

SID



سرویس های
ویژه



سرویس ترجمه
تخصصی



کارگاه های
آموزشی



بلگ
مرکز اطلاعات علمی



عضویت در
خبرنامه



فیلم های
آموزشی

کارگاه های آموزشی مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی



مباحث پیشرفته یادگیری عمیق؛
شبکه های توجه گرافی
(Graph Attention Networks)



آموزش استناده از وب آوساینس

کارگاه آنلاین آموزش استفاده از
وب آوساینس



مکالمه روزمره انگلیسی

کارگاه آنلاین مکالمه روزمره انگلیسی

بررسی محتوای ترکیبات فنولی و ظرفیت ضداکسایشی در برگ، غوره، کشمش و شیره انگور کشمکشی قرمز

لطیفه پوراکبر^{۱*}، مریم عدلی فرد^۲

۱- دانشیار گروه زیست شناسی، دانشکده علوم، دانشگاه ارومیه، ارومیه

۲- دانشجوی دوره کارشناسی ارشد گروه زیست شناسی، دانشکده علوم، دانشگاه ارومیه، ارومیه

(تاریخ دریافت: ۹۳/۱۱/۱۳ تاریخ پذیرش: ۹۴/۰۷/۲۵)

چکیده

انگور حاوی عناصر غذایی مختلف از جمله ویتامین‌ها، مواد معدنی، کربوهیدرات‌ها، اسیدهای آلوی و اسیدهای فنولی می‌باشد. در این مطالعه انگور رقم کشمکشی قرمز از روستای کشتیبان شهر ارومیه جمع آوری شد. فعالیت ضداکسایشی کل، محتوای فنولی و فلاونوئید کل قسمت‌های مختلف انگور (برگ، غوره، انگور، کشمش و شیره انگور) واریته کشمکشی قرمز ارزیابی گردید. استخراج ترکیبات فنولی، فلاونوئیدی در حلال متابول انجام شد. محتوای کل ترکیبات فنولی و فلاونوئیدی با استفاده از روش طیف‌سنجی بررسی گردید. میزان توانایی ضداکسایشی عصاره‌ها با استفاده از روش DPPH جمع آوری رادیکال‌های سوپراکسید و نیتریکاکسید تعیین گردید. میزان قدرت احیاء عصاره‌ها توسط آزمون FRAP و توانایی مهار پراکسیداسیون لبیدها با روش TBA اندازه‌گیری شد. نتایج نشان داد که برگ در مقایسه با میوه نارس، رسیده، خشک شده و شیره انگور بیشترین محتوای فنولی و فلاونوئیدی را دارد. بیشترین درصد جمع آوری رادیکال DPPH، سوپراکسید، نیتریکاکسید و مهار پراکسیداسیون لبیدها در عصاره برگ مشاهده گردید. نتایج نشان داد که میوه خشک در مقایسه با میوه رسیده و نارس ترکیبات و فعالیت ضداکسایشی بیشتری داشت. پس با توجه به نتایج حاصله می‌توان بیان نمود که اندام‌های مختلف انگور رقم کشمکشی قرمز توان بالای ضداکسایندگی داشته و می‌توان آن‌ها را به عنوان ضداکسایندگهای طبیعی در صنایع غذایی مورد توجه قرار داد.

کلید واژگان: انگور کشمکشی قرمز، شیره انگور، محتوای فلاونوئیدی و فنولی، فعالیت ضداکسایشی.

*مسئول مکاتبات: l.pourakbar@urmia.ac.ir

بررسی محتوای ترکیبات فنولی و ظرفیت ضداکسایشی در برگ...

واخر شهریورماه برای تهیه انگور رسیده با مراجعه به تاکهایی که برگ و غوره تهیه شده بود میوه رسیده انگور نیز جمع آوری شد. برای تهیه شیره انگور ۱ کیلوگرم انگور رسیده آب گیری شد و سپس ۲۵ گرم خاک سفید که خاصیت تصفیه کنندگی دارد، به آن اضافه گردید. نهایتاً بعد از ۲۴ ساعت آب انگور با استفاده از یک کیسه پارچه‌ای صاف شده و ترا رسیدن به غاظت لازم حرارت داده شد. تمام نمونه‌های تهیه شده تا زمان عصاره‌گیری در دمای 80°C -نگهداری گردید. برای تهیه کشمش بعد از چیدن خوش‌های انگور از روش سنتی (جريان هوای طبیعی و گرمای خورشید) استفاده شد.

۲-۱- استخراج عصاره

بطور جداگانه مقدار ۱۰ گرم از برگ، ۲ گرم از انگور رسیده، غوره و کشمش در هاون چینی له گردید و سپس با افزودن ۱۵ میلی‌لیتر از محلول متابول در دمای اتاق بر روی همزن مغناطیسی به مدت ۳ ساعت عصاره‌گیری شدند. حجم محلول حاصل بعد از صاف کردن با متابول به ۲۵ میلی‌لیتر رسانده شد [۸].

