

## بررسی روند تکامل صفات ریخت‌شناسی در گونه‌های ایرانی سرده *Stachys* از نعنه‌یان براساس nrITS توالی هسته‌ای

یاسمون سلمکی

دریافت: ۱۳۹۵/۵/۱۱ پذیرش: ۱۳۹۵/۶/۱۰ چاپ: ۱۳۹۵/۶/۲۸

قطب تبارزایی موجودات زنده و گروه علوم گیاهی، دانشکده زیست‌شناسی، پردیس علوم، دانشگاه تهران، تهران، ایران  
ایمیل: ysalmaki@ut.ac.ir

**چکیده.** تکامل صفات ریخت‌شناسی در چارچوب مطالعات تبارزایی و براساس داده‌های توالی nrITS صورت گرفت. در این تحلیل ۲۸ آرایه شامل دو برون گروه (*Betonica officinalis*, *Melittis mellisophyllum*) و ۲۶ آرایه از گونه‌های سرده *Stachys* که در ایران رویش دارند بهمنزله درون گروه انتخاب شدند. به منظور بررسی روند تکامل صفات، ده صفت رویشی و زایشی انتخاب شد. این صفات شامل زیستگاه، شکل رویشی، ریخت‌شناسی برگ، گل آذین، کاسه، جام و کرک پوش بودند. بازسازی روابط تبارزایی داده‌های توالی nrITS براساس روش استباط بیزی انجام شد. سپس، بررسی روند تکامل صفات ریخت‌شناسی با استفاده از نرم‌افزار Mesquite و ماتریس داده‌های ریخت‌شناسی انجام گرفت. نوع صفت، حالت‌های صفت، تعداد گام‌ها و ضرایب لازم برای هریک از صفات محاسبه شد. از میان صفات ریخت‌شناسی بررسی شده، صفات مربوط به شکل رویشی وجود کرک پوش ساده از جمله صفاتی بودند که دارای بالاترین ضریب سازگاری بود و کمترین جورگرانی را نشان می‌دادند. کمترین میزان ضریب سازگاری به صفاتی همچون کاسه متقارن، برگ‌های قاعده‌ای پایا و وجود کرک غده‌ای اختصاص داشت و به عبارت دیگر بیشترین میزان جورگرانی را نشان می‌دادند. بررسی روند تکامل صفات ریخت‌شناسی نشان داده است که بخش *Eriostomum* و بخش *Fragilicaulis* به ترتیب از جمله ابتدایی ترین و پیشرفته‌ترین بخش‌های سرده *Stachys* به شمار می‌رود.

**واژه‌های کلیدی.** روابط تبارزایی، جورگرانی، صفات پیشرفته مشترک، طایفه Stachydeae، نشان‌گرهای مولکولی

## Investigation of the evolutionary trend of morphological characters of *Stachys* (Lamiaceae) in Iran based on nrITS sequences data

Yasaman Salmaki

Received 01.08.2016 / Accepted 31.08.2016 /Published 18.03.2017

Center of Excellence in Phylogeny of Living Organisms and Department of Plant Science, School of Biology, College of Science, University of Tehran, Tehran, Iran  
Email: ysalmaki@ut.ac.ir

**Abstract.** The evolutionary trend of the morphological characters of the genus *Stachys* in Iran, on the basis of nrITS sequence data, was investigated. A total of 28 nrITS sequences, representing 26 species of *Stachys* as well as *Betonica officinalis* and *Melittis mellisophyllum*, were obtained from GenBank. Patterns of character evolution were assessed for 10 vegetative and reproductive characters with emphasis on taxonomic treatments of *Stachys* performed earlier to infer its history and interpret processes of change. The most important characters included habitat, growth form, leaf morphology, inflorescence, calyx and corolla as well as trichome morphology. Phylogenetic tree, based on the nrITS dataset, were constructed by Bayesian analysis. Parsimony mapping was performed in Mesquite v. 1.12. The present analysis revealed that the state of symmetrical calyx, the presence of basal leaves as well as the presence of glandular trichomes were not in agreement with the results of molecular data, which indicated the artificial nature of these characters in previous classification. The presence of simple trichomes as well as the growth forms were consistent with phylogeny based on nrITS sequences. Evolutionary trend of morphological characters demonstrated that the sect. *Eriostomum* and sect. *Fragilicaulis* were the most primitive and the most advanced sections in Iran, respectively.

**Keywords.** phylogenetic relationship, homoplasy, synapomorphy, Stachydeae, nuclear marker

از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است (Salmaki *et al.*, 2012)

اکثر گونه‌های این سرده با آشیانه‌های بوم‌شناسی اختصاصی سازش یافته‌اند. گونه‌های مختلف این سرده از کوه‌های مرتفع اروپایی با دامنه‌های مرطوب تا چمنزارهای مرتفع هیمالیا، در کوهستان‌های آسیای مرکزی و نیز در شن‌زارهای حاشیه رودخانه-

### مقدمه

سرده *L.* با ۲۷۵ تا ۳۰۰ گونه از جمله بزرگ‌ترین و پیچیده‌ترین سرده‌های نعنه‌یان (Lamiaceae) به شمار می‌رود. از اصلی‌ترین مراکز تنوع این سرده می‌توان نواحی کوهستانی جنوب غربی و مرکزی آسیا را نام برد که در این میان ایران، با ۳۴ گونه،

امروزه، مطالعات تبارزایشی متعددی درباره سرده *Stachys* با استفاده از نشانگرهای متوع هسته‌ای و کلروپلاستی صورت گرفته است. نتایج حاصل از تمام این پژوهش‌ها میان آن است که سرده *Stachys* تک‌تبار نیست و نیاز مبرمی به بررسی‌های عمیق‌تر (*Salmaki et al.*, 2013; *Bendiksby et al.*, 2011; *Scheen et al.*, 2010, *Lindqvist & Alberts*, 2002) در نخستین مطالعه تبارزایشی که در باب نعنایان انحصاری جزایر هاوایی صورت گرفت، تنها تعداد کمی از گونه‌های *Stachys* مطالعه شدند (*Lindqvist & Albert*, 2002). در این بررسی، نشان داده شده که *Stachys* و خویشاوندان آن گروهی غیرطبیعی را تشکیل داده‌اند و تک‌تبار نیستند. نتایج این تحقیق به خوبی نشان می‌دهد که سرده‌هایی همچون *Prasium* و *Sideritis L.* و *Phlomidoschema* (*Benth.*) *Vved.*، *Stenogyne* (*Benth.*) *Haplostachys* (*A. Gray*)، *Phyllostegia* (*Benth.*) *Hillebr.* با حمایت بالادر درون شاخه *Stachys* با مفهوم وسیع جای می‌گیرند (*Lindqvist & Albert*, 2002). پس از آن، مطالعات تبارزایشی *Schein* و همکاران (2010)، نتایج تحقیق *Stachys* و *Albert* (*Lindqvist & Albert*, 2002) را تأیید و تأکید کردند که این طایفه متشكل از سرده‌هایی با قربت بالا با یکدیگر است که مرز مشخصی بین آنها وجود ندارد. در این مطالعه، نشان داده شد که سرده‌های آسیایی *Chamaesphacos* *Schrenk ex Fisch.* & *Thuspeinanta* *T. Durand* و *Suzukia* *Kudô*، *C.A.Mey.* نیز در درون شاخه *Stachys* با مفهوم وسیع جای می‌گیرند. *Bendiksby* و همکاران (2011) نتایج مشابهی به دست آورده‌اند. براساس پژوهش اخیر سرده‌ی *Hypogomphia* *Bunge* نیز به مجموعه‌ی سرده‌هایی که مرز مشخصی با *Stachys* ندارند، افزوده شد.

به تازگی و براساس جامع‌ترین مطالعات تبارزایشی درباره نشانگرهای هسته‌ای و کلروپلاستی که *Salmaki* و همکاران (2013) انجام داده‌اند، تک‌تبار بودن طایفه مورد تأیید قرار گرفت و به شاخه تبارزایشی که شامل تمام سرده‌های این طایفه به جز *Melittis L.* بود نام *Eurystachys* نسبت داده شد. واژه "Eurystachys" به معنای درنظر گرفتن سرده *Stachys* با مفهوم وسیع (شامل ۱۰ سرده دیگر این طایفه) به کار برده شد. امروزه، با

ها یافت می‌شوند (*Bhattacharjee*, 1980). ایران با وجود اینکه تنها ۱۰٪ گونه‌های این سرده را در خود جای داده است اما بزرگ‌ترین نماینده گونه‌ای بخش‌های معرفی شده در سرده به شمار می‌رود. براساس منابع مختلف، ۱۸ بخش (Bhattacharjee, 1980; *Koeva-Todorovska* 1978) برای این سرده در دنیا شناخته می‌شود. از این میان ۱۰، بخشی یعنی بیش از نیمی از آنها، در ایران حضور دارند.

