

بررسی برخی ویژگی‌های آت‌اکولوژی گونه انار شیطان (*Tecomella undulata* (Roxb.) seem.) در استان سیستان و بلوچستان

حسین جهان‌تیغی^۱، محمد مقدم^{۲*} و محروم ولی‌زاده^۲

۱- دانشجوی دکترا، گروه علوم باگبانی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران

۲- نویسنده مسئول، دانشیار، گروه علوم باگبانی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران

پست الکترونیک: Moghaddam75@yahoo.com
m.moghadam@um.ac.ir

۳- استادیار، مرکز پژوهشی گیاهان دارویی و زینتی، دانشگاه سیستان و بلوچستان، زاهدان، ایران

تاریخ پذیرش: آبان ۱۳۹۷

تاریخ اصلاح نهایی: آبان ۱۳۹۷

تاریخ دریافت: اردیبهشت ۱۳۹۷

چکیده

تأثیر بارز گیاهان دارویی در پیشگیری و درمان بیماری‌های مختلف، گرایش روزافروزن جوامع انسانی را به سوی آنها سوق داده است. انار شیطان (*Tecomella undulate* (Roxb.) seem.) از تیره پیچاناری (Bignoniaceae) علاوه‌بر کاربردهای متعدد زینتی، صنعتی و آگروفارسترب، بهدلیل برخورداری از مواد مؤثره کارآمدی همانند لایکوکول که تأثیر اثبات شده‌ای در درمان بیماری‌های مهم شامل سرطان، ایدز، مalaria و غیره دارد، از گونه‌های ارزشمند دارویی مناطق خشک محسوب می‌شود. در این تحقیق ابتدا رویشگاه‌های انار شیطان در استان شناسایی و بعد خصوصیات اقلیمی، خاک‌شناسی، فنولوژی، گونه‌های همراه و برخی ویژگی‌های مورفولوژیک گیاه تعیین شد. ارزیابی‌ها نشان داد این گیاه دارای ۶ رویشگاه کوچک و کم جمعیت از دو مورفو‌تیپ زرد و نارنجی در منطقه بلوچستان می‌باشد که از نظر ارتفاع در دامنه ۴۸۰-۸۳۰ متر از سطح دریا، اغلب در مسیر آبراهه‌ها و حاشیه رودخانه‌های فصلی در جهات مختلف و عمده‌کم شیب واقع شده‌اند. شرایط اقلیمی حاکم بر رویشگاه‌ها از نوع بیابانی گرم و بافت خاک آنها سبک تا متوسط با واکنش قلیایی می‌باشد. علاوه‌بر تفاوت‌های فنولوژیک، اختلاف معنی داری بین رویشگاه‌ها از نظر صفات مورفولوژیک و شاخص‌های رشدی مشاهده شد که می‌تواند ناشی از عوامل زنگنه‌ای، محیطی و یا هر دو باشد. نتایج این پژوهش با توجه به کاهش جمعیت روزافروز گیاه تحت تأثیر عوامل مختلف مخصوصاً خشکسالی‌های متده‌اشی از تغییر اقلیم، نشان‌دهنده آن است که انار شیطان در این استان در آستانه انقراض محلی قرار دارد و لزوم اتخاذ تدابیر فوری در راستای حفاظت، احیاء و اهلی‌سازی آن کاملاً محرز است.

واژه‌های کلیدی: انار شیطان (*Tecomella undulate* (Roxb.) seem.), رویشگاه، اقلیم، پراکنش.

مقدمه

ضایعه‌ای جبران‌ناپذیر محسوب می‌شود که آثار و عواقب

زیان‌باری را از جنبه مختلف زیست محیطی، اقتصادی و اجتماعی به دنبال دارد (Khan, 1998). این مسئله در مناطق با شرایط سخت اقلیمی که به طور طبیعی از تنوع زیستی

امروزه فرسایش تنوع زیستی گیاهی از جمله نگرانی‌های جهانی محسوب می‌شود. نابودی اکوسیستم‌های بزرگ و گونه‌هایی که طی میلیون‌ها سال تکامل پیدا کرده‌اند،

می شود (Rokde, 2001). داشتن چوب نرم و بادوام این گیاه را به گزینه‌ای مطلوب برای کنده‌کاری، حکاکی، منبت‌کاری، ساخت اثاثیه، اسباب‌بازی، آلات موسیقی و ابزارهای کشاورزی تبدیل کرده است (Bhau *et al.*, 2007). انار شیطان بهدلیل برخورداری از خصوصیاتی همانند داشتن گل‌های متراکم، زیبا و درخشان و نیز فصل گلدهی طولانی، قابلیت مطلوبی برای فضای سبز شهری مخصوصاً در مناطق خشک و کم آب محسوب می‌شود. ضمن آنکه گیاهی مناسب برای لانه‌سازی پرنده‌گان و سایبانی برای سایر وحوش بیابانی بوده و اندام‌های مختلف آن (برگ، گل و غلاف) خوراک لذیذی برای احشام بهشمار می‌رود (Singh, 2010).

پراکنش جهانی انار شیطان به بخش‌های خشک عربستان، جنوب پاکستان و شمال غرب هند تا ارتفاع ۱۲۰۰ متری محدود می‌شود (Tewari, 2007) و در ایران به صورت پراکنده در مناطقی از استان‌های جنوبی شامل فارس، هرمزگان، بوشهر، خوزستان و بخش‌هایی از بلوچستان وجود دارد و با نام‌های محلی سمنینگ و سمیل در فارس، حمید در بوشهر و پرپوک در بلوچستان شناخته می‌شود (Sabeti, 1994). بهره‌برداری‌های بی‌رویه و غیراصولی از انار شیطان و نیز قدرت بازیابی ضعیف گیاه منتج به کاهش شدید جمعیت طبیعی و نابودی ژرم‌پلاسم آن گردیده است، به طوری که سازمان‌هایی همانند برنامه محیط‌زیست ملل متحد (UNEP) و مرکز پایش حفاظت جهانی (WCMC) نایروبی و کنیا آن را در فهرست گونه‌های در معرض خطر قرار داده‌اند (Jain & Rao, 1983; Tripathi & Jaimini, 2002; Hussain *et al.*, 2010).

