

معرفی و شناسایی گونه‌های منطقه نمایشی باغ گیاه‌شناسی ملی ایران

رحمانپور افسون^{*}، حسنی نژاد مریم

بخش تحقیقات گیاه‌شناسی، موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور، تهران. ایران

^{*}arahmanpour@rifr-ac.ir

afsoun.rahmanpour@yahoo.com

تاریخ دریافت: ۱۳۹۶/۰۷/۱۷، تاریخ بررسی مجلد: ۱۳۹۶/۱۰/۲۴، تاریخ پذیرش: ۱۳۹۷/۰۱/۱۸

چکیده

این تحقیق با هدف معرفی، شناسایی و ارزیابی مورفولوژی و فنولوژی گونه‌های موجود در منطقه نمایشی باغ گیاه‌شناسی ملی ایران صورت پذیرفت. در ابتدا منطقه نمایشی (Display) به وسعت ۱/۸ هکتار به ۶ قطعه و هریک به بخش‌های کوچکتر تقسیم شد. نقشه کاشت آنها تهیه و گونه‌ها شناسایی و مشخص گردید. سپس تغییرات فنولوژی آنها طی ۲۰ سال بررسی گردید. نتایج نشان داد که ۶۳ گونه درخت، ۸۷ گونه درختچه، ۳۱ گونه بوته‌ای و علفی و ۱۴ گونه کفپوش و بطرور کلی ۱۹۵ گونه و کولتیوار از ۱۰۰ جنس و ۴۵ خانواده گیاهی در قطعه نمایشی مستقر شده و با اقلیم تهران سازگاری یافتند. پس از آن با مطالعه تغییرات فنولوژیکی و موارد استفاده در جنگل و یا فضای سبز به ۶ گروه: با بیشترین رشد طولی و قطری در سال (۱۶ گونه)، میوه نسبتاً پایا (۱۲ گونه)، همیشه سبز بودن (۳۳ گونه)، تغییر رنگ برگ در فصول مختلف (۶ گونه)، مدت زمان گلدهی طولانی (۱۰ گونه) و گلدهی پاییز یا زمستانه (۵ گونه) تقسیک و مشخص شد.

کلمات کلیدی: باغ گیاه‌شناسی ملی ایران، رشد طولی و قطری، فنولوژی، نمایشی.

مقدمه

وسعت ۱۴۵ هکتار، فنولوژی آنها نیز بررسی و برای مصارف مختلف در فضای سبز ارائه شود. بررسی آثار حیاتی و تغییرات مورفولوژیکی یک گیاه را در طول یک سال فنولوژی یا پدیده‌شناسی گویند (خسروی، ۱۳۷۵؛ Morison & Morecroft 2006). فنولوژی شاخه‌ای بین رشته‌ای از علم بوم‌شناسی است که به ثبت رشد و نمو گیاهان تحت تأثیر شرایط اقلیمی و اکولوژیکی می‌پردازد

از آنجاییکه اهمیت درختان و درختچه‌های زیستی غیر مشمر فضای سبز شهری از جنبه‌های مختلف زیست محیطی (کاهش آلودگی هوا، کاهش دما و تلطیف آن و غیره) و همچنین در سلامت روح و بهداشت روانی مردم بر کسی پوشیده نیست و رسالت باغ گیاه‌شناسی ملی ایران هم براین اصل بنا شده بنابراین لازم شد تا علاوه بر معرفی گیاهان قطعه نمایشی (Display) در باغ گیاه‌شناسی ملی ایران به

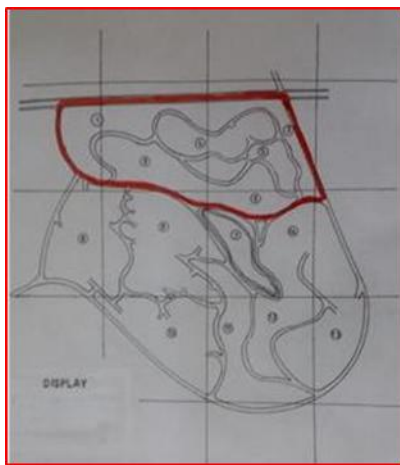
فضای سبز شهر اهواز (۱۳۷۰) گیاهان بومی و غیربومی مناطق گرمسیری و نیمه گرمسیری و روش‌های تکثیر، مراقبت و حفاظت آنها را مطالعه و معرفی نمودند. با مطالعه فنولوژی تعدادی از گونه‌های درختی، درختچه‌ای و زیستی در نقاط مختلف اکولوژی استان خوزستان مورد بررسی قرار گرفت (صالحه شوستری و همکاران ۱۳۹۰). رحمانپور (۱۳۹۴) نحوه استقرار گونه‌های بومی تیره گل سرخیان را در باغ گیاه‌شناسی ملی ایران بررسی نمود. هاشمی و همکاران (۱۳۹۰) فنولوژی راش ایرانی در جنگلهای طبیعی با استفاده از داده‌های ماهواره‌ای در ارتفاعات مختلف شمال ایران را بررسی نمودند. پناهی و همکاران (۱۳۹۲) فنولوژی ۵ گونه از درختان میوه باغ گیاه‌شناسی ملی ایران را مطالعه نمودند. فنولوژی ۴۲ گونه درختی جنگلهای گرمسیری غرب هند در دو سال پیاپی بررسی شد (Sundarapandian *et al.* 2005). تغییرات فنولوژی مرتبط با گل و میوه درختان خزان‌کننده که در ناحیه گرمسیری هند انجام شد درختان تابستان گل که بیانگر سازگاری در آب و هوای گرم استوایی است مطالعه گردید (Singh & Kushwaha 2006). زمان ظهور برگ، گل، میوه، همیشه سبز بودن، تغییر رنگ برگ درختان جنگلهای جنوب انگلستان، جنوب فرانسه و فنلاند (۲۰۰۱-۲۰۱۰) به مدت ۱۰ سال به تفکیک سوزنی برگان و پهن برگان برای تعیین درصد گونه‌های سریع الرشد، سوزنی برگ، رنگ برگ متغیر بررسی گردید (Vilhar *et al.* 2013). فنولوژی ۱۵ گونه از درختان و درختچه‌های جنگلهای شمال پنجاب هند در سه سال متوالی ۲۰۰۹ تا ۲۰۱۱ بررسی شد (Kaur *et al.* 2013). محققین باغ گیاه‌شناسی رویال ادینبورگ^۲ به مدت ۱۲ سال فنولوژی گیاهان آن را با توجه به اقلیم بررسی کردند و با ثبت زمان گلدهی توانستند تنوع گونه‌های باغ را از اولین تا آخرین زمان گلدهی محاسبه