۲-۲- تعیین مقدار ترکیبات فنولی کل

محتوای فنولی کل به وسیله معرف فولین‌سیوکالثئو تعیین شد [۹]. ۱ میلی‌لیتر از معرف ده برابر رقیق شده فولین‌سیوکالثئو به ۱ میلی‌لیتر عصاره گیاهی اضافه و سپس به مخلوط حاصل ۱ میلی‌لیتر سدیم کربنات 10% اضافه شد پس از ۳۰ دقیقه نگهداری جذب نمونه‌ها در طول موج 765 نانومتر توسط دستگاه اسپکتروفوتومتر (APPEL) خوانده شد. نتایج، با استفاده از منحنی استاندارد گالیک‌اسید و بر حسب معادله $Y = 0.0012X - 0.0035$ (Y = جذب نمونه ، X = گالیک‌اسید بر حسب میلی‌گرم بر لیتر) محاسبه شد.

۲-۳- تعیین مقدار ترکیبات فلاونوییدی

مقدار ترکیبات فلاونوییدی با روش نورستنجی کلرید‌آلومینیوم تعیین شد [۱۰]. به ۱ میلی‌لیتر عصاره‌های تهیه شده میکرولیتر نیتریت‌سدیم 5% اضافه شد. بعد از ۵ دقیقه از انجام واکنش $0/5$ میلی‌لیتر کلرید‌آلومینیوم 10% اضافه گردید. محلول پس از ۱۰ دقیقه واکنش ۱ میلی‌لیتر هیدروکسی‌سیدیم 1 مولار اضافه گردید. جذب نمونه‌ها در طول موج 430 نانومتر خوانده شد. نتایج با استفاده از منحنی استاندارد کاتچین محاسبه گردید.

۱- مقدمه

انواع انگور شامل دامنه وسیعی از ترکیبات شیمیایی مثل قندها، اسیدهای آلی، نمکهای معدنی، ویتامین‌ها، آنزیم‌ها و همچنین ترکیبات فیتوشیمیایی هستند که دارای خواص مهم در حفظ سلامت انسان می‌باشند [۱]. فعالیت ضداکسایشی انواع انگور مربوط به ترکیبات فنولی و کاروتونئیدها است [۲].

خشک کردن یک روش عمومی برای حفظ میوه‌ها در فصولی است که میوه‌های تازه در دسترس نباشند. کشمش به وسیله آب گیری انگور با استفاده از گرمای خورشید و خشک کردن طبیعی با هوا، فرآوری صنعتی و همچنین خشک کردن در گرم خانه و یا تیمار با دی‌اکسید‌سولفور انجام می‌گیرد [۳]. در طی فرایند خشک کردن میوه‌ها یک سری تغییرات فیزیکی، شیمیایی و تغذیه‌ای رخ می‌دهد که می‌تواند بر کیفیت آن‌ها تأثیر بگذارد [۴]. مطالعات نشان داده است که خشک کردن انواع شاه توت توسط هوا گرم منجر به کاهش فعالیت ضداکسایشی می‌گردد [۵]. اما این حالت عمومیت نداشته برخی مطالعات افزایش فعالیت ضداکسایشی را در طی خشک کردن نشان می‌دهند.

تهیه غذا مخصوصاً پختن آن، آخرین مرحله فرآوری غذا است. فرآیندهای پخت موجب تغییرات فیزیکی و شیمیایی ترکیبات سبزی‌ها می‌گردد [۶]. روش‌های فرآوری بر حسب تعداد مراحل فرآوری و تکنیک‌ها، دمای حرارت، مدت زمان فرآوری می‌توانند بر ترکیبات فنولی، ویتامین C، ظرفیت ضداکسایشی و کیفیت رنگی محصولات میوه‌ای اثر بگذارند [۷].

با توجه به اینکه استان آذربایجان غربی رتبه پنجم را از نظر سطح زیرکشت انگور در کشور دارد؛ لذا از اهداف این مطالعه مقایسه محتوای فنولی، فلاونوئیدی و همچنین فعالیت ضداکسایشی در بخش‌های خوراکی رقم کشمیشی قرمز انگور در عصاره متابولی بود.