گونه‌های این سرده گیاهانی یک‌ساله (*S. melampyroides* (Hand.-Mazz.) *S. spectabilis* Choisy) چندساله، ایستاده (*S. multicaulis* DC.)، پشه‌ای با انشعابات متراکم (*S. fruticulosa* Benth.) یا درختچه‌ای کوتاه با انشعابات تنک (*S. persica* (M.Bieb.) Boiss. ex C.A.Mey.) هستند که می‌توانند در انتهای گل آذین (*S. acerosa* Boiss. ex C.A.Mey.) ختم شوند. این تنوع زیستگاهی در بین گونه‌های پراکنده در ایران نیز در خورتوجه است، به طوری که برخی گونه‌ها نظیر اعضای *Fragilicaulis* (*Bhattacharjee*) سخره‌زی هستند، ولی *Eriostomum* (Hoffmanns. & Link) اغلب اعضای بخش (Dum.) در دامنه‌های مرطوب کوهستانی یا در حاشیه یا حتی داخل جنگل یافت می‌شوند. مثال‌های دیگر از سازش با رویشگاه‌های *Aucheriana* (*Bhattacharjee*) اختصاصی، گونه‌های بخش، ویژه شیب‌های واریزه‌ای با خاک‌های آهکی و گونه‌های بخش *Thamnostachys* (*Kapeller* شور یا قلیایی هستند (شکل ۱).

اولین رده‌بندی درون‌سردهای *Stachys* به کوشش *Dumortier* (1826) ارائه شد. آرایه‌های زیرسرده‌ای او به دلیل مشخص نبودن رتبه معتبر نبودند، تا اینکه *Bentham* (1848) آنها را به صورت معتبر منتشر کرد. مهم‌ترین مرجع جدیدی که برای تعیین لکتوپیپ برای آرایه‌ها و ارائه یک رده‌بندی منسجم شامل تعداد زیادی از گونه‌های *Stachys* اقدام کرده (*Bhattacharjee*, 1980) بوده است. او علاوه‌بر درنظر گرفتن دو زیرسرده برای این سرده، تعدادی بخش جدید به بخش‌های سابق افزوده و برای بخش‌های بزرگ *Stachys* آرایه زیربخش را نیز منظور کرده است. برطبق رده‌بندی *Rechinger* (1982) در "فلورا ایرانیکا" ۳۴ گونه *Stachys* در ۹ بخش قرار می‌گیرند. همچنین ۴ دورگ نیز برای این سرده گزارش شده است.

در مجموع، ۲۸ آرایه، ۲۶ درون‌گروه و ۲ برон‌گروه از لحاظ ۱۰ صفت مورد بررسی قرار گرفتند. این صفات شامل زیستگاه، شکل رویشی، ریخت‌شناسی برگ، گل‌آذین، کاسه، جام و کرک‌پوش بودند.

صفات با مطالعه نمونه‌های موجود در گیاکده‌های مؤسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع (TARI)، دانشگاه تهران (TUH) و پژوهشکده علوم گیاهی دانشگاه فردوسی مشهد (FUMH) و نمونه‌های جمع‌آوری شده که در مراحل بعد به دقت مطالعه اندازه‌گیری شده بودند، انتخاب و سپس کدگذاری شدند. حالت نهایی صفات و کدهای مربوط به ماتریس داده‌های ریخت‌شناسی در جدول ۳ آمده است. حالت‌های صفات با ارزش‌گذاری عددی به صورت نامرتب کدگذاری شد.

ارزش‌های داده شده به حالت‌های مختلف صفات، هیچ گونه برتری به یکدیگر نداشتند و نیایی با پیشرفت‌بودن آنها تنها پس از مکان‌نگاری در قالب تبارزایی مشخص شدند. قطیعت صفات با توجه به روش برон‌گروه مشخص شد (Maddison *et al.*, 1984). در این روش، اگر صفتی در دو برон‌گروه جفت واقع در مجاورت درون‌گروه به طور مشترک مشاهده می‌شد آن وضعیت صفت ابتدایی در نظر گرفته شد و برای آن وضعیت صفر و برای حالت متقابل با آن وضعیت یک در نظر گرفته شد.

#### تحلیل اطلاعات

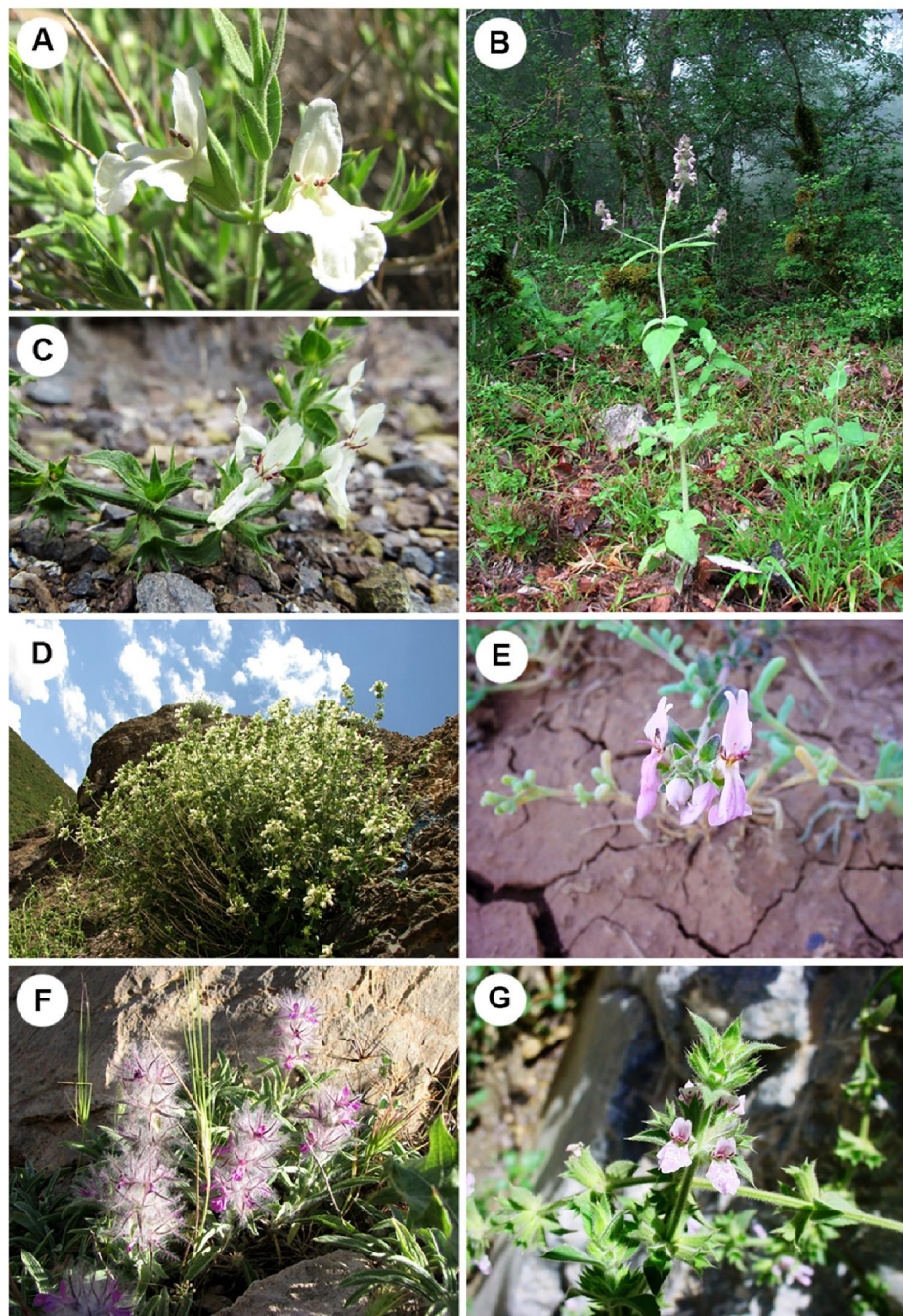
بازسازی روابط تبارزایی داده‌های توالی nrITS براساس روش بیشینه صرفه‌جویی در نرم افزار PAUP\* 4. b10 (Swofford, 2003) و روش استنباط بیزی در نرم افزار (Ronquist & Huelsenbeck, 2003) MrBayes نسخه 3.1 (Mrbayes JModeltest) انجام شد. مدل تکاملی با استفاده از برنامه AIC (Akaike) (Posada, 2008) براساس معیار اطلاعاتی (AIC) (Akaike) (Posada, 2008) انتخاب شد. براساس این تحلیل، داده‌های حاصل از ژن هسته‌ای استفاده از مدل GTR+G+I بررسی شدند. سپس، با استفاده از نرم افزار Mesquite نسخه 2.74 ماتریس داده‌های ریخت‌شناسی بر درخت حاصل از داده‌های مولکولی روش استنباط بیزی مکان‌نگاری شد (Maddison & Maddison, 2010).