نتایج بررسی‌ها حکایت از کاهش شدید جمعیت انار شیطان در ایالت راجستان هند تحت تأثیر عوامل اقلیمی، اجتماعی، اقتصادی و بیولوژیکی دارد، به طوری که این گیاه در لیست گونه‌های در معرض خطر جدی قرار گرفته است (Singh, 2004).

طی پژوهش دیگری، گونه‌های گیاهی بومی کراچی پاکستان شناسایی و ارزیابی شد و در نهایت گیاه انار شیطان جزء ۸ گونه در معرض تهدید این ناحیه اعلام شد (Hussain *et al.*, 2010).

در پژوهشی در ایران، خصوصیات اکولوژیکی انار شیطان در

ضعیفی برخوردارند، حادتر است و اتخاذ تدابیر فوری در راستای حفاظت از گونه‌های در معرض خطر در این مناطق مخصوصاً انواع ارزشمند به لحاظ اقتصادی، تأثیرگذار در زندگی بشر و اندیمیک، ضرورتی انکارناپذیر است (Singh, 2004).

انار شیطان (*Tecomella undulata*) تنها گونه این جنس از تیره پیچ اناری (Bignoniaceae)، دارای فرم رشد درختچه‌ای یا درختی با میانگین ارتفاع ۸-۱۵ متر که برآسas رنگ گل، دارای سه مورفوتیپ زرد، قرمز و نارنجی می‌باشد و منشأ آن را هند و عربستان می‌دانند (Kalia *et al.*, 2014). وجود ترکیب‌های متعدد بیوакتیو همانند لاپاکول، اسید اولثانولیک، اسید ارسولیک و اسید بتولینیک درون اندام‌های گیاه (برگ، شاخه و پوست) سبب خواص متنوع دارویی آن شده و شهرت خاصی را به این گیاه در طب سنتی و کلاسیک بخشیده است. انار شیطان برای درمان سرطان، ایدز، مشکلات گوارشی، یرقان، اگزما، آسیت‌های همراه با بزرگی طحال، کبد و سایر التهابات کبدی، کم‌خونی، انگل‌های داخلی، اختلالات مجاری ادرار، هپاتیت، میگرن و بیماری‌های زنان مورد استفاده قرار می‌گیرد. تقویت سیستم ایمنی، شلکنندگی عضلات، تقویت قلب، افزایش ترشح صفراء، درمان سیفیلیس، پاک‌سازی خون، کارکردهای ضدچاقی، ضدبacterیایی، ضدقارچی، ضددرد و ضدموریانه‌ای از جمله دیگر خواصی است که به پوست و سایر اندام‌های انار شیطان نسبت داده شده است (Kalia *et al.*, 2014).

این گیاه سازگاری خوبی با شرایط خشک پیدا کرده و به خوبی در این مناطق و جاهایی که امکان آبیاری وجود ندارد، رشد می‌کند (Khan *et al.*, 2003).

بهدلیل پایداری آن در برابر شرایط خیلی سخت، گونه‌ای بسیار مطلوب برای فعالیت‌های آگروفارستیری در مناطق خشک بهشمار می‌رود (Tewari, 2007).

ریشه‌های گیاه شبکه‌ای نیرومند روی سطح فوکانی خاک تشکیل داده و همانند بندی خاکی عمل می‌کند و به همین دلیل گونه مطلوبی برای ایجاد بادشکن، حفاظت محیط‌زیست، جلوگیری از حرکت شن‌های روان و بیابان‌زدایی محسوب

درخت، قطر تنه، قطر تاج، طول و عرض برگ، تعداد گل در گل‌آذین، طول کاسه و جام گل اندازه گیری شد. برای بررسی مراحل حیاتی و نحوه رشد گیاه، بازدیدهای منظم صحرایی به فواصل زمانی ۱۵ روزه در طی فصل رشد و یک‌ماهه در فصل رکود (تابستانه) انجام شد و پارامترهایی همانند آغاز رشد رویشی، دوره‌های رکود رشدی، شروع و پایان گلدهی، نحوه تجدید حیات گونه در عرصه، تشکیل و یا عدم تشکیل میوه، آفات یا بیماری‌های احتمالی در فرم‌های مربوطه ثبت گردید. برای تعیین گونه‌های همراه، ضمن بهره‌گیری از فلورها و منابع موجود برای تشخیص در محل، نمونه‌های هرباربومی نیز در مراحل مناسب رشدی تهیه و به آزمایشگاه مرکز پژوهشی گیاهان دارویی و زینتی دانشگاه سیستان و بلوچستان برای شناسایی توسط کارشناسان گیاه‌شناسی آن مرکز ارسال شد. برای ارزیابی خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک رویشگاه‌ها، نمونه برداری از عمق صفر تا پنجاه سانتی‌متری هر رویشگاه انجام و نمونه‌های مرکب به آزمایشگاه خاک شناسی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان سیستان و بلوچستان منتقل شد. این نمونه‌ها ابتدا در شرایط آزمایشگاهی خشک و بعد از الک ۲ میلی‌متری عبور داده شدند. آنگاه با استفاده از روش‌های استاندارد، خصوصیاتی همانند بافت خاک، اسیدیته (pH)، هدایت الکتریکی (EC)، درصد کربن آلی، درصد ازت کل، پتانسیم و فسفر تعیین شد. مقایسه خصوصیات کمی اندازه گیری شده در رویشگاه‌ها به روش آنالیز واریانس یک‌طرفه (ANOVA) در محیط نرم‌افزار SPSS و شناسایی عواملی که با هم اختلاف معنی دار دارند با استفاده از آزمون دانکن انجام شد.

