



تغییرهای ترکیبات فیتوشیمیایی و رنگدانه‌های فتوسنتزی ساقه و برگ نژادگان‌های

تمشک‌سیاه (*Rubus sanctus*) ایران در طول فصل رشد

Evaluation of Phytochemical Components and Photosynthesis Pigments Changes in Leaf and Stem of Iranian Blackberry (*Rubus sanctus*) Genotypes

زهرا شمس، سعید عشقی*، علی قرقانی

بخش علوم باغبانی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه شیراز، شیراز

* نویسنده مسئول: (eshghi@shirazu.ac.ir)

تاریخ دریافت: ۱۳۹۸/۴/۴، تاریخ پذیرش: ۱۳۹۹/۶/۱۷

چکیده

ایران به دلیل شرایط آب‌وهوایی گوناگون، تنوع بالایی از گونه‌های گیاهان باغی از جمله تمشک‌سیاه را دارا است. تمشک‌سیاه به دلیل دارا بودن ترکیبات فنولی و فلاونوئیدی، یکی از مهم‌ترین منابع تامین‌کننده آنتوسیانین و ترکیبات آنتی‌اکسیدانی است. مطالعه حاضر به منظور بررسی تنوع در ویژگی‌های فیتوشیمیایی و رنگدانه‌های نژادگان‌های تمشک‌سیاه ایران انجام گرفت. برای این منظور، چهار نژادگان از گونه *R. sanctus* از کلکسیون تمشک‌سیاه دانشکده کشاورزی دانشگاه شیراز انتخاب و در آزمایشی به صورت فاکتوریل در قالب طرح پایه بلوک‌های کامل تصادفی در دو سال مورد بررسی قرار گرفتند. در سه زمان مختلف نمونه‌برداری خرداد (شروع گرما)، مرداد (اوج گرما) و مهر (کاهش گرما) از هر دو بافت برگ و ساقه نژادگان‌های مورد بررسی نمونه تهیه شد و به آزمایشگاه انتقال یافت. در نهایت از نمونه‌های تهیه‌شده عصاره گیاهی استخراج گردید و صفات IC50، فلاونوئید، فلاونون، فنول کل، آنتوسیانین، کلروفیل (a، b و کل) کارتنوئید اندازه‌گیری شد. براساس نتایج به‌دست‌آمده اختلاف معنی‌داری بین نژادگان‌های بررسی‌شده از لحاظ صفات به ترتیب در برگ و ساقه IC50 (۹۵/۱۷-۷۲/۳۳ درصد، ۱۳۹/۶۸-۱۰۱/۰۷ درصد)، فنول کل (۱۷۲/۱۷-۱۱۷/۷۷، ۱۳۸/۷۹-۷۹/۱۶ میلی‌گرم بر صد گرم ماده خشک)، فلاونوئید (۲۷۵/۷۹-۳۰۳/۴۴، ۱۰۰/۱۵۱-۱۰۳/۴۴ میلی‌گرم بر صد گرم ماده خشک)، فلاونون (۵۴/۰۶-۳۵/۳۰، ۵۴/۱۷-۳۰/۳۸ میلی‌گرم بر صد گرم ماده خشک)، آنتوسیانین (۷۳/۳۴-۵۰/۳۳، ۴۸/۲۵-۳۵/۳۴ میلی‌گرم بر صد گرم ماده تر) به همراه دیگر صفات وجودداشت. نتایج نشان‌داد که بیشترین فعالیت آنتی‌اکسیدانی (کمترین میزان IC50)، فنول، فلاونوئید، فلاونون و آنتوسیانین در ماه مرداد و در ساقه و برگ به‌دست‌آمد. براساس نتایج حاصل از تجزیه همبستگی و رگرسیون یک ارتباط مثبت و معنی‌دار بین میزان آنتی‌اکسیدان و ترکیبات فنولی وجود داشت. به‌طور کلی می‌توان نتیجه گرفت که با افزایش دما در ماه مرداد، میزان IC50 کاهش پیدا کرده که می‌تواند در نتیجه افزایش میزان ترکیبات فنولی و فلاونوئیدی باشد که این افزایش در ترکیبات یاد شده می‌تواند سبب افزایش تحمل گیاه به گرما شود. در همین راستا، نژادگان بابلسر به‌عنوان بهترین و متحمل‌ترین نژادگان از لحاظ صفات اندازه‌گیری شده مشخص گردید.

واژه‌های کلیدی: فعالیت آنتی‌اکسیدانی، تمشک‌سیاه، تجزیه همبستگی.

مقدمه

تمشک‌سیاه، از تیره Rosaceae و زیر تیره Rosoideae و متعلق به جنس *Rubus* است که یکی از متنوع‌ترین گیاهان با حدود ۷۴۰ گونه است که دارای برگ‌های مرکب شانه‌ای بوده و هر برگ از ۳ تا ۵ برگچه بیضی شکل با حاشیه مضرس تشکیل شده‌است

که به طور متناوب بر روی گره‌های شاخه قرار می‌گیرند. تمشک از جمله گیاهان چند ساله می‌باشد که به طور معمول دارای ساقه‌های دوساله^۱ است. در سال اول ساقه‌های جدید تحت عنوان Primocane شروع به رشد نموده و طول این ساقه‌ها به ۳ تا ۶ متر (در برخی موارد تا ۹ متر) می‌رسد. ساقه‌های مذکور دارای برگ‌های مرکب بزرگ حاوی پنج تا هفت برگچه بوده و قادر به تولید گل نمی‌باشند. ساقه‌های سال دوم تبدیل به ساقه گل‌دهنده Floricane می‌شوند که در آن‌ها رشد بیشتر صورت نمی‌گیرد. ساقه‌های دوساله دارای برگ‌های مرکب کوچکتر و حاوی سه تا پنج برگچه می‌باشند. لازم به ذکر است که جوانه‌های جانبی بر روی ساقه‌های تشکیل شده در سال دوم واقع بوده که شکفته شده و تولید گل‌های جانبی می‌نمایند. ساقه‌های یکساله و دوساله به طور معمول دارای خارهای خمیده بسیار کوتاه و همچنین بسیار تیز هستند که اصطلاحاً به آن‌ها Prickles گفته می‌شود که با Thorn متفاوت بوده و گاهی به اشتباه Thorn نامیده می‌شوند (Zhao, 2007). گونه‌ی *R. sanctus* گونه‌ی غالب در ایران است (Khatamsaz, 1992) و به‌طور گسترده‌ای از آب‌وهوای مرطوب در شمال ایران (منطقه دریای خزر) تا سرد در غرب و حتی برخی از مناطق نیمه‌خشک و گرم در جنوب‌غرب کشور توزیع شده‌است (Kaume et al., 2011). از آن جایی که عملکرد ارقام تجاری و نژادگان‌ها از یک منطقه به منطقه‌ی دیگر، مشابه نیست، بنابراین بهترین راهکار برای پرورش و به‌نژادی رقمی با کیفیت بالا و سازگار برای هر منطقه، استفاده از ارقام و ژرم پلاس‌های محلی می‌باشد (Silva-Espinoza et al., 2001; Wang & Zheng, 2001).

