

بررسی فعالیت آنتی اکسیدانی و سنجش میزان فنول تام و فلاونوئید عصاره های متانولی، دی کلرومتانی و اتیل استاتی اندام هوایی گیاه روناس صخره زی *Rubia florida*

سمیه صالح آبادی^۱، معصومه مهربان سنگ آتش^{۲*}

^۱کارشناسی ارشد، گروه علوم و صنایع غذایی، واحد قوچان، دانشگاه آزاد اسلامی، قوچان، ایران
^۲استادیار گروه پژوهشی کیفیت و ایمنی مواد غذایی، پژوهشکده علوم و فناوری مواد غذایی جهاد دانشگاهی، مشهد، ایران
^{*}نویسنده مسئول: گروه پژوهشی کیفیت و ایمنی مواد غذایی، پژوهشکده علوم و فناوری مواد غذایی جهاد دانشگاهی، مشهد، ایران
پست الکترونیک: mehraban@acecr.ac.ir

چکیده

زمینه و هدف: فرآیند اکسیداسیون، امری ضروری جهت بقای موجودات زنده جهت تولید انرژی برای فرآیندهای بیولوژیکی می باشد. نکته حائز اهمیت آن است که در بین عوامل اکسید کننده و آنتی اکسیدان تعادل وجود داشته باشد تا شرایط بهینه فیزیولوژیکی در بدن حفظ گردد. ذخایر آنتی اکسیدانی نقش موثری در کاهش اختلالات ناشی از افزایش تولید رادیکال های آزاد ایفا می کنند. این پژوهش فنل تام و فعالیت آنتی اکسیدانی عصاره های مختلف اندام های هوایی روناس صخره زی *Rubia florida* را مورد بررسی قرار می دهد.

مواد و روش کار: پس از تهیه و جمع آوری روناس صخره زی و خشک نمودن آن ها در سایه در مجاورت هوا پودر گردیدند و عصاره های، دی کلرومتانی، اتیل استاتی و متانولی به روش ماسراسیون تهیه شد. در این مطالعه برای ارزیابی خواص آنتی اکسیدانی از آزمون دی فنیل پیکریل هیدرازیل (DPPH) استفاده شد. بوتیل هیدروکسی تولوئن (BHT) و ویتامین C جهت مقایسه به عنوان کنترل مثبت به کار رفتند. در ادامه برای اندازه گیری ترکیبات آنتی اکسیدانی آزمون فنل تام و فلاونوئید به کار رفت.

یافته ها: راندمان عصاره گیری به ترتیب بیشترین به کمترین متانولی < دی کلرومتانی < اتیل استاتی بدست آمد. بهترین فعالیت آنتی اکسیدانی در غلظت های بالاتر، عصاره ها حاصل شد و در میان حلال ها، عصاره متانولی بیشترین مقدار ترکیبات فنل و فلاونوئید برای حلال متانول بدست آمد.

نتیجه گیری: با توجه به اینکه بیشترین مقدار فنول و فلاونوئیدها در عصاره متانولی وجود دارد بنابراین می توان اثر آنتی اکسیدانی عصاره ها را به فنل ها و فلاونوئیدهای آن ها نسبت داد که بررسی این امر نیازمند مطالعات بیشتری جهت جداسازی و خالص سازی ترکیبات فنلی و فلاونوئیدی این گیاه می باشد.

واژه های کلیدی: *Rubia florida*، فعالیت آنتی اکسیدانی، فنول تام، فلاونوئید، DPPH

مقدمه

امروزه بسیاری از متخصصین تغذیه برای تأمین آنتی اکسیدان های مورد نیاز بدن، مصرف گیاهان، میوه جات و سبزیجات را توصیه می نمایند، زیرا معمولاً مصرف آنتی اکسیدان های گیاهی عوارض جانبی کمتر و درمان بهتری ایجاد می نمایند [۱]. نظر به این که گیاهان یکی از منابع مهم آنتی اکسیدان ها می باشند، تحقیقات در این زمینه رو به افزایش می باشد. گیاهانی که غنی از ترکیبات آنتی اکسیدان بوده می توانند باعث حفاظت سلول ها از آسیب های اکسیداتیو شوند [۲]. آنتی اکسیدانهای طبیعی باعث افزایش قدرت آنتی اکسیدانهای پلاسما و کاهش ابتلا به بعضی بیماریها مانند سرطان، بیماریهای قلبی و سکتته مغزی می شوند. متابولیت های ثانویه مشتق از گیاهان مانند فنول و فلاونوئید تام مشتق از گیاهان دارای پتانسیل قوی برای پاکسازی رادیکال های آزاد می باشند که در تمام قسمت های مختلف گیاهی مانند برگ، میوه، دانه، ریشه و پوست وجود دارند [۳]. بنابراین با توجه به شیوع بالای بیماریهای مزمن و فرسایشی منطقی است که برای تأمین آنتی اکسیدانهای مورد نیاز بدن از گیاهان استفاده شود و به خصوص گیاهانی که فنول و فلاونوئید تام بالایی داشته باشند.

آنتی اکسیدان ها موادی هستند که در غلظت های کم قادر به پیشگیری و یا به تاخیر انداختن اکسیداسیون ناشی از گونه های فعال اکسیژن می باشند [۴]. امروزه استفاده از آنتی اکسیدان های سنتزی در پزشکی، کشاورزی و صنایع دارویی بسیار رواج یافته است. اما مطالعات متعددی حاکی از سمیت این آنتی اکسیدان ها می باشد [۵]. به همین دلیل یافتن آنتی اکسیدان های طبیعی به ویژه از منابع گیاهی و استفاده از آن ها در پزشکی، کشاورزی و صنایع دارویی بسیار مطلوب است تا علاوه بر داشتن اثرات بیولوژیک وسیع، احتمال ایجاد اثرات جانبی و مسمومیت با آن ها به خصوص در دوزهای کنترل شده کاهش یابد [۶]. در سال های اخیر مطالعات وسیعی بر روی گیاهان عالی و اسانس ها و عصاره های حاصل از آن ها برای یافتن ترکیبات آنتی اکسیدان انجام شده است. به طوری که گزارش شده است رابطه معکوسی بین سطح مواد آنتی اکسیدان موجود در بدن و بیماری