(مظفری، ۱۳۸۲). در واقع پدیده‌شناسی را می‌توان تقویمی از تاریخ زندگی گیاهان دانست که از طریق آن تغییرات فصلی، توبوگرافی و ریخت‌شناسی در گیاهان مورد بررسی قرار می‌گیرد (Schwartz 2013). با توجه به اهمیت مطالعات فنولوژی درختان و درختچه‌ها، اطلاعات مفیدی در زمینه‌ی زمان مناسب انتقال، کاشت و تکثیر این گیاهان حاصل می‌شود (رحمانپور ۱۳۸۰؛ ۱۳۸۶). هدف از اجرای این طرح، علاوه بر شناسایی و بررسی تغییرات فنولوژی، تهیه بانک اطلاعاتی برای گیاهان موجود به همراه نقشه کاشت آنها در قطعات فوق و امکان دستیابی سریع به گیاهان مورد نظر و ارائه آمار دقیق سالانه از گیاهان سالم و از بین رفته هر قطعه بوده است. با توجه به اهمیت تبادل بذر با سایر کشورها و داشتن اطلاعات مورد نیاز برای پژوهشگران و دانشجویان، جمع‌آوری اطلاعات گیاهان موجود در باغ اعم از مورفولوژی، فیزیولوژی، سیستماتیک و مکان کاشت آنها نیز ضروری است. اوین سیستم نرم افزاری بانک اطلاعاتی گیاهان از سال ۱۹۸۰ پایه‌گذاری شد^۱ (Ganong 1897). در این طرح، برچسب هر گیاه با نقشه کاشت و بانک اطلاعاتی آن توسط یک کد مطابقت دارد و محققین، دانشجویان و بازدیدکنندگان از اطلاعات آن برای تحقیقاتی همچون مطالعات فنولوژی و... استفاده می‌نمایند. این تحقیق می‌تواند راهکار مناسبی برای انجام مطالعات گونه‌های موجود، به‌منظور استفاده در طرحهای احیاء و بازسازی جنگل در نقاط مختلف و تشکیل کلکسیون دائمی از گونه‌های درختی و درختچه‌ای جنگلی و زیستی جهت حفظ و تکثیر آنها در استان و یا شهرهایی با اقلیم مشابه باشد. در باغ اکولوژی نوشهر مطالعات فنولوژی ۲۲۹ گونه انجام شد (خاتمساز ۱۳۶۳). همچنین تغییرات فصلی و رویشی گیاهان مرتعی ایستگاه نباتات الباجی خوزستان مورد بررسی قرار گرفت (هویزه ۱۳۷۶). محققین سازمان پارکها و

² Royal Botanic Garden Edinburgh

¹ Botanical Garden of Smith College

۵۱/۱۹ شرقی، عرض جغرافیایی ۳۵/۴۱ شمالی، ارتفاع از سطح دریا ۱۳۲۰ متر، حداقل درجه حرارت مطلق $-8/6^{\circ}$ درجه سانتی گراد در آذر ماه و حداکثر درجه حرارت مطلق $42/6^{\circ}$ درجه سانتی گراد در مرداد ماه، میانگین حداکثر درجه حرارت در بیست سال (۱۳۷۲-۱۳۹۳) 31° درجه سانتی گراد، میانگین حداقل درجه حرارت در این دوره 2° درجه سانتی گراد و میانگین بارندگی 237 میلی متر می باشد که از آمار هفتگی ایستگاه هواشناسی فرودگاه مهرآباد (نزدیکترین ایستگاه هواشناسی) استخراج گردیده است (شکل ۳ و ۴). سیستم آبیاری بارانی با نیاز آبی 8 میلی لیتر در روز و دبی 25 لیتر بر ثانیه و میزان آب 32400 مترمکعب در سال می باشد (رحمانپور ۱۳۸۰).



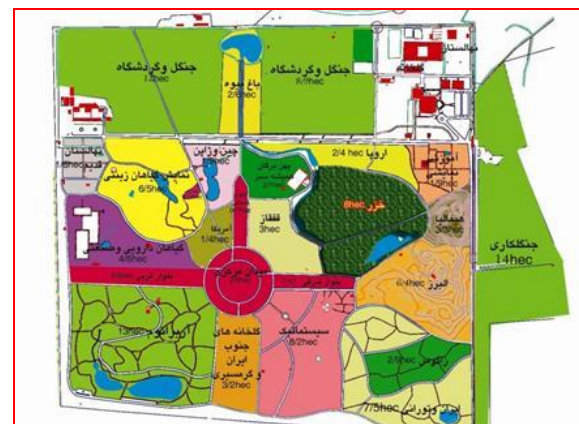
شکل ۲- شماره قطعات نمایشی (محدوده قرمز رنگ)

طرح ملی تهیه بانک اطلاعاتی گیاهان باغ گیاهشناسی ملی ایران شامل دو فاز می باشد: ۱- شناسایی گیاهان Krussmann, 1986; 1972)، تهیه نقشه کاشت، نصب اتیکت و تهیه نمونه های هرباریومی هر گیاه ۲- تهیه بانک اطلاعاتی یا شناسنامه های گیاهی (کارتھای ایندکس) که حاوی اطلاعاتی شامل: نام علمی گیاه، سال کاشت و انتقال به باغ، رویشگاه اصلی، خاک منطقه، میزان آبیاری، شکل زیستی، نحوه تکثیر و غیره برای دسترسی سریع به آمار

کنند (Chapman *et al.* 2015). گروه محققین باغ گیاهشناسی ملبورن^۳ استرالیا، گیاهان این باغ را بررسی و با توجه به نوع اقلیم و موارد استفاده در فضای سبز و یا کاشت در جنگل دسته بندی و معرفی نمودند (Entwistle *et al.* 2017). بنابراین در این تحقیق سعی شد علاوه بر شناسایی گونه ها و تهیه نقشه کاشت، با توجه به مطالعات فنلوزی، گونه های سازگار با اقلیم مشابه معرفی شوند و به نحوی در باغداری، جنگل کاری و طراحی فضای سبز مورد استفاده قرار گیرند.

مواد و روش ها

منطقه نمایشی (Display) و باغ صخره ای به وسعت $6/6$ هکتار واقع در باغ گیاهشناسی ملی ایران (145 هکتار) شامل سه بخش نمایشی گیاهان زیستی، صخره ای و آبشار می باشد که در سال 1348 احداث شد و گیاهان آن از کشورهای اروپایی بخصوص انگلیس بصورت بذر و نهال (طی سالهای 1352 تا 1372) انتقال یافتند (شکل ۱ و ۲).



شکل ۱- نقشه باغ گیاهشناسی ملی ایران

منطقه نمایشی گیاهان زیستی به وسعت $1/8$ هکتار بوده که توسط راهروهای شمشاد نتایجی بعنوان پرچین به 6 قطعه تقسیم شده است. دارای مشخصات اقلیمی: طول جغرافیایی

³ Melbourne Gardens

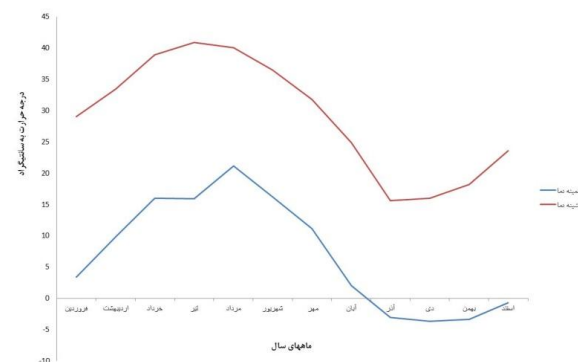
نهایت، تعداد گونه‌های مستقر شده در قطعه نمایشی در چهار گروه درختی، درختچه‌ای، بوته‌ای و علفی و کفپوش مشخص، شناسایی و بانک اطلاعاتی هریک تکمیل و پس از استقرار، فنولوژی آنها نیز مطالعه گردید. در راستای مطالعات فنولوژی در بازه زمانی بیست ساله (از ۱۳۷۲ تا ۱۳۹۲)، تغییرات رویشی و زایشی گیاه (با سن ۱۵ تا ۲۵ سال)، بررسی و یادداشت برداری گردید که شامل: زمان باز شدن جوانه‌های برگ زمستانه، زمان ظهرور برگ کامل تا کامل شدن همه برگها، زمان ظهرور غنچه و گل، حداکثر زمان گلدھی، خاتمه گلدھی، زمان رسیدن بذر و تعیین قوه نامیه (در صد جوانه زنی بذر) بود.