وجود تمام این تلاش‌ها هم‌چنان تصمیم‌گیری در باره مزد سرده‌های این طایفه در هاله‌ای از ابهام باقی مانده است و دو فرضیه در زمینه حل روابط بین سرده‌های در شاخه Eurystachys مطرح می‌شود: ۱) کاهش تعداد یازده سرده موجود در این شاخه به یک سرده که تمام سرده‌ها را در بر می‌گیرد (این سرده معادل همان شاخه تبارزایی Eurystachys خواهد بود)، ۲) تغییر مزد بین سرده‌های موجود و بازنگری آنها براساس وجود گروه‌های تک-تبار در شاخه Eurystachys (در این حالت Eurystachys به سرده‌های کوچک‌تری شکسته خواهد شد). مطالعه صفات ریخت‌شناسی که قابل اनطباق بر درخت‌های مولکولی موجود باشند، راه را برای انتخاب یکی از دو فرضیه بالا هموار می‌نماید. هدف این پژوهش بررسی روند تکامل صفات ریخت‌شناسی گونه‌های Stachys در ایران در چارچوب مطالعات تبارزایی مولکولی است که تاکنون تحت بررسی قرار نگرفته است. بررسی الگوهای جوگرافی صفات مختلف به منظور شناسایی صفات قابل اعتماد و استفاده از آنها در رده‌بندی درون سرده‌ای از اهداف دیگر این مطالعه است.

#### مواد و روش‌ها

در پژوهش حاضر به بازسازی مطالعات تبارزایی ۲۶ آرایه از سرده براساس داده‌های حاصل از صفات ریخت‌شناسی Stachys پرداخته شد. براساس مطالعات Salmaki و همکاران در سال ۲۰۱۳، گونه‌های Melittis و Betonica officinalis L. گروه نزدیک انتخاب و استفاده شدند. جدول ۱ نمایه‌ای است از گونه‌های Stachys موجود در ایران و موقعیت آنها را در برخی رده‌بندی‌های مهم نشان می‌دهد. پس از انجام مطالعات ریخت‌شناسی، ده صفت رویشی و زایشی انتخاب شدند و حالت‌های مختلف این صفات براساس مطالعات انجام شده درباره نمونه‌های گیاکده‌ای به دست آمد. جدول ۲ شامل اطلاعات نهایی درباره وضعیت صفات برای کلیه گونه‌ها است.

#### نهیه ماتریس



شکل ۱- نمایش رویشگاه‌ها و شکل رویشی متنوع گونه‌های ایرانی سرده *Stachys*: **A:** *S. acerosa*- استپ کوهستانی، ایستاده؛ **B:** *S. atherocalyx*- استپ کوهستانی، ایستاده؛ **C:** *S. persica*- جنگل، ایستاده؛ **D:** *S. benthamiana*- صخره‌زی، ایستاده؛ **E:** *S. fruticulosa*- استپ کوهستانی، ایستاده؛ **F:** *S. lavandulifolia*- استپ کوهستانی، ایستاده؛ **G:** *S. setifera*- استپ کوهستانی (کنار رودخانه، بستر ماسه‌ای)، خوابیده بر روی زمین.

**Fig. 1.** Habitat and habit of Iranian species of *Stachys*. **A:** *S. acerosa*- mountain steppes (Gravelly slopes), erect; **B:** *S. atherocalyx*- mountain steppes, erect; **C:** *S. persica*- margin of forests, erect; **D:** *S. benthamiana*- rocky places, erect; **E:** *S. fruticulosa*- mountain steppes, erect; **F:** *S. lavandulifolia*- mountain steppes, erect; **G:** *S. setifera*- mountain steppes (beside streams, sandy river beds), creeping.

**جدول ۱- نمایه گونه‌های Stachys مورد مطالعه، موقعیت آنها براساس ردیفه، کدها و توالی‌های استخراج شده از بانک ژن براساس مطالعه Salmaki و همکاران در سال 2013.**

**Table 1.** Alphabetical list of *Stachys* specimens examined here included infrageneric classification sensu Bhattacharjee (1980) and GenBank accession numbers based on Salmaki *et al.* (2013).

Species	Section	GenBank Accessions
<b>Outgroup</b>		
<i>Betonica officinalis</i> L.	–	KF529533
<i>Melittis melissophyllum</i> L.	–	KF529544
<b>Ingroup</b>		
<i>Stachys acerosa</i> Boiss. (1)	sect. <i>Aucheriana</i>	KF529554
<i>S. acerosa</i> (2)	sect. <i>Aucheriana</i>	KF529555
<i>S. alpina</i> L.	sect. <i>Eriostomum</i>	KF529562
<i>S. annua</i> (L.) L.	sect. <i>Olisia</i>	KF529563
<i>S. atherocalyx</i> K. Koch.	sect. <i>Olisia</i>	KF529569
<i>S. balansae</i> Boiss. & Kotschy	sect. <i>Eriostomum</i>	KF529571
<i>S. ballotiformis</i> Vatke	sect. <i>Fragilicaulis</i>	KF529702
<i>S. benthamiana</i> Boiss.	sect. <i>Fragilicaulis</i>	KF529572
<i>S. byzantina</i> K.Koch	sect. <i>Eriostomum</i>	KF529578
<i>S. fruticulosa fruticulosa</i> M.Bieb.	sect. <i>Thamnostachys</i>	KF529591
<i>S. inflata</i> Benth.	sect. <i>Ambleia</i>	KF529601
<i>S. kermanshahensis</i> Rech.f	sect. <i>Fragilicaulis</i>	KF529603
<i>S. kurdica</i> Boiss. & Hohen.	sect. <i>Fragilicaulis</i>	KF529604
<i>S. lavandulifolia</i> Vahl	sect. <i>Zitenia</i>	KF529609
<i>S. megalodonta</i> Hausskn. & Bornm.	sect. <i>Fragilicaulis</i>	KF529613
<i>S. palustris</i> L.	sect. <i>Stachys</i>	KF529625
<i>S. persica</i> S.G.Gmel. ex C.A.Mey.	sect. <i>Eriostomum</i>	KF529626
<i>S. pubescens</i> Ten.	sect. <i>Olisia</i>	KF529629
<i>S. recta</i> L.	sect. <i>Olisia</i>	KF529630
<i>S. setifera</i> C.A.Mey. subsp <i>setifera</i> (1)	sect. <i>Setifolia</i>	KF529635
<i>S. setifera</i> subsp. <i>iranica</i> (Rech.f.) Rech.f. (2)	sect. <i>Setifolia</i>	KF529636
<i>S. spectabilis</i> Choisy ex DC.	sect. <i>Eriostomum</i>	KF529638
<i>S. subapyla</i> Rech.f.	sect. <i>Ambleia</i>	KF529641
<i>S. sylvatica</i> L.	sect. <i>Eriostomum</i>	KF529644
<i>S. trinervis</i> Aitch. & Hemsl.	sect. <i>Ambleia</i>	KF529647
<i>S. turcomanica</i> Trautv.	sect. <i>Ambleia</i>	KF529649

### جدول ۲- صفات و حالت‌های بررسی شده در بررسی روند تکامل صفات *Stachys*

**Table 2.** Characters and character states used in evolutionary trend of morphological characters of *Stachys*.

صفات	حالات‌های صفات
۱- زیستگاه	جنگل (۰)، استپ کوهستانی (۱)، صخره‌زی (۲)
۲- شکل رویشی	علفی ایستاده (۰)، پشتهدی (۱)، خوابیده (۲)
۳- برگ‌های قاعده‌ای پایا	وجود (۰)، فقدان (۱)
۴- گل آذین انتهائی	فسرده (۰)، تنک (۱)، فقدان (۲)
۵- کاسه متقابران (دارای دو لوب مساوی)	فقدان (۰) وجود (۱)
۶- رنگ جام گل	قرمز-ارغوانی (۰) صورتی (۱)، سفید (۲)، زرد (۳)
۷- کرک ساده	وجود (۰) فقدان (۱)
۸- کرک بسیار بلند و کرمی شکل	وجود (۰) فقدان (۱)
۹- کرک غده‌ای	وجود (۰) فقدان (۱)
۱۰- کرک منشعب	فقدان (۰) وجود (۱)

**جدول ۳**- ماتریس صفات مورد استفاده در بررسی روند تکامل صفات ریخت‌شناسی *Stachys***Table 3.** Character matrix used in evolutionary trend of morphological characters of *Stachys*.

