



ارزیابی جنبه‌های زیباشناختی و شاخص‌های تنزیگی گونه بومی *Euphorbia hypericifolia* برای معرفی

به فضای سبز شهر اهواز

مهناز ظهیری، محمدرضا صالحی سلمی، کاظم نگارش و کامران الماسیه

دانشکده کشاورزی، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان

✉ salehi@asnrkh.ac.ir

تاریخ دریافت: ۱۴۰۲/۳/۲۴، تاریخ بازنگری: ۱۴۰۳/۲/۳۱، تاریخ پذیرش: ۱۴۰۲/۳/۲۲

چکیده

عادت رشد، شاخ و برگ سبز فراوان و گل آذین‌های معطر و منحصر به فرد گونه *E. hypericifolia*، مشخصات ایده آلی را برای این گیاه به عنوان زینتی فراهم می‌کند. از سوی دیگر یکی از اولین اقدامات جهت معرفی گیاهان بومی به فضای سبز، بررسی روش‌های تکثیر آن‌ها است. بدین منظور برای ارزیابی *E. hypericifolia* جهت معرفی به عنوان یک گونه زینتی جدید مناسب فضای سبز شهر اهواز، معیارهای زینتی چندوجهی و تیمارهای شکست خفتگی مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. نتایج ارزیابی شاخص‌های مختلف زینتی و تنزیگی بذریک گونه *E. hypericifolia* این مهم را نشان داد که این گیاه ویژگی لازم برای کاربرد در فضای سبز را دارد. در این پژوهش از نظر کارشناسان، شاخص‌های مانند رنگ‌بندی گل، زیبایی رنگ و شکل برگ، زیبایی بخش رویشی، زیبایی بخش زایشی، فصل گلدهی، طول دوره گلدهی، ارتفاع گیاه، میزان تراکم و تمیز بودن در فضای سبز این گیاه، بسیار مطلوب و دارای اهمیت زیباشناختی ارزیابی گردید. از این گیاه می‌توان برای ایجاد منظر زمستانه و پاییزه در طراحی باغ‌ها و پارک‌ها، ایجاد کمربند سبز و جنگل شهری، کشت در پارک‌های جنگلی استفاده کرد. همچنین نتایج این تحقیق نشان داد که تیمار حرارتی ۷۰ درجه سلسیوس به مدت ۵ دقیقه روی هیچ یک از صفات تنزیگی تأثیر مثبتی ندارد. درحالی که تیمار خراش‌دهی شیمیایی ۵۰ درصد و خراش‌دهی فیزیکی بالاترین درصد تنزیگی را داشت و باعث افزایش درصدی جوانه زنی نسبت به تیمار شاهد شد.

واژه‌های کلیدی: بهنژادی، تنزیگی، فریون، گیاه پوششی.

مقدمه

گل‌های وحشی یکی از رنگارنگ‌ترین و جذاب‌ترین جنبه‌های طبیعت هستند. آن‌ها نماد بخشی از طبیعتند که اغلب در زندگی روزمره دیده نمی‌شوند. برای برخی اشخاص، گل‌های وحشی نشان‌دهنده سادگی، آزادی و متفاوت بودن در یک جامعه پیچیده است (McDonald and Kwong, 2005). با توجه به سازگاری و توانایی‌های گیاهان بومی و پایین بودن سطح توقع نسبت به آب و مواد غذایی و مقاومت در برابر تنش‌ها، در صورت کاربرد آن‌ها در طراحی فضای سبز، ضریب اطمینان موفقیت و انعطاف طراحی بیشتر می‌شود (Art, 1986). از این رو استفاده از گیاهان زینتی بومی در فضای سبز شهری بیش از



پیش احساس می‌شود. گزارش شده است ۳۰۰ تا ۵۰۰ گونه‌ی مختلف از گل‌های وحشی در فضای سبز ایالات متحده کاربرد دارد، با این وجود این تعداد فقط ۳ تا ۵ درصد از کل گونه‌های بومی قاره آمریکای شمالی را تشکیل می‌دهند (McDonald and Kwong, 2005).

فرفیون (*Euphorbia L.*) بزرگ‌ترین جنس خانواده افوریاسه، حدود ۲۰۰۰ گونه دارد. اعضای این جنس در بیشتر مناطق معتدله و گرمسیری وجود دارند و در طیف گسترده‌ای از زیستگاه‌ها با تنوع زیادی از اشکال رویشی دیده می‌شوند (Pahlevani et al., 2020). گل‌آذین جنس فرفیون دارای نوع خاصی از ساختار بنام سیاتیوم است. این نوع گل‌آذین، اجتماعی از گرزهای متعدد و یا گرزهای چندسویه است که همیشه گل‌های ماده در زیر گل‌های نر قرار دارند. گل‌های نر که هر یک فقط به یک پرچم تقلیل یافته‌اند در گریبانی از قطعات برگی و اندام‌های غده‌ای شکل قرار دارند و مجموعاً به یک گل عادی نرماده شباهت دارند. گل ماده فاقد پوشش و از ۳ برچه تک تخمکی به صورت تخمدانی ۳ خانه که روی دمگلی بلند قرار دارد تشکیل می‌شود (Ghareman, 2003). جنوب غربی آسیا یکی از مراکز مهم پیدایش فرفیون با حدود ۲۳۰ گونه است. ایران با بیش از ۹۳ گونه، پس از کشور ترکیه، دارای بیشترین تعداد گونه در جنوب غرب آسیا است که شامل چندین گونه بومی و گونه‌های ناشناخته می‌باشد (Pahlevani and Tahmasebi, 2021). گونه‌ی *E. hypericifolia* بومی مناطق گرمسیری و نیمه‌گرمسیری برخی کشورها مانند چین، قبرس، هند، عراق، فلسطین، عمان و پاکستان است (Pahlevani et al., 2020). این گونه علفی یک‌ساله، بدون کرک، ساقه‌های منشعب، کم و بیش ایستاده، به ارتفاع ۱۵ تا ۴۵ سانتی‌متر است. برگ‌ها متقابل، ساده؛ گوشواره‌ها مثلثی، حاشیه‌ها کرک‌دار؛ دمبرگ به طول ۱ تا ۳ میلی‌متر؛ پهنک مستطیلی-بیضوی، به طول ۱/۵ تا ۳ سانتی‌متر و عرض ۰/۸ تا ۱/۸ سانتی‌متر، نوک پهنک تیز یا کمی پهن؛ سیاتیا محوری، به صورت متراکم در خوشه‌هایی به قطر ۱ تا ۱/۵ سانتی‌متر، سفید تا صورتی کم‌رنگ؛ گریبان شامل یک گل ماده احاطه شده توسط تعداد زیادی گل نر (۲ تا ۲۰)؛ دم گل آذین به طول ۰/۵ تا ۲ سانتی‌متر؛ میوه کیسول ۳ خانه‌ای؛ بذرها تخم‌مرغی، کمی چروکیده، متمایل به قهوه‌ای می‌باشد (Rechinger and Schiman-Czeika, 1964).

یکی از اولین اقدامات جهت معرفی گیاهان بومی به فضای سبز، بررسی روش‌های تکثیر آن‌ها است. تنزگی به عنوان اولین و حساس‌ترین مرحله نمودی در چرخه رشدی هر گیاه به شمار می‌آید (Salehi, 2023). از روش‌های حصول تنزگی مطلوب، استفاده از پیش تیمار بذر می‌باشد که یک تکنیک اقتصادی، ساده و قابل توصیه به کشاورزان برای بهبود کیفیت تنزگی افزایش سرعت ظهور دانه‌ها و استقرار مطلوب تر دانه‌ها است (Mahmoudi et al., 2019). پیش تیمار بذر از طریق کاهش مدت زمان لازم برای جذب آب، موجب کاهش زمان تنزگی و خروج سریع‌تر ریشه‌چه شده که در نهایت سبب بهبود فرآیند تنزگی و افزایش سرعت ظهور دانه‌ها می‌شود (Kihanpour and Salehi, 2021). خواب بذر پدیده‌ای فیزیولوژیک است که بذره‌ای بسیاری از گیاهان با آن مواجه‌اند. البته باید در نظر داشت که برای تکثیر گیاهان، رهایی از خواب و تنزگی یکنواخت ضروریست (Salehi, 2023). روش‌های مختلفی برای شکستن خواب در بذر وجود دارد. در بسیاری موارد از روش‌های خشک کردن، قرار دادن در دماهای بالا و پایین، نوردهی، شستشوی بازدارنده‌های شیمیایی از طریق غوطه‌ور کردن در آب سرد یا گرم و خراش دهی شیمیایی و فیزیکی استفاده می‌شود (ISTA, 2009).



