

"Research Paper"

Study of Genetic Diversity in some of Iranian Peppermint (*Mentha piperita*) Accessions Based on Morphological Traits

Zahra Bashirzadeh¹, Mehdi Mohebodini² and Roghayeh Fathi³

1- Department of Horticultural science, Faculty of Agriculture and Natural resources, University of Mohaghegh
Ardabili, Ardabil, Iran

2- Department of Horticultural science, Faculty of Agriculture and Natural resources, University of Mohaghegh
Ardabili, Ardabil, Iran, (Corresponding Author, mohebodini@uma.ac.ir)

3- Department of Horticultural science, Faculty of Agriculture and Natural resources, University of Mohaghegh
Ardabili, Ardabil, Iran

Received: 13 June, 2022

Accepted: 15 October, 2023

Extended Abstract

Introduction and Objective: Medicinal plants are one of the rich sources of important compounds from ancient to the present; it has found a special place in the treatment of many diseases and has become an important reason for many studies on medicinal plants. On the other hand, the diversity of plants has led researchers to use morphological markers first and then cytogenetic markers to select the physiologically and genetically superior plant. Peppermint (*Mentha piperita*) from Lamiaceae family is one of the most important medicinal plants, used in food, sanitary and cosmetic industries and used as a spice and traditional herb in Iran. The purpose of the experiment is to investigate genetic diversity based on morphological diversity.

Material and Methods: In this research, different accessions of this plant were collected from different regions of Iran. An experiment was conducted in 2021 year based on randomized complete block design to evaluate the morphological of these accessions in Meshginshahr climatic condition. The results were analyzed using spss software and univariate and multivariate statistical methods.

Result: Analysis of variance showed that there were significant differences for the most studied traits among 12 accessions. The important traits such as plant height, branch number, leaf number traits, the internode length, in inflorescence length, the plant dry weight, plant fresh weight, bracket number, stem length, internode number, bract number, Plant diameter, Dry weight leaf, Dry weight flower, Leaf surface and Flower number per plant were varied among accessions. The Meshginshahr, Golestan, Ardabil and Urmia were the best in phytochemical. Maximum correlation was shown between plant height and stem length (0.97). Cluster analysis, classified the accessions into three major claddes. Factor analysis indicated that the four factors explained 91.3 of the variability among the accessions. The results of path analysis showed that the leaf number and plant dry weight content had highest direct and positive effect (0.75).

Conclusion: The results suggested that there was a considerable genetic variation among *M. piperita* L accessions. Indicate the presence of comparable genetic potentials in genotypes of *Mentha piperita* L. for cultivar development.

Keywords: Correlation, *Mentha piperita*, Multivariate statistical, Stem length

**"مقاله پژوهشی"****بررسی تنوع ژنتیکی تعدادی از توده‌های ایرانی نعنای فلفلی (*Mentha piperita*) با استفاده از صفات مورفولوژیکی**زهرا بشیرزاده^۱، مهدی محب‌الدینی^۲ و رقیه فتحی^۳

۱- گروه علوم باغبانی، دانشکده‌ی کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه محقق اردبیلی، اردبیل، ایران
 ۲- گروه علوم باغبانی، دانشکده‌ی کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه محقق اردبیلی، اردبیل، ایران، (نویسنده مسوول: mohebodini@uma.ac.ir)
 ۳- گروه علوم باغبانی، دانشکده‌ی کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه محقق اردبیلی، اردبیل، ایران
 تاریخ دریافت: ۱۴۰۱/۱۲/۲۳ تاریخ پذیرش: ۱۴۰۲/۷/۲۳
 صفحه: ۴۰ تا ۴۹

چکیده مبسوط

مقدمه و هدف: گیاهان دارویی یکی از منابع غنی ترکیبات مهم هستند که از گذشته‌های دور تا به امروز جایگاه ویژه‌ای در درمان بسیاری بیماری‌ها پیدا کرده و دلیل مهمی برای مطالعات زیادی در مورد گیاهان دارویی شده است. از سوی دیگر گوناگونی گیاهان باعث شده تا محققان ابتدا از نشانگرهای مورفولوژیکی سپس از نشانگرهای سبوزنتیکی برای انتخاب گیاه برتر از لحاظ فیزیولوژیکی و ژنتیکی استفاده کنند. نعنای فلفلی (*Mentha piperita*) از جمله گیاهان دارویی و معطر با ارزش در صنایع دارویی، غذایی، آرایشی و بهداشتی است که به دلیل طیف وسیع کاربرد آن در صنایع مختلف در سطح وسیعی از مزارع مورد کشت قرار می‌گیرد. در بیشتر برنامه‌های به‌نژادی گیاهان دارویی، بررسی میزان تنوع ژنتیکی در ذخایر توارثی گیاهی به‌عنوان یکی از مهمترین مراحل پیشبرد کار محسوب می‌شود. از این‌رو در این پژوهش هدف از آزمایش بررسی تنوع ژنتیکی بر اساس تنوع مورفولوژی می‌باشد.

مواد و روش‌ها: در این آزمایش به‌منظور بررسی تنوع صفات مورفولوژیکی، به‌طور انتخابی ریزوم ۱۲ توده‌ی گیاه دارویی نعنای فلفلی اوایل اردیبهشت سال ۱۴۰۰ از نواحی مختلف ایران جمع‌آوری و در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با سه تکرار در ایستگاه تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی شهرستان مشگین‌شهر اجرا شد. نتایج آزمایش با استفاده از نرم‌افزار SPSS و روش‌های آماری تک متغیره و چند متغیره بررسی گردید.

یافته‌ها: نتایج تجزیه واریانس داده‌ها نشان داد، بین صفات تفاوت معنی‌داری در سطح احتمال ۱ درصد و ۵ درصد وجود دارد. صفات مورفولوژی مورد مطالعه از جمله ارتفاع گیاه، تعداد شاخه فرعی، تعداد برگ، تعداد میانگره، طول ساقه، وزن تر گیاه، وزن خشک گیاه، طول میانگره، طول گل‌آذین، تعداد برگچه، وزن خشک گل، وزن خشک برگ و سطح مقطع گیاه در بین توده‌ها متغیر بود و مشگین‌شهر، گلستان، ارومیه و اردبیل در بین بقیه توده‌ها از لحاظ صفات مورفولوژیکی برتر بودند. بیشترین میزان ضرایب همبستگی بین ارتفاع گیاه با طول ساقه (۰/۹۷) مشاهده شد. تجزیه خوشه‌ای، توده‌های مورد بررسی را در سه کلاص طبقه‌بندی نمود. تجزیه به عامل‌ها نشان داد که چهار عامل اول توانستند ۹۱/۳ درصد از واریانس کل را توجیه کنند. نتایج تجزیه علیت نشان داد که صفات وزن خشک گیاه و تعداد برگ بیشترین اثر مستقیم را در بین صفات داشتند. همچنین وزن خشک گیاه بیشترین اثر مستقیم و مثبت (۰/۷۵) را داشت. **نتیجه‌گیری:** بر اساس نتایج این تحقیق تنوع ژنتیکی و مورفولوژیکی قابل توجهی بین توده‌های مختلف جمع‌آوری شده نعنای فلفلی وجود دارد که نشان‌دهنده وجود پتانسیل ژنتیکی بالا در ژنوتیپ‌های نعنای فلفلی جهت استفاده در برنامه‌های به‌نژادی به‌عنوان انتخاب ارقام مناسب می‌باشد.

