

## بررسی تنوع در ترکیب‌های شیمیایی اسانس ۲۵ اکسشن گل محمدی کشت شده در استان کرمانشاه با استفاده از روش‌های آماری چند متغیره

برزو یوسفی<sup>۱\*</sup>، حمیدرضا قاسمپور<sup>۲</sup>، بایزید یوسفی<sup>۳</sup>، سیدرضا طبایی عقدایی<sup>۴</sup> و کامکار جایمند<sup>۵</sup>

<sup>۱</sup>\*- نویسنده مسئول، دانشجوی دکترای فیزیولوژی گیاهی، دانشگاه بولی سینا، همدان، ایران

پست الکترونیک: borzooyoosefi@gmail.com و borzooyoosefi@yahoo.com

- دانشیار، گروه بیولوژی، دانشگاه رازی کرمانشاه، ایران

- استادیار، مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی کردستان، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، سنج، ایران

- استاد، مؤسسه تحقیقات جنگلهای و مراعت کشور، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، تهران، ایران

- دانشیار، مؤسسه تحقیقات جنگلهای و مراعت کشور، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، تهران، ایران

تاریخ پذیرش: فروردین ۱۳۹۴

تاریخ اصلاح نهایی: فروردین ۱۳۹۴

تاریخ دریافت: مرداد ۱۳۹۳

### چکیده

گل محمدی (*Rosa damascena* Mill.) یک گونه مهم دارویی و صنعتی است. برای رسیدن به تولید اسانس بیشتر و با کیفیت بهتر، شناسایی اکسشن‌های برتر این گیاه و روابط ژنتیکی آنها اهمیت زیادی دارد. برای بررسی دقیق روابط بین ژنوتیپ‌های مختلف این گونه و تنوع در ترکیب‌های شیمیایی اسانس، استفاده از آنالیزهای آماری چند متغیره می‌تواند مفید باشد. در این مطالعه ۲۵ اکسشن مختلف گل محمدی از استان کرمانشاه و سایر نواحی ایران جمع‌آوری و در قالب طرح آماری بلوك‌های کامل تصادفی کشت شدند. با روش تقطیر با آب از گلبرگ‌های آنها اسانس استخراج شد و با استفاده از گازکروماتوگرافی و کروماتوگرافی گازی همراه با طیف‌سنج جرمی، ترکیب‌های شیمیایی اسانس شناسایی و مقدار (درصد) هر ترکیب اندازه‌گیری شد. ترکیب‌های شیمیایی اسانس با استفاده از تجزیه خوش‌های (کمی و کیفی) و تجزیه تابع تشخیص به شکل کیفی و با استفاده از تجزیه به مؤلفه‌های اصلی و تجزیه همبستگی به شکل کمی، ارزیابی شدند. با توجه به نتایج تجزیه خوش‌های، اکسشن‌ها در ۴ گروه مجزا قرار گرفتند. تجزیه تابع تشخیص، نتایج تجزیه خوش‌های را تأیید کرد. نتایج تجزیه به مؤلفه‌ها نیز اکسشن‌ها را در ۴ گروه قرار داد و نشان داد که ۴ روند متفاوت برای ترکیب‌های شیمیایی اسانس در بین اکسشن‌ها وجود داشت. نتایج تجزیه همبستگی نشان داد که ۲ ترکیب مهم اسانس گل محمدی، ژرانیول و سیترونلول که از ترکیب‌های مهم عامل افزایش کیفیت اسانس گل محمدی بودند، با یکدیگر و با ترکیب‌های سیترونلیل استات و ژرانیال ارتباط مثبت معنی دار داشتند.

واژه‌های کلیدی: گل محمدی (*Rosa damascena* Mill.), اسانس، گاز کروماتوگرافی، ترکیب‌های شیمیایی، آنالیزهای چند متغیره.

## مقدمه

تحقیقات جنگلها و مراتع کشور مورد بررسی قرار گرفته که نتایج بیانگر وجود تنوع در صفات مرفولوژیک، صفات عملکردی و ترکیب‌های شیمیایی انسانس بوده است (Tabaei-Aghdaei *et al.*, 2004; 2005a; 2005b).

گرچه در بررسی تنوعات ژنتیکی در ژنوتیپ‌های گل محمدی با استفاده از آنالیزهای چندمتغیره گزارش‌های محدودی وجود دارد ولی استفاده از روش‌های آماری چندمتغیره در بررسی صفات مختلف ژنوتیپ‌های گوناگون در گیاهان زراعی منجر به مشخص شدن ابعاد متفاوت صفات گیاهان زراعی شده است. در مطالعه‌ای باستفاده از روش‌های آماری چندمتغیره به منظور مطالعه تنوع و ارتباط بین عملکرد و اجزای عملکرد دانه کلزا، ۳۶ ژنوتیپ کلزا مورد بررسی قرار گرفته که ژنوتیپ‌ها بر اساس این صفات به ۵ خوشه متفاوت تقسیم شده‌اند (Rosta Baghi *et al.*, 2012). در پژوهشی دیگر، تعداد ۱۱۰ ژنوتیپ برنج شامل رقم بومی ایرانی، ۲۰ رقم اصلاح شده ایرانی و ۵۱ رقم ۳۹ اصلاح شده خارجی از نظر ۱۴ صفت زراعی مورد بررسی حداقل واریانس وارد (Ward)، ارقام را در سه گروه و صفات را در شش گروه قرار داده است. صحت گروه‌بندی حاصل از تجزیه خوشه‌ای با انجام تجزیه تابع تشخیص خطی در حدود ۹۵٪ و ۹۱٪ برای گروه‌بندی ارقام و صفات بوده است (Kebriaie *et al.*, 2012). به منظور بررسی تنوع ژنتیکی ارقام و توده‌های داخلی و خارجی چرم یک‌ساله (Lolium perena) ۲۰ ژنوتیپ از این گونه مورد ارزیابی قرار گرفته است. نتایج حاصل از تجزیه خوشه‌ای، ژنوتیپ‌ها را در ۴ گروه متفاوت قرار داده است. ژنوتیپ‌های موجود در خوشه ۱ پرمحصول، پابند و دارای طول عمر بیشتری بودند. خوشه شماره ۲، دارای تعداد ساقه و اندازه تاج پوشش بیشتر و در نتیجه عملکرد علوفه نسبتاً بالایی داشته‌اند. از ویژگی مهم خوشه ۳، دیررسی با عملکرد متوسط و خوشه ۴ زودرسی همراه با عملکرد علوفه کمتری بوده است (Jafari, 2003). در بررسی ۳۴ هیبرید جدید ذرت با استفاده از آنالیزهای چندمتغیره، این هیبریدها در

(*Rosa damascena* Mill.) درختچه‌ای ایستاده، بلند، تقریباً آنبوه و پرتعیغ، ساقه متعدد، با شاخه‌های تقریباً باریک، سبزیمات یا مایل به زرد، ایستاده، تیغدار، شاخه‌های آن منتهی به چند گل و دارای تیغ‌های بیهن و برگشته می‌باشد (Khatamsaz, 1992). اندام‌های مختلف گل محمدی به‌ویژه گل‌های آن در صنایع مختلف دارویی، غذایی، عطرسازی، آرایشی و تزئینی کاربرد دارند. در میان رزهای معطر، گل محمدی بالارزش‌ترین ترکیب‌های انسانس را دارد (Babu *et al.*, 2002). قسمت مایع انسانس گل محمدی، دارای دو ترکیب ژرانیول و سیترونلول است که از ترکیب‌های بسیار بالارزش انسانس رز هستند و در تعیین ارزش اقتصادی آن مؤثر هستند (Baser, 1992; Lawrence, 1991). در اولین مطالعات روی انسانس گل محمدی، بیوزنر آلکان‌ها در این انسانس بررسی و مشخص شد. این ترکیب‌ها در ساختار زنجیره‌های جانبی Marekov *et al.*, (1968) در یک بررسی جامع با استفاده از روش کروماتوگرافی گازی با ستون‌های قطبی، نیمه‌قطبی و غیرقطبی، در یک نمونه انسانس گل محمدی بلغاری، تعداد ۱۲۷ ترکیب شیمیایی که بیش از ۹۸/۵٪ انسانس را تشکیل می‌دادند، جداسازی و شناسایی شد (Kovats, 1987). در سال‌های اخیر مطالعات مختلفی روی انسانس گل محمدی در داخل کشور انجام شده است. ترکیب‌های انسانس دو نمونه گل محمدی از شهرستان کاشان به دو روش صنعتی و آزمایشگاهی استخراج و با GC و GC/MS تجزیه و شناسایی شده است. نتایج نشان داد که ترکیب‌های مهمی از قبیل ژرانیول، سیترونلول و فیل‌اتیل الکل در انسانس Rezaee (et al., 2003) استخراج شده به روش صنعتی، وجود نداشته است. در پژوهشی انسانس نمونه‌های مختلف گل محمدی استان اصفهان استخراج و مورد شناسایی قرار گرفته که نتایج بیانگر وجود تنوع در ترکیب‌های انسانس نواحی مختلف بوده است (Jaimand *et al.*, 2004). نمونه‌های گل محمدی نواحی مختلفی از کشور در مؤسسه

