

بررسی سازگاری نهال‌های سه گونه بلوط غرب به اقلیم یاسوج و ارتباط آن با صفات ریختاری برگ

رقیه ذوالفاری^{۱*}، خالد کریمی حاجی پمق^۱، سید معین الدین زمانی^۱ و پیام فیاض^۱

(تاریخ دریافت: ۱۳۹۲/۱۰/۱۵؛ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۴/۴/۲۳)

چکیده

شناسایی عملکرد رویشی و زنده‌مانی گونه‌های مختلف بلوط در شرایط سخت اقلیمی جنگل‌های زاگرس به‌ویژه با گرم شدن هوا می‌تواند به مدیریت، حفاظت و احیاء این گونه‌ها کمک نماید. به این منظور بذور سه گونه بلوط زاگرس (برودار، مازودار و ویول) از جنگل‌های بانه جمع‌آوری شدند و در زمین زراعی یاسوج کاشته شدند. سپس شاخص‌های رویشی اعم از قطر یقه، ارتفاع، حجم تن، رویش ارتفاعی و قطری، تعداد برگ و درصد زنده‌مانی نهال‌ها در طی دو ماه فصل رویش (خرداد و مهر) و نیز دو سال اول رویش اندازه‌گیری و ثبت گردیدند. هم‌چنین برای بررسی ارتباط بین این صفات با صفات ریختاری برگ و صفات کیفی نهال‌ها، برخی شاخص‌ها مانند سطح برگ، سطح مخصوص برگ، تعداد جست، تعداد شاخه و خمیدگی نیز ثبت و اندازه‌گیری شدند. نتایج شاخص‌های رویشی و زنده‌مانی نشان داد که گونه برودار بیشترین و مازودار کمترین میزان را داشتند. هم‌چنین گونه ویول بدليل بزرگ‌تر بودن اندازه بذر توانست کاهش درصد زنده‌مانی کمتری در طی سال دوم نسبت به سال اول داشته باشد. نتایج همبستگی نیز نشان داد که نهال‌های با سطح برگ بزرگ‌تر، تعداد شاخه و خمیدگی بیشتر از رویش و زنده‌مانی بالاتری برخوردار بودند. بنابراین با توجه به نتایج تحقیق می‌توان بیان داشت که در بین گونه‌های مختلف بلوط غرب، نهال‌های گونه مازودار حساسیت بیشتری در برابر افزایش شدت و مدت دوره خشکی دارند.

واژه‌های کلیدی: برودار، مازودار، ویول، جنگل‌های زاگرس، زنده‌مانی، تغییر اقلیم

۱. گروه جنگلداری، دانشکده کشاورزی و پژوهشکده منابع طبیعی و زیست محیطی، دانشگاه یاسوج

*: مسئول مکاتبات، پست الکترونیکی: zolfaghari@yu.ac.ir

مقدمه

جنگل‌های زاگرس در سنین اولیه رشد، در محیط غیر از گلستان و در یک شرایط مشابه، انجام نشده است. از آنجا که رشد رویشی و ریختاری نهال‌ها می‌تواند به وسیله شرایط محیطی و اندازه بذر (۲۸) و یا سرعت جوانه‌زنی (۲۰ و ۲۱) متأثر شود، بنابراین مطالعه خصوصیات رویشی و زندehمانی نهال‌ها در سنین مختلف بسیار حائز اهمیت می‌باشد. با تمام شدن مواد ذخیره‌ای بذر در ماههای اول، تأثیر عوامل محیطی بر نهال‌ها به‌طور قابل توجهی افزایش می‌یابد. از طرف دیگر نرخ رشد نهال‌ها در سنین اولیه که یک ویژگی کلیدی برای عملکرد و سازگاری گونه‌ها در زیستگاه‌های طبیعی است و می‌تواند یک عامل مهم در موفقیت یک گونه تا سنین بلوغ باشد (۱۵). مطالعه برروی نهال‌های ۵ گونه درختی آمریکای شمالی نشان داد که گونه‌های سریع‌الرشد یا کندرشد هیچ تغییری از نظر رویشی در طی صد سال نداشتند (۳۵).

هم‌چنین شناسایی صفات قابل اندازه‌گیری آسان و ریختاری که با رویش ارتباط داشته باشند، می‌تواند به ما در امر اصلاح و احیاء و انتخاب گونه‌ها و پایه‌های جنگلی مناسب‌تر کمک نماید. ارتباط رویش با صفات کمی برگ مانند سطح برگ و سطح مخصوص برگ (سطح برگ/ وزن برگ) در مطالعات مختلف نشان داده شده است (۱۴، ۲۹، ۳۰ و ۳۱). به‌طور کلی گونه‌های بردبادرتر به عوامل محیطی تمایل بیشتری به ذخیره انرژی در بافت‌های ذخیره‌ای داشته و در نتیجه دارای سطح برگ کوچک‌تر و سطح مخصوص برگ کمتر هستند (۱۵). نسبت وزن اشباع به وزن خشک برگ (SW/DW) و سطح برگ به وزن اشباع برگ (SSLA) از دیگر صفات کمی برگ هستند که به راحتی اندازه‌گیری شده و می‌توانند در رده‌بندی گونه‌ها از نظر رویشی کمک نمایند. گونه‌های با SW/DW کمتر دارای محتوای آب کمتر و رویش کمتر هستند (۱۶). هم‌چنین SSLA با ضخامت برگ ارتباط عکس دارد (۱۸). هم‌چنین بین تعداد شاخه با رویش نیز همبستگی مثبت وجود دارد (۲۶).

بنابراین با توجه به اینکه در زاگرس جنوبی طول فصل خشکی نسبت به زاگرس شمالی بیشتر است (جدول ۱، تعداد

امروزه ما شاهد تغییر دما، الگوی بارندگی، چرخه مواد و عناصر خاک و کاربری‌ها در دنیا می‌باشیم و پیش‌بینی می‌شود که شدت آن در آینده افزایش یابد (۱۱). بنابراین درک پاسخ گونه‌ها در این شرایط می‌تواند به ما در مدیریت و حفاظت جوامع و گونه‌های گیاهی کمک نماید. بوم سازگان‌های مدیترانه‌ای نسبت به تغییر اقیم حساسیت بیشتری دارند و پیش‌بینی می‌شود که با افزایش خشکی دوره‌ای مواجه شوند (۱۳). خشکی تابستانه و شدت نور بالا در این بوم سازگان‌ها باعث مرگ و میر بسیاری از گونه‌های چوبی در مراحل اولیه زندگی می‌شود (۲۳). گیاهان در مراحل اولیه زندگی به تنفس‌های محیطی بسیار حساس می‌باشند (۲۷). به‌طوری که حتی گونه‌های مختلف جنس بلوط نیز که به خشکی بردبار هستند، قادر به تحمل کمبود آب در طی فصل رشد نبوده و رویش و زندehمانی آنها در این شرایط کاهش می‌یابد (۱۰ و ۲۴ و ۳۳).

جنگل‌های زاگرس با مساحتی حدود ۳/۵ میلیون هکتار دارای اقلیم مدیترانه‌ای هستند که سه گونه بلوط برودار (*Quercus infectoria* Olive), مازودار (*Quercus brantii* Lindl.) و ویول (*Quercus Libani* Olive.) از گونه‌های اصلی این جنگل‌ها می‌باشند. هر چه از شمال زاگرس به سمت جنوب حرکت می‌نماییم با کاهش رطوبت از گونه‌های ویول و مازودار کاسته می‌شود، به‌طوری که در جنوب زاگرس گونه برودار تشکیل توده‌های خالصی را می‌دهد (۱ و ۴).