جدول ۱- تعداد گونه‌های مستقر شده در قطعه نمایشی و مساحت هر قطعه

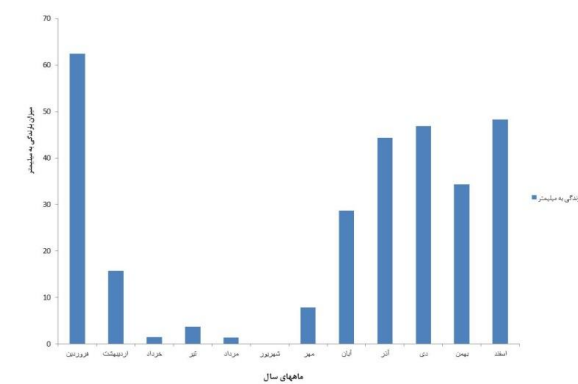
شماره قطعه	نامیشی	D ₁
متراژ هر بخشهاي	تعداد بخشهاي	
متتمریع	تقسیمی	
۴۹۶۰	۳	D ₁
۲۵۶۰	۴	D ₂
۳۸۷۰	۱	D ₃
۳۱۰۰	۵	D ₄
۱۵۲۰	۵	D ₅
۲۷۶۰	۲	D ₆
۱۸۷۷۰	۲۰	جمع

ارتفاع درخت و درختچه (به متر) توسط ژالون علامتگذاری شده از محل یقه تا رویش تنه اصلی و در مورد درختچه‌های خزنده (خوابیده) طول شاخه اصلی و قطر درخت (به سانتی‌متر) از $1/5$ متری بالای یقه (قطر برابر سینه) و برای درختچه‌ها از محل یقه با پایه‌های تصادفی محاسبه گردید. با احتساب میانگین رشد سالیانه (طولی و قطری) در پایان دهمین سال، گونه‌هایی که رشد سریع طولی و قطری داشتند مشخص و همچنین با توجه به موارد استفاده در جنگل‌کاری و فضای سبز شهری تفکیک و ارائه شدند (رحمانپور ۱۳۸۰؛ ۱۳۸۶). خاک منطقه نیز از ۱۵

سالیانه گیاهان سالم مستقر یا خشک شده و مطالعه فنلوزی گیاهان می‌باشد و در نهایت به روز رسانی اطلاعات گیاهان طی سالهای متمادی (تا اکنون) انجام می‌شود. عملیات اجرایی و تحقیقاتی از منطقه نمایشی بدین شرح آغاز گردید: در ابتدا نقشه کلی باغ در مقیاس ۱:۲۵۰۰، قطعه نمایشی در مقیاس ۱:۵۰۰ و قطعات ۱ تا ۶ نمایشی (D₁₋₆) در مقیاس ۱:۲۰۰ تهیه گردید (محدوده قرمز رنگ شکل ۲). و مساحت هر قطعه محاسبه گردید (جدول ۱).



شکل ۳ - میانگین دما (۱۳۷۲-۱۳۹۳)



شکل ۴- میانگین بارندگی (۱۳۷۲-۱۳۹۳)

برای دسترسی سریع کیاھ طبق نقشه کاشت، هر قطعه به بخش‌های کوچکتر تقسیم و با علائم اختصاری مشخص شد. پس از آن تعداد گونه‌های موجود در هر قطعه با احتساب به تکراری بودن در قطعات مختلف مشخص گردید. در

نقشه‌ی منطقه نمایشی (خاک سطحی و عمقی) نمونه برداری و آزمایش گردید (جدول ۲).

جدول ۲ - خاک منطقه نمایشی باغ گیاه‌شناسی ملی ایران

نوع خاک	نوع بافت	pH	شن (%)	سیلت (%)	رس (%)	مواد آلی (%)
خاک سطحی	لوم شنی	۷/۹۵	۷۴	۱۸	۸	۲/۴۸
خاک عمقی	لوم شنی	۸/۰۹	۷۶	۱۲	۱۲	۱/۳۱

Ligustrum sinensis **Juniperus virginiana*, "Ligustrum vulgare "Aurea*", ""Pendulum", "Malus floribunda, Malus "Golden Hornet", *Melia azedarach*, *Morus alba*, *Morus cathayana*, *Morus nigra*, *Picea abies*, *Pinus brutia*, *Pinus bungeana*, *Pinus eldarica*, *Pinus jeffreyi*, *Platanus occidentalis*, *Platanus orientalis*, *Platanus orientalis*, *Platanus racemosa*, *Populus x "Insularis candicans*, *Prunus mandshurica*, *Prunus tomentosa*, *Punica granatum*, *Pyrus betulifolia*, *Pyrus pyrifolia*, *Pyrus salicifolia*, *Quercus canariensis*, *Quercus infectoria*, *Quercus robur*, *Salix matsudana 'Tortuosa'*, *Sambucus canadensis "Maxima"*, *Sophora japonica* var. *pendula*, *Thuja orientalis*, *Ulmus glabra*, *Ulmus glabra* var. *pendula*, *Ulmus x "Ulmus parvifolia*, *Ulmus pumila*, *elegantissima "Jacqueline Hillier"*, *Ulmus tomasii*, *Ulmus villosa*, *Zelkova carpinifolia*.

* درخت کوچک یا درختچه‌ای

۲ - گونه‌های درختچه‌ای:

Amorpha fruticose, *Berberis orthobotrys 'Cally'*, *Berberis panlanensis "Canaescens*, "Rose", *Berberis thunbergii "Atropurpurea*, *Berberis wilsoniae*, *Berberis x ottowensis "Purpurea"*, *Berberis x stenophylla*, *Buddleia alternifolia*, *Caragana arborescens*, *Caragana pygmaea*, *Caryopteris x clandonensis*, *Cercis occidentalis*, *Chaenomeles sinensis*,

نتایج و بحث

پس از مطابقت نقشه کاشت و حذف گونه‌های مشترک در ۶ قطعه، تعداد گونه‌های منطقه نمایشی مشخص و شناسایی گردید. نتایج نشان داد که ۶۳ گونه درخت، ۸۷ گونه درختچه، ۳۱ گونه علفی و ۱۴ گونه کفپوش و بطور کلی ۱۹۵ گونه و کولتیوار از ۱۰۰ جنس و ۴۵ خانواده گیاهی در قطعه نمایشی مستقر شده و با اقلیم تهران سازگاری یافتند که پس از مطالعه فنولوژی بنابر موارد استفاده در جنگل و یا فضای سبز به ۶ گروه: با بیشترین رشد طولی و قطری در سال (۱۶ گونه)، میوه نسبتاً پایا (۱۲ گونه)، همیشه سبز بودن (۳۳ گونه)، تغییر رنگ برگ در فصول مختلف (۶ گونه)، مدت زمان گلدهی طولانی (۱۰ گونه) و گلدهی پاییز یا زمستانه (۵ گونه) تقسیک و مشخص شد.

