از گیاهچه های حاصل از دو تیمار اصلی (خراش با سنباده و اسید سولفوریک) ۱۵ گیاهچه عادی به سه گلدان (هرگلدان ۵ گیاهچه) منتقل شد. دو هفته پس از انتقال، درصد استقرار گیاهچه ها، محاسبه شد.

ابتدا داده‌ها مورد آزمون نرمالیته قرار گرفتند و فقط داده های درصد جوانه زنی با استفاده از روش زاویه‌ای^۱ تبدیل شدند. پس از بررسی نرمال بودن داده‌ها، تجزیه واریانس و مقایسه میانگین به روش دانکن با نرم افزار MSTAT-C انجام شد و در نهایت نمودارها با نرم افزار Excel رسم شدند.

یافته‌ها

نتایج بررسی‌های مقدماتی بذرها نشان داد که درصد بالایی از آنها (% ۸۷/۵) پوک هستند. لذا قبل از انجام آزمایش‌های جوانه‌زنی، بذرها پوک حذف شدند. در بررسی ساختار بذر با بینوکولار مشخص شد که پوسته بذرها صاف و سخت بوده و همچنین پوک بودن آنها (فاقد جنین بودن) مورد بررسی قرار گرفت. در آزمایش مقدماتی میزان جوانه زنی اولیه (تعیین اولیه قوه نامیه) که بذرها بدون پیش تیمار کشت شدند، هیچ‌گونه جوانه زنی مشاهده نگردید.

با استفاده از تست تترازولیوم وجود حیات در بذور مشخص گردید. در آزمایش اول سه تیمار خراش‌دهی (کاغذ سنباده، اسید سولفوریک به مدت ۲ و ۴ دقیقه) استفاده شد، هر سه تیمار به میزان قابل توجهی موجب افزایش جوانه زنی شدند. البته تفاوت معنی داری از نظر درصد جوانه زنی بین تیمارها مشاهده نشد، اما از نظر شاخص بنیه تفاوت معنی دار بود. بیشترین شاخص بنیه از تیمار خراش با سنباده بدست آمد و فراوانی گیاهچه های غیر عادی در تیمارهای اسید، خصوصاً ۴ دقیقه آن بسیار بالا بود (جدول ۱). به نظر می رسد اسید سولفوریک آسیب جدی به مریستم ریشه وارد می‌کند و

1.Arc sin

جدول ۱- اثر تیمارهای مختلف خراش دهی بر برخی صفات مطالعه شده بذر گونه دارویی مورد

تیمار	درصد جوانه زنی	سرعت جوانه زنی	شاخص بنیه	طول بخش هوایی (mm)	طول ریشه (mm)	درصد گیاهچه‌های غیر عادی
شاهد	-	-	-	-	-	-
خراش با سنباده	۷۱/۷۸a	۲/۱۳a	۲۳/۹۲a	۲۰/۳۸a	۱۲/۹a	۶/۳۳c
اسید سولفوریک ۲ دقیقه	۷۶/۹۲a	۲/۶۹a	۱۸/۲۷ab	۱۵/۱۵b	۸/۶۴b	۲۶/۴۷ b
اسید سولفوریک ۴ دقیقه	۷۴/۶۶a	۲/۷۳a	۱۳/۷۵b	۱۲/۷۵b	۵/۷۴b	۵۱/۰۰a

میانگین های دارای حداقل یک حرف مشابه (a, b یا c) تفاوت معنی داری آماری باهم ندارند.

جدول ۲- اثر تیمارهای مختلف خراش دهی و یک ماه سرمادهی (و سپس خیساندن بذرها در محلول اسید جیبرلیک قبل از کاشت) بر برخی

صفات مطالعه شده بذر گونه دارویی مورد

تیمار	درصد جوانه زنی	سرعت جوانه زنی	شاخص بنیه	طول بخش هوایی (mm)	طول ریشه (mm)	درصد گیاهچه‌های غیر عادی
خراش با سنباده	۴۸/۳۳b	۱/۲۱b	۱۶/۹۲b	۱۶/۰۱a	۱۱/۰۱a	۹/۳۳c
اسید سولفوریک ۲ دقیقه	۶۷/۵۰a	۲/۸۴a	۲۰/۹۷a	۱۷/۶۰a	۱۰/۶۴a	۱۸/۴۷ b
اسید سولفوریک ۴ دقیقه	۶۴/۸۳a	۲/۶۱a	۱۸/۰۹ab	۱۵/۲۰a	۹/۹۵a	۴۳/۲۰a

میانگین های دارای حداقل یک حرف مشابه (a, b یا c) تفاوت معنی داری آماری باهم ندارند و شاهد همان تیمار شاهد جدول ۱ می‌باشد.

