

تعیین میزان هایپریسین در ۹ گونه *Hypericum*

کامکار جایمند^{۱*}، محمدباقر رضابی^۲، زهرا بهراد^۳، مهدی میرزا^۴، ولی‌الله مظفریان^۵، رحمان آزادی^۶، محمود نادری^۷،
مصطفی گلی‌پور^۸، عاطفه بهمن‌زادگان^۹، سعیده مشکی‌زاده^{۱۰} و شاهرخ کریمی^{۱۱}

*- نویسنده مسئول، دانشیار، بخش تحقیقات گیاهان دارویی و محصولات فرعی، مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراعع کشور
پست الکترونیک: Jaimand@rifr.ac.ir

- استاد، بخش تحقیقات گیاهان دارویی و محصولات فرعی، مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراعع کشور

- کارشناس ارشد، بخش تحقیقات گیاهان دارویی و محصولات فرعی، مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراعع کشور

- دانشیار، بخش تحقیقات گیاهان دارویی و محصولات فرعی، مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراعع کشور

- دانشیار، بخش تحقیقات گیاه‌شناسی، مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراعع کشور

- مریب پژوهشی، بخش تحقیقات گیاه‌شناسی، مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراعع کشور

- کارشناس، بخش تحقیقات گیاهان دارویی و محصولات فرعی، مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراعع کشور

- کارشناس ارشد، مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس

تاریخ پذیرش: آذر ۱۳۹۱

تاریخ اصلاح نهایی: مرداد ۱۳۹۱

تاریخ دریافت: خرداد ۱۳۹۱

چکیده

گونه *Hypericum* از جنس‌های مهم گیاهان دارویی محسوب می‌شود. در حال حاضر در ایران ۱۷ گونه گیاه علفی، چندساله و درختچه‌ای هیپریکوم (گل راعی) وجود دارد که سه گونه آن انحصاری ایران هستند. این تحقیق جهت بررسی میزان ترکیب هایپریسین در ۹ گونه گل راعی انجام شد. پس از جمع‌آوری و آماده‌سازی گیاه (جدا کردن گل و برگ) اقدام به تهیه عصاره آن در دو مرحله با حللاهای کلروفرم و متانول به‌وسیله دستگاه سوکسله گردید و بعد مواد استخراجی توسط دستگاه HPLC مورد بررسی قرار گرفتند. فاز متحرک شامل متانول (۶۸٪)، اتیل‌استات (۲۰٪) و سدیم هیدرو‌سولفات (۱٪ مول) و فاز ثابت، C₁₈ بود. دتکتور مورد استفاده UV بود که در ۵۹۰ نانومتر تنظیم گردید. اندامهای مختلف گونه *H. androsaemum* L. به‌طورکلی فاقد ترکیب هایپریسین بودند. میزان ترکیب هایپریسین در عصاره گل گونه *H. armenum* Jaub. & Spach ۰/۰۰۳٪ هایپریسین وجود داشت. برای گونه *H. asperulum* Jaub. & Spach، میزان هایپریسین در عصاره گل ۰/۰۰۲۵٪، برگ ۰/۰۰۰۳٪ هایپریسین وجود داشت. در عصاره گل‌های گونه‌های *H. hirsutum* L. و *H. linarioides* Boss. و ساقه ۰/۰۰۰۴٪ و ساقه ۰/۰۰۰۳٪ هایپریسین وجود داشت. در عصاره گل‌های گونه‌های *H. tetrapterum* Fries. در عصاره گل ۰/۰۰۰۵٪ هایپریسین وجود داشت. گونه *H. vermiculare* Boiss. & Hausskn. در عصاره گل ۰/۰۰۱٪ هایپریسین داشت و گونه *H. perforatum* L. در عصاره گل حاوی ۰/۰۲۴٪، برگ ۰/۰۰۸۳٪، ساقه ۰/۰۰۱٪ و ساقه ۰/۰۰۰۱٪ هایپریسین داشت و گونه *H. perforatum* L. در عصاره گل حاوی ۰/۰۲۸٪ هایپریسین بود.

واژه‌های کلیدی: گل راعی (*Hypericum*), هایپریسین, HPLC

مقدمه

پزدوهیپریسین جزء رنگدانه‌های فعال نوری در گیاه هستند که از طریق اکسیداسیون فنل جلوتر از اکسید شدن هیپریسین بدست می‌آید (Falk, 1999).