های انسان وجود دارد [۷]. ویتامین C، ویتامین E، سلنیوم، کاروتنوئید ها (بتاکاروتن، آلفاکاروتن، لیکوپن) فلزاتی مانند مس، منگنز، روی و فلاونوئید هایی مانند کوئرستین (quercetin)، لوتئولین (Luteolin) و کاتچین (Catchin) از مهم ترین آنتی اکسیدان های طبیعی هستند [۸]. در بین ترکیبات آنتی اکسیدان طبیعی پلی فنول ها، فلاونوئید ها و ترکیبات فنولی که پراکندگی وسیعی در طبیعت دارند بسیار مورد توجه هستند [۱۰، ۳۱]. فنول ها و فلاونوئیدها در گیاهان نقش های مختلفی بر عهده دارند؛ برای مثال آنتوسیانین ها در گلبرگ مسئول ایجاد رنگ های مختلف هستند، که این امر در جلب گرده افشان ها و بقای گیاهان اهمیت زیادی دارد و فلاون دی ال ها در برگ نقش حفاظتی در برابر اشعه ماورا بنفش دارند. بر همین اساس گل و برگ دو اندام اصلی ذخیره کننده این ترکیبات به شمار می روند. از طرف دیگر در برگ ها به علت انجام فتوسنتز، پیش ماده های مسیر بیوسنتز فلاونوئیدها (مسیر شیکمیک اسید) نسبت به دیگر اندام ها فراوان تر هستند. این مسئله نیز از دیگر عوامل بیشتر بودن ترکیبات فلاونوئیدی برگ نسبت به گل و دیگر اندام ها است [۱۱، ۹]. گیاه چند ساله روناس با نام فارسی روناس، و نام علمی *Rubia tinctorum* از خانواده روناس می باشد. مطالعات بسیاری بر روی گونه های مختلف جنس *Rubia* صورت گرفته است [۱۲]. گیاه روناس عمدتاً صنعتی است که در صنعت رنگرزی از ایام پیش مورد استفاده قرار می گرفته است. افزون بر این، این گیاه دارای ویژگی های دارویی (ضد سرطان و نقرس) است. روناس گیاهی است بسیار مقاوم در برابر شوری و گرما که در این مناطق بسیار خوب رشد می کند، بیشتر جنس ها و گونه ها در مناطق استوایی و نیمه استوایی و معدودی در مناطق معتدله سرد یافت می شوند [۱۳]. تیره روبیاسه که روناس به آن تعلق دارد نزدیک به ۴۶۰ جنس و ۷۰۰ گونه است که ۱۶ جنس و حدود ۱۰۰ گونه از اعضاء این خانواده در ایران انتشار دارند که از جنس های مهم این خانواده می توان روبیا (با ۱۳ گونه)، آسپرولا (با ۱۴ گونه)، گالیوم (با ۴۰ گونه)، کورکانیلا (با ۷ گونه)، نگالونیا (با ۶ گونه) را نام برد. حدود ۱۱۲ جنس و ۱۳۴۷ گونه در برزیل می روید. پراکنش این گیاه در ایران شامل

نواحی غربی کشور، اراک، تبریز، دیلمان، خوی، ارومیه، آذربایجان، کرمان، بلوچستان، یزد، اردکان و همچنین اطراف دماوند است [۱۴]. هدف از این تحقیق سنجش میزان خاصیت آنتی اکسیدانی، میزان ترکیبات فنولی، فلاونوئید روناس صخره زی، به منظور شناساندن این گیاه به جامعه داروسازان می باشد.

روش کار

تهیه نمونه گیاهی: اندام هوایی گیاه *Rubia florida* از رویشگاه های طبیعی آن واقع در استان خراسان شمالی و در اواخر اردیبهشت سال ۱۳۹۳ جمع آوری و توسط متخصص گیاه شناس شناسایی و در آزمایشگاه تحت شماره هربرایوم ۱-۲-۶۰ نگهداری شدند و بعد از خشک کردن در سایه، از آنها جهت آزمایش ها استفاده شد. تهیه عصاره های مختلف: برای تهیه عصاره متانولی، دی کلرو متانی و اتیل استاتی ۱۵۰ گرم از پودر برگهای گیاه بطور جداگانه توزین و در سه بشر ریخته شد و حلال ها اضافه شد. به هر ۱۵۰ گرم از پودر، ۲ سی سی حلال استفاده شده است. سپس با یک فویل آلومینیوم در بشر را بسته و به مدت ۴۸ ساعت در دمای اتاق و بر روی دستگاه شیکر به دور نور خورشید قرار داده شد تا حلال به درون آن نفوذ کند و عصاره گیاه خارج شود. پس از گذشت این زمان، عصاره استخراج شده توسط کاغذ صافی صاف گردید. مجدداً روی پودر گیاه حلال تازه ریخته و مدت ۲۴ ساعت دیگر در دمای اتاق روی دستگاه شیکر قرار داده شد. عصاره استخراج شده مجدداً صاف گردید. سپس عصاره استخراج شده توسط دستگاه روتاری و در فشار کاهش یافته، در دمای 40°C تغلیظ شد. عصاره ها باقیمانده تا حلال آن کاملاً تبخیر و نمونه خشک شده تهیه گردد [۱۵]. بدین ترتیب ۳ نوع عصاره متانولی، دی کلرومتانی و اتیل استاتی بدست آمد. عصاره های باقیمانده، تا زمان آزمون، در ظرف های در بسته و تیره، در یخچال نگهداری شدند.

