

## ارزیابی میزان ترکیب‌های فلاونوییدی گونه‌های گل محمدی *Rosa damascena* Mill.

کامکار جایمند<sup>۱\*</sup>، محمدباقر رضایی<sup>۲</sup>، محمدحسن عصاره<sup>۳</sup>، سیدرضا طبایی عقدایی<sup>۴</sup>، سعیده مشکی‌زاده<sup>۵</sup>

۱- دانشیار، بخش تحقیقات گیاهان دارویی و محصولات فرعی، موسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور، تهران

۲- استاد، بخش تحقیقات گیاهان دارویی و محصولات فرعی، موسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور، تهران

۳- دانشیار، گروه تحقیقات زیست‌فناوری منابع طبیعی، موسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور، تهران

۴- استادیار، گروه تحقیقات زیست‌فناوری منابع طبیعی، موسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور، تهران

۵- کارشناس، بخش تحقیقات گیاهان دارویی و محصولات فرعی، موسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور، تهران

\*آدرس مکاتبه: تهران، بخش تحقیقات گیاهان دارویی و محصولات فرعی، موسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور، صندوق پستی: ۰۲۱-۴۴۱۹۹۰۱-۱۱۶، تلفن: ۰۲۱-۴۴۱۹۶۵۷۵، نما بر: ۰۲۱-۴۴۱۹۶۵۷۵

پست الکترونیک: Jaimand@rifr.ac.ir

تاریخ تصویب: ۸۹/۸/۲۲

تاریخ دریافت: ۸۷/۴/۵

### چکیده

مقدمه: فلاونوییدها طبقه بزرگی از پلی‌فنل‌ها با بیش از ۴۰۰۰ ترکیب هستند، اغلب مسؤول رنگ زرد، قرمز و ارغوانی گل‌ها، میوه‌ها و سبزیجات در گیاه هستند. فلاونوییدها نقش آنتی‌اکسیدانی را در فتوسترز گیاهان به عهده دارند، فلاونوییدها دارای اثرات آنتی‌اکسیدانی، ضدالتهابی، جلوگیری کننده سرطان و محافظت کننده از قلب می‌باشند.

هدف: هدف از این تحقیق، استخراج و اندازه‌گیری ترکیب‌های فلاونوییدی کامفرون و کوئرستین در گلبرگ پانزده ژنو تیپ گل محمدی جمع‌آوری شده از مناطق مرکزی ایران (کشت شده در موسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور) می‌باشد.

روش بررسی: پنج گرم نمونه تازه گل محمدی مورد آزمایش در اوایل اردیبهشت ۱۳۸۵ جمع‌آوری و با حلال متانول و اسید استیک (به نسبت ۱:۹) توسط دستگاه آسیاب برقی بافت گلبرگ در حلال زده و حل شده، توسط کاغذ صافی، صاف شده، عصاره حاصل را به ۳۰ میلی‌لیتر حجم رسانده و جهت تجزیه به دستگاه کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا<sup>۱</sup> تزریق شد.

نتایج: دو فلاونونول به نام کامفرون و کوئرستین در ۱۵ نمونه عصاره‌های گل محمدی تعیین مقدار شد. بیشترین میزان کامفرون در نمونه‌های کامو ۴ (۴۸۲ ppm)، اراک (۴۲۱ ppm)، قهروند (۴۲۰ ppm) و مشهد اردہال ۱ (۴۱۲ ppm) و کمترین میزان در نمونه‌های قمصر ۳ (۱۳۱ ppm)، کامو ۳ (۱۶۴ ppm)، کامو ۲ (۱۶۹ ppm) و قمصر ۱ (۱۸۸ ppm) وجود داشت. در رابطه با ترکیب کوئرستین بالاترین میزان در نمونه‌های کامو ۴ (۳۵۸ ppm)، قهروند (۳۳۷ ppm)، قمصر ۲ (۳۲۴ ppm) و اراک (۳۱۸ ppm) و کمترین میزان در نمونه‌های قم (۸۲ ppm)، تهران (۹۱ ppm)، قمصر ۳ (۱۲۲ ppm) و کامو ۲ (۱۷۲ ppm) به دست آمد.

