

بررسی مقدماتی امکان ریشه‌زایی بلوط ایرانی (*Quercus brantii* Lindl.) از طریق خوابانیدن در عرصه جنگلهای زاگرس

احمد توکلی^{۱*}، مرتضی پوررضا^۲ و یحیی خداکرمی^۳

- ^۱- نویسنده مسئول، مریبی پژوهش، مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان کرمانشاه، پست الکترونیک: tavakoli.32@gmail.com
^۲- دانشجوی دکتری جنگل‌داری، دانشگاه تربیت مدرس، نور.
^۳- کارشناس ارشد، مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان کرمانشاه.
- تاریخ دریافت: ۸۹/۱۰/۲۱
تاریخ پذیرش: ۹۰/۰۲/۲۴

چکیده

ارایه روشها و راهکارهای مناسب و عملی، گام مهمی برای احیا جنگلهای زاگرس بهشمار می‌رود. در این تحقیق امکان ریشه‌زایی جستهای بلوط ایرانی از طریق خوابانیدن زمینی بهمنظر تکثیر رویشی آنها بررسی شد. این مطالعه در قالب طرح آماری کاملاً تصادفی با چهار فاکتور و هر فاکتور در ۲ سطح و در محیط طبیعی جنگل اجرا شد. فاکتورها شامل: نوع خاک بستر (خاک جنگل و خاکبرگ)، هورمون (IBA ۰ و ۲۰۰ ppm)، هیدروژل سوپر جاذب (۱۰۰ و gr ۰) و آبیاری کوزه‌ای (استفاده از کوزه و عدم استفاده از کوزه) بودند و در کل تعداد ۱۶ تیمار در ۳ تکرار مورد بررسی قرار گرفت. نتایج نشان داد که در همه تیمارهای مورد بررسی کالوس‌زایی مشاهده شد، ولی بیشترین درصد کالوس‌زایی مربوط به تیمارهایی بود که از هورمون IBA در آنها استفاده شده بود و از شرایط رطوبتی خوبی نیز برخوردار بودند. ریشه‌زایی فقط در تیمارهایی مشاهده شده که از هورمون IBA استفاده شده بود. بیشترین درصد ریشه‌زایی در تیمارهایی دیده شده که از شرایط رطوبتی مناسبی همچون استفاده از هیدروژل سوپر جاذب و کوزه سفالین برخوردار بودند.

واژه‌های کلیدی: بلوط ایرانی، تکثیر رویشی، جنگلهای زاگرس، IBA، خوابانیدن.

rstaqi, ۱۳۸۲). از طرفی، گونه بلوط ایرانی از قدرت جستزی فوکال العادهای برخوردار است که ضامن پایداری این گونه در مقابل فشار زیاد تخریب در این جنگلهای بوده است (فتاحی، ۱۳۷۳). با توجه به این که در فرم شاخه‌زاد جستهای تولید شده از یک کنده بوده و همگی از ریشه واحدی تغذیه می‌شوند، از نظر جنگل‌شناسی دارای ارزش نبوده و با پایداری جنگل مغایرت دارد (مرموی مهاجر، ۱۳۸۴). البته ریشه‌جوش‌ها دارای ارزش بیشتری هستند، چون قادر به تولید ریشه مستقل می‌باشند (جزیره‌ای و ابراهیمی رستاقی، ۱۳۸۲). روش معمول زادآوری از طریق

مقدمه

بلوط ایرانی گونه غالب جنگلهای زاگرس بهشمار می‌رود که از شمال غربی تا جنوب شرقی کشور امتداد دارد. امروزه این جنگلهای بهدلیل قطعه‌های فراوان و چرای مفرط به صورت مخروبه درآمده و بیشتر فرم شاخه‌زاد را تشکیل می‌دهند (مرموی مهاجر، ۱۳۸۴). زادآوری جنسی این گونه به دلایلی مانند کمبود یا فقدان درختان مادری، فرسایش شدید خاک بستر، چرای مفرط دام، جمع‌آوری بذر، کم بودن قوه نامیه بذرها و عوامل تخریب دیگر بسیار کم شده است (فتاحی، ۱۳۷۳؛ جزیره‌ای و ابراهیمی