پاسخ‌های ریختاری، فیزیولوژیک و رویشی نهال‌های یک‌ساله این سه گونه بلوط زاگرس تحت تنفس خشکی در شرایط گلستانی توسط نظری (۸) و نیز ارتباط بین ویژگی‌های بذر با رویش چند ماهه اول در گلستان توسط ذوالفاری و همکاران (۲) مطالعه شد. اما اکثر مطالعات انجام شده برروی این سه گونه در ارتباط با نیاز رویشگاهی، جنگل‌شناسی و پراکنش آنها در شرایط توپوگرافیکی مختلف متمرکز است (۳، ۴، ۶ و ۷). به‌طوری که تاکنون هیچ گونه تحقیقی در خصوص مقایسه الگوی رویش و زندehمانی این سه گونه ارزشمند

جدول ۱. مشخصات اقلیمی ایستگاه‌های سینوپتیک بانه و یاسوج

ایستگاه یاسوج	ایستگاه بانه	ویژگی
۳۰° ۴۵' ۰"	۳۶° ۰' ۰"	عرض جغرافیایی
۵۱° ۳۵' ۰"	۴۵° ۵۴' ۰"	طول جغرافیایی
۱۸۳۲	۱۶۰۰	ارتفاع از سطح دریا (متر)
۸۱۵/۰۱	۷۳۹/۲	میانگین بارندگی سالیانه (میلی متر)
۱۵۷/۳	۱۷۳/۳	میانگین بارندگی فصل رویش (بهار و تابستان)
۱۴/۱	۱۳/۷۴	میانگین دما سالیانه (سانتی گراد)
۱۰	۹	تعداد ماه‌های بالاتر از ۱۰°C
۶	۵	تعداد ماه‌های خشک
۳۲۸۶/۱	۲۸۷۴/۸	ساعت‌آفتابی
۳۲۹/۵۳	۲۵۸/۱۷	ضریب خشکی (۲۵)

کرت‌های خرد شده در قالب طرح کاملاً تصادفی و در شرایط یکسان در عرصه تحقیقاتی یاسوج در ارتفاع ۱۸۰۰ متری از سطح دریا کاشته شدند. حجم بذر (میلی‌متر مکعب) و تعداد بذر در کیلوگرم به ترتیب برای گونه برودار ۵/۸۸ و ۱۷۱، مازودار ۳/۹۷ و ۲۴۱ و ویول ۱۱/۴۸ و ۸۸ بود. در طول مدت کاشت و رویش از آذر ۱۳۸۸ تا پاییز سال ۱۳۹۰، نهال‌ها مورد آبیاری قرار نگرفتند و تنها علف‌های هرز و جین شدند. مشخصات اقلیمی منطقه جمع‌آوری بذر (بانه واقع در زاگرس شمالی) و منطقه کاشت بذر (یاسوج واقع در زاگرس جنوبی) در جدول ۱ آورده شده است.

رویش نهال‌ها طی دو مرحله در سال (۱۳۸۹ و ۱۳۹۰) یکبار در اوایل خداداده (قبل از شروع فصل خشک) و یکبار در اواخر مهرماه (پایان فصل رویش) ثبت گردیدند. شاخص‌های رویشی نهال‌ها شامل ارتفاع، تعداد برگ، قطر یقه، حجم تنه نهال و نیز رویش ارتفاعی و قطری در طی ماه‌های خشک سال (ارتفاع و قطر هر یک از نهال‌ها در مهرماه منتهی خداداده) بودند. ارتفاع نهال‌ها با استفاده از خط‌کش با دقت میلی‌متر و قطر یقه با استفاده از کولیس دیجیتالی با دقت میلی‌متر اندازه‌گیری گردید. لازم به ذکر است که اندازه‌گیری شاخص‌های رویشی نهال‌ها در مهرماه تنها برای نهال‌های زنده به دست آمد.

ماه‌های خشک و ضریب خشکی بیشتر یاسوج نسبت به بانه) و نیز از آنجا که گرم شدن اقلیم در کره زمین برای اقلیم‌های مدیترانه‌ای مانند زاگرس با افزایش مدت خشکی همراه است، در این تحقیق سعی شد تا با انتخاب منطقه کاشت در یاسوج شبیه‌سازی گردد تا بتوانیم پیش‌بینی نماییم که تغییر اقلیم و گرم شدن جهانی آن بیشتر برروی چه گونه‌ای از گونه‌های بلوط موجود در زاگرس تأثیر منفی دارد. هم‌چنین ارتباط بین شاخص‌های رویشی و زنده‌مانی با برخی صفات ریختاری نیز می‌تواند در ارائه راهکار برای انتخاب نهال‌های بهتر در جنگل‌کاری با این گونه‌ها کمک نماید.

مواد و روش‌ها

برای انجام این تحقیق در آبان ۱۳۸۸ بذور سه گونه بلوط زاگرس (*Q. branti*, *Q. infectoria*, *Q. libani*) به‌طور تصادفی ۵۳ پایه درخت مادری با حداقل فاصله ۱۰۰ متر از یکدیگر از منطقه جنگلی آرمده در نزدیکی بانه در استان کردستان جمع‌آوری شدند به نحوی برای گونه بلوط ایرانی (۲۱ پایه)، دارمازو (۱۵ پایه) و ویول (۱۷ پایه) بذر درخت مادری جمع‌آوری گردید. سپس در اوخر آذرماه ۱۳۸۸، بذور هر یک از ۵۳ درخت مادری جمع‌آوری شده (حدود یک کیلوگرم) با فاصله ۱۰ سانتی‌متر در کرت‌هایی به فاصله ۱ متر و آزمایش

فصل) به صورت کرت‌های خرد شده انجام شد. به‌نحوی که اثرات ساده و متقابل سال و فصل به صورت درون گروهی و گونه نیز به صورت بین گروهی مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفتند (۱۷). مقایسات چندگانه میانگین‌ها نیز با استفاده از آزمون دانکن و دوگانه با استفاده از آزمون t-test غیر جفتی با سطح اطمینان ۹۵ درصد انجام شد. همچنین برای همبستگی بین شاخص‌ها نیز از همبستگی‌های مناسب مانند پیرسون برای داده‌های نرمال و کنдал برای داده‌های زنده‌مانی و خمیدگی که به صورت دوتایی بودند، استفاده گردید. دوری و نزدیکی گونه‌ها از نظر شاخص‌های رویشی نیز با استفاده از تجزیه خوش‌های با روش Wards و براساس فاصله اقلیدوسی انجام شد. برای این منظور ابتدا داده‌ها استاندارد شدند تا همه صفات اهمیت یکسانی در تعیین فاصله بین گروه‌ها داشته باشند. همچنین از تحلیل تشخیص براساس آزمون Wilks lambda بر روی شاخص‌های رویشی برای تعیین میزان صحت جداسازی گونه‌ها استفاده شد.

نتایج

۱- نتایج مربوط به آنالیز واریانس درصد زنده‌مانی و شاخص‌های رویشی نهال در طول زمان

نتایج حاصل از تجزیه واریانس کلیه شاخص‌های رویشی و زنده‌مانی نهال‌های گونه‌های مختلف در طی دو سال رویش و دو مرحله زمانی رویش حاکی از اختلاف معنی‌دار در بین سه گونه بود. اما اثر اصلی سال برای کلیه شاخص‌ها به جز درصد زنده‌مانی و نسبت برگ سبز به کل معنی‌دار نبود. همچنین اثر اصلی فصل نیز برای شاخص‌هایی مانند ارتفاع نهال، قطر یقه و حجم تنه معنی‌دار بود، اما تعداد کل برگ در فضول مختلف معنی‌دار نبود. نتایج اثرات متقابل نیز نشان داد که اثر متقابل سال در فصل نیز در کلیه شاخص‌های رویشی به جز قطر یقه، معنی‌دار است. اما اثر متقابل سال در گونه تنها برای قطر یقه، زنده‌مانی و نسبت برگ سبز به کل معنی‌دار بود. همچنین نتایج اثر متقابل فصل در گونه و نیز اثر متقابل فصل در گونه در سال