را از جنبه ترکیب‌های شیمیایی اسانس روشن نمی‌کند، از آین رو برای بررسی دقیق‌تر این روابط، استفاده از آنالیزهای آماری چند متغیره می‌تواند مفید باشد. به همین دلیل در این تحقیق تنوع و روابط بین ترکیب‌های شیمیایی اسانس با یکدیگر و با اکسشن‌های مختلف گل محمدی، با روش‌های تجزیه چند متغیره مورد ارزیابی قرار گرفت.

هفت گروه اصلی قرار گرفته‌اند که هر یک دارای دو یا سه زیر گروه بوده‌اند. نتایج این تحقیق توصیه کرده‌است که برای اهداف اصلاحی از گروه‌های ۳، ۵ و ۷ استفاده شود (Khavari-Khorasani *et al.*, 2011).

با توجه به اینکه تجزیه واریانس و آزمون دانکن تمام زوایای روابط بین اکسشن‌های مورد بررسی در این تحقیق

جدول ۱- مشخصات اکسشن‌های گل محمدی مورد مطالعه

ردیف	نام اکسشن	کد اکسشن	کد مبدأ	استان	شهرستان
۱	اراک	ARAK	۲۸	مرکزی	اراک
۲	اردبیل	ARDAB	۳	اردبیل	اردبیل
۳	آذربایجان غربی	AZR-GH	۲	آذربایجان غربی	آذربایجان غربی
۴	چهارمحال	CHEH	۸	چهارمحال	یاسوج
۵	فارس	FARS	۱۷	فارس	شیراز
۶	قزوین	GHAZ	۱۸	قزوین	قزوین
۷	گیلان	GILA	۲۵	گیلان	رشت
۸	اصفهان ۱	ESF1	۳۳	اصفهان	کاشان، کامو
۹	اصفهان ۲	ESF2	۳۴	اصفهان	کاشان، کامو
۱۰	اصفهان ۳	ESF3	۳۹	اصفهان	کاشان، مشهد اردهال
۱۱	اصفهان ۴	ESF4	۴۰	اصفهان	کاشان، کامو
۱۲	اصفهان ۵	ESF5	۴	اصفهان	کاشان، کامو
۱۳	اصفهان ۶	ESF6	۵	اصفهان	کاشان، قصر
۱۴	کرمانشاه ۴	KR4	۴۳	کرمانشاه	هرسین، گره‌بان
۱۵	کرمانشاه ۵	KR5	۴۴	کرمانشاه	میان راهان، کندوله
۱۶	کرمانشاه ۶	KR6	۴۵	کرمانشاه	اسلام‌آباد، سردار ملاوی
۱۷	کرمانشاه ۷	KR7	۴۶	کرمانشاه	کرمانشاه، میان دربند
۱۸	کرمانشاه ۸	KR8	۴۷	کرمانشاه	جوانرود
۱۹	کرمانشاه ۹	KR9	۴۸	کرمانشاه	ماهیدشت، قمشه
۲۰	کرمانستان	KORD	۱۹	کردستان	سنندج
۲۱	لرستان	LOR	۲۶	لرستان	خرم‌آباد
۲۲	سمنان ۱	SEMN1	۱۳	سمnan	شاھرود
۲۳	سمنان ۲	SEMN2	۱۴	سمnan	سمنان
۲۴	پیزد	YAZD	۳۲	پیزد	پیزد
۲۵	زنجان	ZANJ	۱۲	زنجان	زنجان

داخلی آن با فاز ساکن از جنس Dimethylsiloxane ۵% phenyl، پوشیده شده بود.

دمای اولیه ستون ۶۰ درجه سانتی گراد، شروع تا دمای نهایی ۲۸۵ درجه سانتی گراد که در هر دقیقه ۸۰ درجه سانتی گراد به آن افزوده می شد و بعد توقف در این دما به مدت ۳ دقیقه، نوع آشکارساز FID و درجه حرارت آن ۲۹۰ درجه سانتی گراد، درجه حرارت محفظه تزریق ۲۸۰ درجه سانتی گراد، نوع گاز حامل هلیوم و فشار ورودی آن به ستون برابر ۰/۵ کیلوگرم بر سانتی متر مربع تنظیم شده بود. نمونه ها همچنین به دستگاه کروماتوگراف گازی مدل (Varian 3400) متصل به طیف سنج جرمی (Saturn II)، با سیستم تله یونی و با انرژی یونیزاسیون ۷۰ الکترون ولت و ستون نیمه قطبی DB-5 (به طول ۳۰ متر، قطر داخلی ۰/۲۵ میلی متر و ضخامت لایه فاز ساکن برابر ۰/۲۵ میکرون) تزریق شد. فشار گاز سر ستون ۳۵ پوند بر اینچ مربع، درجه حرارت ۴۰ تا ۲۵۰ درجه سانتی گراد با سرعت افزایش ۴ درجه سانتی گراد در دقیقه، درجه حرارت محفظه تزریق ۲۶۰ درجه سانتی گراد و دمای ترانسفرلاین ۲۷۰ درجه سانتی گراد تنظیم شده بود. با مقایسه شاخص بازداری استاندارد، نتایج GC بررسی شد (Jaimand *et al.*, 2000; Reverchon *et al.*, 1997; Kim *et al.*, 2004). همچنین در کروماتوگرافی گازی با طیف های ترکیب های استاندارد منابع مختلف (Shibamoto, 1987; Davies, 1990; Adams, 1990; Davies, 1995) مقایسه شد و با مقایسه شاخص بازداری ترکیب ها، با شاخص بازداری استاندارد و نیز مقایسه با طیف جرمی ترکیب استاندارد موجود در کتابخانه دستگاه GC/MS ترکیب های مختلف انسان شناسایی و درصد هریک محاسبه شد (Kovats, 1987). اسامی ترکیب های شیمیایی انسان و علامت اختصاری آنها در جدول ۲ ارائه شده است.

## مواد و روشها

مواد مورد استفاده، عملیات مزرعه ای و آزمایشگاهی در این مطالعه تعداد ۲۵ اکشن (Accession) مختلف گل محمدی (*Rosa damascena* Mill.) جمع آوری شده از استان کرمانشاه و سایر مناطق کشور مورد بررسی قرار گرفت (جدول ۱). قلمه های گل محمدی جمع آوری شده در گلخانه ریشه دار شد و بعد در مزرعه تحقیقاتی مهرگان در ۲۲ کیلومتری جاده کرمانشاه- سندج با موقعیت جغرافیایی ۲۹° ۳۴' شمالی و ۵۹° ۴۶' شرقی، ارتفاع ۱۲۷۰ متر از سطح دریا، متوسط نزولات سالیانه ۴۷۰/۷ میلی متر، حداقل ۷۰ روز یخ بندان سالیانه کشت شد. اراضی این ایستگاه شامل، دشت های رسوبی مسطح و پایین دست با خاک های عمیق و بافت سنگین تا خیلی سنگین می باشد. در اواخر فروردین، نهال ها در بستر مخلوط خاک زراعی، ماسه و کود حیوانی پوسیده به نسبت مساوی در قالب طرح بلوك کامل تصادفی با ۳ تکرار، در هر تکرار ۳ پایه با فاصله ۳×۳ متر کشت شدند. در طول اجرای طرح، با روش آبیاری قطره ای، هر هفته یکبار بوته ها آبیاری شد. برای انسانس گیری از گل محمدی از روش نقطیر با آب استفاده شد (Jaimand *et al.*, 2005). پس از چیدن گلها در صبح زود، آن را به آزمایشگاه منتقل و مقدار ۵۰۰ گرم گلبرگ تر به منظور انسانس گیری استفاده شد. در زمان انسانس گیری شرایط یکسان برای تمام نمونه ها برقرار بود.