۲- مواد و روش‌ها

۲-۱- جمع آوری نمونه‌ها

برگ‌های سالم و بالغ و همچنین غوره انگور رقم کشمیشی قرمز در خردادماه ۱۳۹۳ از منطقه کشتیابان ارومیه جمع آوری گردید. در

$$(A_{\text{blank}} - A_{\text{sample}}) \times [100/A_{\text{sample}}] = \text{درصد جمع آوری رادیکال‌های نیتریت اکسید}$$

A_{sample} : جذب همراه با نمونه
 A_{blank} : جذب بدون نمونه

۲-۸- قدرت احیای آهن با استفاده از سنجش FRAP

قدرت احیای آهن با روش بنزی و استرایین تعیین شد [۱۴]. معرف FRAP حاوی $2/5$ میلی لیتر از TPTZ 10 میلی مولار در 40 HCl $2/5$ میلی لیتر و $2/5$ میلی لیتر $0/3$ مولار ($\text{pH}=3/6$) تهیه شد. 10 میلی لیتر از بافر استات $0/0/3$ مولار ($\text{pH}=3/6$) تهیه شد. 10 میکرو لیتر از هر عصاره با 3 میلی لیتر از معرف FRAP مخلوط و جذب واکنش در طول موج 595 نانومتر اندازه گیری شد.

۲-۹- آنالیز آماری

سنجش‌ها همه در سه تکرار انجام شدند و نتایج به صورت مقادیر میانگین و خطای استاندارد بیان شده‌اند. ارتباط داده‌ها با استفاده از نرم افزار SPSS نسخه 16 و آزمون توکی در سطح احتمال 5% آنالیز شدند. نمودارها با استفاده از نرم افزار EXCEL رسم شد.

۳- نتایج

بیشترین و کمترین میزان فل کل در برگ و شیره انگور رسیده به ترتیب به میزان $8/9$ و $3/5$ میلی گرم بر حسب گالیک اسید بر گرم وزن تر مشاهده گردید (شکل ۱).

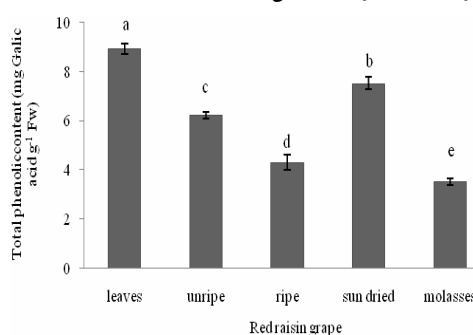


Fig 1 Total phenolic content in leaves, unripe, ripe, sun dried and molasses of red raisin grape. Different values with the same letter are not significantly different at $p<0.05$.

۴-۵- سنجش ظرفیت مهار پراکسیداسیون چربی

به روش تیوب‌باربیتوریک اسید (TBA)

از روش تیوب‌باربیتوریک اسید برای محاسبه میزان پراکسیداسیون لیپید استفاده گردید. به این منظور 2 میلی لیتر تری‌کلرواستیک اسید $20/0\%$ و 2 میلی لیتر از محلول $20/0\%$ TBA به 2 میلی لیتر از عصاره نمونه‌های تهیه شده اضافه شد. این مخلوط به مدت 10 دقیقه در بن ماری 100°C قرار گرفت و پس از سرد شدن به مدت 20 دقیقه، در سرعت 3000 دور در دقیقه، سانتریفیوژ شد [۱۱]. فعالیت ضد اکسایشی بر اساس جذب محلول رویی در 532 نانومتر اندازه گیری شد که بر اساس فرمول $\mu\text{g MDA g}^{-1} = (OD/155) \times 1000$ محاسبه گردید.

۴-۶- تعیین فعالیت آنتی‌رادیکالی به روش

(DPPH) ۱-پیکریل-۲-دی‌فنیل-۲-دی‌پیکریل هیدرازیل

میزان جاروب‌کنندگی رادیکال‌های پایدار DPPH با استفاده از روش کیوونت و همکاران [۱۲] تعیین شد. 2 میلی لیتر از هر یک از عصاره‌های تهیه شده با 2 میلی لیتر محلول متابولی $0/004\%$ DPPH مخلوط شد و به مدت 30 دقیقه در دمای 25°C دور از نور نگهداری و سپس جذب آنها در طول موج 517 نانومتر توسط اسپکتروفوتومتر خوانده شد، درصد جاروب‌کنندگی عصاره‌ها طبق فرمول زیر محاسبه شد.

$$\text{در این فرمول } A_{\text{blank}} \text{ جذب کنترل و } A_{\text{sample}} \text{ جذب نمونه می باشد.}$$

$$\% = (A_{\text{blank}} - A_{\text{sample}}) / A_{\text{blank}} \times 100$$

۴-۷- فعالیت به داماندازی رادیکال نیتریک اسید

میزان مهار رادیکال‌های نیتریت با استفاده از واکنش گریس ایلوسوو به دست آمد. به 40 میکرو لیتر از عصاره بدست آمده $0/5$ میلی لیتر فسفات‌سالین 10 mM و 2 میلی لیتر سدیم‌نیتروپروسید 10 mM اضافه گردید و در دمای 25°C به مدت 150 دقیقه انکوبه شد. سپس $5/0\%$ در گلاسیال اسیک اسید 1 mL مخلوط شد و بعد از 5 دقیقه، 1 میلی لیتر نفتیلن‌اتیلن‌دی‌آمین‌دی‌هیدروکلراید $1/0\%$ به آن اضافه شد. بعد از 30 دقیقه جذب مخلوط در طول موج 540 نانومتر قرائت شد [۱۳]. درصد جمع آوری رادیکال‌های نیتریت از فرمول زیر به دست می آید.