واژه‌های کلیدی: چند متغیره، طول ساقه، نعنای فلفلی، همبستگی

مقدمه

تنوع ژنتیکی به‌عنوان مهم‌ترین عامل بقا موجودات از جمله گیاهان در برابر تغییرات شرایط محیطی و آفات است. آگاهی از میزان تنوع ذخایر توارثی و روابط ژنتیکی بین آن‌ها یکی از نیازهای اولیه اصلاح گونه‌های گیاهی است. امروزه با توجه به آثار جانبی و معایب استفاده از ترکیبات نگه‌دارنده شیمیایی، گیاهان دارویی و ترکیبات طبیعی را می‌توان به‌جای آن‌ها برای حفظ و نگهداری مواد غذایی مختلف استفاده کرد. تیره‌ی نعنای شامل بیش از ۷۸۰۰ گونه و ۲۴۵ جنس است که بسیاری از آن‌ها گیاهان دارویی هستند. بیشتر گونه‌های تیره نعنای حاوی روغن‌های فرار هستند که فعالیت‌های بیولوژیکی در برابر پاتوژن‌ها از خود نشان می‌دهند (Snoussi et al., 2015).

نعنای فلفلی با نام علمی *Mentha piperita* L. و با نام عمومی *Peppermint* از تیره‌ی نعنای یک گیاه علفی چندساله است که در رده‌بندی گیاهی از راسته Lamiales و گروه Rosidae می‌باشد که در بیشتر مناطق دنیا کشت می‌شود (Sadat and Ladan Moghadam 2019).

نعنای فلفلی یک هیبرید طبیعی از تلاقی میان پونه‌آبی (*Mentha aquatica* L.) و نعنای یا پونه سنبله‌ای (*Mentha spicaea* L.) می‌باشد (Sorkheh et al., 2010). گیاهی

چندساله با ساقه‌های چهارگوش و برگ‌های متقابل به رنگ سبز معطر که بیضی شکل بوده و کمی پوشیده از کرک با حاشیه‌ی دندان‌دار می‌باشد. این گیاه بومی مناطق معتدله به‌ویژه اروپا، امریکای شمالی و شمال آفریقا به‌شمار می‌رود که امروزه در سراسر دنیا گسترش یافته و کشت می‌گردد (Sun et al., 2014).

روش‌های مختلفی برای بررسی تنوع بین نمونه‌های مختلف گیاهی وجود دارد که یکی از ارزان‌ترین و معمول‌ترین روش‌ها، بررسی تنوع مورفولوژیکی می‌باشد (Duke, 2001). زینلی و همکاران (Zeinali et al., 2004) با بررسی جمعیت‌های گیاه دارویی نعنای گزارش کردند که تنوع جغرافیایی با تنوع ژنتیکی در گیاه مورد مطالعه مطابقت نداشته و علت را تبادل مواد خام بین مناطق مختلف کشور دانستند.

در پژوهشی، رحیم مالک و همکاران (Rahimmalek et al., 2009) تنوع ژنتیکی و اختلاف جغرافیایی ۱۷ توده آویشن دنیایی را که از مناطق مختلف ایران جمع‌آوری شده بود را بررسی کردند. نتایج نشان داد که تنوع هتروزیگوسیتی در دامنه شمال غربی زاگرس بیش‌تر است. بررسی چهار واریته اصلاحی بابونه اختلاف معنی‌داری بین صفات مورفولوژیکی شامل ارتفاع گیاه، تعداد گل در بوته، قطر و ارتفاع گل، وزن صد گل تازه و عملکرد اسانس گزارش نمود

صفات مورفولوژیکی شامل ارتفاع گیاه به سانتی‌متر، طول میانگره به سانتی‌متر، تعداد شاخه فرعی، طول گل‌آذین به سانتی‌متر، تعداد برگ، تعداد میانگره، طول ساقه به سانتی‌متر، تعداد برگچه (زوائد کوچکی که در کنار برگ تشکیل می‌شود)، وزن تر گیاه به گرم، وزن خشک گیاه به گرم، سطح مقطع گیاه به سانتی‌متر مربع، تعداد گل در گیاه، وزن خشک برگ به گرم، وزن خشک گل به گرم، سطح برگ به سانتی‌متر مربع بود. بررسی صفات مورفولوژیکی نعنای فلفلی در مرحله‌ای که ۵۰ درصد گیاه به گلدهی رسیده است انجام گرفت.

آنالیز آماری

این پژوهش در قالب بلوک‌های کامل تصادفی با سه تکرار انجام شد. تجزیه داده‌ها با استفاده از نرم‌افزار SPSS 16 انجام شد و ضرایب تنوع فنوتیپی و ژنوتیپی به ترتیب به صورت نسبت انحراف معیار فنوتیپی و ژنتیکی به میانگین هر صفت محاسبه گردید (جدول ۱).

مقایسه‌ی میانگین داده‌ها با استفاده از آزمون چند دامنه‌ای دانکن در سطح احتمال ۵ درصد انجام شد. تجزیه به عامل‌ها با استفاده از چرخش داده‌ها و روش Varimax انجام گردید.

تجزیه‌ی خوشه‌ای و طبقه‌بندی توده‌ها نیز با استفاده از روش Ward بر اساس مربع فاصله‌ی اقلیدسی انجام شد.

نتایج و بحث

بررسی صفات مورفولوژیکی نعنای فلفلی

آماره‌های توصیفی صفات مورد مطالعه نشان داد که مقادیر حداقل و حداکثر صفات بررسی شده متنوع بودند در بررسی توده‌های نعنای فلفلی جمع‌آوری شده از نقاط مختلف ایران مشخص شد که در بیش‌تر صفات مورفولوژیکی از جمله ارتفاع گیاه، تعداد شاخه فرعی، تعداد برگ، تعداد میانگره، وزن تر و خشک گیاه سطح مقطع گیاه توده‌ی مشگین‌شهر برترین توده می‌باشد (جدول ۱).

نتایج حاصل از بررسی صفات توده‌های نعنای فلفلی نشان داد که صفات ارتفاع گیاه، طول میانگره، تعداد برگ، تعداد میانگره طول ساقه، تعداد برگه، وزن تر گیاه، وزن خشک گیاه، سطح مقطع گیاه، وزن خشک برگ، وزن خشک گل و سطح برگ در سطح احتمال ۱ درصد معنی‌دار و صفات تعداد شاخه‌های فرعی، طول گل‌آذین و تعداد گل در گیاه در سطح احتمال ۵ درصد معنی‌دار بود که نشان دهنده‌ی وجود تنوع گسترده برای صفات مورد مطالعه در توده‌های این گونه می‌باشد (جدول ۲).

همچنین نتایج مقایسه میانگین داده‌ها نشان داد که بیشترین مقدار به‌دست آمده از نمونه‌های جمع‌آوری شده مثل ارتفاع گیاه (۳۵/۴۰ سانتی‌متر)، تعداد شاخه‌های فرعی (۷/۸۶)، تعداد برگ (۹۲)، تعداد میان‌گره (۱۲/۳۳)، طول ساقه (۳۲/۳۳ سانتی‌متر)، تعداد برگچه (۵۲)، وزن تر گیاه (۹/۴۰ گرم)، وزن خشک گیاه (۳/۳۶ گرم)، سطح مقطع گیاه (۵ سانتی‌متر مربع)، و وزن خشک برگ (۲/۰۴ گرم) در توده مشگین‌شهر و بیشترین میزان طول میانگره (۳/۲۷ سانتی‌متر) و سطح برگ (۴/۲۵ سانتی‌متر مربع) در توده ارومیه، بیشترین میزان وزن خشک گل (۳ گرم) و تعداد گل در گیاه (۸۰) در توده گلستان و بیشترین

تاویانی و همکاران (Taviani et al., 2002) با جمع‌آوری ۱۱ جمعیت بایونه از مرکز ایتالیا به بررسی تنوع و ارزش اقتصادی این ژرم‌پلاسماهای وحشی پرداختند. نتایج آزمایش تنوع بالایی برای عملکرد و صفات کیفی نشان داد.