حکایت از آن دارد که روش کشت بافت در بلوط خیلی موفقیت‌آمیز نبوده است (Merkle & Nairn, 2005). در تحقیقی، ریشه‌زایی دو گونه بلوط (*Q. bicolor*) و (*Q. macrocarpa*) به روش خوابانیدن در خاک و خوابانیدن در هوا و با استفاده از هورمون اسید ایندول بوتریک (IBA) مورد بررسی قرار گرفت. در این تحقیق ریشه‌زایی این دو گونه بلوط برای تیمار خوابانیدن در خاک بیش از ۷۰ درصد بود، در حالی که برای تیمار خوابانیدن در هوا بسیار ناچیز بود (Amissah & Bassuk, 2009). با توجه به اهمیت تکثیر غیرجنسی گونه‌های جنس بلوط و سوابق تحقیق ذکر شده که همگی در خارج از کشور بر روی گونه‌های این جنس انجام شده، در این پژوهش سعی شد که ریشه‌زایی جست گروههای بلوط ایرانی به روش خوابانیدن زمینی با اعمال تیمارهای مختلف در عرصه جنگل مورد بررسی قرار گیرد. البته در این روش مشکل خوابانیدن جست‌ها یا شاخه‌ها تا شعاع محدودی از پایه مادری وجود دارد. از طرف دیگر نظر به نیاز نهال بلوط به پناه پایه مادری در سالهای نخستین رشد، نهالهای بوجود آمده می‌توانند از رشد مطلوبی برخوردار باشند. هدف از انجام این تحقیق یک بررسی مقدماتی برای پاسخ به این سؤال است که آیا شاخه‌زادهای جست‌گروهی بلوط ایرانی توانایی ریشه‌زایی در عرصه جنگل را از طریق خوابانیدن با تیمارهای مختلف دارند؟ با پذیرفتن این فرضیه که جست‌های بلوط ایرانی از طریق خوابانیدن در خاک توانایی ریشه‌زایی دارند، می‌توان این روش را به عنوان یکی از روشهای احیا این جنگلها پیشنهاد داد.

مواد و روشها

منطقه اجرای طرح

این پژوهش در محدوده جنگل تحقیقاتی داربادام واقع در کیلومتر ۱۵ محور اسلام‌آباد غرب به ایلام و در قسمتی از یک فلات کوهستانی نامنظم با دامنه ارتفاعی ۱۶۳۰ تا

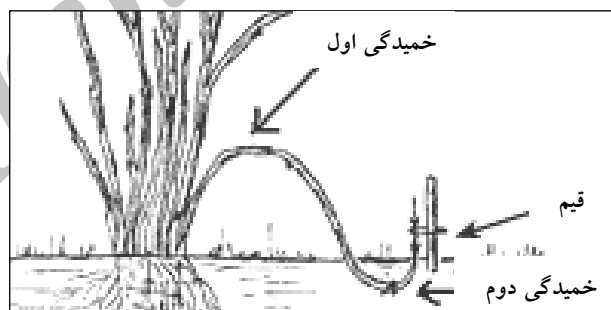
بذر می‌باشد، ولی در مواردی که زادآوری جنسی با مشکلاتی همراه باشد، می‌توان از تکثیر غیرجنسی استفاده نمود. یکی از روشهای تکثیر غیرجنسی روش خوابانیدن (Layering) شاخه است که در این روش شاخه موردنظر را قبل از جدا کردن از پایه مادر، ریشه‌دار نموده و سپس از پایه مادر جدا می‌کنند که به دو روش کلی قابل انجام است: خوابانیدن در هوا و خوابانیدن در خاک (کنشلو، ۱۳۸۰) که البته خوابانیدن در خاک خود دارای انواع مختلفی است (جلیلی مرندی، ۱۳۸۲). به منظور بدست آوردن نتایج بهتر می‌توان از هورمونهای تنظیم کننده رشد مانند مشتقات مصنوعی اکسین استفاده نمود (کنشلو، ۱۳۸۰؛ جلیلی مرندی، ۱۳۸۲). در سالهای اخیر، تکثیر غیرجنسی بلوط با استفاده از تکنیک‌های اصلاح شده خوابانیدن گسترش یافته است (Amissah & Bassuk, 2000; Hawver & Bassuk, 2009). در مورد این نوع تکثیر غیرجنسی، یکی از مهمترین مسائل تهیه قسمتی از گیاه است که به آسانی ریشه‌زایی داشته باشد. یکی از مشکلات در مورد تکثیر غیرجنسی گونه‌های بلوط، سخت ریشه‌زا بودن آنهاست (Wilhelm, 2000). از طرفی استفاده از تکنیک‌های بازجوانسازی (Rejuvenation) است که برای گونه‌های سخت ریشه‌زا از جمله گونه بلوط موفقیت‌آمیز بوده است (Drew & Dirr, 1989؛ Chalupa, 1993) نتایج تحقیقات برخی محققان نشان داده که اگر پایه‌های بالغ مورد بازجوانسازی قرار گیرند، می‌توان ریشه‌زایی گونه بلوط را در روشهای مختلف از جمله خوابانیدن و تاریکرویی (Etiolating) افزایش داد (Harmer, 1988؛ Wang & Rouse, 1989؛ Griffin & Bassuk, 1996؛ Zaczek *et al.*, 1999؛ Zaczek, 1999). برخی از محققان هم برای حل مشکلات موجود از روش کشت بافت استفاده کرده‌اند که یکی از مهمترین مزایای آن تولید فراوان از پایه‌های خوش‌فرم (الیت) است که این روش برای تکثیر بلوط مناسب معرفی شده است (Valladares *et al.*, 2006).

