

کاربرد نخل‌های زیستی برای طراحی فضای سبز و خشک منظر سازی

فرهمند همایون

بخش علوم باگبانی، دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید باهنر کرمان.

 hfarahmand@uk.ac.ir

تاریخ دریافت: ۱۳۹۶/۱۲/۱۳، تاریخ بررسی مجلد: ۱۳۹۷/۰۲/۱۷، تاریخ پذیرش: ۱۳۹۷/۰۵/۲۳

چکیده

تیره نخل، از اهمیت زیادی در مناطق گرمسیری و نیمه گرمسیری برخوردار است و دارای ۱۸۴ جنس و ۲۵۰۰-۲۰۰۰ گونه است. نخل‌های زیستی به دلیل عادت رشد، رنگ، شکل و نیز سازگاری گسترده به شرایط اقلیمی و خاکی، از مهم‌ترین عناصر طراحی باغ و بوستان در مناطق گرمسیری و نیمه گرمسیری هستند. شمار بسیار کمی از گونه‌ها نیز به دلیل سازگاری خوبی که دارند به فضای سبز مناطق معتدله گرم و معتدله انتقال یافته‌اند. نخل‌های زیستی به صورت گروهی یا توده‌ای، ردیفی و نیز برای نقاط تاکید یا کانونی در طراحی فضای سبز به کار می‌روند. نخل‌ها در کنار ساختمان‌های عمومی، پارک‌ها، خیابان‌ها، نزدیک استخرهای شنا، رستوران‌ها، هتل‌ها، تفرج‌گاه‌ها و غیره، به ویژه در مناطق ساحلی استفاده می‌شوند. به طور کلی، نخل‌های زیستی از گیاهان کم توقع فضای سبز هستند و گزینه‌های مناسبی برای خشک منظرسازی به ویژه در مناطق نیمه گرمسیری و گرمسیری کم آب به شمار می‌آیند. یکی از مهم‌ترین عوامل محدود کننده کاشت نخل‌های زیستی در فضای سبز به ویژه در مناطق انتقالی، معتدله گرم و معتدله، دماهای پایین است که به سرمایزدگی و بخ زدگی می‌انجامد. در این مقاله مروری، ویژگی‌های مهم نخل‌های زیستی برای کاربرد در فضای سبز و نیز برخی از چالش‌های آنها، بررسی می‌گردد. همچنین برخی از گونه‌هایی که برای مناطق سردتر مناسب هستند، پیشنهاد شده‌اند.

کلمات کلیدی: خشک منظرسازی، طراحی منظر، نخل‌های زیستی.

مقدمه

به عنوان نماد نامیرایی و جاودانگی در ماههای زمستان به درون خانه‌ها کار می‌بردند (فرهمند، ۱۳۹۶). در قصرها و باغ‌های پادشاهان بابلی و آشوری، درخت نخل به فراوانی کاشته می‌شده است (Dalley 1993, Cameron 1948).

تاریخچه و اهمیت نخل‌ها

نخل در کتاب‌های مقدس تورات، انجیل و قرآن در حدود ۶۴ مرتبه تکرار شده است و از گیاهان مقدس بین پیروان این ادیان است (Janick 2007; Musselman 2003). مصری‌های باستان، نخل‌ها را با توجه به همیشه سبز بودن،

طراحی منظر استفاده می‌شوند (Broschat *et al.* 2014). نخل‌ها، نماد فضای سبز مناطق مدیترانه‌ای و گرمسیری دنیا هستند و به همین دلیل در مناطقی مانند آریزونا، کالیفرنیا، فلوریدا، هاوایی و دیگر مناطق گرمسیری، از گرینه‌های بسیار مهم طراحی می‌باشند (Pittenger *et al.* 2005). در بین نخل‌ها، تنوع زیادی از نظر عادت رشد و ارتفاع وجود دارد و برای طراحان فضای سبز گرینه‌های بسیار مناسبی هستند (Wong 2006).

در مناطق گرمسیری، نخل‌ها از گیاهان مهم زیستی در طراحی فضای سبز شهری^۵ هستند (Hosek & Roloff 2016). نخل‌ها در فضای سبز به صورت گروهی، توده‌ای و یا به صورت تک درخت^۶ برای نقطه تاکید^۷ و تمرکز، کاشته می‌شوند (Georgi *et al.* 2005; Sayan 2001; Davison 2000; Begeman 2000). نخل‌ها ممکن است تک تنه و یا چند تنه^۸ باشند. برای نقاط کوچک فضای سبز، نخل‌های تک تنه که فضای زیادی را نمی‌گیرند، مناسب‌تر هستند. از سوی دیگر، نخل‌های چند تنه ممکن است فضای زیادی را در فضاهای سبز عمومی اشغال کنند و به همین دلیل باید در جانمایی و کاشت آنها دقت کرد (Broschat & Black 2013). نخل‌ها به طور کلی، کند رشد هستند و چندین سال طول می‌کشد تا به اندازه مناسب برسند اما تنه زیبای نخل‌ها به ویژه در نخل‌های بلند، زیبایی ویژه‌ای دارد که با کمتر گیاهی دیگر می‌توان این نمایش را خلق کرد (Sayan 2001).

کاربرد نخل‌ها برای اهداف فضای سبز، بستگی تنگاتنگی به دیدگاه طراحی و نیز سازه‌ها و چشم انداز موجود^۹ دارد (Sayan 2001). نخل‌ها در کنار ساختمان‌های عمومی، پارک‌ها، خیابان‌ها، نزدیک استخرهای شنا، رستوران‌ها، هتل

در دوران میان رودان کهن^۱، نخل خرماء ارزش بسیار زیادی داشته است و در تمام آثار برجای مانده از آن دوران، بخش‌های گوناگون درخت نخل دیده می‌شود (Melville 2005). درخت نخل نماد صلح، پیروزی و حاصلخیزی در بسیاری از فرهنگ‌ها است و در مصر باستان دارای جایگاه ویژه‌ای است (Hazir & Buyukozturk, 2013; Wilkinson 1994). نخل‌ها از دیرباز برای اهداف گوناگون غذیه‌ای، دارویی، زیستی، ساختمانی، پوشاسک، سوخت، صنایع دستی محلی و روستایی و غیره، کاربرد داشته‌اند (Broschat 2014; Eiserhardt *et al.* 2011).