بررسی محتوای ترکیبات فنولی و ظرفیت خداسایشی در برگ...

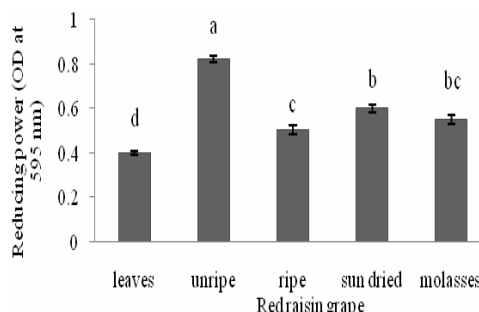


Fig 4 Reducing power in leaves, unripe, ripe, sun dried and molasses of red raisin grape. Different values with the same letter are not significantly different at $p<0.05$.

بیشترین و کمترین میزان مهار پراکسیداسیون چربی در انگور و برگ به ترتیب ۷۰ و ۲۱ میکروگرم MDA بر گرم وزن تر مشاهده گردید (شکل A).

بیشترین و کمترین درصد جمع آوری رادیکال سوپراکسید در برگ و شیره انگور به ترتیب ۹۸٪ و ۶۲٪ مشاهده گردید (شکل B).

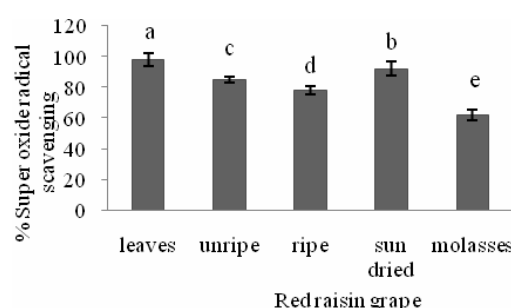
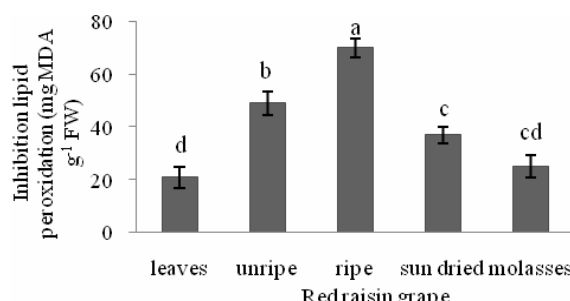


Fig 5 Inhibition of lipid peroxidation (A) and super oxide radical scavenging (B) in leaves, unripe, ripe, sun dried and molasses of red raisin grape. Different Values with the same letter are not significantly different at $p<0.05$.

بیشترین و کمترین میزان فلاونوئید کل در برگ و شیره انگور به ترتیب ۳/۸ و ۱/۹ میلی گرم کاتچین بر گرم وزن تر مشاهده گردید (شکل ۲).

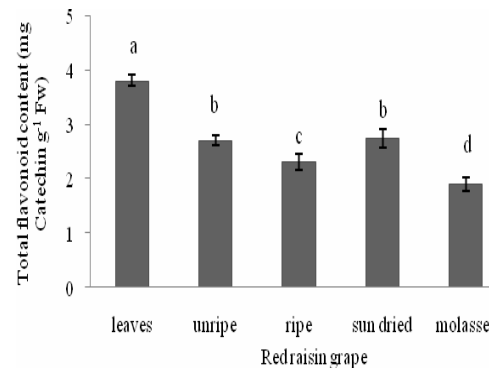


Fig 2 Total flavonoid content in leaves, unripe, ripe, sun dried and molasses of red raisin grape. Different values with the same letter are not significantly different at $p<0.05$.

بیشترین و کمترین درصد جمع آوری رادیکال DPPH در برگ و شیره انگور به ترتیب ۸۵٪ و ۲۸٪ مشاهده گردید (شکل ۳).

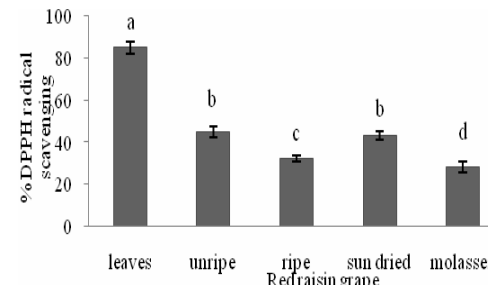


Figure 3 Percent of DPPH radical scavenging in leaves, unripe, ripe, sun dried and molasses of red raisin grape. Different Values with the same letter are not significantly different at $p<0.05$.