تعیین میزان ترکیبات فنولی: مقدار ۱۰۰ میکرولیتر از عصاره های گیاهی، با غلظت ۱۰ میلی گرم بر میلی لیتر (۲۵۰ میلی گرم عصاره برداشته و با آب مقطر به حجم ۲۵ میلی لیتر رسید) در لوله های آزمایش ریخته شد. پس از انجام مراحل مختلف مطابق روش ذکر شده، مقدار

جذب نمونه ها نسبت به شاهد در ۷۲۰ نانومتر خوانده شد. با قرار دادن مقدار جذب نمونه ها در معادله مربوط به منحنی استاندارد، مقدار فنول کل موجود در عصاره ها محاسبه شد. در نهایت، داده ها بر اساس معادل میلی گرم گالیک اسید بر گرم وزن خشک گیاه بیان گردید [۱۶].

تعیین میزان فلاونوئید: محتوای فلاونوئید بر اساس روش رنگ سنجی آلومینیوم کلراید انجام شد [۱۷]. طبق این روش ۱/۵ میلی لیتر متانول و ۰/۱ میلی لیتر آلومینیوم کلراید ۱۰٪ با ۰/۵ میلی لیتر از هر عصاره و ۰/۱ میلی لیتر پتاسیم استات ۱ مولار و ۲/۸ میلی لیتر از آب مقطر مخلوط گردیده و به مدت ۳۰ دقیقه در دمای اتاق قرار داده شد و سپس جذب آن در ۴۱۵ نانومتر توسط دستگاه اسپکتروسکوپی خوانده شد. از غلظتهای مختلف کوئرستین ۱۲/۵-۱۰۰ میکروگرم بر میلی لیتر در متانول جهت رسم منحنی استاندارد استفاده شد و محتوای فلاونوئید به صورت اکی والان های کوئرستین بر گرم وزن عصاره خشک بیان شد.

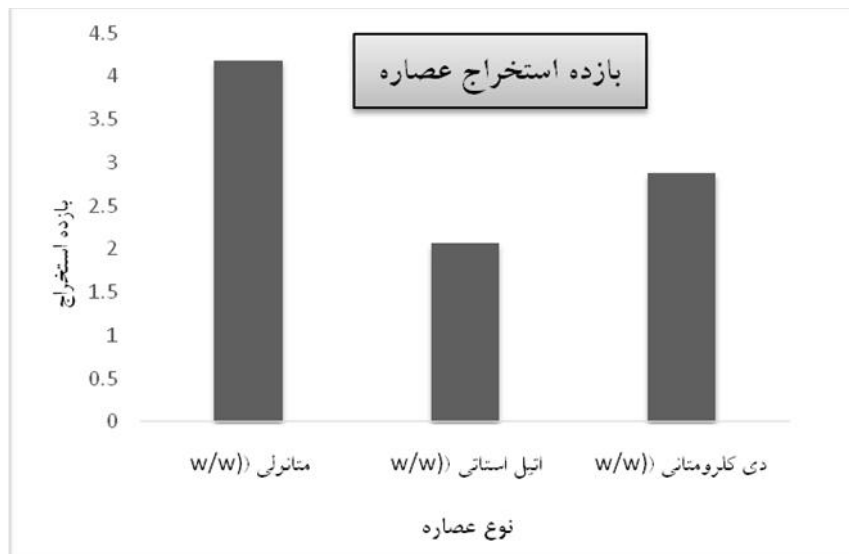
تعیین فعالیت آنتی اکسیدانی: ارزیابی میزان مهار رادیکال آزاد $(\text{DPPH})\text{diphenyl-1-picrylhydrazyl}$: ابتدا ۲/۵mL از محلول متانولی نمونه مورد نظر در یک لوله ی آزمایش ریخته شد. سپس به آن ۱mL محلول متانولی DPPH اضافه شد. محتویات هر لوله با ورتکس کاملاً مخلوط شد و پس از گذشت ۳۰ دقیقه، در دمای اتاق و در تاریکی، جذب آنها در طول موج ۵۱۸nm با استفاده از اسپکتروفوتومتر UV/Vis در برابر بلانک حاوی متانول خوانده شد. در این روش از ویتامین C و BHT به عنوان کنترل مثبت استفاده شد. با توجه به مکانیسم ذکر شده هرچه قدرت آنتی اکسیدان نمونه بیشتر باشد رنگ محلول حاصل زردتر است. درصد مهار رادیکال DPPH با استفاده از معادله $I(\%) = 100 \times (A_0 - A_s) / A_0$ محاسبه گردید که A_0 جذب کنترل (حاوی همه اجزا واکنشگر بدون نمونه) و A_s جذب نمونه بود. سپس نتایج بصورت IC_{50} (مقداری از آنتی اکسیدان که لازم است تا غلظت DPPH به ۵۰ درصد مقدار اولیه برسد) بیان گردید [۱۹].

یافته ها

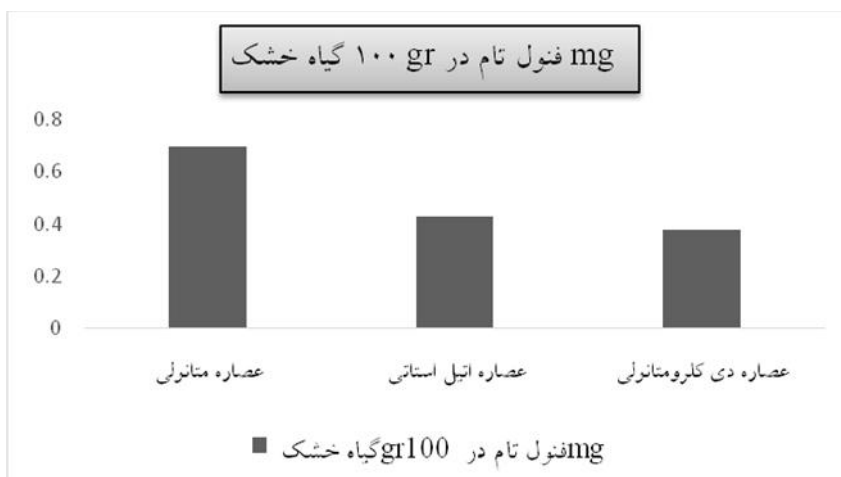
نتایج میانگین بازده استخراج عصاره های متانولی، دی کلرومتانی، اتیل استاتی گیاه مورد بررسی، در شکل ۱