بخش انتهایی آنها قبل از خمیدگی دوم در عمق ۱۰ تا ۱۵ سانتی‌متری زمین، زیر پوششی از خاک بدون هر گونه آسیب‌دیدگی قرار داده شد (شکل ۱). طبق اصول مربوطه، شاخه‌های انتخابی با ایجاد زخم (حلقه‌برداری) در محل نزدیک به خمیدگی دوم و پس از اعمال فاکتورهای آزمایشی مطابق آنچه در پی خواهد آمد، مورد عمل خوابانیدن ساده قرار گرفتند. براساس دستورالعمل‌های خوابانیدن، برای حلقه‌برداری با استفاده از چاقوی مناسب، باگبانی، برای حلقه‌برداری با استفاده از چاقوی مناسب، پوست در محل مورد نظر به پهنه‌ای ۳ تا ۵ میلی‌متر و به عمق ضخامت پوست به طور یکنواخت به صورت حلقه‌ای از شاخه جدا شد. طبق گزارشها، پس از ایجاد زخم و واکنش شاخه در برابر زخم، در فرایند بهبودی و باززایی که متعاقباً انجام می‌شود سه مرحله وجود دارد؛ اول، مرحله تشکیل یک صفحه بافت مرده؛ دوم، لایه‌ای از یاخته‌های پارانشیمی به نام پینه یا کالوس (Callus) که ممکن است تشکیل شود و سوم، شروع به ایجاد ریشه‌های نابجا؛ هر چند که در برخی گونه‌ها، ظاهرآ تشکیل پینه، پیش‌نیاز تشکیل ریشه نابجاست (جلیلی مرندی، ۱۳۸۲).

۲۰۷۵ متر بالاتر از سطح دریا، به عرض جغرافیایی 34° شمالی و طول جغرافیایی $25^{\circ} 46'$ شرقی در جبهه شمالی دامنه کوه دزیل با شیب ۲۰ تا ۴۰ درصد به‌اجرا درآمده است. متوسط بارندگی سالیانه این منطقه ۶۲۵ میلی‌متر و متوسط تبخیر سالیانه آن ۲۳۰۰ میلی‌متر است. براساس روش دومارتن، اقلیم منطقه در طبقه اقلیمی خیلی مرطوب الف با ضریب خشکی $35/3$ واقع است. نتایج انجام آزمایشات خاک‌شناسی نشان می‌دهد که اسیدیته (pH) خاک محل بین $6/8$ تا $7/6$ می‌باشد و بافت خاک عمدتاً رسی است (فتاحی و همکاران، ۱۳۷۹). گونه جنگلی غالب، بلوط ایرانی است که به طور عمده از جست گروههای شاخه‌زاد همسال تنک تا نیمه‌انبوه تشکیل شده است. سایر گونه‌های جنگلی مانند افرا، بادام، آبالو و حشی، بنه و پلانخور با تعداد پایه‌های بسیار پراکنده و محدود نیز در عرصه حضور دارند.

روش تحقیق

در این پژوهش از هر جست‌گروه، جست‌هایی انتخاب شدند که دارای قابلیت خمش مناسبی بودند. سپس آنها را به طرف زمین خم نموده (الخمیدگی اول) و قسمتی از



شکل ۱- نحوه خوابانیدن جست‌های انتخابی در خاک

فاکتور A- نوع خاک بستر شاخه خوابانیده شده در دو سطح شامل: a₁ خاک معمولی جنگل و a₂ خاکبرگ یا گیاخاک جنگلی.

این بررسی در قالب طرح آماری کاملاً تصادفی با آزمایش فاکتوریل چهار عاملی (۲^۴) در محیط طبیعی جنگل و در ۳ تکرار اجرا شد (یزدی صمدی و همکاران، ۱۳۷۶). فاکتورها عبارت بودند از:

نتایج کالوس‌زایی

نتایج تجزیه واریانس داده‌های مربوط به اثرات اصلی و متقابل هر یک از سطوح فاکتورها شامل نوع خاک بستر، اکسین، هیدروژل سوپر جاذب و کوزه سفالین بر تشکیل پینه یا کالوس در جدول ۱ نشان می‌دهد که بین تیمارهای آزمایشی تفاوت معنی‌داری در سطح ۵ درصد وجود دارد. همچنین اثر اصلی فاکتور اکسین بر تشکیل کالوس در سطح ۱ درصد و اثر اصلی فاکتور هیدروژل بر تشکیل کالوس در سطح ۵ درصد دارای تفاوت معنی‌داری است. ضمن این که برای اثر اصلی دو فاکتور نوع خاک بستر و کوزه سفالین (AD) به انضمام اثرات متقابل کلیه فاکتورها بر تشکیل کالوس، تفاوت معنی‌داری وجود ندارد (جدول ۱).

ریشه‌زایی

نتایج تجزیه واریانس داده‌های مربوط به اثرات اصلی و متقابل سطوح فاکتورهای نوع خاک بستر، اکسین، هیدروژل سوپر جاذب و کوزه سفالین بر ریشه‌زایی شاخه‌ها در جدول ۱ نشان می‌دهد که بین تیمارهای آزمایشی تفاوت آماری معنی‌داری وجود دارد. همچنین بین اثرات اصلی فاکتورهای اکسین و کوزه سفالین (BD) بر ظهور ریشه در سطح ۱ درصد تفاوت معنی‌داری وجود دارد. اثرات متقابل فاکتورهای اکسین × کوزه (BD)، اکسین × هیدروژل × کوزه (BCD) و هیدروژل × کوزه (CD) در سطح ۱ درصد و اثرات متقابل فاکتورهای خاک بستر × اکسین (AB)، خاک بستر × هیدروژل × کوزه (ACD) و خاک بستر × اکسین × هیدروژل × کوزه (ABCD) در سطح ۵ درصد اختلاف معنی‌داری دارند. برای اثرات متقابل بقیه فاکتورها تفاوت معنی‌داری وجود ندارد (جدول ۱).