یکی از آثار جالب و مفید چای کوهی اثر ماده شیمیایی فعال هیپریسین بر ضدویروس ایدز است (Merulo *et al.*, 1988). هیپریسین دارای خواص ضدافسردگی است، تغییر مونوآمین در سیستم عصبی مرکزی تأثیر می‌گذارد (Briskin, 2000). با وجود توجه شدید محققان به بررسی ترکیب هیپریسین در درمان بیماریها، ترکیب فعال عمدۀ در گل راعی پزدوهیپریسین ذکر شده‌است. البته میزان این ترکیب دو تا سه مرتبه بیشتر از ترکیب هیپریسین در گونه‌های Cameron & Raverty, 1976 محدود است، زیرا خواص دارویی آن هنوز به‌طور جامع مورد مطالعه قرار نگرفته است.

متاسفانه، هجوم جانوران موذی توسط باکتری، قارچ و حشره می‌تواند میزان ترکیب هیپریسین را در گیاه تغییر دهد (Greeson *et al.*, 2001). مناطق محدود رویش این گیاه و برداشت فصلی، باعث کاهش در میزان فعالیت بیوشیمیایی و ناپایداری در کیفیت محصول می‌شود. این امر باعث شده تا تحقیق بیشتر برای تعیین روش‌های جانشین برای افزایش تولید ترکیب هیپریسین شود. البته برای صنایع داروسازی، یک راه حل می‌تواند از طریق ریازدیادی گیاه باشد. تاکنون مطالعات زیادی برای بالابردن تولید هیپریسین و پزدوهیپریسین شده‌است: Kirakosyan *et al.*, 2000; Kirakosyan *et al.*, 2001; Walker *et al.*, 2002; Sirvent & Gibson, 2002.

از دهه‌های گذشته، علاقه به ترکیب‌های گیاهان دارویی به عنوان داروی گیاهی مورد توجه قرار گرفته است. در میان این گیاهان، گل راعی به علت داشتن متابولیت‌های ثانویه بالرزش از اهمیت خاصی برخوردار بوده است. گونه‌های گل راعی دارای ترکیب‌های متعددی از جمله اسیدهای فنلی [اکسید کلروژنیک)، فلوروگلوسینول‌ها (phloroglucinols) هیپرفورین (hyperforin) و آدھیپرفورین (adhyperforin)] هستند. ترکیب هیپرفورین برای پیشگیری از فرستنده‌های عصبی سروتونین (Serotonin)، نورپین‌فرین (dopamine) و دوپامین (norepinephrine) می‌باشد (Chatterjee *et al.*, 1998). فلاونوئیدهای موجود در این گونه‌ها روتین، هیپروسید، ایزوکوئرسیترین، کوئرسیترین و کوئرسین هستند. فلاونوئیدها دارای بعضی فعالیت‌های ضدافسردگی و نیز ضداسیدکننده‌گی می‌باشند (Butterweck *et al.*, 2000). از میان ترکیب‌های نافتدودی‌آنترون‌ها (naphtodianthrones) ترکیب‌های هیپریسین و پزدوهیپریسین مسئول فعالیت‌های ضدافسردگی در انسان می‌باشند. همچنین فعالیت ضدویروسی انسانی (Cytomegalovirus)، ضدآنفلوانزاوی و بعضی ویروس‌های قوی را نشان داده‌اند.

مکمل غذایی گیاه گل راعی که عموماً به نام St John's Wort شناخته می‌شود، در معالجه افسردگی ملایم و کاهش آن نقش اساسی داشته است. البته جهت درمان و با توجه به تجویز پزشک، باید مقدار ۳۰۰ میلی‌گرم استاندارد را با ۳٪ هیپریسین، روزانه ۳ مرتبه مصرف شود (Barnes *et al.*, 2001). این ترکیب‌ها به صورت غده‌هایی سیاه رنگ بر روی گل‌ها، پرچم‌ها، برگ‌ها و ساقه‌های گیاه مشاهده می‌شوند.

شرایط محیطی ($p < 0.01$) قرار گرفت. بنابراین ژنتیک و شرایط محیطی به ترتیب نقش اصلی را در تولید اندام دارویی و کیفیت این گیاه (میزان هایپریسین) دارند و دو فاکتور کلیدی در تولید اقتصادی آن بشمار می‌روند.