بیشترین تنوع نخل‌ها در مناطق گرمسیر آسیا، بخش غربی آقیانوس آرام، آمریکای مرکزی و جنوبی، استرالیا و ماداگاسکار دیده می‌شود (Broschat *et al.* 2014). تیره نخل^۲ از تیره‌های گیاهشناسی متنوع و بزرگ است و تنوع در نخل‌های زیستی شامل ارتفاع، عادت رشد، رنگ، بافت و غیره، می‌باشد و به طور گسترده‌ای برای اهداف طراحی منظر و فضای سبز به کار می‌رond (Perez 2009). تیره نخل دارای حدود ۱۸۴ جنس و بین ۲۰۰۰ تا ۲۵۰۰ گونه است (Barfod *et al.* 2015; Broschat *et al.* 2014; Perez 2009).

کاربرد نخل‌ها در فضای سبز

نخل‌ها، درختان، درختچه‌ها و یا به ندرت بالاروندهایی هستند که برای اهداف گوناگون در طراحی باغ و فضای سبز به کار می‌رond & Vagh (Duke & Knox 2017; Tomlinson 2006). نخل‌ها به دلیل زیبایی، پایداری و تنوع، گستردۀترین کاربرد را در فضای سبز مناطق گرمسیری و نیمه گرمسیری دارند (Hodel *et al.* 2005; Sayan 2001). این گونه‌های گیاهی، حتی در آب و هوای مدیترانه‌ای^۳ و همچنین در مناطق معتدل‌ه گرم^۴ برای

⁵. Urban landscape

⁶. Specimen

⁷. Focal point (Accent)

⁸. Clumping palms

⁹. Hardscape

¹. Ancient Mesopotamia

². Arecaceae (Palmaceae)

³. Mediterranean climate

⁴. Warm temperate

سبز از دوردست بیشتر مورد توجه قرار گیرد. در زمینه کاشت گروهی نخل‌ها باید به توانایی رشد آنها و تعدادی که کاشته می‌شود، دقت شود تا هم زیبایی مورد نظر به دست آید و هم هماهنگی با فضای اطراف برقرار شود (Georgi *et al.* 2005; Sayan 2001). از سوی دیگر، زمانی که نخل‌هایی با ارتفاع مساوی برای کاشت گروهی استفاده می‌شوند، رقابت آنها برای نور ممکن است چشم نوازی را کاهش دهد. بنابراین، در چنین مواردی باید از گیاهان با ارتفاع متفاوت استفاده کرد و یا در بین گیاهان هم ارتفاع کاشته شده قبلی، گیاهان کوتاه‌تر کاشت تا از یکنواختی موجود کاسته و چشم انداز زیباتری ایجاد شود. نخل‌هایی *Phoenix reclinata Acoelorrhaphes wrightii* مانند *Sabal palmetto P.canariensis P.theophrasti* و *Syagrus romanzoffiana* برای کاشت توده‌ای و یا گروهی مناسب هستند (Sayan 2001).

کاربرد نخل‌ها به صورت تکی^{۱۳} و برای نقطه تاکید^{۱۴} نخل‌ها به ویژه برای برجسته کردن^{۱۵} یک نقطه از فضای سبز (نقطه شاخص یا کانونی^{۱۶}، گزینه‌هایی عالی) هستند (McDonald *et al.* 2009; Georgi *et al.* 2005; Sayan 2001). کاشت تکی نخل‌ها در دو حالت دیده می‌شود. اولین مورد مربوط به تاکید بر عادت رشد ویژه یک نخل است و در حالت دوم برای نمایش درختی از یک گونه کمیاب. در این صورت، نمایش نخل‌ها به گونه‌ای است که انگار از دل یک طرح یا چشم انداز رشد کرده‌اند. اگر نخل مورد نظر بزرگ باشد، چیرگی ویژه‌ای بر کل طرح خواهد داشت و نمایش دیگر بخش‌های یک طرح فضای سبز یا باغ را تحت تاثیر قرار خواهد داد. از سوی دیگر، نخل‌ها هم در فضای سبز بیرونی

ها، تفرج‌گاه‌ها، به ویژه در مناطق ساحلی (شکل ۱، D) استفاده می‌شوند (McDonald *et al.* 2009; Sayan 2001; Davison & Begeman 2000). همچنین، در طول جاده‌ها به صورت رسمی و منظم کاشته می‌شوند.

کاربرد نخل‌ها برای کاشت قرینه و رسمی
نخل‌های زیستی به عنوان عناصر قرینه‌ساز^{۱۰} طراحی، قابل استفاده هستند. برای نمونه، این نوع طراحی برای ساختمان‌های منظم و قرینه و یا برای باغ‌های منظم و قرینه کاربرد زیادی دارد (Georgi *et al.* 2005; Sayan 2001). نخل‌ها به ویژه برای باغ‌های کاملاً قرینه، بسیار سودمند هستند. حتی در مواردی که سازه‌ها و ساختمان‌ها در فضای سبز کاملاً قرینه نیستند، کاربرد نخل‌ها حالتی قرینه ایجاد می‌کند. مهم‌ترین نکته در هنگام کاربرد نخل‌ها به عنوان عناصر قرینه ساز، این است که گیاهان کاشته شده از رشد کم و بیش همسانی برخوردار باشند تا قرینگی مورد نظر به دست آید (شکل ۱، F). نخل‌ها هم به صورت تکی و هم به صورت توده‌ای و گروهی^{۱۱}، قابل کشت هستند. برخی از نخل‌هایی که برای اهداف قرینه‌سازی در فضای سبز مناسب‌بند، عبارتند *Jubaea Caryota urens Brahea armata Phoenix canariensis chilensis Trachycarpus fortunei P.dactylifera Syagrus romanzoffiana Washingtonia filifera* (Sayan 2001).