در تحقیقات رافع حسینی و همکاران (Rafieiolhossaini et al., 2010) که روی گیاه بایونه انجام گرفته بود نشان داد که همه‌ی صفات مورفولوژیکی مانند ارتفاع گیاه، تاج‌پوشش، تعداد پنجه، تعداد پنجه‌های زایشی، تعداد ساقه‌های اولیه، تعداد ساقه‌های زایشی، قطر گل و تعداد گل تفاوت معنی‌داری داشتند (Sun et al., 2014).

هادیان و همکاران (Hadian et al., 2011) تعداد ۶۲ توده مرزه را از نقاط مختلف ایران بررسی کردند. نتایج تحقیق نشان داد که از نظر ارتفاع گیاه، طول میان‌گره، طول برگ و عرض برگ توده تبریز بیش‌ترین عملکرد را داشت.

خدیدی‌خوب و همکاران (Khadivi-khub et al., 2015) بررسی صفات مورفولوژی مرزه بختیاری *S. bachtiarica* گزارش نمودند که توده‌های مختلف از نظر تعداد شاخه، قطر گیاه، وزن گیاه، وزن برگ و گل و وزن شاخه متفاوت هستند. در مجموع نتایج نشان داد که صفات مورفولوژیکی گیاه به نوع توده، و عرض جغرافیایی منطقه بستگی دارد. در پژوهشی به‌منظور ارزیابی تنوع ژنتیکی برخی از توده‌های گشنیز، تعداد ۱۴ توده از مناطق مختلف کشور مورد ارزیابی قرار گرفتند. نتایج نشان داد که تفاوت بین توده‌های گشنیز از نظر ۱۰ صفات مورفولوژیکی مورد بررسی در سطح احتمال ۱٪ معنی‌دار شدند که نشان‌دهنده تنوع ژنتیکی بالا بین توده‌های مورد مطالعه است.

این تحقیق با هدف شناسایی توده‌های بومی نعنای فلفلی و تعیین میزان قربات آن‌ها با استفاده از صفات مورفولوژیکی صورت گرفته است تا به‌نژادگران از آنها برای اهداف بعدی اصلاحی استفاده کنند.

مواد و روش‌ها

این پژوهش در اردیبهشت و خرداد ۱۴۰۰ در استان اردبیل شهرستان مشگین‌شهر (طول جغرافیایی ۴۷ درجه و ۱ دقیقه طول شرقی و ۲۸ درجه و ۲۳ دقیقه عرض شمالی با ارتفاع ۱۸۳۰ متری از سطح دریا) با ۱۲ توده گیاه دارویی نعنای فلفلی در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با سه تکرار در اداره ایستگاه تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی اجرا شد.

در این پژوهش به‌منظور بررسی تنوع ژنتیکی و تنوع مورفولوژیکی ریزوم توده‌های مختلف نعنای فلفلی از نقاط مختلف ایران جمع‌آوری گردید. ابتدا زمین موردنظر را با استفاده از بیل دستی شخم زده و سپس کرت‌بندی شد. هر کرت به ابعاد ۱۵۰×۱۵۰ سانتی‌متر بود و فاصله بین ردیف‌های کشت ۲۵ سانتی‌متر و فاصله بین بوته‌ها در هر ردیف ۱۵ سانتی‌متر بود برای بررسی تنوع مورفولوژیکی توده‌های مختلف نعنای فلفلی ریزوم هر گیاه به قطعات ۵-۱۰ سانتی‌متر برش و بر اساس طرح انتخاب شده در شرایط مزرعه در ایستگاه تحقیقاتی کشاورزی شهرستان مشگین‌شهر کشت شد. عملیات زراعی مورد نیاز از جمله وجین علف‌های هرز و مبارزه با آفات و بیماری‌ها نیز در طول فصل رشد انجام گردید.

نوعان فلفلی تنوع بسیاری از لحاظ مورفولوژی دارند و به منظور اجرای برنامه‌های اصلاحی در این گیاه لازم است که این تنوع ژرم‌پلاسم بررسی شود تا انتخاب بهترین والدین برای تولید نتایج برتر میسر گردد.

در تحقیقات قاسمی و همکاران (Ghasemi et al., 2021) روی ارزیابی و گروه‌بندی جمعیت‌های رازیانه انجام دادند نتایج تجزیه واریانس تفاوت معنی‌داری بین اکثر صفات مورد بررسی نشان دادند. همچنین در پژوهشی ۳۰ توده مرزه از نقاط مختلف ایران را بررسی کردند و در بیشتر صفات ریخت‌شناسی از جمله ارتفاع گیاه، طول میانگره و سایر صفات رویشی توده‌های ایرانی مرزه، توده‌ی تبریز بهترین توده معرفی گردید (Hadian et al., 2013).

میزان طول گل‌آذین (۳/۵۳ سانتی‌متر) در توده اردبیل بود. همچنین کمترین میزان ارتفاع گیاه (۱۳/۱۶ سانتی‌متر)، طول میانگره (۱/۳۰ سانتی‌متر)، طول گل‌آذین (۰/۵۰ سانتی‌متر)، تعداد میانگره (۷/۳۳)، طول ساقه (۱۳/۵۰ سانتی‌متر)، و تعداد گل در گیاه (۱۰) در توده شیراز ۲ و همچنین کمترین میزان تعداد برگ (۲۲/۸۳)، تعداد برگه (۱۹/۳۳)، وزن تر گیاه (۱/۹۰ گرم)، وزن خشک گیاه (۰/۵۳ گرم)، سطح مقطع گیاه (۳/۲۵ سانتی‌متر مربع) و وزن خشک برگ (۰/۳۶ گرم) در توده شیراز ۱ بود و کمترین تعداد شاخه‌های فرعی (۰/۳۳) در توده تبریز و وزن خشک گل (۰/۰۴ گرم) در توده کردستان و سطح برگ (۰/۷۱ سانتی‌متر مربع) در توده همدان بود (جدول ۳). نتایج این پژوهش نشان داد که توده‌های مختلف

جدول ۱- آمار توصیفی برای صفات مورد مطالعه

Table 1. Descriptive statistics for studied traits

صفات	Traits	واحد	Unit	میانگین	Mean	حداقل	Minimum	حداکثر	Maximum	ضرایب تغییرات	CV
ارتفاع گیاه	Plant height	سانتی‌متر مربع	cm ²	24.79	11.50	38.20	16.22				
طول میانگره	Internode length	سانتی‌متر مربع	cm ²	1.97	1.15	3.66	16.05				
تعداد شاخه‌فرعی	branches number	-	-	3.65	0.001	10.60	65.41				
طول گل‌آذین	Inflorescence length	سانتی‌متر	cm	2.46	0.20	4.90	36.58				
تعداد برگ	leaf number	-	-	56.79	12	110	20.66				
تعداد میانگره	Internode number	-	-	9.87	6.50	13	11.05				
طول ساقه	Stem length	سانتی‌متر	cm	23.06	11	34.30	14.33				
تعداد برگچه	bract number	-	-	37.18	16	70	25.80				
وزن تر گیاه	plant fresh weight	گرم	gr	4.98	1	16.90	34.31				
وزن خشک گیاه	plant dry weight	گرم	gr	1.29	0.20	3.56	18.98				
سطح مقطع گیاه	Plant diameter	سانتی‌متر مربع	cm ²	3.73	2.66	5.20	13.13				
تعداد گل در گیاه	number flowers in plant	-	-	33.07	3.60	120	58.41				
وزن خشک برگ	leaf dry weight	گرم	gr	0.86	0.20	2.35	23.25				
وزن خشک گل	flowers dry weight	گرم	gr	0.10	0.01	0.35	63.24				
سطح برگ	leaf area	سانتی‌متر مربع	cm ²	2.12	0.45	4.53	15.64				

ارتفاع گیاه (PH)، طول میانگره (INTL)، تعداد شاخه‌های فرعی (BN)، طول گل‌آذین (INF)، تعداد برگ (LN)، تعداد میانگره (IN)، طول ساقه (SL)، تعداد برگه (BNU)، وزن تر گیاه (FW)، وزن خشک گیاه (DW)، سطح مقطع گیاه (PD)، تعداد گل در گیاه (NFP)، وزن خشک برگ (DWL)، وزن خشک گل (DWF)، سطح برگ (LS)، Plant height (PH), Internode length (INTL), Branch number (BN), Inflorescence length (INFL), Leaf number (LN), Bract number (BN), Internode number (IN), Stem length (SL), plant fresh weight (PFW), plant dry weight (PDW), Plant diameter (PD), number flowers in plant (NFP), leaf dry weight (LDW), flowers dry weight (FDW), Leaf surface (LS).