شناسایی و معرفی پوشش گیاهی یک منطقه و مطالعه تنوع گونه‌های گیاهی اهمیت ویژه‌ای دارد که از آن جمله می‌توان به امکان دسترسی آسان و سریع به گونه‌های گیاهی خاص آن محل و شناسایی گونه‌های سازگار به اقلیم آن منطقه اشاره کرد (رفرنس لازم است). با توجه به محدوده وسیع رویش و گسترش جغرافیایی گونه *E. hypericifolia* در استان خوزستان، می‌توان آن را گیاهی مناسب برای کاربرد در فضای سبز استان در فصل‌های پاییز و زمستان دانست. از این رو هدف از مطالعه حاضر ارزیابی ویژگی‌های زیباشناختی و بررسی اثر تیمارهای مختلف برای شکستن خفتگی بذر گونه *E. hypericifolia* می‌باشد.

مواد و روش‌ها

بخش اول: ارزیابی جنبه‌های زینتی *E. hypericifolia* از دیدگاه کارشناسان و دانشجویان طراحی منظر

روش گردآوری اطلاعات تحقیق حاضر با استفاده از مطالعات اسنادی و پیمایشی صورت گرفته است و از نظر هدف، کاربردی است. جامعه آماری، مشتمل بر ۱۲۳ نفر از کارشناسان و دانشجویان طراحی منظر شهر اهواز بود. با توجه به آن که زیبایی پدیده‌ها وابسته به ادراک است و ویژگی کیفی به شمار می‌آید، لذا به منظور سنجش و ارزیابی فراسنجه (پارامتر)های کیفی و چشمی (نگاره ۱) مورد نظر در این پژوهش، به صورت پرسشنامه در قالب طیف لیکرت ۵ قسمتی (بسیار زیاد، زیاد، متوسط، کم و بسیار کم) انجام گرفت. شاخص‌های انتخابی که مورد سنجش و ارزیابی قرار گرفته‌اند، شامل رنگ‌بندی گل (Wang et al., 2019)، فصل گلدهی (Nazemi Rafi et al., 2020; Tabassum et al., 2020)، طول دوره گلدهی (Goodness, 2018)، زیبایی برگ شامل رنگ و بافت (Asur, 2019; Pan and Lin, 2020)، ارتفاع گیاه (Li, 2020)، زیبایی بخش رویشی (Khachatryan et al., 2020)، زیبایی بخش زایشی (Khachatryan et al., 2020)، تراکم (نظر کارشناس)، تمیز بودن در فضای سبز (نظر کارشناس)، ایجاد حساسیت (نظر کارشناس) بود. برای ارزیابی دقیق جنبه زینتی گیاه *E. hypericifolia* این شاخص‌ها به سه دسته زیبایی منظر، شرایط فنولوژی و مطلوبیت تراکم و کاشت در فضای سبز تقسیم شدند. روایی^۱ محتوایی پرسشنامه توسط تعدادی از کارشناسان و متخصصان ترویج مورد بررسی و تأیید قرار گرفت. قابل ذکر است پایایی^۲ ابزار سنجش (پرسشنامه) با استفاده از ضریب آلفای کرونباخ به میزان ۰/۷۲ بود که مورد تأیید است. برای تجزیه و تحلیل داده‌ها از نرم‌افزار SPSS, 26 استفاده شد. برای انجام مقایسه داده‌ها از آزمون t تک نمونه (One Sample Test) و t دو نمونه مستقل (Independent Sample Test) استفاده شد.

بخش دوم: ارزیابی اثر تیمارهای مختلف شکستن خفتگی بر تنژگی بذر *E. hypericifolia*

این بخش به منظور بررسی اثر تیمارهای مختلف بر شکستن خفتگی و تنژگی بذر گونه *E. hypericifolia* به صورت طرح کاملاً تصادفی با چهار تکرار (هر تکرار ۱۰۰ عدد بذر) و پنج تیمار انجام شد. بذرها از گیاهان بالغ و محدوده‌ی شهر ملاثانی در پاییز و زمستان ۱۴۰۰ جمع‌آوری گردید. سپس به آزمایشگاه فیزیولوژی گیاهان باغی منتقل و خالص‌سازی شدند. بذرها در کیسه‌های کاغذی و در دمای اتاق (۲۰ درجه سلسیوس) به مدت ۳ هفته تا شروع آزمایش تنژگی نگهداری شدند.



نگاره ۱. تصویر گونه *E. hypericifolia* مورد استفاده در پرسشنامه.Figure 1- The depiction of *E. hypericifolia* employed in the questionnaire.

تیمارهای مورد استفاده شامل تیمار حرارتی (قراردهی بذرها در آون با دمای ۷۰ درجه سلسیوس به مدت ۵ دقیقه)، تیمار خراش‌دهی فیزیکی (سایش با سمباده درجه P: 120 به مدت ۲ دقیقه)، تیمار خراش‌دهی شیمیایی (قراردهی در اسید سولفوریک ۵۰٪ به مدت ۵ دقیقه و شستشو کامل بذرها) و تیمار آب‌جوش (قراردهی بذرها در آب‌جوش به مدت ۱۰ ثانیه) بود.

شرایط نگهداری: بذرها در پتری‌دیش‌های پلاستیکی به قطر ۹ سانتی‌متر و روی کاغذ صافی قرار گرفتند. سپس در ژرمیناتور با شرایط نوری ۱۲ ساعت روشنایی و ۱۲ ساعت تاریکی به مدت ۱۰ روز استقرار یافتند. شمارش بذره‌های جوانه زده هر ۱۲ ساعت یکبار انجام شد. معیار تنژگی بذرها خروج ریشه‌چه به طول ۲ میلی‌متر در نظر گرفته شد (Ghaderi *et al.*, 2008). داده‌های حاصل از شمارش بذره‌های جوانه‌زده تا آخرین روز شمارش و نیز اندازه‌گیری طول ساقه‌چه و ریشه‌چه (با خط‌کش) برای محاسبه شاخص‌های زیر مورد استفاده واقع شدند:

- درصد تنژگی (GP) با استفاده از رابطه زیر انجام شد (Parveen and Rao, 2014):

$$GP = \frac{n_i}{N} \times 100$$

که در آن GP: درصد تنژگی، N: تعداد کل بذرها، n_i : بذر جوانه‌زده در روز آخر شمارش

- قدرت تنژگی (GV) از رابطه زیر محاسبه شد (ISTA, 2009):

$$GV = \frac{GS \times \text{mean}(PI + RI)}{100}$$

- شاخص بینه بذر (V_i) از رابطه زیر استفاده شد (Vashisth *et al.*, 2010):

$$V_i = GP \times (rl + sl)$$

که در آن V_i : بینه بذر، rl : طول ریشه‌چه بر حسب میلی‌متر، sl : طول ساقه‌چه بر حسب میلی‌متر

- میانگین روز تنژگی (MGT) از رابطه زیر استفاده شد (Olmez *et al.*, 2007):

$$MGT = \frac{(n_1 \times t_1) + (n_2 \times t_2) + \dots + (n_i \times t_i)}{T}$$

که در آن n: تعداد روزها از ابتدای آزمایش برای هر شمارش بذور جوانه زده، t: تعداد بذور جوانه زده در هر روز شمارش، T: تعداد کلی بذور جوانه زده بود.

پس از اتمام دوره تنژگی وزن تر ساقه چه و ریشه چه با ترازوی (AND, Japan) حساس (دقت ۰/۰۰۱ گرم) ثبت و برای محاسبه وزن خشک، نمونه های ساقه چه و ریشه چه بصورت جداگانه در پاکت قرار داده و در آون با دمای ۷۰ درجه سلسیوس به مدت ۴۸ ساعت نگهداری شدند و سپس وزن خشک هر کدام با ترازوی حساس (دقت ۰/۰۰۱ گرم) اندازه گیری شد.