کاربرد نخل‌ها برای کاشت توده‌ای یا گروهی
بسیاری از جنس‌ها و گونه‌های نخل‌ها، در رویشگاه‌های طبیعی به صورت گروهی یا توده‌ای^{۱۲} رشد می‌کنند. در طراحی باغ‌ها و بوستان‌ها، کاشت گروهی نخل‌ها برای ایجاد حس جنگلی گرمیسری است (شکل ۱، A). از سوی دیگر، این نوع کاشت نخل‌ها سبب می‌شود که نقطه‌ای از فضای

۱۳. Solitary

۱۴. Accent

۱۵. Focalization

۱۶. Focal point

۱۰. Symmetrical elements

۱۱. Mass plantation

۱۲. Groves, groups or clumps

بزرگ را با کاشت ردیفی نخل‌ها می‌توان به فضاهای و بخش‌های کوچک‌تر تبدیل کرد. این ویژگی نخل‌ها برای ایجاد حریم‌های خصوصی مفید است. همچنین، نخل‌ها را می‌توان در فضاهای بزرگ برای نمایش حاشیه‌ای یا مرزی به کار برد. نخل‌ها به صورت ردیفی یا خطی نه تنها یک خیابان، مسیر و یا گذرگاه را نشان می‌دهند (شکل ۱، B) بلکه می‌توانند یک فضا را در برگیرند. برخی از بهترین نخل‌ها برای کاشت خیابانی یا ردیفی، *Phoenix canariensis*, *Syagrus romanzoffiana*, *P.dactylifera*, *W.robusta* و *Washingtonia filifera* می‌باشند (Sayán 2001).

تنه نخل‌های بلند برای گیاهان بالارونده بسیار مناسب است و در مناطق گرم‌سیر و نیمه گرم‌سیر، چشم اندازهای بی‌مانندی با پرورش پیچ‌های زیستی^{۱۸} روی نخل‌ها (شکل ۱، O) ایجاد می‌شود (فرهنگ، ۱۳۹۷). همچنین، تنه نخل‌ها به ویژه تنه‌های ستونی نخل‌های پابلند از گزینه‌های بسیار مناسب برای نورپردازی هستند و می‌توان با نصب نوارهای رنگی (ردیفی از لامپ‌های رنگی کوچک) روی تنه نخل‌ها چشم اندازهای زیبایی را در شب به وجود آورد (شکل ۳، D). برخی از نخل‌ها حالت مجنون دارند در حالی که برخی دیگر این ویژگی را نداشته و خیلی به سمت پایین خم نمی‌شوند. بنابراین، در گزینش نخل‌ها برای طراحی فضای سبز باید به این ویژگی‌ها توجه داشت. همچنین، اگرچه بسیاری از نخل‌ها بهترین رشد را در آفتاب کامل دارند، اما برخی از آنها به نور مستقیم آفتاب حساس هستند و بایستی در مناطق سایه دار کاشته شوند. از سوی دیگر، برخی از نخل‌های زیستی، شرایط خشک را تحمل می‌کنند و برخی دیگر بهترین رشد و نمو را در جاهای مرطوب دارند. اگر قرار است نخل‌ها در چشم اندازهای ساحلی کاشته شوند، تحمل آنها به شوری نیز از عوامل بسیار تعیین کننده

و هم فضای سبز درون خانه‌ای، می‌توانند مورد استفاده قرار گیرند. کاربرد نخل‌ها در این مورد، بیشتر نمایش دهنده طرح‌های رسمی و کلاسیک است اما می‌توان برای حالت‌های غیر رسمی و نامنظم نیز آنها را به کار برد (Sayan 2001).

وقتی یک درخت نخل در فضای مناسبی از منظر یا چشم انداز قرار گیرد، توجه مخاطبان را به خود جلب می‌کند. شیوه رشد (فرم)، اندازه، رنگ و بافت برگ‌ساره نخل‌ها به طور تنگاتنگی با مفهوم‌های طراحی باغ و بوستان، در ارتباط است. برای نمونه، برای یک نقطه کانونی که ساختمانی یک طبقه یا دو طبقه آن را دربر گرفته، نخلی به ارتفاع ۲۰ متر باید انتخاب شود. کاشت یک نخل بزرگ چند تنه از جنس *Phoenix*، به عنوان شاخص برای یک باغ کوچک (فضای سبز کوچک) و یا یک نخل پاکوتاه در مساحتی بزرگ، تناسب خوبی را ایجاد نکرده و چشم انداز زیبایی ایجاد نمی‌شود. نخل‌هایی مانند *Acoelorraphe wrightii*, *Buttia capitata*, *Archonotophoenix alexandrae*, *Jubaea*, *Chamaerops humilis*, *Carota urens*, *Phoenix deryi*, *Dypsis chillensis*, *P.roebelenii* و *P.reclinata*, *canariensis* برای مناطق کانونی استفاده کرد (Sayán 2001).

کاشت خطی، ردیفی و خیابانی نخل‌ها

نخل‌ها، گزینه‌های بی‌مانندی برای کاشت ردیفی و خیابانی هستند و به صورت رسمی و یا غیر رسمی، به کار می‌روند (شکل ۱، K و L، شکل ۲، A و C). در این نوع کاشت، هماهنگی با فضای سبز اطراف که طبیعی و یا غیر طبیعی باشد، بسیار مهم است. با این وجود، تضاد زیبا و فریبندی‌های در خیابان‌ها، بین نخل‌های بلند و فضای سبز افقی طبقه زیرین ایجاد می‌شود. نخل‌ها همچنین می‌توانند به عنوان جدا کننده فضاهای^{۱۷} در فضای سبز به کار بروند. یک محوطه

¹⁸. Ornamental vines

¹⁷. Space dividers

(جدول ۱).

نخل هایی مانند نخل نارگیل^{۱۹}، نخل جزایر قناری^{۲۰} و نخل بادبزنی مکزیک^{۲۱}، به ترتیب در هاوایی و جنوب فلوریدا و نیز کالیفرنیا از عناصر بی همتای چشم اندازها هستند (Broschat et al. 2014). نخل جزایر قناری حتی در نواحی معتدله هم سازگار است و یخندهانهای کوتاه مدت را هم تحمل می کند و به عنوان تک درخت در چمن کاری و حاشیه خیابانهای پهن که دارای باعچه های بزرگ هستند، مناسب است (روحانی، ۱۳۸۴). این نخل از تحمل خوبی نسبت به شوری هم برخوردار است (Miyamoto 2008). نخل هایی از زیبایی چشم نوازی برخوردارند. اطراف نخل هایی که در چمن کاشته می شوند، باید بین ۳۰ تا ۵۰ سانتی متر فاقد چمن باشد و از حاکپوش^{۲۲} پوشیده شود تا رقابت با ریشه نخل ها توسط پوشش چمن کاهش یابد. همچین، چنانچه آب آبیاری نیز دارای نمک است از ریخته شدن آن روی نخل ها خود داری شود (Davison & Begeman 2000).