جدول ۲- تجزیه واریانس صفات مورفولوژیکی توده‌های نواع فلفلی ایران

Table 2. analysis of variation among morphological traits of *M.piperita* accessions.

میانگین مربعات					درجه آزادی	منابع تغییرات
تعداد برگ	طول گل‌آذین	تعداد شاخه فرعی	طول میانگره	ارتفاع گیاه		
leaf number	Inflorescence length	branches number	Internode length	Plant height		
3542.6*	0.83**	2.89 ^{ns}	0.01 ^{ns}	2.89 ^{ns}	2	بلوک
1206.81**	2.22*	15.63*	0.73**	114.14**	11	توده
137.73	0.81	5.70	0.10	16.18	22	خطا
45.52	45.44	81.55	27.80	27.42		ضریب تغییرات % CV

ns, * and **: Non significant, significant at 5% and 1% probability level, respectively.

ادامه جدول ۲- تجزیه واریانس صفات مورفولوژیکی توده‌های نواع فلفلی ایران

Table 2. Analysis of variation among morphological traits of *M.piperita* accession

میانگین مربعات					درجه آزادی	منابع تغییرات
وزن خشک گیاه	وزن تر گیاه	تعداد برگچه	طول ساقه	تعداد میانگره		
plant dry weight	plant fresh weight	bract number	Stem length	Internode number		
0.87**	25.92**	62.70 ^{ns}	2.18 ^{ns}	1.74 ^{ns}	2	بلوک
1.80**	16.50**	286.27**	95.42**	7.48**	11	توده
0.06	2.94	92.08	10.93	1.19	22	خطا
62.97	58.61	33.09	26.37	18.12		ضریب تغییرات % CV

ns, * and **: Non significant, significant at 5% and 1% probability level, respectively.

ادامه جدول ۲- تجزیه واریانس صفات مورفولوژیکی توده‌های نعنای فلفلی ایران

Table 2. Analysis of variation among morphological traits of *M.piperita* accessions

میانگین مربعات Mean square					درجه آزادی df	منابع تغییرات Source of Variance
سطح برگ leaf area	وزن خشک گل flowers dry weight	وزن خشک برگ leaf dry weight	تعداد گل در گیاه number flowers in plant	سطح مقطع گیاه Plant diameter		
1.45**	0.015*	0.13*	280.67 ^{ns}	0.28 ^{ns}	2	بلوک Block
3.14**	0.015**	0.53**	1192.91*	0.79**	11	توده Accession
0.11	0.004	0.04	373.24	0.24	22	خطا Error
50.36	89.44	52	75.63	17.16		ضریب تغییرات CV

^{ns}, ^{*}, ^{**}: به ترتیب عدم معنی‌داری، معنی‌داری در سطح احتمال ۱ درصد و ۵ درصد.

ns, * and **: Non significant, significant at 5% and 1% probability level, respectively

جدول ۳- مقایسه میانگین صفات مورفولوژیکی در توده‌های نعنای فلفلی ایران

Table 3. Mean comparison of traits in 12 *M. piperita* accession

توده Population	ارتفاع گیاه Plant height cm	طول میانگره Internode length cm	تعداد شاخه فرعی number branches	طول گل‌آذین Inflorescence length cm	تعداد برگ leaf number	تعداد میانگره Internode number	طول ساقه Stem length cm
اردبیل Ardabil	7	1.90 ^{bcd}	5.73 ^{ab}	3.53 ^a	74.06 ^{ab}	10.66 ^{abc}	24.70 ^{bc}
همدان Hamedan	26.73 ^{bc}	1.80 ^{bcd}	3.73 ^{a-d}	3 ^a	62 ^{abc}	10.53 ^{abc}	24 ^{bc}
کردستان Kordestan	21.73 ^{de}	1.83 ^{bcd}	4.06 ^{a-d}	3.03 ^a	70.40 ^{ab}	9.60 ^{bcd}	21.33 ^{cde}
گلستان Golestan	31.86 ^{ab}	1.78 ^{bcd}	5.20 ^{abc}	3.16 ^a	41.66 ^{bcd}	12.20 ^a	28.70 ^{ab}
مشگین شهر Meshginshahr	35.40 ^a	2.31 ^b	7.86 ^a	3.06 ^a	92 ^a	12.33 ^a	32.33 ^a
فیروزآباد Firoozabad	23.93 ^{cde}	2.06 ^b	3.53 ^{a-d}	1.76 ^{ab}	63.13 ^{abc}	9.33 ^{b-e}	22.20 ^{cd}
نورآباد Norabad	25.46 ^{bcd}	2.03 ^{bc}	5.60 ^{ab}	3.06 ^a	70.93 ^{ab}	9.60 ^{bcd}	23.26 ^{bcd}
زنجان Zanjan	44.77 ^{b-e}	2.11 ^b	3.66 ^{a-d}	2.05 ^{ab}	63.55 ^{abc}	9.32 ^{b-e}	22.66 ^{cd}
تبریز Tabriz	17.88 ^{ef}	1.43 ^{cd}	0.33 ^d	1.88 ^{ab}	43.33 ^{bcd}	1.22 ^{ab}	16.14 ^{ef}
ارومیه Orumieh	28.66 ^{abc}	3.27 ^a	2.66 ^{bcd}	2.55 ^a	48.33 ^{bcd}	8.55 ^{cde}	30.44 ^a
شیراز ۱ Shiraz 1	19.33 ^{def}	1.83 ^{bcd}	0.66 ^{cd}	1.90 ^{ab}	22.83 ^d	7.83 ^{de}	17.50 ^{def}
شیراز ۲ Shiraz 2	13.16 ^f	1.30 ^d	0.83 ^{cd}	0.50 ^b	29.33 ^{cd}	7.33 ^a	13.50 ^f

اعداد با حروف مشترک در هر ستون دارای اختلاف معنی‌دار (P<0.05) نمی‌باشند

Means within a column followed by the same letter are not significantly different (p<0.05).