جدول ۳- اثر تیمارهای مختلف خراش دهی و دو ماه سرمادهی (و سپس خیساندن بذرها در محلول اسید جیبرلیک قبل از کاشت) بر برخی

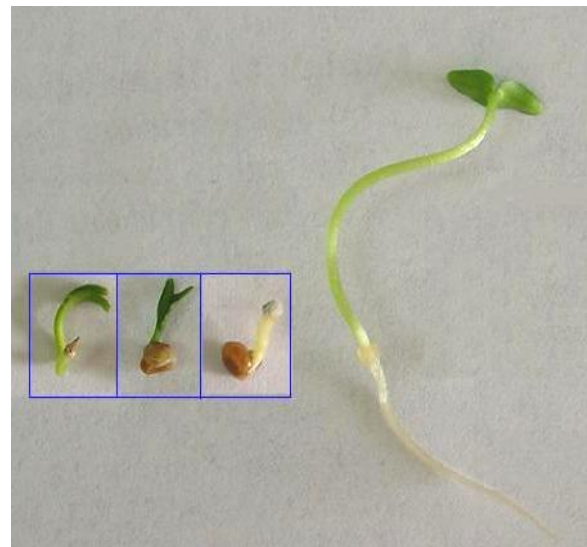
صفات مطالعه شده بذر مورد

تیمار	درصد جوانه زنی	سرعت جوانه زنی	شاخص بنیه	طول بخش هوایی (mm)	طول ریشه (mm)	درصد گیاهچه‌های غیر عادی
خراش با سنباده	۴۶/۱۷ b	۲/۷ b	۱۵/۴۸ b	۲۰/۵۳ a	۱۱/۳۵ab	۱۳/۰۳b
اسید سولفوریک ۲ دقیقه	۶۲/۱۳ a	۴/۰ a	۱۹/۰۷ a	۲۱/۲۰ a	۱۲/۷۱ a	۱۲/۶۰ b
اسید سولفوریک ۴ دقیقه	۵۰/۱۶ ab	۳/۶۷ a	۱۶/۸۵ ab	۱۸/۲۰ ab	۱۰/۱ b	۲۰/۶۵a

میانگین های دارای حداقل یک حرف مشابه (a, b یا c) تفاوت معنی داری آماری باهم ندارند و شاهد همان تیمار شاهد جدول ۱ می‌باشد.

بحث و نتیجه‌گیری

با جمع بندی کلی نتایج همه آزمایش های انجام شده در این تحقیق، به نظر می رسد بیش از ۸۵ درصد بذرهای تولید شده در گیاه مورد رویش یافته در منطقه لرستان به دلایل ناشناخته (احتمالاً بخش اعظم به خاطر خشکسالی) پوک و تنها ۱۵ درصد آنها دارای جنین می‌باشند. بنابراین به نظر میرسد که یکی از مهمترین عللی که استفاده از دستورالعمل‌های گزارش شده را در استفاده از بذور اندمیک استان لرستان با محدودیت مواجه نموده است پوک بودن بذور باشد. تنش کم آبی در مرحله گلدهی و پر شدن دانه می تواند توجیه کننده بخش زیادی از درصد پوکی بذر باشد (۱۸). در بررسی های انجام شده مشاهده شد که در خیلی از نقاط رشد این گیاه در

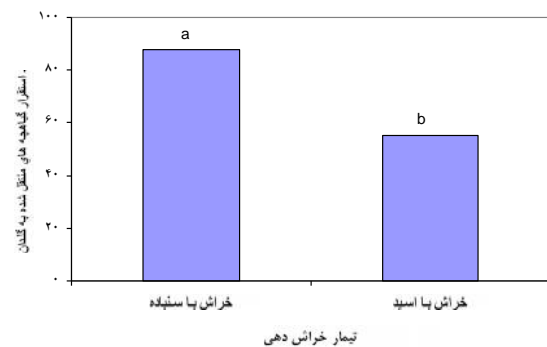


شکل ۱- تصویر گیاهچه عادی (سمت راست) و سه گیاهچه غیر عادی (سمت چپ).

در صورتی که خواب فیزیولوژیکی بذرهای مورد عمیق نبود، می بایست با اعمال سرما و یا جیبرلیک اسید، جوانه زنی بیشتری در مقایسه با تیمارهای خراش دهی داشته باشند. البته وقتی از دیدگاه اکولوژیک و بقاء به آن نگاه کنیم این موضوع می تواند به عنوان مکانیسمی برای بقاء گیاه عمل کند و همواره درصدی از بذر را برای سالهای بعد به صورت جوانه نژده نگهداری کند (۱۸، ۱۹).