نتایج پراکنش

نتایج بررسی‌ها نشان داد که انار شیطان در حال حاضر دارای ۶ رویشگاه لکه‌ای و محدود در منطقه بلوچستان می‌باشد که به فواصل دوری نسبت به هم واقع شده‌اند. از

دو رویشگاه فسارود و پاسخن از توابع شهرستان داراب استان فارس مطالعه شد و محققان با توجه به کاهش شدید جمعیت گیاه در رویشگاه‌های مذکور، این گونه را در معرض اقراض اعلام کردند (Mahmoodi *et al.*, 2013).

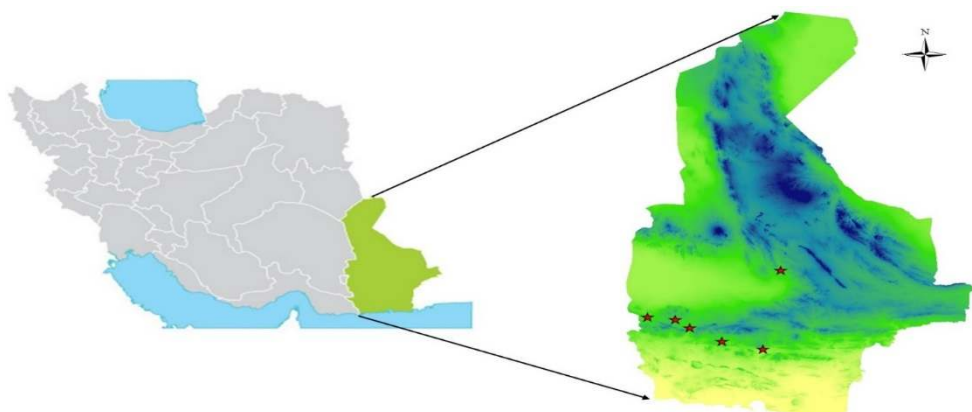
منطقه بلوچستان دارای اقلیم بیابانی با تابستان‌های بسیار گرم و زمستان معتدل می‌باشد که دمای حداقل آن بندرت به زیر صفر درجه سانتی‌گراد می‌رسد. میزان بارندگی در این ناحیه اندک، نامنظم و اغلب به صورت سیلاپ، تبخیر از سطح خاک بسیار شدید و بیش از ۲۰ برابر بارش سالانه می‌باشد (Esmaeelnejad *et al.*, 2008). مجموعه محدودیت‌های اکولوژیکی و اقلیمی حاکم بر این سرزمین، زمینه فقر پوشش گیاهی، نابودی ذخایر ژنتیکی و کاهش تنوع زیستی را فراهم نموده است.

مواد و روش‌ها

این پژوهش در منطقه بلوچستان واقع در جنوب شرق ایران توسط گروه علوم باغبانی دانشکده کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد انجام شد. در ابتدا با استفاده از اطلاعات اولیه بدست آمده از منابع مختلف، مصاحبه با کارشناسان منابع طبیعی، قرقبانان، چوپانان و بعد پیمایش های صحرایی، کلیه رویشگاه‌های گیاه در استان شناسایی گردید. مختصات جغرافیایی (طول و عرض جغرافیایی)، مشخصات توپوگرافی (ارتفاع، درصد و جهت شیب) و مساحت هر رویشگاه با استفاده از دستگاه موقعیت‌یاب جغرافیایی (GPS) مشخص شد. برای برآورد شرایط آب و هوایی مناطق رویش گیاه از داده‌های ۲۰ ساله (۹۶-۷۷) ایستگاه‌های هواشناسی نیکشهر، قصرقند و ایرانشهر استفاده شد. بررسی‌های میدانی طی سال‌های ۹۶ و ۹۵ انجام شد. با توجه به مساحت اندک و جمعیت کم رویشگاه‌ها، کل سطح هر رویشگاه برای انجام بررسی مورد توجه قرار گرفت. برای ارزیابی ویژگی‌های رشدی و ریخت‌شناسی، ۶ پایه بالغ تقریباً همسن از هر رویشگاه انتخاب و علامت‌گذاری شد. دو سال طی فصل گلدهی به رویشگاه‌ها مراجعه و صفاتی همانند ارتفاع

ساروج، ساربوک و مغان شابو کمتر از ۳، رویشگاه‌های دَن زیرُکی و هیچان بین ۴/۵-۵/۲ و فقط رویشگاه دامِن بالاتر از ۲۰٪ بود. مساحت و جمعیّت رویشگاه‌های گیاه در استان تحلیل رفته و انداخت است. رویشگاه دامِن با مساحت ۰/۳ هکتار و جمعیّت ۸ پایه بالغ، کمترین و رویشگاه ساربوک با مساحت ۴ هکتار و جمعیّت ۶۵ پایه بالغ، بیشترین سطح و جمعیّت را در بین رویشگاه‌ها داشتند. از نظر تراکم، رویشگاه مغان شابو با ۵/۳ پایه در هکتار و ساربوک با ۲۶/۷ پایه در هکتار به ترتیب کمترین و بیشترین تراکم را نشان دادند (جدول ۱).