## تجزیه آزمایشگاهی

نمونه ها به دستگاه کروماتوگراف گازی تزریق شد. مشخصات دستگاه عبارت بود از: مدل Thermo-UFM (Ultra Fast Model) ساخت کشور ایتالیا، مجهز به داده پرداز Chrom-Card A/D و ستون موئینه با نام تجاری thermo Ph-5 ساخت شرکت thermo به طول ۱۰ متر و قطر داخلی ۰/۱ میلی متر به ضخامت ۰/۴ میکرومتر است، که سطح

جدول ۲- علامت اختصاری ترکیب‌های شیمیایی موجود در انسان نمونه‌های گل محمدی مورد بررسی

ترکیب شیمیایی	علامت اختصاری	ترکیب شیمیایی	علامت اختصاری	ترکیب شیمیایی	علامت اختصاری	ترکیب شیمیایی
سیترونیل پروپانوآت	-n	پنتاکوزان	PENT	-ایکوزان	EICO	-۱
-تترادکانول	n	اکسیدنتالول استات	OXA	-تترادکانال	TTDAL	-n
بتا-گورژونن	n	تریکوزان	TRIC	-تری دکانال	TDAL	-n
ترانس-رز اکساید	n	آن دکانول	UND	-نو نادکان	NONA	-n
ژرانیال		ایزوآمیل استات	IAS	-هگزادکانال	HEXDA	-n
هپتادکان-n		متیل تترادکانوآت	MTD	-هگزادکانول	HEXD	-n
دی هیدرو لینالول		نریل فورمات	NF	-هنی کوزان	HENIC	-n
دوکوزان	n	سیترونیلول	CIT	آلفا-فلاندرن	-FLA	
ژرانیول	n	-پنتادکان	PENT	آلفا-کادین	CAD	
سیترونیل پنتانوآت		سیترونیل استات	CITA	بتا-پین	-PIN	
اکتا- دکانول				دلتا-۳- کارن	δ-CAR	دلتا-۳-
						DECAN

## نتایج

گروه‌بندی اکشن‌ها با تجزیه خوش‌های بر پایه صفات کیفی در تجزیه خوش‌های براساس وجود یا عدم وجود ترکیب‌های شیمیایی در انسان، اکشن‌ها در ۴ گروه مختلف قرار گرفتند (شکل ۱). در مجموع مشاهده شد که ترکیب‌های سیترونیلول، ان-هپتادکان، ان-نو نادکان، ان-هنی کوزان، ان-تریکوزان، ان-ایکوزان، دی هیدرو لینالول، تترادکانول و متیل تترادکانوآت در تمام اکشن‌ها وجود داشت. از طرف دیگر ترکیب‌های نریل فرمات، فقط در اکشن‌های آذربایجان غربی و اصفهان ۶ از ۷ گروه ۳، سیترونیل پروپانوات و اصفهان فقط در اکشن کردستان در گروه ۱، آلفا-بتا-گورژونن فقط در اکشن کردستان در گروه ۱، آلفا-فلاندرن و دلتا-۳-کارن فقط در اکشن‌های کرمانشاه ۴ و ۵ به ترتیب در گروه‌های ۳ و ۲ مشاهده شدند. ترکیب‌های اکسیدنتالول استات، اکتادکانول، سیترونیل پنتانوات، ۱-ایکوزان، ان-تترادکانال و ترانس دی هیدرو رُز اکساید در حداقل ۲۰٪ اکشن‌ها مشاهده شدند. همچنین فراوانی ترکیب‌های ایزوآمیل دودکانوآت،

## تجزیه آماری

با استفاده از نرم افزار (SPSS) صفات ترکیب‌های شیمیایی انسان و مقدار درصد ترکیب‌های شیمیایی انسان، مورد تجزیه آماری قرار گرفت. ترکیب‌های شیمیایی شناسایی شده در نمونه‌ها تنها براساس وجود یا عدم وجود در هر اکشن، مورد تجزیه خوش‌های قرار گرفت. بر پایه حضور یا عدم حضور ترکیب‌های شیمیایی در اکشن، به صفات مقادیر ۱ و ۰ داده شد و تجزیه خوش‌های با روش (UPGMA) انجام شد. براساس نتایج تجزیه خوش‌های، مقادیر درصد ترکیب‌های شیمیایی در انسان مورد تجزیه تابع تشخیص قرار گرفت. برای تفسیر ساختار تنوع در بین اکشن‌ها، به واسطه ترکیب شیمیایی انسان، برای مقادیر ۱۸ ترکیب شیمیایی موجود در انسان (که بیش از ۹۷٪ انسان را تشکیل و در بیشتر اکشن‌ها حضور داشتند) تجزیه به مؤلفه‌های اصلی انجام شد. مقادیر مؤلفه‌ها برای ترکیب‌ها و اکشن‌ها، مقادیر ویژه، درصد از واریانس و واریانس تجمعی مشخص شد. و در نهایت ترکیب‌های شیمیایی انسان مورد تجزیه همبستگی قرار گرفتند.

ژرانيول، ان-هپتادکان، ان-نوnadکان، ان-تریکوزان، ان-هنیکوزان، ان-ایکوزان، ان-آن-دکانول، ان-هگزادکانول، دی هیدرولینالول، ان-ترادکانول، ژرانيال و متیل ترادکانوات وجود داشت و فاقد ترکیب‌های ترانس دی‌هیدرو رُز اکساید، آلفا-فلاندرن، دلتا-۳-کارن، دلتا-کادین، بتا-گورژون، ان-ترادکانال، ان-تری‌دکانول، ایزوآمیل دودکانوات، سیترونلیل پنتانوات و ان-اکتادکانول بودند. وجود ترکیب ۱-ایکوزان و فقدان ترکیب‌های ان-اکتا دکانال، ان-ترادکانال، ترانس دی‌هیدرو رُز اکساید و بتا-پین عامل تمایز این گروه از سایر گروه‌ها بود.

د) گروه ۴، شامل اکسشن‌های کرمانشاه ۷، کردستان و فارس است که با ۳ گروه دیگر تمایز بالای نشان می‌دهد. تمام اکسشن‌های این گروه دارای ترکیب‌های سیترونلول، ان-هپتا دکان، ان-نونا دکان، ان-هنیکوزان، ان-تریکوزان، ان-ایکوزان، ان-هگرا دکانول، دی‌هیدرو لینالول، ان-تری دکانول، ان-ترادکانال، ژرانيال و متیل ترادکانوات و فاقد ترکیب‌های ترانس‌دھیدرو رُز اکساید، آلفا-فلاندرن، دلتا-۳-کارن، دلتا-کادین، اکسیدنتالول استات، ان-دوکوزان، ۱-ایکوزان، و نریل فرمات بودند. وجود ترکیب‌های ان-تری‌دکانال و سیترونلیل پنتانوات و فقدان صفات ان-دوکوزان، اکسیدنتالول استات، آلفا-کادین و ترانس‌دھیدرو رُز اکساید عامل تمایز این گروه بود.