نام آرایه	کد صفات	نام آرایه	کد صفات
<i>Betonica officinalis</i>	0000000000	<i>S. acerosa</i> 1	1112120100
<i>Melittis melissophyllum</i>	0000000100	<i>S. acerosa</i> 2	1112120100
<i>Stachys pubescens</i>	1012030100	<i>S. kurdica</i>	2012130110
<i>S. annua</i>	1012030100	<i>S. ballotiformis</i>	2012130110
<i>S. atherocalyx</i>	1012130110	<i>S. megalodonta</i>	2012130100
<i>S. recta</i>	1012130110	<i>S. benthamiana</i>	2012130100
<i>S. setifera</i>	1212110100	<i>S. kermanshahensis</i>	2012110100
<i>S. setifera</i>	1212110100	<i>S. alpina</i> subsp. <i>alpina</i>	0000000000
<i>S. fruticulosa</i>	1012110110	<i>S. spectabilis</i>	0000000000
<i>S. lavandulifolia</i>	1002101100	<i>S. byzantina</i>	0000000000
<i>S. turcomanica</i>	1012101101	<i>S. balansae</i>	0000000000
<i>S. inflate</i>	1012111101	<i>S. persica</i>	0000000000
<i>S. trinervis</i>	1012111101	<i>S. palustris</i>	0001100100
<i>S. subapylla</i>	1012111101	<i>S. sylvatica</i>	0001100100

روابط به صورت پلی‌تومی برقرار است، درختی در نظر گرفته شده

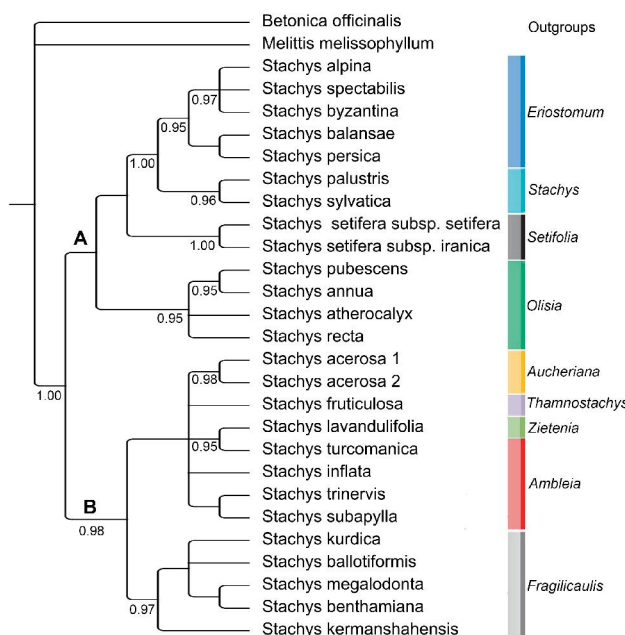
است که به کمترین گام‌ها برای تغییر نیاز داشته است.

روند تکامل صفت زیستگاه انتخابی گونه‌های *Stachys* در شکل ۳A نشان داده شده است. گونه‌های برون‌گروه غالب در زیستگاه‌های جنگلی یافت می‌شوند. از بین گونه‌های تحت مطالعه *S. Eriostomum* و *Stachys palustris* و *sylvatica* این وضعیت را نشان می‌دهند. در شکل ۳B انواع شکل‌های رویشی گونه‌های ایرانی این سرده به تصویر کشیده شده است. انواع حالت‌های شکل‌های رویشی شامل ایستاده و خوابیده روی زمین و پشت‌های بود که در این میان، شکل رویشی ایستاده صفتی نیایی است. در شکل ۳C صفت وجود برگ‌های قاعده‌ای پایا نشان داده شده است. وجود برگ‌های قاعده‌ای پایا در بین گونه‌های مطالعه شده، حالتی نیایی است و گونه‌های بخشش‌های *Stachys* و *Eriostomum* این وضعیت را نشان می‌دهند. روند تکامل گل آذین در شکل ۳D نشان داده شده است. در بین حالت‌های وجود گل آذین فشرده انتهایی، گل آذین تنک انتهایی و عدم گل آذین فشرده انتهایی (وجود گل آذین تنک)، گل آذین فشرده انتهایی وضعیتی نیایی است.

در شکل ۴A صفت متقارن بودن کاسه به تصویر کشیده شده است و وجود کاسه نامتقارن در بین گونه‌های ابتدایی دیده می‌شود. و از میان جام‌های گل به رنگ قرمز تا ارغوانی، صورتی، سفید و زرد، حالت قرمز تا ارغوانی حالتی نیایی به شمار می‌آید (شکل B).

**نتایج**

درخت حاصل از روابط تبارزایشی داده‌های توالی nrITS براساس روش استنباط بیزی بازسازی شد (شکل ۲). سپس به تجزیه و تحلیل روند تکامل ۱۰ صفت انتخاب شده برای گونه‌های سرده *Stachys* پرداخته شد. نوع صفت، حالت‌های صفت، تعداد گام‌های لازم و ضریب سازگاری برای هر یک از صفات محاسبه شد (جدول ۴). چون در تمام درخت‌ها تعداد گونه‌ها ثابت بودند، ضریب سازگاری تا حد زیادی می‌تواند میزان جورگرایی صفات را نشان دهد و در نتیجه، ضریب گروه‌پذیری برای صفات محاسبه نشد. از میان ده صفت ریخت‌شناسی بررسی شده، صفات مربوط به شکل رویشی (شکل B) (۳) و وجود کرک‌پوش ساده (شکل A) (۵)، از جمله دارای بالاترین ضریب سازگاری بودند (CI=1) و کمترین جورگرایی را نشان می‌دادند. پس از آن، صفت‌های زیستگاه (شکل A) (۳) و گل آذین انتهایی (شکل D) (۳) با دارابودن ضریب سازگاری برابر با ۰/۶۶ از جورگرایی کمتری برخوردار بودند. صفاتی نظیر وجود رنگ جام‌گل (شکل B) (۴)، وجود کرک‌های کرمی شکل (شکل B) (۵) و کرک‌های منشعب (شکل D) (۵) از جمله صفاتی بودند که ضریب سازگاری ۰/۵۰ را نشان دادند. کمترین میزان ضریب سازگاری به صفاتی همچون کاسه متقارن (شکل A) (۴)، برگ‌های قاعده‌ای پایا (شکل C) (۳) و وجود کرک غده‌ای (شکل C) (۵) اختصاص داشت که از ضریب سازگاری برابر با ۰/۳۳ به عبارت دیگر، بیشترین میزان جورگرایی را نشان دادند. باید توجه کرد که در شاخه‌هایی که



شکل ۲- درخت حاصل از بازسازی روابط تبارزایشی داده‌های توالی nrITS براساس روش استباط بیزی. مقدار احتمال پسین بیزی بالاتر از ۰/۹۵ در زیر هر یک از شاخه‌ها نمایان است. بر طبق طبقه‌بندی Bhattacharjee در سال ۱۹۸۰ بخش‌های نشان‌دهنده هر گونه در مقابل آنها آمده است.