درصد زنده‌مانی نیز در مهرماه هر دو سال به صورت میانگین زنده‌مانی نتاج هر درخت مادری در پایان دوره رویش (مهرماه) با استفاده از رابطه ۱ به دست آمد (۹) که در آن $SU\% = \frac{N_{SU}}{N_6}$: درصد زنده‌مانی، N_{SU} : تعداد نهال‌های زنده در آخر فصل رویش، N_6 : تعداد بذر جوانه‌زده در ابتدای دوره رویش می‌باشد. صفات دیگری چون حجم تنه نهال نیز با استفاده از رابطه ۲ به دست آمد که در آن $SV = \frac{H}{D^2/4}$: حجم تنه نهال (میلی‌متر مکعب)، H : ارتفاع نهال (میلی‌متر) و D : قطر نهال (میلی‌متر مربع) می‌باشد.

$$[1] \quad SU\% = \frac{N_{SU}}{N_6}$$

$$[2] \quad SV = \frac{H}{D^2/4} \times H$$

شاخص‌های دیگری از نهال‌ها مانند تعداد شاخه، تعداد جست و وجود و یا عدم وجود خمیدگی نیز در هر دو سال ثبت گردید. سپس کامل‌ترین برگ هر نهال جدا شد و پس از تهیه تصویر از سطح برگ توسط اسکنر، سطح برگ با استفاده از نرم‌افزار Z Image بر حسب میلی‌متر مربع محاسبه گردید (۱۹). سپس برگ‌ها به مدت ۴۸ ساعت درون آون در دمای ۸۰ درجه سانتی‌گراد قرار داده شدند و پس از آن با استفاده از ترازوی دیجیتالی با دقت ۰۰۰۱٪ گرم وزن شدند تا سطح ویژه برگ (SLA) (میلی‌متر مربع بر گرم) از نسبت سطح برگ به وزن برگ محاسبه گردد. همچنین SSLA (میلی‌متر مربع بر گرم) از نسبت سطح برگ به وزن اشباع برگ و نیز SW/DW از نسبت وزن اشباع برگ به وزن خشک برگ به دست آمد (۱۶). برای محاسبه وزن اشباع، نمونه‌ها به مدت ۱۲ ساعت در قوطی‌های حاوی آب مقطور قرار داده شدند تا به حالت اشباع خود برسند و در این حالت توزین شدند تا وزن اشباع به دست آمد.

برای انجام تجزیه و تحلیل آماری نیز از نرم‌افزار آماری SPSS 16.0 استفاده شد. ابتدا توزیع نرمال داده‌ها به وسیله آزمون کولموگروف- اسمیرنوف و همگنی واریانس توسط آزمون لون بررسی گردید. بررسی تأثیر فصل و سال بر شاخص‌های رویشی و زنده‌مانی نهال‌های سه گونه بلوط زاگرس با استفاده از روش repeated measurements از رویه آنالیز واریانس (ANOVA) با استفاده از زمان (۲ سال و ۲

جدول ۲. میانگین مربuat حاصل از تجزیه واریانس زنده‌مانی و شاخص‌های رویشی نهال‌های گونه‌های مختلف بلوط

منابع تغییر	ارتفاع نهال (سانتی‌متر)	تعداد کل برگ نهال	قطر یقه نهال (میلی‌متر)	حجم تنه نهال (میلی‌متر مکعب)	زنده‌مانی نهال (درصد)	نسبت برگ سبز
بين گروهها						
گونه	۱۰۰۵۵/۵**	۱۶/۰۱*	۷۹/۶۷*	۲۸۷۸۶۵۵**	۰/۲۴**	۰/۲۴**
درون گروهها						
سال	۲۸۴/۶**	۲۸/۶۱**	۵/۱**	۱۸۹۷۸۴۲**	۰/۲۱ ns	۰/۰۲ ns
فصل	۹۴/۴**	۴/۵ns	۱۲/۰۴**	۸۴۴۲۶۸۱**	۰/۲۱ ns	۰/۰۹**
سال × فصل	۱۶/۷**	۱۹۹/۱**	۰/۲۱ ns	۳۲۲۹۴۵۸**	۰/۰۸**	۰/۰۹**
سال × گونه	۲/۴۷ns	۶/۳ns	۱/۰**	۲۵۱۳۱۹ns	۰/۱۴ns	۰/۰۹**
فصل × گونه	۱/۶ns	۰/۴۶ns	۰/۱۴ns	۶۳۹۵۱۱ns	۰/۰۴ns	۰/۰۹**
سال × فصل × گونه	۲/۵ns	۰/۰۹ns	۰/۶۰	۶۰۷۷۹۸ns	۰/۰۱۵	۰/۰۱۵
خطا	۰/۸۹	۲/۵	۰/۶۰	۲۷۴۹۷۰	۰/۰۱۵	۰/۰۱۵

* خطای ۵ درصد، ** خطای ۱ درصد و ns عدم تفاوت معنی‌دار می‌باشد.

جدول ۳. مقایسه میانگین زنده‌مانی و شاخص‌های رویشی نهال‌های گونه‌های مختلف بلوط

گونه‌ها	ارتفاع نهال (سانتی‌متر)	تعداد کل برگ نهال	قطر یقه نهال (میلی‌متر)	حجم تنه نهال (میلی‌متر مکعب)	زنده‌مانی نهال (درصد)	نسبت برگ سبز به کل
دارمازو	۷/۳ ^b ± ۰/۲	۶/۸ ^b ± ۰/۳	۲/۳ ^b ± ۰/۱	۲۸۴ ^b ± ۴۷	۲۱/۵ ^b ± ۳/۵	۰/۶۶ ^a ± ۰/۰۲
برودار	۸/۴ ^a ± ۰/۲	۷/۶ ^a ± ۰/۲	۲/۸ ^a ± ۰/۱	۷۱۹ ^a ± ۶۹	۳۴/۰ ^a ± ۴/۱	۰/۵۲ ^b ± ۰/۰۲
ویول	۷/۵ ^b ± ۰/۳	۶/۷ ^b ± ۰/۲	۲/۳ ^b ± ۰/۱	۸۳۳ ^a ± ۲۹۰	۲۶/۰ ^b ± ۳/۳	۰/۶۸ ^a ± ۰/۰۲

حروف یکسان بیانگر عدم اختلاف معنی‌دار بین میانگین‌ها در سطح خطای ۵ درصد است. اعداد بعد از ± اشتباه معیار می‌باشند.

در سال دوم کمتر از سال اول بود (جدول ۴). از نظر شاخص‌های مختلف اندازه‌گیری شده در فصول مختلف به جز تعداد برگ که تفاوت معنی‌داری بین بهار و پاییز وجود نداشت، بقیه شاخص‌ها مانند ارتفاع، قطر یقه و حجم نهال در پاییز دارای مقادیر بالاتری نسبت به بهار بود (جدول ۵).

نتایج اثرات متقابل نشان داد که اثر متقابل سال در فصل برای ارتفاع، تعداد کل برگ و حجم تنه نهال معنی‌دار بود. به‌نحوی که ارتفاع و حجم تنه نهال از بهار به پاییز سال دوم تفاوت معنی‌دار بیشتری نسبت به سال اول داشتند (شکل ۱). تعداد کل برگ نیز در بهار سال اول به طور معنی‌داری بیشتر از پاییز بود اما در سال دوم عکس آن بود و تعداد کل برگ در پاییز بیشتر از بهار بود.

نشان داد که برای هیچ یک از شاخص‌های اندازه‌گیری شده معنی‌دار نیست (جدول ۲).