آنتوسیانین و ترکیبات فنولی و فلاونوئیدی منابع قابل توجهی در رژیم غذایی انسان است که دارای فعالیت آنتی‌اکسیدانی است و موجب کاهش تشکیل رادیکال‌های آزاد (ROS) می‌شود و می‌توانند تحت تاثیر رقم، نژادگان، آب‌وهوا، تنش، گیاه، مراحل رشد و سایر عوامل محیطی تغییر کند (Prior, R.L et al., 1998; Minoggio, et al., 2003; Howard, et al., 2003; Connor, et al., 2002) و تمشک‌سیاه منبع خوبی از این ترکیبات است (Wang & Lin, 2000).

با توجه به اینکه اکثر مساحت ایران در مناطقی با آب‌وهوای گرم و خشک و نیمه خشک قرار دارد و دمای هوا در ایران دارای تغییرات فراوان از منفی ۲۰ تا ۵۰ درجه سلسیوس است بنابراین وسعت زیادی از ایران را بخش‌های جنوبی و مرکزی با درجه حرارت بالا که گاهی اوقات به ۵۰ می‌رسد فراگرفته است (Amiri et al., 2010). از آنجا که افزایش دما سبب تنش‌های مختلف محیطی از جمله تنش گرمایی می‌شود (Schellhuber, 2008) تنش دمای بالا برای گیاه اتفاق می‌افتد تولید رادیکال‌های آزاد است سبب تولید میزان زیادی اکسیژن فعال می‌شود (Mittler, 2002; Almeselmani et al., 2006). سمیت این رایکال‌های آزاد می‌تواند سبب آسیب به لیپیدها و پروتئین و در نهایت مرگ سلول شود (Fath et al., 2001; Rodriguez et al., 2005). با این حال، سلول‌ها با مکانیسم‌های دفاعی آنتی‌اکسیدانی می‌توانند سبب سم‌زدایی اثرات مضر رایکال‌های آزاد شوند. دفاع آنتی‌اکسیدان می‌تواند غیرآنزیمی (به‌عنوان مثال فنول، فلاونون، آنتوسیانین، کاروتنوئیدها و فلاونوئیدها) و یا آنزیمی (به‌عنوان مثال سوپراکسیددیسموتاز، کاتالاز، پراکسیداز و آسکوربیک‌پراکسیداز) باشد (Foyer et al., 1998). از آنجا که تغییر در میزان فعالیت ترکیبات آنتی‌اکسیدانی غیرآنزیمی می‌تواند به‌عنوان فاکتوری مناسب جهت شناسایی گونه و ارقام متحمل نسبت به تنش‌های محیطی باشد (Yin & Yi, 2008; Du et al., 2013). بنابراین برای شناخت گونه‌های سازگار شناخت تغییرات بیوشیمیایی در طی فصل رشد ضروری است چراکه مقدار ترکیبات یادشده بسته به نژادگان، مراحل مختلف رشد، نوع اندام و همچنین شرایط آب و هوایی متغیر می‌باشد. بنابراین با در نظر گرفتن وجود ژرم‌پلاس غنی تمشک‌سیاه در کشور لازم است مطالعاتی در جهت شناسایی میزان این ترکیبات فیتوشیمیایی در گیاه تمشک‌سیاه صورت پذیرد. در این پژوهش میزان تنوع صفات فیتوشیمیایی مختلف شامل IC50، میزان فنول، فلاونوئید و سایر ترکیبات فنولی مانند آنتوسیانین در دو اندام ساقه و برگ چهار نژادگان تمشک‌سیاه از گونه‌ی غالب ایران (*R. sanctus*) در سه زمان مختلف نمونه‌برداری و مورد بررسی قرار گرفت.

مواد و روش‌ها

مواد گیاهی و طرح آزمایشی

آزمایشی به صورت فاکتوریل در قالب طرح پایه بلوک‌های کامل تصادفی^۱ در دو سال (۱۳۹۴ و ۱۳۹۵) از چهار نژادگان مختلف متعلق به گونه‌ی *R. sanctus* از کلکسیون تمشک‌سیاه ایستگاه پژوهشی بخش علوم باغبانی دانشکده کشاورزی دانشگاه شیراز واقع در منطقه باجگاه با مشخصات جغرافیایی ۲۹° ۳۸' عرض جغرافیایی شمالی و ۵۲° ۳۵' طول جغرافیایی شرقی با ارتفاع ۱۸۱۰ متر از سطح دریا، که در سال ۱۳۹۰ تاسیس شد (جدول ۱). مشخصات نژادگان‌های استفاده‌شده در این آزمایش در جدول ۲ آمده است.

جدول ۱- داده‌های آب و هوایی باغ پژوهشی واقع در باجگاه.

Table 1. Meteorology data of experiment filed at Bajgah area.

Year سال	Month ماه	Temperature average/month(°C) میانگین دمای ماهیانه			Sun hours (h/day) ساعات‌های آفتابی	Evaporation (mm/day) تعرق	Rain (mm) بارش	Average relative humidity (%) میانگین درصد رطوبت نسبی		
		Average میانگین	Max بیشترین	Min کمترین				Average میانگین	Max بیشترین	Min کمترین
		First Year (2015)	June خرداد	23				33.54	12.5	10.67
سال اول (۱۳۹۵)	August مرداد	13.04	43.15	18.94	11.6	11.18	0.0	24.48	35.42	13.55
	October مهر	17.8	28.62	6.91	9.32	6.88	0.0	34.83	53.83	15.83
Second Year (2016)	June خرداد	21.3	32.08	10.53	10.96	9.61	0.0	27.29	44	10.58
سال دوم (۱۳۹۶)	August مرداد	31.27	44.37	18.17	11.93	11.16	0.0	25.05	37.3	12.81
	October مهر	16.93	30.28	5.55	9.96	7.40	0.0	35.76	54.35	17.17

جدول ۲- اطلاعات مکان‌های جمع‌آوری نمونه‌های نژادگان‌های وحشی تمشک‌سیاه.

Table 2. Information on locations investigated and sample size of the studied wild blackberry genotypes.

Species گونه‌ها	Accession نژادگان	Province استان	E (Longitude) عرض جغرافیایی	N (Latitude) طول جغرافیایی	Altitude ارتفاع از سطح دریا
R. sanctus	Naharkhoran نهارخوران	Golestan گلستان	54°27'45.60"	36°47'2.595"	413.4 m
	NamakAbroud نمک آبرود	Mazandaran مازندران	51°20'47.38"	36°38'24.21"	1625.1 m
	Babolsar بابلسر	Mazandaran مازندران	52°45'29.09"	36°38'26.80"	-22.2 m
	BandarGaz بندرگز	Golestan گلستان	53°56'13.67"	36°46'28.74"	409.0 m

ویژگی‌های اندازه‌گیری شده

صفات مورد مطالعه در این آزمایش شامل اندازه‌گیری IC_{50} ، فنول کل، فلاونوئید، فلاونون و رنگی‌های فتوسنتزی کاروتنوئید و کلروفیل (a, b و کل) بودند. به منظور اندازه‌گیری از ساقه و برگ صفات مربوطه از نژادگان‌های مورد مطالعه در سه زمان خرداد، مرداد و مهر، نمونه‌برداری انجام شده و جهت اندازه‌گیری صفات ذکر شده به آزمایشگاه انتقال یافتند.