میزان تغییرات هایپریسین در *H. perforatum* در استرالیا نیز بررسی شده است. گونه برگ پهن، دارای 0.037% تا 0.058% و گونه برگ باریک دارای 0.04% تا 0.163% هایپریسین بود. همچنین مقدار هایپریسین در ساقه اصلی 0.004% ، ساقه‌های جانبی 0.012% با برگ‌های زیرین 0.025% ، برگ‌های بالا 0.038% ، کاسه گل‌ها 0.073% و غنچه‌ها و گل‌ها 0.215% تفاوت داشته است (Southwell & Campbell, 1991).

نتایج تحقیقات قبلی در خصوص میزان هایپریسین در برگ و گل هشت گونه گل راعی به قرار زیر است: گونه *H. dogonbadanicum* برگ (0.004%)، گونه *H. helianthemoides* (0.012% گل) برگ (0.002%)، گونه *H. hirtellum* (0.018% گل) و برگ (0.003%)، گونه *H. hyssopifolium* (0.022% گل) برگ (0.012%)، گونه *H. lysimachioides* (0.018% گل) برگ (0.018%)، گونه *H. perforatum* (0.019% گل) برگ (0.001%)، گونه *H. scabrum* (0.001% گل) و برگ (0.008%) و گونه *H. triquetrifolium* (0.0146% گل) برگ (0.0001%) و ساقه (0.002%) (جایمند و همکاران، ۱۳۸۶).

هدف تحقیق حاضر، بررسی میزان ترکیب هایپریسین در ۹ گونه دیگر از جنس هایپریکوم بوده است. از آنجا که تحقیقات عمدهاً بر روی گونه *H. perforatum* انجام شده است، بنابراین در این تحقیق این گونه به عنوان مرجع برای مقایسه آورده شده است.

محدودیت در شرایط کشت می‌تواند در سطح سوخت و ساز و فعالیت حیاتی گونه‌های گل راعی تأثیرگذار باشد. در طی گزارشی توسط Gadzovska و همکاران (۲۰۰۵)، روی گونه *H. perforatum* L. با استفاده از روش کشت بافت میزان دو ترکیب هایپریسین و پزودوهایپریسین افزایش یافته است که از روش دستگاه کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا (HPLC) با دتکتور فلورسنس (در طول موج‌های 236 nm و 592 nm) و ستون C_{18} استفاده شده بود (Gadzovska et al., 2005).

لباسچی و شریفی عاشورآبادی (۱۳۸۰) در بررسی تغییرات میزان ترکیب هایپریسین در رویشگاه‌های مختلف گل راعی اعلام کردند که در بین رویشگاه‌های مورد بررسی، گرگان و گیلان در سال اول، به ترتیب با 0.273% و 0.258% گرگان و گیلان، گرگان و نوشهر در سال دوم، به ترتیب با 0.223% و 0.212% با خلل 0.194% و 0.278% تفاوت معنی‌داری نشان دادند. بنابراین چنین به نظر می‌رسد که در مناطقی با ارتفاع 250 تا 400 متر از سطح دریا و بارندگی 500 تا 900 میلی‌متر و خاکی با مواد آلی و معدنی کافی، توان بالقوه تولید هایپریسین بالا باشد.

رضایی و همکاران (۱۳۸۰) میزان ترکیب هایپریسین در *H. perforatum* جمع‌آوری شده از همدان و نوشهر را به ترتیب 0.175% و 0.142% گزارش کردند.

نقدبادی و همکاران (۱۳۸۳) به بررسی تغییرات عملکرد کمی و میزان هایپریسین توده‌های مختلف *H. perforatum* پرداختند. تحقیقات آنها نشان داد که ژنتیک (توده) بر عملکرد وزن تر ($p < 0.05$ ، ماده خشک، ارتفاع بوته و قطر بوته (0.01%)) از نظر آماری تأثیر معنی‌داری داشت ولی این تأثیر روی میزان هایپریسین معنی‌دار نبود. البته میزان هایپریسین تحت تأثیر سال یا

محل جمع آوری، تاریخ جمع آوری و ارتفاع محل آورده شده است. پس از انتقال نمونه ها به آزمایشگاه پاک کردن گیاه و خشک کردن نمونه ها در سایه انجام شد.