۲- نتایج مقایسه میانگین زنده‌مانی و شاخص‌های رویشی نهال‌ها

نتایج مقایسه میانگین برای گونه‌های مختلف نیز نشان داد که در کلیه شاخص‌های رویشی اندازه‌گیری شده و نیز درصد زنده‌مانی گونه برودار دارای بیشترین میزان نسبت به دو گونه دیگر بود. اما نسبت برگ سبز به کل گونه برودار میزان کمتری نسبت به دو گونه دیگر داشت (جدول ۳). مقایسه میانگین سال‌های مختلف نیز نشان داد که ارتفاع و حجم نهال در سال دوم بیشتر از سال اول بود اما بر عکس تعداد کل برگ و قطر یقه

جدول ۴. مقایسه میانگین زنده‌مانی و شاخص‌های رویشی نهال‌های گونه‌های مختلف بلوط در طی سال‌های مختلف

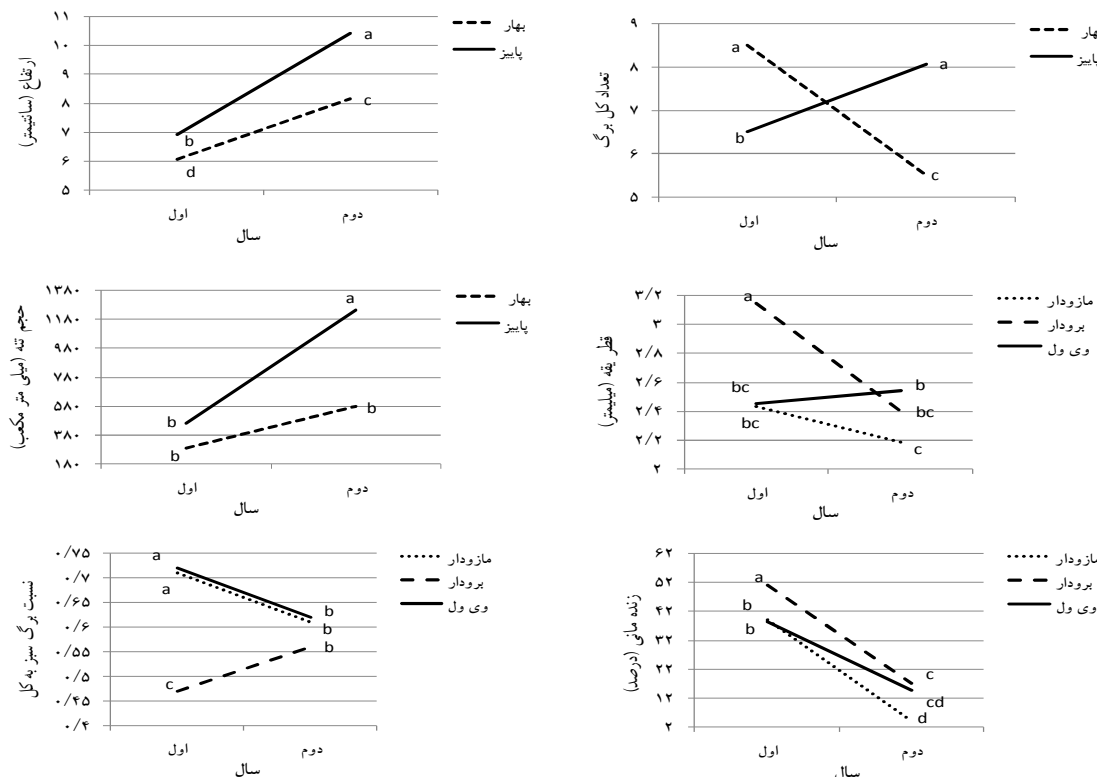
سال	ارتفاع نهال (سانتی‌متر)	تعداد کل برگ نهال	قطر یقه نهال (میلی‌متر)	حجم تنه نهال (میلی‌متر مکعب)	زنده‌مانی نهال (درصد)	نسبت برگ سبز به کل
سال اول	۶/۵ ^b ±۰/۱	۷/۵ ^a ±۰/۱	۲/۷ ^a ±۰/۱	۳۸۷ ^b ±۲۴	۴۳/۰ ^a ±۳/۰	۰/۶۶ ^a ±۰/۰۲
سال دوم	۹/۲ ^a ±۰/۲	۶/۷ ^b ±۰/۳	۲/۴ ^b ±۰/۱	۸۸۷ ^a ±۲۱۰	۱۲/۰ ^a ±۱/۳	۰/۶۰ ^a ±۰/۰۲

حروف یکسان بیانگر عدم اختلاف معنی‌دار بین میانگین‌ها در سطح خطای ۵ درصد است. اعداد بعد از ± اشتباه معیار می‌باشند.

جدول ۵. مقایسه میانگین زنده‌مانی و شاخص‌های رویشی نهال‌های گونه‌های مختلف بلوط در طی فصل‌های مختلف

فصل	ارتفاع نهال (سانتی‌متر)	تعداد کل برگ نهال	قطر یقه نهال (میلی‌متر)	حجم تنه نهال (میلی‌متر مکعب)	زنده‌مانی نهال (درصد)	نسبت برگ سبز به کل
بهار (خردادماه)	۷/۱ ^b ±۰/۱	۷/۱ ^a ±۰/۲	۲/۳ ^b ±۰/۱	۴۳۵ ^b ±۱۳۳	۴۳/۰ ^a ±۳/۰	۰/۶۶ ^a ±۰/۰۲
پاییز (مهرماه)	۸/۵ ^a ±۰/۲	۷/۲ ^a ±۰/۲	۲/۸ ^a ±۰/۱	۸۲۵ ^a ±۱۵۵	۱۲/۰ ^a ±۱/۳	۰/۶۰ ^a ±۰/۰۲

حروف یکسان بیانگر عدم اختلاف معنی‌دار بین میانگین‌ها در سطح خطای ۵ درصد است. اعداد بعد از ± اشتباه معیار می‌باشند.

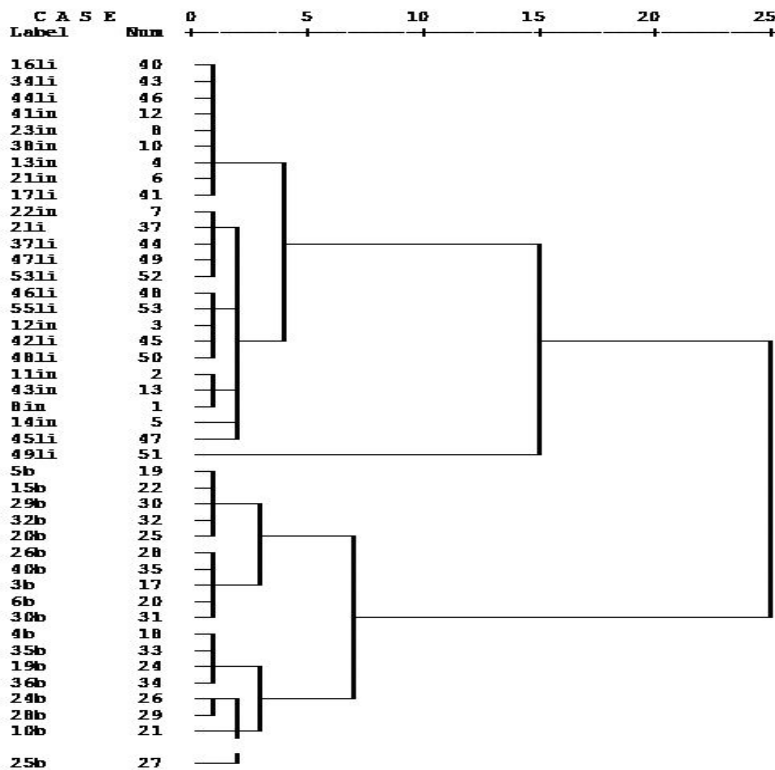


شکل ۱. نمودار اثرات متقابل زمان در گونه برای شاخص‌های مختلف رویشی

حروف یکسان بیانگر عدم اختلاف معنی‌دار بین میانگین‌ها در سطح خطای ۵ درصد است.

دیگر در طی دو سال متفاوت بود، به‌نحوی که در سال اول گونه مازودار و وی‌ول تفاوت معنی‌داری از نظر قطر یقه و زنده‌مانی نداشتند و مقادیر کمتری نسبت به گونه برودار داشتند.