وضعیت نرمال بودن تمامی داده ها با استفاده از نرم افزار Minitab, 18 بررسی شد. تجزیه واریانس و مقایسه میانگین داده ها با استفاده از آزمون LSD در سطح ۵ درصد انجام شد. رسم نمودارها با استفاده از Excel, 2013 انجام شد.

نتایج

بخش اول: ارزیابی جنبه زینتی *E. hypericifolia* از دیدگاه کارشناسان و دانشجویان طراحی منظر

ویژگی های شخصی پاسخگویان

نتایج حاصل از این بررسی نشان داد که ۶۳/۴ درصد از پاسخگویان زن و ۳۶/۶ درصد مرد بودند که بیشترین فراوانی مربوط به رده سنی ۲۵-۳۰ سال با ۲۶/۹ درصد بود. از نظر میزان تحصیلات بیشترین فراوانی مربوط به مقطع کارشناسی ارشد با ۳۸/۲ درصد بود. بیشترین فراوانی در شغل مربوط به افراد شاغل در ادارات دولتی با ۴۰/۷ درصد و بیشترین سابقه کاری افراد مربوط به ۵-۱۰ سال با ۳۹ درصد بود (جدول ۱).

مقایسه میانگین شاخص های زینتی با آزمون t تک نمونه

برای مقایسه میانگین شاخص ها از آزمون t تک نمونه استفاده شد. نتایج این آزمون نشان داد که شاخص های رنگ بندی گل، زیبایی رنگ و شکل برگ، زیبایی بخش رویشی و زایشی، فصل گلدهی، طول دوره گلدهی، ارتفاع گیاه، میزان تراکم و تمیز بودن در فضای سبز معنی داری بدست آمده که از سطح خطای آزمون (۰/۰۵) کوچک تر است و چون میانگین آن ها عدد مثبتی است بنابراین فرض صفر رد شد. همچنین حد بالا و پائین فاصله اطمینان مقداری بزرگ تر از صفر بود (مثبت) و ادعای آزمون تأیید شد. بنابراین با اطمینان ۹۵٪ می توان گفت این شاخص ها از دیدگاه پاسخگویان بسیار مطلوب است. با توجه به نتیجه این آزمون مقدار معنی داری برای شاخص ایجاد حساسیت بدست آمد که از سطح خطای آزمون (۰/۰۵) کوچک تر است اما مقدار میانگین آن ۴/۴۶۶- عددی منفی است. همچنین حد بالا و پائین فاصله اطمینان مقداری منفی و کوچک تر از صفر بوده و ادعای آزمون رد می شود. بنابراین می توان گفت این شاخص از دیدگاه پاسخگویان نامطلوب بوده است (جدول ۲).

مقایسه میانگین شاخص های زیبایی منظر، شرایط فنولوژی، تراکم و کاشت در فضای سبز براساس سابقه کاری پاسخگویان با آزمون t دو نمونه مستقل

برای مقایسه میانگین میزان رضایت مندی پاسخگویان از شاخص های زیبایی منظر، شرایط فنولوژی، تراکم و کاشت در فضای سبز بر اساس سابقه کاری افراد از آزمون دو نمونه مستقل استفاده شده است.



شاخص زیبایی منظر: در جدول ۳ براساس مقدار معنی داری آزمون لون، عدد ۰/۱۱۰ و ۰/۴۰۵ برای دسته ۳-۵ و ۳-۵ سال سابقه کاری افراد به دست آمد که از مقدار خطای آزمون ۰/۰۵ بزرگ تر می باشند و دو نمونه دارای واریانس برابری می باشند. براساس نتایج آزمون دو نمونه مستقل در مقایسه دو گروه (۳-۱ و ۳-۵ سال) سابقه کاری پاسخگویان با شاخص زیبایی منظر مقدار معنی داری آن ۰/۰۱۱ می باشد که از سطح خطای آزمون (۰/۰۵) کوچک تر است. همچنین مقدار آماره t برابر با ۲/۶۳۰ است که از مقدار بحرانی (۱/۹۶) بزرگ تر است بنابراین فرض صفر رد می شود و تساوی دو جامعه رد می شود. در کل می توان گفت در سطح اطمینان ۹۵٪ اختلاف دو گروه معنی دار است. این شاخص با توجه به مقدار معنی داری در وضعیت مطلوبی قرار دارد. همچنین براساس نتایج آزمون دو نمونه مستقل در مقایسه دو گروه (۵-۱۰ و ۱۰-۱۵ سال) سابقه کاری پاسخگویان با شاخص زیبایی منظر مقدار معنی داری آن ۰/۰۱۱ می باشد که از سطح خطای آزمون (۰/۰۵) کوچک تر است. همچنین مقدار آماره t برابر با ۲/۶۹ است که از مقدار بحرانی (۱/۹۶) بزرگ تر است بنابراین فرض صفر رد می شود، در نتیجه تساوی دو جامعه نیز رد می شود. در کل می توان گفت در سطح اطمینان ۹۵٪ اختلاف دو گروه معنی دار است. این شاخص با توجه به مقدار معنی داری در وضعیت مطلوبی قرار دارد.

جدول ۱- ویژگی های شخصی و حرفه ای پاسخگویان.

Table 1- Personal and professional characteristics of the respondents.

متغیرها	سطوح متغیرها	فراوانی	درصد فراوانی
Variables	Variable levels	Frequency	Frequency percentage
جنسیت	زن Female	78	63/4
Gender	مرد Male	45	36/6
سن (سال)	20-25	23	18/7
Age (year)	25-30	33	26/9
	30-35	26	21/2
	35-40	19	15/5
	40<	22	17/7
تحصیلات	کاردانی Associate's degree	0	0
Education	کارشناسی Bachelor	40	32/5
	کارشناسی ارشد Master	47	38/2
	دکتری Ph.D.	36	29/3
شغل	کارمند Employee	50	40/7
Job	آزاد Self-employment	41	33/3
	بیکار Unemployed	0	0
	دانشجو Student	32	26/0
سابقه کاری (سال)	1-3	30	24/4
Work Experience (year)	3-5	22	17/9
	5-10	48	39/0
	10-15	23	18/7



جدول ۲- مقایسه میانگین شاخص‌های رنگ‌بندی گل، زیبایی رنگ و شکل برگ، زیبایی بخش رویشی و زایشی، فصل گلدهی، طول دوره گلدهی، ارتفاع گیاه، تراکم، تمیز بودن در فضای سبز و ایجاد حساسیت با استفاده از آزمون t تک نمونه.

Table 2- Mean Comparison of flower coloring, leaf color beauty, and leaf shape, beauty of vegetative and reproductive organs, flowering time, length of flowering period, plant height, plant density, cleanliness in the landscape, allergenicity index by One-Sample test.

شاخص‌ها	مقدار	درجه آزادی	معنی‌داری	میانگین	کران پایین	کران بالا
Indexes	t	df	Significant	Mean	Minimum	Maximum
رنگ‌بندی گل	7/981	122	0/000**	0/789	0/59	0/98
Flower-color range						
رنگ و شکل برگ	20/165	122	0/000**	1/415	1/28	1/55
Leaf color and shape						
زیبایی بخش رویشی	24/901	122	0/000**	1/504	1/38	1/62
Vegetative organ beauty						
زیبایی بخش زایشی	41/655	122	0/000**	1/797	1/71	1/88
Reproductive organ beauty						
زمان گلدهی	17/681	122	0/000**	1/333	1/18	1/48
Time of flowering						
طول دوره گلدهی	18/968	122	0/000**	1/350	1/21	1/49
length of flowering period						
ارتفاع گیاه	18/185	122	0/000**	1/341	1/20	1/49
Plant height						
تراکم گیاه	18/147	122	0/000**	1/382	1/23	1/53
Plant density						
تمیز بودن در فضای سبز	3/311	122	0/000**	0/301	0/12	0/48
cleanliness in the landscape						
ایجاد حساسیت	-4/466	122	0/000**	-0/358	-0/52	-0/20
Allergenicity						

* و **: به ترتیب معنی‌دار در سطوح احتمال ۰/۰۵ و ۰/۰۱. * and **: significant at $P \leq 0/05$ and $p \leq 0/01$, respectively.