۱ - گونه‌های درختی:

Acer ginnala, *Aesculus x carnea*, *Ailanthus Buxus sempervirens* **Arbutus unedo*, **altissima*, subsp. *hyrcana*, *Catalpa speciosa*, *Cedrus deodara*, *Celtis australis*, *Celtis pumila*, *Cupressus arizonica*, *Cupressus sempervirens*, *Diospyros kaki*, *Diospyros lotus*, *Euodia hupehensis*, *Ficus carica*, *Firminiana simplex*, *Firminiana platanifolia*, *Fraxinus velutina*, *Gleditschia sinensis*, *Hovenia dulcis*, *Juglans Juniperus excelsa*, *Juniperus oxycedrus*, **regia*,

Acaena novae-zealandiae, *Ajuga reptans*,
Artemisia arboreum, **Arundinaria graminea*,
**Arundinaria japonica*, **Arundinaria murielae*,
**Arundinaria pumila*, *Arundinaria viridistriata*,
Aster amellus "king George", *Ballota nigra*,
Ballota pseudodictamnus, *Centranthus ruber*,
Cerastium tomentosum, *Chrysanthemum sp*,
Convolvulus mauritanicus, *Helichrysum angustifolium*, *Hemerocallis "Hyperion"*,
Kniphofia uvaria, *Mellisa Officinalis*, *Mentha x rotundifolia*, *Phalaris arundinacea*, *Rosa agrestis*, *Rosa farreri*, *Rosa pisocarpa*, *Salvia nemorosa*, *Salvia officinalis "Purpurea"*, *Sedum sarmentosum*, *Teucrium chamaedrys*, *Yucca brevifolia*, *Yucca filamentosa*, *Yucca whipplei*.

* علفی خشکی (پامبو)

۴ - گونه‌های کفپوش:

Frankenia thymifolia, *Campanula grossekii*,
Campanula hondoensis, *Erigeron karvinskianus*,
Hedera colchica, *Hedera helix*, *Hedera helix*,
", *Hedera helix "Hibernica" "Green Ripple*
Lathyrus latifolius, *Nepeta crassifolia*, *Potentilla reptans*, *Ranunculus repens*, *Vinca major*.

گونه‌هایی با بیشترین رشد طولی یا قطری سالیانه:

Acer ginnala, *Berberis panlanensis 'Cally Rose'*,
, *Berberis "Berberis thunbergii "Atropurpurea wilsoniae*, *Buddleia alternifolia*, *Cedrus deodara*, *Elaeagnus pungens var. maculate*,
Firminiana simplex, *Lonicera fragrantissima*,
Lonicera heterophylla, *Prunus amigdalo-persica*,
, *Pyracantha coccinea*, *Pyracantha "Polardii*,
Rhamnus alaternus, *Ulmus "coccinea "Lalandei villosa*, *Yucca filamentosa*.

گیاهان همیشه سبز:

Berberis panlanensis 'Cally Rose', *Buxus sempervirens* subsp. *hyrcana*, *Cedrus atlantica*,
Cedrus deodara, *Cotoneaster conspicuus "High*,
, *Cotoneaster salicifolius*, *Cupressus "light sempervirens*, *Elaeagnus pungens var. maculate*,
Juniperus conferta, *Juniperus chinensis*,
Juniperus excelsa, *Juniperus horizontalis*,
Juniperus oxycedrus, *Juniperus "Douglasii*,
Juniperus "sabina, *Juniperus sabina "Hicksii*,
, *virginiana*, *Juniperus x media "Armstrongii*,
Juniperus x media "Juniperus x media "Hetzii

Chaenomeles speciosa "Versicolor Lutescens",
, *Cotoneaster "Cotinus coggyria "Flame*,
, *Cotoneaster "conspicuous "High light salicifolius*, *Crataegus aminii*, *Crataegus babakhanloui*, *Crataegus maximowiczii*,
, *Crataegus "Crataegus oxyantha "Rosea pinnatifida*, *Cytisus praecox "Allgold"*, *Deutzia longifolia*, *Deutzia scabra*, *Deutzia x magnifica*
Elaeagnus pungens var. *glauca*, *Elaeagnus pungens* var. *maculate*, *Elaeagnus umbellata*,
, *Euonymus europeaus "Parvifolia*,
, *Euonymus europeaus "Red "Atropurpureus*,
, *Euonymus japonicus*, *Euonymus "cascate*,
, *Euonymus japonicus "japonicus"Silverqueen 'Aureopictus'*, *Euonymus japonicus* var. *microphylla*, *Fontanesia fortune*, *Forsythia x "Intermedia*, *Forsythia x intermedia "Lynwood Forsythia x intermedia "Spectabilis"*, *Hypericum patulum* var. *henry*, *Hypericum patulum*,
Jasminum humile, *Jasminum officinale*,
Jasminum nudiflorum, *Juniperus conferta*,
Juniperus horizontalis "Douglasii", *Juniperus oxycedrus*, *Juniperus sabina*, *Juniperus sabina*,
", *Juniperus x media "Armstrongii "Hicksii*,
, *Juniperus x media "Juniperus x media "Hetzii Lavandula stoechas*, *Ligustrum "Pfiteriana"*,
sinensis, *Ligustrum sinense 'Pendulum'*,
Lonicera fragrantissima, *Lonicera heterophylla*,
, *Lonicera pileata*, *"Lonicera mackii "Podocarpa Lonicera standishii*, *Lonicera tatarica*, *Mahonia x media "Charity"*, *Nandina domestica*,
Perovskia "Perovskia atriplicifolia,
* *atriplicifolia "Blue spire"*, *Philadelphus coronarius*, *Prinsepia uniflora*, *Prunus*,
Prunus cerasifera "amigdalo-persica "Polardii,
Prunus cornuta, *Prunus davidiana "Pissardii*,
, *Prunus persica*, *Prunus Persica "Alba 'Iceberg'*, *Prunus tomentosum*, *Pyracantha*,
, *Pyracantha "Orange "coccinea "Lalandei Glow"*, *Rhamnus alaternus*, *Rosmarinus officinalis*, *Sarcococca confusa*, *Securinega suffruticosa*, *Spartium janceum*, *Spiraea crenata*, *Syringa amurensis*, *Syringa x diversifolia*, *Syringa vulgaris*, *Viburnum × rhytidophyllumoides*, *Vitex agnus-castus*.

* درختچه‌ای یا بوته‌ای

۳ - گونه‌های بوته‌ای و علفی:

کشاورزی، باغداری و جنگلداری داشته ادامه یافته است. با مطالعه فنولوژی می‌توان برنامه‌های بهره‌برداری از گیاهان را تنظیم نمود، زیرا ارزش غذایی گونه‌های گیاهی در مراحل مختلف حیاتی آن از اهمیت فراوانی برخوردار است و در نهایت می‌توان از برداشت‌های بی‌موقع جلوگیری کرد. همچنین با مطالعه پدیده‌های زیستی گیاهان مرتعی می‌توان زمان ورود و خروج دام و جمع‌آوری بذر را مشخص نمود. در حال حاضر اطلاعات فنولوژی گیاهان با طراحی سیستم بانک اطلاعاتی در دسترس عموم قرار گرفته است بنابراین اطلاعاتی در دسترس عموم قرار گرفته است (Ganong 1897). نتایج حاصله از این طرح نیز پایه و اساس علمی بسیاری از تحقیقات مختلف منابع طبیعی و سازگاری با اقلیم را می‌تواند تشکیل دهد و امکانات بسیاری را برای استفاده در فضای سبز در سطح استان یا فرا استانی فراهم خواهد ساخت. چنانکه با مطالعات انجام شده تعدادی از گونه‌های بومی، غیربومی و زیستی مناسب مناطق مختلف شامل: گیاهان همیشه سبز، گونه‌هایی با میوه‌های نسبتاً پایا، گیاهانی با دوره گلدهی طولانی و... با توجه به شرایط اکولوژیکی و موارد استفاده در جنگل و فضای سبز معرفی شد (جدول ۳).