ادامه جدول ۳- مقایسه میانگین صفات مورفولوژیکی در توده‌های نعنای فلفلی ایران

Table 3. Mean comparison of traits in 12 *M. piperita* accession

توده Population	تعداد برگچه bract number	وزن تر گیاه plant fresh weight gr	وزن خشک plant dry weight gr	قطر گیاه Plant diameter cm	تعداد گل number flowers in plant	وزن خشک leaf dry weight gr	وزن خشک flowers dry weight gr	سطح برگ leaf area cm ²
اردبیل Ardabil	49.46 ^{ab}	5.32 ^b	1.26 ^c	3.36 ^b	32.66 ^{bc}	0.92 ^b	0.07 ^b	2.13 ^{cd}
همدان Hamedan	37.86 ^{abc}	5.01 ^b	1.25 ^c	4.1 ^b	32.61 ^{bc}	0.80 ^{bc}	0.09 ^b	0.71 ^c
کردستان Kordestan	36.13 ^{a-d}	4.76 ^b	1.12 ^{cd}	3.83 ^b	45.23 ^{bc}	0.83 ^{bc}	0.04 ^b	1.19 ^c
گلستان Golestan	50 ^{ab}	9.36 ^a	2.14 ^b	3.94 ^b	80 ^a	0.96 ^b	3 ^a	1.44 ^{de}
مشگین شهر Meshginshahr	52 ^a	9.40 ^a	3.36 ^a	5 ^a	60 ^{ab}	2.04 ^a	0.13 ^b	3.33 ^b
فیروزآباد Firoozabad	34.13 ^{a-d}	3.86 ^b	1.14 ^{cd}	4.06 ^b	17.86 ^c	0.84 ^{bc}	0.06 ^b	0.79 ^e
نورآباد Norabad	35.82 ^{a-d}	4.84 ^b	1.20 ^{cd}	3.46 ^b	31.06 ^{bc}	0.89 ^b	0.08 ^b	2.25 ^{cd}
زنجان Zanjan	37.10 ^{a-d}	5.35 ^b	1.27 ^c	3.94 ^b	18.38 ^c	0.96 ^b	0.08 ^b	2.11 ^{cd}
تبریز Tabriz	32.88 ^{bcd}	3.65 ^b	0.83 ^{cd}	3.27 ^b	20.44 ^c	0.60 ^{bcd}	0.07 ^b	2.73 ^{bc}
ارومیه Orumieh	37.10 ^{a-d}	4.31 ^b	0.87 ^{cd}	3.32 ^b	25.26 ^{bc}	0.62 ^{bcd}	0.08 ^b	4.25 ^a
شیراز ۱ Shiraz 1	19.33 ^a	1.90 ^b	0.53 ^d	3.25 ^b	23.33 ^c	0.36 ^d	0.05 ^b	2.26 ^{cd}
شیراز ۲ Shiraz 2	2.33 ^{cd}	2.06 ^b	0.53 ^d	3.33 ^b	10 ^c	0.46 ^{cd}	0.15 ^b	2.26 ^{cd}

اعداد با حروف مشترک در هر ستون دارای اختلاف معنی‌دار (P<0.05) نمی‌باشند

Means within a column followed by the same letter are not significantly different (p<0.05).

ضرایب همبستگی فنوتیپی بین صفات

مثبت و معنی‌داری دارد و با صفات وزن خشک گل و سطح مقطع گیاه همبستگی مثبت و معنی‌داری ندارد و همچنین صفت تعداد برگه با صفات وزن تر گیاه، وزن خشک گیاه، سطح مقطع گیاه، تعداد گل در گیاه، وزن خشک برگ همبستگی مثبت و معنی‌داری دارد و با وزن خشک گل و سطح برگ همبستگی مثبت و معنی‌داری ندارد و همچنین صفت تعداد گل در گیاه با وزن خشک برگ و وزن خشک گل همبستگی مثبت و معنی‌داری دارد و با سطح برگ همبستگی منفی و معنی‌داری ندارد.

بررسی همبستگی بین صفات نشان داد که بیشترین ضریب همبستگی بین ارتفاع گیاه با طول ساقه (۰/۹۷) می‌باشد و کمترین ضریب همبستگی بین طول گل‌آذین با سطح برگ (۰/۰۰۱) مشاهده شد (جدول ۴). همچنین بررسی همبستگی صفات نشان داد که بین صفت ارتفاع گیاه با صفات طول میانگره، تعداد شاخه فرعی، طول گل‌آذین، تعداد برگ، تعداد میانگره، طول ساقه، تعداد برگه، وزن تر گیاه، وزن خشک گیاه، سطح مقطع گیاه، تعداد گل در گیاه، وزن خشک برگ همبستگی

جمعیت‌ها با عملکرد بالا بهره‌گرفت (Maghsudi et al., 2014).

درصد اسانس با ارتفاع گیاه، تعداد شاخه اصلی و فرعی، عملکرد تر و خشک، قطر بزرگ و کوچک تاج پوش همبستگی مثبت و معنی‌دار داشت (Khazanivandi et al., 2014).

در برنامه‌های به‌نژادی اهمیت خاصی به همبستگی‌های بین صفات داده می‌شود، زیرا وقتی گزینش برای صفتی انجام می‌گیرد، دانستن چگونگی تاثیر آن صفت بر دیگر صفات بسیار اهمیت دارد (Shyu et al., 2011). وجود همبستگی‌های بالا، گزینش غیر مستقیم برای صفات مهم زراعی را تسهیل می‌کند، بنابراین می‌توان از صفات با همبستگی زیاد به‌عنوان گزینش

جدول ۴- ضرایب همبستگی بین صفات مورفولوژیکی توده‌های نعنای فلفلی

Table 4. Correlation coefficients among morphological traits of *M. piperita* accessions.

	PH	INTL	BN	INFL	LN	IN	SL	BNU	FW	DW	PD	NFP	DWL	DWF	LS
PH	1														
INTL	0.56	1													
BN	0.84**	0.26	1												
INFL	0.80**	0.41	0.73**	1											
LN	0.63*	0.29	0.84**	0.61*	1										
IN	0.54	-0.21	0.58*	0.55	0.43	1									
SL	0.97**	0.72**	0.76**	0.76**	0.58*	0.41	1								
BNU	0.86**	0.27	0.84**	0.74**	0.70*	0.70*	0.79**	1							
FW	0.85**	0.21	0.76**	0.60**	0.52	0.70*	0.78**	0.89**	1						
DW	0.79**	0.20	0.78**	0.48	0.67*	0.67*	0.72**	0.78**	0.87**	1					
PD	0.63*	0.14	0.68*	0.28	0.66*	0.48	0.57	0.57	0.72**	0.90*	1				
NFP	0.71**	0.06	0.66*	0.65*	0.30	0.73**	0.65*	0.72**	0.87**	0.68*	0.5	1			
DWL	0.75**	0.23	0.85**	0.46	0.80**	0.59*	0.68*	0.768*	0.80**	0.95*	0.8	0.58*	1		
DWF	0.34	-0.16	0.25	0.08	-0.20	0.42	0.29	0.42	0.61*	0.36	0.2	0.67*	0.21	1	
LS	0.13	0.57	-0.06	0.001	-0.02	-0.22	0.25	0.04	0.01	0.05	0.1	-0.10	0.13	-0.07	1

ns, * and **: Non significant, significant at 5% and 1% probability level, respectively. Plant height (PH), Internode length (INTL), Branch number (BN), Inflorescence length (INFL), Leaf number (LN), Bract number (BN) Internode number (IN), Stem length (SL), plant fresh weight (FW), plant dry weight (PDW), Plant diameter (PD), number flowers in plant (NFP), leaf dry weight (LDW), Leaf surface (LS).

خشک برگ (۰/۷۵) داشت و اثرات غیرمستقیم آن از طریق صفات وزن خشک گیاه و تعداد برگ می‌باشد و صفت تعداد برگ نیز اثر مستقیم و مثبت بر عملکرد وزن خشک گیاه (۰/۲۹) داشت ولی اثرات آن معنی‌دار نبود و تاثیر غیرمستقیم آن از طریق صفات وزن خشک گیاه و تعداد برگ می‌باشد (جدول ۶). فیکیزالاسی و همکاران (Fikreselassie et al., 2012) بیان داشتند که همبستگی مثبت و بالایی که بین ارتفاع بوته و عملکرد دانه در هر بوته مشاهده می‌شود را می‌توان به اثر غیرمستقیم مثبت و بالای تعداد دانه در هر گیاه و وزن هزار دانه بر ارتفاع بوته مربوط دانست.