شکل ۲ میزان فنول تام موجود در یک گرم از عصاره های متانولی، دی کلرومتانی، اتیل استاتی مقایسه شده است. در شکل ۳ میزان فلاونوئید تام موجود در یک گرم از عصاره های متانولی، دی کلرومتانی، اتیل استاتی در یک گرم گیاه خشک مقایسه شده است. معادله حاصل از منحنی استاندارد کوئرتستین به صورت $Y=0.0046X+0.0067 (R^2=0.9966)$ است. بیش ترین مقدار فنول تام و فلاونوئیدها در عصاره ی متانولی وجود دارد.

آورده شده است. همانطور که مشاهده می شود عصاره متانولی، بیشترین بازده (۰.۴/۷۲٪) و عصاره اتیل استاتی، کمترین بازده (۰.۲/۰۶٪) را به خود اختصاص دادند. مقدار فنول تام موجود در هر عصاره متفاوت بوده و برحسب گالیک اسید که یک ترکیب فنولی خالص می باشد و از روی منحنی استاندارد آن به روش فولین سیوکالچو محاسبه شد. معادله حاصل از منحنی استاندارد اسید گالیک برای محاسبه محتوای فنل کل به صورت $Y=0.0096X- 0.0108 (R^2=0.9968)$ است. در



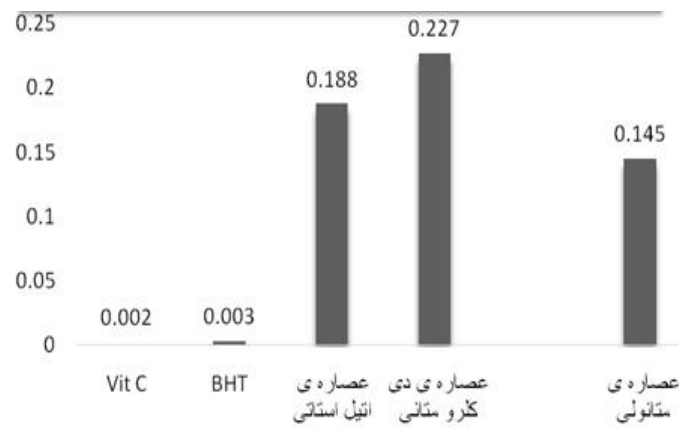
شکل ۱: نمودار درصد بازده عصاره ها



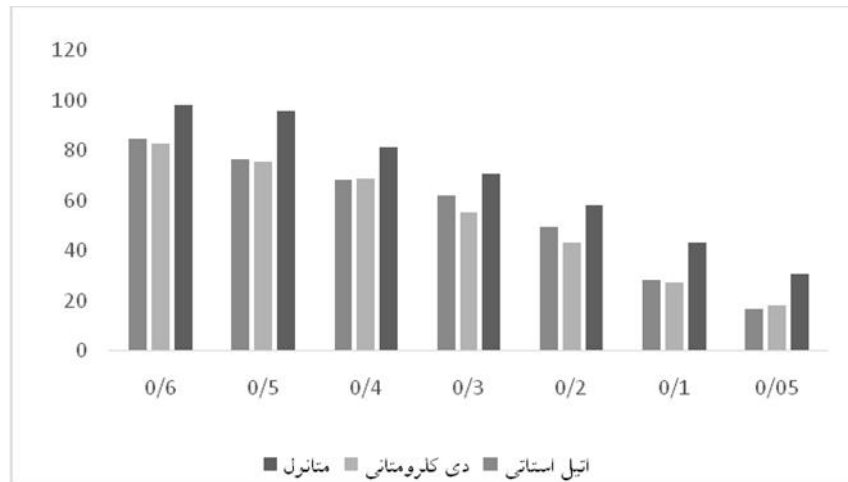
شکل ۲: میزان فنول های تام موجود در عصاره های متانولی، دی کلرومتانی و اتیل استاتی Rubia flouida بر حسب گالیک اسید



شکل ۳: میزان فلاونوئیدهای تام موجود در عصاره های متانولی، دی کلرومتانی و اتیل استاتی Rubia florida بر حسب کوئرستین



شکل ۴: اثر به دام اندازی رادیکال DPPH توسط عصاره متانولی، دی کلرومتانی و اتیل استاتی



شکل ۵: اثر به دام اندازی رادیکال DPHH در غلظت‌های مختلف عصاره های متانولی، دی کلرومتانی، اتیل استاتی

جدول ۱: میزان IC50 موجود در عصاره های مختلف

نمونه ی مورد بررسی	IC50
عصاره ی متانولی روناس صخره زی	۰/۱۴۵
عصاره ی دی کلرو متانی روناس صخره زی	۰/۲۲۷
عصاره ی اتیل استاتی روناس صخره زی	۰/۱۸۸
BHT	۰/۰۰۳
Vit C	۰/۰۰۲

روش ارزیابی میزان مهار رادیکال آزاد با تست DPPH: مقادیر IC₅₀ بدست آمده در عصاره های مختلف در جدول ۱ آورده شده است. برای محاسبه ی IC₅₀ عصاره های متانولی، دی کلرومتانی و اتیل استاتی گیاه روناس صخره زی و استاندارد BHT و ویتامین C از نرم افزار BioDataFit 1.02: Data Fit For Biologists استفاده شد و نمودارها به کمک EXCELL2010 رسم گردید. نتایج این تحقیق نشان داد که افزایش غلظت تاثیر معنی داری بر مهار رادیکال آزاد دارد و با افزایش غلظت افزایش میزان مهار رادیکالهای آزاد مشاهده شد و آنتی اکسیدانهای سنتزی نیز، فعالیت آنتی اکسیدانی بالاتری را نشان دادند (شکل ۴).