Randomized Complete Block Design (RCBD) - ۱

تهیه عصاره گیاهی

به منظور عصاره‌گیری از نمونه‌ها جهت سنجش IC50، فنول کل، فلاونوئید و فلاونون نمونه‌ها پس از جمع‌آوری و انتقال به آزمایشگاه به مدت ۷۲ ساعت در آن در دمای ۳۰ درجه سلسیوس خشک و جهت عصاره‌گیری، ماده با آسیاب به ذرات ریز تبدیل و از الک با مش ۴۰ گذرانده شدند. سپس ۵ گرم نمونه خشک (ساقه و برگ از هر نژادگان) پودر شده به ۱۰ میلی‌لیتر متانول ۷۰ درصد اضافه شد و به مدت ۲۴ ساعت روی شیکر با دور ۲۰۰ دور در دقیقه (rpm) نگهداری گردید. سپس به مدت ۱۵ دقیقه داخل سانتریفیوژ با دور ۶۰۰۰ دور در دقیقه قرار گرفت. در ادامه قسمت فاز رویی نمونه‌ها جدا شده و به عنوان عصاره جهت انجام آزمایش‌های بعدی در دمای ۲۰- درجه سلسیوس نگهداری شد (Wojdyło *et al.*, 2004).

IC50

IC50، میزان غلظت عصاره‌ای است که بتواند ۵۰ درصد از رادیکال‌های آزاد را خنثی کند. IC50 با استفاده از آزمون DPPH^۱ و بر پایه کاهش رادیکال‌های آزاد انجام شد (Oke, F). جذب نمونه‌ها با استفاده از دستگاه اسپکتروفوتومتری (Epoch Microplate Spectrophotometer, BioTek Instruments, Inc., USA) در طول موج ۵۱۷ نانومتر قرائت شد. در پایان مقدار IC50 به دست آمده از عصاره‌ها با میزان IC50 آنتی‌اکسیدان سنتزی BHT^۲ به عنوان کنترل مثبت مقایسه گردید (Hashemi, *et al.*, 2011). درصد مهارکنندگی رادیکال‌های آزاد با استفاده از فرمول زیر محاسبه شد:

$$100 \times \text{عدد جذب شاهد} / (\text{عدد جذب نمونه} - \text{عدد جذب شاهد}) = (I\%) \text{ درصد مهارکنندگی رادیکال‌های آزاد}$$

فنول

اندازه‌گیری میزان فنول کل با استفاده از معرف فولین^۳ انجام شد (Wojdyło, *et al.*, 2007). سپس جذب نمونه‌ها با استفاده از دستگاه اسپکتروفوتومتر (Epoch Microplate Spectrophotometer, BioTek Instruments, Inc., USA) در طول موج ۷۶۵ nm قرائت شد. تبدیل داده‌های حاصل از جذب به غلظت‌های مختلف گالیک‌اسید^۴ تهیه شده از برند تجاری Merck آلمان با رسم منحنی استاندارد گالیک‌اسید به کمک نرم‌افزار Excel انجام شد. داده‌ها به صورت میلی‌گرم گالیک‌اسید در صد گرم وزن خشک (mg/100g DW) بیان شدند.

فلاونوئید

ابتدا ۱ ml از عصاره هر نمونه به ۳۰۰ میکرولیتر نیتريت سدیم^۵ ۵٪ افزوده شد. بعد از گذشت ۵ دقیقه از افزودن نیتريت سدیم، ۶۰۰ میکرولیتر کلرید آلومینیوم^۶ ۱۰٪ افزوده و پس از گذشت ۶ دقیقه از افزودن کلرید آلومینیوم، ۴ ml سود ۱ نرمال افزوده شد. محلول فوق با استفاده از آب مقطر به حجم ۱۰ ml رسانده شد. در نهایت میزان جذب نور با استفاده از دستگاه اسپکتروفوتومتر (Epoch Microplate Spectrophotometer, BioTek Instruments, Inc., USA) در طول موج ۵۱۰ nm قرائت شد. تبدیل داده‌های حاصل از جذب به غلظت‌های مختلف کوئرستین^۷ با رسم منحنی استاندارد کوئرستین تهیه شده از برند تجاری Sigma-Aldrich آمریکا انجام شد و داده‌ها به صورت میلی‌گرم کوئرستین در صد گرم وزن خشک (mg/100g DW) بیان شدند (Menichini *et al.*, 2009).

فلاونون

ابتدا ۱ ml از عصاره تهیه شده با ۱ ml کلرید آلومینیوم^۸ ۲٪ مخلوط و سپس محلول فوق توسط متانول به حجم ۲/۵ میلی‌لیتر رسانده و چند ثانیه به شدت تکان داده شد. بعد از گذشت ۳۰ دقیقه میزان جذب با استفاده از دستگاه اسپکتروفوتومتر (Epoch Microplate Spectrophotometer, BioTek Instruments, Inc., USA) در طول موج ۴۲۵ nm قرائت شد. برای رسم منحنی استاندارد نیز از غلظت‌های مختلف کوئرستین^۹ استفاده شد (Popova, *et al.*, 2004).

آنتوسیانین

1- 2,2-diphenylpicrylhydrazyl, Sigma, Aldrich
2- Butylated hydroxyl-toluene (BHT)
3- Folin Ciocalteu Method
4- Gallic acid
5- Sodium nitrite
6- Aluminum chloride
7- Quercetin
8-
9-

برای اندازه‌گیری آنتوسیانین کل از روش pH افتراقی (اختلاف جذب‌های متفاوت) استفاده شد. میزان جذب آنتوسیانین در دو طول pH (بافرهای ۱/۵ و ۴/۵) در موج ۵۲۰ و ۷۰۰ نانومتر با استفاده از دستگاه اسپکتروفوتومتر استفاده شد (Giusti & Wrolstad, 2001).

رنگدانه‌های فتوسنتزی و کارتنوئید

محتوای کلروفیل a، b، کل و کاروتنوئید برگ‌ها با استفاده از روش دی‌متیل‌سولفوکساید^۱ اندازه‌گیری شد (Hiscox, & Israelstam, 1979). برای این منظور ابتدا ۰/۱ گرم از تکه‌های برگ تازه و فاقد رگبرگ در داخل ارلن قرار داده و سپس ۷ میلی‌لیتر از دی‌متیل‌سولفوکساید بر روی آن‌ها ریخته‌شده و در دستگاه انکوباتور به مدت ۳۰ دقیقه در دمای ۶۵ درجه سلسیوس قرار داده شدند. سپس عصاره صاف و برگ داخل ارلن‌ها دور ریخته‌شده و با اضافه کردن دی‌متیل‌سولفوکساید حجم عصاره به ۱۰ میلی‌لیتر رسانده شد. در نهایت با استفاده از دستگاه اسپکتروفوتومتر (Epoch Microplate Spectrophotometer, BioTek Instruments, Inc., USA) جذب عصاره‌ها در طول موج‌های ۶۴۵، ۶۶۳ و ۴۷۰ نانومتر خوانده شدند. از DMSO به‌عنوان بلانک دستگاه استفاده شد. محتوای کلروفیل و کاروتنوئید نمونه‌ها به‌صورت میلی‌گرم در هر گرم وزن تازه برگ، با استفاده از رابطه‌های زیر محاسبه گردیدند (Gross, 2012):

$$\text{Chlorophyll a} = \frac{12.7(A_{663}) - 2.69(A_{645}) \times \text{Volume made}}{\text{Wt of the sample}} \quad \text{رابطه (۲)}$$

$$\text{Chlorophyll b} = \frac{22.9(A_{645}) - 4.68(A_{663}) \times \text{Volume made}}{\text{Wt of the sample}} \quad \text{رابطه (۳)}$$

$$\text{Carotenoid} = \frac{1000(A_{470}) - 1.82 C_a - 85.02 C_b}{198} \quad \text{رابطه (۴)}$$

$$\text{Total Chlorophyll} = \text{Chlorophyll a} + \text{Chlorophyll b} \quad \text{رابطه (۵)}$$