#### نتایج تجزیه تابع تشخیص

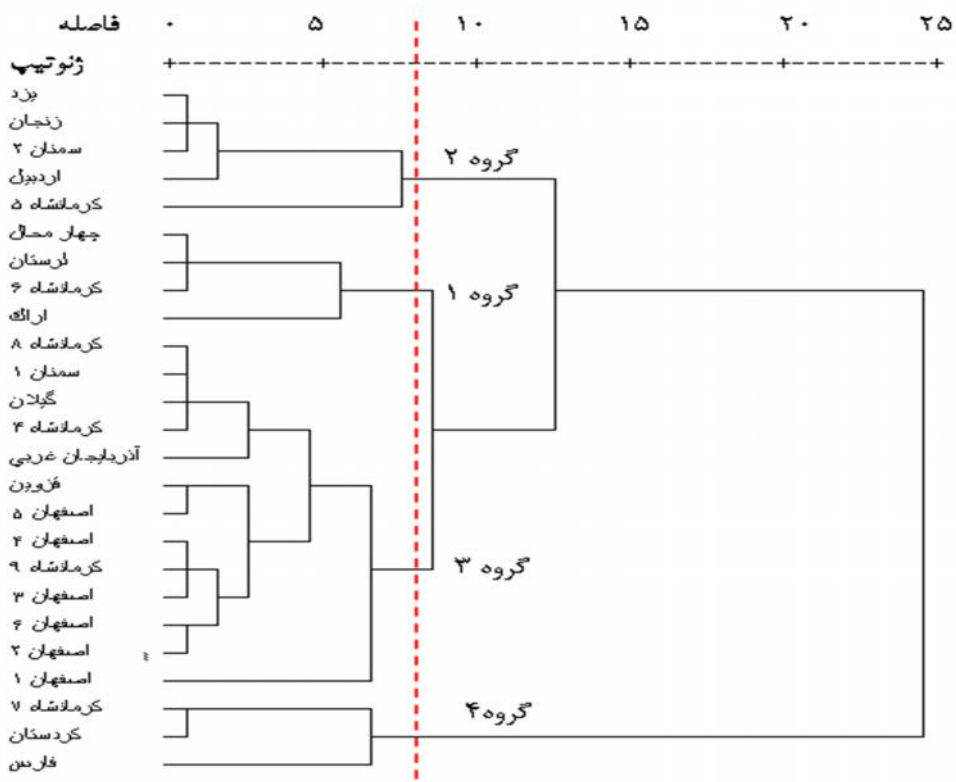
در تجزیه تابع تشخیص برای وجود یا عدم وجود ترکیب‌های شیمیایی اسانس، ۹۶٪ از گروه‌های حاصل از تجزیه خوشای تأیید و تنها در بین گروه‌های ۱ و ۳ اختلاط مشاهده شد (جدول ۳).

ان-پنتاکوزان، ان-پنتادکان، آلفا-کادین، ان-دوکوزان، بتا-پین و ان-تری‌دکانال در بین اکسشن‌های بین ۲۰٪ تا ۸۰٪ متغیر بود. با توجه به دندروگرام تجزیه خوشای و خط برش مربوطه، چهار گروه اصلی متمایز در بین اکسشن‌ها مشاهده شد.

(الف) گروه ۱، شامل اکسشن‌های چهارمحال، لرستان، کرمانشاه ۶ و اراک بود. در تمام اکسشن‌های این گروه ترکیب‌های ژرانيول، ژرانيال، آلفا-کادین، متیل ترا دکانوات، دلتا-کادین، بتا-پنتاکوزان، ان-تریکوزان، ان-نوnadکان، ان-هنیکوزان، ان-تریکوزان، ان-ایکوزان، ان-آن‌دکانول، ان-هگزادکانول، دی‌هیدرولینالول و ان-ترادکانول وجود داشت. فقدان ترکیب ان-دوکوزان وجود ترکیب‌های ان-پنتاکوزان و آلفا-کادین عامل تمایز این گروه بود.

(ب) گروه ۲، شامل اکسشن‌های یزد، زنجان، سمنان ۲، اردبیل و کرمانشاه ۵ که در تمام اکسشن‌های این گروه، ترکیب‌های شیمیایی سیترونلول، ژرانيول، ان-هپتادکان، ان-نوnadکان، ان-هنیکوزان، ان-تریکوزان، ان-ایکوزان، ان-دوکوزان، ان-آن‌دکانول، ان-هگزادکانول، دی‌هیدرولینالول، ان-تری‌دکانول، ژرانيال، آلفا-کادین و متیل ترادکانوات وجود داشت و فاقد ترکیب‌های دلتا-۳-کارن، اکسیدنتالول استات، ان-پنتاکوزان، ۱-ایکوزان، سیترونلیل پروپانوات، سیترونلیل پنتانوات و نریل فرمات بودند. عامل تمایز این گروه از سایر گروه‌ها وجود ترکیب ان-دوکوزان و فقدان ترکیب‌های ان-پنتاکوزان و اکسیدنتالول استات بود.

(ج) گروه ۳، بیشتر اکسشن‌ها در این دسته قرار گرفتند. این گروه شامل اکسشن‌های گروه اصفهان و اکسشن‌های کرمانشاه ۴، کرمانشاه ۸، کرمانشاه ۹، گیلان، سمنان ۱، آذربایجان غربی و قزوین بود (شکل ۱). در تمام اکسشن‌های این گروه ترکیب‌های سیترونلول،



شکل ۱- دنروگرام تجزیه خوشای ترکیب‌های شیمیایی موجود در اسانس (کیفی) اکشن‌های گل محمدی

جدول ۳- گروه‌بندی تجزیه تابع تشخیص

درصد اکشن‌های شرکت کننده در گروه				گروه‌های حاصل از تجزیه خوشای
۴	۳	۲	۱	
.	۲۵	.	۷۵	۱
.	.	۱۰۰	.	۲
.	۱۰۰	.	.	۳
۱۰۰	.	.	.	۴

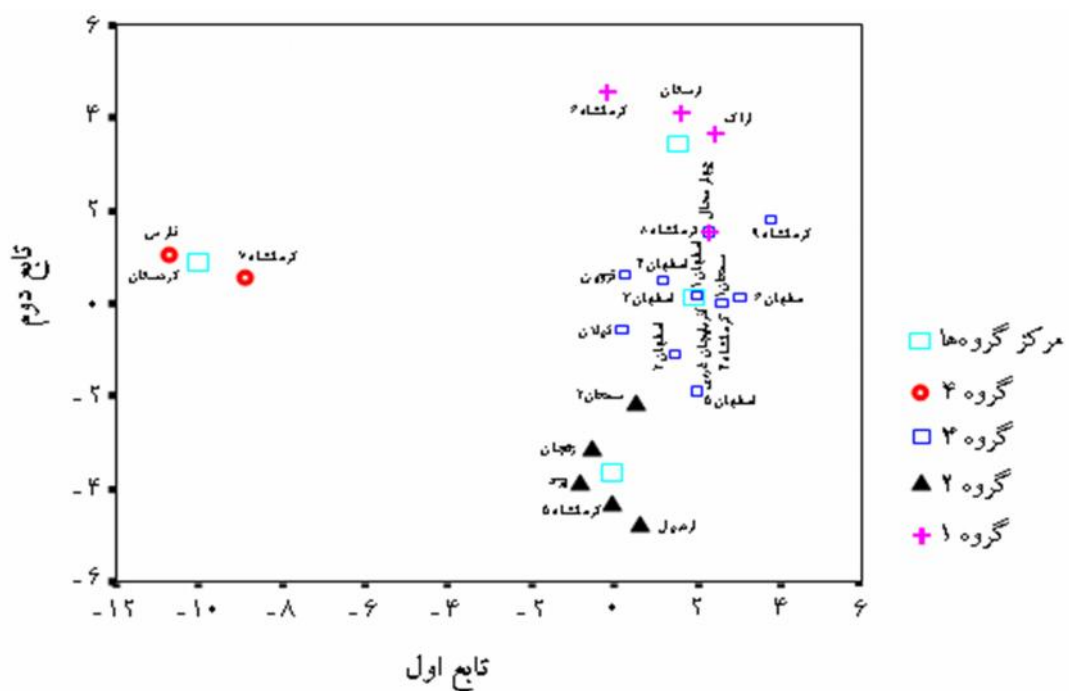
درصد اکشن‌های طبقه‌بندی شده در گروه‌های اصلی %۹۶

و اکتا دکانول اختلاف داشت. همچنین اکشن کرمانشاه ۹ از گروه ۳، با اکشن اراک علاوه بر ترکیب‌های فوق برای ترکیب‌های آلفا-کادین و ۱-ایکوزان نیز اختلاف نشان داد. نتایج تجزیه تابع تشخیص برای این ۳ اکشن، گروه‌بندی تجزیه خوشای را تأیید نکرد ولی برای سایر اکشن‌ها، گروه‌بندی تجزیه خوشای تأیید شد و ۹۳٪/۴ از تنوع در ساختار داده‌ها، با تابع اول و دوم بیان شد (جدول ۴).