نتیجه‌گیری: با توجه به نتایج به دست آمده، بهترین اکسشن‌ها (نمونه‌های کامل گیاهی) از نظر میزان ترکیب‌های کامفرون و کوئرستین به ترتیب شامل کامو ۴ (۴۸۲ و ۳۵۸ ppm)، قهروند (۴۲۰ و ۳۳۷ ppm) و مشهد اردہال ۱ (۴۱۲ و ۳۰۰ ppm) می‌باشند.

گل واژگان: گل محمدی، فلاونویید، کامفرون، کوئرستین، کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا

<sup>1</sup> HPLC



## مقدمه

۲۵ پیک ردیابی شده و جداسازی در کمتر از ۵۰ دقیقه انجام شده است. بیشتر طیف‌های HPLC جداسازی شده، جمع‌آوری و دوباره توسط HPLC مورد آنالیز و شناسایی قرار گرفتند. غلاظت مجموع ترکیب‌های آنتوسیانین‌ها، ۲۸۵ میلی‌گرم در کیلوگرم گلبرگ تازه بود. ترکیب اصلی آنتوسیانین، ترکیب سیانیدین<sup>۳</sup>-۵-دی‌گلکوزید<sup>۱</sup> بود، که ۹۵ درصد از مجموع آنتوسیانین‌ها را شامل می‌شد. همچنین چندین ترکیب دیگر مثل کامفرول، کوئرستین، گالاکتوزید<sup>۲</sup>، آرابینوزید<sup>۴</sup> و رهانوزیدها<sup>۵</sup> شناسایی شده‌اند [۲].

اسچیر<sup>۶</sup> و همکاران (۲۰۰۵) فلاونول گلکوزیدها را از پس مانده گلبرگ گل محمدی بعد از استخراج صنعتی گلاب و اسانس مورد استخراج قرار داده و توسط کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا متصل به طیف‌سنج جرمی<sup>۷</sup>، آنالیز و شناسایی نموده‌اند. در میان ۲۲ ترکیب اصلی آنالیز شده، فقط ترکیب‌های کامفرول و کوئرستین گلکوزید ردیابی شدند. بر اساس اطلاعات داده شده، وجود ترکیب کوئرستین ۳-آ-گالاکتوزید<sup>۸</sup> و ترکیب کوئرستین ۳-آ-زیلوزید<sup>۹</sup> تا آن زمان در این گونه گزارش نشده بود. به علاوه، بر اساس عطر گل، چندین کوئرستین استیل شده و کامفرول گلکوزیدها، بعضی از آنها دی‌ساکاریدها، برای اولین بار شناسایی شدند. ترکیب کامفرول گلکوزید، به همراه آگلیکون کامفرول، برای ۸۰ درصد از مجموع ترکیب‌هایی که شناسایی شدند، با مقدار بیشتری از ترکیب کامفرول ۳-آ-گلکوزید<sup>۱۰</sup> ارزیابی شد. بالاترین مقدار فلاونول تقریباً ۱۶ گرم در کیلوگرم بر اساس وزن خشک دوباره ارزیابی شده از تقطیر گلبرگ گل محمدی نشان می‌دهد که منبعی از ترکیب‌های فتلی که ممکن است به عنوان جزیی از غذا و همچنین به عنوان آنتی‌اکسیدان‌های طبیعی یا به عنوان افزودن رنگ به کار رود [۳].

گل محمدی با نام علمی Rosa damascena Mill. از خانواده Rosaceae و از جنس Rosa می‌باشد، که در شرایط مختلف آب و هوایی کشور می‌روید. این گیاه ابتدا به صورت وحشی روییده و هنوز هم به صورت خودرو در مراکش، سوریه، فقاز و اندلس رویش دارد. در حال حاضر در نقاط مختلف ایران گلاب با استفاده از روش‌های سنتی استخراج می‌شود، ولی مرکز اصلی تولید عطر و گلاب، کاشان و میمند فارس می‌باشد.

هدف از این تحقیق، استخراج و اندازه‌گیری ترکیب‌های فلاونوییدی کامفرول<sup>۱</sup> و کوئرستین<sup>۲</sup> در گلبرگ گل محمدی جمع‌آوری شده از مناطق مرکزی ایران و کشت شده در موسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور می‌باشد. با توجه به اینکه تحقیقی در این زمینه در ایران صورت نگرفته و ترکیب‌های فلاونوییدی کامفرول و کوئرستین دارای خواص دارویی هستند و برای مقابله با ویروس‌ها و سلول‌های سرطانی استفاده می‌شوند، بررسی میزان این ترکیب‌ها در این گیاه از اهمیت خاصی برخوردار است [۱]. ترکیب تتراهیدروکسی فلاون (کامفرول - ۱) که از عصاره آبی یا الکلی گل محمدی به دست می‌آید به واسطه ممانعت از فعالیت پروتئازهای ویروس ایدز دارای خاصیت ضدایدز<sup>۳</sup> گزارش شده است [۹]. همچنین این ترکیب دارای فعالیت‌های ضدباکتری و ضداسیداسیون نیز می‌باشد [۱۰].