بیشترین و کمترین قدرت احیاء کنندگی در غوره و برگ به ترتیب ۸۲٪ و ۴۰٪ بر حسب میزان جذب در طول موج ۵۹۵ نانومتر مشاهده گردید (شکل ۴).

اکسی رادیکال و پراکسیداسیون چربی‌ها را دارد و علاوه بر آن احیاء کاتیون آهن در واکنش‌های فتون به عنوان محافظت آسیب سلولی القا شده به وسیله تنفس اکسیداتیو مورد بررسی قرار می‌گیرد [۱۸]. نتایج ما نشان داد که تمام قسمت‌های خوراکی انگور توانایی احیاء آهن را داراست.

صرف اکسیژن در طی رشد سلولی منجر به تولید گونه‌های فعال اکسیژن می‌شود. جذب اکسیژن توسط این رادیکال‌ها موجب آرایش مجدد پیوندهای دوگانه در چربی‌های غیراشبع شده که منجر به تخریب غشاء و تولید مالون‌آلدید می‌شود که به عنوان یک ماده سرطان‌زا شناخته شده است. مهار فعالیت هیدروکسیدها توسط فیتوکیمیکال‌ها مخصوصاً پلی‌فلنل‌ها به عنوان عامل گستاخی در زنجیره پراکسیداسیون چربی‌ها است [۱۹].

آنیون سوپراکسید اغلب نماینده رادیکال‌های آزاد است که با غشاها زیستی واکنش نشان داده و باعث تخریب بافت‌ها می‌شود. مطالعه فعالیت‌های زیستی برگ‌های انگور نشان داده است که قسمت‌های مختلف برگ دارای فعالیت جارو کنندگی بسیار قوی هستند [۲۰] که با نتایج این تحقیق همخوانی نشان می‌دهد. ونکاتاچalam و همکاران [۲۱] طی پژوهشی ظرفیت جذب رادیکال‌های اکسیژن را در ۱۰ میوه و سبزی مختلف در هند که شامل انگور قرمز نیز بود مورد بررسی قرار داده‌اند و نتایج آنها نشان داده است که همه میوه‌ها در حالت تازه و خشک شده توانایی بالایی در جمع آوری رادیکال‌های اکسیژن برخوردارند که با نتایج ما همخوانی نشان می‌دهد.

نیترات به میزان زیادی در سبزیجات یافت می‌شود که در طی واکنش‌های احیایی در بدن انسان به نیتریت تبدیل می‌گردد. نیتریت‌ها ممکن است در ترکیب با آمین‌ها در بدن به نیتروزامین تبدیل شوند که یک پیش‌ماده سرطان‌زا است [۲۲]. جاروب‌کننده‌های نیتریک اکسید در رقابت با اکسیژن منجر به کاهش تولید نیتریت می‌شود. نیتریک اکسید یک مولکول زیستی تنظیم کنندهٔ مهم می‌باشد با وجود این در طی عفونت‌ها تشکیل نیتریک اکسید افزایش می‌یابد و ممکن است برخی آسیب‌های ناخواسته را به وجود آورد [۲۳]. نیتریک اکسید حاصل با اکسیژن تولید رادیکال می‌کند و عصاره‌هایی که خاصیت ضد اکسایشی دارند در رقابت با اکسیژن در واکنش، سنتز رادیکال را مهار می‌کنند [۲۴].

بیشترین و کمترین درصد جمع آوری رادیکال‌نیتریک اکسید در برگ و شیره انگور به ترتیب ۱۱۰٪ و ۵۰٪ مشاهده گردید (شکل ۶).

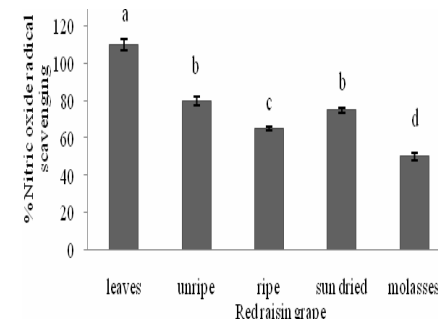


Fig 6 Percent of nitric oxide radical scavenging in leaves, unripe, ripe, sun dried and molasses of red raisin grape. Different Values with the same letter are not significantly different at $p<0.05$.