براساس نمودار تجزیه تابع تشخیص (شکل ۲)، اختلاط بین گروه‌های ۱ و ۳، به اکشن‌های اراک و کرمانشاه ۸ ارتباط داشت که در حد فاصل دو گروه قرار داشتند. اکشن کرمانشاه ۹ از گروه ۳ نیز تا حدودی در این اختلاط نقش داشت. با توجه به بررسی وجود یا عدم وجود ترکیب‌ها، مشاهده شد که اکشن اراک با کرمانشاه ۸ تنها برای ترکیب‌های ترانس-دی‌هیدرو رُز اکساید، اکسیدنتالول استات

#### جدول ٤- مقادیر توابع ١ و ٢ برای صفات کیفی ترکیبات شیمیایی انسان

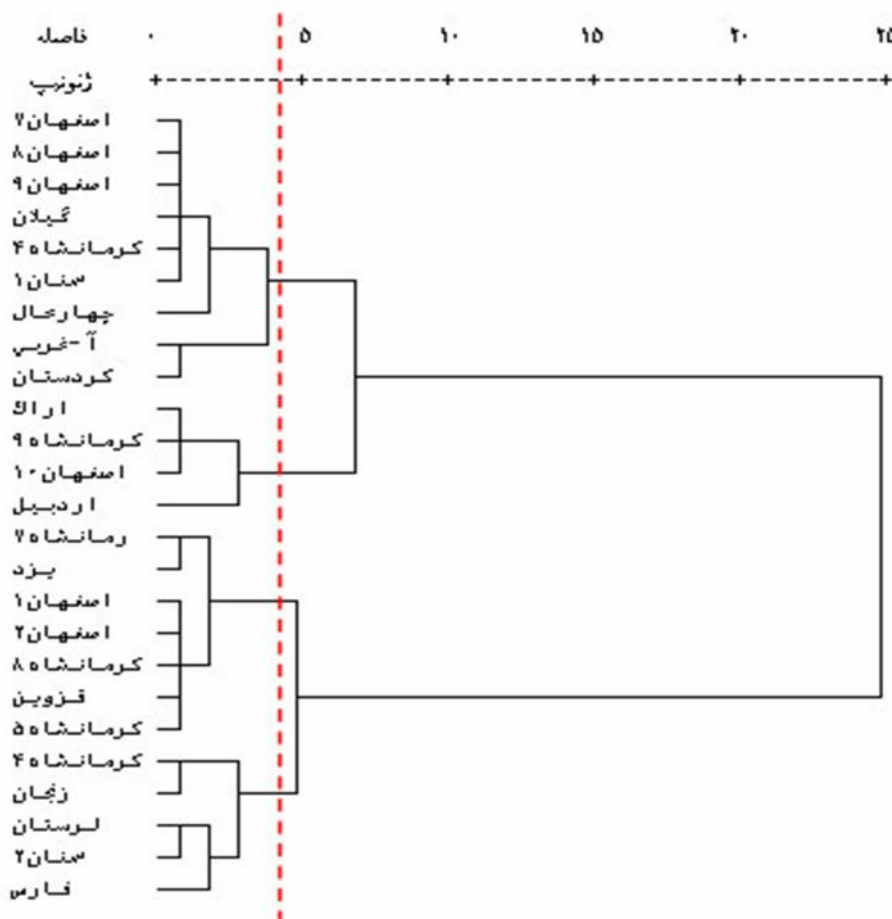
تابع	صفت	تابع	صفت		
۲	۱	۲	۱		
۰/۰۳	-۰/۱۳	بتا-پینن	۰/۰۸	-۰/۳۲	سیترونلیل پنتانوآت
-۰/۱۱	۰/۰۹	ایزو آمیل استات	-۰/۰۸	۰/۳۲	ان-پنتاکوزان
۰/۰۷	۰/۱۰	آلfa-کادینن	-۰/۰۴	۰/۱۶	ژرانیول
-۰/۰۷	-۰/۰۷	ان-ترادکانال	-۰/۰۴	۰/۱۶	ان-آن دکانول
۰/۰۱	-۰/۰۱	۱-ایکورزان	۰/۰۴	-۰/۱۶	سیترونلیل پروپانوآت
-۰/۱۱	-۰/۲۰	ان-تری دکانال	۰/۰۴	-۰/۱۶	بta-گورژونن
۰/۰۲	-۰/۰۷	اکتا-دکانول	۰/۰۴	-۰/۱۶	سیترونلیل استات
-۰/۱۶	-۰/۰۱	آلfa-فلاندرن	-۰/۳۸	۰/۰۹	ان-دوکوزان
-۰/۰۳	۰/۰۸	دلتا-۳-کارن	۰/۳۷	۰/۱۱	ان-پنتادکان
۰/۰۱	۰/۰۳	نریل فورمات	۰/۱۰	۰/۰۳	ترانس - رز اکساید
			۰/۳۲	۰/۰۶	اکسیدنتالول استات
			۵/۸۵	۱۶/۹۶	مقدار ویژه
			۲۲/۱۳	۷۰/۲۹	درصد از واریانس
			۹۲/۴۲	۷۰/۲۹	واریانس تجمعی



شکل ۲- نمودار توابع ۱ و ۲ در تجزیه تابع تشخیص بر پایه صفات کیفی

سوم شامل اکسشن‌های کرمانشاه ۷، کرمانشاه ۸، کرمانشاه ۵، بزد، قزوین، اصفهان ۱ و اصفهان ۲ بود. در گروه ۴ نیز اکسشن‌های کرمانشاه ۴، زنجان، لرستان، سمنان و فارس قرار گرفتند. مقایسه نتایج تجزیه خوش‌های ترکیب‌های شیمیایی اسانس به دو صورت کمی و کیفی نشان داد که گروه‌بندی‌ها تا حدودی بر هم انطباق ندارد که علت آن ممکن است این باشد که شرایط اکولوژیک و فیزیولوژیک بر میزان ترکیب‌ها تأثیر بیشتری داشته باشد.

گروه‌بندی اکسشن‌ها با تجزیه خوش‌های بر پایه مقدار ترکیب‌های شیمیایی اسانس (کمی) تجزیه خوش‌های بر پایه میزان ترکیب‌های شیمیایی اسانس (شکل ۳) نیز اکسشن‌ها را در ۴ گروه مختلف قرار داد. گروه اول شامل ژنتیپ‌های اصفهان ۷، اصفهان ۸، اصفهان ۹، گیلان، کرمانشاه ۶، سمنان ۱، چهارمحال، آذربایجان غربی و کردستان بود. در گروه دوم اکسشن‌های اراک، کرمانشاه ۹، اصفهان ۱۰ و اردبیل قرار گرفتند. گروه



شکل ۳- دندروگرام تجزیه خوش‌های مقدار ترکیب‌های شیمیایی موجود در اسانس اکسشن‌های گل محمدی

۱۱/۸۴٪ با مؤلفه سوم بیان شده است (جدول ۵). بر این اساس، نمودار بای پلات (BiPlot) مؤلفه‌های اول و دوم (شکل ۴) ارائه شده است.

نتایج تجزیه به مؤلفه‌های اصلی نتایج حاصل از تجزیه به مؤلفه‌های اصلی نشان داد که ۳۳/۳٪ از کل تنوع در ساختار داده‌ها از نظر ترکیب‌های شیمیایی اسانس با مؤلفه اول، ۱۶/۱٪ با مؤلفه دوم و

جدول ۵- مقادیر مؤلفه‌ها برای ترکیب‌های شیمیایی اسانس اکسشن‌های مورد بررسی گل محمدی

صفت	مؤلفه اول	مؤلفه دوم	مؤلفه سوم
سیترونلول	-۰/۶۵	۰/۱۰	-۰/۴۸
ژرانیول	-۰/۷۶	۰/۰۱۴	-۰/۳۶
آلفا-کادین	۰/۱۷	۰/۷۷	۰/۰۱
ان-پنتادکان	-۰/۲۵	۰/۴۱	۰/۳۰
ان-هپتادکان	۰/۲۹	-۰/۰۵۳	۰/۰۷
ان-نونادکان	۰/۸۳	-۰/۲۳	-۰/۱۵
ان-هندیکوزان	۰/۹۳	-۰/۰۷	۰/۱۰
ان-تریکوزان	۰/۷۳	-۰/۱۱	۰/۲۸
ان-ایکوزان	۰/۶۷	۰/۴۶	۰/۱۹
ان-دوکوزان	۰/۵۳	۰/۵۴	۰/۱۱
ان-آن-دکانول	-۰/۴۸	-۰/۲۲	۰/۶۴
ان-هگزادکاتنول	۰/۴۳	-۰/۵۱	-۰/۵۷
دی‌هیدرولینالول	۰/۳۵	۰/۶۶	-۰/۱۶
ان-تترادکانول	۰/۵۴	-۰/۳۰	۰/۰۳
ان-تترادکانال	۰/۲۳	-۰/۰۵۶	-۰/۱۲
ژرانیال	-۰/۸۵	-۰/۱۰	۰/۲۷
سیترونلیل استات	-۰/۵۷	۰/۱۲	-۰/۳۱
متیل‌تترادکانوآت	-۰/۲۹	۰/۳۰	۰/۷۶
مقدار ویژه	۵/۹۹	۲/۹۰	۲/۱۳
درصد از واریانس	۳۲/۳۳	۱۶/۱۲	۱۱/۸۴
واریانس تجمعی	۳۲/۳۳	۴۹/۴۵	۶۱/۲۹