ولیوگلو<sup>۴</sup> و مازا<sup>۵</sup> (۱۹۹۱) فلاونوییدهای گلبرگ گل محمدی توسط کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا (HPLC) با ردیاب photodiode array برای جداسازی و اندازه‌گیری ترکیب‌های آنتوسیانین‌ها<sup>۶</sup> و دیگر فلاونوییدها در گلبرگ گل محمدی مورد ارزیابی قرار داده‌اند. در این بررسی بیش از

<sup>۱</sup> Cyanidin 3,5-diglucoside

<sup>۲</sup> Galactoside

<sup>۳</sup> Arabinoside

<sup>۴</sup> Rhamnosides

<sup>۵</sup> HPLC/MS

<sup>۶</sup> Quercetin 3-O-galactoside

<sup>۷</sup> Quercetin 3-O-xyloside

<sup>۸</sup> Kaempferol 3-O-glucoside

<sup>۹</sup> Schieber

<sup>۱</sup> Kaempferol

<sup>۲</sup> Quercetin

<sup>۳</sup> HIV

<sup>۴</sup> Velioglu

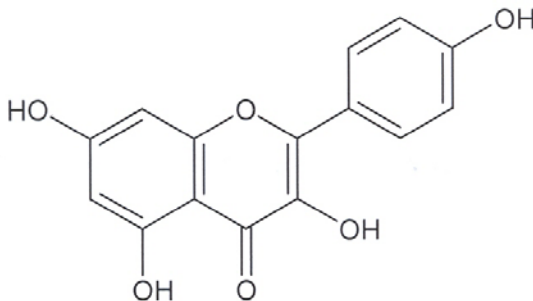
<sup>۵</sup> Mazza

<sup>۶</sup> Anthocyanins

(آنتوسیانین‌ها رنگدانه‌های طبیعی موجود در میوه‌ها و سبزیجات هستند. این رنگدانه‌ها در محدوده pH بین ۳ - ۱ رنگ قرمز از خود نشان داده و می‌توانند در بعضی مواد غذایی با اسیدیته بالا مورد استفاده قرار گیرند.)

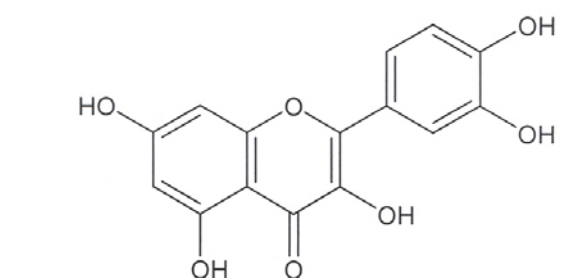


فرمول مولکولی آن  $C_{15}H_{10}O_6$ ، جرم مولکولی آن ۲۸۶/۲۴ با میزان ترکیب C ۳/۵۲ درصد، O ۳۳/۵۴ درصد، با خواص: سوزن‌های زرد، نقطه ذوب ۲۷۶ – ۲۷۸ درجه، همچنین به عنوان پودر زرد روشن از اتانول – آب، ریدابی شده با نقطه ذوب ۲۸۰ – ۲۷۸ درجه گزارش شده است. حداکثر نور UV ۲۶۵ و ۳۶۵ نانومتر [۵].



ترکیب کوئرستین با نام‌های علمی شیمیایی 2-(3,4-Dihydroxyphenyl)-3,5,7-trihydroxy-4H-3,3',4',5,7- و همچنین با نام meletin و نام‌های اضافی pentahydroxyflavone cyanidenolon 1522، sophoretin ۹۵ الى ۹۷ درجه آبگیری شده. وقتی آبگیری شده در ۳۱۴ درجه ریدابی شده است. حداکثر نور UV ۲۵۸ و ۳۷۵ نانومتر است. یک گرم آن در ۲۹۰ میلی لیتر الكل خالص و در ۲۳ میلی لیتر الكل جوش، حل می‌شود. در اسید استیک گلاسیال محلول، در محلول آلکالین مایع با رنگ زرد می‌باشد. مخصوصاً در آب غیر محلول است. مزه محلول الكلی آن خیلی تلخ است [۶].