هم‌چنین اثرات متقابل سال در گونه نیز برای قطر یقه، نسبت برگ سبز به کل و زنده‌مانی نهال‌ها معنی‌دار است. نتایج نشان داد که از نظر قطر یقه و زنده‌مانی پاسخ گونه وی‌ول با دو گونه



شکل ۲. نمودار تجزیه خوش‌های درختان مادری مورد مطالعه براساس شاخص‌های رویشی نهال‌ها.

b: گونه برودار، i: گونه ویول، in: گونه مازودار

می‌کند و تابع دوم تنها یک درصد از واریانس کل را توجیه کرده است. صحت طبقه‌بندی نیز براساس این آنالیز ۸۸/۵ درصد بود. همان‌طور که در شکل ۳ مشاهده می‌شود گونه برودار بهتر از دو گونه دیگر جدا شد که با نتایج تجزیه خوش‌های هماهنگ بود.

۴- همبستگی درصد زنده‌مانی و شاخص‌های رویشی با

صفات ریختاری برگ و کیفی نهال‌ها

نتایج همبستگی نشان داد که سطح برگ با اکثر شاخص‌های رویشی به خصوص در خردآماده و زنده‌مانی رابطه مستقیم دارد، اما با سطح مخصوص برگ این رابطه عکس است (جدول ۶). هم‌چنین SSLA نیز با رویش قطری رابطه عکس نشان داد، اما SW/SD با هیچ یک از شاخص‌های رویشی و زنده‌مانی رابطه معنی‌دار نشان نداد. تعداد جست نیز با اکثر شاخص‌های رویشی و رویش قطری و ارتفاعی و زنده‌مانی در طی دو

اما در سال دوم گونه ویول با دو گونه برودار و مازودار تفاوت معنی‌داری نداشت و به عبارت دیگر گونه ویول روند کاهشی کمتری از نظر قطر یقه و زنده‌مانی نسبت به دو گونه دیگر نشان داد.

۳- تجزیه خوش‌های و تحلیل تشخیص سه گونه بلوط

نتایج تجزیه خوش‌های براساس کلیه شاخص‌های رویشی نهال‌ها برای ۴۳ درخت مادری از سه گونه نشان داد که نهال‌های درختان مختلف گونه برودار به راحتی از دو گونه دیگر جدا شده و در یک خوش‌های مجزا قرار می‌گیرند. اما دو گونه ویول و مازودار با هم در یک خوش‌های مجزا قرار گرفتند (شکل ۲).

تجزیه تابع تشخیص براساس شاخص‌های رویشی نهال‌های اندازه‌گیری شده نیز نشان داد که درختان مادری گونه‌ها براساس دو تابع از هم جدا شدند. نتایج نشان داد که تابع اول ۹۹ درصد از واریانس کل بین نهال‌های سه گونه را توجیه

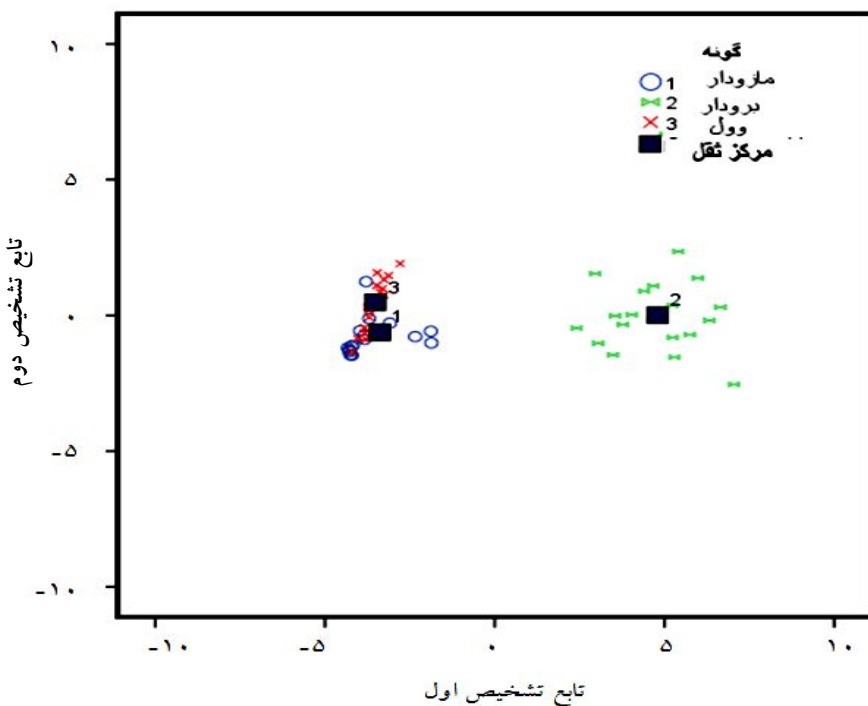
جدول ۶. همبستگی بین صفات ریختاری برگ با شاخص‌های رویشی و زنده‌مانی نهال‌ها

زاخص‌های رویشی	مساحت برگ مخصوص برگ	سطح	SSLA	SW/SD	تعداد شاخه	تعداد جست	خميدگی زنده‌مانی
سال اول							
ارتفاع خرداد	۰/۱۸۳ ns	-۰/۳۶*	-۰/۲۷ ns	-۰/۰۲ ns	-۰/۱۷**	۰/۰۲ ns	۰/۰۷**
تعداد برگ خرداد	۰/۱۸ ns	-۰/۴۰۵**	-۰/۲۲ ns	-۰/۱۷ ns	-۰/۱۷**	۰/۰۶**	۰/۰۵**
قطر یقه خرداد	۰/۲۸*	-۰/۳۱*	-۰/۲۲ ns	-۰/۱۴ ns	-۰/۲۳**	۰/۰۸**	۰/۱**
حجم تنه خرداد	۰/۳۰۸*	۰/۳۱*	-۰/۲۴ ns	-۰/۰۸ ns	-۰/۲۳**	۰/۰۷**	۰/۱**
ارتفاع مهر	۰/۱۷۸ ns	-۰/۳۴*	-۰/۲۶ ns	-۰/۰۴ ns	-۰/۱۷**	۰/۰۱ ns	-۰/۰۴ ns
تعداد برگ مهر	۰/۲۶۲ ns	-۰/۳۲*	-۰/۲۳ ns	-۰/۱۲ ns	-۰/۱۳**	۰/۰۳ ns	-۰/۰۱ ns
قطر یقه مهر	۰/۳۲۹*	-۰/۲۸*	-۰/۱۴ ns	-۰/۱۵ ns	-۰/۲۳**	۰/۰۹**	-۰/۰۳ ns
رویش ارتفاعی	۰/۰۹۹ ns	-۰/۲۰۵ ns	-۰/۱۷ ns	-۰/۰۲ ns	-۰/۰۶**	۰/۰۲ ns	۰/۷۱**
روبش قطربی	۰/۱ ns	-۰/۱۹ ns	-۰/۳۳*	-۰/۰۴ ns	-۰/۰۶**	-۰/۰۰۴ ns	-۰/۶۹**
حجم تنه مهر	۰/۲۸*	-۰/۳۰۶*	-۰/۲۴ ns	-۰/۰۸ ns	-۰/۰۸**	۰/۰۰۹ ns	۰/۸۵**
سال دوم							
ارتفاع خرداد	۰/۴۲**	۰/۰۵۳ ns	-۰/۰۴ ns	-۰/۰۰۲ ns	-۰/۱۷**	۰/۰۵ ns	۰/۲۶**
تعداد برگ خرداد	۰/۳۴۷*	۰/۰۱۳ ns	-۰/۰۳ ns	-۰/۰۱ ns	-۰/۴۶**	۰/۴**	۰/۲۵**
قطر یقه خرداد	۰/۴۲۸**	۰/۰۳۹ ns	-۰/۰۶ ns	-۰/۰۱ ns	-۰/۲۳**	۰/۱۳**	۰/۲۷**
حجم تنه خرداد	۰/۲۹۱*	۰/۰۱۹ ns	-۰/۰۶ ns	-۰/۰۰۸ ns	-۰/۲۸**	۰/۱۲**	۰/۲۷**
ارتفاع مهر	۰/۴۷۶**	-۰/۳۶*	-۰/۲۴ ns	-۰/۰۶ ns	-۰/۰۲ ns	۰/۰۰۶ ns	-
تعداد برگ مهر	-۰/۰۴۱ ns	-۰/۲۰۸ ns	-۰/۱ ns	-۰/۱۲ ns	-۰/۲۸**	۰/۱۴**	-
قطر یقه مهر	۰/۱۷۴ ns	-۰/۳۵*	-۰/۲۹ ns	-۰/۰۱ ns	-۰/۲۷**	۰/۰۰۳ ns	-
حجم تنه مهر	۰/۲۹۹ ns	-۰/۲ ns	-۰/۰۱ ns	-۰/۰۰۸ ns	-۰/۱۸**	۰/۰۰۰ ns	-
رویش ارتفاعی	۰/۱۱۷ ns	-۰/۱۴۸ ns	-۰/۰۱۸ ns	-۰/۰۱۶ ns	-۰/۰۸**	-۰/۰۰۸ ns	-
رویش قطربی	-۰/۰۵۱ ns	-۰/۰۷۶ ns	-۰/۰۰۹ ns	-۰/۰۰۲ ns	-۰/۱۹**	-۰/۰۱*	-
زنده‌مانی	۰/۳۲۶*	-۰/۱۰۵ ns	-۰/۰۵ ns	-۰/۰۴ ns	-۰/۲۸**	۰/۰۱ ns	۱