شاخص شرایط فنولوژی: در جدول ۳ براساس مقدار سطح معنی‌داری آزمون لون، عدد ۰/۱۲ و ۰/۸۰۱ برای گروه‌های (۱-۳ و ۳-۵ سال) و (۵-۱۰ و ۱۰-۱۵ سال) سابقه کاری افراد به‌دست آمد که از مقدار خطای آزمون ۰/۰۵ بزرگتر می‌باشند و دو نمونه دارای واریانس برابری می‌باشند پس از سطر اول نتایج آزمون استفاده می‌شود. براساس نتایج آزمون دو نمونه مستقل در مقایسه دو گروه (۱-۳ و ۳-۵ سال) سابقه کاری پاسخگویان با شاخص شرایط فنولوژی مقدار معنی‌داری آن ۰/۰۳۱ می‌باشد که از سطح خطای آزمون (۰/۰۵) کوچک‌تر است. همچنین مقدار آماره t برابر با ۲/۸۷ است که از مقدار بحرانی (۱/۹۶) بزرگ‌تر است بنابراین فرض صفر و تساوی دو جامعه رد می‌شود. در کل می‌توان گفت در سطح اطمینان ۹۵٪ اختلاف دو گروه معنی‌دار است. این شاخص با توجه به مقدار معنی‌داری در وضعیت مطلوبی قرار دارد. براساس نتایج آزمون دو نمونه مستقل در مقایسه دو گروه (۵-۱۰ و ۱۰-۱۵ سال) سابقه کاری پاسخگویان با شاخص شرایط فنولوژی مقدار معنی‌داری آن



۰/۰۳ می باشد که از سطح خطای آزمون (۰/۰۵) کوچک تر است. همچنین مقدار آماره t برابر با ۲/۱۹۱ است که از مقدار بحرانی (۱/۹۶) بزرگ تر است بنابراین فرض صفر و تساوی دو جامعه رد می شود. در کل می توان گفت در سطح اطمینان ۹۵٪ اختلاف دو گروه معنی دار است. این شاخص با توجه به مقدار معنی داری در وضعیت مطلوبی قرار دارد.

شاخص مطلوبیت تراکم و کاشت در فضای سبز: در نتایج جدول ۳ براساس مقدار sig که نشان دهنده سطح معنی داری آزمون لون می باشد، عدد ۰/۴۶۶ و ۰/۴۵۸ برای گروه های (۱-۳ و ۵-۳ سال) و (۱۰-۵ و ۱۵-۱۰ سال) سابقه کاری افراد است که از مقدار خطای آزمون ۰/۰۵ بزرگتر می باشند و دو نمونه دارای واریانس برابری می باشند پس از سطر اول نتایج آزمون استفاده می شود. براساس نتایج آزمون دو نمونه مستقل در مقایسه دو گروه (۱-۳ و ۵-۳ سال) سابقه کاری پاسخگویان با شاخص مطلوبیت تراکم و کاشت در معابر مقدار معنی داری آن ۰/۰۲ می باشد که از سطح خطای آزمون (۰/۰۵) کوچک تر است. همچنین مقدار آماره t برابر با ۲/۱۱۲ است که از مقدار بحرانی (۱/۹۶) بزرگ تر است بنابراین فرض صفر و تساوی دو جامعه رد می شود. در کل می توان گفت در سطح اطمینان ۹۵٪ اختلاف دو گروه معنی دار است. این شاخص با توجه به مقدار معنی داری در وضعیت مطلوبی قرار دارد. همچنین براساس نتایج آزمون دو نمونه مستقل در مقایسه دو گروه (۱۰-۵ و ۱۵-۱۰ سال) سابقه کاری پاسخگویان با شاخص مطلوبیت تراکم در فضای سبز مقدار معنی داری آن ۰/۰۴ می باشد که از سطح خطای آزمون (۰/۰۵) کوچک تر است. همچنین مقدار آماره t برابر با ۲/۶۹ است که از مقدار بحرانی (۱/۹۶) بزرگ تر است بنابراین فرض صفر و تساوی دو جامعه رد می شود. در سطح اطمینان ۹۵٪ اختلاف دو گروه معنی دار است. این شاخص با توجه به مقدار معنی داری در وضعیت مطلوبی قرار دارد. به طور کلی، نتایج نشان می دهد افراد با سابقه کاری ۳-۵ سال نسبت به افراد با سابقه کاری ۱-۳ سال رضایت بیشتری از این شاخص ها داشتند. همچنین افراد با سابقه کاری ۱۰-۱۵ سال نسبت به افراد با سابقه کاری ۵-۱۰ سال درصد بیشتری از رضایت را به خود اختصاص دادند.



جدول ۳. مقایسه میانگین شاخص‌های زیبایی منظر، شرایط فنولوژی و مطلوبیت در فضای سبز براساس سابقه کاری پاسخگویان با آزمون t دو نمونه مستقل.

Table 3. Mean Comparison of landscape aesthetics, Phenology, and desirability in landscape indexes, based on work experiences of the dependents using a two independent sample test.

آزمون t					آزمون لون				
t-test					Levene's test				
شاخص‌ها	سابقه کاری (سال)	مقدار f	معنی‌داری	مقدار t	درجه آزادی	معنی‌داری	اختلاف میانگین	کران پایین	کران بالا
Indexes	Work Experience (year)	f-amount	Significant	t-amount	df	Significant	Mean difference	Minimum	Maximum
زیبایی منظر	1-3, 3-5	2/642	0/110	2/630	50	0/019**	0/118	-0/914	-1/150
landscape aesthetics	5-10, 10-15	0/701	0/405	2/69	68	0/045*	0/036	-0/999	-1/071
فنولوژی	1-3, 3-5	2/431	0/125	2/870	50	0/038*	-0/391	-1/293	0/512
Phenology	5-10, 0-15	3/133	0/801	2/191	68	0/032*	-0/767	-1/466	-0/068
مطلوبیت در فضای سبز	1-3, 3-5	0/540	0/466	2/112	50	0/020*	0/591	-0/477	1/659
Desirability in landscape	5-10, 10-15	0/557	0/458	2/690	68	0/040*	0/362	-0/684	1/408

* and **: significant at $p \leq 0/05$ and $p \leq 0/01$, respectively.

* و **: به ترتیب معنی‌دار در سطوح احتمال ۰/۰۵ و ۰/۰۱.

جدول ۴. تجزیه واریانس اثر تیمارهای مختلف بر شاخص‌های تنژگی بذر *E. Hypericifolia*.Table 4. Analysis of variance of the impact of different treatments on the germination indices of *E. Hypericifolia*.

Mean Square مربعات میانگین											
وزن خشک ساقه‌چه Stem D.W.	وزن تر ساقه‌چه FW Stem	وزن خشک ریشه‌چه DW Root	وزن تر ریشه‌چه FW Root	طول ساقه‌چه stem length	طول ریشه‌چه Root length	میانگین روز تنژگی Mean germination	شاخص بنیه بذر Seed vigorty	قدرت تنژگی Vigor germination	درصد تنژگی Germination percentage	درجه آزادی DF	منبع تغییرات Source of changes
0/000009**	0/000891**	0/00003**	0/000059**	194/488**	161/264**	12/5147**	3415985**	4285/7**	3130/33**	4	تیمار Treatment
0	0/000048	0/000001	0/000007	1/635	2/559	0/0769	470189	588/4	29/23	15	خطا Error
0	30/18	74/07	42/67	10/30	14/28	11/27	57/33	68/34	13/21		ضریب تغییرات CV (%)

* و **: به ترتیب معنی‌دار در سطوح احتمال ۰/۰۵ و ۰/۰۱

* and **: significant at $p \leq 0/05$ and $p \leq 0/01$, respectively

بخش دوم: بررسی اثر تیمارهای مختلف شکستن خفگی بر تنژگی بذر *E. hypericifolia*

درصد تنژگی

نتایج حاصل از تجزیه واریانس تیمارهای مورد مطالعه نشان داد که اثر نوع تیمار بر درصد تنژگی در سطح ۱ درصد معنی دار بود (جدول ۴). در آزمون مقایسه میانگین (شکل ۱)، تیمار خراش دهی شیمیایی (اسیدسولفوریک ۵۰ درصد) با ۷۰/۵ درصد و پس از آن تیمار خراش دهی فیزیکی (سمباده) با ۵۷/۷۵ درصد بیشترین مقدار تنژگی را داشته‌اند. در این بررسی تیمار حرارتی بر تنژگی بذور تأثیری نداشت و درصد تنژگی این تیمار صفر شد. نتایج این آزمایش نشان داد که تیمار خراش دهی شیمیایی نسبت به شاهد باعث افزایش درصد تنژگی شد و تیمارهای آب جوش، خراش دهی فیزیکی و حرارتی عملکرد کمتری نسبت به شاهد داشتند.