فرمول مولکولی آن  $C_{15}H_{10}O_7$ ، جرم مولکولی آن ۳۰۲/۲۴ با میزان ترکیب C ۵۹/۶۱ درصد، H ۳/۳۳ درصد، O ۳۷/۰۶ درصد، با خواص: سوزن‌های زرد از الكل غلیظ، در ۳۷۰۶ درجه ریدابی شده است. حداکثر نور UV ۲۵۸ و ۳۱۴ نانومتر است. یک گرم آن در ۲۹۰ میلی لیتر الكل خالص و در ۲۳ میلی لیتر الكل جوش، حل می‌شود. در اسید استیک گلاسیال محلول، در محلول آلکالین مایع با رنگ زرد می‌باشد. مخصوصاً در آب غیر محلول است. مزه محلول الكلی آن خیلی تلخ است [۶].



فلاؤنول‌های کامفروл و کوئرستین در خیلی از میوه‌ها و سبزی‌ها مثل اسفناج، پیاز، کرفت، سیب French bean Kale endive یافت می‌شود. پیاز یک منبع غنی از کوئرستین می‌باشد.

کوئرستین ماده مغذی گیاهی در پیاز موجود است که مانند ویتامین C و E یک آنتی‌اکسیدان قوی است. پیاز قادر است رادیکال‌های آزاد در بدن را که باعث سرطان و بیماری‌هایی از قبیل اترواسکلروز می‌شود را پاکسازی کند. با وجودی که کوئرستین در سیب و چای هم وجود دارد ولی جذب این ماده در پیاز ۳۲ درصد موثرتر و سریع‌تر از سایر منابع می‌باشد. کوئرستین جذب شده از پیاز تقریباً ۲۴ ساعت در بدن باقی می‌ماند [۴].

زنان بیشتر از مردان از فواید ویژه دریافت کوئرستین در پیشگیری از بیماری قلبی و عروقی سود می‌برند. در مطالعه‌ای که بر روی فلاؤنول‌هایی به مدت ۲۶ سال انجام گرفته، نشان می‌دهد که افرادی که دریافت بالای فلاؤنول‌هایی را داشتند مرگ و میر ناشی از بیماری‌های قلبی و عروقی در آنها به طور قابل توجهی کمتر بود. منع اصلی فلاؤنول‌هایی در این مطالعه پیاز و سیب بودند که هر دو غنی از کوئرستین هستند. به نظر می‌رسد این ماده کاهش خطر بیماری‌های قلبی و عروقی را به وسیله جلوگیری از صدمه به کلسترول LDL و جلوگیری از تولید لخته خون انجام می‌دهد. یکی از دلایل اصلی سرطان مثانه در افراد کشیدن سیگار می‌باشد. دانشمندان معتقدند که فلاؤنول‌هایی می‌توانند کوئرستین موجود در پیاز پوشش مثانه را از سرطانی شدن محافظت می‌کنند. دریافت منظم پیاز می‌تواند به عنوان یک استراتژی پیشگیری کننده از سرطان به ویژه در افراد سیگاری باشد [۸].

### خصوصیات شیمیایی ترکیب‌های کامفرول و کوئرستین

ترکیب کامفرول با نام‌های علمی شیمیایی 3,5,7-Trihydroxy- 2[4-hydroxyphenyl]- 4H-1,3,4',5,7-benzopyran-4-one و همچنین با نام nimbecetin tetrahydroxyflavone rhamnolutein، populnetin، pelargidenolon ۱۴۹۷ trifolitin و swartziol، robigenin می‌باشد.

هر استان به صورت نهال کامل بوده است.

## مواد و روش‌ها

### موقعیت جغرافیایی

این طرح در ستاد مؤسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور و در مزرعه تحقیقاتی گل محمدی واقع در ۱۵ کیلومتری شمال غربی تهران با طول جغرافیایی ۵۱ درجه و ۱۰ دقیقه شرقی، عرض جغرافیایی ۳۵ درجه و ۴۴ دقیقه شمالی و ارتفاع ۱۳۲۰ از سطح دریا به اجرا درآمد.