مواد و روشها
جمع آوری و خشک کردن گیاه
سرشاخه های گلدار گونه های *Hypericum* از مناطق مختلف جمع آوری گردیده است. در جدول ۱

جدول ۱- جمع آوری گونه های *Hypericum* از مناطق مختلف کشور

نام علمی گونه	تاریخ جمع آوری	محل جمع آوری	ارتفاع
<i>H. androsaemum</i>	۱۳۹۰/۰۴/۲۰	گیلان: سیکاہل به دیلمان	۸۰۰ متر
<i>H. apricum</i>	۱۳۹۰/۰۴/۰۱	آذربایجان شرقی: اهر ۱۵ کیلومتر به تبریز	۱۶۰۰ متر
<i>H. armenum</i>	۱۳۹۰/۰۴/۲۱	سمنان: هیکو	۲۲۷۵ متر
<i>H. asperulum</i>	۱۳۹۰/۰۴/۰۶	سنندج: ارتفاعات آبیدر بالای روستای نوره	۲۵۰۰ متر
<i>H. hirsutum</i>	۱۳۹۰/۰۴/۰۱	ارسباران: کلیبر به کلاله	۱۷۲۰ متر
<i>H. linarioides</i>	۱۳۹۰/۰۴/۰۱	ارسباران	۱۷۶۰ متر
<i>H. perforatum</i>	۱۳۹۰/۰۵/۳۱	ارومیه- بعد از روستای بند نرسیده به سد شهر چای استان فارس- داراب- لایزنگان	۱۵۰۷ متر
<i>H. perforatum</i>	۱۳۹۰/۰۳/۱۰	نوشهر- خیررود کنار	۱۸۰ متر
<i>H. tetrapterum</i>	۱۳۹۰/۰۵/۱۹	نوشهر- خیررود کنار	۱۸۰ متر
<i>H. vermiculare</i>	۱۳۹۰/۰۵/۱۹	مسیر جلفا به هادی شهر	۱۳۲۰ متر
<i>H. vermiculare</i>	۱۳۹۰/۰۴/۰۲	از سنندج بین بسطام و دو آب جاده مریوان به بانه	۱۶۲۰ متر
<i>H. vermiculare</i>	۱۳۹۰/۰۴/۲۸		

شرایط دستگاهی HPLC

دستگاه مورد استفاده ساخت شرکت Knauer مدل Well Chrom 2000، پمپ مدل K-1000 و Maxi-star spectrophotometer K-2500 دكتور مدل Erospher ۵۹۰ نانومتر تنظیم گردید. ستون مورد استفاده C₁₈ ۱۰۰ به طول ۲۵ سانتی متر و قطر ۴ میلی متر، فاز متحرک متانول ۶۸٪، اتیل استات ۲۰٪ و سدیم هیدروسولفات (۰.۱۲ مول) ۱٪، و با شدت جریان یک میلی لیتر در دقیقه و مقدار نمونه تزریق شده ۰.۱۰ میلی لیتر در دقیقه و مقدار نمونه تزریق شده ۰.۱۲ میلی لیتر در دقیقه مدت ۳۰ دقیقه به طول انجامید.

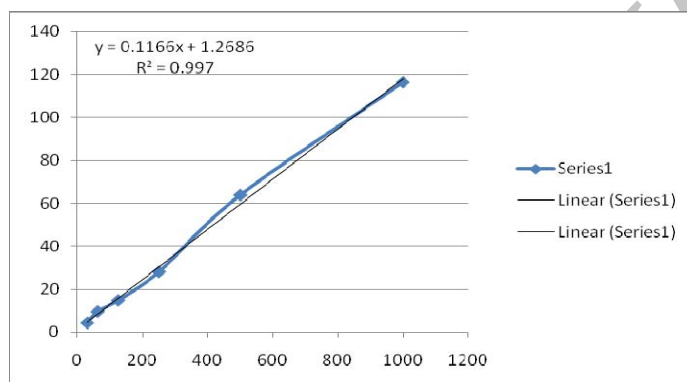
استخراج هیپریسین از گیاه

پس از جمع آوری و آماده سازی گیاه (جدا کردن گل و برگ)، اقدام به استخراج ترکیب های آن جهت تجزیه گردید. در مرحله اول ۱ گرم گل و برگ خشک گیاه را به طور جداگانه وزن کرده و در مخزن دستگاه سوکسله قرار داده و جهت حذف کلروفیل از حلal کلروفیرم و در مرحله دوم از حلal متانول استفاده گردید. پس از صاف کردن محلول آن را با متانول به حجم ۳۰ میلی لیتر رسانده و عصاره در شیشه های تیره رنگ و در یخچال نگهداری شد. برای تجزیه عصاره از دستگاه HPLC استفاده گردید.