بحث

عوامل مختلفی از جمله قطبیت حلال بر بازده استخراج عصاره اثر می گذارند از سویی باید خصوصیات حلال را نیز در نظر داشت. مثلاً حلالیت ترکیبات قندی در الکل هایی چون متانول کم است. با افزایش مراحل استخراج نیز کارایی به نحو مؤثری افزایش می یابد. همچنین از لحاظ تجاری، در بررسی کارایی روش یا حلال استخراج، بازده استخراج و هم پارامترهای اقتصادی (مثل قیمت حلال) اهمیت دارند. متانول از لحاظ قطبیت بین حلال های کاملاً قطبی و غیر قطبی قرار دارد [۲]. که در این مطالعه عصاره متانولی بیشترین بازده را به خود اختصاص داد. در شکل ۲ پس از عصاره ی متانولی، عصاره ی اتیل استاتی مقدار ترکیبات فنولی بیش تری نسبت به عصاره ی دی کلرومتانی دارد، لازم به ذکر است ترکیبات فنولی توانایی زیادی برای پاک سازی رادیکال های آزاد را دارند و این توانایی بیشتر بستگی به تعداد حلقه های آروماتیک و ماهیت گروه های هیدروکسیل دارد [۵]. بنابراین می توان انتظار داشت که اثر آنتی اکسیدانی عصاره متانولی از عصاره ی دی کلرومتانی بیش تر باشد. نقش ترکیبات پلی فنولی در فعالیت آنتی اکسیدانی به روش DPPH اساسی است و به علت شرکت داشتن در بو، رنگ و مزه در گیاهان نیز اهمیت دارند که این اثرات به علت وجود مقادیر زیادی از ترکیبات آنتی اکسیدان در گیاه می باشد [۲۰]. همانطور که در شکل ۳، مشاهده می شود؛ پس از عصاره ی متانولی، عصاره ی دی کلرومتانی و سپس عصاره ی

اتیل استاتی بیشترین مقدار ترکیبات فلاونوئیدی را دارا می باشند. که احتمالاً می تواند دلیل افزایش خاصیت آنتی اکسیدانی عصاره دی کلرو متانی نسبت به عصاره اتیل استاتی (در غلظت های ۰/۰۵ و ۰/۴ میلی گرم بر میلی لیتر) باشد. با توجه به این که عصاره متانولی از توانایی بالاتری در مهار رادیکال آزاد داراست، بنابراین می توان اثر آنتی اکسیدانی عصاره ها را به فلاونوئیدهای آن ها نیز نسبت داد. ضرورت برخی از فلاونوئیدها که نقش دفاعی در گیاهان دارند نیز تاکید شده است [۳۲،۲۷]. سورسواران و همکاران (۲۰۰۷) نیز در بررسی ظرفیت آنتی اکسیدانی کل، ۱۳۳ گونه گیاه دارویی هند از ۶۴ خانواده به روش ABTS، DPPH و FRAP، و کل محتویات فنولی نیز به این نتیجه دست یافتند که روابط مستقیم بین فعالیت آنتی اکسیدانی و محتوای فنولی کل وجود دارد [۲۱]. آدمولا^۱ و همکاران (۲۰۱۴) مطالعه ای با هدف بررسی آزمایشگاهی پتانسیل آنتی اکسیدانی برگ و میوه درختچه *Nauclea latifolia* از خانواده (Rubiaceae) که بومی آفریقای استوایی و آسیا است، انجام دادند. برای پلی فنولی کل، فلاونون، و محتوای فلاونول آنها و توانایی مهار ۱ دی فنیل-۲- picrylhydrazyl (DPPH)، کاهش قدرت اکسیدانی آهن (FRAP)، Trolox ظرفیت هم ارزی آنتی اکسیدان عصاره آبی از برگ و میوه *Nauclea latifolia* (TEAC)، و سنجش ظرفیت جذب رادیکال اکسیژن (ORAC) مورد بررسی قرار گرفت. عصاره آبی برگ شامل سطح بالاتر از کل پلی فنول (۰/۲۳ ± ۱۱/۶۳ mg GAE / گرم)، فلاونون (۰/۱۰ ± ۱/۴۵ میلی گرم / CE)، و فلاونول (گرم / ۰/۳۷mg QE ± ۲/۲۲) نسبت به عصاره میوه با ارزش ۰/۰۲ ± ۱/۷۵ میلی گرم / GAE (پلی فنول کل)، ۰/۰۱ ± ۰/۱۵ mg CE / گرم (فلاونون) و (فلاونول) گرم / ۰/۱۳ QE mg ± ۱/۰۰ بود. به طور مشابه، عصاره آبی برگ نیز به نمایش بالاتر DPPH (میلی لیتر / ۳/۴۶ μmol AAE/g) FRAP، (IC₅₀ ۲۰/۶۴ mg TEAC (گرم / میکرو مول ۹۴/۸۳ TE ± ۳/۵۷) و (ORAC ۱۹۶/۵۵ ± ۰/۰۷۳ میکرو مول TE /

می باشند [۲۹]. در این تحقیق برای بررسی خاصیت آنتی اکسیدانی گیاهان *Rubia florida L.* از روش DPPH استفاده شد. آزمون DPPH می تواند در ارزیابی آنتی اکسیدان های جدید برای تخمین سریع و به دست آوردن اطلاعات اولیه از توانایی. این آزمون در روبشگری رادیکال توسط ترکیبات، کمک کند. این روش حساس بوده و به مقادیر کمی از نمونه نیاز دارد و در آن توانایی ترکیبات به عنوان دهنده ی اتم هیدروژن یا الکترون به رادیکال DPPH و احیای آن با روش اسپکتروفوتومتری بررسی می شود. توانایی ترکیبات در تغییر رنگ محلول متانولی DPPH از بنفش به زرد، نشان دهنده ی میزان اثر آنتی اکسیدانی آن ها می باشد [۳۰].