۴- بحث

در طی بلوغ گیاهان، تغییرات فیتوشیمیایی بر فعالیت آنتی اکسیدانی آنها موثر است و کیفیت غذایی انواع مختلف میوه و سبزیجات را تحت تاثیر قرار می‌دهد. نتایج ما نشان داد که قسمت‌های مختلف خوراکی انگور توان‌های مختلفی را از لحاظ میزان ترکیبات فنولی نشان می‌دهند. هنری‌کیوس و همکاران [۱۵] گزارش کرده‌اند که ترکیبات فنولی دارای خواص احیایی هستند که اجازه می‌دهد آنها به عنوان احیاء‌کننده، دهنده هیدروژن و فرونشانی اکسیژن منفرد وارد عمل شوند.

به نظر می‌رسد تاثیر دوره‌ی رشد و بلوغ بر محتوای فنول و فلاونوئیدها در بین میوه‌ها و سبزیجات متفاوت باشد، چنان‌که سطح ترکیبات فنولی و فلاونوئیدی در فلفل در پاسخ به بلوغ کاهش می‌یابد [۱۶] و در توت‌فرنگی، شاه‌توت و تمشک همراه با بلوغ افزایش می‌یابد [۱۷]. نتایج این تحقیق مشخص کرد که تجمع ترکیبات فلاونوئیدی در برگ، در مرحله رشد رویشی گیاه آغاز شده و بعد از گل‌دهی و تشکیل غوره و متعاقب آن انگور رسیده مقدار آن کاهش یافت.

قدرت احیاء‌کنندگی عصاره‌های گیاهی وابسته به ترکیبات احیاء‌کننده موجود است که عمل اکسایش زنجیره‌های رادیکال آزاد با اهداف کترون یا اتم‌های هیدروژن در تبدیل به محصولات پایدار را انجام می‌دهند. کاتیون‌های آهن توانایی القا تولید

بررسی محتوای ترکیبات فنولی و ظرفیت ضدآکسایشی در برگ...

به عنوان ضدآکساینده‌های طبیعی در صنایع غذایی مورد توجه قرار داد.

۶- منابع

- [1] Walzem, R.L. (2008). Wine and health: state of proofs and research needs. *Inflammopharmacology*, 16: 265–271.
- [2] Bunea, C I., Pop, N., Babe, A.C., Matea, C., Dulf, F. and Bunea, A. (2012). Carotenoids, total polyphenols and antioxidant activity of grapes (*Vitis vinifera*) cultivated in organic and conventional systems. *Chemistry Central Journal*, 6 (66): 1-9.
- [3] Fadhel, A., Kooli, S., Farhat, A. and Bellghith, A. (2005). Study of the solar drying of grapes by three different processes. *Desalination*, 185: 535-541.
- [4] Di Scala, K.C. and Crapiste, G.H. (2008). Drying kinetics and quality changes during drying of red pepper. *LWT - Food Science and Technology*, 41: 789-795.
- [5] López, J., Uribe, E., Vega-Gálvez, A., Miranda, M., Vergara, J., González, E. and Di Scala, K. (2010). Effect of air temperature on drying kinetics, vitamin c, antioxidant activity, total phenolic content, non-enzymatic browning and firmness of blueberries variety O'Neil. *Food Bioprocess Technology*, 3: 772-777.
- [6] Azizah, A.H., Wee, K.C., Azizah, O. and Azizah, M. (2009). Effect of boiling and stir frying on total phenolics, carotenoids and radical scavenging activity of pumpkin (*Cucurbita moschata*). *International Food Research Journal*, 16: 45-51.
- [7] Poiana, M.A., Moigrdean, D., Dogaru, D., Mateescu, C., Raba, D. and Gergen, I. (2011). Processing and storage impact on the antioxidant properties and color quality of some low sugar fruit jams. *Romanian Biotechnological Letters*, 16 (5): 6504-6512.
- [8] Kamkar, A., Shriatifar, N., Jamshidi, A. H. and Mohammadian, M. (2011). Study of antioxidant functional of the water, methanol and ethanol extracts of endemic *Cuminum cyminum* L. and *Cardaria draba* L. in the in vitro systems. *Ofogh-Danesh*, 16 (48): 41-49.
- [9] Singleton, V.L., Orthofer, R. and Lamuela-Raventos, R.M. (1999). Analysis of total

قدیمی‌ترین روش برای حفظ غذا خشک کردن است. در طی خشک شدن تغییرات ساختاری و شیمیایی در غذا رخ می‌دهد که بر کیفیت آن می‌تواند تاثیر گذار باشد [۲۵]. نتایج بررسی ما نیز نشان داد که خشک کردن با استفاده از آفتاب و جریان هوانه تنها تاثیری بر میزان ترکیبات فنولی نداشت بلکه موجب افزایش این ترکیبات گردید. احتمال داده می‌شود که افزایش این ترکیبات در ارتباط با افزایش غلظت آنها در طی خشک شدن باشد. مطالعات بر روی دیگر میوه‌ها نیز نشان داده است که ترکیبات فنولی در انواع خشک آنها نسبت به میوه‌ای تازه رقم بالاتری را نشان می‌دهد [۲۵]؛ که این یافته‌ها با نتایج ما مطابقت دارد. بررسی نتایج این مطالعه نشان داد که میزان فنول کل و فلاونوئیدها در اثر فرآوری حرارتی به طور معنی‌داری کاهش یافت. این نشان دهنده آن است که ترکیبات فنولی در درجه حرارت‌های بالا پایدار نیستند.