مجموع این شش رویشگاه، سه رویشگاه هیچان، ساربوک و دامِن که به ترتیب در حوزه جغرافیایی شهرستان‌های نیکشهر، قصرقد و ایرانشهر قرار دارند، از نوع مورفو‌تیپ نارنجی و سه رویشگاه دیگر شامل ساروج، مغان شابو و دَن زیرُکی که در محدوده شهرستان فنوج واقع شده‌اند، از نوع مورفو‌تیپ زرد می‌باشند (شکل ۱ و ۲). به طور کلی رویشگاه‌های گیاه در محدوده عرض جغرافیایی ۲۴°۰'۱" تا ۲۶°۴'۱" و طول ۴۳°۲۷' تا ۴۳°۴۱' بین دو حد ارتفاعی ۴۸۰ تا ۸۳۰ متر از سطح دریا، عمدها در شرایط دشت و تپه ماهور با جهات مختلف شیب، اغلب در مسیر آبراهه‌ها و حاشیه رودخانه‌های فصلی واقع شده‌اند. در صد شیب سه رویشگاه



شکل ۱- نقشه پراکنش رویشگاه‌های انار شیطان در استان سیستان و بلوچستان



شکل ۲- نمایی از مورفو‌تیپ زرد (رویشگاه مغان شابو) و نارنجی (رویشگاه دامِن) انار شیطان در منطقه بلوچستان

جدول ۱ - مشخصات رویشگاه‌های انار شیطان در استان سیستان و بلوچستان

جهت شیب	درصد شیب	تراکم (پایه در هکتار)	تعداد پایه بالغ (اصله)	مساحت (هکتار)	طول جغرافیایی (درجه، دقیقه، ثانیه)	عرض جغرافیایی (درجه، دقیقه، ثانیه)	ارتفاع از سطح دریا (متر)	نام رویشگاه
جنوب‌شرقی	۱/۵	۱۶/۳	۶۵	۴	۵۹° ۱۱' ۲۳"	۲۶° ۷۲' ۳۰"	۶۶۷	ساروج
شمال‌غربی	۱/۲	۵/۳	۸	۱/۵	۵۹° ۴۹' ۷۸"	۲۶° ۶۸' ۹۹"	۸۲۹	مغان‌شاپو
جنوب‌شرقی	۲/۵	۴/۵	۹	۰/۵	۵۹° ۶۴' ۹۹"	۲۶° ۵۶' ۷۰"	۷۵۳	دانزیرکی
جنوب‌غربی	۴/۵۲	۲۵	۱۰	۰/۴	۶۰° ۰' ۷۳"	۲۶° ۳۵' ۵۶"	۶۵۶	هیجان
غربی	۲/۶۴	۲۶/۷	۳۰	۳	۶۰° ۵۹' ۴۳"	۲۶° ۲۴' ۰۱"	۴۸۱	ساربوک
شمال‌غربی	۲۲/۸	۱۰	۸	۰/۳	۶۰° ۸۲' ۳۶"	۲۷° ۴۳' ۴۱"	۷۶۹	دامن

Nanorrhops ritchiana Moringa peregrina
Prosopis Phoenix dactylifera Periploca aphylla
Salvadora oleoides Rhazya stricta cineraria
و Tephrosia persica Taverniera cuneifolia
Ziziphus spina-christi اشاره نمود.

ویژگی‌های رشدی و ریخت‌شناسی رویشگاه‌ها
 ویژگی‌های کمی و برخی صفات مورفولوژیک این گونه به تفکیک رویشگاه در جدول ۲ آورده شده است. نتایج آنالیز داده‌ها نشان داد که بین رویشگاه‌ها از نظر متغیرهای ارتفاع درخت، قطر تنہ، قطر تاج، عرض برگ، تعداد گل در گل آذین، طول کاسه و جام گل تفاوت معنی داری وجود دارد. بیشترین ارتفاع درخت (۱۴۵۰ سانتی متر)، قطر تنہ (۸۸ سانتی متر) و قطر تاج (۶۵۰ سانتی متر) مربوط به درختان رویشگاه مغان‌شاپو بود، در حالی که کمترین ارتفاع درخت (۲۸۰ سانتی متر) و قطر تاج (۲۳۲/۲ سانتی متر) در رویشگاه ساروج و کمترین قطر تنہ (۱۸/۷ سانتی متر) در درختان رویشگاه دامن مشاهده شد. بیشترین تعداد گل در گل آذین (۲۸/۴) در رویشگاه دامن، بلندترین طول جام گل (۶/۰۵) و عرض برگ (۱/۰۵) در رویشگاه ساربوبک و بلندترین طول کاسه گل (۱/۷۰) در رویشگاه دن‌زیرکی مشاهده شد. ضمناً از نظر صفت طول برگ، اختلاف معنی داری بین رویشگاه‌ها وجود نداشت (جدول ۲).