قدرت تنژگی

نتایج تجزیه واریانس نشان داد که اثر نوع تیمار بر قدرت تنژگی معنی دار شد (جدول ۴). مقایسه میانگین اثر تیمارهای مختلف بر درصد قدرت تنژگی نشان داد که تیمار خراش دهی فیزیکی با ۶۹/۴۸ درصد بیشترین قدرت تنژگی را داشت، با این وجود با تیمار خراش دهی شیمیایی اختلاف معنی داری نداشت. به طور کلی تیمارهای خراش دهی نسبت به شاهد سبب افزایش قدرت تنژگی گردیدند. همچنین تیمار آب جوش و تیمار حرارتی کمترین درصد از این شاخص را داشتند (شکل ۱).

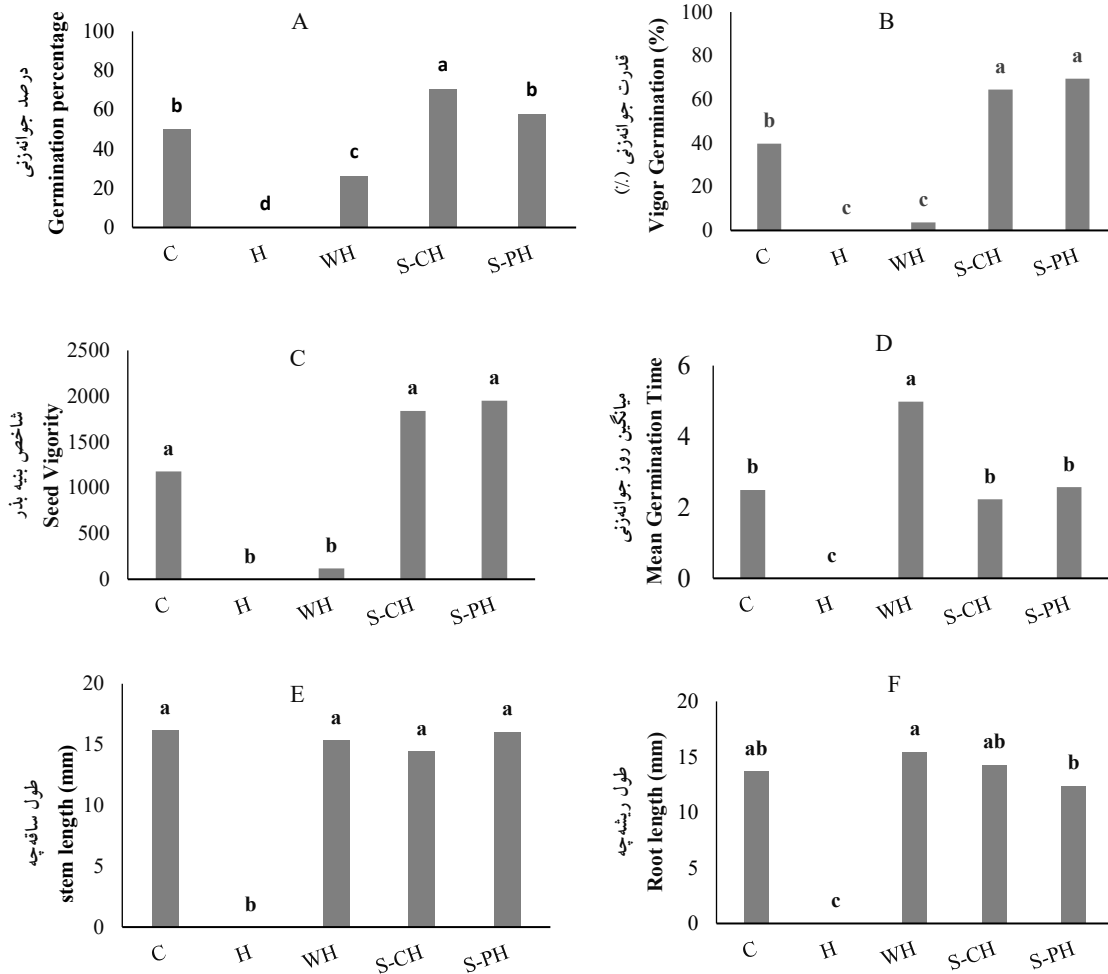
شاخص بنیه بذر

نتایج تجزیه واریانس نشان داد که اثر نوع تیمارها بر شاخص بنیه بذر معنی دار است (جدول ۴). مقایسه میانگین اثر تیمارهای مختلف بر این شاخص نشان داد در تیمار خراش دهی فیزیکی با ۱۹۵۱/۵۱ بیشترین مقدار و در تیمار حرارتی کمترین مقدار بود، که در سطح ۵ درصد معنی دار شد. تیمار خراش دهی فیزیکی با تیمار خراش دهی شیمیایی تفاوت معنی داری نداشت و همچنین تیمار حرارتی و آب جوش در این شاخص اختلاف معنی داری نداشتند (شکل ۱).

میانگین روز تنژگی

نتایج جدول تجزیه واریانس نشان داد اثر نوع تیمار بر شاخص میانگین روز تنژگی در سطح ۵ درصد معنی دار شد (جدول ۴). نتایج مقایسه میانگین اثر تیمارهای مختلف بر شاخص میانگین روز تنژگی نشان می‌دهد که بیشترین میانگین مربوط به تیمار آب جوش با ۴/۹۸ درصد و کمترین مقدار با ۲/۲۳ مربوط به تیمار خراش دهی شیمیایی می‌باشد. نتایج این مقایسه نشان می‌دهد که تیمار آب جوش بیشترین زمان لازم را برای رسیدن به ۵۰ درصد تنژگی در بین تیمارهای این آزمایش داشته است. تیمار شاهد با تیمارهای خراش دهی شیمیایی و خراش دهی فیزیکی تفاوت معنی داری نداشت (نمودار ۱).





شکل ۱- مقایسه اثر تیمارهای حرارت (H)، آب جوش (WH)، خراش دهی شیمیایی (S-CH)، فیزیکی (S-PH) و شاهد (C) بر برخی شاخص‌ها شامل درصد تنژگی (A)، قدرت تنژگی (B)، شاخص بیه بدر (C)، میانگین روز تنژگی (D)، طول ساقه چه (E) و طول ریشه چه (F). در هر نمودار، بین ستون‌هایی با حروف متفاوت در سطح ۵ درصد آزمون LSD اختلاف معنی دار وجود دارد.

Figure 1- The comparison of various treatments, including Heat (H), Hot water (WH), Chemical Scarification (S-CH), and Physical Scarification (S-PH) on germination indexes: Germination percentage (A), Germination vigor (B), Seed vigor (C), Mean Germination Time (D), Root length (E), stem length (F). In each figure, columns labeled with different letters indicate significant differences at the 5% level of the LSD test.