که A_{λ} ، C_b ، C_a و Volume made و Wt of the Sample به ترتیب میزان کلروفیل a، میزان کلروفیل b، جذب در طول موج λ (نانومتر)، میزان حجم DMSO مصرفی و وزن تازه نمونه می‌باشد.

واکاوی آماری داده‌ها

در ابتدا نرمال بودن توزیع خطاهای^۲ آزمایشی براساس آزمون شاپیرو-ویلک^۳ و همگن بودن واریانس‌های درون تیماری^۴ توسط آزمون لون^۵ مورد آزمون قرار گرفت. به‌منظور بررسی اختلاف بین نژادگان‌ها از نظر فروزه‌های اندازه‌گیری شده تجزیه واریانس مرکب انجام گردید. به‌منظور بررسی مقایسات میانگین از آزمون LSMEANS استفاده شد. همچنین برای رسم نمودارها از نرم‌افزار Excel 2016 استفاده شد. به‌منظور بررسی ارتباط بین فروزه‌های مختلف از تجزیه همبستگی و تجزیه رگرسیون مرحله‌ای به روش گام به گام استفاده گردید. در نهایت ارتباط بین نژادگان‌های تمشک‌سیاه و همچنین فروزه‌های اندازه‌گیری با استفاده از روش آماری چند متغیره تجزیه به مؤلفه‌های اصلی تعیین گردید. به‌منظور انجام تجزیه‌های ذکر شده از نرم افزارهای IBM SPSS V. 21، SAS V. 9.4 و Minitab V. 16 استفاده شد. نمودارهای مقایسه میانگین نیز توسط نرم‌افزار Microsoft Excel V. 2016 ترسیم گردیدند.

نتایج

براساس نتایج تجزیه واریانس، اثر سال برای هیچ‌کدام از صفات اندازه‌گیری شده برگ و ساقه نژادگان‌های تمشک سیاه معنی‌داری نبود در حالی‌که در بین نژادگان‌ها و زمان‌های مختلف نمونه‌برداری از نظر صفات مورد بررسی هر دو اختلاف معنی‌داری مشاهده شد (جدول ۳ و ۴).

به طور کلی بیشترین میزان ضریب تغییرات به‌ترتیب در برگ و ساقه مربوط به صفات کلروفیل a و کلروفیل کل بود. کمترین ضریب تغییرات نیز به ترتیب مربوط به فنول و کلروفیل b بود.

۱- Dimethyl sulfoxide (DMSO) ۲- Normality Test of Residuals ۳- Shapiro-Wilk ۴- Homogeneity of variances ۵- Levene's Test

جدول ۳- تجزیه واریانس صفات مختلف در برگ نژادگان های تمشک سیاه مطالعه شده.

Table 3- Analysis of variance of different traits in leaf of blackberry genotypes.

SOV منابع تغییر	DF درجه آزادی	میانگین مربعات								
		IC50	Phenol فنول	Flavonoid فلاونوئید	Anthocyanin آنتوسیانین	Flavanone فلاونون	Chl a کلروفیل a	Chl b کلروفیل b	Car کارتنوئید	Total Chl کلروفیل کل
Year سال	1	0.18 ^{n.s}	0.05 ^{n.s}	0.50 ^{n.s}	2.67 ^{n.s}	0.001 ^{n.s}	2.8-E7 ^{n.s}	3.3-E7 ^{n.s}	0.0157 ^{n.s}	2.646-E9 ^{n.s}
Error خطا	6	6.01	4.34	57.52	3.77	8.43	1.3-E4	2.5-E6	0.0167	1.7-E4
Genotype نژادگان	3	592.74**	6567.03**	12039.99**	124.50**	321.76**	0.0026**	3.6-E4**	70.0195**	0.0048**
Sampling date روز نمونه برداری	2	1021.44**	3453.99**	12849.72**	2291.90**	592.05**	0.0218**	0.0034**	15.2359**	0.0553**
Genotype*Sampling date نژادگان*تاریخ نمونه برداری	6	32.96**	442.86**	1841.19**	8.75 ^{n.s}	71.54**	0.0037**	5.6-E5**	4.6333**	0.00064**
Year*Genotype سال*نژادگان	3	0.08 ^{n.s}	0.01 ^{n.s}	0.28 ^{n.s}	1.10 ^{n.s}	0.02 ^{n.s}	4.7-E5 ^{n.s}	4.7-E7 ^{n.s}	0.0068 ^{n.s}	5.34-E5 ^{n.s}
Year*Sampling date سال*تاریخ نمونه برداری	2	0.15 ^{n.s}	0.03 ^{n.s}	0.05 ^{n.s}	5.62 ^{n.s}	0.02 ^{n.s}	3.1-E5 ^{n.s}	2.2-E7 ^{n.s}	0.0061 ^{n.s}	4.98-E6 ^{n.s}
Year*Genotype*Samp ling date سال*نژادگان*تاریخ نمونه برداری	6	0.06 ^{n.s}	0.10 ^{n.s}	0.22 ^{n.s}	1.70 ^{n.s}	0.04 ^{n.s}	2.5-E5 ^{n.s}	1.05-E6 ^{n.s}	0.0021 ^{n.s}	3.00-E5 ^{n.s}
Error خطا	66	5.996	6.746	41.60	2.55	5.24	2.6-E4	2.07-E6	0.0184	2.76-E4
CV (%) ضریب تغییرات (%)	-	2.99	1.82	1.88	2.47	5.25	12.68	3.88	2.78	10.05

^{n.s} and ** represent non-significant and significant at level 1%, respectively.^{n.s} و ** به ترتیب غیرمعنی دار و معنی دار در سطح احتمال ۱ درصد.

جدول ۴- تجزیه واریانس صفات مختلف در ساقه نژادگان های تمشک سیاه مطالعه شده.