فاکتور B- ماده محرك ریشه‌زایی در دو سطح b_1 و b_2 به صورت آغشته نمودن و بدون آغشته نمودن محل زخم با هورمون اکسین از نوع اسید ایندول بوتیریک (IBA) محلول در الکل اتیلیک ۵۰ ppm درصد به غلظت (در تیمار بدون هورمون، محل زخم به هیچ محلولی آغشته نشد).

فاکتور C- هیدروژل سوپر جاذب کشاورزی در دو سطح c_1 و c_2 به صورت مخلوط نمودن و مخلوط ننمودن مقدار ۱۰۰ گرم از این ماده به صورت خشک با حجم معینی از هر یک از دو نوع خاک بستر (حجم خاک محتوی ظرفی به ابعاد ۴۰×۳۵×۳۵ سانتی‌متر).

فاکتور D- استفاده از کوزه سفالین (۵ لیتری) در زمین به صورت مایل و همچوار با شاخه خوابانیده شده، به‌نحوی که دهانه کوزه همتراز با کف جنگل قرار گیرد (کاظمی و همکاران، ۱۳۸۵)، در دو سطح d_1 و d_2 شامل تعییه و عدم تعییه کوزه سفالین.

هر تیمار شامل چهار شاخه مناسب از هر جست‌گروه بود که به عنوان قطعه آزمایشی محسوب می‌شد. به‌منظور تأمین رطوبت مورد نیاز شاخه‌های خوابانیده شده، در تیمار فاقد کوزه سفالین، چاله‌هایی به ابعاد ۵۰×۳۰×۱۰ سانتی‌متر در بالادست و همچوار با شاخه‌های خوابانیده شده ایجاد شد که در اولین دور آبگیری کوزه‌ها در زمان اجرای طرح، این چاله‌ها نیز به همان میزان آبگیری شدند. به علاوه کوزه‌ها چهار بار در هر فصل رویشی (از خرداد تا شهریورماه) دوباره آبگیری شدند. همچنین تیمارهای تحت استفاده از سوپر جاذب هیدروژل نیز در زمان اجرای طرح به مقدار تقریبی ۴ لیتر به‌طور تدریجی در چند نوبت آبیاری شدند. زمان اجرای این پژوهش اواخر اسفندماه و قبل از شروع فصل رویشی بود. در پایان دومین فصل رویشی پس از اجرای طرح، وضعیت تشکیل کالوس و ریشه‌زایی شاخه‌های خوابانیده شده با کنار زدن خاک بستر، مورد بررسی قرار گرفت. سپس داده‌های جمع‌آوری شده با استفاده از نرم‌افزار SPSS 13 تجزیه و تحلیل شدند.

جدول ۱- نتایج تجزیه واریانس آزمایش فاکتوریل با پایه کاملاً تصادفی برای صفت تشکیل کالوس و ریشه‌زایی

منع تغییر	درجه آزادی	میانگین مریعات	معنی داری	کالوس	کالوس	ریشه	کالوس
تیمار	۱۵	۱۸/۹۳۶	۳۷/۵۶۶	۰/۰۳۴*	۰/۰۰۰**	۰/۰۰۰**	۰/۰۰۰**
خاک	۱	۰/۹۳۸	۰/۹۳۸	۰/۷۴۷ns	۰/۰۴۲*	۰/۰۴۲*	۰/۰۴۲*
اکسین	۱	۱۹۵/۲۱۴	۴۱۹/۹۶۵	۰/۰۰۰***	۰/۰۰۰***	۰/۰۰۰***	۰/۰۰۰***
هیدروژل	۱	۳۷/۱۷۸	۷/۶۶۵	۰/۰۴۸*	۰/۰۵ns	۰/۰۵ns	۰/۰۵ns
کوزه سفالین	۱	۱۳/۲۶۸	۱۸/۸۴۹	۰/۲۲۹ns	۰/۰۰۳**	۰/۰۰۳**	۰/۰۰۳**
اثر متقابل AB	۱	۱۷۳۸۴	۸/۲۸۸	۰/۶۹۵ns	۰/۰۴۲*	۰/۱۹۶ns	۰/۰۴۲*
اثر متقابل AC	۱	۱/۳۷۱	۳/۲۳۱	۰/۶۹۵ns	۰/۱۹۶ns	۰/۱۹۶ns	۰/۱۹۶ns
اثر متقابل BC	۱	۴/۰۹۷	۷/۶۶۵	۰/۵۰۱ns	۰/۰۵ns	۰/۶۳۸ns	۰/۰۵ns
اثر متقابل ABC	۱	۵/۳۶۲	۳/۲۳۱	۰/۴۴۱ns	۰/۰۱۹۶ns	۰/۰۱۹۶ns	۰/۰۱۹۶ns
اثر متقابل AD	۱	۲/۲۷۴	۰/۴۱۸	۰/۶۱۵ns	۰/۶۳۸ns	۰/۰۰۰۲**	۰/۰۰۰۲**
اثر متقابل BD	۱	۷/۶۵۸	۱۸/۸۴۹	۰/۳۵۹ns	۰/۰۰۰۳**	۰/۰۰۰۳**	۰/۰۰۰۳**
اثر متقابل ABD	۱	۶/۵۷۳	۰/۴۱۸	۰/۳۹۴ns	۰/۶۳۸ns	۰/۰۰۰۲**	۰/۰۰۰۲**
اثر متقابل CD	۱	۶/۷۹۵	۲۱/۸۴۴	۰/۳۸۷ns	۰/۰۰۰۲**	۰/۰۰۰۲**	۰/۰۰۰۲**
اثر متقابل ACD	۱	۰/۰۰۵	۱۱/۴۶۸	۰/۹۸۲ns	۰/۰۱۸*	۰/۰۱۸*	۰/۰۱۸*
اثر متقابل BCD	۱	۰/۰۱۲	۲۱/۸۴۴	۰/۹۱۷ns	۰/۰۰۰۲**	۰/۰۰۰۲**	۰/۰۰۰۲**
اثر متقابل ABCD	۱	۱/۹۰۹	۱۱/۴۶۸	۰/۶۴۵ns	۰/۰۱۸*	۰/۰۱۸*	۰/۰۱۸*
خطا	۵۹/۳۲۵	۸/۸۲۸	۱/۸۵۴				