* خطای ۵ درصد، ** خطای ۱ درصد و ns عدم تفاوت معنی‌دار می‌باشد.

زنده‌مانی نیز با کلیه شاخص‌های رویشی در خردادماه رابطه مستقیم و با رویش قطربی و ارتفاعی رابطه عکس داشت (جدول ۶). در این جدول واحد ارتفاع (سانتی‌متر)، قطر یقه (میلی‌متر)، حجم تنه (میلی‌ترمکعب)، رویش ارتفاعی (سانتی‌متر)، رویش قطربی (میلی‌متر)،

سال رابطه منفی معنی‌دار نشان داد. اما از لحاظ تعداد شاخه این رابطه برای کلیه شاخص‌های رویشی و زنده‌مانی به‌جز رویش قطربی در سال دوم مستقیم بود. خميدگی نیز مانند تعداد شاخه با اکثر شاخص‌های رویشی و نیز رویش قطربی رابطه مثبت معنی‌دار نشان داد. از طرف دیگر درصد



شکل ۳. تابع تشخیص گونه‌های مختلف براساس شاخص‌های رویشی (رنگی در نسخه الکترونیکی)

زاگرس نشان دادند که گونه مازودار از سرعت جوانه‌زنی کمتری نسبت به دو گونه دیگر برخوردار است. این تغییرات کوچک در زمان و سرعت جوانه‌زنی می‌تواند سبب اختلافات زیادی در اندازه نهال گردد (۲۱). اما بالاتر بودن رویش و زنده‌مانی برودار نسبت به گونه ویول علی‌رغم کوچک بودن بذر آن نسبت به ویول می‌تواند به دلیل سازگاری بیشتر این گونه در مناطق خشک مانند یاسوج به خصوص در سال اول باشد. نتایج این تحقیق نیز نشان داد که اثر متقابل سال در گونه برای تعداد برگ سبز به کل معنی دار بود، در واقع روند کاهش تعداد برگ برای همه گونه‌های مورد مطالعه در طی دو سال یکی نبود و گونه برودار تعداد برگ سبز به کل کمتری نسبت به دو گونه دیگر در سال اول داشت. در واقع به نظر می‌رسد که این گونه با از دست دادن برگ در طی ماههای خشک سال از میزان تبخیر و تعرق خود خواهد کاست و در نتیجه زنده‌مانی بالاتری نیز در سال اول دارد. هم‌چنین معنی دار شدن اثر متقابل سال در گونه برای قطر یقه و درصد زنده‌مانی نیز نشان داد که

زنده‌مانی (درصد)، سطح برگ (میلی‌مترمربع)، سطح مخصوص برگ (میلی‌مترمربع/میلی‌گرم)، SSLA (میلی‌مترمربع/میلی‌گرم) می‌باشند.

بحث و نتیجه‌گیری

رویش گیاه در مراحل اولیه می‌تواند تحت تاثیر اندازه بذر و یا سایر عوامل محیطی باشد ولی با افزایش سن از اثرات اندازه بذر به تدریج کاسته می‌شود (۲۸). در این تحقیق نیز کلیه شاخص‌های رویشی و زنده‌مانی در سه گونه معنی دار بود، به‌طوری‌که گونه مازودار کمترین میزان و برودار بیشترین میزان را نشان داد. از آنجا که کمترین اندازه بذر مربوط به گونه مازودار و بزرگترین نیز مربوط به گونه ویول می‌باشد، بنابراین به‌نظر می‌رسد که اندازه نهال تا حدی تحت تاثیر اندازه بذر است. زیرا عموماً بذرهای درشت‌تر دارای سرعت جوانه‌زنی و به‌طور کلی رویش بالاتری هستند (۲۰). ذوقفاری و همکاران (۲) نیز با مقایسه سرعت جوانه‌زنی سه گونه بلوط

شیب‌های شمالی و شرقی هستند (۵)، بنابراین با توجه به اینکه گونه ویول نسبت به مازودار در مکان‌های گرم‌تر از زنده‌مانی بالاتری برخوردار است در نتیجه مقاومت به خشکی آن نیز بالاتر است. مطالعات نظری (۸) بر روی سه گونه بلوط زاگرس تحت تنش خشکی نیز نشان داد که به ترتیب از گونه مازودار، ویول و برودار بر مقاومتشان نسبت به تنش خشکی افزوده می‌شود. اما نتایج کلیه شاخص‌های رویشی در طی دو سال به وسیله آنالیز خوش‌های و تجزیه تابع تشخیص و نیز مقایسات میانگین سه گونه نشان داد که دو گونه مازودار و ویول شباخت بیشتری به یکدیگر دارند و گونه برودار از لحاظ کلیه شاخص‌های رویشی طی دو سال کاملاً متفاوت از دو گونه دیگر می‌باشد و دارای رویش و زنده‌مانی بهتری نسبت به دو گونه دیگر است. پراکنش طبیعی این سه گونه در زاگرس نیز نشان می‌دهد که تنها گونه برودار در کل زاگرس (شمالی و جنوبی) انتشار دارد و دو گونه ویول و مازودار در برخی نقاط در زاگرس شمالی با یکدیگر حضور دارند (۱).

نتایج حاصل از همبستگی نیز نشان داد که اکثر شاخص‌های رویشی با سطح برگ همبستگی مثبت اما با سطح مخصوص برگ رابطه عکس داشتند. همبستگی بین رویش و سطح برگ در تحقیقات مختلفی گزارش شده است، از جمله کومس و گروب (۱۴) در تحقیقی بر روی ۱۲ گونه درختی در فضای باز نشان دادند که همبستگی بین سطح برگ با رویش در فضای باز وجود دارد اما در زیراکسکوب معنی دار نیست. در واقع بزرگ بودن برگ، در صورت دسترسی مناسب گیاه به آب موجب افزایش فتوستتر و در نتیجه افزایش ارتفاع و سایر عملکردهای رویشی می‌شود. هم‌چنین گیاهان با SSLA بزرگ‌تر دارای رویش قطعی کمتری بودند که این هم می‌تواند به دلیل کمتر بودن ضخامت برگ آنها باشد (۱۸). از آنجا که نهال‌های با برگ‌های ضخیم تر دارای میزان کلروفیل در واحد سطح بیشتر و در نتیجه فتوستتر بیشتری در واحد سطح می‌باشند و از طرف دیگر تبخیر و تعرق کمتر در برگ‌های ضخیم‌تر، امکان رویش را به آنها در شرایط کمبود آب می‌دهد (۲۹). مطالعه بر روی ۸۰