### کشت ژنوتیپ‌های گل محمدی

در این بررسی ژنوتیپ‌های گل محمدی<sup>۱</sup> از مناطق مرکزی ایران (جدول شماره ۱) جمع‌آوری شده و در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با ۳ تکرار در مزرعه تحقیقاتی موسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور کشت شدند. در هر تکرار ۳ بوته از هر نمونه در چاله‌هایی با قطر و عمق یک متر غرس شدند. فاصله نهال‌ها روی ردیف ۲/۵ متر و فاصله ردیف‌ها از همدیگر ۲ متر در نظر گرفته شده است. بستر کاشت با مخلوطی از خاک زراعی، ماسه و کود حیوانی فراهم و برای عملیات آبیاری از روش قطره‌ای استفاده شد. در موقع لازم و چین علف‌های هرز با دست انجام شد. کنترل کرم شاخه خوار گل رز با قطع شاخه‌های آلوده و انعدام آنها صورت گرفت. لازم به ذکر است که ژنوتیپ‌های تهیه شده از

<sup>۱</sup> *Rosa damascena* Mill.

جدول شماره ۱- اکشن‌های گل محمدی مورد استفاده در مطالعه کمپرون و کوئرستین

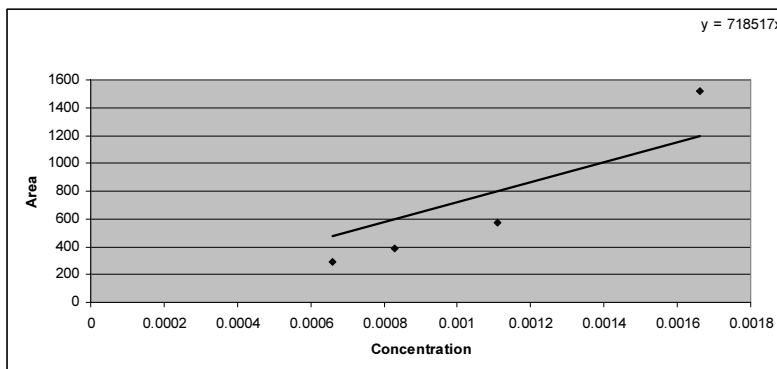
ردیف	اکشن جمع‌آوری شده	استان مبدأ
۱	کامو	اصفهان
۲	کامو	اصفهان
۳	قصر	اصفهان
۴	مشهد اردہال	اصفهان
۵	قهرود	اصفهان
۶	قصر	اصفهان
۷	مشهد اردہال	اصفهان
۸	کامو	اصفهان
۹	کامو	اصفهان
۱۰	قصر	اصفهان
۱۱	تهران	تهران
۱۲	قم	قم
۱۳	اراک	مرکزی
۱۴	تفت	بیزد
۱۵	بیزد	بیزد

کامفروл، با فرمول مولکولی  $C_{15}H_{10}O_6$  و با جرم مولکولی 286.2 M به مقدار ۱۰ میلی گرم از شرکت Sigma خریداری شد. ترکیب کوئرستین دی‌هیدرات با فرمول مولکولی  $C_{15}H_{10}O_7 \cdot 2H_2O$ ، با جرم مولکولی M ۳۳۸.۲۷ به مقدار ۲۵ گرم از شرکت Fluka خریداری شد. میزان ترکیب‌های کامفروл و کوئرستین با تهیه منحنی کالیبراسیون استانداردها به صورت زیر بررسی شد. برای رسم منحنی خط کالیبراسیون جهت ترکیب کامفرول با غلظت‌های متفاوتی از چهار نمونه استاندارد با غلظت‌های ۶۶ ppm، ۱۱۱ ppm، ۱۶۶ ppm و ۳۳۳ ppm تهیه و برای رسم منحنی کالیبراسیون ترکیب کوئرستین با غلظت‌های متفاوتی از شش نمونه استاندارد با غلظت‌های ۵۵ ppm، ۶۶ ppm، ۸۳ ppm، ۱۱۱ ppm، ۱۶۶ ppm و ۳۳۳ ppm تهیه و سپس به دستگاه تزریق شد. سپس میزان ترکیب‌های کامفرول و کوئرستین در گلبرگ گل محمدی محاسبه شدند (شکل شماره ۱ و ۲).