از آن جایی که روش DPPH یک روش آبی است، بنابراین عصاره های قطبی تر اثر بیش تری از خود نشان می دهند که این مطلب نیز با نتایج به دست آمده در این تحقیق مطابقت دارد. بنابراین می توان نتیجه گرفت که روش DPPH برای تعیین اثر آنتی اکسیدان ترکیبات هیدروفیل مناسب تر است. شکل ۴ اثر به دام اندازی رادیکال DPPH توسط عصاره ها را در مقایسه با ویتامین C و BHT نشان می دهد. همانطور که در شکل ۵ مشاهده می شود، با افزایش غلظت، درصد مهار اکسیداسیون در عصاره ها افزایش یافت و در تمامی غلظت ها درصد مهار اکسیداسیون عصاره های متانولی بیش تر می باشد، با توجه به اینکه در غلظت های ۰/۰۵ و ۰/۴ (شکل ۵) درصد مهار آنتی اکسیدانی عصاره دی کلرومتانی بالاست و در بقیه غلظت ها، درصد مهار آنتی اکسیدانی عصاره اتیل استاتی بالاتر است در نتیجه، عصاره حاصل از برگ های خشک این گیاه می تواند به عنوان منابع بالقوه آنتی اکسیدان های جدید باشد. همانطور که مشاهده می شود، در روش DPPH، عصاره متانولی در تمام غلظت ها دارای بالاترین درصد مهار اکسیداسیون و کم ترین IC_{50} (۰/۱۴۵ میکروگرم در میلی لیتر) بود، و عصاره دی کلرومتانی نیز بیشترین میزان IC_{50} (۰/۲۲۷ میکروگرم در میلی لیتر) را نشان داد. بین عصاره اتیل استاتی و متانولی تفاوت معنی دار وجود نداشت اما اختلاف بین عصاره متانولی (۰/۱۴۵ میکروگرم در میلی لیتر)، دی کلرو متانی (۰/۲۲۷ میکروگرم در میلی لیتر) و اتیل استاتی

(گرم) از عصاره میوه با DPPH (میلی لیتر / mg ۱۲۰/۳۳)، FRAP (گرم / میکرو مول AAE ۰/۴۰ ± ۱۲/۲۳)، IC50 (گرم / میکرو مول TE ۰/۲۱ ± ۱۲/۴۸) و ORAC (گرم / میکرو مول TE ۰/۰۷۳ ± ۵۸/۸۸). مطالعه آزمایشگاهی حاضر نشان داد که برگ *latifolia Nauclea* پتانسیل آنتی اکسیدانی قوی با نشان فعالیت بالاتر از آنتی اکسیدان میوه ها دارد [۳۵]. از آنجا که آنزیم های درگیر در بیوسنتز فلاونوئیدها تحت تاثیر بلوغ قرار می گیرند بنابراین کاهش میزان فلاونوئیدها در طی بلوغ می تواند به علت کاهش سنتز آنها و یا تجزیه و تبدیل آنها به دیگر متابولیت های گیاهی باشد که فلاونوئیدها به سرعت در بافت ها طی تقسیم سلولی سنتز می شوند و سپس سنتز آنها در فاز طولی شدن سلول کند می شود [۲۴] بررسی عصاره های متانولی مناطق مختلف نشان داد که بیشترین مقدار ترکیبات فنولی بر حسب گالیگ اسید ($42/7 \pm 1/5$ میلی گرم بر گرم وزن خشک) و آنتوسیانینی بر حسب سیانیدین ۳- گلوکوزید ($1/0 \pm 0/07$ میلی گرم بر گرم وزن خشک) مربوط به میوه های قره قاط منطقه کلاردشت بوده است و همچنین میوه های این منطقه نیز از فعالیت آنتی اکسیدانی بهتری (میلی گرم بر میلی لیتر ۰/۰۷ ± ۰/۱) در مقایسه با سایر مناطق برخوردار هستند. بیشترین مقدار ترکیبات فلاونوئیدی بر حسب کوئرستین ($2/9 \pm 0/07$ میلی گرم بر گرم) مربوط به برگ منطقه ماسوله می باشد.

با توجه به نتایج بدست آمده از جوهرپورکار و همکاران (۲۰۰۳) که فعالیت آنتی اکسیدانی عصاره الکلی ریشه های *Rubia cordifolia linn* را در شرایط درون بدن بررسی و اثر آن بر اختلالات ناشی از افزایش پاسخ های ایمنی اتانول را مطالعه نمودند و مشاهده کردند که با تجویز اتانول، پاسخ ایمنی همورال و نوعی سلول واسطه، اگوسیتوز، شاخص فاگوسیتوز و فعالیت های TLC، GSH، CAT و SOD کاهش یافت و LPO را افزایش داد و همزمان تجویز روزانه (RC) از اثرات اتانول جلوگیری کرد و قابل مقایسه با ترکیب ویتامین E و C بود، بتوان به نتایج حاصل از بررسی فعالیت آنتی اکسیدانی و درمانی گیاه روناس صخره زی (*Rubia florida*) در شرایط بدن امیدوار بود، ضمن اینکه هردو گونه از لحاظ جنس مشابه