رگرسیون گام به گام و تجزیه علیت

نتایج حاصل از تجزیه رگرسیون گام‌به‌گام برای عملکرد وزن خشک برگ به‌عنوان متغیر وابسته نشان داد که وزن خشک گیاه و تعداد برگ به‌عنوان مؤثرترین صفات تعیین‌کننده عملکرد وزن خشک برگ وارد مدل شدند در بین این صفات بیش‌ترین ضریب تبیین استاندارد (۹۴ درصد) مربوط به صفت تعداد برگ و پس از آن مربوط به صفت وزن خشک گیاه (۸۹ درصد) بود (جدول ۵). نتایج تجزیه علیت نشان داد که صفت وزن خشک گیاه و تعداد برگ اثر مستقیم و مثبت و معنی‌داری بر عملکرد وزن خشک برگ داشتند و در بین این صفات وزن خشک گیاه بالاترین اثر مستقیم و مثبت را روی عملکرد وزن

جدول ۵- نتایج رگرسیون گام به گام برای وزن خشک برگ به‌عنوان متغیر وابسته و سایر صفات به‌عنوان متغیر مستقل

Table 5. Results of stepwise regression analysis for leaf dry weight as dependent variable and other traits as independent variable

گام Step	صفات Traits	ضریب رگرسیون مدل (R)	ضریب تبیین تجمعی (R ²)	ضریب تبیین تجمعی وابسته (adjusted R ²)	میانگین مربعات رگرسیون مدل Mean square
1	وزن خشک گیاه weight plant dry	0.95	0.90	0.89	96.51**
2	تعداد برگ leaf number	0.97	0.95	0.94	90.64**

جدول ۶- تجزیه‌ی علیت بر پایه وزن خشک برگ در توده‌های نعنای فلفلی

Table 6. Path analysis based leaf dry weight in *M. piperita* accessions

صفات Traits	اثر مستقیم Direct effect	اثر غیرمستقیم Indirect effect
وزن خشک گیاه plant dry weight	0.75	0.50
تعداد برگ leaf number	0.29	0.19

تجزیه خوشه‌ای صفات

تحلیل خوشه‌ای مجموعه‌ای از متغیرها را در داخل خوشه‌های همگن جا می‌دهد. خوشه‌های حاصل از این تحلیل، از (همگنی درونی) درون خوشه‌ای (بیرونی) بین‌خوشه‌ای برخوردار هستند (Shrestha and Kazama, 2007). تجزیه خوشه‌ای بر اساس صفات مورفولوژیکی در فاصله ۲۵ اقلیدسی و با استفاده از تجزیه تابع تشخیص به منظور تعیین خط برش برای تعیین گروه بندی به صورت فرضی (جدول ۷)، توده‌های مختلف مورد مطالعه‌ی نعنای فلفلی را به سه گروه تقسیم نمود (شکل ۱). گروه اول دو زیر گروه داشت که زیر گروه اول شامل توده‌های فیروزآباد، زنجان، تبریز و ارومیه بود. زیر گروه دوم شامل توده‌های همدان، نورآباد، اردبیل و کردستان بود و از لحاظ صفاتی مانند طول میانگره، سطح برگ و طول گل‌آذین برتر از بقیه گروه بود. گروه دوم هم یک زیر گروه داشت که شامل توده‌های شیراز ۱ و شیراز ۲ بود و گروه سوم شامل یک زیر گروه بود که توده‌های گلستان و مشگین‌شهر را به خود اختصاص داده بود و از لحاظ صفاتی مانند ارتفاع گیاه، تعداد برگ، وزن تر و وزن خشک برگ، تعداد گل در گیاه، وزن خشک گل، سطح مقطع گیاه، طول ساقه، و تعداد برگه برتر از سایر گروه‌ها بود.

به طور کلی، وجود اختلاف معنی‌دار بین ژنوتیپ‌ها از نظر بسیاری از صفات مورفولوژیکی، نشانگر وجود تنوع ژنتیکی می‌باشد که اثبات وجود این تنوع، اولین گام در اصلاح و استفاده موثر و بهینه از ژنوتیپ‌های مختلف است (Sun et al., 2014).

تحقیقاتی که هم راستا با این تحقیق صورت گرفته نتایج

آن نشان داد که تجزیه خوشه‌ای گروه‌بندی توده‌ها در چهار گروه قرار گرفتند که گروه سوم از لحاظ مورفولوژیکی نسبت به بقیه گروه‌ها برتری داشت و همچنین از نظر درصد اسانس هم گروه چهار برتری نسبت به سایر گروه‌ها داشت (Khadivi- et al., 2015). نتایج این پژوهش با تحقیق اهری‌زاده و همکاران (Aharizad et al., 2013) که از نظر صفات طول برگ، عرض برگ، وزن خشک گیاه، وزن تر گیاه و درصد اسانس مشابه بود مطابقت داشت.

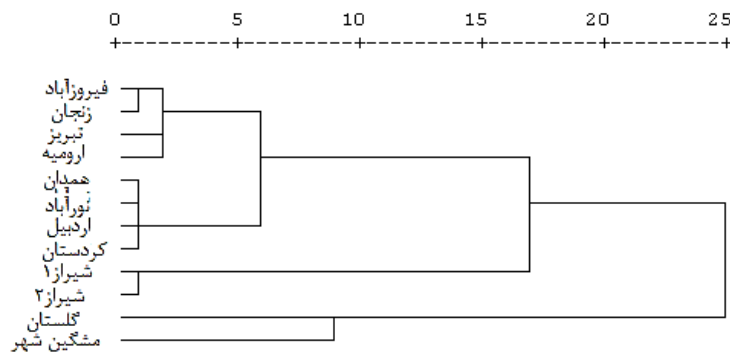
تحقیقات ترکمان و همکاران (Torkaman et al., 2021) که به بررسی تنوع ژنتیکی اکوتیپ‌های بومی گیاه دارویی پونه انجام دادند نتایج تجزیه خوشه‌ای صفات مورد بررسی در سه گروه قرار گرفتند.

سلامتی و زینلی (Salamati and Zeinali, 2011) تنوع صفات مورفولوژیکی ۱۵ ژنوتیپ مختلف گیاه بادرشویه با استفاده از تجزیه خوشه‌ای که بر اساس صفات مورفولوژیکی مثل قطر ساقه، وزن تر گیاه، وزن خشک گیاه، عملکرد اسانس و درصد اسانس بررسی کردند. نتایج نشان داد که ژنوتیپ‌های مورد بررسی در سه گروه مختلف قرار گرفتند. ژنوتیپ‌های گروه اول از لحاظ عملکرد اسانس، وزن تر گیاه، وزن خشک گیاه، نسبت به بقیه گروه‌ها برتری داشتند. در پژوهش حاضر، توده‌های مختلف نعنای فلفلی بر اساس منشاء آن‌ها در گروه‌های مجزا قرار گرفتند. نتایج به دست آمده از پژوهش حاضر نشان داد که تنوع ژنتیکی بالایی در بین توده‌های نعنای فلفلی وجود دارد و این تنوع ژنتیکی بالا امکان سازگاری بیشتر گیاه نعنای فلفلی به محیط‌های مختلف را فراهم می‌نماید و می‌تواند در مدیریت و حفاظت ژرم‌پلاسم‌های نعنای فلفلی مفید باشد.

جدول ۷- نتایج تابع تشخیص برای صحت گروه‌بندی توده‌های نعنای فلفلی.

Table 7. Result of discriminant analysis to confirmation classification of *M. piperita* accessions.

کل Total	Predicted Group Membership			گروه‌بندی شده Grouping	مقدار Count
	3	2	1		
8	0	0	8	1	
2	0	2	0	2	
2	2	0	0	3	
100	0	0	100	1	
100	0	100	0	2	
100	100	0	0	3	



شکل ۱- دندروگرام حاصل از تجزیه خوشه‌ای توده‌های نعنای فلفلی.

Figure 1. Dendrogram of cluster analysis for *M. piperita* accessions.

1- Ardabil, 2- Hamedan, 3- Kordestan, 4- Golestan, 5- Meshginshahr, 6- Firoozabad, 7- Noorabad, 8- Zanjan, 9- Tabriz, 10- Orumieh, 11- Shiraz 1, 12- Shiraz 2.