علت بالا بودن درصد جمع‌آوری رادیکال‌های آزاد در کشمش را طبق نتایج سان و همکاران [۲۶]؛ می‌توان به ترکیبات پلی‌ساقارید که به طور غالب در کشمش‌ها یافت می‌شوند نسبت داد که در فعالیت جمع‌آوری رادیکال‌های آزاد اکسیژن شرکت می‌کنند. طبق نتایج حاصله در اثر حرارت دادن درصد جاروب‌کنندگی رادیکال سوپراکسید کاهش نشان داد. مطالعات نشان داده است که تاثیر فرآوری حرارت بر جاروب‌کنندگی رادیکال سوپراکسید در میوه‌های مختلف بستگی به نوع و گونه میوه دارد. طبق مطالعات انجام گرفته فعالیت جاروب‌کنندگی سوپراکسید در آب میوه هویج و گوجه فرنگی در طی فرایند حرارت دیدن کاهش نشان می‌دهد که با نتایج ما همسوی نشان می‌دهد [۲۷].

۵- نتیجه‌گیری نهایی

نتایج نشان داد که برگ انگور نسبت به غوره، انگور، کشمش و شیره‌انگور حاوی سطح بالایی از محتوای فنولی و فلاونوئیدی می‌باشد. از طرفی دیگر مشخص گردید که کشمش به دلیل محتوای آبی پایین دارای فعالیت ضدآکسایشی بیشتری نسبت به میوه نارس و رسیده انگور می‌باشد. پس بطور کلی با توجه به نتایج حاصله می‌توان بیان نمود که اندام‌های مختلف انگور رقم کشمیشی قرمز نوان بالای ضدآکسایندگی داشته و می‌توان آنها را

- [19] Esra Birben, E., Murat Sahiner, U., Sackesen, C., Erzurum, S. and Kalayci, O. (2012). Oxidative stress and antioxidant defense. *World Allergy Organization Journal*, 5: 9–19.
- [20] Orhan, D.D., Orhan, N., Ozcelik, B. and Ergun, F. (2009). Biological activities of *Vitis vinifera* L. leaves. *Turkish Journal of Biology*, 33: 341-348.
- [21] Venkatachalam, K., Rangasamy, R. and Krishnan, V. (2014). Total antioxidant activity and radical scavenging capacity of selected fruits and vegetables from South India. *International Food Research Journal*, 21 (3): 1039-1043.
- [22] Bartsch, H. and Montesano, R. (1984). Relevance of nitrosamines to human cancer. *Carcinogenesis*, 5: 1381-1393.
- [23] Olukemi, O., Olukemi, I., Oluwatoyin, S., Austin, A., Mansurat, L. and Olufunmilola, T. (2005). Antioxidant activities of Nigerian dietary spices. *Electronic Journal of Environmental, Agricultural and Food Chemistry*, 4: 1086-1093.
- [24] Miletic, N., Popovic, B., Mitrović, O., Kandić, M. and Leposavić, A. (2014). Phenolic compounds and antioxidant capacity of dried and candied fruits commonly consumed in Serbia. *Czech Journal of Food Sciences*, 32 (4): 360-368.
- [25] Sério, S., Rivero-Pérez, M., Correia1, A.C., Jordão, A.M. and González-San José, M. (2014). Analysis of commercial grape raisins: phenolic content, antioxidant capacity and radical scavenger activity. *Journal of Viticulture and Enology*, 29 (1): 1-8.
- [26] Sun Y.X., Li T.B. and Liu J.C. (2010). Structural characterization and hydroxyl radicals scavenging capacity of a polysaccharide from the fruiting bodies of *Auricularia polytricha*. *Carbohydrate Polymers Journal*, 80: 377-380.
- [27] Kondo, S., Kittikorn, M. and Kanlayanarat, S. (2005). Preharvest antioxidant activities of tropical fruit and the effect of low temperature storage on antioxidants and jasmonates. *Postharvest Biology and Technology*, 36: 309-318.
- phenols and other oxidation substrates and antioxidants by means of Folin-Ciocalteu reagent. *Methods in Enzymology*, 299: 152-178.
- [10] Chang, C.C., Yang, M.H., Wen, H.M. and Chern, J.C. (2002). Estimation of total flavonoid content in propolis by two complementary colorimetric methods. *Journal Food Drug Analysis*, 10: 178-182.
- [11] Eshbaugh, W.H. (1975). Genetic and biochemical systematic studies chili peppers (*Capsicum- Solanaceae*). *Bulletin of Torrey Botanical Club*, 102: 396-403.
- [12] Cuendent, M., Hostettmann, K. and Potterat. (1997). Oridoid glucosides with free radical scavenging properties from *Fagreae blumei*. *Helvetica Chimica Acta*, 80: 1144-1152.
- [13] Garrat, D.C. (1964). The quantitative analysis of drugs, Chapman and Hall 1th. Japan, 456-458.
- [14] Benzie, I.F. and Strain, J.J. (1996). The ferric reducing ability of plasma (FRAP) as a measure of antioxidant power the FRAP assay. *Analytical Biochemistry*, 239: 70-76.
- [15] Henriques, F., Guine, R. and Barroca, M.J. (2012). Chemical properties of pumpkin dried by different methods. *Croatian Journal of Food Technology, Biotechnology and Nutrition*, 7 (1-2): 98-105.
- [16] Marin, A., Ferreres, F., Tomas-Barberan, F. and Gil, M.I. (2004). Characterization and quantitation of antioxidant constituents of sweet pepper (*Capsicum annuum* L.). *Journal of the Science of Food and Agriculture*, 52: 3861-3869.
- [17] Kim, D.O., Padilla-Zakour, O.I. and Griffiths, P.D. (2004). Flavonoids and antioxidant capacity of various cabbage genotypes at juvenile stage. *Journal of Food Science*, 69: 685-689.
- [18] Rahimpahah, M., Hamed, M. and Mirzapour, T.M. (2010). Antioxidant activity and phenolic contents on Persian walnut (*Juglans regia* L.) green husk extract. *African Journal of Food Science and Technology*, 1: 105-111.