جدول ۲- ویژگی‌های کمی رویشگاه‌های انار شیطان استان سیستان و بلوچستان

نام رویشگاه	ارتفاع درخت (cm)	قطر تنہ (cm)	قطر تاج (cm)	طول برگ (cm)	عرض برگ (cm)	طول کاسه (cm)	طول جام (cm)	تعداد گل در گل آذین
ساروج	۲۸۰/۰ d	۲۳/۸ c	۲۴۳/۲ c	۵/۷۹ a	۱/۳۵ b	۱/۶۹ a	۶/۰۵ a	۲۶/۰ a
مغان‌شاپو	۱۴۵۰/۰ a	۸۸/۰ a	۶۵۰/۰ a	۳/۲۶ a	۱/۰۹ b	۱/۲۱ b	۵/۲۳ b	۱۸/۴ b
دن‌زیرکی	۵۴۹/۰ b	۳۲/۸ b	۳۵۲/۰ b	۵/۸۳ a	۱/۷۰ a	۱/۳۸ b	۵/۰۳ a	۲۶/۲ a
هیچان	۶۳۳/۴ b	۲۴/۲ c	۳۶۲/۸ b	۷/۷۳ a	۱/۴۳ a	۱/۵۱ a	۶/۳۱ a	۱۸/۴ b
ساربوبک	۳۹۵/۶ c	۳۶/۸ b	۳۹۰/۲ b	۶/۸۱ a	۱/۴۳ b	۱/۴۲ b	۶/۵۳ a	۲۴/۴ a
دامن	۲۳۷/۸ c	۱۸/۷ d	۲۷۸/۶ c	۷/۹۱ a	۱/۴۹ a	۱/۳۲ b	۵/۱۵ b	۲۸/۴ a

*: حروف غیر متشابه نشان‌دهنده اختلاف معنی دار در سطح احتمال ۵٪ می‌باشد.

اقلیم

براساس داده‌های سه ایستگاه هواشناسی که رویشگاه‌های انار شیطان در محدوده آنها واقع شده، میانگین بارندگی‌های سالانه در مناطق رویش این گیاه بین ۱۱۶/۸ تا ۱۷۵/۲ میلی‌متر و میانگین سالانه دما بین ۲۶/۹ تا ۲۸ درجه سانتی‌گراد در نوسان است. حداقل مطلق دما تا ۵۰/۵ درجه سانتی‌گراد در رویشگاه ساربوبک در ماههای تابستان افزایش یافته و حداقل مطلق دما تا -۳ درجه سانتی‌گراد در رویشگاه دامن طی زمستان کاهش می‌یابد. میانگین رطوبت نسبی سالانه بین حداقل ۳۱٪ در ایرانشهر (رویشگاه دامن) و حداقل ۵۵٪ در قصرقند (رویشگاه ساربوبک) متغیر می‌باشد. دوره‌های طولانی مدت خشکی توأم با تبخیر شدید از سایر شاخص‌های مناطق رویشگاهی انار شیطان است، به طوری که در این مناطق فقط در ۳ ماه فصل زمستان از شدت خشکی کاسته می‌شود و میانگین تبخیر سالانه ۳۳۹۹، ۳۵۱۶ و ۴۳۱۲ میلی‌متر به ترتیب از ایستگاه‌های هواشناسی ایرانشهر، نیکشهر و قصرقند گزارش شده است.

گونه‌های همراه

از گیاهان همراه انار شیطان می‌توان به *Calotropis sissoo*, *Capparis decidua procera*, *Grantia tirucalli*, *Euphorbia foliata*, *Lycium shawii*, *Hamada salicornica aucheri*

کربن آلی رویشگاه‌ها $48\% / 40\%$ ، کمترین آن مربوط به رویشگاه مغان شابو ($12\% / 10\%$) و بیشترین آن ($2\% / 1\%$) مربوط به رویشگاه هیچان بود. از نظر عناصر غذایی اصلی، میزان پتاسیم قابل جذب خاک رویشگاه‌ها در دامنه $125-880$ قسمت در میلیون، میزان فسفر قابل جذب بین $17-21$ قسمت در میلیون و میزان ازت بین $6-10$ ٪ متغیر بود. خصوصیات خاک‌شناسی به تفکیک رویشگاه در جدول ۳ آورده شده است.

خصوصیات خاک‌شناسی

خاک رویشگاه‌های انار شیطان کم‌عمق تا نیمه‌عیق قلوه‌سنگی، دارای بافت متنوع شنی، شنی‌لومی، لوم‌شنی، لوم‌سیلتی و لوم‌رسی با واکنش شیمیایی متمایل به قلیایی (اسیدیته $8/1$ تا $8/7$) بود. میانگین هدایت الکتریکی خاک رویشگاه‌ها $0.8/8$ ds/m و بیشترین آن در رویشگاه مغان شابو ($0.8/8$ ds/m) و بیشترین آن ($0.2/6$ ds/m) در رویشگاه هیچان مشاهده گردید. میانگین

جدول ۳- خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک رویشگاه‌های انار شیطان در استان سیستان و بلوچستان

رویشگاه	بافت خاک	پتاسیم قابل جذب (ppm)	فسفر قابل جذب (ppm)	نیتروژن کل (%)	کربن آلی (%)	pH	Ec (ds/m)
ساربوبک	شن‌لومی	۱۳۵	۱/۲	۰/۰۱	۰/۰۶	۷/۸	۱/۱۰
پیرکنار	شنی	۲۴۰	۲/۶	۰/۰۱	۰/۱۲	۸/۱	۰/۸۰
دانزیرگی	لوم‌سیلتی	۵۰۰	۱/۶	۰/۰۴	۰/۴۴	۷/۸	۱/۳۰
هیچان	لوم‌رسی	۸۸۰	۱۷	۰/۱۲	۱/۲	۸	۶/۲
ساروج	لوم‌شنی	۳۵۵	۵	۰/۰۸	۰/۷۶	۸/۱	۱/۲۰
دامن	لوم‌شنی	۱۲۵	۳/۲	۰/۰۳	۰/۳۵	۸/۱	۰/۹۸