در این زمینه با مطالعه فنولوژی ۲۲۹ گونه درختی و درختچه‌ای باغ اکولوژی نوشهر به مدت ۵ سال (۱۳۵۷-۱۳۵۳)، گونه‌های مناسب با شرایط آب و هوایی منطقه برای جنگل‌کاری و فضای سبز با ارزش زیستی معروفی و مشخص شد که با تحقیق ما مبنی بر تفکیک براساس میوه‌های نسبتاً پایا، گلدهی طولانی، گیاهان همیشه سبز و... همسو می‌باشد (خاتمساز ۱۳۶۳). همچنین تغییرات فنولوژی و رویشی ۸۰ گونه از گیاهان گرم‌سیری منطقه الاجی خوزستان مورد بررسی قرار گرفت و گونه‌های مقاوم و سریع الرشد را برای احیای جنگل معرفی گردید که با یافته‌های این تحقیق در مورد درختچه‌هایی از جنس *Lonicera*, *Berberis* و

, *Lonicera pileata*, *Mahonia* "Pfiteriana", *lomarifolia*, *Nandina domestica*, *Picea abies*, *Pinus bungeana*, *Pinus eldarica*, *Pinus jeffreyi*, *Pyracantha* "Pyracantha coccinea" "Lalandei", *Rhamnus alaternus*, "Orange Glow", *Sarcococca confuse*, *Thuja orientalis*, *Yucca brevifolia*, *Yucca filamentosa*,

گیاهانی با دوره گلدهی طولانی:

Berberis panlanensis 'Cally Rose', *Caryopteris* x *clandonensis*, *Berberis wilsoniae*, *Buddleia alternifolia*, *Buddleia davidii* "Black knight", *Caryopteris* x *clandonensis*, *Jasminum officinale*, *Lonicera mackii* "Podocarpa", *Lonicera tatarica*, *Yucca filamentosa*

گیاهان پاییز یا زمستان گل:

Elaeagnus pungens var. *maculate*, *Lonicera fragrantissima*, *Lonicera standishii*, *Mahonia lomarifolia*, *Prunus amigdalo-persica* "Polardii".

گونه‌های با تغییر رنگ برگ در طول سال:

, *Berberis* "Berberis thunbergii" "Atropurpurea", "wilsoniae", *Berberis* x *ottowensis* "Purpurea", *Cotoneaster* *salicifolius*, *Ligustrum vulgaris*, *Nandina domestica*, "Aurea"

گونه‌هایی با میوه‌های نسبتاً پایا:

Cercis occidentalis, *Cotoneaster*, *Cotoneaster salicifolius*, "conspicuus" "High light", *Cupressus sempervirens*, *Juniperus horizontalis*, *Melia*, *Juniperus* x *media* "Hetzii" "Douglasii", *azedarach*, *Pinus eldarica*, *Platanus orientalis*, *Thuja* "Pyracantha coccinea" "Lalandei", *orientalis*, *Thuja plicata*.

بحث

اهمیت و قدامت مطالعات فنولوژی در باغ گیاهشناسی رویال در ادینبورگ^۲ به سال ۱۸۵۰ بر می‌گردد که برای اولین بار Chapman et al. ۶۰ گونه توسط محققین گیاهشناس (۲۰۱۵) مورد بررسی قرار گرفت و از سال ۲۰۰۲ تا اکنون با صد گونه گیاهی که پیامدهای مهمی برای حفاظت

^۱Botanical Garden of Smith College

(۱۳۹۰) که با نتایج این تحقیق و کاربرد مطالعات فنولوژی بر مشخص شدن درختان سریع‌الرشدی همچون *Acer*, *Ulmus villosa* و *Firminiana simplex*, *Acer ginnala* همخوانی دارد. گیاهان این تحقیق براساس مطالعات فنولوژی و کاربرد در فضای سبز به ۶ گروه (گونه‌های سریع‌الرشد، همیشه سبز، پاییز و زمستان گل، گلدهی طولانی، تغییر رنگ برگ در سال و میوه پایا) تقسیم شدند بطوریکه مدت زمان وقوع هر پدیده حیاتی نشانده‌نشد موارد استفاده هر گونه در طراحی فضای سبز می‌باشد. بطور مثال مدت دوام میوه‌ی *Berberis panlanensis* (۱۰ روز) و مدت دوام میوه‌ی *Berberis gagnepainii "Lanceifolia"* سایر گونه‌های این جنس (از ۳ تا ۵ ماه)، طولانی بودن مدت زمان کامل شدن برگهای سوزنی برگان به نسبت پهنه برگان و تغییر رنگ برگهای گونه‌های *Berberis*, *Cotoneaster salicifolius*, *Ligustrum vulgaris "Aurea"*, *Nandina domestica* مهم تفکیک این گروهها بوده‌است که در جنگل‌کاری و طراحی فضای سبز نقش بسزایی دارد (جدول ۳) و با مطالعات فنولوژی درختان جنگلهای جنوب انگلستان، جنوب فرانسه و فنلاند (۲۰۰۱-۲۰۱۰) به مدت ۱۰ سال و تفکیک سوزنی برگان و پهنه برگان و بررسی فاکتورهای زمان ظهور برگ، گل، میوه، همیشه سبز بودن، تغییر رنگ برگ برای تعیین درصد گونه‌های سریع‌الرشد، سوزنی برگ، رنگ برگ متغیر تطابق دارد (Vilhar *et al.* 2013). مطالعات فنولوژی گیاهان این تحقیق در مدت ۱۰ سال نشان داد که ۷۱٪ این درختان در فروردین و اردیبهشت گل داده و زمان گلدهی از اسفند تا آذر متغیر می‌باشد (جدول ۳) و با توجه به مطالعات فنولوژی ۱۵ گونه از درختان و درختچه‌های جنگلهای شمال پنجاب هند در سه سال متوالی ۲۰۰۹ تا ۲۰۱۱ با ۶۷٪ گلدهی در ماه آوریل و زمان گلدهی متغیر از ۲ تا ۷ ماه و تفکیک گیاهانی با گلدهی طولانی مطابقت دارد (Kaur *et al.* 2013). نتایج این تحقیق نشان داد که یکی از

Acer ginnala با رشد قطری و درختان *Pyracantha* و *Ulmus villosa* و *Firminiana simplex* سریع همخوانی دارد (هویزه ۱۳۷۶). با مطالعه فنولوژی درختان و درختچه‌های زیستی پهنه برگ و سوزنی برگ باع گیاه‌شناسی ملی ایران و نیز با بررسی نحوه استقرار گونه‌های بومی تیره گل‌سرخیان، گونه‌هایی با کاربرد مختلف در فضای سبز، جنگل و گونه‌های مقاوم و سازگار با اقلیم تهران معرفی شد (رحمانپور ۱۳۸۶، ۱۳۸۶) که با تقسیم بندی گیاهان این تحقیق براساس همیشه سبز بودن، گلدهی طولانی، میوه پایا، زمستان گل و... مطابقت دارد. *Elaeagnus pungens* var. *maculata*, *Lonicera fragrantissima*, *Lonicera standishii*, *Mahonia lomariifolia*, *Prunus amigdalo-persica "Polardii"*. نتایج نشان داد که گونه‌های از رویش برگ، گل می‌دهند (جدول ۳) که با نتایج مطالعات فنولوژی ۴۲ گونه درختی جنگلهای گرم‌سیری غرب هند مبنی بر تفکیک درختان براساس زمان گلدهی همسو است (Sundarapandian *et al.* 2005). نتایج مطالعات فنولوژی این تحقیق نشان داد که گونه‌هایی از جنسهای *Nandina* و *Berberis*, *Lonicera*, *Jasminum* با گلدهی طولانی در تابستان، مقاوم به گرما می‌باشند (جدول ۳) و با مطالعه تغییرات فنولوژی مرتبط با گل و میوه درختان خزان‌کننده که در ناحیه گرم‌سیری هند انجام شد و با تفکیک گلدهی در فصول مختلف دریافتند که ۵۶٪ از درختان در تابستان گل می‌دهند و بیانگر سازگاری منحصر به فرد آنها برای زنده ماندن در آب و هوای گرم استواری است (Singh & Kushwaha 2006) مطابقت دارد. با مطالعه فنولوژی تعدادی از گونه‌های درختی، درختچه‌ای و زیستی در نقاط مختلف اکولوژی استان خوزستان، گونه‌های مقاوم و سازگار با شرایط اقلیمی فضای سبز و نیز گونه‌های سریع‌الرشد برای جنگل‌کاری و احیای جنگل مشخص و معرفی شد (صالحه شوشتاری و همکاران