**Fig. 2.** The Bayesian 50% majority rule consensus cladogram based on nrITS. Bayesian posterior probability values  $\geq 0.95$  are reported below the branches. The sections of *Stachys* species are represented on the left according to Bhattacharjee (1980).

#### جدول ۴- شاخص‌های آماری، نوع، حالت و تعداد گام‌های لازم برای تغییرات هر صفت.

**Table 4.** Statistics, types, states and number of steps for each character.

صفت	نوع صفت	وضعیت صفت	تعداد گام	ضریب سازگاری
۱- زیستگاه	نامرتب	۳	۳	۰/۶۶
۲- شکل رویشی	نامرتب	۳	۲	۱
۳- برگ‌های قاعده‌ای پایا	نامرتب	۲	۲	۰/۳۳
۴- گل‌آذین انتهائی	نامرتب	۳	۳	۰/۶۶
۵- کاسه متقابون (دارای دو لوب مساوی)	نامرتب	۲	۲	۰/۳۳
۶- رنگ جام گل	نامرتب	۴	۶	۰/۵۰
۷- کرک ساده	نامرتب	۲	۱	۱
۸- کرک بسیار بلند و کرمی شکل	نامرتب	۲	۲	۰/۵۰
۹- کرک غده‌ای	نامرتب	۲	۲	۰/۳۳
۱۰- کرک منشعب	نامرتب	۲	۲	۰/۵۰

- کرمی شکل از جمله حالاتی است که در گره‌های ابتدایی دیده می- شود (شکل‌های ۵ A تا ۵ D).

صفت مهم دیگری که به دفعات در تفکیک بخش‌ها و گونه‌های این سرده به کار می‌رود و در این بررسی نیز به آن پرداخته شده است، صفت کرک پوش است. وجود کرک‌های ساده، کرمی- شکل بسیار بلند، غده‌ای و منشعب، وجود کرک‌های بسیار بلند

Setifolia اختصاص دارد. شکل رویشی پشته‌ای تنها در گونه‌های *Aucheriana* بخشش دیده می‌شود (شکل B<sup>۳</sup>). از آنجایی که در *acerosa* S. از این بخش وارد بررسی پژوهش حاضر تنها گونه *acerosa* است نمی‌توان در مورد تک تباری این بخش اظهارنظر کرد. اما چنانچه اعضای این بخش یک شاخه تک تبار را در مطالعات تبارزایشی آتی تشکیل دهند، با توجه به اینکه وضعیت پیشرفته برای صفت شکل رویشی، حالت پشته‌ای است، این صفت نوعی صفت پیشرفته مشترک برای این بخش به شمار خواهد آمد. شایان ذکر است شکل رویشی ارتباط مستقیمی با ارتفاع گیاه نشان می‌دهد. در بین گونه‌های *Stachys* ارتفاع از بسیار بلند (تا ارتفاع ۱۰۰ سانتی‌متر) در بخشش *Eriostomum* و بخشش *Stachys*، متوسط ارتفاع بین ۲۰ تا ۵۰ سانتی‌متر در اغلب گونه‌ها، تا کوتاه (ارتفاعی کمتر از ۲۰ سانتی‌متر) در اغلب گونه‌هایی که حالت پشته‌ای دارند متغیر است. ارتفاع بلند برای این صفت وضعیتی ابتدایی محسوب می‌شود، ولی قد کوتاه حالت پیشرفته است.

برگ‌های قاعده‌ای پایا. از بین اغلب گونه‌های *Stachys* که دارای برگ‌های قاعده‌ای هستند، تنها در تعداد محدودی از آنها برگ‌ها به صورت پایا هستند. فقدان برگ‌های قاعده‌ای پایا وضعیت پیش‌رفته مشترک برای اغلب شاخه‌های درخت‌های حاصل محسوب می‌شود. وجود برگ‌های قاعده‌ای پایا در گونه‌های تحت مطالعه وضعیت نیایی به شمار می‌رود و در تمام گونه‌های بخشیده های *Eriostomum* و *Sylvatica* و همچنین بخشیده تک گونه‌ای *Zietenia lavandulifolia* (S.) دیده می‌شود. شکل و حاشیه برگ از دیگر صفاتی است که از اهمیت ویژه‌ای در شرح گونه‌ها برخوردار است و می‌تواند ساده، کنگره‌دار یا دندانه‌دار باشد. با توجه به اینکه صفاتی نظیر شکل و حاشیه برگ جو رگ‌ای بالای نشان می‌دهند در پژوهش حاضر پرسی نشده‌اند.

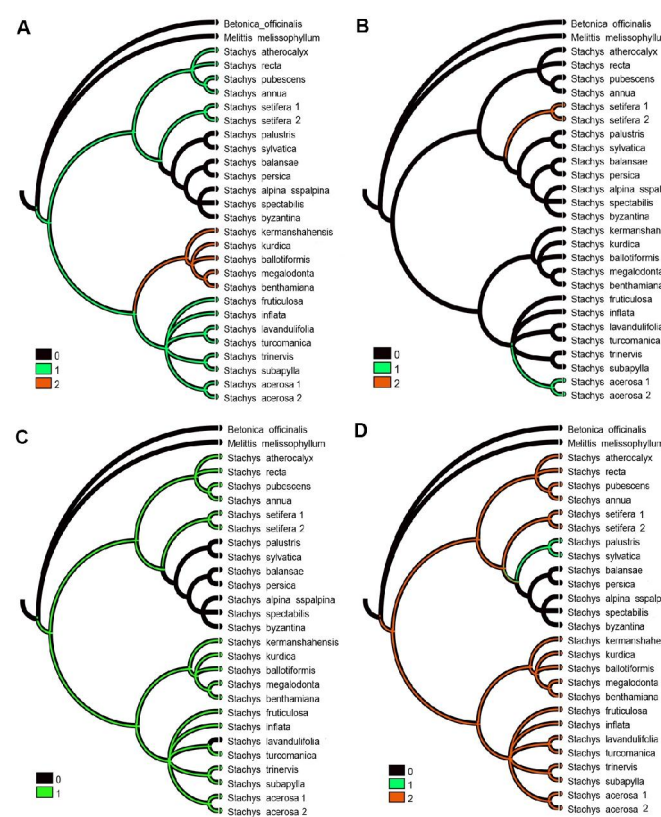
**گل آذین.** شکل گل آذین، تعداد گل‌ها در هر چرخه گل آذینی و طول محور گل آذین از جمله مهم ترین صفات تشخیصی در بخش‌های این سرده هستند. ارزش این صفات در حد تفکیک بخش‌ها، گونه‌ها و حتی زیر‌گونه‌ها است. در بخش *Eriostomum* وجود گل آذین فشرده انتهایی نوعی صفت نیایی و از جمله مهم ترین صفات بخش بهشمار می‌رود. این وضعیت گل آذین یک

وقتی در مورد سرده *Stachys* صحبت می‌شود، باید تمام وقایعه عواملی را باعث پیچیدگی رده‌بندی یک گروه می‌شود آن را در نظر بگیریم (*Salmaki et al., 2013*). عواملی چون تعداد زیاد و پراکنش وسیع گونه‌ها در کنار تنوع بسیار زیاد صفات ریخت-شناختی و سطوح پلوریتی مختلف و موقعیت دورگه‌ها در طبیعت، تنها برخی از وقایعی است که از طرفی پیچیدگی و دشواری کار در باره این گروه را دوبرابر می‌کند و از طرف دیگر، جذابیت تحقیق در این زمینه را افزایش می‌دهد. براساس مطالعات کلادیستیک ریخت‌شناسی (*Abu-Assab & Cantino, 1994*) و مطالعات متعدد سازگان‌شناسی مولکولی (*Bendiksby et al., 2011; Scheen et al., 2010; Lindqvist & Albert, 2002*) نتیجه گیری می‌شود که روابط تبارزایشی هیچ گونه تطابقی با رده‌بندی‌های سنتی این سرده ندارند و نمی‌توانند پاسخگوی سؤالات در زمینه روابط درونسرده‌ای آن باشند.

در پژوهش حاضر به بررسی چگونگی روند تکامل مهم‌ترین صفات ریخت‌شناسختی در گونه‌های ایرانی سرده *Stachys* می-پردازیم.