Investigation of phenolic compounds and antioxidant capacity in leaves, unripe, ripe, sundried and molasses of red raisin grape

Latifeh Pourakbar^{1,*} and Maryam Adli Fard²

1. Associate professor, Department of Biology, Faculty of Sciences, Urmia University, Iran
2. Master Student, Department of Biology, Faculty of Sciences, Urmia University, Iran

(Received: 2015/02/02 Accepted: 2015/10/17)

Grape contains various nutrients, including vitamins, minerals, carbohydrates, organic and phenolic acids. The aim of the present study was to determine and compare total phenolic and flavonoids compounds and antioxidant activity in different part (leaves, unripe, ripe, sun dried and molasses) of red raisin grape variety. Red raisin grape variety was collected from Keshtiban village in the Urmia city. The extraction of leaves, unripe, ripe, sun dried and molasses fruit was carried out by using methanol solvent. The total antioxidant activity, total phenolic and total flavonoid content from the different parts of red raisin cultivar of grape were compared. The total phenolic and flavonoid content were determined using spectrophotometry method. Antioxidant capacity of extracts was determined using DPPH, super oxide and nitric oxide methods. Reduction capacity of extracts was measured with FRAP assay and ability to inhibit lipid peroxidation by using TBA method. The results showed the leaves extracts of red raisin grape have the most content of phenol, flavonoid and antioxidant activity. The highest percent of DPPH, super oxide, nitric oxide radicals scavenging and lipid peroxidation were obtained in leaves. The results showed sun dried fruit of red raisin grape had higher antioxidant activities and compounds than unripe and ripe fruit. Different parts of grape are a rich source of natural antioxidant. Therefore, it is observed that total parts of grape can be used as a natural antioxidant for use by consumers and the food industry in development of new products.

Keys word: Red raisin grape, Molassews, Phenolic and favonoids contents, Antioxidants activities.

* Corresponding Author E-mail address: l.pourakbar@urmia.ac.ir

SID



سرویس های
ویژه



سرویس ترجمه
تخصصی



کارگاه های
آموزشی



بلاگ
مرکز اطلاعات علمی
خبرنامه

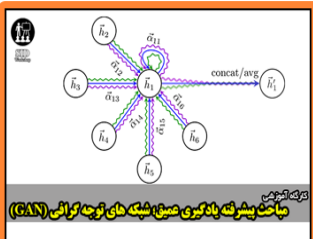


عضویت در
خبرنامه



فیلم های
آموزشی

کارگاه های آموزشی مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی



مباحث پیشرفته یادگیری عمیق؛
شبکه های توجه گرافی
(Graph Attention Networks)



آموزش استفاده از وب آوساینس

کارگاه آنلاین آموزش استفاده از
وب آوساینس



مکالمه روزمره انگلیسی

کارگاه آنلاین مکالمه روزمره انگلیسی