



"مقاله پژوهشی"

بررسی تنوع ژنتیکی در برخی از توده‌های بابونه (*Matricaria Chamomilla L.*) با استفاده از صفات مورفولوژیک، فنولوژیک و اسانس

مهدی قنواتی^۱، سعدالله هوشمند^۲، سیاستین آلبرست^۳ و لارس گارتنت اوتو^۴

^۱- دانشجوی دکتری، گروه بیوتکنولوژی و اصلاح نباتات، دانشکده کشاورزی داشتگاه شهرکرد، شهرکرد، ایران، (نویسنده مسؤول): m_ghanavati@pnu.ac.ir

^۲- استاد، گروه اصلاح نباتات و بیوتکنولوژی، دانشکده کشاورزی داشتگاه شهرکرد، شهرکرد، ایران

^۳- کارشناس ارشد شرکت گیاه دارویی فارماپلت، آرتون، آلمان

^۴- استادیار مرکز تحقیقات ژنتیک گیاهی IPK، گتزرین، آلمان

تاریخ دریافت: ۱۴۰۰/۵/۳۰ تاریخ پذیرش: ۱۴۰۰/۱۰/۱۲

صفحه: ۲۸ تا ۲۸

چکیده مبسوط

مقدمه و هدف: گیاهان دارویی کاربرد فراوانی در درمان انسان‌ها داشته و دارند، در این میان بابونه یکی از با ارزش‌ترین و پرکاربردترین گیاهان دارویی در جهان است. یکی از مهمترین برنامه‌های اصلاحی، شناخت تنوع ژنتیکی برای ارزیابی اولیه توده‌های گیاهی است به این منظور بررسی تنوع ژنتیکی و طبقه‌بندی اکوئیپ‌های بابونه آزمایشی طراحی و اجرا گردید.

مواد و روش‌ها: ۲۵ اکوئیپ ایرانی و خارجی بابونه در قالب طرح بلوك کامل تصادفی در چهار تکرار در مزرعه تحقیقاتی شرکت فارماپلت آلمان مورد ارزیابی قرار گرفت. برخی از این اکوئیپ‌ها از مناطق طبیعی رشد آنها جمع آوری شد و برخی نیز نمونه‌های زراعی بابونه بودند. به منظور بررسی تنوع ژنتیکی آنها برخی صفات مورفولوژیک، فنولوژیک و اسانس مورد ارزیابی قرار گرفتند.

یافته‌ها: نتایج تجزیه واریاسن نشان داد که اختلاف اکوئیپ‌ها از لحاظ تمام صفات در سطح احتمال ۱٪ معنی‌دار بوده و تنوع ژنتیکی زیادی را بین اکوئیپ‌ها نشان داد. نتایج هم‌ستگی‌های فنوتیپی صفات مورد بررسی نشان داد که صفات درصد اسانس، قطر گل، تعداد گل و وزن اندام هوایی از جمله صفات مهم و تاثیرگذار بر عملکرد اسانس بودند. بیشترین میزان وزن تر و خشک اندام هوایی، قطر گل و عملکرد اسانس را سه اکوئیپ اسلواکی، اینده (۲) و لهستان به خود اختصاص دادند، ولی بیشترین درصد اسانس را اکوئیپ اینده (۱) و دره شهر دارا بودند. با توجه به نتایج تجزیه به اعمال انتخاب شدند که درصد از تغییرات دادها را توجیه کردند. عامل اول که بیشترین درصد تغییرات دادها را توجیه کرد، که پس از ترسیم بای پلات بر اساس دو مولفه، اکوئیپ‌های اینده (۲) و لهستان به عنوان اکوئیپ‌های خوشایی شدند. تجزیه خوشایی هم اکوئیپ‌های مورد نظر را در چهار گروه طبقه‌بندی کرد که در تمایز اکوئیپ‌ها بر اساس صفات مورد نظر به صورت مطلوب عمل کرد و پراکنش اکوئیپ‌ها بر اساس نمودار با پلات را تایید کرد.

نتیجه‌گیری: نتایج نشان داد که صفات درصد اسانس، قطر گل، تعداد گل و وزن اندام هوایی از جمله صفات مهم و تاثیرگذار بر عملکرد اسانس بودند. با توجه به اینکه تنوع برای این صفات در بین اکوئیپ‌های مورد بررسی مشاهده شد، بنابراین غربالگری به منظور افزایش این صفات می‌تواند باعث افزایش عملکرد شود. بیشترین میزان وزن تر و خشک اندام هوایی، قطر گل و عملکرد اسانس را سه اکوئیپ اسلواکی، اینده (۲) و لهستان به خود اختصاص دادند ولی بیشترین درصد اسانس را اکوئیپ اینده (۱) و دره شهر دارا بودند.

های اصلی، عملکرد و درصد اسانس و اثرهای کلیدی: تنوع ژنتیکی، تجزیه خوشایی، تجزیه به مولفه

مقدمه

گیاهان دارویی یکی از منابع مهم تولید دارو هستند که بشر سالیان دراز از آنها استفاده نموده و روز به روز بر اهمیت آنها افزوده می‌گردد. در حال حاضر حداقل ۸۰ درصد از جمیعت کشورهای در حال توسعه برای درمان و مراقبت‌های بهداشتی اولیه‌شان از گیاهان دارویی استفاده می‌کنند (۴). طبق گزارش سازمان جهانی بهداشت میزان تجارت گیاهان دارویی تا سال ۲۰۵۰ میلادی بالغ بر پنج تریلیون دلار خواهد بود (۳). در سال‌های اخیر استفاده از مواد طبیعی گیاهان دارویی به جای افزودنی‌های مصنوعی که دارای اثرات جانبی می‌باشد مورد توجه زیادی قرار گرفته است (۱۳). بابونه با نام علمی *Matricaria chamomilla L* از جمله گیاهان دارویی مهم، تیره آستراسه (Asteraceae) بوده و کاربرد زیادی به عنوان گیاه دارویی دارد و گل‌های آن محتوی اسانسی هستند که از ترکیبات و متابولیت‌های ثانویه متنوعی تشکیل گردیده است (۵). بنظر می‌رسد خاستگاه این گیاه آسیا و بخصوص ایران باشد (۱۵). عملکرد اقتصادی گیاه بابونه، گل‌های آن می‌باشد که حاوی مواد مؤثره ثانویه متفاوتی است از جمله مهمنترین آن‌ها پیش ماده کامازولن (Chamazulen)

در ترکیبات فرار موجود در قاعده گلچه‌های لوله‌ای و آپیژنین (Apigenin) موجود در گلچه‌های سفید جانبی می‌باشد (۶). این درحالی است که در اسانس بابونه نزدیک به ۴۰ نوع ترکیب شناسایی شده است که مهمترین آن‌ها شامل آلفابی‌ابولول (α-bisabolol)، کامازولن (Chamazulene)، بتا فارنزن (β-farnesene) می‌باشند و میزان اسانس با توجه به شرایط اقلیمی محل رویش متفاوت بوده و بین ۰/۴ تا ۱/۵ درصد است (۶).

یکی از مهمترین مراحل برنامه‌های اصلاحی، شناخت تنوع ژنتیکی برای ارزیابی اولیه توده‌های گیاهی است (۷). اهمیت تنوع ژنتیکی در اصلاح گیاهان در مطالعات بسیاری گزارش شده، آگاهی داشتن از تنوع ژنتیکی در گونه‌های گیاهی برای انتخاب والدین مناسب در دورگیری‌ها و تولید نتاج مناسب اهمیت دارد (۱۱). روش‌های مختلفی برای برآورد تنوع ژنتیکی در گونه‌های گیاهی وجود دارد. کاشت و ارزیابی مورفولوژیک منابع ژنتیکی درمزععه، تکنیک معمول احیا و طبقه‌بندی کلکسیون‌های منابع ژنتیکی به حساب می‌آید. از آنجایی که روش‌های آماری چند متغیره به طور همزمان چند اندازه‌گیری را مدنظر قرار می‌دهد، در تجزیه و تحلیل تنوع

افزایش عملکرد کمی و کیفی آن در واحد سطح، مطالعات لازم انجام شود. اصلاح گیاه دارویی بابونه در جهت خصوصیات اقتصادی و زراعی در کشور آلمان و کشورهای اروپای شرقی سابقه نسبتاً طولانی دارد و بررسی اکوتیپ‌های مختلف از کشورها و مناطق مختلف برنامه اولیه جهت انجام امور اصلاحی در گیاه بابونه است که می‌تواند منجر به دستیابی و تعیین ژنتیپ‌هایی با کیفیت و کمیت بالاتر و مقاومت بیشتر به بیماری گردد. توجه به موارد ذکر شده و وجود تنوع بالا در جمعیت‌های مختلف بابونه و امکان بهره‌برداری در برنامه‌های به نژادی گیاهی، این پژوهش با هدف بررسی تنوع ژنتیکی جمعیت‌های جمع‌آوری شده بابونه آلمانی براساس برخی صفات مورفولوژیک، فنولوژیک، انسانس و همچنین شناسایی روابط بین آن‌ها طراحی و اجرا گردید.