زیستگاه. گونه‌های سرده *Stachys* که در ایران پراکنده هستند، در زیستگاه‌های متنوعی همچون جنگل‌ها، استپ‌های کوهستانی و نواحی صخره‌ای رویش می‌یابند. برای مثال، تمامی اعضای بخشۀ زیستگاه‌های رویش می‌یابند. اعضای بخشۀ *Eriostomum* در دامنه‌های مرطوب کوه‌ها یا حاشیه و داخل صخره‌زی *Fragilicaulis* جنگل‌ها یافت می‌شوند. اعضای بخشۀ *Aucheriana* که در استپ‌های هستند و اغلب گونه‌های بخشۀ *Aucheriana* که در استپ‌های کوهستانی می‌رویند در شب‌های سنگریزه‌ای با خاک‌های آهکی یافت می‌شوند. حالت زیستگاه جنگلی در بین گونه‌های تحت مطالعه حالتی نیایی است که به‌وضوح در اعضای بخشۀ *Stachys* و بخشۀ *Eriostomum* دارد (S. *sylvatica*)<sup>(۳)</sup>. پیشرفته ترین زیستگاه، زیستگاه صخره‌زی است که تمام اعضای بخشۀ *Fragilicaulis* از آن پرخور دارند.

**شکل رویشی**. گونه‌های سرده *Stachys* در ایران به شکل‌های رویشی گوناگونی یافت می‌شود. شکل رویشی ایستاده که حالت نیازی دارد در اغلب گونه‌های این سرده و به‌وضوح در گونه‌های متعلق به بخشة *Eriostomum* و بخشة *Stachys* دیده می‌شوند. شکل رویابنده روزی زمین، تنها به گونه‌های بخشة

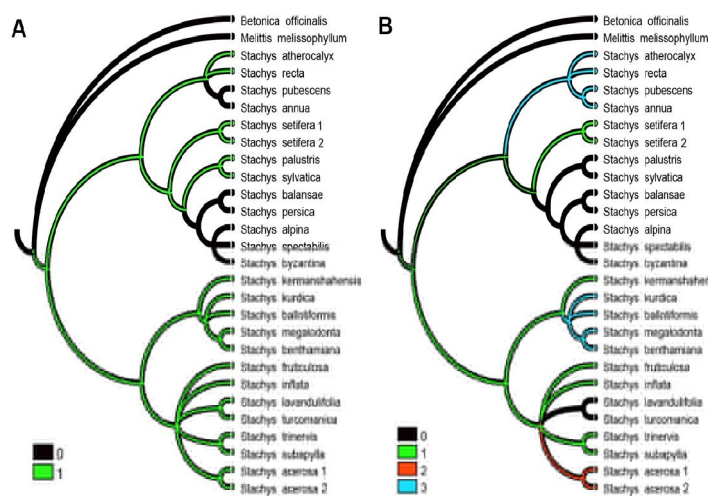


**شکل ۳-** ردیابی صفات روی درخت حاصل از بازسازی روابط تبارزی ای داده های توالی nrITS براساس روش استنباط بیزی. **A:** زیستگاه: جنگل (۰)، استپ کوهستانی (۱)، صخره زی (۲); **B:** شکل رویشی: علفی ایستاده (۰)، پشتاده (۱)، خوابیده (۲); **C:** برگ قاعده ای پایا: وجود (۰)، فقدان (۱); **D:** گل آذین: فشرده (۰)، تنک (۱)، فقدان (۲).

**Fig. 3.** Map of selected characters on the Bayesian 50% majority rule consensus cladogram based on nrITS. **A:** habitat: forests (0), mountain steppes (1), rocky places (2); **B:** habit: erect (0), cushion form (1); creeping (2); **C:** permanent basal leaves: present (0), absent (1); **D:** inflorescence: compact (0), lax (1), absent (2).

- 1982; Bhattacharjee, 1982). کاسه در اغلب موارد لوله ای شکل و متقارن است. اندازه و شکل دندانه های کاسه از جمله صفاتی است که در تفکیک گونه ها کاربرد دارد. برای مثال، دندانه های کاسه می توانند مثلثی کوتاه (*S. inflata*, *S. turcomanica*)، مثلثی کشیده (*S. subaphylla*) یا فاقد خار (بالایی) از خود نشان می دارای خار (بالایی) یا فاقد خار باشد. اما از آنجایی که اغلب این صفات جوگرافی بالایی از خود نشان می دهند، در این پژوهش ردیابی نشدند.

صفت ابتدایی مشترک در میان اعضای این بخش است. همچنین، وجود محور گل آذین تنک گلی در طول محور ساقه یا وجود دو گل در بخش *Eriostomum Stachys* دیده می شود و آنرا از بخش *Stachys* تمایز می سازد. فقدان گل آذین فشرده انتها یی به معنای وجود چرخه های تنک گلی در طول محور ساقه یا وجود دو گل در انتهای محور ساقه است که این وضعیت به منزله حالت پیشرفته در بیشتر گونه های تحت مطالعه دیده می شود. کاسه گل. صفات مربوط به کاسه نیز از رایج ترین صفات در رده بندی گونه های این سرده محسوب می شود، (Rechinger,

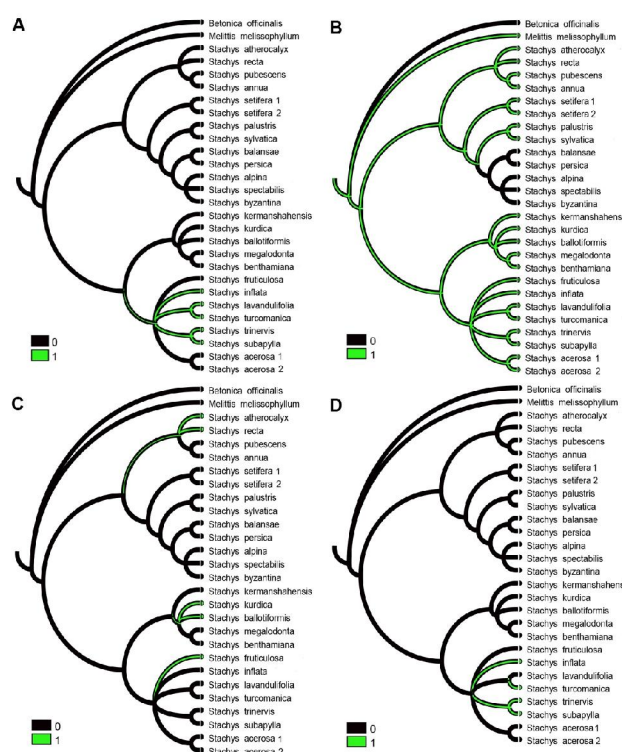


شکل ۴- ردیابی صفات روی درخت حاصل از بازسازی روابط تبارزایشی داده‌های توالی nrITS براساس روش استنباط بیزی. A: کاسه متقارن: فقدان (۰) وجود (۱); B: رنگ جام گل: قرمز-ارغوانی (۰) صورتی (۱)، سفید (۲)، زرد (۳).

Fig. 4. Map of selected characters on the Bayesian 50% majority rule consensus cladogram based on nrITS. A: symmetrical calyx: absent (0), present (1); B: corolla color: red to purple (0), pink (1), white (2), yellow (3).

برای این گونه به شمار می‌رفت، این صفت در این بررسی لحاظ نشد. ۳- کرک پوش جام گل نیز از جمله صفات مهم در طبقه‌بندی به شمار می‌رود. تمام گونه‌های بخشة *Eriostomum* بر روی لوب فوقانی جام گل دارای کرکهای بلند و خواییده هستند. ۴- صفت مهم دیگر جام گل، رنگ آن است که اگرچه حتی در برخی نمونه‌های مربوط به یک گونه هم می‌تواند تنوع نشان دهد، در اغلب مواقع می‌تواند استفاده زیادی داشته باشد. برای مثال، یکی از تفاوت‌های موجود که گونه‌های زیربخشة *Multibracteata* بخشة *Fragilicaulis* را از گونه‌های زیربخشة *Fragiles* متمایز می‌کند، رنگ صورتی جام گل است. این در حالی است که تمام گونه‌های زیربخشة *Fragiles* دارای جام گل زرد رنگ با رگه‌های قرمز رنگ هستند (شکل ۲-۴). وجود رنگ جام گل به رنگ دلیل دیگری برای ابتدا بودن این بخشها است.