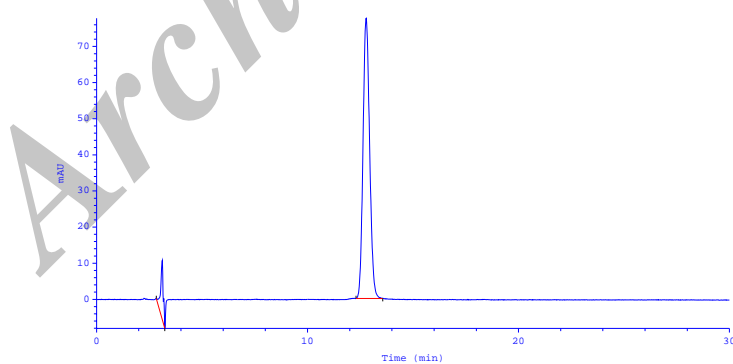
به صورت زیر انجام شد. غلظت‌های متفاوتی از نمونه استاندارد هایپریسین (فرمول مولکولی $C_{30} H_{16} O_8$) با $62, 125, 250, 500, 1000, 2000$ ppm در متابولیزه و به دستگاه تزریق شد. بعد با محاسبه مساحت سطح زیر طیف ماده مجهول و انطباق آن با نمودار کالیبراسیون غلظت ماده مجهول بدست آمد (شکل ۱).

تهیه استاندارد
استاندارد هایپریسین (فرمول مولکولی $C_{30} H_{16} O_8$) با جرم مولکولی $504/43 \text{ gmol}^{-1}$ به مقدار 10 میلی‌گرم از شرکت Roth (شهر Karlsruhe در کشور آلمان) خریداری گردید.

رسم منحنی کالیبراسیون برای نمونه استاندارد
بررسی میزان هایپریسین با تهیه منحنی استاندارد



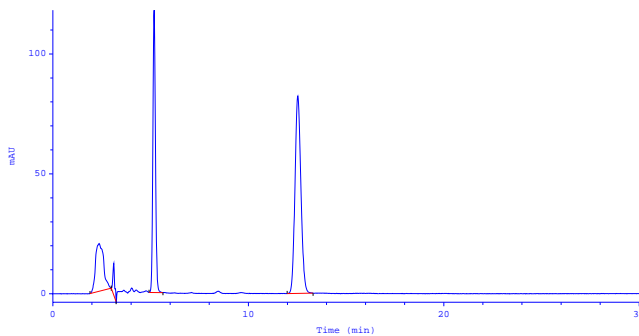
شکل ۱- منحنی خط کالیبراسیون ترکیب هایپریسین



Hypericin Standard 250 ppm

Ret. Time [min]	Start [min]	End [min]	compound	Amount	Units	Area [mAU* min]	Height [mAU]
12.783	12.30	13.57	Hypericin	236.751	ppm	28.1089	77.566

شکل ۲- کروماتوگرام و جدول استاندارد هایپریسین



Ret. Time [min]	Start [min]	End [min]	compound	Amount	Units	Area	Height
12.533	11.98	13.32	Hypericine	245.394	ppm	29.1351	82.3502

شکل ۳- کروماتوگرام و جدول نمونه گل راعی گونه (H. asperulum (Flower))

بعد اندازه‌گیری مواد استخراجی توسط دستگاه HPLC

بدست آمد که در جدول ۲ آورده شده است.