مساله دیگری که باید در اینجا مورد بحث قرار گیرد کاهش درصد جوانه زنی در اثر اعمال تیمار سرما بر بذرهای خراش دیده است. این موضوع باز به نوعی تاییدی بر این مطلب است که خواب بذر در این گونه گیاهی به طور عمده ناشی از سخت پوستی می باشد و در صورتی که سخت پوستی برطرف شده باشد و بذر آماس شده در معرض سرما قرار گیرد اثرات نامطلوبی بر آن خواهد گذاشت (۱۶ و ۲۰). زیرا در این شرایط بذر نیازمند دمای بالا برای جوانه زنی است اما این دما فراهم نیست و حتی ممکن است برخی قارچهای مضر سبب کاهش کیفیت آن شوند و قدرت بذر تحلیل رود. این موضوع هیچ تضادی با دیگر گزارشاتی که تیمارهای سرمادهی طولانی مدت (بیش از ۲ ماه) را برای بر طرف نمودن خواب بذر این گیاه پیشنهاد داده اند (۱) ندارد. زیرا در آن حالت بذر خراش داده نشده، و در واقع در طی تیمار طولانی مدت سرما، به تدریج پوسته آن سختی خود را از دست می دهد. نصیری و همکاران (۱۱) در تحقیقی در زمینه تغییرات قوه نامیه و شکستن خواب بذر تعداد زیادی از گونه های غیر زراعی موجود در بانک ژن منابع طبیعی ایران به این نتیجه رسیدند که بذر بسیاری گونه ها در صورتیکه مشکل عدم جذب آب نداشته باشند بخوبی به تیمارهای سرمادهی جواب می دهند و در صورت عدم نفوذپذیری؛ تیمار خراش مکانیکی با شن زاویه دار پیشنهاد شده است.

طی سالهای اخیر چشمه های آب خشک و یا خیلی کم آب شده است و معمولاً با پدیده گرم شدن محیط همراه است. مجموع این شرایط سبب کاهش طول عمر گرده و در نهایت افزایش پوکی خواهد شد.



نمودار ۱- مقایسه درصد استقرار گیاهچه های حاصل از تیمار خراش با سنباده و اسید سولفوریک.

جوانه زنی بقیه ۱۵ درصد نیز عمدتاً (بیش از ۷۰٪) توسط سختی پوسته و عدم نفوذ پذیری آن نسبت به آب، ممانعت می شود و تنها بخش کمی از آنها علاوه بر مشکل سخت پوستی دارای خواب فیزیولوژیکی عمیق نیز می باشند. عیسوند و همکاران (۱۰) در مطالعه ای جهت یافتن علت خواب بذر گونه ای گون (*Astragalus siliquosus* Boiss.) متوجه شدند که حدود ۹۵ درصد از خواب این گونه ناشی از سخت پوستی و به عبارتی عدم نفوذپذیری پوسته نسبت به آب است و خراش مکانیکی با سنباده را بهترین تیمار برای بر طرف شدن آن ذکر کردند. آنها بقیه خواب را به عوامل فیزیولوژیک نسبت دادند و با اعمال تیمار پیش سرما بخشی از خواب فیزیولوژیک را نیز از بین برده و جوانه زنی را به ۹۸ درصد رساندند. گرچه در تحقیق نامبرده از تیمار اسید سولفوریک هم استفاده شده بود ولی به دلیل اثرات بدی که بر روی جنین و گیاهچه داشته بعنوان تیمار قابل قبولی معرفی نشده است.

پیشنهاد می شود برای تکثیر مورد از طریق بذر، ابتدا بذرهای را از میوه خارج نموده، سپس با غوطه ور سازی آنها در آب، بذرهای پوک حذف شوند. نظر به افزایش گیاهچه های غیر عادی در اثر استفاده از اسید سولفوریک و همچنین اثرات بد زیست محیطی و خطراتی که در حین کار ممکن است ایجاد شود، کاربرد آن توصیه نمی شود و بهتر است از خراش مکانیکی استفاده شود. در صورتی که مقادیر زیادی بذر قرار است کشت شوند، می توان آنها را بصورت مخلوط با شن زاویه

دار در دستگاههای مخلوط کن (که برای مخلوط کردن سم با بذر نیز استفاده می شوند) قرار داد و پس از خراش دادن آنها، با در نظر داشتن حدود ۱۵ درصد خواب فیزیولوژیکی، میزان بذر لازم در واحد سطح را محاسبه و کشت کرد.