رنگ غالب در نخل ها سبز است اما لکه هایی از رنگ های زرد، نارنجی، قرمز و خاکستری در ساقه ها، برگ ها، گل‌ذین، گل ها و میوه های نخل وجود دارد که می تواند به عنوان تنوع برای کاربرد به ویژه در فضای سبز درونی مورد توجه قرار گیرد (Broschat et al. 2014). به دلیل همین تنوع و این که نخل ها شماری از ویژگی های بی مانند را یکجا دارند، به طور گستردگی برای محوطه های باز فضای سبز (شکل های ۱، ۲ و ۳) و نیز فضای سبز درونی به کار می روند (Perez 2009). پایین برگ های *Cyrtostachis renda* قرمز رنگ است و برای بهترین نمایش، نیاز به سایه دارد (Wong 2009).

2006). همچنین، یکی از زیباترین نخل ها از نظر رنگ برگساره، نخل بیسمارک^{۲۳} است و به دلیل رنگ نقره ای- سبز، از زیبایی چشمگیری برای طراحی منظر برخوردار است (شکل ۱، C). این نخل زیبا بومی ماداگاسکار است، تحمل زیادی به خشکی دارد، از نظر تحمل به افشاره نمک^{۲۴} هم متوسط است و تا دمای یک درجه زیر صفر را نیز تحمل می کند (Broschat 2015). دامنه تحمل به نمک در برخی از نخل ها، در جدول ۱ آمده است.

میوه ها نیز در برخی از نخل ها از زیبایی بی مانندی برخوردار هستند و نمایش چشمگیری در فضای سبز دارند. برای نمونه، میوه های نخلی به نام نخل دم رو باهی^{۲۵}، از زیبایی منحصر به فردی برخوردار است. تفاوت آشکار در رنگ میوه و برگساره برخی از نخل ها، تضاد رنگی خوبی ایجاد می کند و برای طراحان و کاربران فضای سبز ارزشمند است (شکل ۱، H و I). نخل های همچنین برای اهداف گلداری (Pivetta et al. 2005) و طراحی های درونی^{۲۶} به کار می روند. گزینش گونه های نخل برای اهداف فضای سبز و نیز برای پاسیو و دیگر کاربردهای گلخانه ای در بخش های جنوبی آمریکا به ویژه هاوایی، فلوریدا و کالیفرنیا و نیز در آریزونا، تگزاس و سواحل اقیانوس آرام، تجارت بزرگی است (Broschat et al. 2014). برای نمونه، در ایالت فلوریدای آمریکا تجارت سالیانه نخل های زیستی، ۲۲۰ میلیون دلار است (Perez, 2009). گیاهان بزرگ نخل های تک کاشت^{۲۷}، بسیار گران و مورد تقاضا هستند و در ایالت کالیفرنیا بسته به اندازه از ۳۰۰ تا ۴۰۰ دلار به فروش می رسد (Hodel et al. 2005; Pittenger et al. 2005).

نخل های برای بخش عمده ای از فضای سبز مناطق خشک و نیمه خشک که مقدار آب بسیار کم است، ارزشمند هستند

²³. Bismarck palm (*Bismarckia nobilis*)

²⁴. Salt spray

²⁵. Foxtail palm (*Wodyetia bifurcata*)

²⁶. Interior landscape (interiorscape)

²⁷. Specimen palms

¹⁹. Coconut tree (*Cocos nucifera*)

²⁰. Canary Island date palm, canary Island palm

(*Phoenix canariensis*)

²¹. Mexican fan palm (*Washingtonia robusta*)

²². Mulch

ریشه^{۲۹} بالا است. به همین دلیل به آسانی شمار زیادی ریشه‌های نابجا با قطر کم از این منطقه تولید می‌شوند و البته مهم‌ترین عامل موثر بر استقرار و بقا، سرعت تولید (Broschat 2015; Broschat et al. 2014; Hodel et al. 2005)

با توجه به این که یکی از اصول هفتگانه خشک منظر سازی^{۳۰}، گرینش گونه‌های سازگار با شرایط آب و هوایی و خاکی است، بنابراین، تنوع در نخل‌ها و نیز تحمل دامنه گسترده‌ای از شرایط اقلیمی و خاکی، آنها را برای این نوع طراحی فضای سبز کارآمد ساخته است. گونه‌هایی که از جنگل‌های مناطق خشک و یا جنگل‌های مونسونی^{۳۱} هستند نسبت به گونه‌های جنگل‌های مرطوب و یا جنگل‌های ابر^{۳۲}، تحمل بیشتری به رطوبت نسبی پایین دارند. گونه‌هایی که از رویشگاه‌های ارتفاعات بالا و یا عرض‌های جغرافیایی بالا هستند نیز متحمل‌تر به دمای پایین هستند. با این وجود، بسیاری از گونه‌های عرض‌های جغرافیایی بالا، در جنگل‌های مرطوب و جنگل‌های ابر هستند که تحمل رطوبت نسبی پایین را ندارند. گونه‌های بومی ارتفاعات بالا مانند *Ceroxylon spp.* در مناطق گرم تا مرطوب، رشد رضایت بخشی ندارند (Broschat et al. 2014).

سرمازدگی

بزرگ‌ترین عامل محدود کننده کشت نخل‌ها، دماهای پایین است. با این وجود، بین ۵-۱۰ درصد نخل‌ها که از مناطق نیمه گرمسیری و یا حتی معتدله گرم هستند، می‌توانند در همین مناطق برای فضای سبز به کار روند (Broschat et al. 2014). بزرگ‌ترین چالش برای کاشت و نگهداری نخل‌ها در مناطق معتدله، دماهای یخ‌بندان است (Equiza 2010). در گونه‌های گرمسیری نخل، سرمازدگی در دمای

(شکل ۱، J و L)، اما باید براساس سازگاری و نیاز آبی گرینش شوند (Pittenger et al. 2009). در طبس که یکی از خشک‌ترین مناطق کشور ایران است، نخل‌ها نمایش چشمگیری در فضای سبز دارند (شکل ۱، K). همچنین، در برخی از شهرستان‌های جنوبی استان فارس مانند جهرم نیز نخل اهمیت زیادی در فضای سبز دارد (شکل ۱، L). در استان‌های جنوبی کشور و به ویژه در جزایر قشم و کیش، به خوبی می‌توان از تنوع نخل‌ها برای اهداف گوناگون طراحی منظر و بوستان در فضای سبز عمومی، نیمه خصوصی و خصوصی استفاده کرد.