میزان ترکیب هیپریسین پس از استخراج در دو مرحله

با حللهای کلروفرم و متانول بوسیله دستگاه سوکسله و

نتایج

جدول ۲- میزان ترکیب هیپریسین در گل، برگ و ساقه گل راعی به‌وسیله HPLC

نام منطقه	نام علمی گونه‌ها	میزان ترکیب هیپریسین به %	گل	برگ	ساقه
گیلان: سیاهکل به دیلمان	<i>Hypericum androsaemum</i> L.	-	-	-	-
آذربایجان شرقی: تبریز به اهر، ۱۵ کیلومتر به اهر	<i>Hypericum apicum</i>	۰/۰۶۱	۰/۰۰۵	-	-
سمنان: هیکو	<i>Hypericum armenum</i>	۰/۰۳	-	-	-
سنندج: ارتفاعات آبیدر	<i>Hypericum asperulum</i>	۰/۰۲۵	۰/۰۰۴	۰/۰۰۳	-
بالای روستای نوره	<i>Hypericum hirsutum</i> L	۰/۰۰۷	-	-	-
ارسباران: کلیبر به کالله	<i>Hypericum linarioides</i>	۰/۰۰۷	-	-	-
ارومیه- بعد از روستای بند	<i>Hypericum perforatum</i>	۰/۱۲۴	۰/۰۲۸	۰/۰۰۳	-
نرسیده به سد شهر چای	<i>Hypericum perforatum</i>	۰/۱۳۲	۰/۰۱۳	-	-
استان فارس- داراب- لایزنگان	<i>Hypericum perforatum</i>	۰/۰۱۶	۰/۰۱۳	-	-
نوشهر- خیررود کنار	<i>Hypericum tetrapterum</i>	۰/۰۰۸	-	-	-
نوشهر- خیررود کنار	<i>Hypericum vermiculare</i>	۰/۰۰۵	-	-	-
مسیر جلفا به هادی شهر	<i>Hypericum vermiculare</i>	۰/۰۰۲	-	-	-
از سنندج بین بسطام و دو آب					
جاده مریوان به بانه					

ترکیب هایپریسین معمولاً به عنوان یک ترکیب علامت‌گذار برای یکسان‌سازی گل راعی بکار برد می‌شود و اخیراً، گزارش شده که مسئول اولیه برای فعالیت‌های ضدافسردگی، فعالیت‌های ضدویروس بر علیه ویروس انسانی Cytomegalovirus، آنفلوانزا و دیگر ویروس‌های قوی است (Chatterjee *et al.*, 1998). ترکیب هایپریسین از گونه *H. perforatum* با روشهای مختلف مورد استخراج و اندازه‌گیری قرار گرفته است. نظر به اینکه میزان ترکیب‌های موجود در گیاه گل راعی به خصوص هایپریسین با شرایط مختلف آب و هوایی و به نسبت گونه متفاوت می‌باشد، طی آزمایش‌های متعددی میزان هایپریسین در اندام‌های مختلف گیاه گل راعی مورد بررسی قرار گرفته است.

همان‌طور که در جدول ۲ مشاهده می‌نمایید نتایج بررسی میزان ترکیب هایپریسین در گونه *H. perforatum* از دو منطقه متفاوت ارومیه و داراب به ترتیب (گل ۱۲۴٪، برگ ۰٪ و ساقه ۰٪) و (گل ۱۳۲٪، برگ ۰٪ و ساقه ۰٪) بدست آمدند. همچنین گونه *H. tetrapterum* از دو نقطه متفاوت خیررودکنار نوشهر جمع‌آوری گردید میزان هایپریسین در یک نمونه (گل ۱۶٪، برگ ۱۳٪ و ساقه ۰٪) با نمونه دیگر (گل ۰٪، برگ ۰٪ و ساقه ۰٪) متفاوت بود که می‌تواند به نوع خاک بستگی داشته باشد. همین‌طور میزان هایپریسین در گل‌های دو گونه متفاوت *H. hirsutum* و *H. linarioides* از منطقه ارسباران مشابه (۰٪ و ۰٪) بدست آمد. با توجه به نتایج بدست‌آمده بهترین گونه‌ای که می‌تواند با *H. perforatum* رقابت کند، گونه *H. triquetrifolium* می‌باشد. میزان هایپریسین در گل این گونه (برگ ۱۴۶٪، ساقه ۱۴۳٪ و ۰٪) بود. اگر نمونه‌های جمع‌آوری شده در یک محیط کشت شده و

بحث

بیشتر تحقیقات قبلی روی میزان ترکیب‌های هایپریسین و پژوهش‌هایی در گونه *H. perforatum* انجام شده‌است. نتایج این تحقیق نشان داد که اندام‌های مختلف گونه *H. androsaemum* L. به‌طور کلی قادر ترکیب هایپریسین بودند. میزان ترکیب هایپریسین در عصاره گل ۵٪ و در عصاره برگ آن ۰٪ و در عصاره گل ۳٪ هایپریسین بود. در عصاره گل *H. armenum* وجود داشت. برای گونه *H. asperulum*، میزان هایپریسین در عصاره گل ۲۵٪، برگ ۰٪ و ساقه ۰٪ بود. در عصاره گلهای گونه‌های *H. hirsutum* L. و *H. vermiculare* ۰٪ و ۷٪ هایپریسین وجود داشت. گونه *H. tetrapterum* در عصاره گل ۸۳٪، برگ ۱۴٪ و ساقه ۱٪ هایپریسین داشت و گونه *H. perforatum* در عصاره گل حاوی ۲۸٪، برگ ۰٪ و ساقه ۰٪ هایپریسین بود (جدول ۲).