مواد و روش‌ها

به منظور ارزیابی تنوع ژنتیکی ۲۵ اکوتیپ بابونه (جدول ۱)، با استفاده از صفات مورفولوژیک، فنولوژیک و انسانس آزمایشی در قالب طرح بلوک کامل تصادفی در شرایط نرمال در سال زراعی ۱۳۹۸-۱۳۹۷ در مزرعه تحقیقاتی شرکت فارماپلنت آلمان در ۴ تکرار انجام شد. این مرکز دارای مختصاتی با عرض جغرافیایی ۵۱ درجه و ۲۲ دقیقه شمالی و طول جغرافیایی ۱۱ درجه و ۱۸ دقیقه شرقی با پارش سالانه ۵۴۲ میلیمتر و ارتفاع ۱۲۱ متر از سطح دریا است. قبل از شروع آزمایش، از خاک مزرعه نموه‌برداری انجام گرفت و ویژگی‌های مختلف فیزیکی و شیمیایی خاک محل کاشت تعیین شدند. میزان عنصر مورد نیاز بر اساس آزمون، به خاک مزرعه اضافه شد (جدول ۲). جهت همسانی بیشتر، آبیاری به وسیله نوار تیپ تحت فشار از نوع قطره‌ای انجام شد. پس از تهیه زمین، بذرهای بابونه متناسب با میزان ۳ کیلوگرم در هکتار برای هر کرت محاسبه و به صورت یکنواخت در کرت‌هایی با ابعاد یک متر در سه متر به صورت دستپاش کشت گردید. پس از کشت، برای تماس بهتر بذرها با سطح خاک و جذب آب، سطح خطوط کاشت تا حدی متراکم گردید. آبیاری به صورت منظم هفت‌های دو بار تا پایان فصل رشد انجام شد. مبارزه با علف‌های هرز به صورت دستی انجام گردید. در پایان آزمایش یک متر مربع از هر کرت با حذف اثر حاشیه برداشت شد و صفات ارتفاع بوته (سانتی متر)، تعداد گل در بوته، قطر گل (میلی‌متر)، وزن تر اندام هوایی (گرم بر متر مربع)، وزن خشک اندام هوایی (گرم بر متر مربع)، درصد انسانس، عملکرد انسانس، روز تا گل‌دهی، طول دوره گل‌دهی و روز تا رسیدگی اندازه‌گیری شد.

برای استخراج انسانس، ۳۰ گرم گل خشک را پس از خرد کردن همراه با ۶۰۰ میلی‌لیتر آب مقطر درون بالن ۵۰۰ میلی‌لیتری ریخته و توسط دستگاه کلونجر به روش تقطیر با آب برای مدت ۴ ساعت انسانس‌گیری انجام و مقدار آن بر حسب گرم محاسبه شد (۷).

جهت تجزیه واریانس داده‌ها و مقایسه میانگین بر اساس آزمون دانکن در سطح احتمال ۱٪ از نرم‌افزار SAS نسخه ۹/۴ استفاده شد (۸). از نرم‌افزار R Studio به

ژنتیکی بر پایه داده‌های مورفولوژیک، بیوشیمیایی و مولکولی کاربرد وسیعی دارد. در بین روش‌های مختلف آنالیز چند متغیره، تجزیه خوش‌های و تجزیه به مؤلفه‌های اصلی مهم‌ترین روش‌ها هستند (۱۱). شناسایی صفات مهم در گونه‌های گیاهی که در عملکرد، سازگاری و کیفیت نقش دارند، بررسی پتانسیل این صفات و همچنین جستجوی ژن‌های مطلوب از برنامه‌های اصلاحی محسوب می‌شود (۸). آگاهی جامع از خصوصیات جمعیت‌ها، ژنتیپ‌ها، مشخصات، مزايا و معایب آن‌ها از اصول اولیه بوده که در به نژادی، انتخاب، اهلی کردن و معرفی رقم، کشت و کار، جلوگیری از برداشت بی‌رویه و تخریب نااگاهانه رویشگاه‌های طبیعی آنها مؤثر می‌باشد (۱۸). در این رابطه، شناسایی صفات مهم و مؤثر در عملکرد، سازگاری و کیفیت از اهمیت خاصی برخوردار است. ارزیابی قابلیت این صفات و همچنین جستجوی منابع ژن‌های مطلوب مربوط به این صفات برای استفاده در برنامه‌های به نژادی و انتقال به گیاهان مورد نظر، از اهداف به نژادی گیاهی به شمار می‌رود (۸). بررسی تنوع ژنتیکی و تعیین خصوصیات ۲۳ توده بومی بابونه آلمانی و مقایسه آنها با سه رقم اصلاح شده آلمانی، مجاری و بومی کشور با استفاده از نشانگرهای مورفولوژیک توسط پیرخضیری و همکاران (۱۴) نشان داده شد که تعدادی از توده‌های مورد مطالعه در برخی صفات مانند تعداد گل در بوته و عملکرد بوته بهتر از ارقام اصلاح شده بوده و ظرفیت تبدیل شدن به ارقام و کشت و کار را دارند. زیان‌لی و همکاران (۱۹) به ارزیابی تعدادی ژنتیپ‌های بابونه آلمانی به لحاظ عملکرد و اجزای عملکرد پرداختند و بررسی ضرایب تنوع فنتوپی نشان داد که صفات ارتفاع گل، قطر گل و تعداد گل زبانه ای دارای حداقل تنوع و صفات عملکرد گل خشک و تر و تعداد گل در هر بوته دارای بیشترین تنوع بودند. محمدی و همکاران (۱۰) در بررسی ۳۲ جمعیت بابونه آلمانی گزارش کردند که صفات مقدار انسانس، شاخص گل دهی، عملکرد اقتصادی، تعداد گل در بوته و تعداد ساقه فرعی گل دهنده به ترتیب دارای بیشترین ضرایب تنوع فنتوپی بودند. وراثت‌پذیری عمومی مربوط به صفات روز تا شروع غنچه‌دهی، روز تا شروع گل دهی، تعداد گل در بوته، وزن خشک پنجاه گل، عملکرد بیولوژیک و عملکرد اقتصادی نسبت به سایر صفات بالاتر بود. احمدی و همکاران (۲) با بررسی تنوع ژنتیکی ۱۵ توده بابونه آلمانی بر اساس خصوصیات مورفولوژیک همچون صفات ارتفاع، قطر گل، قطر نهنج، وزن تر گل، وزن خشک گل، زی توده تر، زی توده خشک، شاخص گل دهی، درصد انسانس و درصد کامازولن به این نتیجه دست یافتند که جمعیت‌ها از نظر تمامی صفات اختلاف، معنی‌دار ($p \leq 0.01$) داشتند. تنوع فنتوپی و ژنتوپی برای صفات زیست توده تر، زیست توده خشک و درصد کامازولن بدست آمد.

با وجود اهمیت گیاه دارویی بابونه که یکی از اصلی‌ترین گیاهان دارویی پرمصرف در سراسر جهان می‌باشد، اطلاعات ناچیزی در مورد تنوع ژنتیکی درون و بین جمعیتی آن در ایران وجود دارد. و با توجه به اهمیت روزافزون فرآورده‌های دارویی و بهداشتی بابونه ضرورت دارد در راستای تولید و

جهت گروه‌بندی و شناسایی اکوئیپ‌ها و همچنین همبستگی پرسون انجام شد.