در بخش‌های جنوب غرب آمریکا مانند آریزونا که آب و هوایی بیابانی و شبی بیابانی دارند، نخل‌ها از بهترین گزینه‌های فضای سبز هستند و حتی نماد فضای سبز محسوب می‌شوند. از نخل‌هایی که به طور گسترده به ویژه در ایالت آریزونا کاشته می‌شوند می‌توان *Brahea armata*, *Chamaerops W.robusta*, *Washingtonia filifera*, *P.canariensis* و *Phoenix dactylifera humilis* برد (Calegari 2017). این نخل‌ها به طور معمول در بیابان سورونا^{۳۳} که بخش‌هایی از ایالت‌های کالیفرنیا و آریزونا را در آمریکا و بخشی از کشور مکزیک در بر می‌گیرد، دیده می‌شوند.

نخل‌ها از گیاهان کم توقع فضای سبز هستند و اگرچه به طور کلی کند رشد می‌باشند اما پس از استقرار، مراقبت چندانی نیاز ندارند (Georgi & Black 2013; Broschat 2013; Broschat & Black 2013; Georgi et al. 2005). جابه‌جایی دانه‌الها و نخل‌های بزرگ و استقرار آنها در فضای سبز به دلیل ساختار و سیستم ریشه، نسبت به گیاهان پهن برگ و سوزنی برگ، بسیار آسان‌تر است (Broschat 2015; Pittenger et al. 2005). نخل‌ها برای جابه‌جایی نیاز به حجم زیادی از ریشه ندارند، زیرا توانایی تولید ریشه نابجا از ناحیه‌ای به نام منطقه آغازش

²⁹ - Root Initiation Zone (RIZ)

³⁰ - Xeriscaping

³¹ - Monsoon forests

³² - Cloud forests

²⁸ - Sonoran Desert

دماه پایین که در ایالت هایی از آمریکا کاشته شده که دمای زیر صفر رخ می دهد، در جدول ۳ آمده است.

وضعیت نخل ها در ایران

یکی از رویشگاه های طبیعی نخل ها، خاورمیانه است و نخل هایی که از گذشته های بسیار دور در این ناحیه جغرافیایی بوده اند، سازگاری خوبی با شرایط آب و هوایی و خاکی داشته و برای طراحی منظر به ویژه برای اهداف خشک منظر سازی، بسیار سودمند هستند (Hajiana & Hamidi-Esfahani 2015; Hajian 2005). در ایران دو جنس تک گونه از تیره نخل یعنی نخل خرما^{۳۷} و نخل پاکوتاه ایرانی^{۳۸} به طور طبیعی می رویند و جنس نخل پنجه ای یا نخل بادبزنی^{۳۹} غیر بومی است (امتحانی، ۱۳۸۷). نخل پاکوتاه ایرانی دارای دو واریته به نام های داز و پورک است که افزون بر ارزش اکولوژیک در زیست بوم های جنوب شرق ایران، از دیدگاه زیستی نیز ارزشمند بوده و می تواند مورد توجه بیشتری قرار گیرد (مشايخی اسفیچار، ۱۳۹۱، رفیعی سربیژن، ۱۳۹۳). از سوی دیگر، می توان از جنس ها و گونه های دیگر نخل نیز به شرطی که سازگاری خوبی با شرایط موجود داشته باشند، به شیوه موثری برای طراحی منظر استفاده کرد. همچنین، بخش های جنوبی و جنوب شرق ایران برای کشت و پرورش خرما بسیار مناسب است و رقم های خوراکی بسیار مشهوری نیز در این مناطق تولید می شوند. بنابراین، برخی از نخل های زیستی نیز در بخش های گرم سیری و نیمه گرم سیری کشور قابل کشت هستند. رشد و نمو نخل ها در فضای سبز مناطق بسیار کم آب کشور مانند نواحی جنوب شرق که بارش سالیانه بسیار کم است، نشانده نهند سازگاری این گیاهان است (شکل A، B). در برخی از نقاط شمالی کشور نیز به دلیل شرایط آب

زیر ۱۰ درجه رخ می دهد و نشانه های آن شامل زرد شدن برگ و یا لکه های نامنظم زرد و یا متمایل به قرمز، روی سطح برگ است اما روی محور اصلی برگ و یا دمبرگ دیده نمی شود. دماهای زیر یخ زدگی، همان نشانه ها را دارد و در این حالت حتی محور اصلی برگ و دمبرگ نیز تحت تاثیر قرار می گیرند. دمایی که در آن یک گونه نخل دچار سرمآزادگی می گردد، تحت تاثیر میزان سازگاری، محیط رشد، دوره سرما، وضعیت تغذیه ای، شرایط باد، ریز اقلیم^{۳۳} و برخی عوامل دیگر قرار می گیرد (Broschat et al. 2014; Davison & Begeman 2000).

ریز اقلیم، نقش مهمی در جانمایی نخل ها در فضای سبز دارد. در جاهایی که هوای سرد تجمع می یابد^{۳۴}، از کاشت نخل ها به ویژه نخل های حساس به سرما باید پرهیز کرد. همچنین، نخل های جوان در مقایسه با نخل های بزرگ تر، حساسیت بیشتری به سرما دارند (Davison & Begeman 2000). در برخی از مناطق انتقالی و معتدله گرم، ممکن است بارش های کوتاه مدت برف هم رخ دهد. در این حالت و به ویژه اگر مقدار برف کم باشد و هوای نیز خیلی سرد نشود، نخل ها دچار سرمآزادگی نمی شوند (شکل ۱، M و N). بنابراین، برخی از نخل ها توانایی تحمل دوران کوتاه مدت یخ بندان را دارند.