این دو شاخص مهم در گونه ویول نسبت به دو گونه دیگر در طی دو سال مطالعه دارای روند متفاوت بوده است. این نتیجه ممکن است به دلیل تأثیر اندازه بذر گونه ویول (بزرگ‌تر بودن بذر آن نسبت به دو گونه دیگر) باشد که سبب گردیده است تا با استفاده از ذخیره موادغذایی بذر، در سال اول توسعه ریشه‌ای خود را افزایش داده و در نتیجه در سال دوم میزان کاهش کمتری در زنده‌مانی و قطر بیشتری نسبت به دو گونه دیگر داشته باشد. هر چند که در این مطالعه بیوماس ریشه اندازه‌گیری نشد، اما مطالعات دیگر نشان داده است که بذرهای بزرگ‌تر نسبت به بذرهای کوچک‌تر قادر به توسعه ریشه‌ای بیشتر و در نتیجه استقرار بهتر در رویشگاه‌های خشک می‌باشند (۲۸ و ۳۶). معنی دار شدن اثر متقابل سال در فصل و عدم معنی داری اثر متقابل فصل در گونه نیز نشان می‌دهد که تمام گونه‌های مورد مطالعه، روند افزایش رشد ارتفاعی و به تبع آن حجم تنه نهال در طی فصل خشک در سال دوم بیشتر از سال اول است که می‌تواند به دلیل توسعه بیشتر ریشه در خاک نسبت به سال اول و جذب آب و موادغذایی بیشتر از خاک باشد. زیرا زمانی که سن نهال‌ها کم است تنها از آب سطحی خاک می‌توانند استفاده نمایند و امکان جذب آب اعمق پایین‌تر برای آنها وجود ندارد و با افزایش سن و در نتیجه رشد بیشتر ریشه امکان زنده‌مانی و رویش در زمان خشکی افزایش می‌یابد (۱۲).

به طور کلی از آنجا که گونه مازودار در صد زنده‌مانی کمتری نیز نسبت به دو گونه دیگر داشت و با توجه به نتایج شاخص‌های رویشی و زنده‌مانی می‌توان بیان نمود که برودار بیشترین و مازودار کمترین سازگاری را نسبت به شرایط اقلیمی خشک یاسوج دارد. مطالعه گونه‌های مختلف بلوط در منطقه گهواره کردستان نیز نشان داد که بذر گونه ویول در جهت‌های جنوبی و بذر گونه مازودار در جهت‌های شمالی از بیشترین درصد زنده‌مانی برخوردار بودند (۴). از آنجا که در نیمکره شمالی شیب‌های رو به جنوب و غرب اشعه‌های مستقیم بیشتری دریافت می‌دارند و بنابراین گرم‌تر و خشک‌تر از

که نرخ فتوستز و تبخیر و تعرق با شکل ساقه و شاخه‌دهی آن ارتباط دارد و کاهش فتوستز و تبخیر و تعرق می‌تواند در مکان‌های با نور زیاد و یا خشک مفید باشد (۲۲). در شرایط تحقیق حاضر و نیز جنگل‌های زاگرس که نور عامل محدود‌کننده برای رویش نیست، بلکه کمبود آب و خشکی عامل محدود کننده می‌باشد و از طرف دیگر حتی شدت نور بالا می‌تواند سبب افزایش شدت خشکی، گرم‌تر شدن و نیز بازدارندگی نوری (Photoinhibition) و در نتیجه کاهش فتوستز و رویش گردد (۳۴).

بنابراین با توجه به نتایج به دست آمده و نیز حساس بودن مرحله نهالی در پویایی جمعیت گیاهی و ترکیب گونه‌ها (۳۲)، هم‌چنین شرایط کنونی جنگل‌های زاگرس مانند خشک‌تر شدن اقلیم و تخریب‌های انسانی موجب گردیده است که تاج پوشش باز شود و شدت نور افزایش یابد. از طرف دیگر با توجه به نتایج به دست آمده در این تحقیق گونه‌های مازودار و ویول (به‌خصوص گونه مازودار)، نسبت به گونه برودار از حساسیت بیشتری برخوردار هستند که باستی با اقدامات مناسب اعم از احیاء این گونه‌ها در زیر تاج پوشش درختان و یا همراه گونه‌های پرستار از انقرض و کاهش سطح این گونه‌ها جلوگیری نمود. هم‌چنین اقدامات حفاظتی مانند حفاظت درون رویشگاه (In situ) که با حفاظت نمودن مناطق جنگلی دارای این گونه‌ها و حفاظت خارج رویشگاه (Ex situ) که با جمع‌آوری بذر این گونه‌ها در شرایط مناسب و دماهای پایین انجام پذیر است، می‌توان به این هدف رسید. از طرف دیگر نتایج نشان داد که نهال‌های با صفات ریختاری اعم از سطح برگ بزرگ‌تر، خمیدگی و تعداد شاخه بیشتر و از طرف دیگر تعداد جست کمتر از استقرار (رویش و زنده‌مانی) بهتری برخوردار بودند، بنابراین پیشنهاد می‌گردد که ارتباط بین این صفات ریختاری نهال با خصوصیات درخت مادری و وراثت پذیری این صفات مشخص گردد تا بتوان در انجام عملیات احیایی و جنگل‌کاری با این گونه‌ها به موفقیت بیشتر رسید.

گونه درختی نیز نشان داد که گونه‌های سریع‌الرشدتر دارای SSLA کوچک‌تری بودند (۱۶). هم‌چنین بین تعداد شاخه نهال و شاخص‌های رویشی و زنده‌مانی رابطه مستقیم وجود داشت. زیرا از بین رفتن مریستم انتهایی در اثر شرایط نامساعد محیطی مانند خشکی منجر به تحریک رشد جوانه‌های جانبی می‌شود (۲۶) و گیاهانی که این قابلیت رشد جوانه‌های جانبی در آنها بیشتر باشد، امکان بقای آنها در شرایط دشوار محیطی نیز بیشتر خواهد بود. اما شاخص‌های رویشی با تعداد جست رابطه عکس داشت که می‌تواند به دو دلیل باشد، اولاً در این مطالعه ارتفاع، قطر یقه و سایر شاخص‌های رویشی یک نهال حاصل از بذر براساس میانگین کلیه جست‌های حاصل از یک بذر برای آن نهال محاسبه گردید و دلیل دوم می‌تواند این باشد که این نهال‌ها دارای یک منع تغذیه یا بذر مشترک هستند و در نتیجه دارای اندام هوایی و زمینی کوچک‌تری در مقایسه با نهال‌های با تعداد شاخه یا جست کمتر می‌باشند. مطالعات دیگر نیز نشان داده است که پایه‌های دارای جست بیشتر در جهات شمالی که دارای وضعیت خاک و رطوبت مناسب می‌باشند، وجود دارند (۳ و ۵).

در واقع براساس نتایج این مطالعه می‌توان بیان کرد که نهال‌های دارای جست بیشتر از نظر رویشی در مقایسه با نهال‌های دارای جست کمتر ضعیف هستند، بنابراین امکان استقرار آنها در شرایط سخت‌تر جهت جنوبی جنگل‌های زاگرس مشکل است و در نتیجه تعداد آنها در جهت جنوبی نسبت به شمالی کمتر می‌شود. در یاسوج هم که شرایط سخت‌تری نسبت به زاگرس شمالی وجود دارد، بنابراین نهال‌های با تعداد جست بیشتر، رویش کمتری نسبت به نهال‌های دارای جست کمتر خواهند داشت. از طرف دیگر ارتباط مثبت خمیدگی با کلیه شاخص‌های رویشی و نیز رویش قطری می‌تواند نشان دهد که این صفت در نهال‌های گونه‌های مختلف بلوط می‌تواند کمک به رشد آنها در شرایط سخت جنگل‌های زاگرس نماید و این هم می‌تواند به این دلیل باشد