منظور ارزیابی بهتر روابط بین صفات و تجزیه بای‌پلات استفاده شد. سپس تجزیه مولفه‌های اصلی، تجزیه خوش‌های

جدول ۱- اکوئیپ‌های بابونه مورد استفاده در پژوهش

ردیف	جمعیت‌های غیر ایرانی بابونه	ردیف	جمعیت‌های ایرانی بابونه
۱	اسلوواکی	۱۵	گرجستان
۲	آلمان ۱	۱۶	اینده ۱
۳	هنگ	۱۷	دره شهر
۴	لهستان	۱۸	خرم آباد
۵	اسلوواکی	۱۹	اینده ۲
۶	آلمان ۲	۲۰	چرام - بلدان
۷	چک - اسلواکی	۲۱	شیزار - پاکان
۸	کرواسی	۲۲	چرام
۹	آرژانتین	۲۳	اصفهان
۱۰	آلمان (مصر)	۲۴	اینده ۳
۱۱	آلمان (مصر) ۲	۲۵	دهدر
۱۲	آلمان ۳		
۱۳	انگلستان		
۱۴	ایتالیا		

جدول ۲- نتایج آزمون خاک مزرعه مورد استفاده در کشت اکوئیپ‌های بابونه

Table 2. Results of field soil test used in the cultivation of chamomile ecotypes

نیتروژن (%)	فسفر (mg/kg)	پتاسیم (mg/kg)	pH	EC (ds.m ⁻¹)	کربن (%)	بافت خاک
۱۴۷	۱/۱۴	۲۵۰	۳/۸	۳۷/۱	۵۳/۱	شن (%) رس (%) سیلت (%)
۳۴	۳۶	۳۰				

اکوئیپ بابونه اروپایی به این نتیجه رسیدند که بابونه‌های ایرانی درصد انسانس بالاتر، قطر گل بزرگ‌تر و دوره گل دهی کوتاه‌تری هستند، ولی بابونه‌های اروپایی دارای درصد انسانس کمتر و طول دوره رشد بیشتری هستند که با این نتایج همخوانی دارد. آنها همچنین بیان کردند که اکوئیپ‌های اندیمشک، دشتستان و رامهرمز توانایی تولید ارقام اصلاح شده جدید را دارند. سلوکی و همکاران (۱۶) علت کوتاه‌تر بودن بابونه‌های اروپایی نسبت به بابونه‌های ایرانی شدت فشار انتخاب و گرده افسانی محدود بابونه‌های اروپایی ذکر کردند. همچنین آن‌ها اظهار داشته‌اند که بابونه‌های اروپایی علیرغم کوتاه‌تر بودن، پتانسیل بیشتری نسبت به تولید عملکرد مناسب و مواد موثره دارویی دارند.

نتایج حاصل از ضرایب همبستگی ساده بین صفات در شکل ۱ ارایه شده است. بر اساس نتایج به دست آمده همبستگی بین وزن اندام هوایی با ارتفاع ($r=+0.65^{***}$ ؛ قطر گل ($r=+0.60^{***}$ ؛ طول دوره گل دهی ($r=+0.51^{**}$)) و عملکرد انسانس ($r=+0.91^{***}$) مثبت و معنی‌دار ولی با درصد انسانس ($r=+0.41^{*}$) همبستگی منفی و معنی‌داری نشان داد. احمدی و همکاران (۲۰۱۸) نیز گزارش کردند که قطر گل و طول دوره گل دهی با درصد انسانس بیشترین همبستگی ($r=+0.62$) را داشت. محمدی و همکاران (۱۰) در مطالعات خود روی بابونه آلمانی به این نتیجه رسیدند که برای افزایش عملکرد گل خشک در بوته باید وزن تر و خشک ۵۰ گل، شاخص گل دهی و تعداد گل در بوته را به عنوان معیار انتخاب در نظر گرفت.

نتایج و بحث

تجزیه واریانس صفات (جدول ۳) نشان داد که اکوئیپ‌های بابونه از نظر همه صفات در سطح احتمال یک درصد تفاوت معنی‌داری داشتند. این نشان دهنده تنوع بالای اکوئیپ‌های مورد ارزیابی بوده که امکان انتخاب ژنوتیپ‌های مورد نظر براساس صفات مورد بررسی و همچنین امکان انجام تجزیه‌های بعدی را میسر می‌سازد. نتایج مربوط به مقایسه میانگین بر اساس آزمون دانکن در سطح احتمال ۱٪ نشان داد که بیشترین میزان ارتفاع را اکوئیپ‌های اصفهان و ایذه (۲) دارا بودند. بیشترین میزان وزن تر و خشک اندام هوایی، قطر گل و عملکرد انسانس را سه اکوئیپ اسلواکی، ایذه (۲) و لهستان به خود اختصاص دادند لازم به ذکر است بیشترین درصد انسانس در بین اکوئیپ‌های فوق مربوط به ایذه (۱) و دره شهر از اکوئیپ‌های بومی ایران می‌باشد که نشان از بالا بودن درصد انسانس اکوئیپ‌های بومی ایران در مقایسه با اکوئیپ‌های خارجی در این مطالعه میباشد. براساس نتایج به دست آمده بیشترین میزان روز تا گل دهی مربوط به اکوئیپ‌های کرمان، انگلیس و آلمان (۳) بود (جدول ۴). نتایج فوق با نتایج احمدی و همکاران (۲) که بیان کردند در بررسی تنوع ژنتیکی بین ۱۵ توده بابونه در ایران کلیه صفات مورد مطالعه اعم از وزن تر و خشک اندام هوایی، عملکرد انسانس، قطر گل و غیره در سطح احتمال ۱٪ تفاوت معنی‌داری داشتند همخوانی دارد. همچنین آن‌ها عنوان کردند بیشترین درصد انسانس مربوط به اکوئیپ دهدز بود. در تحقیقی دیگر مهدوی و همکاران (۹) در بررسی شش اکوئیپ بابونه ایرانی و دو

جدول ۳- نتایج تجزیه واریانس صفات مورد بررسی در اکوtyp‌های بابونه

Table 3. Results of analysis of variance of studied traits in chamomile ecotypes

ارتفاع	تعداد گل	قطر گل (mm)	سزینگی	وزن تر (g/m2)	وزن خشک (g/m2)	اسانس (%)	عملکرد اساسن (g/m2)	روز تا گلدهی	دوره گلدهی	روز تا رسیدگی	درجہ آزادی	منابع تغیرات
-/۷۸/۷ ^{ns}	۱/۳۴ ^{ns}	-/۷۷ ^{ns}	۲/۶۴ ^{ns}	۸۵/۹-۳ ^{ns}	۴۵/۴۵ ^{ns}	-/۰-۰ ^{ns}	۴۸/۹۶ ^{ns}	-/۹۷ ^{ns}	-/۸۱ ^{ns}	۱/۱۳ ^{ns}	۳	بلوک
۳۲-/۳ ^{**}	۶/۵۴ ^{**}	۴/۵۶ ^{**}	۳۸/۴۵ ^{**}	۱۱۰-۲۲۳ ^{**}	۵۱۸/۱ ^{**}	-/۰-۷۵ ^{**}	۲۱۱۴/۷ ^{**}	۱۲۱/۷۹۸ ^{**}	۱۵/۲۷ ^{**}	۲۶۱/۷ ^{**}	۴۴	ژنوtyp
۲۸/۹۶	-/۹۱	-/۲۷	۱/۸۰	۲۲۷/۵۳۹	۳۰-۰۶	-/۰-۰۴	۴-۴۲۴	۱۰۵۷	-/۶۴۳	۲۰-۸۳۸	۷۷	خطا
۲۱/۲۹	۱۷/۳	۷/۲۵	۲/۵۶	۵/۷۴	۷/۶۶	۷/۶۷	۱۴/۶۳	۸/۰۳	۱۶/۶۷	۷/۱۹	(%) ضریب تغیرات	