۰/۱۸۸ میکروگرم در میلی لیتر) قابل ملاحظه بود. این نتایج حاکی از آن است که علاوه بر روش انتخاب شده جهت بررسی قدرت آنتی اکسیدان عصاره ها، نوع و قطبیت حلال مورد استفاده [۳۳]، غلظت های بکار رفته و خصوصیات طبیعی و فیزیکی شیمیایی ترکیبات مورد مطالعه نیز موثر می باشد [۳۰]. همچنین هر سه عصاره ی متانولی، دی کلرومتانی و اتیل استاتی این گیاه نسبت به ویتامین C و BHT (کنترل مثبت) در تمام سطوح به طور معنی دار اثر کمتری داشتند. نتایج مشابه برای ازگن و همکاران سال ۲۰۰۷ در ارزیابی فعالیت های آنتی اکسیدانی و ضد میکروبی عصاره هگزان، دی کلرومتان و عصاره متانولی ریشه *Onosma argentatum* و بخش های زیر زمینی (ریشه و ریزوم) *Rubia peregrina* بدست آمد، بالاترین فعالیت آنتی اکسیدانی (۹۸) در غلظت ۰/۱ برای عصاره متانولی ریشه *O. argentatum* و در عصاره اتیل استات در غلظت ۰/۲۵ از *peregrina* R. فعالیت آنتی اکسیدانی (۹۶) مشاهده شد [۳۴] هر چه میزان IC_{50} کمتر باشد اثر آنتی اکسیدان بیشتر است زیرا قدرت مهار اکسیداسیون را با غلظت کمتری انجام می دهد، ویتامین سی (۰/۰۲ میلی گرم در میلی لیتر) نسبت به سایر آنتی اکسیدان ها حلایت بیشتری در آب دارد، لذا منطقی به نظر می رسد که نسبت به BHT (۰/۰۳ میلی گرم در میلی لیتر) اثرات بیشتری داشته باشد [۳۵].

نتیجه گیری

در این مطالعه میزان ترکیبات فنولی و فلاونوئیدی عصاره متانولی نسبت به دیگر عصاره ها بیشتر بود. با توجه به این که عصاره متانولی از توانایی بالاتری در مهار رادیکال آزاد دارا بود، بنابراین می توان اثر آنتی اکسیدانی عصاره ها را به فنول ها و فلاونوئیدهای آن ها نسبت داد.

تشکر و قدردانی

این تحقیق برگرفته از پایان نامه کارشناسی ارشد با کد اخذ شده ۲۰۶۵۰۴۰۳۹۲۲۰۱۱ از دانشگاه آزاد اسلامی واحد قوچان می باشد. در پایان از همکاری بیدریغ استادان فرزانه خانم دکتر آریان فر و آقای دکتر احمد پور کمال تشکر را داریم.

References

1. Frankel E N, Recent advances in lipid oxidation, *J Sci Food Agric* 1999; 54:495-511.
2. Kumaran A, Karunakaran R J, Antioxidant and free radical scavenging activity of an aqueous extract of *Coleus aromaticus*, *Food Chemistry* 2006; 97:109-114.
3. Mathew S, Abraham T E, In vitro antioxidant activity and scavenging effects of *Cinnamomum verum* leaf extract assayed by different methodologies, *Food Chem Toxicol* 2006; 44:198-206.
4. Halliwell B, Aeschbach R, Loliger J, Aruoma O I, The characterization of antioxidants, *Food Chem, Toxicol* 1995; 33: 601-617.
5. Aruoma OI, Assessment of potential prooxidant and antioxidant actions, *J Am Oil Chem, Soc* 1996; 73: 1617-1625.
6. Milos Hauskrecht, Value-Function Approximations for Partially Observable Markov Decision Processes, *Journal of Artificial Intelligence* 2000; 33-94.
7. Djeridane A, Yousfi M, Nadjemi B, Boutassouna D, Stocker P, Vidal N, Antioxidant activity of some Algerian medicinal plants extract containing phenolic compounds, *Food Chem* 2006; 97: 654-660.
8. Gate L, Paul J, Ba GN, Tew KD, Tapiero H, Oxidative stress induced in pathologies, the role of antioxidant, *Biomed. Pharmacother* 1999, 53: 169-180.
9. Haraguchi H, Antioxidative plant constituents, In *Bioactive Compounds from Natural Sources*, Ed. Taylor & Francis 2001; 337-378.
10. Lee DS, Training, Wages and Sample Selection: Estimating Sharp Bounds on Treatment Effects, *Review of Economic Studies* 2009; 76: 1071-1102.
11. Davis MH, Meunier F, Marslen WD, Neural responses to morphological, syntactic and semantic properties of single words: an fMRI study, *Brain and Language* 2004; 89: 439-449.
12. Zargari A, Herbs, published by Tehran University, Tehran 1987; 4(5), 277-274[Persian].
13. Karodi R, Jadhav M, Rub R, Bafna A, Evaluation of the wound healing activity of crude extract of *Rubia cordifolia* L. (Indianmadder) in mice, *International Journal of Applied Research in Natural Products* 2009; 2(2): 12-18.
14. Khorsandi F, Banakar MH, Salt Tolerance of *Rubia tinctorum* at Germination Stage, *American-Eurasian J Agric & Environ, Sci* 2011, 11 (4): 547-550.
15. Rojas G, Levaro J, Tortoriello J, Navarro V, Antimicrobial evaluation of certain plants used in Mexican traditional medicine for the treatment of respiratory disease, *J Ethnopharmacol* 2001; 74: 97-101.
16. Meda A, Lamien CE, Romito M, Millogo J, Nacoulma OG, Determination of the total phenolic, flavonoid and pralin contents in Burkina Fasan honey, as well as their scavenging activity, *Food Chemistry* 2005; 91: 571-577.
17. Chang C, Yang M, Wen H, Chern J, Estimation of total flavonoid content in propolis by two complementary colorimetric methods, *Journal of Food and Drug Analysis* 2002; 10: 178-182.
18. Mita S, Murano N, Akaike M, Nakamura K, Mutants of *Arabidopsis thaliana* with pleiotropic effects on the expression of the gene for beta-amylase and on the accumulation of anthocyanin that are inducible by sugars, *Plant Journal* 1997; 11:841-851.
19. Suhanya P, Juzaili B, Azizi R, Ismail S, Sasidharan S, Mahsufi M, Evaluation of Antioxidant and Antibacterial Activities of Aqueous, Methanolic and Alkaloid Extracts from *Mitragyna Speciosa* (Rubiaceae Family) Leaves, *Molecules* 2009; 14: 3964-3974.
20. Deepa N, Kaura CH, Georgea B, Singhb B, Kapoor HC, Antioxidant constituents in some sweet pepper (*Capsicum annuum* L.) genotypes during maturity, *LWT, Food Science and Technology* 2007; 40: 121-129.