نهایت در دهه اول خرداد متوقف شد. طول دوره گلدهی در رویشگاه‌ها متفاوت بود. بلندترین دوره گلدهی (۹۲ روز) در رویشگاه مغان شابو و کوتاه‌ترین آن (۴۸ روز) در رویشگاه هیچان مشاهده شد. طول دوره گلدهی بین دو مورفو‌تیپ نیز متفاوت بود و به‌طور کلی مورفو‌تیپ زرد با میانگین 86 روز، دوره گلدهی طولانی‌تری را نسبت به مورفو‌تیپ نارنجی (میانگین 66 روز) نشان داد. از حدود نیمه خرداد تا اوایل پاییز وجود نوعی رکود رشدی در کلیه رویشگاه‌های گیاه محسوس بود. ضمناً تا اواخر زمستان، مرحله دیگری از گلدهی در سه رویشگاه متشکل از مورفو‌تیپ زرد (دانزیرگی، مغان شابو و ساروج) مشاهده نشد؛ ولی روی درختان رویشگاه‌های متشکل از مورفو‌تیپ نارنجی (هیچان، ساربوبک و دامن) هر از گاهی در سایر فصول (به‌خصوص

فنولوژی انار شیطان گیاهی چندساله، همیشه‌سبز و با عادت رشد درختچه‌ای یا درختی است که رشد فعال رویشی آن با کاهش شدت گرما و خنک شدن هوا در پاییز آغاز می‌شود. به دلیل حاکم بودن شرایط آب و هوایی معتدل در فصل زمستان و عدم وقوع یخ‌بندان در مناطق رویش گیاه، خزان و رکود زمستانه در هیچیک از رویشگاه‌ها دیده نشد. تفاوت‌هایی از نظر الگوی گلدهی بین رویشگاه‌ها مشاهده شد. اولین علائم گلدهی حدود بیست بهمن با پیدایش تک‌گلهایی در رویشگاه ساربوبک ظاهر شد. اوج گلدهی گیاه در کلیه رویشگاه‌ها از اوایل فروردین تا اواسط اردیبهشت بود. با تشدید گرمای هوا در اواخر اردیبهشت، آهنگ رشد گیاه کُند و میزان گلدهی آن کاهش یافت و در

مشاهده شد. قابل توجه است که در طول مدت بررسی، آفت یا بیماری خاصی روی این گیاه در هیچیک از رویشگاهها مشاهده نگردید.

پاییز) نیز تک گل‌هایی دیده شد. با وجود بررسی‌ها و پاییش دقیق رویشگاه‌ها، تشکیل میوه و بذر در هیچیک از رویشگاه‌ها اتفاق نیفتاد و فقط تعداد اندکی گیاه جوان حاصل از ریشه‌جوش در مجاورت برخی از پایه‌های بالغ

جدول ۴- تقویم گلدهی انار شیطان در رویشگاه‌های سیستان و بلوچستان

نام رویشگاه	شروع گلدهی	پایان گلدهی	طول مدت گلدهی (روز)
ساروج	۱۳ اسفند	۵ خرداد	۸۳
دانزیرگی	۱۵ اسفند	۹ خرداد	۸۵
مغان‌شاپو	۱۱ اسفند	۱۲ خرداد	۹۲
هیچان	۳ فروردین	۲۰ اردیبهشت	۴۸
ساربوبک	۲۰ بهمن	۱۴ اردیبهشت	۸۴
دامن	۱۷ اسفند	۲۳ اردیبهشت	۶۶

اقتصادی و زیست‌محیطی در مناطق گرم و خشک باشد که با پیشنهاد Kalia و همکاران (۲۰۱۴) مطابقت دارد. ارزیابی ویژگی‌های رشد رویشی نشان داد که اختلاف معنی‌داری بین رویشگاه‌ها از نظر ارتفاع درخت، قطر تاج و قطر تنه وجود دارد. رویشگاه مغان‌شاپو در هر سه صفت مذکور بر سایر رویشگاه‌ها برتری داشت. به نظر می‌رسد صرف نظر از تفاوت‌های ژنتیکی احتمالی که نیازمند بررسی است، ارتفاع بیشتر رویشگاه مذکور از سطح دریا و برخورداری از هوای خنک‌تر و بارندگی بیشتر، زمینه رشد بهتر گیاه را فراهم نموده باشد. ضمناً بالاترین جمعیت پایه نیز در رویشگاه ساروج مشاهده شد که به لحاظ مکانی در حاشیه رودخانه واقع شده و از نظر دسترسی به آب وضعیت نسبتاً بهتری دارد. بنابراین می‌توان نتیجه‌گیری کرد که با وجود تحمل بالای انار شیطان، شرایط بهتر محیطی به خصوص تأمین رطوبت خاک می‌تواند تأثیر قابل ملاحظه‌ای بر رشد و بقای آن داشته باشد. بررسی‌های فنولوژیکی نشان داد، انار شیطان در منطقه بلوچستان گونه‌ای همیشه‌سیز است که رشد فعال آن با

بحث

گیاه انار شیطان که از گونه‌های ارزشمند دارویی، زینتی و اقتصادی مناطق خشک محسوب می‌شود در منطقه بلوچستان تحت تأثیر عوامل مخرب طبیعی و انسانی، در وضعیت بحرانی از نظر شدت انقراض محلی قرار دارد. این گیاه در بسیاری از دیگر مناطق جهان نیز به دلایلی همانند خشکی روزافروز در نتیجه تغییر اقلیم، بهره‌برداری‌های بی‌رویه، باززایی و رشد ضعیف گیاه و عدم تلاش‌های جدی در راستای حفاظت از آن در لیست گونه‌های در معرض انقراض قرار گرفته است (Kalia *et al.*, 2014).