تجزیه به عامل‌ها

تحلیل عاملی یک روش آماری چند متغیره است که نوعی آرایش مجدد، متغیرهای اصلی را به عامل‌های کمتری کاهش داده و این گونه عامل‌ها برای تهیه بهترین الگوی قابل تفسیر مورد استفاده قرار داده شده‌اند (Shyu et al., 2011).

در تجزیه به عامل‌ها چهار عامل اصلی توانستند مجموعاً ۹۱/۳ درصد از واریانس کل را توجیه کنند (جدول ۸). اولین عامل ۳۳/۴۱ درصد از سهم واریانس را توجیه کرد و همبستگی مثبت و معنی‌داری با صفات ارتفاع گیاه، تعداد شاخه‌فرعی، تعداد برگ، تعداد برگه، وزن تر گیاه، وزن خشک گیاه، سطح مقطع گیاه و وزن خشک برگ دارد. در این گروه توده مشکین شهر از لحاظ صفات ذکر شده که بیش‌تر صفات رویشی هستند بهتر از بقیه توده‌ها بود چون این عامل بیش‌ترین درصد واریانس را به خود اختصاص داده است، پس بسیاری از تنوع در صفات توده‌ها مربوط به اجزای عملکرد است و از صفاتی که در این عامل بزرگ‌ترین ضرایب عاملی را دارند، می‌توان برای انتخاب بهترین اکوتیپ‌ها استفاده کرد (Salamati and Zeinali, 2011). دومین عامل ۲۶/۹۹ درصد از سهم واریانس را توجیه کرد و با صفات طول میانگره و سطح برگ همبستگی مثبت و معنی‌داری دارد. در این گروه هم توده‌های ارومیه قرار دارد و از لحاظ صفات رویشی برتر هستند. سومین عامل هم ۱۷/۷۹

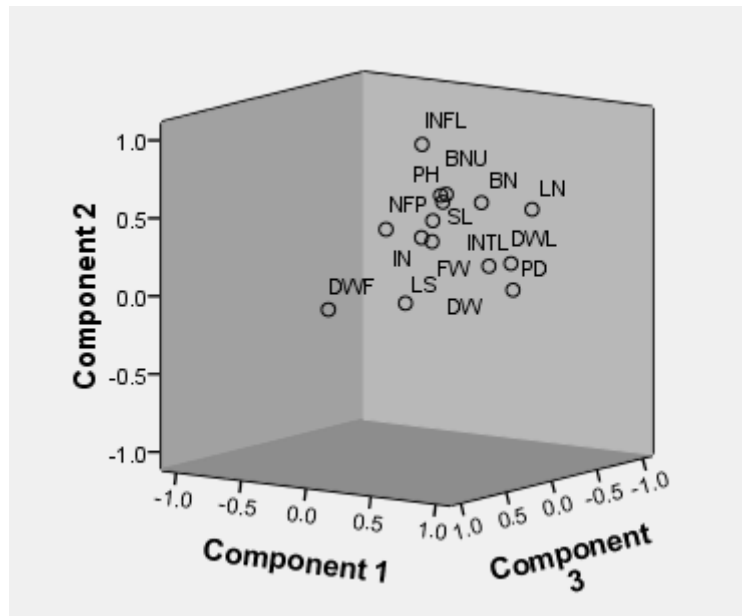
درصد از سهم واریانس را توجیه کرد و با صفاتی از جمله وزن خشک گل و تعداد برگ همبستگی معنی‌داری داشت. در این گروه هم اکوتیپ‌های گلستان و مشکین شهر قرار داشتند و از لحاظ صفات رویشی و زایشی برتر از بقیه گروه‌ها بودند. چهارمین عامل هم ۱۳/۰۹ درصد از سهم واریانس را توجیه کرد و از لحاظ صفات زایشی برتر از سایر گروه بود و همبستگی منفی و معنی‌داری از لحاظ صفاتی مانند طول گل‌آذین داشت و در این گروه هم اکوتیپ اردبیل از لحاظ صفات زایشی برتر از بقیه گروه می‌باشد. نمودار سه بعدی پراکنش صفات مختلف توده‌های نعنای فلفلی ایران بر اساس ۳ عامل استخراج شده نشان داده شده است (شکل ۲).

در تحقیقی دیگری که انجام گرفته شده است، بر اساس نتایج تجزیه به عامل‌ها هفت عامل را شناسایی کردند که ۷۵/۹۱ درصد از واریانس کل داده‌ها را توجیه نمود (Khadivi- et al., 2015). در بررسی که بر روی آویشن دنیایی انجام دادند، نتایج نشان داد که در تجزیه عامل بیشترین تفاوت جمعیت‌ها را در خصوصیات قسمت‌هایی مثل برگ، براکته، ابعاد گل و کاسه گل که در تولید و ذخیره اسانس نقش اساسی دارند، نشان داد که بیشترین آن‌ها در عامل اصلی اول با درصد واریانس ۲۸/۲ قرار داشتند (Shoryabi, 2013).

جدول ۸- نتایج تجزیه به عامل‌ها برای صفات مختلف توده‌های نعنای فلفلی

Table 8. The results of factor analysis for different traits of *M. piperita* accessions

عامل‌ها factors				صفات Population
4	3	2	1	
0.29	0.31	0.70	0.52	ارتفاع گیاه Plant height
0.84	-0.16	0.42	0.08	طول میانگره Internode length
-0.01	0.14	0.64	0.67	تعداد شاخه فرعی branches number
0.04	0.09	0.95	0.18	طول گل‌آذین Inflorescence length
-0.02	-0.30	0.54	0.75	تعداد برگ leaf number
-0.39	0.47	0.44	0.44	تعداد میانگره Internode number
0.46	0.27	0.68	0.45	طول ساقه Stem length
0.05	0.38	0.66	0.54	تعداد برگچه bract number
0.07	0.60	0.45	0.61	وزن تر گیاه plant fresh weight
0.07	0.34	0.28	0.87	وزن خشک گیاه plant dry weight
-0.03	0.16	0.10	0.93	سطح مقطع گیاه Plant diameter
-0.08	0.71	0.51	0.33	تعداد گل در گیاه number flowers in plant
0.11	0.17	0.28	0.92	وزن خشک برگ leaf dry weight
-0.04	0.95	0.01	0.06	وزن خشک گل flowers dry weight
0.87	-0.01	-0.09	-0.002	سطح برگ leaf area
1.96	2.66	4.05	5.01	کل درصد واریانس Total
13.09	17.79	26.99	33.41	% of Variance
91.30	78.20	60.41	33.41	% of Variance



شکل ۲- نمودار سه بعدی پراکنش صفات مختلف توده های نعناع فلفلی ایران براساس ۳ عامل استخراج شده ارتفاع گیاه (PH)، طول میانگره (INTL)، تعداد شاخه فرعی (BN)، طول گل آذین (INFL)، تعداد برگ (LN)، تعداد میانگره (IN)، طول ساقه (SL)، تعداد برگه (BNU)، وزن تر گیاه (FW)، وزن خشک گیاه (DW)، سطح مقطع گیاه (PD)، تعداد گل در گیاه (NFP)، وزن خشک برگ (DWL)، سطح برگ (LS)، سطح برگ (DWF)

Figure 2. Three plot showing the distribution of different traits of *M. piperita* accessions based on three first factor of factor analysis. Plant height (pH), Internode length (INTL), Branch number (BN), Infcorecense length (INFL), Leaf number (LN), Bract number (BN) number (IN), Stem length (SL), Fresh weight (FW), Dry weight (DW), Plant diameter (PD), Flower number per plant (NFP), Dry weight leaf (DWL), Dry weight flower (DWF), Leaf surface (LS)

گلستان مشاهده شد و بیشترین طول میانگره و سطح برگ در توده ارومیه مشاهده گردید. بر طبق تجزیه عاملی توده‌های نعناع‌فلفلی، عامل اول شامل صفات رویشی و زایشی مهمی بود و در توده‌های مشکین‌شهر و گلستان بیشترین میزان بود تجزیه خوشه‌ای هم توده‌های نعناع‌فلفلی را در سه گروه مجزا قرار داد در نتیجه تنوع ژنتیکی بالا در توده‌های نعناع‌فلفلی امکان سازگاری بیش‌تر گیاه نعناع‌فلفلی به محیط‌های مختلف را فراهم می‌نماید که در برنامه‌های اصلاحی و به‌نژادی می‌تواند موثر باشد.