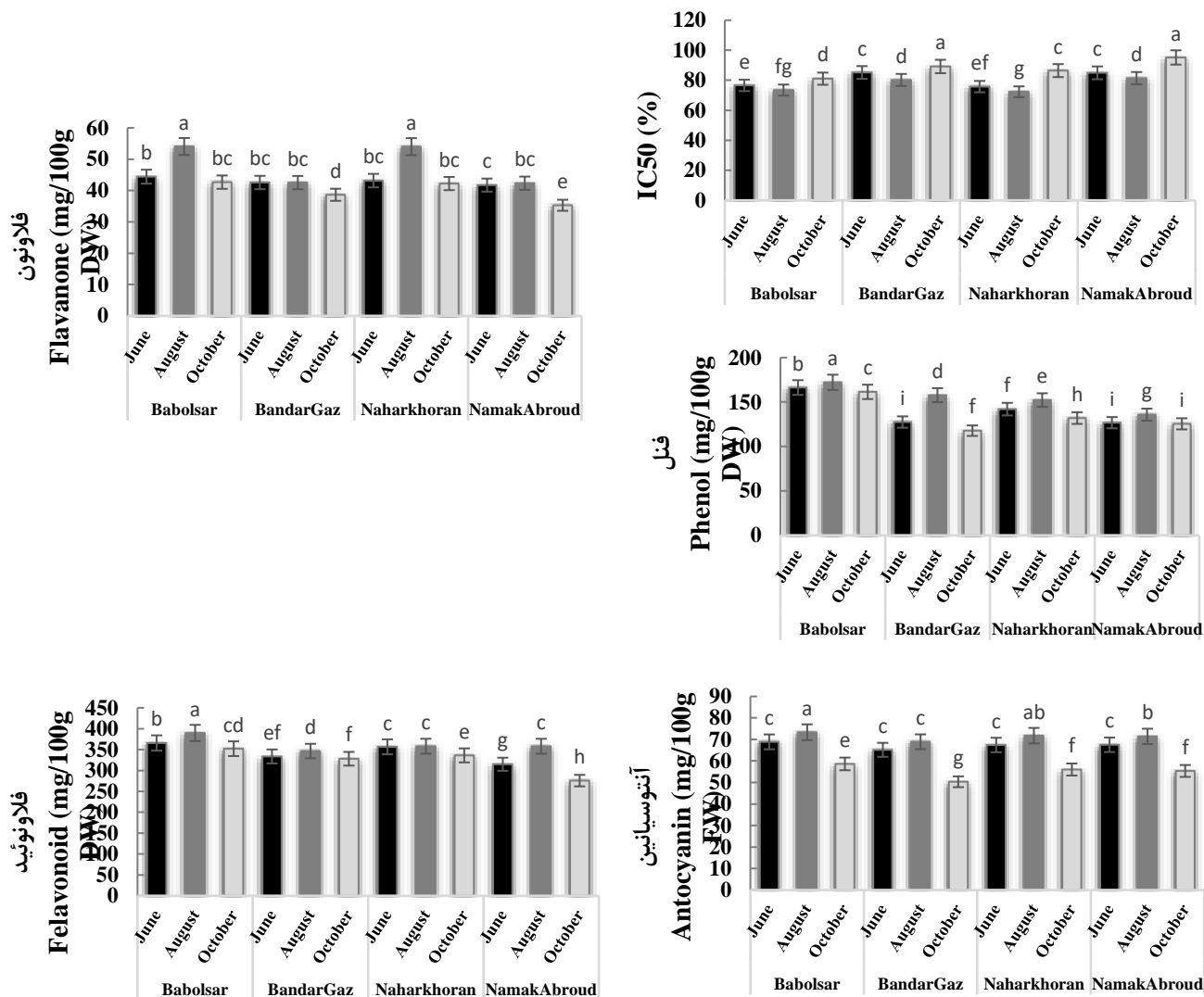
Table 4. Analysis of variance of different traits in stem of blackberry genotypes.

SOV منابع تغییر	DF درجه آزادی	میانگین مربعات								
		IC50	Phenol فنول	Flavonoid فلاونوئید	Anthocyanin آنتوسیانین	Flavanone فلاونون	Chl a کلروفیل a	Chl b کلروفیل b	Car کارتنوئید	Total Chl کلروفیل کل
Year سال	1	88.39 ^{n.s}	3.13 ^{n.s}	1.10 ^{n.s}	0.28 ^{n.s}	1.6-E4 ^{n.s}	5.0-E8 ^{n.s}	2.93-E8 ^{n.s}	0.036 ^{n.s}	2.320-E9 ^{n.s}
Error خطا	6	118.11	133.28	41.76	2.96	16.68	4.6-E6	2.0-E8	0.0006	4.28-E6
Genotype نژادگان	3	1643.29	5255.17**	4578.78**	337.53**	787.96**	1.5-E4**	0.00029**	0.086**	0.00085**
Sampling date تاریخ نمونه برداری	2	2014.12	4299.16**	5061.79**	302.76**	717.40**	8.4-E5**	0.00044**	0.270**	0.0010**
Genotype* Sampling date نژادگان* تاریخ	6	191.34 ^{n.s}	289.04*	268.63**	7.63 ^{n.s}	38.53*	1.5-E4 ^{n.s}	2.8-E5**	0.048**	3.20-E5**
Year*Genotype سال*نژادگان	3	99.91 ^{n.s}	2.19 ^{n.s}	2.22 ^{n.s}	0.06 ^{n.s}	4.5-E4	2.0-E8 ^{n.s}	1.0-E8 ^{n.s}	0.025 ^{n.s}	1.0-E8 ^{n.s}
Year* Sampling date سال*تاریخ نمونه برداری	2	37.30 ^{n.s}	0.69 ^{n.s}	0.99 ^{n.s}	3.26 ^{n.s}	6.36 ^{n.s}	8.5-E6 ^{n.s}	2.0-E8 ^{n.s}	0.019 ^{n.s}	2.12-E6 ^{n.s}
Year*Genotype* Sampling date سال*نژادگان* تاریخ	6	43.61 ^{n.s}	2.01 ^{n.s}	0.59 ^{n.s}	2.95 ^{n.s}	6.36 ^{n.s}	3.9-E6 ^{n.s}	1.0-E8 ^{n.s}	0.020 ^{n.s}	1.50-E6 ^{n.s}
Error خطا	66	130.51	61.08	17.61	4.63	10.47	8.3-E6	2.0-E8	0.00077	8.46-E6
CV (%) ضریب تغییرات (%)	-	9.06	7.44	3.29	5.14	7.74	21.85	1.88	7.79	13.50

^{n.s}, * and ** represent non-significant and significant at level 5 and 1%, respectively.

^{n.s} و ** به ترتیب غیرمعنی دار و معنی دار در سطح احتمال ۱ درصد.

از نظر میزان IC₅₀، در نژادگان‌های نهارخوران و بابلسر در برگ در ماه مرداد و خرداد کمترین مقدار مشاهده گردید (شکل ۱) و نژادگان‌های نهارخوران و بندرگز در ماه مهر بعد از نمک‌آبرود در ماه مهر، بیشترین میزان IC₅₀ را داشتند. همان‌طور که در شکل ۱ مشاهده می‌شود، میزان فنول، فلاونوئید، فلاونون و آنتوسیانین در نژادگان بابلسر در ماه مرداد بیشترین مقدار می‌باشد و کمترین میزان فعالیت صفات مذکور در نژادگان‌های نمک‌آبرود و بندرگز در ماه مهر مشاهده گردید.