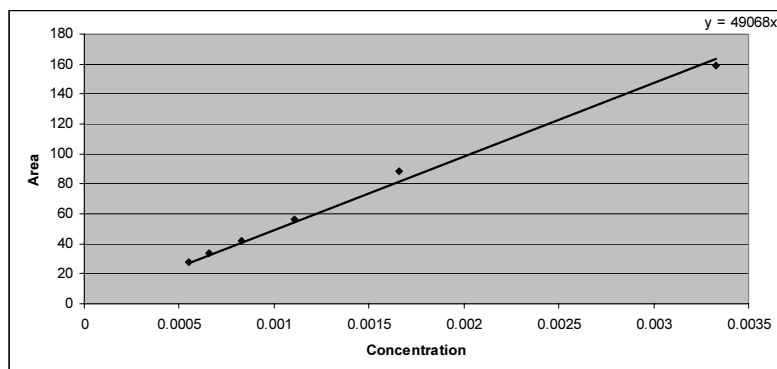
### شرایط دستگاهی HPLC

クロماتوگرافی مایع با کارایی بالا تکنیک مناسبی برای جداسازی و اندازه‌گیری محصولات طبیعی، مواد دارویی و بیوشیمیابی می‌باشد. یکی از روش‌های دقیق جهت اندازه‌گیری ترکیب‌های کامفرول و کوئرستین استفاده از HPLC است. دستگاه مورد استفاده ساخت شرکت Knauer مدل Maxi-star K-1000، دارای پمپ مدل Well Chrom 2000 و دتکتور مدل spectrophotometer K-2500 بود که در ۲۹۰ نانومتر تنظیم شد. ستون مورد استفاده C<sub>18</sub> Erospher 100 به طول ۲۵ سانتی‌متر و قطر ۴ میلی‌متر بود. به عنوان فاز متحرک از متanol: آب: اسید استیک (۵۰: ۴۵: ۵) با شدت جریان یک میلی لیتر در دقیقه استفاده شد. مقدار نمونه تزریق شده ۲۰ میکرولیتر بود و انجام آزمایش ۳۰ دقیقه به طول انجامید.

**آماده سازی استانداردها و رسم منحنی کالیبراسیون**  
استانداردهای مورد استفاده در این طرح ترکیب‌های



شکل شماره ۱ - منحنی کالیبراسیون ترکیب کامفرول

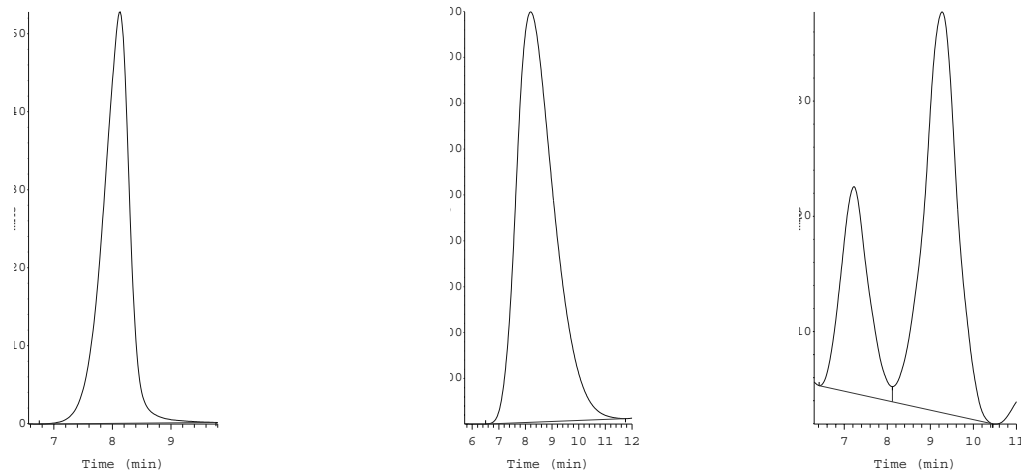


شکل شماره ۲ - منحنی کالیبراسیون ترکیب کوئرستین



شماره ۲). از آنجا که حضور این دو ترکیب در گونه‌ها برای ما ارزشمند می‌باشد، انتخاب ژنوتیپ مناسب برای صنایع جهت استخراج ترکیب‌های فوق از اهمیت خاصی برخوردار است.