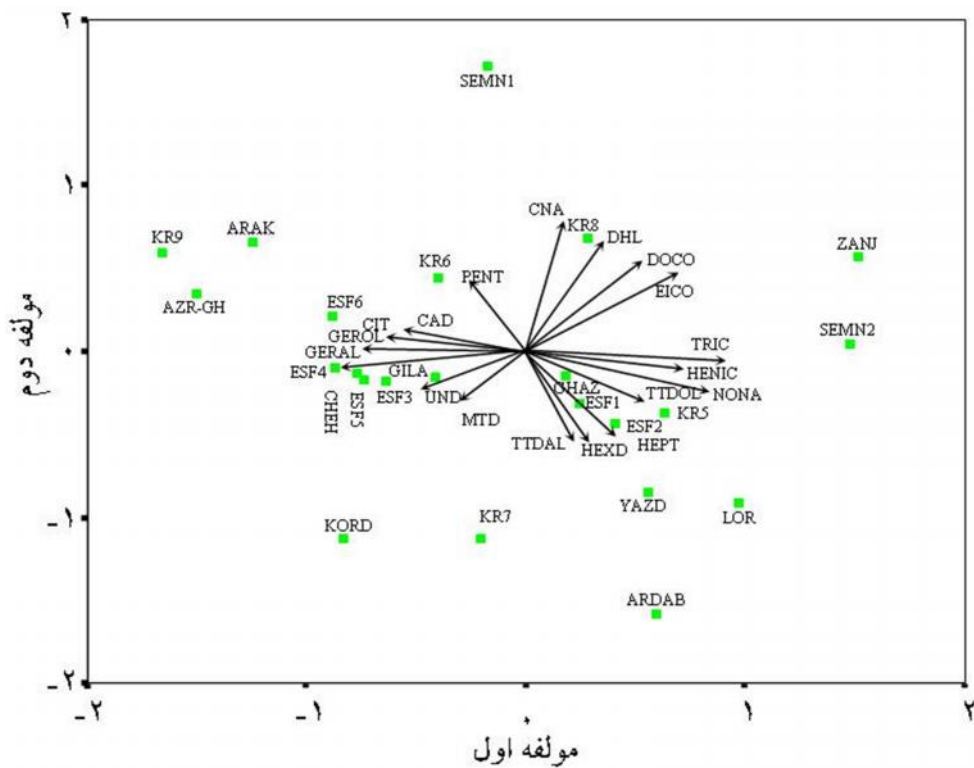
منفی بر اساس مؤلفه اول از واریانس موجود در ساختار چندمتغیره مورد بررسی بودند. از طرف دیگر، ترکیب‌های سیترونلیل استات و دی‌هیدرولینالول دارای بیشترین سهم مثبت و ترکیب‌های ان-هپتادکان، ان-هگزادکانول و ان-تترادکانال دارای بیشترین سهم منفی براساس مؤلفه دوم بودند. بنابراین اکسشن‌هایی که بیشترین مقدار مؤلفه اول را داشتند دارای بیشترین میزان ان-دوکوزان، ۱-ایکوزان، ان-تریکوزان، ان-هندیکوزان، ان-نونادکان و ان-تترادکانول و کمترین میزان سیترونلول، ژرانیول و ژرانیال، آلفا-کادین

لازم به توضیح است که در شکل ۴ به علت تعداد زیاد اکسشن‌ها و ترکیب‌های شیمیایی موجود در اسانس، بجای اسامی فارسی آنها از کد تعریف شده در جدولهای ۱ و ۲ استفاده شده است. براساس مؤلفه اول ترکیب‌های ۱-ایکوزان، ۱-دوکوزان، ۱-تریکوزان، ان-هندیکوزان، ان-نونادکان و ان-تترادکانول که همگی از گروه اسانس‌های ترپنی بودند، دارای بیشترین سهم مثبت براساس مؤلفه اول و ترکیب‌های سیترونلول، ژرانیول و ژرانیال، آلفا-کادین و ان-آن-دکانول دارای بیشترین سهم

این ترکیب‌های دارای بیشترین مقدار بود. همچنین با توجه به مؤلفه‌های اول و دوم، این ۳ اکسشن دارای روند یکسانی برای ترکیب‌های شیمیایی بودند. ترکیب‌های ان-تریکوزان، ان-هنیکوزان، ان-نوادکان، ان-ترادکانول، ان-ترادکانال، ان-هپتادکان و ان-هگزادکانول با توجه به دو مؤلفه اول و دوم، از لحاظ ترکیب‌های مورد بررسی در بین اکسشن‌ها دارای روند یکسان بودند. یعنی براساس این دو مؤلفه روند موجود در ساختار اکسشن‌ها برای این ترکیب‌ها یکسان بود. اکسشن‌های قزوین، سمنان ۲، اصفهان ۱، اصفهان ۲، کرمانشاه ۵، یزد، اردبیل و کرمانشاه ۷ دارای بیشترین مقدار از این ترکیب‌ها بودند. همچنین این اکسشن‌ها دارای روند یکسانی برای ترکیب‌ها با توجه به مؤلفه اول و دوم بودند. ترکیب‌های متیل‌تراترا دکانوآت، ان-آن دکانول، ژرانیال، ژرانیول، سیترونلال و دلتا-کادین دارای روند مشابهی در بین اکسشن‌ها بودند. با توجه به مؤلفه‌های اول و دوم، اکسشن‌های کرستان، گیلان، اصفهان ۳، اصفهان ۴، اصفهان ۵، اصفهان ۶، چهارمحال بختیاری، اراک، آذربایجان غربی و کرمانشاه ۹ دارای بیشترین مقدار از ترکیب‌های متیل‌تراترا دکانوآت، ان-آن دکانول، ژرانیال، ژرانیول، سیترونلال و دلتا-کادین بودند و روند یکسانی از نظر این ترکیب‌ها داشتند. البته تنها ترکیب شیمیایی که به تهایی دارای روند متفاوتی بود، ان-پنتادکان بود که اکسشن کرمانشاه ۶ (KER6) با این ترکیب ارتباط نزدیکی داشت.

**نتایج همبستگی بین صفات مورد بررسی**  
**نتایج همبستگی فنوتیپی بین ترکیب‌های شیمیایی**  
 موجود در انسانس اکسشن‌های مختلف گل محمدی در جدول ۵ ارائه شده است. با توجه به جدول مشاهده می‌شود که ترکیب‌های ان-نوادکان، ان-هنیکوزان، ان-تریکوزان، ان-ایکوزان و ان-ترادکانول با ترکیب ژرانیول و سیترونلال همبستگی منفی معنی دار ( $0.01 < p$ ) دارند. همینطور ترکیب‌های ژرانیول و سیترونلال استات سیترونلال همبستگی مثبت معنی دار ( $0.01 < p$ ) داشتند.