نخل ها را می توان با شیوه هایی مانند پوشش های گوناگون پارچه ای و پلاستیکی، پیچیدن تنہ، آبیاری بارانی، گرماساز-های دستی^{۳۵} و یا خاکپوش دهی^{۳۶} (برای نخل های خیلی جوان)، محافظت کرد (Broschat et al. 2014). چنانچه مریstem انتهایی آسیب جدی نمی بیند، نخل ها دوباره آغاز به رشد می کنند و حتی میوه هم تولید می کنند. در جدول ۲، پراکنش طبیعی و دامنه دمایی تحمل به سرما، برای برخی از نخل ها دیده می شود. برخی دیگر از نخل های متتحمل به

³⁷ - Date palm (*Phoenix dactylifera* L.)

³⁸ - Iranian dwarf palm, Mazari palm (*Nannorrhops ritchieana* Griff.)

³⁹ - Desert fan palm (*Washingtonia filifera*)

³³ - Microclimate (microhabitat)

³⁴ - Frost pockets

³⁵ - Portable heaters

³⁶ - Mulching

در سال‌های اخیر تعدادی دیگر از گونه‌های نخل برای اهداف طراحی فضای سبز و کاربرد درون خانه‌ای و آپارتمانی به کشور وارد شده‌اند، اما آمار دقیقی در این زمینه در دسترس نیست. برای بخش گسترده‌ای از مناطق گرمسیری و نیمه گرمسیری و نیز بخش‌هایی از مناطق معتدل‌گرم و حتی نواحی انتقالی، نیز می‌توان از نخل‌های مناسب استفاده کرد. برای چشم اندازهای مناطق گرمسیری و نیمه گرمسیری مناطق جنوبی و شمالی کشور، کاربرد نخل‌های زیستی در فضای سبز آسان‌تر است اما برای مناطق معتدل‌گرم و مناطق انتقالی، نیاز به آزمایش‌های سازگاری است.

دستورالعمل ترویجی

۱- با توجه به این که برخی از جنس‌ها و گونه‌های نخل، از گیاهان کم توقع، کم آب و سازگار می‌باشند، در سطح گسترده‌تری برای طراحی منظر و اهداف خشک منظر سازی استفاده شوند. برای نمونه، نخل جزایر قناری، هم مقاوم به سرما و هم متتحمل به شوری است و کاربرد گسترده‌تر آن در فضای سبز پیشنهاد می‌شود.

۲- جانمایی درست نخل‌های زیستی در فضای سبز با توجه به ویژگی‌های زیباشناختی، نیازهای رشد و نمو و عادت رشد آنها.

۳- جلوگیری از سرمآزادگی نخل‌های زیستی مستقر در فضای سبز به شیوه‌هایی مانند پوشش‌های گوناگون پارچه‌ای و پلاستیکی، پیچیدن تنہ، آبیاری بارانی، گرماسازهای دستی، خاکپوش‌دهی و دیگر روش‌های کارآمد.

۴- رعایت قوانین و آیین نامه‌های قرنطینه‌ای برای جلوگیری از ورود گیاهان زیستی بیمار و یا آفت زده که ممکن است بیماری یا آفت خطرناکی را به کشور وارد کنند.

و هوایی مناسب، نخل‌های زیستی به ویژه نخل‌هایی که دمای پایین را بهتر تحمل می‌کنند، قابل پرورش هستند (شکل ۲، E و F). برخی از نخل‌ها برای اهداف فضای سبز به کشور وارد شده و به ویژه در خزانه‌های استان‌های شمالی کشور و نیز استان مرکزی، تهران و اصفهان هم اکنون تولید و در فضای سبز کاشته می‌شوند. در زمینه واردات گل و گیاهان زیستی، رعایت قوانین قرنطینه‌ای بسیار حیاتی است زیرا ممکن است آلودگی مواد گیاهی به آفت یا بیماری خاصی، ضرر جبران ناپذیری را به صنعت گل و گیاهان زیستی وارد کند.

یادآوری می‌شود که نخل بادبزنی یا نخل پنجه‌ای^{۴۰} در بسیاری از مناطق کشور در بخش‌های گرمسیری، نیمه گرمسیری و حتی مناطق معتدل‌گرم در فضای سبز کاشته شده است و از سازگاری به نسبت خوبی با شرایط آب و هوایی و خاکی ایران برخوردار است (شکل ۲، A). همچنین، در مناطق انتقالی^{۴۱}، نیز کاشته شده است. در این مناطق، هراز چند سالی سرمآزادگی شدید پاییزه و یا زمستانه سبب خشک شدن برگ‌های این گونه می‌شود. چنانچه سرمآزادگی و یا یخ زدگی خیلی شدید و ناگهانی نباشد و مریستم انتهایی از بین نرود، نخل‌ها و به ویژه نخل‌های پنجه‌ای یا بادبزنی، پس از این نوع یخbandان‌ها دوباره در سال جدید تولید برگ می‌کنند و پس از چند سال درختان زیبایی را ایجاد می‌کنند. اگر در سال‌های اولیه کاشت سرمآزادگی شدید رخ ندهد، این گونه نخل زودتر رشد می‌کند و مقاومت آن نیز به سرمآزادگی افزایش می‌یابد. اما متأسفانه این پدیده هر چند سال یک بار رخ می‌دهد و سرمآزادگی برگ‌ها و در پی آن هرسی که صورت می‌گیرد، برای مدتی چهره‌ای نازیبا را در چشم اندازهای فضای سبز ایجاد می‌کند.

^{۴۰} - Desert fan palm, California fan palm, California palm (*Washingtonia filifera*)

^{۴۱} - Transitional zones

جدول ۱- دامنه تحمل به شوری در برخی از نخل‌ها (Miyamoto, 2008)

نام علمی و انگلیسی	میزان شوری (dS m ⁻¹)	درجه حساسیت	آسیب در بخش هوایی
<i>Sabal palmetto</i> (Cabbage palm)	۳<	حساس	قابل تشخیص
<i>Butia capitata</i> (Pindo palm)	۳<	حساس	بسیار کم
<i>Trachycarpus fortunei</i> (Chinese windmill palm)	۳<	حساس	قابل تشخیص
<i>Brahea armata</i> (Mexican blue fan palm)	۶-۲	به نسبت حساس	بسیار کم
<i>Trithrinax brasiliensis</i> (Brazilian fan palm)	۶-۲	به نسبت حساس	قابل تشخیص
<i>Sabal minor</i> 'Riverside' (Dwarf blue palmetto)	۶-۲	به نسبت حساس	بسیار کم
<i>Washingtonia robusta</i> (Mexican fan palm)	۸-۶	به نسبت متتحمل	بدون علامت
<i>Washingtonia filifera</i> (California fan palm)	۸-۶	به نسبت متتحمل	بدون علامت
<i>Phoenix canariensis</i> (Canary island date palm)	۸>	متتحمل	بدون علامت
<i>Phoenix dactylifera</i> (date palm)	۸>	متتحمل	بدون علامت