**نتایج**  
بررسی‌های صورت گرفته روی اکسشن‌های موجود در مزرعه تحقیقات گل محمدی نشان دادند که هر ژنوتیپ دارای میزان متفاوتی از دو ترکیب کمفرول و کوئرستین می‌باشد (جدول



شکل شماره ۳- کروماتوگرام استاندارد کوئرستین و کمفرول و نمونه گلبرگ گل محمدی

جدول شماره ۲- میزان ترکیب‌های کمفرول و کوئرستین در گلبرگ گل محمدی مناطق مرکزی کشور (اردیبهشت ۱۳۸۵)

ردیف	اکسشن جمع آوری شده	کمفرول مقدار به ppm	کوئرستین مقدار به ppm
۱	کامو ۱	۳۲۰	۲۶۱
۲	کامو ۲	۱۶۹	۱۷۲
۳	قمصر ۱	۱۸۸	۱۸۹
۴	مشهد اردہال ۱	۴۱۲	۳۰۰
۵	قهرود	۴۲۰	۳۳۷
۶	قمصر ۲	۳۳۲	۳۲۴
۷	مشهد اردہال ۲	۲۴۵	۲۷۶
۸	کامو ۳	۱۶۴	۳۰۸
۹	کامو ۴	۴۸۲	۳۵۸
۱۰	قمصر ۳	۱۳۱	۱۲۲
۱۱	تهران	۳۹۵	۹۱
۱۲	قم	۲۰۵	۸۲
۱۳	اراک	۴۲۱	۳۱۸
۱۴	تفت	۳۷۴	۲۵۷
۱۵	یزد	۳۵۸	۲۱۵

## بحث

گل محمدی با نام علمی *Rosa damascena* Mill. از خانواده Rosaceae می‌باشد. ترکیب‌های فلاونوییدی کامفرول و کوئرستین دارای خواص دارویی هستند و برای مقابله با ویروس‌ها و سلول‌های سرطانی استفاده می‌شوند [۱]. اصولاً استخراج ترکیب‌های کامفرول و کوئرستین به عنوان آنتی‌اکسیدان‌های طبیعی یا به عنوان افزودن رنگ به کار می‌روند. این ترکیب‌ها رادیکال‌های آزاد در بدن را که باعث سرطان و بیماری‌هایی از قبیل اترواسکلروز می‌شود را پاکسازی نموده و در پیشگیری از بیماری‌های قلبی و عروقی سودمند هستند [۴]. بررسی میزان این ترکیب‌ها در گیاه به جهت اثرات دارویی، از اهمیت خاصی برخوردار است. در گزارشی بر روی ارزیابی فلاونوییدهای گلبرگ گل محمدی توسط مازا و لیوگلو (۱۹۹۱) برای جداسازی و اندازه‌گیری فلاونوییدها در گلبرگ گل محمدی، بیش از ۲۵ پیک ردیابی شده‌اند که ترکیب‌هایی مانند کامفرول و کوئرستین شناسایی شدند [۱]. فلاونول گلیکوزیدهای استحصالی از پس مانده گلبرگ گل محمدی استفاده شده در صنعت برای استخراج اسانس و گلاب توسط اسچیر و همکاران (۲۰۰۵) آنالیز و شناسایی شده است. در میان ۲۲ ترکیب اصلی آنالیز شده، فقط ترکیب‌های کامفرول و کوئرستین گلیکوزید ردیابی شدند. به علاوه، بر اساس عطر گل، چندین کوئرستین استیل شده و کامفرول گلیکوزیدها و بعضی از دی‌ساکاریدها برای اولین بار شناسایی شدند. ترکیب کامفرول گلیکوزید، به همراه آگلیکون کامفرول، برای ۸۰ درصد از مجموع ترکیب‌هایی که شناسایی شدند [۲]. بالاترین مقدار فلاونول تقریباً ۱۶ گرم در کیلو بر اساس وزن خشک دوباره ارزیابی شده از تقطیر گلبرگ گل محمدی نشان می‌دهد که منبعی از ترکیب‌های فنلی که ممکن

است به عنوان جزیی از غذا و همچنین به عنوان آنتی‌اکسیدان‌های طبیعی یا به عنوان افزودن رنگ به کار رود [۳].