طول ریشه چه و ساقه چه

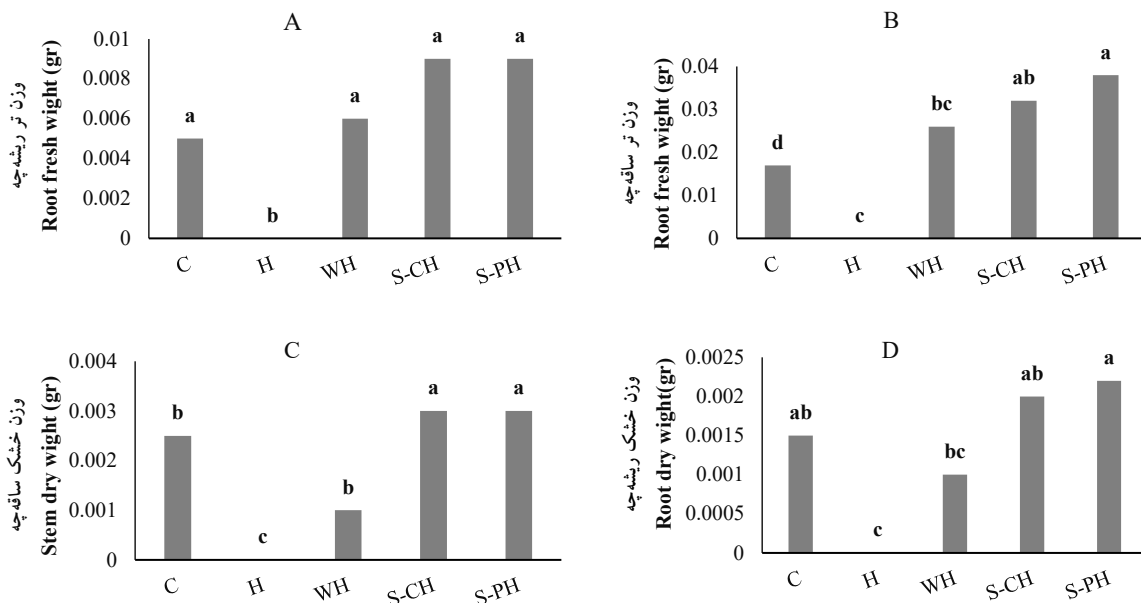
نتایج جدول تجزیه واریانس نشان داد اثر نوع تیمار بر شاخص طول ریشه چه و ساقه چه در سطح ۵ درصد معنی دار شد (جدول ۴). با توجه به نتایج مقایسه میانگین، بیشترین و کمترین مقدار طول ریشه چه به ترتیب با ۱۵/۴۸ درصد مربوط به تیمار آب جوش و ۱۲/۳۸ درصد مربوط به تیمار خراش دهی فیزیکی می باشد. میانگین طول ساقه چه در تیمار شاهد با ۱۶/۱۹



درصد بیشترین مقدار و در تیمار خراش دهی شیمیایی با ۱۴/۴۴ کمترین مقدار را به خود اختصاص داد. تیمار شاهد با تیمارهای خراش دهی فیزیکی و شیمیایی تفاوت معنی داری نداشت (شکل ۱).

وزن تر و خشک ریشه چه، ساقه چه

نتایج جدول تجزیه واریانس نشان داد اثر نوع تیمار بر شاخص وزن تر و خشک ساقه چه و ریشه چه در سطح ۵ درصد معنی دار شد (جدول ۴). نتایج مقایسه میانگین نشان می دهد وزن تر ساقه چه در تیمارهای خراش دهی فیزیکی با ۰/۰۳۸ گرم بیشترین و شاهد با ۰/۰۱۷ گرم کمترین مقدار بود. در وزن تر ریشه چه بیشترین مربوط به تیمار خراش دهی شیمیایی و خراش دهی فیزیکی با ۰/۰۰۹ گرم و کمترین مقدار مربوط به تیمار شاهد با ۰/۰۰۵ گرم می باشد. اندازه گیری شاخص وزن خشک ساقه چه نشان داد تیمار خراش دهی فیزیکی و خراش دهی شیمیایی با ۰/۰۰۳ بیشترین و تیمار آب جوش با ۰/۰۰۱ گرم کمترین مقدار بود. اندازه گیری وزن خشک ریشه چه در تیمار خراش دهی فیزیکی با ۰/۰۰۲ بیشترین مقدار و تیمار آب جوش با ۰/۰۰۱ کمترین مقدار بود (شکل ۱).



شکل ۲- مقایسه اثر تیمارهای حرارتی (H)، آب جوش (WH)، خراش دهی شیمیایی (S-CH)، فیزیکی (S-PH) و شاهد (C) بر برخی شاخص ها شامل وزن تر ریشه چه (A)، وزن تر ساقه چه (B)، وزن خشک ساقه چه (C) و وزن خشک ریشه چه (D)

در هر نمودار، بین ستون هایی با حروف متفاوت در سطح ۵ درصد آزمون LSD اختلاف معنی دار وجود دارد.

Figure 2- The comparison of various treatments, including Heat (H), Hot water (WH), Chemical Scarification (S-CH), Physical Scarification (S-PH) on seedling growth parameters: FW Shoot (A), DW shoot (B), FW root (C) and DW root (D). In each figure, columns labeled with different letters indicate significant differences at the 5% level of the LSD test.



بحث

مهم‌ترین ویژگی گیاهان زینتی داشتن صفات بارز از نظر زیبایی شناختی می‌باشد. مهمترین جنبه‌های زینتی گیاهان در ارتباط با جاذبه‌های بصری است که به‌طور کلی شامل بافت، شکل، اندازه و رنگ است (Robinson, 2004). گیاه مرتعی *E. hypericifolia* گونه‌ای چندساله است به دلیل داشتن صفات خاص نظیر برگ‌های با رنگ نسبتاً سبز تیره تا سبز کمرنگ، آرایش برگی متقابل، ساقه صورتی رنگ و حفظ ظاهر مطلوب در دو فصل از سال و به‌ویژه داشتن گل‌آذین خاص بنام سیاتیوم با گلبرگ‌های صورتی تا سفید می‌تواند گزینه‌ای مناسب جهت بومی‌سازی و استفاده در منظرسازی استان خوزستان باشد. همان گونه که در نتایج مشخص شد شاخص‌های زیبایی منظر، شرایط فنولوژی و مطلوبیت تراکم در فضای سبز از نظر کارشناسان با تجربه مطلوب ارزیابی شد (Stankovic and Zlatic, 2014).

از دیرباز و از حدود چهار قرن گذشته، برخی از گونه‌های جنس فرفیون به عنوان یکی از اجزای مهم و ضروری در تزئین و آرایش باغ‌های زینتی و سلطنتی، گلخانه‌ها و باغ‌های گیاهان دارویی مورد استفاده بوده است. یکی از دلایل کشت وسیع آن‌ها در انواع باغ‌ها، دامنه وسیع فرم‌های رویشی مختلف از یکساله کوچک تا درختچه‌های همیشه سبز و بزرگ می‌باشد. همچنین، رنگ‌های بی‌نظیر و خاص آن‌ها مانند سبز، سبز مایل به زرد، زرد، لیمویی، قرمز و بنفش باعث شده است که از آن‌ها در کنار سایر گیاهان جهت تزئین باغ‌های زینتی استفاده شوند. از ویژگی‌های دیگر این گروه از گیاهان وجود گونه‌های همیشه سبز در طول فصول مختلف و مقاوم به سرما می‌باشد که زمستان‌گذرانی آن‌ها به صورت برگ با رنگ‌ها و شکل‌های مختلف و در بهار و تابستان با رنگ‌های متفاوت برآکنده‌ها زیبایی خاصی به باغ‌ها می‌بخشند (Walker, 2008). از حدود ۲۰۰۰ گونه گزارش شده از این جنس در جهان حدود ۱۵۰ گونه و واریته آن تا به حال به عنوان گیاه زینتی گزارش شده است (Walker 2008).

با این وجود گونه *E. hypericifolia* دارای شیرابه سفید رنگ و سمی است از آن‌جایی که شیره برخی گونه‌های جنس فرفیون سمی گزارش شده است (Walker 2008). مکان کاشت و جانمایی مناسب این فرفیون در منظر شهری از اهمیت زیادی برخوردار است. توصیه می‌شود این گیاه در فضاهایی کشت شود که دور از دسترس افراد به خصوص کودکان باشد. باغات صخره‌ای، دشت‌ها و ارتفاعات پیرامون شهرها، حاشیه بزرگراه‌ها و جاده‌ها که امکان تماس و دسترسی مستقیم این گیاه برای افراد میسر نیست، می‌تواند مکان مناسب و نسبتاً ایمنی برای جانمایی این گیاه باشد (Pahlevani et al., 2020). طبق تحقیقات Walker (2008) گونه *E. lathyris* در چین و ژاپن به عنوان گونه‌ای زینتی و سازگار به شرایط آب و هوایی کشت و کار می‌شود. این گونه در قفقاز به صورت علف هرز رشد می‌کند که در حال حاضر مورد توجه قرار گرفته و بصورت زینتی در فضای سبز کاشته می‌شود. همچنین گونه *E. marginata* در گذشته به شکل علف هرز در استان آذربایجان غربی دیده شده که در حال حاضر به شکل شاخه بریده جهت تزئین دسته گل‌ها از آن استفاده می‌شود. مشخص شده است که گونه‌های وحشی و بومی سازگار به شرایط آب و هوایی منطقه می‌توانند گزینه‌هایی مناسب با قابلیت ویژه برای کاربرد در عرصه‌ی فضای سبز باشند (Atha et al., 2018). افزون بر مبحث زیبایی منظر که از نقاط قوت گونه‌ی پیشنهادی است، در نظر داشتن مسائل سازگاری اقلیمی نیز اهمیت ویژه‌ای دارد که گونه معرفی شده به علت بومی بودن و سازگاری نسبی با آب و هوای منطقه گزینه بسیار مناسبی می‌باشد، لذا مسئولان و مهندسان فضای سبز با چالش کمتری در کاربرد این گونه روبه رو هستند.