21. Siddharthan, S, Yi-Zhong C, Harold C, Mei S, Systematic evaluation of natural phenolic antioxidants from 133 Indian medicinal plants, *Food Chemistry* 2007; 102: 938–953.
22. Ranju P, Kundlik G, Ashutosh U, Thirumoorthy N, Antioxidant and free radical scavenging activity of ethanolic extract of the root of *Morinda citrifolia* (Rubiaceae), *African Journal of Pharmacy and Pharmacology* 2012; 6(5): 278-282.
23. Castillo D, Martine C, Stéphane B, Georges L, Christine P, Structure of the X-linked Kallmann syndrome gene and its homologous pseudogene on the Y chromosome, *Nature Genetics* 1992; 305 - 310
24. Ahmad R, Mahbob EN, Noor, ZM, Ismail NH, Lajis, NH, Shaari K, Evaluation of antioxidant potential of medicinal plants from Malaysian Rubiaceae (subfamily Rubioideae), *African Journal of Biotechnology* 2010; 9(46): 7948-7954
25. Mackerras D, Antioxidant health, Fruits and vegetables of supplements, *Food Chemistry Australia* 1995; 47: 3-23.
26. Lindley MG. The impact of food processing on antioxidants in vegetable oils, fruits and vegetable, *Tren Food Sci* 1998; 9: 336-340.
27. Ajayi F A, Lale NE. Susceptibility of unprotected seeds of local bambara groundnut cultivars protected with insecticidal essential oils to infestation by *Callosobruchus maculates* (Coleoptera: Bruchidae), *J Stored Prod Res* 2001; 37: 47-62.
28. Longo L, Scardino A, Vasapollo G, Identification and quantification of anthocyanins in the berries of *Pistacia lentiscus* L, *Phillyrea latifolia* L and *Rubia peregrina* L, *Innovative Food Science & Emerging Technologies* 2007; 8(3): 360-364.
29. Joharapurkar AA, Zambad SP, Wanjari MM, Umathe SN, In vivo evaluation of antioxidant activity of alcoholic extract of *rubia cordifolia* linn and its influence on ethanol-induced immunosuppression, *Indian Journal of Pharmacology* 2003; 35: 232-236
30. Kulisic T, Radonic A, Katalinic V, Milosa M, Use of different methods for testing antioxidative activity of oregano essential oil, *Food Chem* 2004; 85:633-640.
31. Saha A, Moorthy K, Impact of precipitation on aerosol spectral optical depth and retrieved size distributions: A case study, *Journal of Applied Meteorology* 2004; 43: 902-914.
32. Singh R P, Studies on the antioxidant activity of pomegranate peel and seed extracts using in vitro models, *Journal of Agricultural and Food Chemistry* 2002; 50: 81-86.
33. Chang C, Yang M, Wen H, Chern J, Estimation of total flavonoid content in propolis by two complementary colorimetric methods, *Journal of Food and Drug Analysis* 2002; 10: 178-182.
34. Ozkan G, Simsek B, Kuleasan H, Antioxidant activities of *Saturejacilicica* essential oil in butter and in vitro. *Journal of Food Engineering* 2007; 79: 1391- 1396.
35. Ademola O, Ayeleso O, Oguntibeju O, Nicole L, In Vitro Study on the Antioxidant Potentials of the Leaves and Fruits of *Nauclea latifolia*, *Hindawi Publishing Corporation Scientific World Journal* 2014; 69: 167-174.

Evaluation of the antioxidant activity and total phenols, flavonoids in methanolic, dichloromethane and ethyl acetate extracts of aerial parts of *Rubia florida*

Original
Article

Salhe Abadi S¹, Mehraban Sang Atash M²*

¹ Msc of Department of Food Science and Thechnology, Quchan Branch, Islamic Azad University, Quchan, Iran

² Assistant Professor, Food Science and Technology Research Institute, ACECR Mashhad Branch, Mashhad, Iran

***Corresponding Author:** Assistant Professor, Food Science and Technology Research Institute, ACECR Mashhad Branch, Mashhad, Iran

E-mail: mehraban@acecr.ac.ir

Abstract

Background and objective: Oxidation process, essential for the survival of living beings is to produce energy for biological processes. It is important to note that there is a balance between oxidizing agents and antioxidants to protect the body's physiological condition. Reserves antioxidant play effective role in reducing the disorders increased production of free radicals. This research evaluates the antioxidant activity and total phenols of extracts of aerial parts of saxicoline madder plant *Rubia florida*.

Materials and Methods: After preparing and collecting madder saxicoline and drying them in the shade, were dried in air and dichloromethane, ethyl acetate and methanol extracts was prepared by Masrasyyn. In this study, to evaluate the antioxidant DiPhenyl Pykryl Hydrazyl (DPPH) test was used. Hydroxy toluene (BHT) and vitamin C were used as positive control to compare. Then, to measure antioxidant compounds total phenols and flavonoid test was used.

Result: Extraction efficiency of the highest to the lowest methanol > dichloromethane > ethyl acetate was obtained. The best antioxidant activity in higher concentrations of the extracts was obtained and among solvents, methanol extract led and highest phenol and flavonoid compounds for methanol was obtained.

Conclusions: As regards phenols and flavonoids are highest in the methanol extract therefore, impute the effect of antioxidant extract to its phenols and flavonoids that further studies are needed to isolation and purification of this planet's phenolic and flavonoids compounds.

Key words: *Rubia florida*, antioxidant, phenols, flavonoids, DPPH

Journal of North Khorasan University 2015;7(1):101-112

Recived:8 June 2015
Revised:5 May 2015
Accepted:20 May 2015