قبل‌اً میزان ترکیب هایپریسین در برگ و گل ۸ گونه گل راعی اندازه‌گیری شده که نتایج به صورت زیر بوده است: گونه *H. dogonbadanicum* (انحصاری ایران) (گل ۰٪ و برگ ۰٪)، گونه *H. helianthemooides* (گل ۰٪ و برگ ۰٪)، گونه *H. hirtellum* (گل ۱۲٪ و برگ ۰٪)، گونه *H. hyssopifolium* (گل ۰٪ و برگ ۰٪)، گونه *H. lysimachiooides* (گل ۰٪ و برگ ۱۲٪)، گونه *H. perforatum* (گل ۰٪ و برگ ۱۸٪)، گونه *H. scabrum* (گل ۱٪ و برگ ۸۱٪)، گونه *H. triquetrifolium* (گل ۰٪ و برگ ۰٪) و گونه *H. triquetrifolium* (جایمند و همکاران، ۱۳۸۶٪).

- Cameron, D.W. and Raverty, W.D., 1976. Pseudohypericin and other phenan-throperilene quinones. Australian Journal of Chemistry, 29: 1523-1533.
- Chatterjee, S.S., Bhattacharya, S.K., Wonnemann, M., Singer, A. and Müller, W.E., 1998. Hyperforin as a possible antidepressant component of hypericum extracts. Life Sciences, 63(6): 499-510.
- Falk, H., 1999. From the photosensitizer hypericin to the photoreceptor stentorin-the chemistry of phenanthroperylene quinines. Angewandte Chemie International Edition, 38(21): 3116-3136.
- Gadzovska, S., Maury, S., Ounnar, S., Righezza, M., Kascakova, S., Refregiers, M., Spasenoski, M., Joseph, C. and Hagege, D., 2005. Identification and quantification of hypericin and pseudohypericin in different *Hypericum perforatum* L. *in vitro* cultures. Plant Physiology and Biochemistry, 43(6): 591-601.
- Greeson, J.M., Sanford, B. and Monti, A.D., 2001. St. John's wort (*Hypericum perforatum*), a review of the current pharmacological, toxicological and clinical literature. Psychopharmacology, 153(4): 402-414.
- Jensen, K.I.N., Gaul, S.O., Specht, E.G. and Doohan, D.J., 1995. Hypericin content of Nova Scotia biotypes of *Hypericum perforatum* L. Canadian Journal of Plant Science, 75(4): 923-926.
- Kirakosyan, A., Hayashi, H., Inoue, K., Charchoglyan, A. and Varda-petyan, H., 2000. Stimulation of the production of hypericins by mannan in *Hypericum perforatum* shoot cultures. Phytochemistry, 53(2): 345-348.
- Kirakosyan, A.B., Vardapetyan, R.R., Charchoglyan, A.G., Yamamoto, H., Hayashi, H. and Inoue, K., 2001. The effect of cork pieces on pseudohypericin production in cells of *Hypericum perforatum* shoots. Russian Journal of Plant Physiology, 48(6): 816-819.
- Meruelo, D., Lavie, G. and Lavie, D., 1988. Therapeutic agents with dramatic antiretroviral activity and little toxicity and effective doses: aromatic polycyclic diones hypericin and pseudohypericin. Proceedings of the National Academy of Sciences, 85(14): 5230-5234.
- Sirvent, T. and Gibson, D., 2002. Induction of hypericins and hyperforin in *Hypericum perforatum* L. in response to biotic and chemical elicitors. Physiological and Molecular Plant Pathology, 60(6): 311-320.
- Southwell, J.A. and Campbell, M.H., 1991. Hypericin content variation in *Hypericum perforatum* L. in Australia. Phytochemistry, 30: 475-478.
- Walker, T.S., Bais, H.P. and Vivanco, M.J., 2002. Jasmonic acid-induced hypericin production in cell suspension cultures of *Hypericum perforatum* L. (St. John's wort). Phytochemistry, 60(3): 289-293.

همزمان برداشت شده باشد و مورد اندازه‌گیری قرار گیرند، شاید بهتر بتوان داوری نمود.