در فضای سبز براساس شکل رویشی به ۴ گروه درختی، درختچه‌ای، علفی و کفپوش.

۲- تفکیک گونه‌های گیاهی هر منطقه براساس تغییرات فنولوژی (پدیده‌شناسی) برای کاشت و تکثیر در فضای سبز و جنگل همانند این تحقیق که شامل: گونه‌هایی با بیشترین رشد طولی یا قطری سالیانه، گیاهان همیشه سبز، گیاهانی با دوره گلدھی طولانی، گیاهان پاییز یا زمستان گل، گونه‌های با تغییر رنگ برگ در طول سال، گونه‌هایی با میوه‌های نسبتاً پایا می‌باشد.

۳- براساس نتایج فنولوژی در این تحقیق، شش گروه گیاهی مناسب برای کاشت و مصارف مختلف در فضای سبز شهری یا جنگل کاری معرفی شدند:

Firminiana simplex, گیاهانی با بیشترین رشد طولی: *Berberis* گیاهان همیشه سبز: *Acer ginnala panlanensis*, *Buxus sempervirens* subsp. *hyrcana*, *Juniperus excelsa*, *Juniperus horizontalis*: گیاهانی با دوره گلدھی طولانی: *Buddleia alternifolia*, *Buddleia davidii*, گل: *Jasminum officinalis*, *Elaeagnus pungens* var. *maculata*, *Lonicera fragrantissima*, *Lonicera standishii*, *Mahonia lomarifolia*, گیاهانی با تغییر رنگ برگ در سال: *Berberis thunbergii*, *Nandina domestica* و گیاهانی با میوه‌های نسبتاً پایا: *Cercis occidentalis*, *Cotoneaster conspicuus*, *Cotoneaster salicifolius*, *Cupressus sempervirens*, *Juniperus horizontalis*

سپاسگزاری

بدین وسیله از ریاست محترم وقت بخش تحقیقات گیاه‌شناسی موسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراعع کشور و همکار ارجمند بازنشسته آقای محمود رستگار که اینجانب را در اجرای این طرح همراهی نموده‌اند کمال تشکر را داریم.

پدیده‌های حیاتی مهم، گلدھی زمستانه درختان میوه همچون *Prunus amigdalo-persica "Polardii"* (جدول ۳) و پناهی و همکاران (۱۳۹۲) نیز با مطالعه فنولوژی ۵ گونه از درختان میوه باغ گیاه‌شناسی ملی ایران ارتباط معنی‌داری بین برخی از فاکتورهای اقلیمی با برخی از پدیده‌های حیاتی (فنولوژی) یافتند که برای باغداران حائز اهمیت است و با نقش تغییرات فنولوژی در این تحقیق و تفکیک بر اساس زمان گلدھی و میوه‌دهی گیاهان و کاربرد آن در باغداری، جنگل‌کاری و فضای سبز همخوانی دارد. در بسیاری از باغهای گیاه‌شناسی و مراکز تحقیقاتی مختلف همچون ایستگاه تحقیقاتی جنگلهای گرم‌سیری در شهر جین فینلینگ چین که مشتمل بر ۱۰۰۰ گونه درختی، درختچه‌ای با هدف احیای جنگل (Cao 2008 et al.), باغ گیاه‌شناسی رویال ادینبورگ^۱ با ثبت زمان گلدھی و محاسبه تنوع گونه‌های باغ طبق اولین تا آخرین زمان گلدھی (Chapman et al. 2015) و باغ گیاه‌شناسی ملبورن^۲ استرالیا (Entwistle et al. 2017) طرحهای تحقیقاتی مختلفی مبنی بر معروفی گونه‌ها براساس نوع کاربرد در فضای سبز و جنگل با توجه به نوع اقلیم اجرا شد که با نتایج ما که ایجاد بانک اطلاعاتی جامع اعم از شرایط رویش، کاشت، نوع خاک، میزان آب و نحوه تکثیر از گیاهان هر قطعه و موارد استفاده در فضای سبز مطابقت دارد.

دستورالعمل ترویجی

با توجه به اهمیت منابع طبیعی و حفاظت از جنگل‌ها، فضای سبز و شناساندن اهمیت آنها به عموم مردم توصیه می‌گردد:

۱- تهیه نقشه کاشت و بانک اطلاعاتی گونه‌های هر منطقه همچون تحقیق حاضر برای تفکیک گیاهان و موارد مصرف

¹ Royal Botanic Garden Edinburgh

² Melbourne Garden

جدول ۳- میانگین تغییرات فنولوژی تعدادی از گونه‌های بومی، غیربومی و زینتی مناسب برای فضای سبز^۱