منابع مورد استفاده

۱. جزیره‌ای، م. ح. و. م. ابراهیمی رستاقی. ۱۳۸۲. جنگل‌شناسی زاگرس. انتشارات دانشگاه تهران، ۵۶۰ ص.
۲. ذوالفاری، ر. م. نظری، خ. کریمی حاجی پمق، پ. فیاض و س. الوانی نژاد. ۱۳۹۱. ارتباط ویژگی‌های ریخت‌شناسی بذر سه گونه بلوط بومی زاگرس با جوانه‌زنی و رویش نهال. نشریه جنگل و فرآورده‌های چوب، ۶۵(۱): ۱-۱۲.
۳. طالبی، م. خ. ثاقب طالبی و ح. جهانبازی گوجانی. ۱۳۸۵. بررسی نیاز رویشگاهی و برخی خصوصیات کمی و کیفی بلوط ایرانی در جنگل‌های استان چهارمحال و بختیاری، *فصلنامه علمی-پژوهشی تحقیقات جنگل و صنوبر ایران*، ۱۴(۱): ۶۷-۷۹.
۴. فتاحی، م. ۱۳۷۸. روش‌های مناسب کاشت بذر بلوط در جنگل‌های زاگرس. انتشارات موسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع، تهران، ۲۵۴ ص.
۵. مصدق، ا. ۱۳۷۵. جنگل‌شناسی. انتشارات دانشگاه تهران، ۴۸۱ ص.
۶. معروفی، ح. ۱۳۷۹. بررسی نیاز رویشگاهی گونه ویول (Quercus libani Olive.) در استان کردستان. پایان‌نامه کارشناسی ارشد جنگلداری، مجتمع آموزش عالی امام خمینی، کرج.
۷. مهدی‌فر، د. ۱۳۸۳. بررسی نیاز رویشگاهی گونه بلوط مازودار در منطقه شینه (Quercus infectoria Oliv.) استان لرستان. پایان‌نامه کارشناسی ارشد رشته جنگلداری، واحد علوم و تحقیقات دانشگاه آزاد اسلامی، تهران.
۸. نظری، م. ۱۳۹۰. بررسی عکس‌العمل‌های ریختاری، فیزیولوژیک و بیوشیمیایی نهال‌های Quercus infectoria و Quercus brantii نسبت به تنش خشکی. پایان‌نامه کارشناسی ارشد جنگلداری، دانشگاه یاسوج.
9. Bognounou, F., A. Thiomiano, P. C. Oden and S. Guinko. 2010. Seed provenance and latitudinal gradient effects on seed germination capacity and seedling establishment of five indigenous species in Burkina Faso. *Tropical Ecology* 51(2): 1-13.
10. Borchert, R. 1975. Endogenous shoot growth rhythms and indeterminate shoot growth in oak. *Physiologia Plantarum* 35(2): 152-157.
11. Canadell, J., D. Pataki and L. Pitelka. 2006. Terrestrial Ecosystems in Changing World. Springer, Berlin, 336 p.
12. Cavender-Bares, J. and F. A. Bazzaz. 2000. Changes in drought response strategies with ontogeny in *Quercus rubra*: implications for scaling from seedlings to mature trees. *Oecologia* 124: 8-18.
13. Christensen, J. H., T. R. Carter, M. Rummukainen and G. Amanatidis. 2007. Regional climate projections Contribution of working group I to the fourth assessment report of the IPCC. PP. 847-943. In: Solomon, S., D. Qin, M. Manning, Z. Chen, M. Marquis, K. B. Averyt, M. Tignor and H. L. Miller. (Eds.), The physical science basis. Cambridge University Press, United Kingdom and New York.
14. Coomes, D. A. and P. J. Grubb. 1998. A comparison of 12 tree species of Amazonian caatinga using growth rates in gaps and understorey, and allometric relationships. *Functional Ecology* 12: 426-435.
15. Cornelissen, J. H. C. 1993. Seedling growth and morphology of the deciduous tree cornus controversa in simulated forest gap light environments in subtropical China. *Plant Species Biology* 8: 21-27.
16. Cornelissen, J. H. C., P. Castro Diez and R. Hunt, 1996. Seedling growth, allocation and leaf attributes in a wide range of woody plant species and types. *Journal of Ecology* 84: 755-765.
17. Da Silva, R. P., J. dos Santos, E. S. Tribuzy, J. Q. Chambers, S. Nakamura and N. Higuchi. 2002. Diameter increment and growth patterns for individual tree growing in Central Amazon, Brazil. *Forest Ecology and Management* 166: 295-301.
18. Dijkstra, P. 1989. Cause and effect of differences in specific leaf area. PP. 125-140. In: Lamberes, H., M. L. Cambridge, H. Konings and T. L. Pons. (Eds.), Cause and consequences of variation in growth rate and productivity of higher plants. SPB Academic Publishing, The Hague, The Netherlands.
19. Du, J. X., X. F. Wang and G. J. Zhang. 2007. Leaf shape based plant species recognition. *Applied Mathematics and Computation* 185: 883-893.
20. Dunlap, J. R. and J. P. Barnett. 1982. Influence of seed size on germination and early development of loblolly pine (*Pinus taeda* L.) germinates. *Canadian Journal of Forest Research* 13: 40-44.
21. Evans, G. C. 1972. The Quantitative Analysis of Plant Growth. University of California Press, Los Angeles, California, USA, 734 p.

22. Givnish T. J. 1984. Leaf and canopy adaptations in tropical forests. PP. 51-84. In: Medina, E., H. A. Mooney and C. V. Yáñez. (Eds.), *Physiological ecology of plants of the wet tropics*. Blackwell Scientific Publications, Oxford.
23. Gomez-Aparicio, L., J. M. Gomez and R. Zamora. 2005. Microhabitats shift rank in suitability for seedling establishment depending on habitat type and climate. *Journal of Ecology* 93: 1194-1202.
24. Grime, J. P. 1977. Evidence for the existence of three primary strategies in plants and its relevance to ecological and evolutionary theory. *The American Naturalist* 111: 1169-1194.
25. Grossmann, A., F. Romane and M. Grandjanny. 2002. The climate environment of the 'CASCADE' sites. II Report CNRS-CEFE for the EU Project EVK2-CT-1999-00006.
26. Hallé, F., R. A. A. Oldeman and P. B. Tomlinson. 1978. Tropical Trees and Forests: an Architectural Analysis. Springer, Berlin, 441 p.
27. Kitajima, K. and M. Fenner. 2000. Ecology of seedling regeneration. PP. 331-359. In: Fenner, M. (Eds.), *Seeds: the ecology of regeneration in plant communities*. CAB Publishing, New York, USA.
28. Long, T. J. and R. H. Jones. 1996. Seedling growth strategies and seed size effects in fourteen oak species native to different soil moisture habitats. *Trees* 11: 1-8.
29. Niinemets, U. 2001. Global-scale climatic controls of leaf dry mass per area, density and thickness in trees and shrubs. *Ecology* 82: 453-469.
30. Poorter, H. and C. Remkes. 1990. Leaf area ratio and net assimilation rate of 24 wild species differing in relative growth rate. *Oecologia* 83: 553-559.
31. Reich, P. B., M. B. Walters and D. S. Ellsworth. 1992. Leaf life-span in relation to leaf, plant and stand characteristics among diverse ecosystem. *Ecological Monographs* 62: 365-392.
32. Silvertown, J. 2004. Plant coexistence and the niche. *Trends in Ecology and Evolution* 19: 605-611.
33. Thomas, F. M. 2000. Growth and water relations of four deciduous tree species (*Fagus sylvatica* L., *Quercus petraea* Matt. Liebl., *Q. pubescens* Willd., *Sorbus aria* L. Cr.) occurring at Central-European tree-line sites on shallow calcareous soils: physiological reactions of seedlings to severe drought. *Flora* 195: 104-115.
34. Valladares, F. 2003. Light heterogeneity and plants: from ecophysiology to species coexistence and biodiversity. *Progress in Botany* 64: 439-471.
35. Walters, M. B., E. L. Kruger and P. B. Reich. 1993. Relative growth rate in relation to physiological and morphological traits for northern hardwood tree seedlings: species, light environment and ontogenetic considerations. *Oecologia* 96: 219-231.
36. Wulff, R. D. 1986. Seed size variation in *desmodium paniculatum*: II. effects on seedling growth and physiological performance. *Journal of Ecology* 74(1): 99-114.