نتایج بررسی‌ها نشان داد انار شیطان گونه‌ای بسیار کم‌توقع با قابلیت رشد در نقاط کم ارتفاع (ارتفاع کمتر از ۱۰۰۰ متر از سطح دریا) و سازگار با اقلیم‌های بیابانی و گرم با بارندگی اندک و تبخیر شدید می‌باشد. این گیاه حساسیت چندانی نسبت به بافت خاک نداشته و تحمل بالایی نسبت به قلیائیت و شوری خاک که از عوامل مهم محدودکننده در مناطق جنوبی کشور هستند، از خود نشان می‌دهد؛ بنابراین می‌تواند گزینه مطلوبی برای اهداف

ریشه‌جوش می‌باشد. همین روش زادآوری در رویشگاه‌های سایر استان‌ها نیز گزارش شده است (Rowshan *et al.*, 2010). لازم به ذکر است در طول مدت بررسی، فعالیت آفت یا بیماری جدی و خاصی روی گیاه در هیچ‌یک از رویشگاه‌ها مشاهده نشد. این در حالی است که فعالیت ۶۴ گونه حشره آفت روی این گیاه در منطقه راجستان هند به ثبت رسیده است (Ahmed *et al.*, 2004). بنابراین به نظر می‌رسد شرایط سخت محیطی حاکم بر رویشگاه‌های استان زمینه فعالیت و بروز آفات را محدود نموده است. در تحقیقی در هند، اثرهای شرایط محیطی (دما و رطوبت نسبی) روی دوره بقای حشره برگ‌خوار انار شیطان (*Patialus tecomella*) که از آفات اصلی این گیاه گزارش شده، بررسی شد. نتایج نشان داد این آفت در دمای ۳۵ درجه سانتی‌گراد و رطوبت نسبی ۷۴٪ و دمای ۴۵ درجه سانتی‌گراد و رطوبت نسبی ۱۵٪ بهتر ترتیب بیشترین و کمترین دوره بقاء را دارد (Sharma & Ahmed, 2006).

منابع مورد استفاده

- Ahmed, S.I., Chaudhuri, K.K., Sharma, M. and Kumar, S., 2004. New insect pest records of Kherjri and Rohida from Rajasthan and their possible management strategies. *The Indian Forester*, 130(12): 1361-1374.
- Bhau, B.S., Negi, M.S., Jindal, S.K., Simgh, M. and Lakshmikumaran, M., 2007. Assessing genetic diversity of *Tecomella undulata*- an endangered tree species using amplified fragment length polymorphism based molecular markers. *Current Science*, 93(1): 67-72.
- Esmaelnejad, M., Saligheh, M. and Barimani, F., 2008. Climatic classification of Sistan and Baluchestan province. *Geography and Development Iranian Journal*, 12: 101-116.
- Heslop-Harrison, Y. and Shirvanna, K.R., 1977. The receptive surface of the angiosperm stigma. *Annals of Botany*, 41(176): 1233-1258.
- Hussain, S.S., Ahmed, M., Siddiqui, M.F. and Wahab, M., 2010. Threatened and endangered native plants of Karachi. *International Journal of Biology and Biotechnology*, 7(3): 259-266.

کاهش شدت گرما و آغاز بارش در پاییز آغاز می‌شود. الگوی گلدهی گیاه در رویشگاه‌های مختلف تحت تأثیر عوامل محیطی (موقعیت جغرافیایی و توپوگرافی) و احتمالاً ژنتیکی، متغیر و رویشگاه‌ها از نظر تاریخ شروع گلدهی و نیز طول دوره گلدهی تفاوت نشان دادند، ضمن آنکه میانگین طول دوره گلدهی در دو مورفوتیپ زرد و نارنجی نیز متفاوت بود. اوّلین تاریخ گلدهی در رویشگاه ساربوک مشاهده شد که نسبت به سایر رویشگاه‌ها ارتفاع کمتری داشته و در عرض جغرافیایی پایین‌تری قرار گرفته است (جدول ۱). نتایج پژوهش‌های انجام شده در سایر مناطق جهان نیز تأثیرپذیری فنولوژی گیاه از عوامل ژنتیکی و محیطی را تأیید می‌کند. Jindal و همکاران (۱۹۸۵) فنولوژی انار شیطان را در منطقه راجستان هند بررسی و اعلام کردند این گیاه از اوایل آذر شروع به خزان و برگ‌ریزی می‌کند. برگ‌های جدید از اواسط بهمن روی آن ظاهر می‌شود. اوچ گلدهی گیاه از اوایل تا اواخر اسفند، طول دوره گلدهی ۱۳۵-۵۹ روز و دوره گلدهی مورفوتیپ زرد طولانی‌تر از مورفوتیپ نارنجی می‌باشد. در بررسی دیگری در هند، شروع گلدهی انار شیطان دی‌ماه و پایان آن اواخر اردیبهشت اعلام شد (Tripathi & Jaimini, 2002). با وجود بازدیدهای مکرر دو ساله و پایش‌های انجام شده، تشکیل میوه و بذر در هیچ‌یک از رویشگاه‌های استان مشاهده نشد. در مطالعه انجام شده در مورد زیست‌شناسی گل انار شیطان در دشت گل برکی جیرفت نیز مشخص شد که تخدمان مدتی پس از باز شدن گل چروکیده شده و از بین می‌رود و هیچ میوه بالغی تشکیل نمی‌شود (Rezanejad, 2015). این در حالی است که محققان زیادی تشکیل میوه و بذر در رویشگاه‌های هند را گزارش و بذر را عامل اصلی زادآوری گیاه ذکر کرده‌اند (Jindal *et al.*, 1985). به اعتقاد دانشمندان، عوامل محیطی، رفتار کلاله و دانه‌های گرده و در نتیجه باروری گل را در گیاهان تحت تأثیر قرار می‌دهد Kadereit, Heslop-Harrison & Shivanna, 1977). بررسی‌ها نشان داد زادآوری انار شیطان در رویشگاه‌های استان به صورت بسیار محدود و از طریق تولید