* و **: به ترتیب معنی دار در سطح احتمال ۵ و ۱ درصد، ns غیر معنی دار است

جدول ۴- مقایسه میانگین صفات مورد بررسی در اکوtyp‌های بابونه

Table 4. Comparison of the mean of studied traits in chamomile ecotypes

ارتفاع (cm)	تعداد گل	قطر گل (mm)	سزینگی	وزن تر (g/m2)	وزن خشک (g/m2)	اسانس (%)	عملکرد اساسن (g/m2)	روز تا گلدهی	دوره گلدهی	روز تا رسیدگی	زنوtyp
۲۴/۲۵±۶/۴ ^{d-h}	۲±/۱ ^g	۷/۹۷±/۱۹ ^{a-d}	۵۴±۲/۴ ^{cde}	۲۷۰/۷±۵/۲۲ ^h	۵۶/۴۵±۲/۹۷ ^{gh}	-/۷۸±/-/۰ ^{def}	۴۳/۹۳±۴/۰۵ ^g	۴۲/۷۵±۲/۲۳ ^{ab}	۶±/۰ ^{b-e}	۶۹/۷۵±۲/۹۹ ^a	اسلواکی
۲۴/۲۵±۶/۸ ^{d-g}	۴±/۱ ^{ef}	۸/۱۸±/۱ ^{abc}	۵۲/۵±/۱۷ ^{cfg}	۲۷۶/۱۳±۱۲/۵۸ ^h	۵۱/۵۳±۲/۳۴ ^{hi}	-/۹۱±/-/۰ ^{bc}	۴۶/۸۱±۲/۹۵ ^{fg}	۴۱/۷۵±۲/۵ ^b	۷±/۱/۱ ^{abc}	۶۸/۲۵±۲/۹۹ ^a	آلمان ۱
۲۴/۵±۴/۱ ^{d-h}	۶± ^{a-d}	۷/۵۸±/۱۰ ^{b-e}	۵۱/۷۵±/۱۵ ^{eg}	۲۶۸/۳۸±۱۳/۴ ^h	۷۶/۱۳±۱۷/۵۲ ^d	-/۶۶±/-/۰ ^{ghi}	۴۹/۴±۱۷/۲۳ ^{cfg}	۳۵/۷۵±/۱۷ ^c	۳± ^{hi}	۵۴/۲۵±۲/۲۲ ^{bcd}	هند
۲۶/۲۵±۴/۳ ^{abc}	۴/۵±/۱۹ ^{ef}	۸/۱۳±/۲۳ ^{abc}	۵۵/۵±/۱۳ ^{bc}	۲۶۹/۲۵±۵ ^h	۶۳/۰-۵۶/۸ ^{fg}	-/۷۸±/-/۱ ^{def}	۴۹/۶±۱۶/۴۵ ^{fg}	۳۳±۴/۴۵ ^c	۵±/۱/۱ ^{efg}	۵۴/۵±۴/۴ ^{bed}	چکساران
۱۸±۱/۱۸ ^{g-j}	۵±۲/۱۸ ^{b-e}	۶/۳۰±/۱۹ ^{hij}	۵۷/۲۵±/۱۸ ^{c-g}	۵۸/۱۸±۷/۸ ^h	۱۸/۷۵±۲/۱ ^{kl}	/۰-۴±/-/۰ ^a	۱۹/۲۳±/۱۲ ^{jkl}	۳۶/۰-۵۶/۲۲ ^c	۴±۲/۴ ^{gh}	۵۶/۵±۴/۳ ^{bed}	ایندہ ۱
۱۳/۵±۱/۱۹ ^{ij}	۶/۵±/۱۹ ^{ab}	۶/۱۸±/۱۹ ^{ij}	۵۱/۷۵±/۱۵ ^{fg}	۵۷/۱۳±۲/۹۸ ^h	۱۴/۱۵±۶/۰ ^l	/۱-۴±/-/۰ ^a	۱۶/۶۸±۶/۰ ^{i-l}	۳۴±۵/۰ ^{rc}	۱/۷۵±/۰ ⁱ	۵۰-۵۷/۴ ^d	دره شهر
۱۲/۵±۰/۱۸ ^{ij}	۶/۵±/۱۸ ^{abc}	۶/۱۸±/۱۹ ^{ij}	۵۱± ^g	۱۰-۵/۱۸/۱۸ ^k	۱۰-۵/۱۸/۱۸ ^k	-/۰-۳±/-/۰ ^h	۱۶/۶-۵/۱۸ ^{jkl}	۴۶±/۷۵±/۱۰ ^{ab}	۷/۵±/۰ ⁱ	۶۷/۷۵±۱/۱۳ ^a	خرم آباد
۲۸/۵±۷/۱۹ ^{c-f}	۷± ^a	۸/۷±/۱۹ ^d	۶± ^a	۵۶/۸/۳۸±۲/۷۵ ^b	۱۰-۵/۹±۱/۸ ^b	-/۸۵±/-/۱ ^{bcd}	۹-۰/۹۱±۱/۸ ^a	۴۳±/۱/۱ ^{ab}	۷± ^{abc}	۶۹/۷۵±۱/۸ ^a	لهستان
۴۲/۲۵±۶/-۸ ^a	۶±/۱/۱ ^{a-d}	۸/۱۸±/۱۹ ^a	۵۷± ^b	۵۴۳±۲/۹۷ ^c	۱۰-۰-۵۳±۲/۳ ^b	-/۹±/-/۰ ^{bc}	۹-۰/۷۴±۵/۴۱ ^a	۳۱/۰-۲۵±۳/۴ ^c	۷/۲۵±۰/۰ ^{ab}	۵۳/۲۵±۴/۹۹ ^{bcd}	ایندہ ۲
۳۱/۲۵±۲/۹۹ ^{cd}	۶/۵±/۰ ^{ab}	۷/۱۲±/۰ ^d	۵۷± ^b	۶۴۲/۴۸±۲/۹۸ ^a	۱۰۰/۰-۹۳ ^a	-/۰-۷۴±/-/۰ ^k	۷۷/۱۳±۱۵/۱۹ ^b	۴۳/۷۵±۲/۸۷ ^{ab}	۵/۰۵±/۰ ^{efg}	۶۸/۵±۴/۳۲ ^a	اسلواکی
۲۷/۷۵±۷/۱۹ ^{c-f}	۳/۷۵±/۱۹ ^{ef}	۸/۱۷±/۱۹ ^a	۵۱/۱۷±/۱۹ ^{efg}	۳۱/۱۱±۱۷/۱۸ ^g	۸/۷۱±۳/۱۸ ^c	-/۷۱±/-/۰ ^{f-i}	۶۲±/۸±/۷ ^c	۴۵±۴/۴۷ ^{ab}	۴/۷۵±/۰ ^{efg}	۶۹/۷۵±۷/۱۸ ^a	آلمان ۲
۳۳/۷۵±۲/۱۶ ^{bc}	۶/۲۵±/۰ ^{abc-d}	۶/۱۸±/۰ ^{e-i}	۴۸±/۱۷±/۱۸ ^g	۳۶/۹/۱۸±۱۷/۱۸ ^g	۸/۷۱±۳/۱۸ ^c	-/۷۱±/-/۰ ^{f-i}	۶۲±/۸±/۷ ^c	۴۵±۴/۴۷ ^{ab}	۴/۷۵±/۰ ^{efg}	۶۹/۷۵±۷/۱۸ ^a	چک - اسلواکی
۱۲±۲/۹ ^j	۷±/۱/۱۸ ^a	۵/۱۸±/۱۹ ^{jk}	۵۱± ^g	۶۶/۱۳±۲۲/۷۱ ^h	۱۳/۳۸±۱۰/۳ ^l	-/۹±/-/۱ ^{bc}	۱۲/۰-۱۱/۱۶ ^{jkl}	۳۶/۷۵±۲/۳۴ ^c	۱/۷۵±/۰ ⁱ	۵۴±۳/۹۷ ^{bcd}	چرام - بلدان
۲۰/۰۵±۲/۹۹ ^{f-j}	۷±/۰/۱۲ ^{ef}	۶/۱۸±/۱۹ ^{g-j}	۴۸± ^h	۱۱۹/۱۸±۵/۱۸ ^k	۲۷/۱۳±۱۱/۴ ^j	-/۸۵±/-/۱ ^{fg}	۲۰/۰-۱۳±۱۱ ^{jkl}	۳۶/۷۸±/۱۱ ^c	۴/۲۵±/۰ ^{gh}	۵۷/۰۵±/۰۱ ^{bed}	کرواسی
۳۵/۷۵±۷/۱۹ ^{bc}	۵± ^{b-e}	۸/۲۹±/۰-۱۸ ^{ab}	۵۷/۰-۱۷ ^{fg}	۶۴۲/۴۸±۲/۹۸ ^a	۱۰۰/۰-۹۳ ^a	-/۰-۷۴±/-/۰ ^k	۴۸/۹۴±۰/۹۹ ^{fg}	۳۶/۷۵±۲/۱۰ ^c	۷± ^{abc}	۶۱/۰-۲۵±۴/۳۵ ^b	شیراز - پاکان
۱۲/۵±۱/۲۹ ^j	۶/۵±/۰ ^{abc}	۴/۹±/۰-۱۸ ^k	۵۱± ^g	۷۵/۰-۳۰/۱۳ ^l	۱۰-۰-۸۸±۴/۷ ^l	-/۷۲±/-/۰ ^{f-i}	۷/۸۳±۳/۴۱ ^l	۴۷/۰-۲۵±۱/۵ ^a	۳± ^{hi}	۷۰/۰-۵۱/۱۱ ^a	چرام
۴۰-۷۵±۵/۱۸ ^{ab}	۶± ^{a-d}	۸/۶۴±/۱۹ ^a	۵۴± ^{cde}	۲۰-۹/۰-۸۳±۴/۳ ⁱ	۴۳/۰-۸۴±۴/۳ ⁱⁱ	-/۹۰±/-/۰ ^b	۴۱/۳۶±۳/۲۸ ^{gh}	۳۵/۷۵±۲/۹۹ ^c	۷± ^{abc}	۶۰-۰-۳۷/۹۷ ^{bc}	اصفهان
۲۷/۵±۴/۱۹ ^{c-f}	۵± ^{b-e}	۷/۴۱±/۱۹ ^{c-f}	۵۴± ^{cde}	۴۵-۰-۸۰±۱۰/۹ ^d	۱۰-۰-۸۱±۱۰/۹ ^b	-/۸۶±/-/۰ ^{jk}	۶۰/۱۳±۴/۱۹ ^{cd}	۴۶/۰-۲۷/۰-۸ ^{ab}	۴/۵±/۰ ^{fg}	۷۱/۰-۵۳/۱۱ ^a	آرژانتین
۱۵/۷۵±۲/۲۹ ^{hij}	۵± ^{b-e}	۶/۱۸±/۱۹ ^{ij}	۵۴± ^{cde}	۱۲۳/۰-۵۶±۶/۸ ^k	۳۳/۰-۶۸±۲/۶۹ ^j	-/۷۱±/-/۰ ^{f-i}	۳۳/۹۶±۲/۳۹ ⁱ	۳۵/۷۵±۰-۹۶ ^c	۴± ^{gh}	۵۵/۷۵±۰-۹۶ ^{bcd}	ایندہ ۳
۲۲/۲۵±۵/۹۱ ^{e-h}	۵/۰۵±/۰ ^{b-e}	۶/۱۸±/۰-۲۸ ^{f-j}	۵۵/۰-۵۳ ^{bc}	۲۷۷/۰-۸۰-۷۵ ^h	۷۱/۰-۵۱/۲۲ ^{de}	-/۶۳±/-/۰ ^{ij}	۴۵/۰-۲۷-۲/۰-۶ ^{fg}	۴۷/۰-۵۴-۲/۰-۶ ^a	۵/۰۵±/۰-۶ ^{ab}	۷۴/۰-۵۴-۳/۶ ^a	انگلستان
۱۷±۵/۴۸ ^{g-j}	۴/۰±/۰ ^{ef}	۷/۱۲±/۰-۵۷ ^{e-h}	۶± ^a	۱۷۶/۹-۶/۲۸ ^j	۴۸/۹۵±/۱۷ ^{hi}	-/۷±/-/۰ ^{f-i}	۳۴/۰-۲۸±/۱۲/۲۵ ^h	۴۷/۰-۵۵±/۰-۷ ^a	۲/۲۵±/۰ ⁱ	۶۹/۷۵±۶/۸۵ ^a	آلمان ۳
۲۱/۰۵±۱/۱۹ ^{f-i}	۳/۰۵±/۰-۵۷ ^{fg}	۸/۰-۵۰-۱۸ ^{a-d}	۵۷± ^b	۲۶۸/۲۳±۵/۲۲ ^h	۶۴۴/۳۳±۵/۱۸ ^{fg}	-/۸۵±/-/۰ ^{cd}	۵۴/۰-۳۸±/۰-۶ ^{c-f}	۴۷±-۰-۸۲ ^{ab}	۲/۲۵±/۰ ⁱ	۶۹±/۱۴ ^a	آلمان (مصر) ۱
۳۳/۰۵±۷/۱۹ ^{bcd}	۴± ^{ef}	۸/۱۸±/۰-۲۳ ^a	۵۵/۰-۵۳ ^{bc}	۳۸۴/۹۸±۱۶/۰ ^g	۷۸/۸-۸۰-۹ ^d	-/۷۷±/-/۰ ^{def}	۶۰/۰-۵۴±/۰-۶ ^{cd}	۴۵±/۱/۴۱ ^{ab}	۸± ^a	۷۴/۰-۲۵±۲/۳۵ ^a	ایتالیا
۱۳/۰۵±۲/۱۸ ^{ij}	۷±/۰/۱۲ ^{ef}	۵/۱۸±/۰-۱۳ ^j	۵۱± ^g	۶۲/۱۵±۲/۱۳ ^l	۱۴/۰-۶۵±۰/۵۲ ^l	-/۶۵±/-/۰ ^{hi}	۹/۴۸±/۰-۲۳ ^k	۳۳±/۱۰ ^c	۴± ^{gh}	۵۳/۰-۵۱/۰-۳۴ ^{cd}	دهدز
۳۰/۰۵±۷/۱۹ ^{cde}	۵± ^{b-e}	۷/۱۴±/۰-۳۳ ^{e-h}	۵۴± ^{cf}	۳۴۹/۳۸±۱۰/۰ ^f	۷۹/۴-۴۲-۰-۰ ^h	-/۷۳±/-/۰ ^{cd}	۵۸/۳۳±۱/۰-۶ ^{fg}	۴۶/۰-۲۵±/۰-۶ ^{ab}	۷± ^{abc}	۷۴/۰-۷۵±/۱۰ ^a	آلمان (مصر) ۲