* و **: به ترتیب معنی داری در سطح ۵ درصد و ۱ درصد و ns عدم معنی داری

کوزه) در گروه c از جدول گروه‌بندی الفبایی دانکن نشان می‌دهد که عدم بکارگیری اکسین و هیدروژل، با و بی کوزه سفالی با هر یک از سطوح فاکتور نوع خاک بستر کمترین تولید کالوس را دارا بوده و بقیه تیمارها با دارا بودن یک حرف مشترک در جدول دسته‌بندی الفبایی دانکن بر تشکیل کالوس اثر متوسطی را دارا می‌باشند.

نتایج مقایسه میانگین تیمارها برای ریشه‌زایی به روش دانکن در سطح ۵ درصد (جدول ۲) نشان می‌دهد که تیمار ۸ (خاک جنگل × اکسین × هیدروژل × کوزه) و تیمار ۳ (خاک جنگل × اکسین، × کوزه × بدون هیدروژل) در گروه a از جدول گروه‌بندی الفبایی دانکن قرار گرفته‌اند. یعنی بکارگیری اکسین با گیاخاک جنگلی و

نتایج استفاده از آزمون دانکن برای کالوس‌زایی به منظور گروه‌بندی تیمارها که با قرار گرفتن دو تیمار ۵ (با ترکیب فاکتورهای گیاخاک × استفاده از اکسین × بکارگیری هیدروژل × استفاده از کوزه) و تیمار ۸ (با ترکیب فاکتورهای خاک جنگل × استفاده از اکسین × بکارگیری هیدروژل × استفاده از کوزه) در گروه a از جدول گروه‌بندی الفبایی دانکن (جدول ۲) نشان می‌دهد که بکارگیری اکسین، هیدروژل و کوزه سفالی با هر یک از سطوح فاکتور نوع خاک بستر در تولید کالوس بیشترین اثر را دارا بوده و برترین هستند. قرار گرفتن تیمارهای ۱۴ (خاک جنگل × بدون اکسین × بدون هیدروژل × بدون کوزه) و ۱۶ (با گیاخاک × بدون اکسین × بدون هیدروژل

جنگلی × اکسین × هیدروژل × بدون کوزه) در گروه b از جدول گروه‌بندی الفبایی دانکن به عنوان تیمارهایی که فاکتورهای بکار گرفته شده در آنها اثرات متوسط بر ریشه‌زایی شاخه‌های افکنده بلوط ایرانی دارد دسته‌بندی و سایر تیمارها بر ریشه‌زایی شاخه‌ها اثر نداشته و در گروه c دسته‌بندی شدند.

بکارگیری کوزه سفالین با هر یک از دو سطح فاکتور هیدروژل در ریشه‌زایی شاخه‌های افکنده بلوط ایرانی بیشترین اثر را دارد. همچنین چهار تیمار ۵ (گیاخاک × اکسین × هیدروژل × کوزه)، ۹ (گیاخاک × اکسین × بدون هیدروژل × بدون کوزه)، ۴ (خاک جنگلی × اکسین × بدون هیدروژل × بدون کوزه) و ۷ (گیاخاک × اکسین × کوزه × بدون هیدروژل) در گروه ab و تیمار ۱۲ (خاک

جدول ۲- میانگین درصد تشکیل کالوس و ریشه‌زایی و گروه‌بندی دانکن برای تیمارهای آزمایشی در سطح ۵ درصد