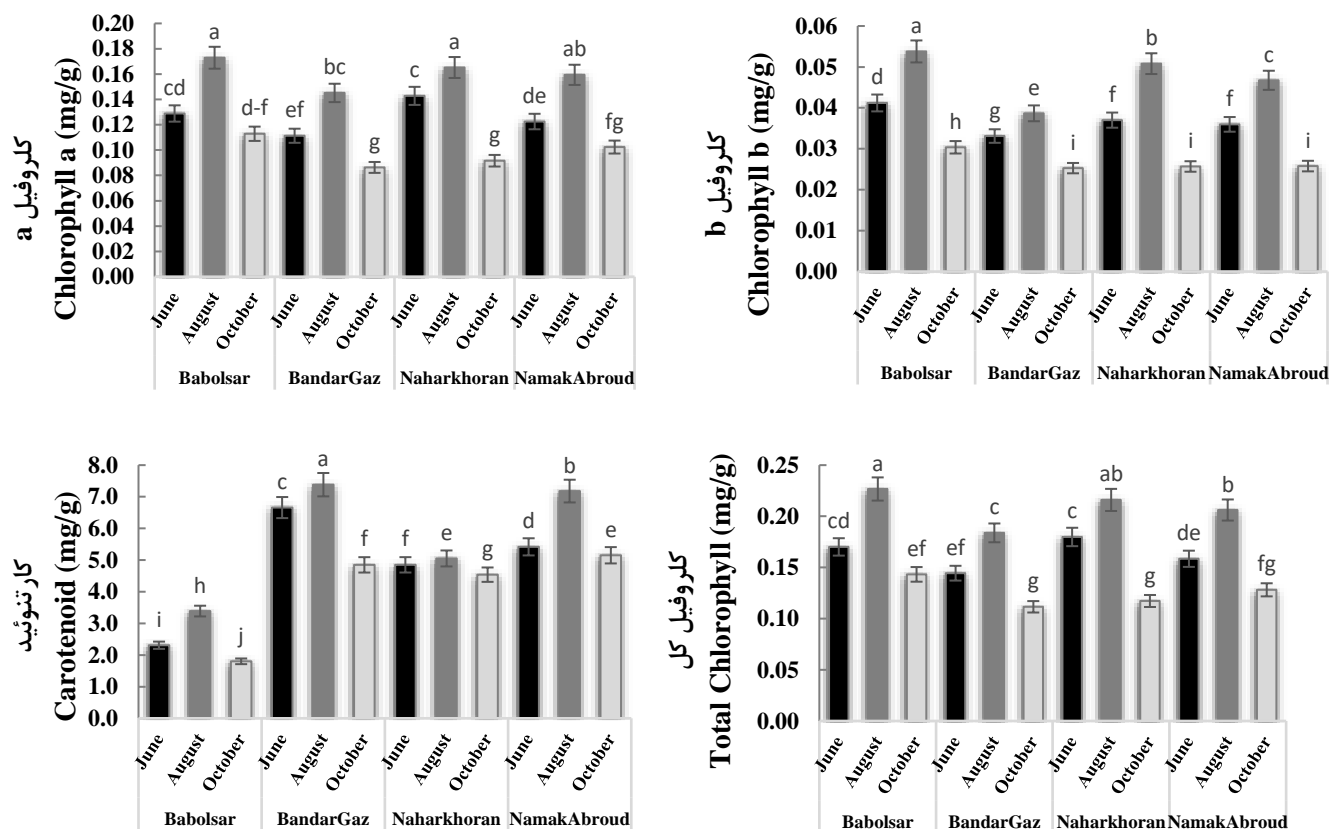


شکل ۱- تغییرات IC₅₀، فنل، فلاونوئید، فلاونون و آنتوسیانین در ژنوتیپ‌های تمشک‌سیاه در طی فصل رشد در برگ. نمونه‌گیری در تاریخ اول ماه خرداد، پنجم ماه مرداد و دهم ماه مهر انجام شد.

Fig. 1. Change of IC₅₀, phenol, flavonoid, flavanone and anthocyanin in leaf organ of studied blackberry genotypes. Sampling date was in June 1th, August 5th and October 10th.

میزان کلروفیل a, b و کل (شکل ۲) در ماه مرداد هر چهار نژادگان نسبت به سایر ماه‌ها بیشتر بود. همچنین نژادگان بابلسر در ماه مرداد بیشترین میزان کلروفیل را داشت این در حالی است که میزان کارتنوئید به ترتیب در نژادگان‌های بندرگز و نمک‌آبرود در ماه مرداد بیشترین مقدار و نژادگان بابلسر در ماه مهر کمترین مقدار بود. در ساقه نژادگان بابلسر به ترتیب در ماه‌های مرداد و خرداد دارای کمترین مقدار IC₅₀ بود (شکل ۳). نژادگان‌های بندرگز و نمک‌آبرود در ماه مهر نیز بیشترین میزان IC₅₀ را داشتند. همان‌طور که در شکل ۳ مشاهده می‌شود، میزان فنول در نژادگان بابلسر در ماه مرداد بیشترین مقدار بوده و با دیگر

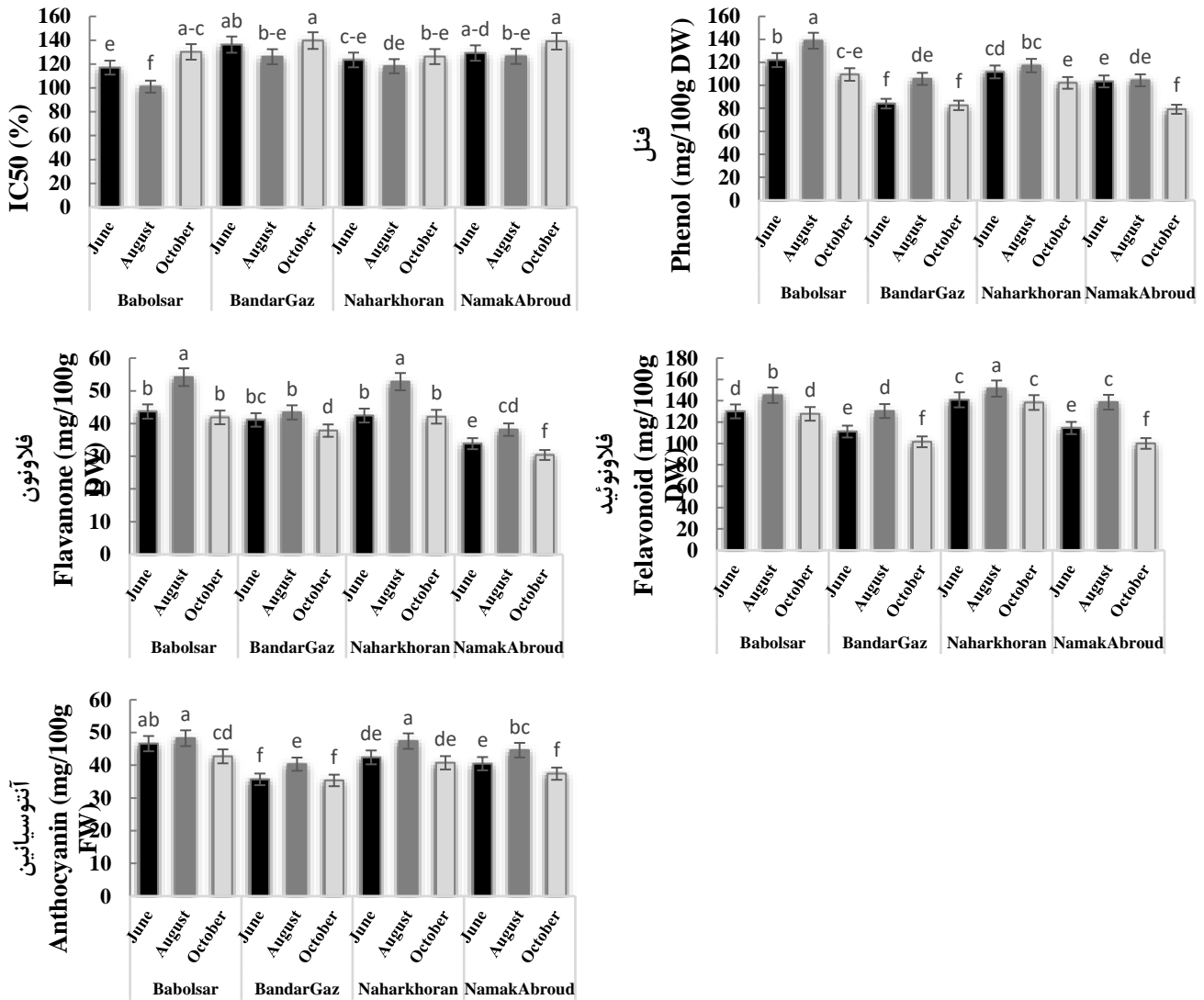
نژادگان‌ها در زمان مختلف نمونه‌برداری دارای اختلاف معنی‌داری بود. همچنین میزان فلاونوئید، فلاونون و آنتوسیانین (شکل ۳) در نژادگان‌های بابلسر و نه‌ارخوران در ماه مرداد بیشترین مقدار بود. کمترین میزان فنول، فلاونوئید، فلاونون و آنتوسیانین (شکل ۳) نیز در نژادگان‌های نمک‌آبرود و بندرگز در ماه مهر مشاهده گردید.