تشکر و قدردانی

از آزمایشگاه بذر بانک ژن مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع که در انجام آزمایشهای جوانه زنی همکاری و مساعدت لازم را بعمل آوردند، تشکر و قدردانی می شود.

References

1. Ellis RH, Hong TD, Roberts EH. Handbook of seed technology for gene banks, Vol 2, Rome, IBPGR, 1985; pp: 511-513.
2. Brazandeh, MM. Identification of essential oil components of myrtle (*Myrtus communis* L.). Iran J Medicinal Aromatic. 2001; 6: 127-115. (In Persain)
3. Zargari A. Medicinal Plants. Tehran University press, 1997, vol 4, pp: 103-4. (In Persain)
4. Salehnia AN. Extraction and Identification of Myrtle Components and Study of Effect on Pathogenesis Microorganisms. MD Thesis. Tehran Uni Med Sci. 1985. (In Persain)
5. Mirazadi Z, Pilehvar B, Meshkat Alsadat MH, Karamian R. Site quality and Essential oil composition of *Myrtus Communis* L. (case study: Chammoord site in Lorestan province). J Agri Biothech, 2011; 2: 71-79. (In Persain)
6. Heidarpour Monfared A, Kiadaliri H, Babaei S. Study of factors affecting on rizogenesis of myrtus hardrooting cuts. Proc. 1'st Iran conf. Natu resourc Research. Kordestan, Iran. 2010. p:6.
7. Heidari SharifAbad H. Seed Economics. Proc. 1'st Iran Nat Seed Sci Techno. Gorgan, Iran. 2009. p: 4. (In Persain)
8. Elias S, Garay A, Hanning S, Schweitzer L. Seed testing services for cereals. Crop soil news. 2003; 17(4): 1-4.
9. MackiZadeh Tafti M, Farhoodi R, Naghdi Badi H, MahdiZadeh A. Determination of Best Treatment for Germination of Medicinal Plant Seed *Rubia tinctorum* L, *Echinacea angustifolia* D.C and *Myrtus communis* L. Iran J Medicinal Aromatic plants. 2006; 22: 105-116. (In Persain)
10. Eisavand, HR, Madah Arefi H, Tavakol-Afshari R. Effects of Various Treatments on Breaking Seed Dormancy of *Astragalus siliquosus*. Seed Sci Techno, 2006; 34(3):747-752 (In Persain)
11. Nasiri M, Madah Arefi H, Eisvan HR. Study of Trend of Seed Germination and Dormancy of Some Available Species in Natural Resources Gene Bank. Iran J Rangelands Forests Plant Breed Genet. 2005; 12(2): 163-182. (In Persain)
12. Hardegree SP, Winstral AH. Predicting of Germination Response to Temperature. II. Three dimensional Regression, Statistical Girding and Iterative-probit Optimization Using Measured and Interpolated-subpopulation Data. Ann Bot. 2006; 98: 403-410.
13. Moon J, Parry G, Estelle M. The Ubiquitin-Proteasome Pathway and Plant Development. Plant Cell, 2004; 16(12): 3181-95.
14. Fan LM, Feng X, Wang Y, Deng XW. Gibberellin Signal Transduction in Rice. J Integrative Plant Biol. 2007; 49: 731-741.
15. Kaye TN. Seed dormancy in high elevation plants: Implications for ecology and restoration, In: Kaye TN, Liston A., Love RM, Luoma DL, Meinke RJ, Wilson MV, editors. Conservation and management of native plants and fungi. Native Plants Society of Oregon, Corvallis, Oregon: 1997. p: 115-120.
16. International Rules for Seed Testing. Zurich, Int Seed Test Associ (ISTA) Pub 2008. <http://www.seedtest.org/en/international-rules>

17. Agrawal RL. Seed Technology. New Delhi, Oxford IBH Pub, 2004; pp:104-6
18. Lombardini L. Ecophysiology of Plants in Dry Environments, In: D'Odorico P, Porporato A, editors. Dryland Ecohydrology. Dordrecht, the Netherlands: Springer; 2006. P: 1-19.
19. Maiti, PK, Sarkar, NC, Singh VP. Principles of post harvest Seed Physiology and Technology. India, Jodhpur: Agrobios (India), 2006, p:640
20. Yousefi-Daz M, Soltani A, ghaderi A, Sarparast R. Evaluation of non-linear regression models to describe response of emergence rate to temperature in chickpea. Agric Sci Technol, 2006; 20(1): 93-102. (In Persain)