تیمار	میانگین درصد کالوس‌زایی	میانگین درصد ریشه‌زایی	
$T_{5=}$ $a_2b_Ic_Id_I$	۹۷/۲۰ ^a	۷۷/۶ ^{ab}	
$T_{8=}$ $a_Ib_Ic_Id_I$	۹۵/۸۰ ^a	۷۴/۲ ^a	
$T_{13=}$ $a_2b_Ic_Id_2$	۸۳/۳۳ ^{ab}	*	c
$T_{7=}$ $a_2b_Ic_2d_I$	۷۹/۱۶ ^{ab}	۵۴/۲ ^{ab}	
$T_{12=}$ $a_Ib_Ic_Id_2$	۷۷/۷۷ ^{ab}	۳۳/۴ ^b	
$T_{9=}$ $a_2b_Ic_2d_2$	۷۷/۷۷ ^{ab}	۶۳/۹ ^{ab}	
$T_{4=}$ $a_Ib_Ic_2d_2$	۷۰/۸۳ ^{abc}	۵۰/۰ ^{ab}	
$T_{11=}$ $a_2b_2c_Id_I$	۵۸/۳۳ ^{abc}	*	c
$T_6=$ $a_Ib_2c_Id_I$	۵۲/۷۷ ^{abc}	*	c
$T_{3=}$ $a_Ib_Ic_2d_I$	۵۲/۷۷ ^{abc}	*	c
$T_{15=}$ $a_Ib_2c_2d_I$	۴۱/۶۶ ^{abc}	*	c
$T_{1=}$ $a_2b_2c_Id_2$	۴۰/۷۷ ^{abc}	*	c
$T_{10=}$ $a_Ib_2c_Id_2$	۳۳/۳۳ ^{bc}	*	c
$T_2=$ $a_2b_2c_2d_2$	۲۵/۰۰ ^{bc}	*	c
$T_{16=}$ $a_2b_2c_2d_I$	۱۶/۶۶ ^c	*	c
$T_{14=}$ $a_Ib_2c_2d_2$	۱۷/۶۶ ^c	*	c

طریق خوابانیدن در عرصه طبیعی جنگل مورد بررسی قرار گرفت و همان‌طور که گفته شد این بررسی مقدماتی با هدف دانستن توان ریشه‌زایی جست‌های گونه بلوط ایرانی به عنوان مهمترین گام در تکثیر غیرجنسی این گونه به روش خوابانیدن انجام شد. بررسی کالوس‌زایی نشان داد که در همه جست‌های خوابانیده شده کالوس‌زایی دیده می‌شد. در خیلی از گونه‌ها کالوس‌زایی پیش‌نیاز ریشه‌زایی

بحث

تکثیر غیرجنسی بلوط می‌تواند به عنوان یکی از راهکارهای عملی برای حل مشکلات احیا جنگلهای زاگرس به‌شمار رود. مطالعه ازدیاد غیرجنسی این گونه به عنوان شیوه‌ای که شرایط لازم را برای نوعی تجدید حیات طبیعی فراهم کند، با بررسی امکان ریشه‌زایی شاخه‌های جست‌گرهی گونه جنگلی بلوط ایرانی از

می‌باشد. زیرا غلظت زیاد این هورمونها می‌تواند اثر بازدارنده نیز داشته باشد که البته در گونه‌های مختلف این آستانه متفاوت است (Pandy *et al.*, 1981; Karakurt *et al.*, 2009). در مورد ریشه‌زایی دو گونه بلوط (*Q. macrocarpa* و *Q. bicolor*) بهروش خوابانیدن در خاک، استفاده از IBA با غلظت ۱۰۰۰۰ ppm موفقیت گزارش شده است (Amissah & Bassuk, 2009). با توجه به این که این تحقیق برای اولین بار است که در کشور در مورد گونه بلوط ایرانی انجام می‌شود، نتایج بدست آمده می‌تواند شروعی برای انجام پژوهش‌های بعدی در این زمینه باشد. همچنین با قبول فرض موفق بودن جداسازی پایه جدید از پایه مادری می‌توان نهالهای چندساله بوجود آمده را به محل‌های موردنظر انتقال داد. بهر حال نباید انتظار داشت که همه مشکلات زادآوری و احیای جنگل‌های زاگرس با استفاده از این روش بر طرف شود، بلکه این روش می‌تواند به عنوان یکی از راه‌های احیا این جنگلها معرفی و در موارد مناسب بکار گرفته شود.

پیشنهاد می‌شود که برای کاربردی کردن و ارزیابی بهتر این روش پژوهش‌های جدیدی انجام شود که مهمترین آنها می‌تواند ۱) تعیین زمان مناسب و مراحل جداسازی شاخه‌های ریشه‌دار شده از پایه مادری، ۲) بررسی مناسبترین قطر شاخه مؤثر در اندامزایی و ۳) تعیین مناسبترین غلظت و ترکیب و روش بکارگیری انواع اکسین برای ریشه‌زایی گونه بلوط ایرانی در روش خوابانیدن باشد.

منابع مورد استفاده

- پیرخضري، م.، آتشکار، د.، حاج نجاری، ح. و فتحي، د.، ۱۳۸۹. اثر تیمارهای مختلف بر ریشه‌زایی تعدادی از پایه‌های سیب (*Mallus domestica* Borkh). مجله بهزraعي نهال و بذر، ۲۶ (۲): ۲۰۶-۱۹۳.