شکل ۲- تغییرات کلروفیل **a**، کلروفیل **b**، کاروتنوئید و کلروفیل کل در نژادگان‌های تمشک‌سیاه در طی فصل رشد در برگ. نمونه‌گیری در تاریخ اول ماه خرداد، پنجم ماه مرداد و دهم ماه مهر انجام شد.

Fig. 2. Change of chlorophyll a, chlorophyll b, Total chlorophyll and carotenoids in leaf organ of studied blackberry genotypes. Sampling date was in June 1th, August 5th and October 10th.

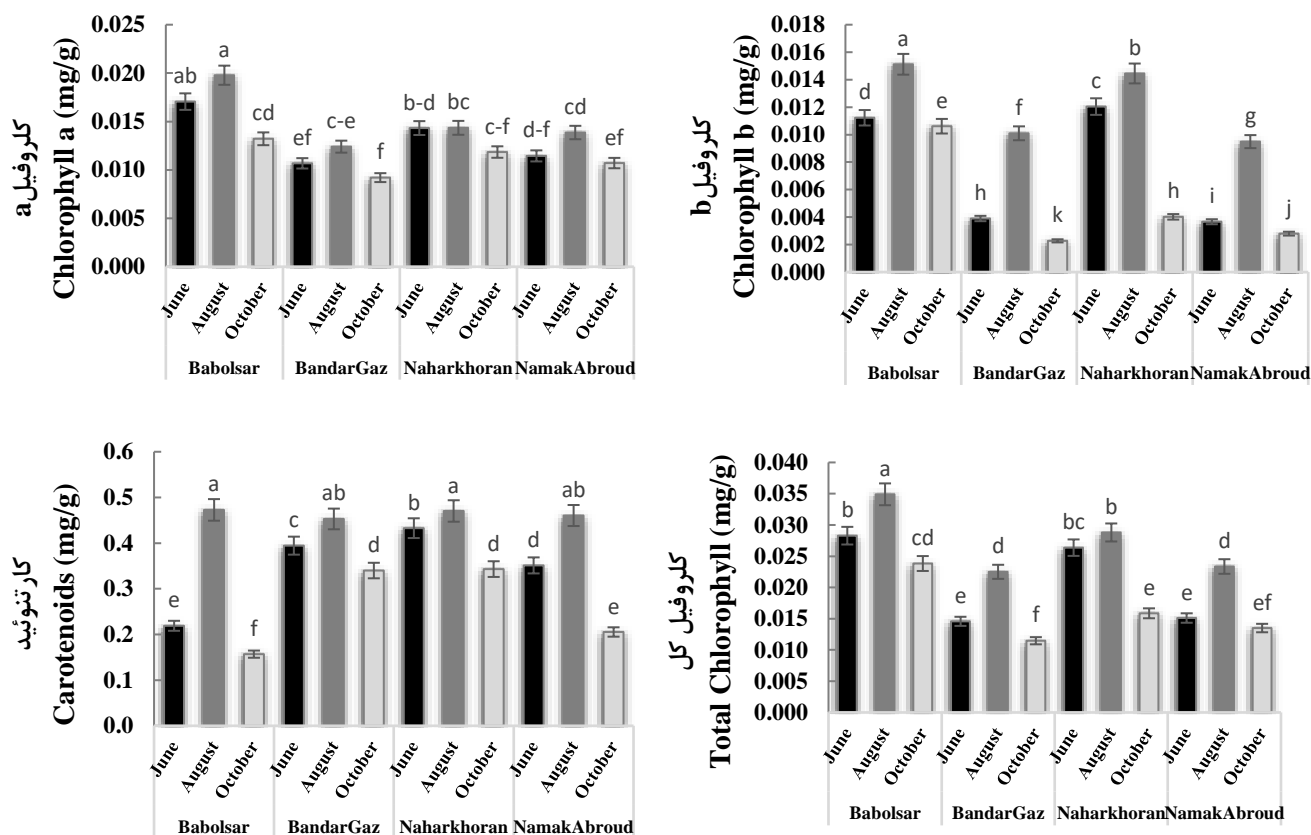
لازم به ذکر است که در ساقه در صفات فنول، فلاونوئید، فلاونون و آنتوسیانین در گذر از زمان نمونه‌برداری خرداد به سمت مرداد همانند برگ روند صعودی و به هنگام گذر از ماه مرداد به سمت مهر یک روند نزولی مشاهده شد. بایستی توجه گردد که نوع صفات فیتوشیمیایی در نژادگان‌های مورد مطالعه و همچنین زمان‌های مختلف نمونه‌برداری در ساقه در مقایسه با برگ کمتری بود (شکل ۳).



شکل ۳- تغییرات IC₅₀، فنل، فلاونوئید، فلاونون و آنتوسیانین در ژنوتیپ‌های تمشک در طی فصل رشد در ساقه. نمونه‌گیری در تاریخ اول ماه خرداد، پنجم ماه مرداد و دهم ماه مهر انجام شد.

Fig. 3. Change of IC₅₀, phenol, flavonoid, flavanone and anthocyanin in stem organ of studied blackberry genotypes. Sampling date was in June 1th, August 5th and October 10th.