جدول ۲- خاستگاه پراکنش طبیعی و دماهای قابل تحمل گزارش شده برای برخی از گونه‌های نخل متتحمل به سرما (Equiza, 2010; McDonald *et al.* 2009, Hodel *et al.* 2005)

نام انگلیسی	نام علمی	خاستگاه (رویشگاه طبیعی)	دماهی گزارش شده °C
Canary wax palm	<i>Copemicia alba</i>	غرب و مرکز برزیل تا شمال آرژانتین	-۳/۸ و -۳
California fan palm	<i>Washingtonia filifera</i>	جنوب شرق آمریکا	-۱۲ و -۱۰ و -۶
Cabbage palm	<i>Sabal palmetto</i>	جنوب شرق آمریکا، کوبا و باهاما	-۱۲/۲
Windmill palm	<i>Trachycarpus fortunei</i>	مرکز چین و شمال برمه	-۱۴/۹ و -۱۴ و -۱۲
Needle palm	<i>Rapidophyllum hystrix</i>	جنوب شرق آمریکا	-۲۰/۲۵ و -۱۴

جدول ۳- نام انگلیسی و نام علمی برخی از نخل های متحمل به سرما در ایالت های آمریکا (McDonald *et al.* 2009; Georgi *et al.* 2005; Hodel *et al.* 2005, Francko, 2004, Davison & Begeman, 2000)

ردیف	نام انگلیسی	نام علمی	ردیف	نام انگلیسی	نام علمی
۱	Blue hesper palm	<i>Brabea armata</i>	۱۰	Needle palm	<i>Rapidophyllum hystrix</i>
۲	Jelly palm	<i>Butia capitata</i>	۱۱	Texas palmetto	<i>Sabal mexicana</i>
۳	Mule palm	<i>Butyagrus × nabonnandii</i>	۱۲	Dwarf palmetto	<i>Sabal minor</i>
۴	Bamboo palm	<i>Chamaedorea spp.</i>	۱۳	Cabbage palm	<i>Sabal palmetto</i>
۵	Mediterranean fan palm	<i>Chamaerops humilis</i>	۱۴	Saw palmetto	<i>Serenoa repens</i>
۶	Chilean wine palm	<i>Jubaea chilensis</i>	۱۵	Queen palm	<i>Syagrus romanzoffiana</i>
۷	Mazari palm	<i>Nannorrhops ritchieana</i>	۱۶	Windmill palm	<i>Trachycarpus fortunei</i>
۸	Canary Island date palm	<i>Phoenix canariensis</i>	۱۷	Desert fan palm	<i>Washingtonia filifera</i>
۹	Date palm	<i>Phoenix dactylifera</i>	۱۸	Mexican fan palm	<i>Washingtonia robusta</i>



شکل ۱. کاربرد نخل‌ها برای اهداف گوناگون در فضای سبز. ردیف اول و دوم (A-F): استفاده از نخل‌ها برای کشت گروهی، خیابانی، فضای سبز ساحلی، نقطه کانونی و قرینه سازی. ردیف سوم: میوه‌های زیستی برخی از نخل‌ها از اهمیت فراوانی در طراحی منظر برخوردار است (G-I). ردیف چهارم: برخی از نخل‌ها گزینه‌های بسیار مناسبی برای خشک منظر سازی هستند (J-L). ردیف پنجم: برخی از نخل‌ها بارش‌های سبک برف را هم برای کوتاه مدت تحمل می‌کنند (M-N) و پرورش گیاهان بالارونده زیستی روی تنه نخل‌ها (O).