گونه‌های بخش *Anisophyllum* گونه‌هایی مقاوم و مناسب برای زیستگاه‌های مختلف می‌باشد (Atha et al., 2018). از آنجایی که گونه مورد مطالعه در این پژوهش از بخش *Anisophyllum* است، می‌توان این گونه را گونه‌ای پایدار برای استفاده در فضای سبز معرفی کرد.

پژوهشگران همواره در تلاش‌اند تا در طبیعت علاوه بر بهره برداری متعادل و مستمر از گونه‌های با ارزش گیاهی، زمینه امکان تجدید حیات طبیعی آن‌ها را فراهم نموده و بدین وسیله در حفظ و احیاء آن‌ها اقدام نمایند. استفاده از تیمارهای فیزیکی و شیمیایی به عنوان مهم‌ترین تیمارهای مورد استفاده در افزایش تنژگی است (Aliero, 2004). در پژوهش‌های مختلف استفاده از تیمار خراش دهی شیمیایی با استفاده از اسیدسولفوریک برای شکست خواب بذر و تحریک تنژگی توصیه شده است. اسید سولفوریک قادر است با ایجاد شکاف در پوسته بذر نقش بازدارندگی آن را در فرآیند تنژگی به میزان زیادی کاهش دهد. تحقیقات انجام گرفته پیرامون تأثیر اسیدسولفوریک بر تنژگی بذرهای گواه این مطلب است که میزان تنژگی بذرهای بستگی به غلظت اسیدسولفوریک و مدت زمان تماس اسید با پوسته بذر دارد و از این طریق مقاومت مکانیکی در برابر خروج گیاهچه کاهش می‌یابد (Kihanpour and Salehi, 2021). در این پژوهش با اعمال این تیمار بیشترین تأثیر روی درصد تنژگی بذر گونه *E. hypericifolia* مشاهده شد. این تیمار همچنین باعث افزایش قدرت تنژگی و شاخص بنیه بذر شد. در پژوهش Eisavand و همکاران (۲۰۰۶) برای یافتن علت خواب بذر گونه *Astragalus siliquosus* Boiss. دریافتند که حدود ۹۵ درصد از خواب این گونه ناشی از پوسته سخت بذر و عدم نفوذپذیری آن نسبت به آب است و خراش دهی فیزیکی با سمباده را بهترین تیمار برای برطرف شدن آن ذکر کردند. محققان گزارش نمودند که خراش دهی فیزیکی بذرهای گیاه کرچک باعث افزایش درصد و سرعت تنژگی، طول ریشه‌چه و ساقه‌چه به میزان قابل توجهی شد (Msaakpa and Obasi, 2014). نتایج پژوهش نشان داد که تیمار خراش دهی فیزیکی باعث افزایش درصد شاخص‌های تنژگی، قدرت تنژگی، شاخص بنیه بذر، وزن تر و خشک ریشه‌چه و ساقه‌چه شد. قابل ذکر است که تیمار خراش دهی شیمیایی از نظر تأثیر بر شاخص‌های قدرت تنژگی، شاخص بنیه بذر و وزن تر ریشه به تیمار خراش دهی فیزیکی اختلاف معنی‌داری نداشت. همچنین نتایج آزمایش حاضر نشان داد تیمارهای حرارتی و آب جوش نسبت به سایر تیمارهای اعمال شده بر تنژگی بذر گونه‌ی *E. hypericifolia* عملکرد منفی داشتند. با این وجود تیمار آب‌جوش باعث افزایش طول ریشه‌چه شد. در بررسی نجاتی و همکاران (۱۳۹۹) تیمار آب جوش ۷۰ درجه سلسیوس باعث افزایش طول ریشه‌چه در گیاه کرچک شد. زاهد و همکاران (۱۳۹۴) در بررسی تیمار حرارتی بر تنژگی گونه‌ی *Euphorbia maculate* بیان کرد که با افزایش میزان دما تنژگی کاهش پیدا کرده است. نتایج این تحقیقات با پژوهش حاضر هم‌راستا می‌باشد. همچنین نتایج پژوهش (Horowitz and Taylorson, 1983) نشان داد که استفاده از تیمارهای با دمای بالا باعث کاهش تنژگی در گونه‌های *E. characias*، *E. bivonae* و *E. dendroides* شد که با نتایج پژوهش حاضر همخوانی دارد.

نتیجه‌گیری

نتایج ارزیابی شاخص‌های مختلف زینتی و تنژگی بذر گونه *E. hypericifolia* این مهم را نشان داد که این گیاه ویژگی لازم برای کاربرد در فضای سبز را دارد. در این پژوهش شاخص‌های رنگ‌بندی گل، زیبایی رنگ و شکل برگ، زیبایی بخش



رویشی، زیبایی بخش زایشی، فصل گلدهی، طول دوره گلدهی، ارتفاع گیاه، میزان مطلوبیت تراکم و تمیز بودن در فضای سبز از نظر کارشناسان بسیار مطلوب و دارای اهمیت زیباشناختی ارزیابی گردیدند. از این گیاه می‌توان برای ایجاد منظر زمستانه و پاییزه در طراحی باغ‌ها و پارک‌ها، ایجاد کمربند سبز و جنگل شهری، کشت در پارک‌های جنگلی استفاده کرد. از آنجایی که شیره برخی گونه‌های جنس فرفیون سمی است، پیشنهاد می‌شود از در این ارتباط بررسی‌های دقیق‌تری صورت گیرد.

آنچه در این تحقیق حاصل شد این بود که تیمار حرارتی با آون ۷۰ درجه سلسیوس به مدت ۵ دقیقه روی هیچ یک از صفات تنژگی تاثیر مثبتی نشان نداد. درحالی که تیمار خراش‌دهی شیمیایی ۵۰ درصد و خراش‌دهی فیزیکی درصد تنژگی را نسبت به شاهد و سایر تیمارها افزایش دادند. بذر این گیاه به تیمارهای خراش‌دهی شیمیایی و خراش‌دهی فیزیکی پاسخ مثبت نشان داده است. بنابراین می‌توان دریافت که خواب بذر مربوط به عوامل درونی (جنین) و عوامل بیرونی (پوسته‌ی بذر) باشد. پوسته بذر که لایه‌ای غیرقابل نفوذ است، مانع از جذب آب یا گازها (اکسیژن) توسط بذر می‌شود، و تا زمانی که این خواب شکسته نشود تنژگی صورت نمی‌گیرد. محرک‌های شیمیایی می‌توانند سبب شکستن خواب فیزیکی بذر این گیاه شوند. بنابراین با توجه به نتایج این آزمایش می‌توان تیمار خراش‌دهی شیمیایی (اسیدسولفوریک ۵۰ درصد) و تیمار خراش‌دهی فیزیکی (سمباده) را بهترین و مناسب‌ترین تیمار برای تنژگی مطلوب این گونه توصیه نمود.

تشکر و قدردانی

بدین‌وسیله از دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان تشکر و قدردانی می‌گردد.