و ان-آن دکانول بودند و همچنین اکسشن‌هایی که براساس مؤلفه دوم دارای بیشترین مقدار مؤلفه بودند، دارای بیشترین میزان سیترونلال استات و دی‌هیدرولینالول و کمترین میزان ان-هپتادکان، ان-هگزادکانول و ان-ترادکانال بودند. بر همین اساس اکسشن‌های زنجان ان-دوکوزان، ۱-ایکوزان، ان-تریکوزان، ان-هنیکوزان، ان-نوادکان و ان-ترادکانول و دارای کمترین مقدار سیترونلال، ژرانیول و ژرانیال، آلفا-کادین و ان-آن دکانول بودند و اکسشن‌های اراک (ARAK)، کرمانشاه ۹ (KR9) و آذربایجان غربی (AZRGH) دارای بیشترین مقدار سیترونلال، ژرانیول و ژرانیال، آلفا-کادین و ان-آن دکانول و کمترین مقدار ان-دوکوزان، ۱-ایکوزان، ان-تریکوزان، ان-هنیکوزان، ان-نوادکان و ان-ترادکانول بودند. براساس مؤلفه دوم اکسشن سمنان (SEMN1) دارای بیشترین مقدار سیترونلال استات و دی‌هیدرولینالول و کمترین مقدار ان-هپتادکان، ان-هگزادکانول و ان-ترادکانال بود و از طرفی اکسشن‌های کرمانشاه ۷ (YAZD)، لرستان (KER7) و اردبیل (ARDAB) که بجز یزد سایر آنها از نواحی سردسیری و غربی کشور بودند دارای بیشترین مقدار ان-هپتادکان، ان-هگزادکانول و ان-ترادکانال و کمترین مقدار از ترکیب‌های سیترونلال استات و دی‌هیدرولینالول بودند. با توجه به شکل ۳ می‌توان روند ترکیب‌های شیمیایی انسانس در بین اکسشن‌ها و تشابه یا فاصله اکسشن‌ها را از لحاظ میزان ترکیب‌های شیمیایی مشخص کرد. با توجه به مؤلفه‌های اول و دوم می‌توان بیان کرد که ۴ روند متفاوت برای ترکیب‌های شیمیایی انسانس در بین اکسشن‌ها وجود دارد. ترکیب‌های ان-ایکوزان، ان-دوکوزان، دی‌هیدرولینالول و سیترونلال استات دارای روند یکسانی در بین اکسشن‌ها بود و می‌توان بیان داشت با توجه به دو مؤلفه اول و دوم، این ترکیب‌های به صورت همبسته در اکسشن‌ها افزایش یا کاهش دارند. تنها دو اکسشن زنجان و کرمانشاه ۸ و تا حدودی سمنان ۱ برای



شکل ۴- نمودار بای پلات مؤلفه های اول و دوم

ترکیب های ان-نوادکان، ان-هنی کوزان، ان-تری کوزان، ان-ایکوزان و ان-تترادکانول با دو ترکیب سیترونلول و ژرانیول دارای رابطه منفی بودند که در برنامه های اصلاحی برای بهبود کیفیت انسانس گل محمدی باید به آن توجه داشت. همچنین ۵ ترکیب ان-نوادکان، ان-هنی کوزان، ان-تری کوزان، ان-ایکوزان و ان-تترادکانول نیز با همدیگر همبستگی مثبت معنی دار نشان دادند. تنها مورد استثناء، عدم وجود ارتباط معنی دار بین ان-تری کوزان و ان-ایکوزان با ان-تترادکانول بود، اما در سایر موارد همبستگی دوگانه ترکیب ها، مثبت و معنی دار بود. برخی از ترکیب های دیگر نیز تا حدودی با همدیگر همبستگی نشان دادند که در جدول ۶ ارائه شده است.

علاوه بر ترکیب سیترونلیل استات، ترکیب ژرانیال نیز با ژرانیول ارتباط مثبت معنی دار نشان داد. البته سایر ترکیب ها، با دو ترکیب سیترونلول و ژرانیول رابطه معنی دار مثبت یا منفی نداشتند. بنابراین می توان نتیجه گرفت که دو ترکیب عمده انسانس گل محمدی یعنی ژرانیول و سیترونلول که از ترکیب های مهم عامل افزایش کیفیت انسانس گل محمدی هستند، با همدیگر همبستگی مثبت دارند و افزایش یکی از این ترکیب ها با افزایش ترکیب دیگر همراه است. بنابراین اصلاح در جهت یکی از این ترکیب ها باعث افزایش ترکیب دیگر نیز می شود، البته رابطه مثبت دو ترکیب ژرانیول و سیترونلول با ژرانیال و سیترونلیل استات نیز باید در برنامه های اصلاحی مدنظر باشد. براساس نتایج جدول ۴،

جدول ۶- همبستگی بین کمیت ترکیب‌های شیمیایی اسانس در اکسشن‌های مورد بررسی گل محمدی

ns: غير معنی دار و \* و \*\*: به ترتیب معنی دار در سطح احتمال ۵٪ و ۱٪

دوم، روابط بین ترکیب‌های شیمیایی اسانس را با یکدیگر تا حدودی آشکار کرد. ۴ روند متفاوت برای ترکیب‌های شیمیایی اسانس در بین اکشن‌ها مشاهده شد. از طرفی روابط بین هر اکشن و هر گروه از اکشن‌ها را با ترکیب‌های شیمیایی اسانس نمایان کرد. در اسانس گل محمدی ۳ ترکیب اصلی مؤثر بر کیفیت اسانس، سیترونلول، ژرانیول و فیل اتیل الکل هستند. بر این اساس روابط همبستگی منفی یا مثبت سایر ترکیب‌های شیمیایی اسانس با این ۳ ترکیب برای برنامه‌های اصلاحی لازم است مورد توجه قرار بگیرد. نتایج تجزیه همبستگی نمایان کرد که دو ترکیب سیترونلیل استات و ترکیب ژرانیال با ژرانیول ارتباط مثبت معنی دار دارند، ولی سایر ترکیب‌ها با دو ترکیب سیترونلول و ژرانیول رابطه معنی دار مثبت یا منفی نداشتند. از این رو می‌توان نتیجه گرفت که دو ترکیب عمدۀ اسانس گل محمدی یعنی ژرانیول و سیترونلول که از ترکیب‌های مهم عامل افزایش کیفیت اسانس گل محمدی هستند، با هم‌دیگر همبستگی مثبت دارند و افزایش یکی از این ترکیب‌ها با افزایش ترکیب‌ها باعث افزایش ترکیب دیگر نیز می‌شود، البته رابطه مثبت دو ترکیب ژرانیول و سیترونلول با ژرانیال و سیترونلیل استات نیز باید در برنامه‌های اصلاحی مورد توجه قرار بگیرد. Tabaei-Aghdaei و همکاران (۲۰۰۴) نیز در چندین مطالعه، نتایج مشابهی را گزارش کرده‌اند (Tabaei-Aghdaei *et al.*, 2004; 2005a; 2005b).

### منابع مورد استفاده

- Adams, R.P., 1995. Identification of Essential oils Components by Gas Chromatography-Mass Spectrometry. Allured Pub Crop, Carol Stream, Illinois, USA, 346p.
- Babu, K.G.D., Singh, B., Joshi, V.P. and Singh, V., 2002. Essential oil composition of Damask rose (*Rosa damascena* Mill.) distilled under different pressures and temperatures. Flavor and Fragrance Journal, 17(2): 136-140.
- Baser, K.H.C., 1992. Turkish rose oil. Perfume Flavor, 17(3): 45-52.

### بحث

نکته دارای اهمیت در نمودار تجزیه خوش‌های، قرار گرفتن اکشن‌های با منشأ اصفهان در یک گروه و تنوع بسیار بالا در بین اکشن‌های کرمانشاه بود. بنابراین می‌توان نتیجه گرفت که اکشن‌های کرمانشاه، منشأ اولیه متفاوتی داشته‌اند. در بین اکشن‌های اصفهان، ممکن است منشأ مشترک یا گزینش‌های مداوم و هدفمند اکشن‌ها، دلیل تشابه ژنتیکی آنها باشد (Yousefi, 2009). بجز گروه اکشن‌های اصفهان، در سایر گروه‌ها، تنوع بالایی برای ترکیب‌های شیمیایی اسانس مشاهده شد. لازم به توضیح است که نتیجه تجزیه خوش‌های نشان داد که در مواردی بین منشأ جغرافیایی اکشن‌ها و خوش‌بندی آنها تطابق وجود ندارد. علت آن می‌تواند انتقال بعضی اکشن‌ها از منشأ مشترک مثلاً اصفهان به سایر نواحی باشد، از جمله اکشن کرمانشاه ۹ که در گروه اصفهان قرار گرفته است. از طرفی بین بسیاری از این اکشن‌ها که در نواحی مختلف کشور رشد می‌کنند یا کشت شده‌اند قربت وجود دارد، چه بسا، منشأ بسیاری از آنها یکسان باشد. همچنین به نظر می‌رسد در مواردی تفاوت بین اکشن‌های مناطق مختلف جغرافیایی، در حدی نبوده است که در شاخه‌های مجزایی قرار بگیرند. از این رو با توجه به نتایج بدست آمده، می‌توان نتیجه گرفت که نمی‌توان براساس منشأ جغرافیایی، این اکشن‌ها را برای ترکیب‌های شیمیایی اسانس گروه‌بندی کرد. البته این استنتاج با نتایج گزارش شده توسط سایر محققان همخوانی دارد (Tabaei-Aghdaei *et al.*, 2004) (Yousefi, 2009).