ردیف	نام لاتین گونه	بررسی	زمستانه	جهانهای	شدن	از ظهور برگ تا کامل شدن	تعداد پایه	شروع باز	آغاز نمود	ظهور گل	نر ماده نرماده	خاتمه گلدهی	میوه روی گیاه	دوره خرزان	سالیانه طول قطر m cm	میانگین رشد سن	تقربیه به سال						
۱	<i>Acer ginnala</i>							Es.-Fa.	Es.	۵							۲۳	۱	۱/۶	Ab.	ماه ۷	Or.	Fa.-Or.
۲	<i>Berberis gagnepainii</i> <i>"Lanceifolia"</i>							Fa.-Kh.	Fa	۰							۲۴	۱/۹۷	۰/۴۱	----	نیمه پایا	.Ti	Kh.
۳	<i>Berberis panlanensis 'Cally Rose'</i>							Es.-Fa	Es.	۰							۲۳	۰/۰۴	۰/۵۲	---	روز ۱۰	.Ti	Fa.
۴	<i>Berberis thunbergii</i> <i>"Atropurpurea"</i>							Fa.-Or.	Fa.	۰							۲۳	۰/۰۱	۱/۶۰	---	ماه ۵	Mo.	Kh.
۵	<i>Berberis wilsoniae</i>							Es.-Fa.	Es.	۰							۲۳	۰/۸۵	۱/۱۷	Az.-Da.	ماه ۳	Ti.	Or.
۶	<i>Berberis x ottowensis</i> <i>"Purpurea"</i>							Es.-Fa.	Es.	۰							۲۴	۰/۰۰	۰/۳۳	Az.	ماه ۳	Ti.	Or.
۷	<i>Buddleia alternifolia</i>							Es.-Fa.	Es.	۰							۲۴	۰/۲۶	۰/۶۱	Az.	ماه ۵	Kh.	Or.
۸	<i>Buddleia davidii</i> <i>"Black knight"</i>							Fa.-Or.	Es.	۰							۲۴	۰/۳۴	۰/۸۱	Az.-Da.	ماه ۳	Mo.	Fa.
۹	<i>Buxus sempervirens</i> subsp. <i>hyrcana</i>							Fa.-Or.	Es.	۰							۲۱	۰/۰۲	۰/۳۱	---	ماه ۳	Or.	Fa.
۱۰	<i>Caesalpinia gilliesii</i>							Fa.-Or.	Fa.	۲							۱۷	۰/۳	۰/۴۰	Ab.-Az.	ماه ۶	Ab.	Fa.
۱۱	<i>Caryopteris x clandonensis</i>							Fa.	Es.	۰							۱۸	۰/۰۴	۱/۱۲	Ab.-Az.	ماه ۱	Ab.	Ti.
۱۲	<i>Cedrus deodara</i>							Fa.-Or.	Sh.-Or.	Fa.-Or.	Es.	۰					۲۵	۰/۱۲	۰/۸۱	---	---	Me.-Or.	Fa.-Or.
۱۳	<i>Cercis occidentalis</i>							Fa.-Or.	Es.	۲							۲۰	۰/۳۶	۰/۰۴	Ab.	پایا	Or.	Fa.
۱۴	<i>Cotoneaster conspicuus</i> "High light"							Fa.	Es.	۴							۱۴	۰/۵	۰/۱۲	---	نیمه پایا	Ti.	Or.
۱۵	<i>Cotoneaster salicifolius</i>							Fa.-Or.	Es.	۰							۲۴	۰/۱۹	۱/۷۷	نیمه خزان	نیمه پایا	Kh.	Or.
۱۶	<i>Cupressus sempervirens</i>							Or.	Fa.	Or.-Kh.	Fa.	۰					۱۷	۰/۲۲	۱/۴۰	---	پایا	Or.-Kh.	Fa.
۱۷	<i>Deutzia x rosea</i> <i>"Floribanda"</i>							Ti.	.Kh		Fa.	۰					۲۴	۰/۰۴	۰/۰۰	Ab.-Az.	پایا	Ti.	.Kh
۱۸	<i>Elaeagnus pungens</i> var. <i>maculata</i>							Az.	Me.		Fa.-Or.	۴					۲۰	۰/۱۵	۱/۰	---	ماه ۸	Mo.	Fa.-Or.
۱۹	<i>Firminiana simplex</i>							Ti.	Kh.		Fa.-Kh.	۵					۲۲	۰/۱	۰/۳۹	Ab.	ماه ۸	Ti.	Kh.
۲۰	<i>Jasminum officinale</i>							Mo.	Or.		Es.-Fa.	۰					۱۳-۲۳	۰/۰۹	۰/۱۴	---	ماه ۵	Mo.	Or.
۲۱	<i>Juniperus chinensis</i>							Or.	Es.	Es.-Fa.	Es.-Fa.	۲					۲۶	۰/۰۵	۰/۳۲	---	پایا	Or.	Es.-Fa.
۲۲	<i>Juniperus horizontalis</i> <i>"Douglasii"</i>							Fa.	Fa.	Kh.-Ti.	Es.	۴					۲۴	۰/۱۶	۰/۰۰	---	پایا	Fa.	Fa.

^۱ فوروردین (Fa.), اردیبهشت (Or.), خرداد (Kh.), تیر (Ti.), مرداد (Mo.) شهریور (Sh.), مهر (Me.), آبان (Ab.), آذر (Az.), دی (Da.), بهمن (Es.), اسفند (Ba.).

۱۹	۰/۰۱	۰/۸۱	---					Or.-Ti.	Es.	۵	<i>Juniperus oxycedrus</i>	۲۳
۲۰	۰/۰۲	۰/۰۶	---	پایا	Or.-Kh.	Es.-Fa.	Es.-Fa.	Fa.-Kh.	Es.	۴	<i>Juniperus sabina</i>	۲۴
۱۹	۰/۰۸	۱/۰۱	---	پایا	Kh.	Fa.	Fa.	Fa.-Kh.	Es.	۴	<i>Juniperus sabina</i> "Hicksii"	۲۵
۲۰	۰/۹۴	۶/۵۴	---	پایا	Kh.	Or.	Or.	Es.-Or.	Es.	۵	<i>Juniperus virginiana</i>	۲۶
۱۸	۰/۵۶	۰/۵۶	---	پایا	Kh.	Or.	Or.	Or.-Ti.	Es.	۳	<i>Juniperus x media</i> "Armstrong"	۲۷
۲۴	۰/۰۸	۰/۴	---	پایا	Or.	Fa.		Fa.-Kh.	Es.	۵	<i>Juniperus x media</i> "Hetzii"	۲۸
۲۴	۰/۳۴	۱/۷۴	---	---	Or.		Fa.	Fa.-Kh.	Es.	۵	<i>Juniperus x media</i> "Pfitzeriana"	۲۹
۱۴	۰/۰۶	۰/۴۶	---					Fa.-Ti.	Es.	۵	<i>Juniperus conferta</i>	۳۰
۲۱	۰/۳۶	۰/۹۲	نیمه خرزان	ماه ۵	Fa.	Ba.		Es.-Fa.	Es.	۵	<i>Lonicera fragrantissima</i>	۳۱
۲۵	۰/۲۰	۰/۶۵	Ab.-Az.	ماه ۴	Or.	Fa.		Fa.	Es.	۵	<i>Lonicera heterophylla</i>	۳۲
۲۴	۰/۰۷	۰/۰۸	Ab.-Az.	ماه ۶	Kh.	Fa.		Es.-Fa.	Es.	۴	<i>Lonicera mackii</i> "Podocarpa"	۳۳
۲۴	---	۰/۲۳	Ab.-Az.	ماه ۴	Fa.	Ba.		Es.-Fa.	Es.	۵	<i>Lonicera standishii</i>	۳۴
۲۴	۰/۰۷	۰/۱۵	Ab.-Az.	ماه ۳	Ti.	Or.		Es.-Fa.	Ba.	۳	<i>Lonicera tatarica</i>	۳۵
۲۴	۰/۱۴	۰/۰۹	نیمه خرزان	ماه ۴	Az.	Ab.		Es.-Fa	Es.	۵	<i>Mahonia lomariifolia</i>	۳۶
۲۱	۰/۲۱	۰/۶۷	Ab.-Az	ماه ۴	.Kh	Fa.		Fa.-Or.	Es.	۵	<i>Melia azedarach</i>	۳۷
۱۹	---	---	---	ماه ۶	Ti.	Kh.		Fa.-Or.	Es.	۵	<i>Nandina domestica</i>	۳۸
۱۹	۰/۱۳	۰/۴۳	---	---	Kh.			Or.-Kh.	Fa.	۴	<i>Picea abies</i>	۳۹
۱۹	۰/۰۸	۱/۰۱	---	پایا	Kh.	Fa.	Fa.	Fa.-Kh.	Es.	۴	<i>Picea conica</i>	۴۰
۲۶	۰/۲۵	۰/۰۴	---	نیمه پایا	Or.	Fa.	Fa.	Fa.-Or.	Fa.	۵	<i>Pinus bungeana</i>	۴۱
۱۷	۰/۰۴	۱/۰۷	---	پایا	Kh.	Fa.	Fa.	Fa.-Kh.	Es.	۵	<i>Pinus eldarica</i>	۴۲
۲۶	۰/۴۳	۱/۰۱	---	نیمه پایا	Kh.	Fa.	Fa.	Fa.-Kh.	Es.	۴	<i>Pinus eldarica</i> "Semi-mature"	۴۳
۲۶	۰/۰۵	۰/۷۶	---	نیمه پایا	Kh.	Or.	Or.	Fa.-Kh.	Es.	۵	<i>Pinus jeffreyi</i>	۴۴
۲۴	۰/۲	۰/۲	Ab.	ماه ۴	Kh.	Fa		Fa.	Es.	۳	<i>Platanus orientalis</i>	۴۵
۲۴	۰/۶۵	۰/۸۸	Ab.-Az	ماه ۵	Or.	Es.		Fa.-Or	Es.	۲	<i>Prunus amigdalopsis "Polardii"</i>	۴۶
۲۰	۰/۳۹	۲/۱۶	---	ماه ۷	Kh.	Or.		Es.-Fa.	Es.	۵	<i>Pyracantha coccinea</i>	۴۷
۲۰	۰/۱۳	۴/۶۱	---	ماه ۷	Kh.	Or.		Fa.	Es.	۵	<i>Pyracantha coccinea "Lalandei"</i>	۴۸
۲۰	۰/۰۷	۰/۰۲	---	ماه ۸	Or.	Or.		Es.-Or.	Es.	۴	<i>Pyracantha sp</i> "Orange Glow"	۴۹
۱۷	۰/۸۱	۰/۴۸	---	ماه ۲	Kh.	Fa		Or.	Es.	۵	<i>Rhamnus alaternus</i>	۵۰