گزارش شده است (جلیلی مرندی، ۱۳۸۲). حتی گزارش‌های وجود دارد که در محیط آزمایشگاهی اقدام به تکثیر از طریق کشت کالوس شده است (Vengadesan & Pijut, 2009) در تحقیق حاضر نتایج بدست آمده نشان داد که در همه تیمارها کالوس‌زایی وجود داشت، ولی کمترین میزان کالوس‌زایی مربوط به تیمارهایی بود که هورمون IBA در آنها استفاده نشده بود، یعنی استفاده از هورمون‌های اکسین در تولید کالوس بسیار مؤثر بود که تحقیقات انجام شده در این زمینه نیز تأیید کننده این موضوع است (صالحزاده و همکاران، ۱۳۸۲؛ کوهرخی، ۱۳۸۰؛ پیرخضري و همکاران، ۱۳۸۹). همان‌طور که گفته شد در گونه‌های سخت ریشه‌زا، گذر از مرحله کالوس عموماً پیش‌نیاز ریشه‌زایی است. نتایج این تحقیق نشان داد که گرچه کالوس‌زایی در تمام تیمارها مشاهده شد، ولی از ۱۶ تیمار موجود فقط در ۷ تیمار ریشه‌زایی مشاهده شد که در همه آنها از هورمون IBA استفاده شده بود. از طرفی در تیمارهایی که از هورمون IBA استفاده نشده بود، هیچ اثری از ریشه‌زایی مشاهده نگردید. البته تیمار ۱۳ تنها تیماری بود که با وجود استفاده از هورمون IBA، ریشه‌زایی نداشت. تحقیقات در مورد تکثیر غیرجنسي بهروش خوابانیدن نشان داده که در ریشه‌زایی وجود شرایط رطوبتی و حرارتی مناسب بسیار تأثیرگذار است (جلیلی مرندی، ۱۳۸۲؛ پیرخضري و همکاران، ۱۳۸۹). نتایج تحقیق حاضر بر این نکته تأکید دارد که گونه بلوط ایرانی به عنوان گونه‌ای سخت ریشه‌زا محسوب می‌شود که بدون استفاده از هورمون اکسین شاید اصلاً توان ریشه‌زایی نداشته باشد. تحقیقاتی در مورد تکثیر غیرجنسي بلوط انجام شده که همگی از هورمون‌های اکسین به منظور ریشه‌زایی بلوط استفاده کرده‌اند (Amissah & Bassuk, 2009; Seckinger *et al.*, 1979) در تحقیق حاضر فقط از یک غلظت (۲۰۰۰ ppm) هورمون IBA استفاده شد. برای بدست آوردن غلظت مناسب برای ریشه‌زایی بلوط نیاز به تحقیقات بعدی