در تجزیه خوش‌های ترکیب‌های شیمیایی اسانس بر پایه وجود یا عدم وجود ترکیب‌های شیمیایی (کیفی) و نیز بر پایه مقدار ترکیب‌های شیمیایی موجود در اسانس (کمی)، اکشن‌ها در ۴ گروه قرار گرفتند ولی گروه‌بندی آنها تا حدودی متفاوت بود. علت این تفاوت ممکن است این باشد که مقدار ترکیب‌های اسانس نسبت به وجود یا عدم وجود این ترکیب‌ها، بیشتر تحت تأثیر عوامل محیطی و فیزیولوژیک قرار گرفته باشد. نتایج آنالیز مؤلفه‌های اول و

- Reverchon, E., Porta, G. D. and Gorgoglione, D., 1997. Supercritical CO<sub>2</sub> extraction of volatile oil from rose concrete. Flavour and Fragrance Journal, 12(1): 37-41.
- Rezaee, M.B., Jaimand, K., Tabaei-Aghdaei, S.R. and Brazaneh, M.M., 2003. Comparative study of laboratory and industrial essential oils samples of (*Rosa damascena* Mill.) for quantitative and qualitative constituents from Kashan. Iranian Journal of Medicinal and Aromatic Plants Research, 19(1): 63-72.
- Rosta Baghi, B., Dehghani, H., Alizadeh, B. and Sabaghnia, N., 2012. Investigation of diversity and evaluation of yield and yielded components of (*Brassica napus* L.). Journal of Agricultural and Gardening Products, 1(2): 53-62.
- Shibamoto, T., 1987. Retention indices in essential oil analysis: 259-274. In: Sandra P. and Bicchi, C., (Eds.). Capillary Gas Chromatography in Essential Oils Analysis. Dr. Alfred Huethig Verlag, New York, USA, 435p.
- Tabaei-Aghdaei, S.R., Sahebi, M., Jafari, A.A. and Rezaei, M.B., 2004. Evaluation of flower yield and morphological characteristics of 11 *Rosa damascena* Mill. genotypes using multivariate analyses. Iranian Journal of Medicinal and Aromatic Plants Research, 20(2): 199-211.
- Tabaei-Aghdaei, S.R., Rezaei, M.B. and Jaimand, K., 2005a. Study of genetic variation in essential oils yield of *Rosa damascena* Mill. genotypes from west parts of Iran. Iranian Journal of Medicinal and Aromatic Plants Research, 20(4): 533-545.
- Tabaei-Aghdaei, S.R., Rezaee, M.B. and Jaimand, K., 2005b. The Study of Genetic Potential of *Rosa damascena* Mill. Genotypes in Order to Flower Yield and Quality and Quantity Constituents Substances of Essential Oils. Final Report, Research Institute of Forests and Rangelands, Tehran, Iran, 102p.
- Yousefi, B., 2009. Extraction and Identification of Chemical Components in Essential Oils of (*Rosa damascena* Mill.) Planted in Kurdestan. Final Reports, Research Institute of Forests and Rangelands, Tehran, 72p.
- Davies, N.W., 1990. Gas chromatographic retention index of monoterpenes and sesquiterpenes on methyl silicon and carbowax 20M phases. Journal of Chromatography A, 503(1): 1-24.
- Jafari, A.A.F., 2003. Investigation of variation and determination of genetic distance among 20 genotypes of annual ryegrass (*Lolium multiflorum*) using multivariate statistical methods. Pajouhesh & Sazandegi (In Natural Recources), 64: 78-83.
- Jaimand, K., Rezaii, M.B., Tabaii-Aghdaii, S.R. and Barazendah, M.M., 2004. The study of essential oils of (*Rosa damascena* Mill.) in different region of Isfahan. Pajouhesh & Sazandegi, 17(4): 86-91.
- Jaimand, K., Rezaii, M.B., Asareh, M.H. and Barazendah, M.M., 2005. Comparison of quantity and quality of essential oils in (*Rosa damascena* Mill.). Iranian Journal of Medicinal and Aromatic Plants Research, 21(3): 283-299.
- Kebrinia, D., Rabiei, B. and Samiazadeh-Lahiji, H., 2012. The multivariate analysis of morphologic traits, grain yield and yield componets of native and improved rice varieties. Iranian Journal of Field Crop Science (Iranian Journal of Agriculture Science), 43(2): 269-279.
- Khatamsaz, M., 1992. Flora of Iran: Rosaceae (No 6). Research Institute of Forests and Rangelands, Tehran, 350p.
- Khavari-Khorasani, S., Mostafavi, Kh., Zandipour, E. and Heidarian, A., 2011. Multivariate analysis of agronomic traits of new corn hybrids (*Zea maize* L.). International Journal of AgriScience, 1(6): 314-322.
- Kim, H.J., Kim, K., Kim, N.S. and Lee, D.S., 2000. Determination of floral fragrances of *Rosa hybrida* using solid-phase trapping solvent extraction and gas chromatography-mass spectrometry. Journal of Chromatography A, 902(2): 389-404.
- Kovats, E., 1987. Composition of essential oils: Part 7. Bulgarian oil of rose (*Rosa damascena* Mill.). Journal of Chromatography A, 406(1): 185-222.
- Lawrence, B., 1991. Rose oils and extracts perfum. Flavour, 16(3): 43-77.
- Marekov, N., Stojanova-Ivanova, B., Mondeshky, L. and Zolotovitch, G., 1968. Biogenesis of alkanes in the flower of essential oil rose (*Rosa damascena* Mill.). Phytochemistry, 7(2): 231-234.

## Variations in chemical components of essential oils in 25 accessions of damask rose (*Rosa damascena* Mill.)

B. Yoosefi<sup>1\*</sup>, H.R. Ghasempoor<sup>2</sup>, B. Yousefi<sup>3</sup>, S.R. Tabaei Aghdaie<sup>4</sup> and K. Jaimand<sup>4</sup>

1\*- Corresponding author, Ph.D. Students, Bu-Ali Sina University, Hamadan, Iran, E-mail: borzooyoosefi@yahoo.com

2- Razi University, Kermanshah, Iran

3- Kordestan Agricultural and Natural Resources Research Center, Agricultural Research, Education and Extension Organization (AREEO), Sanandaj, Iran

4- Research Institute of Forests and Rangelands, Agricultural Research, Education and Extension Organization (AREEO), Tehran, Iran

Received: July 2014

Revised: April 2015

Accepted: April 2015

### Abstract

Damask Rose (*Rosa damascena* Mill.) is an important medicinal and industrial species. To achieve more and better-quality essential oil identifying the superior accessions of Damask Rose and their genetic relationships is very important. For a detailed review of the relationship among the genotypes of this species and variations in the essential oil composition, the use of multivariate statistical analysis could be useful. In this study, 25 different accessions of Damask Rose were collected from Kermanshah province and other regions of Iran and were planted in a randomized complete blocks design. The essential oil was extracted from the petals with hydrodistillation method. Essential oil composition was identified by using the gas chromatography and gas chromatography coupled with mass spectrometry and the amount (percentage) of each composition was measured. Essential oil compositions were evaluated using cluster analysis. According to the results of cluster analysis, the accessions were grouped in four groups. Discriminant analysis confirmed the results of cluster analysis. Component analysis showed that the accessions were in four groups and there were four different trends among the accessions studied for the chemical compositions of essential oils. According to the correlation analysis, the two important factors, geraniol and citronellol, which increased the quality of essential oil compounds in damask rose, showed a significant positive relationship with each other and with citronellyl acetate and geranal.

**Keywords:** *Rosa damascena* Mill., essential oils, gas chromatography, chemical components, multivariable analysis.