نتیجه‌گیری کلی

با توجه به وجود توده‌های نعناع‌فلفلی موجود در کشور لازم است، تنوع ژنتیکی بررسی شود. بنابراین بررسی و شناسایی توده‌های برتر از لحاظ صفات مورفولوژیکی ضروری است. نتایج بدست آمده در این پژوهش نشان داد که تنوع ژنتیکی بالایی در بین توده‌های نعناع‌فلفلی وجود دارد. و بیشترین ارتفاع گیاه، تعداد شاخه فرعی، تعداد برگ، تعداد میانگره، وزن تر گیاه و وزن خشک گیاه در توده مشکین‌شهر مشاهده شد و بیشترین تعداد گل در گیاه، وزن خشک گل، در توده

منابع

- Aharizad, S., Rahimi, M.H., Toorchi, M., & Mohebalipour, N. (2013). Assessment of relationship between effective traits on yield and citral content of lemon balm (*Melissa officinalis* L.) populations using path analysis. *Indian Journal of Science and Technology*, 6(5), 4447-4452.
- Duke, J.A. (2001). Handbook of Medicinal herbs. CRC press, LLC, USA, 42 pp.
- Fikreselassie, M., Zeleke, H., & Alemayehu, N. (2012). Correlation and Path Analysis in Ethiopian Fenugreek (*Trigonella foenum-graecum* L) Landraces. *Crown Research in Education*, 2, 132-42.
- Ghasemi, M., Aharizad, S., Norouzi, M., Bandehagh, A., & Azhdari, R. (2021). Fennel Populations Grouping and Evaluation from the Agronomic and Morphological Traits under Favorable and Limited Irrigation Conditions. *Journal of Crop Breeding*, 13(37), 85-93.
- Hadian, J., Ebrahimi, S., & Salehi, P. (2013). Variability of morphological and phytochemical characteristics among *Satureja hortensis* L. accessions of Iran. *Industrial Crops and Products*, 32(1), 62-69.
- Hadian, J., Mirjalili, M.H., Kanani, M.R., Salehnia, A., & Ganjipoor, P. (2011). Phytochemical and morphological characterization of *Satureja khuzistanica* Jamzad populations from Iran. *Chemical Biodiversity*, 8, 902-915.
- Khadivi-Khub, A., Salehi-Arjmand, H., Movahedi, K., & Hadian, J. (2015). Molecular and Morphological Variability of *Satureja Bachtiarica* in Iran. *Plant Systematics and Evolution Journal*, 301(1), 77-93.
- Khakshur, A., Karimzadeh, Q., & Constant, M. (2016). Investigation of morphological diversity in different ecotype of coriander (*C. sativum* L.). The second national congress on the development of agricultural sciences and natural resources, Gorgan, Iran (In Persian)

- Khazanivandi, F., A. Jafari, Sh, Ahmadi, & R. Tabaei-aghdaie. (2014). Genetic diversity and relationships between morphological traits and essential oil yield of these plants *Satureja rechingeri*, *S. khuzistanica* and *S. mutica* in climatic conditions Khorramabad. Presented at the 12th Congress of Iranian Genetics Society, Tehran, Iran (In Persian).
- Maghsudi Kelardashti, H., Rahimmalek, M., Sabzalian, M., & Talebi, M. (2014). An assessment of morphological genetic variations and heritability of Iranian fennel (*Foeniculum vulgare* Mill.) accessions.
- Rafieiolhossaini, M., Sodaeezadeh, H., Adams, A., DeKimpe, N., & Van Damme, P. (2010). Effects of planting date and Seedling age on agromorphological characteristics, essential oil content and composition of German chamomile (*Matricaria chamomilla* L.) grown in Belgium. *Industrial Crops and Products*, (31), 145-152.
- Rahimmalek, M., Bahreininejad, B., Khorrami, M., & Sayed Tabatabaei, B.E. (2009). Genetic variability and geographic differentiation in *Thymus daenensis* subsp. *daenensis*, an endangered medicinal plant, as revealed by Inter Simple Sequence Repeat (ISSR) markers. *Biochemical Genetics*, 47, 842-831.
- Sadat, N., & Ladan Moghadam, A.R. (2019). Effect of salicylic acid foliar application on control of NaCl salt salinity on some morphological, physiological traits and growth of peppermint mint (*Mentha piperita*). *Cellular and Molecular Plant Biology Journal*, 13(3), 31-43 (In Persian).
- Salamati, M.S., & Zeinali, H. (2011). Evaluation of genetic diversity of some *Nigella sativa* L. genotypes using agro morphological characteristics. *Iranian Journal of medicinal and Aromatic Plants*, 29(1), 201-204.
- Shoryabi, M. (2013). The domestication of Thyme *daenensis*: Morphological diversity, phytochemical, sustainability quantitative and qualitative characteristics and micropropagation. M.Sc. Thesis, Shahid Beheshti University, Tehran (In Persian).
- Shrestha, S., & Kazama, F. (2007). Assessment of surface water quality using multivariate statistical techniques: A case study of the Fuji River Basin, Japan. *Environmental Modelling and Software*, 22(4), 464-475.
- Shyu, G.S., Cheng, B.Y., Chiang, C.T., Yao P.H., & Chang, T.K. (2011). Applying factor analysis combined with kriging and information entropy theory for mapping and evaluating the stability of groundwater quality variation in Taiwan. *International journal of environmental research and public health*, 8(4), 1084-1109.
- Snoussi, M., E. Noumi, N. Trabelsi, G. Flamini, A. Papetti and V. De Feo. 2015. *Mentha spicata* essential oil: chemical composition, antioxidant and antibacterial activities against planktonic and biofilm cultures of *Vibrio* spp. strains. *Molecules*, 20(8), 14402-14424.
- Sorkheh, K., Shiran, B., Khodambashi, M., Moradi, H., Gradziel, T.M. & Martinaz Gomez, P. (2010). Correlations between quantitative tree and fruit almond traits and their implications for breeding. *Scientia Horticulture*, 12(5), 323-331.
- Sun, Z., Wang, H., Wang, J., Zhou, L., & Yang, P. (2014). Chemical Composition and Anti-Inflammatory Cytotoxic and Antioxidant Activities of Essential Oil from Leaves of *Mentha piperita* Grown in China. *Plos One*, 9(12), 1-15.
- Taviani, P., Rosellini, D., & Veronesi, F. (2002). Variation of agronomic and essential oil traits among wild population of *Chamomilla recutita* L. from central Italy. *Journal of Herbs, Spices and Medicinal Plants*, 9(4), 359-365.
- Torkaman, S., Sofalian, O., Zare, N., & Hasanian, S. (2021). Investigation of Genetic Diversity of Native Ecotypes of Northwestern Medicinal Plant *Mentha longifolia* using ISSR Molecular Markers. *Journal of Crop Breeding*, 13 (37), 1-10.
- Zeinali, H., Arzani, A., & Razmjo, K. (2004). Morphological and essential oil content diversity of Iranian minhs (*Mentha* spp.). *Iranian Journal of Science and Technology Transactions*, 28, 1-9.