- Barfod, A.S., Balhaar, M., Dransfiel, J., Balslev, H. (2015). SE Asian palms for agroforestry and home gardens. *Forests*, 6, 4607-4616.
- Broschat, T.K. (2014). Fertilization of field-grown and landscape palms in Florida. Department of Environmental Horticulture. UF/IFAS Extension. University of Florida. ENH1009. 4p.
- Broschat, T.K. (2015). *Bismarckia nobilis*: Bismark palm. University of Florida. Environmental Horticulture Department. UF/IFAS Extension. ENH260.
- Broschat, T.K. (2015). Transplanting palms in the landscape. University of Florida. Environmental Horticulture Department. UF/IFAS Extension. CIR1047. 8p.
- Broschat, T.K., Black, R.J. (2013). Ornamental palms for south Florida. Department of Environmental Horticulture IFAS Extension. University of Florida. ENH21. 16p.
- Broschat, T.K., Elliott, M.L., Hodel, D.R. (2014). Ornamental palms: biology and horticulture. *Horticultural Reviews*, 42, 1-120.
- Calegari, J. (2017). Assessing suitability of landscape palm trees in the urban environment of Southern Arizona. College of Architecture, Planning and Landscape. The University of Arizona. 36p.
- Cameron, G.G. (1948). History of the Persian Empire. The University of Chicago. The University of Chicago Press Ltd. London. 670 p.
- Dalley, S. (1993). Ancient Mesopotamian gardens and the identification of Hanging Garden of Babylon resolved. *Garden History*, 21, 1-13.
- Davison, E., Begeman, J. (2000). Arizona landscape palms. College of Agriculture and Life Science, the University of Arizona. 16p.
- Duke, E.R., Knox, G.W. (2017). Palms for North Florida. Department of Ornamental Horticulture. UF/IFAS Extension. University of Florida. ENH1094. 11p.
- Eiserhardt, W.L., Svenning, J.C., Kissling, W.D., Balslev, H. (2011). Geographical ecology of the palms (Arecaceae): determinants of diversity distributions across spatial scales. *Annals of Botany*, 108, 1391-1416.
- Emtehani, M.H. (2018). *Dwarf Palm in Iran*. University of Yazd Publication. 162p. (In Persian).
- Equiza, M.A. (2010). Assessment of freezing injury in palm species by chlorophyll fluorescence. *HortScience*, 45, 845-848.
- Farahmad, H. (2017). *Ornamental Trees and Shrubs (Gymnosperm)*. Publications of University of Mashhad. 459p. (In Persian).
- Farahmand, H. (2018). *Ornamental Climbing Plants*. Publications of University of Mashhad. 580p. (In Persian).
- Francko, D.A. (2004). Cold-hardy palms for temperate European landscapes. *Chamaerops*, 48, 5-8.
- Georgi, N.J., Sarikou, S., Thymakis, N. (2005). The growth of palms under sheltered Mediterranean conditions. *Palms*, 49, 188-194.
- Hajian, H. (2005). Date cultivars in Iran. Proceedings on International Conference on Mango and Date Palm: Culture and Export. University of Agriculture, Faisalabad.
- Hajian, S., Hamidi-Esfahani, Z. (2015). Date Plant status and perspective in Iran. In: Al-Khayri JM, Jain SM, Johnson DV (eds). *Date Palm Genetic Resources and Utilization*. Springer Science +Business Media, Dordrecht.
- Hazir, A., Buyukozturk, H.D. (2013). *Phoenix* spp. and other ornamental palms in Turkey: the threat of red palm weevil and red palm scale insects. *Emirates Journal of Food and Agriculture*, 25, 843-853.
- Hodel, D.R., Pittenger, D.R., Downer, A.J. (2005). Palm root growth and implications for transplanting. *Journal of Arboriculture*, 31, 171-181.
- Hosek, L.K., Roloff, A. (2016). Species site matching: selecting palms (Arecaceae) for urban growing spaces. *Urban Forestry & Urban Greening* 20: 113-119.
- Janick, J. (2007). Fruits of the Bibles. *HortScience*, 45, 1071-1076.
- Mashayekhi Esfijar, A. (2011). Study of seed germination and diversity among Iranian dwarf palm populations. Thesis. Department of Horticultural Science, Faculty of Agriculture, Shahid Bahonar University of Kerman. 94p. (In Persian).
- McDonald, G.V., Schnelle, M.A., Arnold, M.A. (2009). Palms on the edge: Species and Strategies for landscape utilization. *HortTechnology*, 19, 705-709.
- Melville, S.C. (2005). Symmetry and the sacred palm in the palace of Ashurnasirpal II, king of Assyria. School of Arts and Science, Clarkson University, USA. 6p.
- Miyamoto, S. (2008). Salt tolerance of landscape plants common to the Southwest. Texas A&M University. Agricultural Research Center. TR-2008-316. 40p.
- Musselman, L.J. (2003). Trees in the Koran and the Bible. *Unasylva*, 213, 4-52.
- Perez, H.E. (2009). Promoting germination in ornamental palm seed through dormancy alleviation. *HortTechnology*, 19, 682-685.
- Pittenger, D., Downer, A.J., Hodel, D.R., Mochizuki, M. (2009). Estimating water needs of landscape palms in Mediterranean climates. *HortTechnology*, 19, 700-704.

- Pittenger, D., Hodel, D.R., Downer, A.J. (2005). Transplanting specimen palms: a review of common practices and research-based information. *HortTechnology*, 15, 128-132.
- Pivetta, K.F.L., de Paula, R.C., Cintra, G.C., Pedrinho, D.R., Casali, L.P., Pizetta, P.U.C., Sarzi, I., Pimenta, R.S. (2005). Effect of maturation and scarification on seed germination of *Syagrus schizophylla* (Mart.) Glass. (Arecaceae). Proc. Vth IS on New Flor. *Acta Horticulturae*, 683, 375-378.
- Rafiee Sarbizhan, A. (2014). Effect of mycorrhiza AM on growth characteristics of two Iranian dwarf palm varieties under drought stress. Master Thesis. Department of Soil Sciences, Faculty of Agriculture, Shahid Bahonar University of Kerman. 121p. (In Persian).
- Rohani, Gh. (2005). *Guide to Selecting and Maintaining Ornamental Trees and Shrubs in the Green Space*. Aeezh Publications. 174p. (In Persian).
- Sayan, M.S. (2001). Landscaping with palms in the Mediterranean. *Palms*, 45, 171-176.
- Tomlinson, P.B. (2006). The uniqueness of palms. *Botanical Journal of the Linnean Society*, 151, 5-14.
- Vaghn, K.C., Bowling, A.J. (2011). Biology and physiology of vines. In: Janick, J. (ed). *Horticultural Reviews*, 38, 1-21.
- Wilkinson, A. (1994). Symbolism and design in Ancient Egyptian gardens. *Garden History*, 22, 1-17.
- Wong, M. (2006). Palms for Hawaii landscape. University of Hawaii at Manoa. College of Tropical Agriculture and Human Resources. Cooperative Extension Service. L-19. 16p



The use of ornamental palms for landscape design and xeriscaping

Homayoun Farahmand

Department of Horticultural Science, Faculty of Agriculture, Shahid Bahonar University of Kerman.

 hfarahmand@uk.ac.ir

Abstract

Palm family (Arecaceae-Palmaceae) is of great importance in tropical and subtropical regions of the world and includes about 184 genera and between 2000-2500 species. Ornamental palms are one of the most important elements of landscapes in tropical and subtropical regions due to their growth habit, forms, color and also their considerable adaptability to climatic and soil conditions. Some rare species are also found in the landscapes of warm temperate, transitional zones and even temperate climates due to their adaptation to low temperature. Ornamental palms are used for mass plantation in groves or groups, for rows, lines or avenues and also as focal points. Palms are used as landscape features for public buildings, parks, streets, swimming pools, restaurants, hotels, recreation centers, particularly in coastal zones. Palms are usually low maintenance landscape plants and very suitable candidates for xeriscaping particularly in tropical and subtropical regions with limited water resources. Low temperature is one of the main limiting factors for cultivation of ornamental palms in landscapes especially in transitional, warm temperate and temperate climates that lead to chilling and freezing injury. In this review, some important features of ornamental palms for landscape utilization and some prevailing challenges are addressed. Meanwhile, some palm species which are suitable for cooler areas are listed.

Keywords: Aesthetic values, Landscape design, Ornamental palms.