منابع

- Cao, M., Zhu, H., Wang, H., Lan, G., Hu, Y., Zhou, S., Deng, X., Cui, J. (2008). *Xishuangbanna Tropical Seasonal Rain Forest Dynamics Plot: Tree Distribution Maps, Diameter Tables and Species Documentation*. Yunnan Science and Technology Press, Kunming. 266 pp.
- Chapman, S.D., Sandra, B., Stephan, H. (2015). Unbiased inference of plant flowering phenology from biological recording data. *Biological J of the Linnean Society*, 115(3). DOI: 10.1111/bij.12515.
- Entwistle, T.J., Cole, C., Symes, P. (2017). Adapting the botanical landscape of Melbourne Gardens (Royal Botanic Gardens Victoria) in response to climate change. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2468265917300288>. 11 November 2017.
- Ganong, F. (1897). <http://calleg.smith.edu/garden/collections/management.html>.
- Hashemi, S.A., Fallahchahi, M.M., Firouzan, A.H. (2012). Onitoring of iranian beech phenology in natural forests using by satellite data in north of iran (case study 21 basin, guilan province). *Journal of Biology Science*, 1(4), 11 (In Persian).
- Hoveyzed, H. (1997). Final report of Khuzestan tropical rangeland plant germplasm conservation research project. Ministry of Jihad Construction, Deputy of Education and Research, Natural Resources and Livestock Research Center of Khuzestan Province. 44p. (In Persian).
- Kaur, G., Singh, B.S., Nagpal, A.K. (2013). Phenology of some *Phanerogams* (trees and shrubs) of Northwestern Punjab, India. *Journal of Botany, India*, <https://doi.org/10.1155/2013/712405>.
- Khatamsaz, M. (1984). Phenology of Nowshahr Arboretum Trees and Shrubs. Publications of Forests and Rangelands Research Institute. 32-37pp. (In Persian).
- Khosravi, M. (1996). *Seed Ecology*. (Translation). Ferdowsi University of Mashhad Publications. 182p. (In Persian).
- Kruissman, G. (1972). *Mannual of Cultivated Conifers*. Timber Press, Portland. Oregon. 361p.
- Kruissman, G. (1986). *Mannual of Cultivated Broad-Leaved Trees & Shrubs*. BT. Batsford, Ltd., London. Vol. (1-3). 624p.
- Morison, J.I.L., Morecroft, M.D. 2006. *Plant Growth and Climate Change*. Blackwell Publishing Ltd. P. 239.
- Mozafari, G. (2003). *Principles and Foundations of Agricultural Meteorology*. (Translation). Nik Pendar Publications (In Persian).
- Panahi, P., Hasaninejad, M., Pourhashemi, M. (2013). Phenology of native fruit trees in National Botanical Garden of Iran. *Journal of Crop Production and Processing*, 3(9), 11 (In Persian).
- Parks and Landscape Organization of Ahvaz Municipality. (2001). Ahwaz Tropical Ornamental Trees and Shrubs. Khuzestan Maaref Publications. 212p. (In Persian).
- Rahmanpour, A. (2001). Phenological Studies of Some Ornamental Broadleaf Trees and Shrubs. Publications of Forests and Rangelands Research Institute. Tehran. 191p. (In Persian).
- Rahmanpour, A. (2007). Investigation of phenology of some conifers in the National Botanical Garden of Iran. *Journal of Plant and Ecology*, 10, 2-21 (In Persian).
- Rahmanpour, A. (2016). Study on establishment of some native species of Rosaceae family in National Botanical Garden of Iran. *Journal of Conservation and Utilization of Natural Resources*, 4(2), 127-140 (In Persian).
- Saleheh Shoshtari, M.H., Behnamfar, K., Ghadiripour, P. Farzad, M. (2011). Introducing a number of compatible tree, shrub and ornamental species in different ecological parts of Khuzestan province. The first conference of the National Botanical Garden of Iran. 14p. (In Persian).
- Schwartz, M.D. 2013. *Phenology: An Integrative Environmental Science*. Kluwer Academic Publishers. DOI: 10.1007/978-94-007-6925-0.
- Singh, K.P., Kushwaha, C.P. (2006). Diversity of flowering and fruiting phenology of trees in a tropical deciduous forest in India. *Annals of Botany*, 97 (2), 265–276.
- Sundarapandian S.M., Chandrasekaran, S., Swamy, P.S. (2005). Phenological behaviour of selected tree species in tropical forests at Kodayar in the Western Ghats, Tamil Nadu, India. *Current Science*, 88(5), 805-810.
- Vilhar, U., Beuker, E., Mizunuma, T., Skudnik, M., Lebourgeois, F., Soudani, K., Wilkinson, M. (2013). Tree Phenology. In: Marco Ferretti and Richard Fischer (Eds), *Developments in Environmental Science*. Amsterdam. The Netherlands.



The introduction and identify of species in display section of National Botanical Garden of Iran

Afsoun Rahmanpour *, Maryam Hasaninejad

National Botanical Garden of Iran, 15 km. Tehran- Karaj highway, Near Peykanshahr, Research Institute of Forests and Rangelands, Postal code: 1496813111.

 * rahmanpour@rifr.ac.ir

Abstract

This research was carried out with the aim of introducing, identifying and evaluating the morphology and phenology of species present in the Iranian National Botanical Garden. Initially, the display area of 1.8 hectares was divided into six sections. Their planting plan was prepared and species were identified. Then, phenological changes were reviewed over 20 years. The results showed that 63 tree species, 87 species of shrubs, 31 species of grasses and 14 species of plantation crops, overall 195 species and cultivars of 100 genera and 45 families, were located in the experimental plot and adapted to the climate of Tehran. Then, the phenological changes and their uses in forest or green space were studied to determine six groups such as: most longitudinal and diagonal growth per year (16 species), relatively stable (12 species), evergreen (33 species), species with changes in leaf color (6 species), long flowering period (10 species), and autumn or winter flowering (5 species).

Keywords: Display, Longitudinal and diagonal growth, National Botanical Garden of Iran, Phenology.