منابع

- Art, H.W. (1986). A Garden of Wildflowers, Storey Communications Inc., Pownal, Vermont. 278p.
- Aliero, B.L. (2004). Effects of sulphuric acid, mechanical scarification and wet heat treatment on germination of seeds of *Parkia biolobosa*. *African Journal of Biotechnology*, 3, 179-181.
- Asur, F. (2019). Ornamental plants which can be used in visual landscape improvement in cold climate regions. *Journal of International Environmental Application and Science*, 14, 152-159.
- Atha, D., Levine, E., Taylor, N. (2018). First report of *Euphorbia hypericifolia* (Euphorbiaceae) for New York state. *Phytoneuron*, 74, 1-4.
- Eisvand, H.R., Madah-Arefi, H., Tavakol-Afshari, R. (2006). Effects of various treatments on breaking seed dormancy of *Astragalus siliquosus*. *Seed Science and Technology*, 34, 747-752.
- Ghaderi, A., Soltani, A., Amiri, A.S. (2008). The effect of priming on germination to cotton temperature. *Journal of Agriculture Science and Natural Resources*, 15, 44-51.
- Ghahreman, A. (2003). *Plant systematics cormophytes of Iran*. Tehran University Press. 580 p.
- Goodness, J. (2018). Urban landscaping choices and people selection of plant traits in cape town, south Africa. *Environmantal Science and Policy*, 85, 182-192.
- Horowitz, M., Taylorson, R.B. (1983). Effect of high temperatures on imbibition, germination, and thermal death of velvetleaf (*Abutilon theophrasti*) seeds. *Canadian Journal of Botany*, 61, 2269-2276.
- ISTA. (2009). International Seed Testing Association. *Seed Science and Technology*, 49, 86-141.



- Khachatryan, H., Rihn, A., Hansen, G., Clem, T. (2020). Landscape aesthetics and maintenance perceptions: assessing the relationship between homeowners' visual attention and landscape care knowledge. *Land Use Policy*, 95, 104645. doi: <https://doi.org/10.1016/j.landusepol.2020.104645>.
- Kihanpour, Z., Salehi, M.R. (2021). Comparison of stratification, sulfuric acid, scarification, potassium nitrate and hydropriming treatments on some germination indicators and alpha-amylase enzyme activity of *Myrtus communis* L. seeds. *Seed Science Journal*, 11, 47-61.
- Li, Z. (2020). Modularization of landscape architecture based on computer aided design involvement in aesthetics. *Journal of Physics: Conference Series*, 1574, 012089. doi:10.1088/1742-6596/1574/1/012089.
- Mahmoudi, F., Sheikhzadeh Mosaddegh, P., Zare, N., Esmalipour, B. (2019). The effect of hormone and hydro priming on seed germination, growth and biochemical properties of borage seedling (*Borago officinalis* L.) *Journal of Plant Process and Function*, 7, 165-180.
- McDonald, M.B., Kwong, Y. (2005). *Flower seeds (Biology and Technology)*. CABI press. 383p.
- Msaakpa, T.S., Obasi, M.O. (2014). Correlated studies between growth and yield characters of castor bean (*Ricinus communis* L.). *International Journal of Scientific and Research Publications*, 4, 1-10.
- Nazemi-Rafi, Z., Kazemi, F., Tehranifar, A. (2020). Public preferences toward water-wise landscape design in a summer season. *Urban Forestry and Urban Greening*, 48, 126563.
- Nejati, A., Omidi, H., Mousavi, S.E. (2020). Evaluation of the effect of priming and different methods of seed failure on germination and growth indicators of castor plant (*Ricinus communis* L.). *Seed Science Journal*, 10, 13-19. (In Persian)
- Olmez, Z., Temel, F., Gokrurk, A., Yahyaoglu, Z. (2007). Effects of sulphuric acid and cold stratification pretreatments on germination of pomegranate (*Punica granatum* L.) seeds. *Asian Journal Plant Science*, 6, 427-430.
- Pahlevani, A.H., Liede-Schumann, S., Akhiani, H. (2020). Diversity, distribution, endemism and conservation status of *Euphorbia* (Euphorbiaceae) in SW Asia and adjacent countries, *Plant Systematics and Evolution*, 306, 3-26.
- Pahlevani, A.H., Tahmasebi, B.K. (2021). Reporting a new weedy *Euphorbia* species from Iran. *Rostaniha*, 22, 325-327. (In Persian)
- Pan, X., Lin, Q. (2020). Simulation and optimization of the scenic beauty of green plants in the landscape design. *Cyber Security Intelligence and Analytics*, doi: 10.1007/978-3-030-15235-2-43.
- Parveen, A., Rao, S. (2014). Effect of nano-silver on seed germination and seedling growth in *Pennisetum glaucum*. *Journal Cluster Science*, 26, 693-701.
- Rechinger, K.H., Schiman-Czeika, H. (1964). *Euphorbia* L., In: Rechinger, K.H. (ed.), *Flora Iranica*, Akademische Druckund Verlagsanstalt, 8-48.
- Robinson, N. (2004). *The Planting Design Handbook*. Ashgate Press. 287p.
- Salehi, M.R. (2023). Comparison of germination indices and alpha-amylase activity of four tropical turf grass species in response to drought and salinity stresses. *Iranian Journal of Seed Science and Research*, 9, 41-57. (In Persian)
- Stankovic, M.S., Zlatic, N.M. (2014). Antioxidant activity and concentration of secondary metabolites in the plant parts of *Euphorbia cyparissias* L. *Kragujevac Journal of Science*, 36, 121-128.



- Tabassum, S., Ossola, A., Manea, A., Cinantya, A., Fernandez Winzer, L., Leishman, M. R. (2020). Using ecological knowledge for landscaping with plants in cities. *Ecological Engineering*, 158, doi: 10.1016/j.ecoleng.2020.106049.
- Vashisth, A., Nagarajan, S. (2010). Effect on germination and early growth characteristics in sunflower (*Helianthus annuus*) seeds exposed to static magnetic field. *Journal of Plant Physiology*, 167, 149-156.
- Walker, T. (2008). *Euphorbias*. Royal Horticultural Society. 461p.
- Wang, R., Zhao, J., Meitner, M.J., Hu, Y., Xu, X. (2019). Characteristics of urban green spaces in relation to aesthetic preference and stress recovery. *Urban Forestry and Urban Greening*, 41, 6-13.
- Zahed, S., Gharakhloo, J., Bagherani, N. (2015). The effect of high temperatures on germination of *Euphorbia maculata*, 6th Conference of Iranian Weed Science. Iran, Birjand. 736376. (In Persian)





Evaluation of the aesthetic attributes and germination parameters of *Euphorbia hypericifolia*, a native species, for incorporation into the landscape of Ahwaz city

Mahnaz Zahiri¹, Mohamadreza Salehi Salmi¹, Kazem Negaresh¹, Kamran Almasieh²

1. Department of Horticultural Sciences, Faculty of Agriculture, Agricultural Sciences and Natural Resources University of Khuzestan, Ramin.

2. Department of Nature Engineering, Faculty of Agriculture, Agricultural Sciences and Natural Resources University of Khuzestan, Ramin.

✉ Salehi@asnrukh.ac.ir

Received: 2023/06/14, Revised: 2024/05/19, Accepted: 2024/06/11

Abstract

The growth habit, abundant green foliage, and distinctive fragrant inflorescences of *E. hypericifolia* make it an excellent choice as an ornamental plant. One of the initial steps in introducing native plants to urban green spaces involves studying their propagation methods. In this study, *E. hypericifolia* was assessed to determine its suitability as a new ornamental species for the landscape of Ahwaz city. Various ornamental criteria and dormancy treatments were examined. The results indicated that *E. hypericifolia* possesses the necessary characteristics for urban green space utilization. In this research, the indicators such as the flower color, leaf shape and color, vegetative and reproductive organ beauty, flowering time, length of flowering period, plant height, degree of desirability of plant density, and cleanliness were highly favorable and aesthetically significant based on the results derived from the outcomes of the survey carried out by the specialists. This particular plant possesses the potential to be utilized in the creation of a winter and autumn urban landscape, contribute to green belts and urban forests, and be cultivated in forest parks. Additionally, the research revealed that heat treatment at 70 degrees Celsius for 5 minutes did not positively impact germination traits. Conversely, chemical and physical scarification treatments increased germination rates by 50% compared to the control and other methods.

Keywords: Breeding, Cover plant, Euphorbia, Germination.