بخشة *S. pubescens*, *S. annua*) *Olisia* (Rechinger, 1982) گزارش شده است (۱- اندازه جام گل. صفت جام گل از چند لحاظ مهم است: ۱- اندازه جام گل در تفکیک بخشها یا گونه‌ها نقش مهمی دارد، برای مثال، گونه‌های متعلق به بخشة *Aucheriana* اغلب دارای بزرگ-ترین گل‌ها هستند. با توجه به اینکه این صفت از جور گرایی به نسبت بالایی برخوردار بود، در این پژوهش به آن پرداخته نشده است. ۲- طول لوله جام گل در بین گونه‌ها از اهمیت شایانی برخوردار است، برای مثال، یکی از ویژگی‌هایی که بخشة *Fragilicaulis* را به دو زیربخشة مجزا تقسیم می‌کند، اندازه لوله جام گل است. گونه‌های زیربخشة *Multibracteolate* به واسطه دارابودن لوله جام گل بسیار بلند و بیرون‌زده از کاسه گل از گونه‌های زیربخشة *Fragiles* جدا می‌شوند. اما از آنجایی که *S. Multibracteolate* تنها نماینده زیربخشة *kermanshahensis* در این پژوهش بود و بررسی این صفت نوعی صفت پیشرفتة منفرد



شکل ۵- رديابی صفات در روی درخت حاصل از بازسازی روابط تبارزایشی داده‌های توالی nrITS براساس روش استنباط بیزی. A: کرک ساده: وجود (۰) فقدان (۱); B: کرک بسیار بلند و کرمی: وجود (۰) فقدان (۱); C: کرک غده‌ای: وجود (۰) فقدان (۱); D: کرک منشعب: فقدان (۰) وجود (۱).

**Fig. 5.** Map of selected characters on the Bayesian 50% majority rule consensus cladogram based on nrITS. A: simple trichome: present (0), absent (1); B: vermiciform trichome: present (0), absent (1); C: glandular trichome: present (0), absent (1); D: branched trichome: absent (0), present (1).

نقره‌ای به گیاه می‌بخشد، از دیگر گونه‌ها و بخش‌ها تفکیک می‌شوند. کوتاه‌ترین کرک‌ها را می‌توان در بخشۀ تک گونه‌ای *S. iberica* و همچنین بخشۀ *Olisia* در گونه‌هایی چون *S. pubescens* مشاهده کرد. اندازه و سطح کرک‌ها می‌تواند در شناسایی برای جداساختن بخش‌ها یا گونه‌ها مورد استفاده قرار گیرد. سطح کرک‌ها می‌تواند صاف (قاده زگیل)، دارای کمی زگیل یا دارای زگیل‌های فراوان باشد. برای مثال، بخشۀ *Thamnostachys fruticulosa* شامل گونه *Thamnostachys* به راحتی به واسطه دارابودن کرک‌های کوتاه خوابیده پوشیده از زگیل‌های فراوان، از دیگر گونه‌های سرده جدا می‌شود. تراکم کرک‌ها از دیگر صفاتی است که از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. تراکم کرک‌ها از حالت بسیار متراکم تا کم تراکم در بین گونه‌ها تغییرمی‌کند.

**کرک پوش:** صفات مربوط به کرک‌ها از اهمیت خاصی در رده‌بندی‌های نعنائیان برخوردارند (Eiji & Salmaki, 2016; El Oualidi et al., 2009a; El Oualidi et al., 2000) ویژگی مهم کرک‌ها که در این تحقیق مورد توجه قرار گرفتند شامل نوع، اندازه، حالت و سطح کرک است. در گونه‌های *Stachys* کرک‌های متنوعی چون کرک‌های بسیار بلند و کرمی-شکل، کرک منشعب، کرک‌های غده‌ای پایه‌دار یا فاقد پایه، کرک‌های کوتاه و کرک‌های بلند ساده دیده می‌شود. برای مثال، تمام گونه‌های بخشۀ *Ambleia* با داشتن کرک‌های منشعب از دیگر گونه‌ها و بخش‌های این سرده در ایران متمایز می‌شوند. بنابراین، وجود کرک‌های منشعب برای این گونه‌ها یک صفت پیشرفتۀ مشترک به شمار می‌رود. همچنین، گونه‌های بخشۀ *Eriostomum* به واسطه وجود بلندترین کرک‌های ساده که ظاهر

دومین گروه شامل بخش *Aambleia* بخش *Fragilicaulis* است (شکل ۲- شاخه B). هر چند اعضای بخش *Aambleia* از دیگر گونه‌های این سرده در ایران به راحتی به واسطه وجود کرک‌های منشعب، گوش‌واره‌های پایا، حاشیه برگ ساده و تعداد گل‌های کم موجود در هر چرخه گل آذین تفکیک می‌شوند، اما مطالعات سازگان‌شناسی مولکولی صورت گرفته (Salmaki et al., 2013) نشان داده است که این بخش تک تبار نیست و به بازنگری اساسی نیاز دارد. از جمله گروه‌هایی که تک تباری آن براساس مطالعات تبارزایشی مولکولی تأیید شده است، بخش *Fragilicaulis* است که بیشترین صفات پیشرفتۀ مشترک را نشان می‌دهد (شکل ۲- شاخه B). در این شاخه گونه‌هایی چون *S. benthamiana* و *S. kerma-* *S. megalodonta*, *S. ballotiformis*, *kurdica*, *nshahensis* یافت می‌شوند. تمام گونه‌های این بخش صخره‌زی، دارای ساقه‌های بسیار ترد و شکننده، گل‌های زرد و برگ‌های تخم مرغی هستند. این گونه‌ها نیز اغلب در نواحی غربی ایران یافت می‌شوند. مهم‌ترین صفت متمایز کننده درنظر گرفته شده برای تفکیک این گونه‌ها، چه در گروه‌بندی Rechinger (1982) در فلورا ایرانیکا و چه در طبقه‌بندی Bhattacharjee (1982) در فلورا ایرانیکا، تفاوت مربوط به کرک است. کرک در بین گونه‌های این بخش از تنوع بسیار زیادی برخوردار است. وجود تعداد زیادی نمونه‌های حدواتسط در بین گونه‌های این بخش به فقدان مرز مشخص بین گونه‌ها اشاره دارد. مطالعات ایزوآنزیمی صورت گرفته درباره هم‌تافت‌های گونه‌ای نیز قربات بسیار زیاد گونه‌های این بخش را تأیید می‌کند (Salmaki et al., 2009b). برای مثال، *S. balliformis* تنها صفت جداکننده ریخت‌شناختی در دو گونه- *S. kurdica* و *otiformis* به تفاوت کرک‌های ساده و کوتاه آنها محدود می‌شود، با این تفاوت که کرک‌ها در گونه- *S. balliformis* طور کلی می‌توان گفت بررسی روند تکامل صفات ریخت‌شناختی نشان داده است که بخش *Eriostomum* و بخش *Fragilicaulis* به ترتیب از جمله ابتدایی ترین و پیشرفته‌ترین بخش‌های سرده *Stachys* به شمار می‌رود.

با مقایسه تمام مطالعات تبارزایشی انجام شده تا به امروز و نیز مقایسه آخرین طبقه‌بندی درون‌سردهای *Stachys*

## نتیجه‌گیری

همان‌طور که در مطالعات سازگان‌شناسی مولکولی پیشین و پژوهش حاضر دیده می‌شود، رده‌بندی‌های سنتی ارائه شده در اغلب موارد با الگوهای تبارزایشی موجود مطابقت ندارد. این موضوع جذابیت این سرده را برای بازنگری ریخت‌شناسی درون‌سردهای به‌منظور بررسی تکنیایی بودن بخش‌های معرفی شده و نیز ارائه فرضیه‌ای تبارزایشی برای سرده دوچندان می‌کند.

طبق جامع ترین رده‌بندی ارائه شده در سرده *Stachys* به کوشش Bhattacharjee (1980)، سرده *Betonica* زیرسرده‌ای نسبتاً ابتدایی از *Stachys* در نظر گرفته شده بود. امروزه، با اینکه مطالعات متعدد تبارزایشی مولکولی نشان داده است که *Betonica* نه تنها مستقل از سرده *Stachys* بوده و به طایفة *Stachydeae* تعلق ندارد، و بایست در طایفة مستقل دیگری جای داده شود. در فلور فارسی نعنایان (Jamzad, 2012) همچنان این سرده یکی از دو زیرسرده *Stachys* در نظر گرفته شده است. در این مطالعه گونه *M. mellisophyllum* (برون‌گروه دور) در کنار *officinalis* (برون‌گروه نزدیک) دارای ویژگی‌های ریخت‌شناسی نیایی هستند. از جمله صفات ابتدایی مشترک موجود در این گروه می‌توان به زیستگاه و شکل رویشی مشترک (ارتفاع بلند گیاه)، برگ‌های قاعده‌ای پایا، تعداد گل‌های زیاد در هر چرخه و کرک پوش آنها اشاره کرد.