در این مطالعه، استخراج و اندازه‌گیری دو ترکیب فلاونوییدی کامفرول و کوئرستین از گلبرگ‌های گل محمدی با توجه به بررسی منابع موردنظر قرار گرفت. این روش بر اساس مقاله‌ای که توسط دایگل<sup>۱</sup> و کونکرتون<sup>۲</sup> در سال ۱۹۸۲ روی ۳۴ فلاونویید توسط دستگاه HPLC انجام گرفته بود و شامل ترکیب‌های کامفرول و کوئرستین نیز می‌شد، انجام گرفت [۷]. با توجه به اینکه اکسشن‌های گل محمدی از مناطق مرکزی ایران در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با ۳ تکرار در مزرعه تحقیقاتی موسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور در سال ۱۳۷۸ کشت شدند و نمونه برداری در سال ۱۳۸۵ انجام شد، نتایج به دست آمده در یک شرایط محیطی یکسان به دست آمده است.

با توجه به نتایج به دست آمده در جدول شماره ۲ در این بررسی ژنتیپ‌های گل محمدی مناطق مرکزی ایران (جدول شماره ۱) جمع‌آوری شده و در شرایط یکسان خاک و آب و هوایی در مزرعه تحقیقاتی موسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور کشت شدند. نتایج به دست آمده نشان می‌دهد که در شرایط کشت موجود بیشترین میزان کامفرول در نمونه‌های کامو ۴ (۴۸۲ ppm)، اراک (۴۲۱ ppm) و قهروند (۴۲۰ ppm) و بیشترین میزان کوئرستین در نمونه‌های کامو ۴ (۳۵۸ ppm)، قهروند (۳۳۷ ppm) و قمصر ۲ (۳۲۴ ppm) می‌باشند.

با توجه به اثرات دارویی ذکر شده در بالا شرکت‌های دارویی که این نوع مواد را در محصولات خود استفاده می‌نمایند می‌توانند با استفاده از نتایج نسبت به استحصال صنعتی این ترکیب‌ها برای محصولات خود اقدام نمایند.

<sup>1</sup> Daigle

<sup>2</sup> Conkerton

## منابع

1. Middleton Jr. E, Kandaswami C. The impact of plant flavonoids on mammalian biology implications for immunity, inflammation and cancer In: *The Flavonoids*, Harborn, J. B., Ed.;



- Chapman and Hall: London, U.K. 1996, pp: 619 - 52.
- 2.** Velioglu YS, Mazza G. Characterization of flavonoids in petals of *Rosa damascene* By HPLC and spectral analysis, *J. Agric. Food Chem.* 1991; 39: 463 - 7.
- 3.** Schieber A, Mihalev K, Berardini N, Mollov P, Carle R. Flavonol Glycosides from distilled petals of *Rosa damascena* Mill. *Zeitschrift fur Naturforschung. Section C, Biosciences* 2005; 60: 379 - 84.
- 4.** Rice-Evans CA, Miller NJ, Pagane G. Structure – antioxidant activity relationships of flavonoids and phenolic acids. *Free Radical Biology and Medicine* 1996; 20: 933 - 56.
- 5.** Merck Index. An Encyclopedia of Chemicals, Drugs, and Biologicals. 5293 Kaempferol, 2001, page 944, Thirteenth Edition, Published by Merck Research Laboratories Division of Merck & Co., Inc. Whitehouse Station, NJ, USA, p: 1818.
- 6.** Merck Index. An Encyclopedia of Chemicals, Drugs, and Biologicals. 8122 Quercetin, 2001, pp: 1438 - 39, Thirteenth Edition, Published by Merck Research Laboratories Division of Merck & Co., Inc. Whitehouse Station, NJ, USA. p: 1818.
- 7.** Daigle DJ, Conkerton EJ. High-performance liquid chromatography of 34 selected flavonoids, *J. of Chromatography* 1982; 240: 202 - 5.
- 8.** Cody V, Middleton E, Jr. & Harborne JB. Progress in Clinical and Biological Research, *Plant Flavonoids in Biology and Medicine*, 1986; vol 213: 343 - 58.
- 9.** Mahmood NS, Piacente C, Pizza A, Bueke A, Khan I, Hay AJ. The anti-HIV activity and mechanisms of action of pure compounds isolated from *Rosa damascene*. *Biochem, Biophys. Res. Commun.* 1996; 229 (1): 73 - 9.
- 10.** Ozkan G, Sagdic O, Baydar NG, Baydar H. Antioxidant and anti bacterial acitivities of *Rosa damascene* flower extracts. *Food Sci. Technol. Int.* 2004; 10: 277 - 81.