- and tissue culture. *Annals of Forest Science*, 50 (1): 295-307.
- Drew, J.J. and Dirr, M.A., 1989. Propagation of *Quercus* L. species by cuttings. *Journal of Environmental Horticulture*, 7: 115-117.
 - Griffin, J. and Bassuk, N., 1996. Preliminary progress on the asexual propagation of oaks. *Combined Proceedings, International Plant Propagators' Society*, 46: 487-494.
 - Harmer, R., 1988. Production and use of epicormic shoots for the vegetative propagation of mature oak. *Journal of Forestry*, 61: 305-316.
 - Hawver, G. and Bassuk, N., 2000. Improved adventitious rooting in *Quercus*, through the use of a modified stoolbed technique. *Combined Proceedings, International Plant Propagators' Society*, 50: 307-313.
 - Karakurt, H., Aslantas, R., Ozkan, G. and Guleryuz, M., 2009. Effect of indol-3-butryc acid (IBA), plant growth promoting rhizobacteria (PGPR) and carbohydrates on rooting of hardwood cutting of MM106 apple rootstock. *African Journal of Agricultural research*, 4 (2): 60-64.
 - Merkle, S.A. and Nairn, C.J., 2005. Hardwood tree biotechnology. *Journal of In Vitro Cellular and Developmental Biology-Plant*, 41: 602-619.
 - Pandy, D., Srivastava, R.P., Tripathi, S.P. and Misra, R.S., 1981. Effect of some plant growth regulator, urea and their combinations on the growth of apple seedling. *Journal of Progressive Horticulture*, 13: 47-53.
 - Seckinger, G.R., McCown, B.H. and Struckmeyer, B.E., 1979. Production of anomalous structures in *Quercus rubra* L. callus cultures. *American Journal of Botany*, 66: 993-996.
 - Valladares, S., Sánchez, C., Martínez, M.T., Ballester, A. and Vieitez, A.M., 2006. Plant regeneration through somatic embryogenesis from tissues of mature oak trees: true-to-type conformity of plantlets by RAPD analysis. *Journal of Plant Cell Reports*, 25: 879-886.
 - Vengadesan, G., and Pijut, P.M., 2009. Somatic embryogenesis and plant regeneration of northern red oak (*Quercus rubra* L.). *Journal of Plant Cell Tissue Organ Cult.*, 97: 141-149.
 - Wang, Y.T. and Rouse, R.E., 1989. Rooting live oak rhizomic shoots. *Journal of Hort Science* 24: 10-43.
 - Wilhelm, E., 2000. Somatic embryogenesis in oak (*Quercus* spp.). *Journal of In Vitro Cellular and Developmental Biology-Plant*, 36: 349-357.
 - Zaczek, J.J., 1999. Micro-positional differences in cutting origin influence propagation of *Quercus rubra*. *Comb. Combined Proceedings, International Plant Propagators' Society*, 49: 361-368.
 - Zaczek, J.J., Heuser, C.W., Jr. and Steiner, K.C., 1999. Low irradiance during rooting improves propagation of oak and maple taxa. *Journal of Environmental Horticulture*, 17: 130-133.
 - جزیره‌ای، م.ح. و ابراهیمی رستاقی، م.، ۱۳۸۲. جنگل‌شناسی زاگرس. انتشارات دانشگاه تهران، ۵۶۰ صفحه.
 - جلیلی مرندی، ر.، ۱۳۸۲. ازدیاد نباتات. انتشارات جهاد دانشگاهی آذربایجان غربی، ۴۶۹ صفحه.
 - صالحزاده، ش.، دانشور، م.ح. و معلمی، ن.، ۱۳۸۲. بررسی اثر دو نوع اکسین NAA و IBA بر کالوس‌زایی فلنس و گل‌آذین نبالغ گل سنبل (Hyacinthus orientalis L.). خلاصه مقالات سومین گنکره علوم باگبانی ایران، ۳۷۷: ۳۱۰ صفحه.
 - فتاحی، م.، ۱۳۷۳. بررسی جنگلهای بلوط زاگرس و مهمترین عوامل تخریب. انتشارات مؤسسه تحقیقات جنگلهای و مراعع کشور، تهران، ۶۳ صفحه.
 - فتاحی، م.، انصاری، ن.، عباسی، ح.ر. و خان‌حسنی، م.، ۱۳۷۹. مدیریت جنگلهای زاگرس. انتشارات مؤسسه تحقیقات جنگلهای و مراعع کشور، تهران، ۴۷۱ صفحه.
 - کاظمی، ا.ع.، باستانی میدی، ن. و کریمی، ا.ع.، ۱۳۸۵. بررسی روشهای مختلف آبیاری بر استقرار گونه‌های درختی مشمر و غیر مشمر در مناطق بیابانی. پژوهش و سازندگی در منابع طبیعی، ۷۱: ۸۹-۹۴.
 - کوهرخی، ع.، ۱۳۸۰. بررسی تکثیر گردی ایرانی بهروش خوابیدن هوایی. *علوم کشاورزی و منابع طبیعی*, ۸(۱): ۵۱-۵۶.
 - کنشلو، م.، ۱۳۸۰. جنگل کاری در مناطق خشک (جلد اول). مؤسسه تحقیقات جنگلهای و مراعع، شماره ۲۶۳، ۵۱۶ صفحه.
 - مروی مهاجر، م.ر.، ۱۳۸۴. جنگل‌شناسی و پرورش جنگل. انتشارات دانشگاه تهران، ۳۸۷ صفحه.
 - یزدی صمدی، ب.، رضایی، ع. و ولی‌زاده، م.، ۱۳۷۶. طرحهای آماری در پژوهش‌های کشاورزی. انتشارات دانشگاه تهران، ۷۶۴ صفحه.
 - Amissha, J.N. and Bassuk, N., 2009. Cutting Back Stock Plants Promotes Adventitious Rooting of Stems of *Quercus bicolor* and *Quercus macrocarpa*. *Journal of Environmental Horticulture*, 27 (3): 159-165.
 - Chalupa, V., 1993. Vegetative propagation of oaks (*Quercus robur* and *Quercus petraea*) by cuttings

Preliminary investigation on possibility of rooting of Manna oak (*Quercus brantii* Lindl.) by layering in Zagros forests

A. Tavakoli ^{1*}, M. Pourreza ² and Y. Khodakarami ³

1^{*} - Corresponding author, Senior Research Expert, Research Center of Agricultural and Natural Resources of Kermansha province, Iran. E-mail: tavakoli.32@gmail.com

2- Ph.D. student of forestry, Tarbiat Modares University, Noor, Iran.

3- Research Expert, Research Center of Agricultural and Natural Resources of Kermansha province, Iran.

Received: 11.01.2011

Accepted: 14.05.2011

Abstract

Introducing appropriate and applicable methods is an important step towards restoration of Zagros forests. In this study the possibility of rooting and propagation of sprouts of Manna oak was investigated by layering in soil. This study was conducted in Completely Random Design with four factors including soil type (forest soil and litter), super absorbent hydrogel (100 gr and 0 gr), IBA hormone (2000 ppm and 0 ppm) and pitcher irrigation (using earthen pot and disusing earthen pot). Overall, 16 treatments with three replications were prepared. The result of ANOVA test indicated that there are significant differences among treatments both in callus production and rooting. Callus production was observed in all of the treatments. In contrast, rooting was just observed in treatments treated by IBA. The highest proportion of callus production and rooting was observed in treatments with the best moisture conditions.

Key words: IBA, layering, Manna oak, propagation, Zagros forests.