در میان گونه‌های مطالعه شده، دو شاخه متمایز تک‌نیا به چشم می‌خورد (شکل ۲). اولین گروه گونه‌های موجود در شاخه A هستند که به بخش *Eriostomum*، بخش *Stachys* و بخش *Olisia* تعلق دارند. همان‌گونه که مطالعات سازگان‌شناسی مولکولی نیز نشان داده است که بخش *Eriostomum* از جمله بخش‌های ابتدایی *Stachys* به شمار می‌رود، (Salmaki et al., 2013; Lindqvist & Albert, 2002) صفات نیز ابتدایی بودن اغلب ویژگی‌های ریخت‌شناسی اعضای این بخش را تأیید می‌کند. شایان ذکر است که در میان دیگر بخش‌های این سرده، بخش *Stachys* بیشترین میزان قربات را با بخش‌های این سرده، بخش *Eriostomum* از خود نشان می‌دهد. این بخش براساس مطالعات تبارزایی مولکولی گروه خواهری بخش *Eriostomum* است (شکل ۲- شاخه A).

## REFERENCES

- Abu-Asab, M.S. and Cantino, P.D.** 1994. Systematic implications of pollen morphology in subfamilies Lamioidae and Pogostemonoidae (Labiatae). – Ann. Missouri Bot. Gard. 81: 635-686.
- Bendiksby, M., Thorbek, L., Scheen, A. C., Lindqvist, C. and Ryding, O.** 2011. An updated phylogeny and classification of Lamiaceae subfamily Lamioideae. – Taxon 60: 471-484.
- Bentham, G.** 1848. Labiateae. In: De Candolle AP, ed. *Prodromus systematis naturalis regni vegetabilis*. Pars 12. – Paris: Victor Masson, pp: 27-603.
- Bhattacharjee, R.** 1980. Taxonomic studies in *Stachys*: II. A new infrageneric classification of *Stachys* L. – Notes Roy. Bot. Gard. 38: 65-96.
- Bhattacharjee, R.** 1982. *Stachys*. In: Davis, P.H., Flora of Turkey and the East Aegean Islands, Vol. 4. – Edinburgh University Press, Edinburgh. pp. 199-261.
- Dumortier, B.C.** 1827. *Florula Belgica*. – Staminacia: Tornaci Nerviorum, J. Custerman, pp: 44-45.
- Eiji, S. and Salmaki, Y.** 2016. Evolution of trichomes and its systematic significance in *Salvia* (Mentheae; Nepetoideae; Lamiaceae). – Bot. J. Linn. Soc. 180: 241-257.
- El Oualidi, J., Verneau, O., Puech, S. and Dubuisson, J.Y.** 1999. Utility of rDNA ITS sequences in the systematics of *Teucrium* section *Polium* (Lamiaceae). – Pl. Syst. Evol. 215: 49-70.
- Jamzad, Z.** 2012. *Stachys*. In: Assadi M, Maassoumi AA, Mozaffarian V, eds. Flora of Iran, Vol. 76. – Tehran: Research Institute of Forests and Rangelands, 799-950.
- Koeva-Todoravska, J.** 1978. *Pontostachys* a new section of the genus *Stachys* L. – Fitologiya. 10, pp. 33-40.
- Lindqvist, C. and Albert, A.V.** 2002. Origin of the Hawaiian endemic mints within North American *Stachys* (Lamiaceae). – Am. J. Bot. 89: 1709-1724.
- Maddison, W.A., Donoghue, M.J. and Maddison, D.R.** 1984. Ou-tgroup analysis and parsimony. – Syst. Zool. 33: 83-103.
- Maddison, D.R. and Maddison, W.P.** 2010. MacClade4: Analysis of phylogeny and character evolution. Version 4.03. – Sinauer Associates, Sunderland, Massachusetts.
- Posada, D.** 2008. JModelTest: phylogenetic model averaging. – Mol. Biol. Evol. 25: 1253-1256.
- Rechinger, K.H.** 1982. *Stachys*. In: Rechinger, K.H. (ed.), Flora Iranica, Vol. 150. – Akademische Druck- und Verlagsanstalt, Graz, pp. 354-396.
- Ronquist, F. and Huelsenbeck, J.P.** 2003. MrBayes 3: bayesian phylogenetic inference under mixed models. – Bioinformatics 19: 1572-1574.
- Salmaki, Y., Zarre, S., Jamzad, Z. and Bräuchler, C.** 2009a. Trichome micromorphology of Iranian *Stachys* (Lamiaceae) with emphasis on its systematic implication. – Flora 204: 371-381.
- Salmaki, Y., Zarre, S., Jamzad, Z. and Matinizadeh, M.** 2009b. Circumscription of taxa in the chasmophilous Iranian *Stachys* species (Lamiaceae: sect. *Fragilicaulis*, subsect. *Fragiles*) inferred from isoenzyme variation patterns. – Biochem. Syst. Ecol. 36: 907-914.

نتیجه گیری می شود که این رده بندی های سنتی نمی تواند پاسخگوی سؤالات در زمینه روابط درون-سرده ای باشد. همچنین، به دلیل نبود صفات ریخت شناختی کافی و تنوع در بین آنها، مطالعات تبارزایی موجود قادر به نتیجه گیری در باب تک تباری گروه های طبیعی پیشنهادی (بخشه ها و زیر بخش ها) نیز نبوده اند. پژوهش حاضر نخستین گام در جهت بازنگری حد و مرز بین بخش ها براساس صفات ریخت شناختی به شمار می رود. پیشنهاد می شود تا در آینده تعداد گونه های بیشتری تحت بررسی صفات ریخت شناختی قرار گیرند تا بدین ترتیب بتوان برای گروه های تک تبار شناخته شده در مطالعات تبارزایی مولکولی صفات پیشرفته مشترکی یافت. بدین ترتیب می توان حد و مرز بین بخش ها را مطابق با شواهد مولکولی و ریخت شناختی بازنگری کرد.

## سپاسگزاری

بر خود لازم می داشم از صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور که امکانات لازم را برای این پژوهش (شماره طرح ۹۳۰۳۸۵۲۴) در اختیار مؤلف گذاشتند سپاسگزاری نمایم. همچنین از معاونت پژوهشی پر دیس علوم دانشگاه تهران برای حمایت از این پژوهش کمال تشکر را دارم.

- Salmaki, Y., Zarre, S., Govaerts, R. and Bräuchler, C.**  
2012. A taxonomic revision of the genus *Stachys* (Lamiaceae: Lamioideae) in Iran. – Bot. J. Linn. Soc. 170: 573-617.
- Salmaki, Y., Zarre, S., Ryding, O., Lindqvist, C., Bräuchler, C., Heubl, G., Barber, G. and Bendiksby, M.**  
2013. Molecular phylogeny of tribe Stachydeae (Lamiaceae subfamily Lamioideae). – Mol. Phylogenetic Evol. 69: 535-551.
- Scheen, A.C., Bendiksby, M., Ryding, O., Mathiesen, C., Albert, V.A. and Lindqvist, C.** 2010. Molecular phylogenetics, character evolution and suprageneric classification of Lamioideae (Lamiaceae). – Ann. Missouri Bot. Gard. 97: 191-219.
- Swofford, D.L.** 2003. PAUP\* Phylogenetic Analysis Using Parsimony (and Other Methods). Version 4beta10. – Sinauer Associates, Sunderland, Massachusetts.

\*\*\*\*\*

**Salmaki, Y.** 2017. Investigation of the evolutionary trend of morphological characters of *Stachys* (Lamiaceae) in Iran based on nrITS sequences data. – Nova Biol. Rep. 3: 327-340.

سلمکی، ی. ۱۳۹۵. بررسی روند تکامل صفات ریخت‌شناسی در گونه‌های ایرانی سرده *Stachys* از نتایج بر اساس توالی هسته ای nrITS. – های نوین در علوم زیستی ۳۰: ۳۴۰-۳۲۷.