- Plant Researches (Iranian Journal of Biology), 27(4): 647-660.
- Rokde, S.N., 2001. Grazing behavior of Marwari goats in marwar tract of semi-arid Rajasthan. Indian Journal of Small Rumin, 7: 72-74.
 - Rowshan, S., Mosleh Arani, A., Azimzadeh, H.R. and Emtahani, H., 2010. Simulation of wind speed using morphological characteristics of *Tecomella undulata* in Bushehr and Hormozgan provinces. Proceedings of 2nd National Conference on Wind Erosion and Dust Storms, Iran, 16-17 february: 132-137.
 - Sabeti, H., 1994. Forests, Trees and Shrubs of Iran. Yazd University Press, 871p.
 - Sharma, M. and Ahmed, S.I., 2006. Influence of temperature and relative humidity on the survival and longevity of larvae and adult weevils of *Patialus tecumella* Pajni, Kumar and Rose (Coleoptera: Curculionidae). The Indian Forester, 132(8): 1029-1040.
 - Singh, A.K., 2010. Probable agricultural biodiversity heritage sites in India: VII. the arid western region. Asian Agri-History, 14: 337-359.
 - Singh, A.K., 2004. Endangered economic species of Indian desert. Genetic Resources and Crop Evolution, 51: 371-380.
 - Tewari, V.P., 2007. Comparing the model forms estimating generalised diameter-height relationships in *Tecomella undulata* plantations in hot arid region of India. The Journal of Forestry Research, 18: 255-260.
 - Tripathi, J.P.M. and Jaimini, S.N., 2002. Floral and reproductive biology of Rohida (*Tecomella undulata*). Indian Journal of Forestry, 25: 341-343.
 - Jain, S.K. and Rao, R.R., 1983. An assessment of threatened plants India. Botanical Survey of India, Howrah, India, 334p.
 - Jindal, S.K., Solanki, K.R. and Kackar, N.L., 1985. Phenology and breeding systems of Rohida (*Tecomella undulata*). Indian Journal of Forestry, 8(4): 317-320.
 - Kadereit, J.W., 2004. Flowering plants, Dicotyledons: Lamiales (except Acanthaceae including Avicenniaceae) series: The families and genera of vascular plants. V.7., Springer press, Berlin, Germany, 567p.
 - Kalia, R.K., Rai, M.K., Sharma, R. and Bhatt, R.K., 2014. Understanding *Tecomella undulata*: an endangered pharmaceutically important timber species of hot arid regions. Genetic Resources and Crop Evolution, 61(7): 1397-1421.
 - Kar, A., Garg, B.K., Singh, M.P. and Kathju, S., 2009. Trends in arid zone research in India. Central Arid Zone Research Institute, Jodhpur, 481p.
 - Khan, T.I., Dular, A.K. and Solomon, D.M., 2003. Biodiversity conservation in the Thar Desert with emphasis on endemic and medicinal plants. Environmentalist, 23(2): 137-144.
 - Khan, T.I., 1998. Biodiversity: Concepts and Need of Conservation. Pointer publishers, Jaipur, India, 584p.
 - Mahmoodi, A., Soheili, I. and Farokhnejad, I., 2013. Ecological characteristics of *Tecomella undulata*, case study (Darab). Journal of Biodiversity and Ecological Sciences, 3(1): 41-47.
 - Rezanejad, F., 2015. Flowering biology in *Tecomella undulata* (Roxb.) seem. (Bignoniaceae). Journal of

Investigation on some autecology characteristics of Rohida (*Tecomella undulate* (Roxb.) seem.) in Sistan and Baluchestan province

H. Jahantighi¹, M. Moghaddam^{2*} and M. Valizadeh³

1- Ph.D. student, Department of Horticulture Science, College of Agriculture, Ferdowsi University of Mashhad, Mashhad, Iran

2*- Corresponding author, Department of Horticulture Science, College of Agriculture, Ferdowsi University of Mashhad, Mashhad, Iran, E-mail: m.moghadam@um.ac.ir; moghaddam75@yahoo.com

3- Research Center of Medicinal and Ornamental Plants, Sistan and Baluchestan University, Zahedan, Iran

Received: May 2018

Revised: October 2018

Accepted: November 2018

Abstract

The prominent influence of medicinal plants in the prevention and treatment of different diseases has led to an increasing trend of human societies towards them. In addition to numerous ornamental, industrial and agroforestry applications, Rohida (*Tecomella undulate* (Roxb.) seem.) from Bignoniaceae family is considered as one of the most valuable medicinal species in arid region due to the presence of efficient active ingredients such as lapachol with proven effects in the treatment of major diseases including cancer, aids, malaria and so forth. In this research, firstly the habitats of Rohida were identified in the province and then their climate characteristics, soil physical and chemical properties, phenology, some of morphological traits and companion plants were investigated. The evaluations showed that this plant had six small habitats with a low population of two yellow and orange morphotypes in the Baluchestan region, growing at altitudes ranging from 480 to 830 m above sea level, often in the direction of the waterways and the margin of the seasonal rivers with different aspects and low slopes. The climate of the habitats studied was warm desert and the soil texture was light to medium with an alkaline reaction. In addition to the phenological differences, a significant difference between the habitats in terms of their morphological traits and growth indices was observed that could be due to genetic and environmental factors, or both. The results of this study, regarding the decreasing population of this plant affected by various factors, especially the continuous drought caused by climate change, indicate that the Rohida in this province is exposed to extinction and urgent measures have to be taken toward its conservation, rehabilitation, and domestication.

Keywords: Rohida (*Tecomella undulate* (Roxb.) seem.), habitat, climate, distribution.