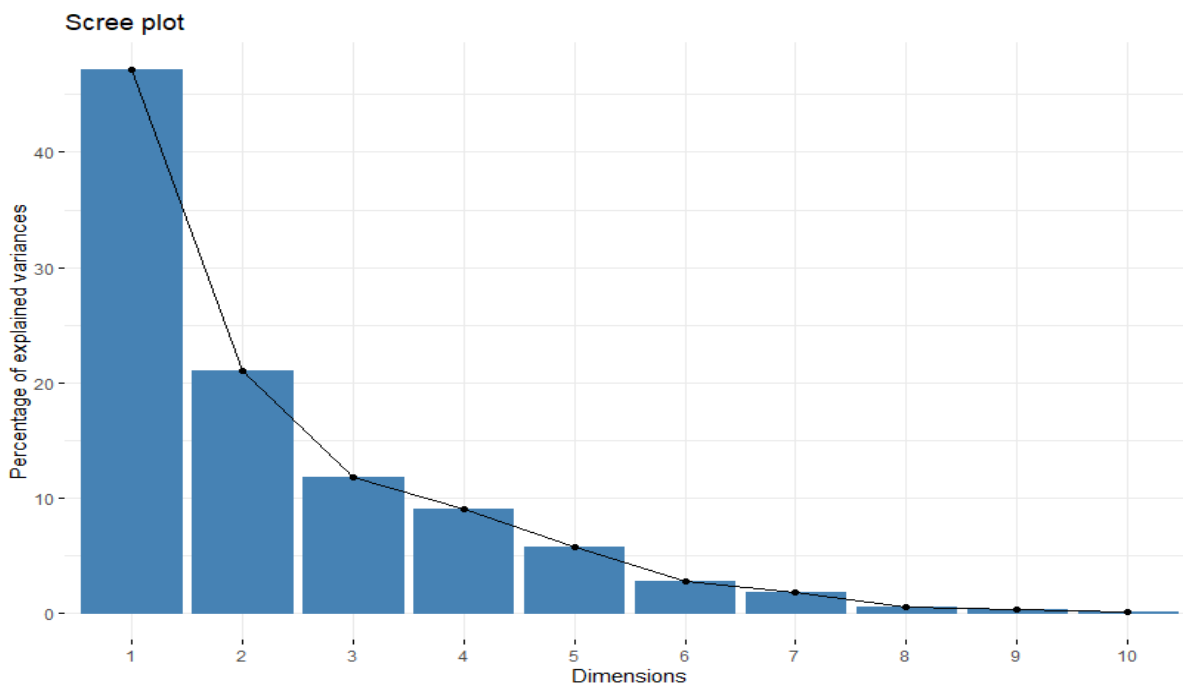
در هر صفت میانگین های دارای حرف مشترک، اختلاف معنی داری بر اساس آزمون دانکن در سطح احتمال ۱% ندارند



شکل ۱- همبستگی پیرسون بین صفات مورد بررسی در اکوtypهای بابونه
Figure 1. Pearson correlation between studied traits in chamomile ecotypes

همبستگی بالایی با عملکرد اسانس داشتند. عامل دوم که ۲۰/۹۸ درصد از تغییرات داده‌ها را به خود اختصاص داد شامل صفات روز تا گل‌دهی و رسیدگی و درصد اسانس بود. از آنجایی که روز تا گل‌دهی و رسیدگی دارای همبستگی منفی با درصد اسانس بود با افزایش تعداد روز تا گل‌دهی و روز تا رسیدگی میزان درصد اسانس کاهش می‌یابد و انتخاب بر اساس این عامل منجر به ایجاد گیاهانی با دوره رشد طولانی‌تر و درصد اسانس پایین‌تر خواهد شد (جدول ۵). احمدی و همکاران (۲) با انجام تجزیه و تحلیل عامل اول ۵۹٪ تغییرات رو توجیه کرد و صفات درصد اسانس، عملکرد، قطر گل و ارتفاع در این مولفه قرار گرفتند. عادلی و همکاران (۱) در مطالعه‌ای به منظور بررسی تنوع ژنتیکی شش توده بابونه با استفاده از تجزیه به عامل‌ها، دریافتند که چهار عامل اول جمماً ۹۵/۶۶٪ از تغییرات کل را توجیه کردند و بیشترین ضرایب مثبت وزن تر خشک و عملکرد گل بود.