سپاسگزاری

از مسئولین محترم مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور و همکاران بخش تحقیقات گیاهان دارویی و محصولات فرعی که نسبت به ارسال نمونه‌های گیاهی و همکاری در فعالیت‌های آزمایشگاهی همکاری داشته‌اند قدردانی می‌نماییم.

منابع مورد استفاده

- جایمند، ک.، رضایی، م.ب.، مظفریان، و.ا.، آزادی، د.، نادری حاجی باقرکندي، م.، مشکنیزاده، س. و گلیپور، م.. ۱۳۸۶. اندازه‌گیری میزان ترکیب هیپریسین در برگ و گل ۸ گونه *Hypericum* گیاهان دارویی، ۲۵(۷): ۴۹-۵۵.
- رضایی، م.ب.، جایمند، ک.، نوروزی، ح. و نادری، م.. ۱۳۸۰. بررسی میزان ترکیب هایپریسین در گونه‌های گل راعی. پژوهش و سازندگی (در منابع طبیعی)، ۱۴(۲): ۹۴-۹۷.
- لباسچی، م.ح.، و شریفی عاشورآبادی، ا.، ۱۳۸۰. تغییرات هیپریسین در رویشگاه‌های مختلف گل راعی. تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران، ۱۱: ۱۰۱-۸۷.
- نقی بادی، ح.ع.، ضیایی، س.ع.، میرجلیلی، م.ح.، اهوازی، م.. ۱۳۸۳. تغییرات عملکرد کمی و میزان هیپریسین توده‌های مختلف گیاه دارویی هوفاریقون. گیاهان دارویی، ۱۱(۳): ۶۷-۵۹.
- Barnes, J., Anderson, L.A. and Phillipson, D., 2001. St. John's Wort (*Hypericum perforatum* L.): a review of its chemistry, pharmacology and clinical properties. Journal of Pharmacy and Pharmacology, 53(5):583-600.
- Briskin, D.P., 2000. Medicinal plants and phytomedicines. Linking plant biochemistry and physiology to human health. Plant Physiology, 124(2): 507-514.
- Butterweck, V., Jurgenliemk, G., Nahrstedt, A. and Winterhoff, H., 2000. Flavonoids from hypericum show antidepressant activity in the forced swimming test. Planta Medica, 66: 3-6.

Determination of Hypericin content in nine species of *Hypericum*

K. Jaimand^{1*}, M.B. Rezaee², Z. Behrad², M. Mirza², V. Mozaffarian², R. Azady²,
M. Naderi², M. Golipur², A. Bahmanzadegan³, S. Meshkizadeh² and Sh. Karimi²

1*- Corresponding author, Research Institute of Forests and Rangelands, Tehran, Iran, E-mail : Jaimand@rifr.ac.ir

2- Research Institute of Forests and Rangelands, Tehran, Iran

3- Fars Research Center for Agriculture and Natural Resources, Shiraz, Iran

Received: May 2012

Revised: August 2012

Accepted: December 2012

Abstract

Hypericum genus is one of the most important medicinal plants in Iran. Currently in Iran, there are 17 herbaceous, perennial and shrub species of *Hypericum* of which three species are endemic to Iran. This research was aimed to investigate Hypericin content in nine species of *Hypericum*. For Hypericin content 1 gram of plant was extracted in two steps, chloroform extraction then methanol extraction using a Soxhlet device. Hypericin content was measured by HPLC, using the following condition, mobile phase: (methanol 68%, ethyl acetate 20% and sodium hydrosulphate (0.1 M) 12%) and stationary phase C₁₈, and UV detector: set on 590 nm. Generally, no hypericin was detected in different organs of *H. androsaemum* L. Hypericin content detected in flowers, leaves and stems were: *H. apicum* Kar. & Kir. (in flowers 0.061% and leaves 0.005%), *H. armenum* Jaub. & Spach (flower 0.003%), *H. asperulum* Jaub. & Spach (in flower 0.025%, leaves 0.004% and stems 0.003%), in *H. hirsutum* L. (flower 0.007%), in *H. linarioides* Boss. (flower 0.007%), in *H. tetrapterum* Fries (flowers 0.008%, leaves 0.014%, and stem 0.001%), and *H. vermiculare* Boiss. & Hausskn. (flowers 0.005%), in *H. perforatum* L. (flowers 0.124%, leaf 0.028%, stem 0.003).

Key words: *Hypericum*, Hypericin, HPLC.