از آنجا که ضرایب همبستگی ممکن است به تنها ای اطلاعات کاملی در مورد روابط صفات مختلف فراهم نکند و با توجه به مزایای مختلف تجزیه و تحلیل آماری چند متغیره، برای درک عمیق ساختار داده‌ها، در مطالعه حاضر از تحلیل عاملی استفاده شد. تجزیه به عامل‌ها، با استفاده از روش تجزیه به مولفه‌های اصلی و بر مبنای مقادیر ویژه بزرگتر از ۱ صرف نظر از علامت مریوطه، به عنوان ضرایب معنی‌داری پس از چرخش و ریماکس انجام شد.
بر اساس نتایج به دست آمده که در شکل (۲) مشخص است مولفه اول، دو و سوم به ترتیب با توجیه ۴۷/۱۴، ۲۰/۹۸ و ۱۱/۷۳ بیشترین تنوع موجود بین صفات را توجیه کردند و این سه عامل در کل ۷۹/۸۵ درصد از تنوع موجود را نشان دادند (جدول ۶). عامل اول که ۴۷/۱۴ درصد از کل تغییرات را تشکیل داد دارای ضرایب عاملی مثبت برای صفات ارتفاع، قطر گل، وزن خشک و تر اندام هوایی، عملکرد اسانس و طول دوره گل‌دهی بود. صفات قرار گرفته در این عامل



شکل ۲- واریانس توجیه شده توسط مولفه اول تا دهم در تجزیه به مولفه‌های اصلی
Figure 2. Variance justified by the first to tenth components in principal component analysis

جدول ۵- تجزیه به مولفه‌های اصلی برای صفات مورد مطالعه

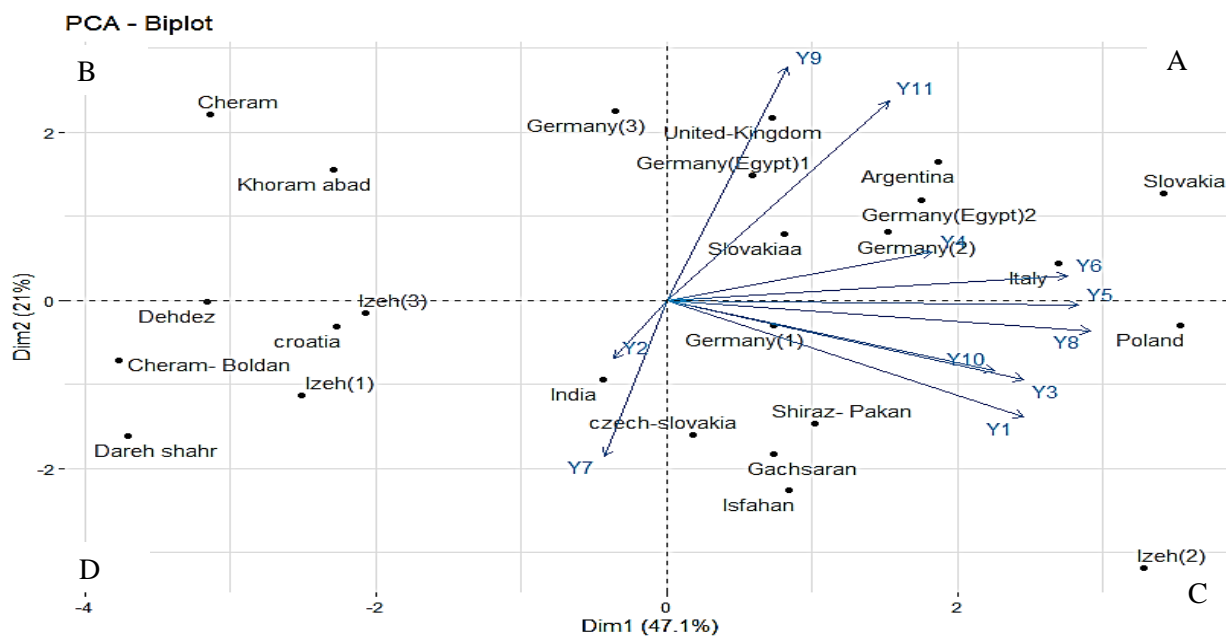
Table 5. Principal component analysis for the studied traits

صفات	فاکتور اول	فاکتور دوم	فاکتور سوم
ارتفاع	.903	-.711	.049
تعداد گل‌ها	-.011	-.877	.418
قطر گل‌ها	.844	-.149	.066
سبزینگی	.520	.349	-.225
وزن تر	.909	.281	-.234
وزن خشک	.853	.385	.274
میزان انسانس	.027	-.662	-.056
عملکرد انسانس	.957	.171	.212
روز تا گل دهی	.007	.934	.246
دوره گل دهی	.779	-.081	.291
روز تا رسیدگی	.248	.864	-.291
مقادیر ویژه	.186	.230	1.291
واریانس (%)	47.141	20.984	11.733

دوم مثبت و بالاتر بودند، یعنی هم بیوماس اندام هوایی و هم طول دوره رشد بالاتری را دارا بودند در حالی که از نظر درصد انسانس پایین تر بودند. ژنتیک‌های قرار گرفته در ناحیه C مانند اینده (۲)، اصفهان، گچساران، آلمان (۱) و لهستان که عموماً اکوتیپ‌های بومی ایران بوده و از نظر مولفه اول مثبت و از نظر مولفه دوم منفی می‌باشند یعنی این اکوتیپ‌ها دارای وزن تر و خشک اندام هوایی نسبتاً بالا و درصد انسانس بالایی می‌باشند. اکوتیپ‌های قرار گرفته در ناحیه D مانند دره شهر و ایذه (۱) اکوتیپ‌هایی با درصد انسانس خیلی بالا می‌باشند.

با توجه به این که در شرایط موجود، صفات وزن تر و خشک اندام هوایی، درصد انسانس، طول دوره رشد و عملکرد انسانس بیشترین تغییرات واریانس داده‌ها را توجیه کردند، از این دو عامل جهت به دست آوردن پراکنش و شناسایی اکوتیپ‌های برتز بر اساس نمودار بای‌پلات استفاده شد.

بر اساس نتایج به دست آمده بر اساس شکل ۳ که تجزیه بای‌پلات بر اساس دو مولفه اصلی اول و دوم را نشان می‌دهد اکوتیپ‌های اسلواکی، ایتالیا، آلمان، آرژانتین، آلمانی-مصری و انگلیس در ناحیه A قرار گرفتند که از نظر عامل‌های اول و



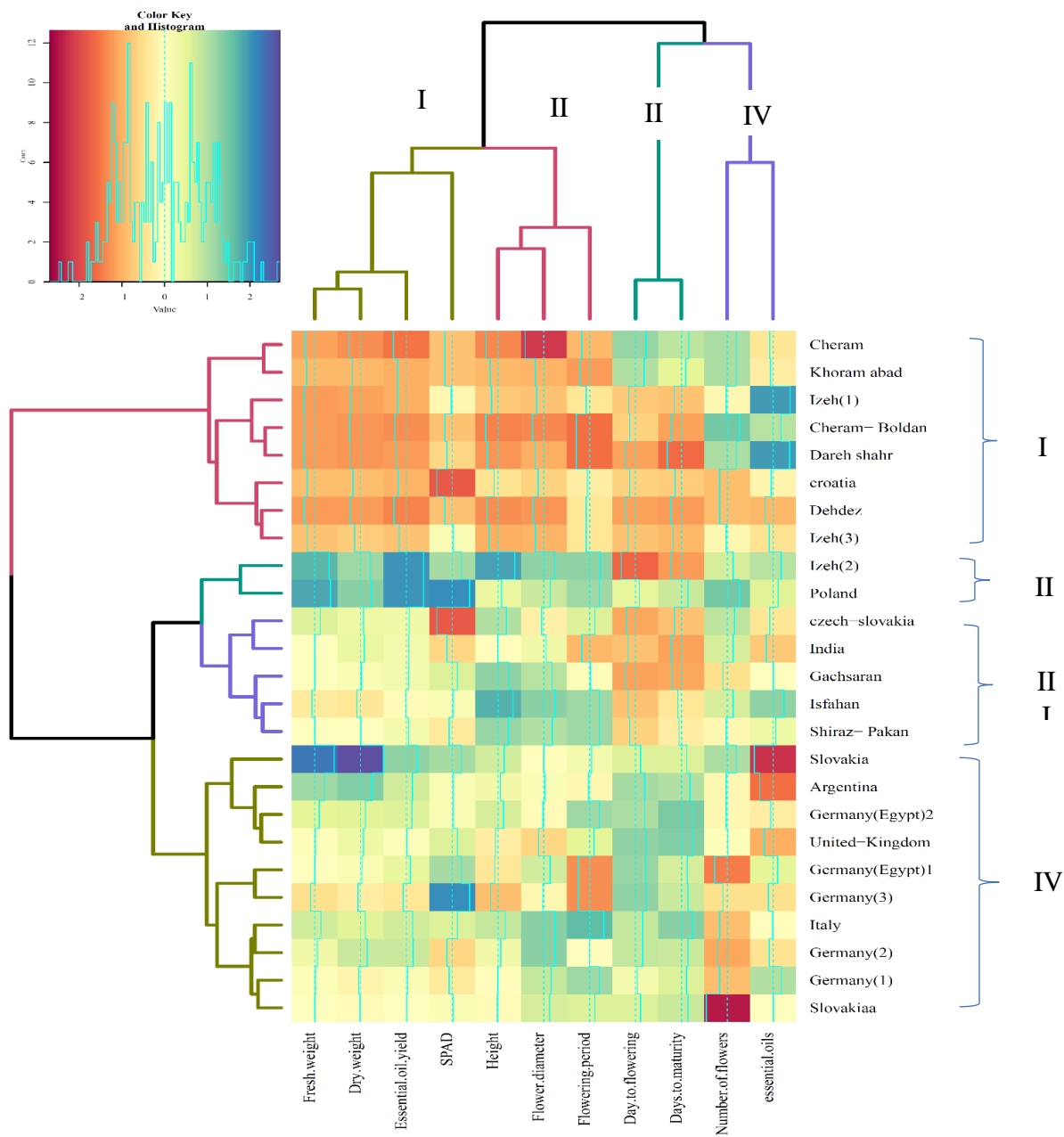
شکل ۳- نمایش بای‌پلات ۲۵ اکوتبیپ باونه بر اساس دو مؤلفه اول و دوم

Figure 3. Bio plate display of 25 chamomile ecotypes based on the first and second components

نسبت بالایی هستند که به تنها یابی در گروه دوم قرار گرفتند که در ناحیه C بای‌پلات قرار گرفتند. تجزیه خوشبایی صفات نشان داد که وزن تر و خشک اندام هوایی، عملکرد انسانس و شاخص سبزینگی در گروه اول که همیستگی مشیت و معنی‌داری نیز با هم داشتند؛ ارتفاع، قطر گل و طول دوره گل‌دهی در گروه دوم؛ روز تا گل‌دهی و رسیدگی در گروه سوم و درصد انسانس و تعداد گل در بوته در گروه چهارم قرار گرفتند (شکل ۶). احمدی و همکاران (۲) در بررسی تنوع ژنتیکی بین ۲۵ توده باونه و انجام تجزیه و تحلیل خوشبایی، جمعیت‌ها را به سه گروه تقسیم‌بندی کرد که از توزیع جغرافیایی پیروی نمی‌کنند. سلوکی و همکاران (۱۶) نیز با بررسی ۲۰ توده ژنتیکی جمع‌آوری شده از مناطق مختلف ایران و اروپا، اکوتبیپ‌ها را در چهار گروه طبقه‌بندی کردند و گزارش کردند که بین تنوع ژنتیکی و جغرافیایی الگوپذیری مشخصی مشاهده نگردید. علت پیروی نکردن تنوع جغرافیایی از گوناگونی ژنتیکی، احتمالاً به علت تشابه نسبی شرایط محیطی و اکولوژیکی شهرهای محل جمع‌آوری نمونه‌ها و نیز انتقال ژرمپلاسم بین مناطق مختلف می‌باشد. در تحقیقی دیگر تسیبولیکا و همکاران (۱۸) باونه‌های یونان را با اساس خصوصیات مورفولوژیک، فنولوژیک و انسانس در چهار گروه طبقه‌بندی کرد.

تجزیه خوشبایی هم براساس اکوتبیپ‌ها و همچنین بر اساس صفات به روش Ward و با استفاده از مربع فاصله اقلیدوسی انجام شد. اکوتبیپ‌های مورد نظر در چهار گروه قرار گرفتند (شکل ۳). گروه‌های یک، دو، سه و چهار به ترتیب دارای هشت، دو، پنج و ده اکوتبیپ بودند. تجزیه خوشبایی، صفات اندازه‌گیری شده را نیز در چهار گروه دسته‌بندی کرد، به طوری که در گروه یک، دو، سه و چهار به ترتیب چهار، سه، دو و دو صفت قرار گرفتند (شکل ۴).

اکوتبیپ‌های اسلواکی، ایتالیا، آلمان، آرژانتین، آلمانی-مرسی و انگلیس در گروه چهار قرار گرفتند که با توجه به مقایسه میانگین صفات هم بیوماس اندام هوایی و هم طول دوره رشد بالاتری را دارا بودند در حالی که از نظر درصد انسانس پایین‌تر بودند اکوتبیپ‌های قرار گرفته شده در این گروه اکوتبیپ‌های انتخاب شده در قسمت A نمودار بای‌پلات بودند. اکوتبیپ‌های مانند اصفهان، شیراز، گچساران، هندی و چک در گروه سه قرار گرفتند که هم وزن اندام هوایی و هم درصد انسانس نسب خوبی داشتند یعنی این اکوتبیپ‌ها دارای وزن تر و خشک اندام هوایی نسبتاً بالا و درصد انسانس بالایی می‌باشند. اکوتبیپ‌های قرار گرفته در گروه یک مانند دره‌شهر، ایذه (۱) و غیره، اکوتبیپ‌هایی با درصد انسانس نسبتاً بالا و وزن اندام هوایی پایینی بودند. دو اکوتبیپ ایذه (۲) و لهستان جز اکوتبیپ‌هایی با وزن اندام هوایی بسیار بالا، قطر گل زیاد و درصد انسانس



شکل ۴- دندوگرام حاصل از گروه‌بندی‌های ۲۵ اکوتبیپ بابونه، براساس صفات مور بررسی با استفاده از روش Ward
Figure 4. Dandrogram of cluster analysis of 25 chamomile ecotypes based on traits using Ward's method

عملکرد شود. بیشترین میزان وزن تر و خشک اندام هوایی، قطر گل و عملکرد اسانس را سه اکوتبیپ اسلواکی، ایده (۲) و لهستان به خود اختصاص دادند ولی بیشترین درصد اسانس را اکوتبیپ ایده (۱) و دره شهر دارا بودند. تجزیه به عامل‌ها، با استفاده از روش تجزیه به مولفه‌های اصلی و بر مبنای مقادیر ویژه بزرگتر از ۱ انجام شد. بر اساس

نتیجه‌گیری کلی
نتایج نشان داد که صفات درصد اسانس، قطر گل، تعداد گل و وزن اندام هوایی از جمله صفات مهم و تاثیرگذار بر عملکرد اسانس بودند. با توجه به اینکه تنوع برای این صفات در بین اکوتبیپ‌های مورد بررسی مشاهده شد، بنابراین غربالگری به منظور افزایش این صفات می‌تواند باعث افزایش

لهستان به عنوان اکوتیپ‌های برتر شناسایی شدند. تجزیه خوشه‌ای اکوتیپ‌های مورد نظر را در چهار گروه طبقه‌بندی کرد، که در تمایز اکوتیپ‌ها بر اساس صفات موردنظر به صورت مطلوب عمل کرد و پراکنش اکوتیپ‌ها بر اساس نمودار بای‌پلات را تأیید می‌کرد.

نتایج به دست آمده، عامل اول دارای خصایع عاملی مثبت برای صفات ارتفاع، قطر گل، وزن خشک و تر اندام هوایی، عملکرد انسانس و طول دوره گل‌دهی بود. صفات قرار گرفته در این عامل همبستگی بالایی با عملکرد انسانس داشتند. پس از ترسیم بای‌پلات بر اساس دو مؤلفه، اکوتیپ‌های ایندۀ (۲) و

منابع

1. Adeli, N., M.A. Alizadeh, A.A. Mohammadi and A. Jafari. 2015. Evaluation of morphologic and phenologic traits and essential oil yield of some populations of chamomile (*Anthemis haussknechtii*). Journal of Agronomy, 106(28): 185-192.
2. Ahmadi, F., M. Modarresi and M.A. Kohanmoo. 2018. A study on the genetic diversity of different populations of German chamomile (*Matricaria chamomilla L.*) using morphological traits and essential oil percentage. Journal of Medicinal and Aromatic Plants, 34(1): 115-130.
3. Bin Zakaria, M. 2010. Traditional Malay medicinal plants. ITBM. 185.
4. Gedif, T. and H.J. Hahn. 2002. Herbalists in Addis Ababa and Butajira, Central Ethiopia: Mode of service delivery and traditional pharmaceutical practice. Ethiopian Journal of Health Development, 16(2): 183-189.
5. Ghanavati, M., S. Houshmand, H. Zainali and F. Abrahimpour. 2010. Chemical Composition of the Essential Oils of *Matricaria recutita L.* Belonging to Central and South Parts of Iran. Journal Medicinal Plants, 9(34): 102-108.
6. Hassanpour, H. and M. Ghanbarzadeh. 2021. Induction of cell division and antioxidative enzyme activity of *Matricaria chamomilla L.* cell line under clino-rotation. Plant Cell, Tissue and Organ Culture (PCTOC), 146: 215-224.
7. Le, N.T., M.G. Donadu, D.V. Ho, T.Q. Doan, A.T. Le, R. Ain and H. Thi. 2020. Biological activities of essential oil extracted from leaves of *Atalantia sessiflora Guillaumin* Vietnam, 14(9): 1054-1064.
8. Matsumoto, T. 2017. Cryopreservation of plant genetic resources: conventional and new methods. Reviews in Agricultural Science, 5: 13-20.
9. Mavandi, P., M.H. Assareh, A. Dehshiri, H. Rezadoost and V. Abdossi. 2021. Evaluation of morphophysiological traits and essential oil production in Iranian genotypes and foreign varieties of Chamomile (*Matricaria chamomilla L.*) through multivariate analyses. Scientia Horticulturae, 282: 110017.
10. Mohammadi, R., H. Dehghani and H. Zainali. 2014. Study the genetic diversity of different chamomile (*Matricaria chamomilla L.*) landraces using morphological and phonological traits. Journal of Agronomy, 27(105): 74-63.
11. Mohammadi, S.A. and M.B. Prasanna. 2003. Analysis of genetic diversity in crop plants, salient statistical tools and considerations. Crop Science. 43(4): 1235-1248.
12. Otto, L.G., P. Mondal, J. Brassac, S. Preiss, J. Degenhardt, S. He and T.F. Sharbel. 2017. Use of genotyping-by-sequencing to determine the genetic structure in the medicinal plant chamomile and to identify flowering time and alpha-bisabolol associated SNP-loci by genome-wide association mapping. BMC genomics, 18(1): 599.
13. Paradiso, V.M., C. Summo, A. Trani and F. Caponio. 2008. An effort to improve the shelf life of breakfast cereals using natural mixed tocopherols. Journal of Cereal Science, 47(2): 322-330.
14. Pirkhezri, M., M.E. Hassani and J. Hadian. 2010. Genetic Diversity in Different Populations of *Matricaria chamomilla L.* Growing in Southwest of Iran, Based on Morphological and RAPD Markers. Research Journal of Medicinal Plants, 4: 1-13.
15. Šalamon, I., M. Ghanavati and F. Abrahimpour. 2010. Potential of Medicinal Plant Production in Iran and Variability of Chamomile (*Matricaria recutita L.*) Essential Oil Quality, Journal of Essential Oil Bearing Plants, 13(5): 638-643
16. Solouki, M., H. Mahdikhani and H. Zeinali. 2013. Study the genetic diversity of chamomile landraces (*Matricaria aurea L.* Sch. Bip.) Using random and semi-random primers. Journal of Crop Breeding. 5(11): 69-82.
17. Tirillini, B., R. Pagiotti, L. Menghini and G. Pintore. 2006. Essential oil composition of ligulate and tubular flowers and receptacle from wild *Chamomilla recutita* (L.) Rausch grown in Italy. Journal of Essential Oil Research, 18(1): 42-45.
18. Tsivelika, N., E. Sarrou, K. Gusheva, C. Pankou, T. Koutsos, P. Chatzopoulou and A. Mavromatis. 2018. Phenotypic variation of wild Chamomile (*Matricaria chamomilla L.*) populations and their evaluation for medicinally important essential oil. Biochemical systematics and ecology, 80: 21-28.
19. Zeinali, H., M. Tavassoli, V. Mozaffarian, F. Sefidkon, M.B. Rezaei and L. Safaei. 2007. Study the German chamomile genotypes in terms of flower yield and its components. 3th Congress on Medicinal Plants, 34(3): 24-25.

Investigation of Genetic Diversity in some Chamomile Genotypes (*Matricaria Chamomilla L.*) using Morphological, Phenological and Essential Oil Traits

Mehdi Ghanavati¹, Sadollah Houshmand², Sebastian Albrecht³ and Lars-Gernot Otto⁴

1- PhD Student, Biotechnology and plant breeding, Faculty of Agriculture, Shahrekord University, Iran,
(Corresponding author: m_ghanavati@pnu.ac.ir)

2- Professor, Biotechnology and plant breeding, Faculty of Agriculture, Shahrekord University, Iran

3- Pharma plant - Medicinal and Aromatic Plant Research and Seed Production GmbH, Artern, Germany

4- Assistant Professor, Department of Breeding, IPK Leibniz Institute of Plant Genetics and Crop Plant Research
Research, Gatersleben, Germany

Received: 21 August 2021 Accepted: 2 January 2022

Extended Abstract

Introduction and Objective: Medicinal plants have many applications in the treatment of humans, among which chamomile is one of the most valuable and widely used medicinal plants in the world. One of the most important breeding programs is the recognition of genetic diversity for the initial evaluation of plant masses. For this purpose, a study of genetic diversity and classification of experimental chamomile ecotypes was designed and implemented.

Material and Methods: 25 native and foreign ecotypes of chamomile were evaluated in a randomized complete block design with four replications in the research farm of German Pharmaplant. Some of these ecotypes were collected from their natural growing areas and some were chamomile cultivars. For this purpose, some morphological, phenological and essential traits were evaluated.

Results: The results of analysis of variance showed that the difference between ecotypes in terms of all traits was significant at the level of 1% probability and showed great genetic diversity between traits. The results of phenotypic correlations and comparison of the mean of the studied traits showed that the traits of essential oil percentage, flower diameter, number of flowers and shoot weight were among the important and effective traits on essential oil yield. Slovakia, Izeh (2) and Poland had the highest fresh and dry shoot weight, flower diameter and essential oil yield, but Izeh (1) and Darrehshahr had the highest percentage of essential oil. According to the results of factor analysis, three factors were selected that explained 85.79% of the changes. The first factor, which justified the highest percentage of data changes, was named as the essential oil yield factor, which after drawing a biplot based on two components, Izeh (2) and Poland ecotypes were identified as superior ecotypes. Cluster analysis also classified the ecotypes into four groups, which performed well in differentiating the ecotypes based on the desired traits, and confirmed the distribution of the ecotypes based on the biplot diagram.

Conclusion: The results showed that the essential oil percentage, flower diameter, number of flowers and shoot weight were important and effective traits on essential oil yield. Due to the fact that diversity for these traits was observed among the studied ecotypes, so screening to increase these traits can increase yield. Slovakia, Izeh (2) and Poland had the highest fresh and dry shoot weight, flower diameter and essential oil yield, but Izeh (1) and Darrehshahr ecotypes had the highest percentage of essential oil.

Keywords: Genetic diversity, Cluster analysis, Principal component analysis, Yield and percentage of essential oil