در ساقه نیز همانند برگ، میزان کلروفیل a، b و کل (شکل ۴) در ماه مرداد در هر چهار نژادگان تمشک سیاه بررسی شده نسبت به سایر ماه‌ها بیشترین مقدار را دارا بود. همچنین نژادگان بابلسر در ماه مرداد بیشترین میزان کلروفیل a، b و کل را داشت. کمترین مقدار کلروفیل a، b و کل هم به نژادگان بندرگز در ماه مهر اختصاص داشت. جالب توجه است که کمترین و بیشترین میزان کارتنوئید در نژادگان بابلسر به ترتیب در ماه‌های مرداد و مهر مشاهده گردید (شکل ۴).



شکل ۴- تغییرات کلروفیل a، کلروفیل b، کاروتنوئید و کلروفیل کل ساقه نژادگان‌های تمشک‌سیاه در طی فصل رشد. نمونه‌گیری در تاریخ اول ماه خرداد، پنجم ماه مرداد و دهم ماه مهر انجام‌شد.

Fig. 4. Change of chlorophyll a, chlorophyll b, Total chlorophyll and carotenoids in stem organ of studied blackberry genotypes. Sampling date was in June 1th, August 5th and October 10th.

با توجه به نتایج حاصل از تجزیه همبستگی صفات اندازه‌گیری شده در برگ (جدول ۵)، صفت IC50 با صفات فنول و فلاونون دارای همبستگی معنی‌دار و منفی بود که نشان‌دهنده ارتباط معکوس بین این صفات است و با دیگر صفات دارای همبستگی غیرمعنی‌دار بود. براساس نتایج حاصل از جدول ۵، بین صفات آنتوسیانین با کلروفیل a، b و کل و همچنین مابین کلروفیل‌ها همبستگی معنی‌دار و مثبتی وجود داشت به این معنا که افزایش در یکی از این صفات باعث افزایش در دیگری می‌شود.

جدول ۵- ضرایب همبستگی صفات مختلف در برگ نژادگان‌های تمشک مطالعه‌شده

Table 5. Correlation coefficient of different traits of blackberry genotypes in leaf organ.

	1	2	3	4	5	6	7	8
IC50	1							
Phenol	-0.848**	1						
فنول								
Flavonoid	-0.948 ^{n.s}	0.934 ^{n.s}	1					
فلاونوئید								
Anthocyanin	-0.635 ^{n.s}	0.708 ^{n.s}	0.537 ^{n.s}	1				
آنتوسیانین								
Flavanone	-0.999**	0.833 ^{n.s}	0.934 ^{n.s}	0.647 ^{n.s}	1			
فلاونون								
Chl a	-0.708 ^{n.s}	0.691 ^{n.s}	0.574 ^{n.s}	0.986*	0.724 ^{n.s}	1		

کلروفیل a								
Chl b	- 0.764 ^{n.s}	0.845 ^{n.s}	0.708 ^{n.s}	0.975*	0.769 ^{n.s}	0.966*	1	
کلروفیل b								
Total Chl	- 0.728 ^{n.s}	0.739 ^{n.s}	0.615 ^{n.s}	0.990*	0.741 ^{n.s}	0.997**	0.982**	1
کلروفیل کل								

^{n.s}, * and ** represent non-significant and significant at level 5 and 1%, respectively.

^{n.s}, * و ** به ترتیب غیرمعنی‌دار و معنی‌دار در سطوح احتمال ۵ و ۱ درصد.

براساس نتایج حاصل از تجزیه همبستگی بین صفات اندازه‌گیری شده در گیاه تمشک در ساقه (جدول ۶)، صفت IC50 با صفات فنول، آنتوسیانین، کلروفیل a و کلروفیل کل دارای همبستگی منفی و معنی‌داری بود به این صورت که کاهش در صفات یادشده باعث افزایش IC50 می‌گردد. برای صفت فنول همبستگی مثبت و معنی‌داری با صفات آنتوسیانین و رنگیزه‌های فتوسنتزی مشاهده شد. در نهایت بین رنگیزه‌های فتوسنتزی همبستگی مثبت و معنی‌داری مشاهده گردید (جدول ۶).

نتایج مربوط به تجزیه واریانس مدل رگرسیونی چندگانه خطی براساس روش گام‌به‌گام به ترتیب برای برگ و ساقه در جدول‌های ۱۰-۷ آمده‌است. در مدل‌های رگرسیونی یادشده صفت IC50 به‌عنوان صفت وابسته و دیگر صفات بررسی شده به‌عنوان صفات مستقل انتخاب شدند. براساس نتایج حاصل از دو جدول ۷ و ۹ یک ارتباط خطی و معنی‌دار بین صفت IC50 با دیگر صفات باقی‌مانده در مدل‌های مربوط به برگ و ساقه وجود داشت.

جدول ۶- ضرایب همبستگی صفات اندازه‌گیری شده در ساقه نژادگان‌های تمشک‌سیاه مطالعه‌شده.

Table 6. Correlation coefficient of different traits of blackberry genotypes in stem organ.

	1	2	3	4	5	6	7	8
IC50	1							
Phenol	-0.999**	1						
فنول								
Flavonoid	-0.822 ^{n.s}	0.798 ^{n.s}	1					
فلاونوئید								
Anthocyanin	-0.956*	0.957*	0.810 ^{n.s}	1				
آنتوسیانین								
Flavanone	-0.786 ^{n.s}	0.767 ^{n.s}	0.778 ^{n.s}	0.595 ^{n.s}	1			
فلاونون								
Chl a	-0.975*	0.984*	0.683 ^{n.s}	0.946 ^{n.s}	0.671 ^{n.s}	1		
کلروفیل a								
Chl b	-0.940 ^{n.s}	0.951*	0.591 ^{n.s}	0.850 ^{n.s}	0.734 ^{n.s}	0.973*	1	
کلروفیل b								
Total Chl	-0.954*	0.964*	0.617 ^{n.s}	0.878 ^{n.s}	0.722 ^{n.s}	0.985*	0.998**	1
کلروفیل کل								

^{n.s}, * and ** represent non-significant and significant at level 5 and 1%, respectively.

^{n.s}, * و ** به ترتیب غیرمعنی‌دار و معنی‌دار در سطوح احتمال ۵ و ۱ درصد.

براساس نتایج حاصل از رگرسیون گام به گام مربوط به برگ (جدول ۸)، صفات فلاونوئید، فلاونون، آنتوسیانین و فنول در مدل باقی‌مانده و ۸۱/۱ درصد از تغییرات مربوط به صفت IC50 را توجیه کردند. در نتیجه این صفات به‌عنوان مهمترین و تأثیرگذارترین صفات روی صفت IC50 در برگ شناسایی شدند. لازم به ذکر است که علامت ضریب رگرسیون مربوط به تمام صفات در این مدل رگرسیونی منفی و بیانگر ارتباط منفی و معنی‌دار آن‌ها با IC50 بود.

جدول ۷- تجزیه واریانس مدل رگرسیونی گام به گام صفات مطالعه شده بر روی IC50 در برگ تمشک‌سیاه.

Table 7. Results of analysis of variance for stepwise regression model of studied traits on IC50 in leaf organ of blackberry.

Source	DF درجه آزادی	Sum of Squares مجموع مربعات	Mean Square میانگین مربعات	F Value آماره F	Pr > F
Regression Model مدل رگرسیون	4	3646.835	911.709	103.064**	<.0001
Error کل	91	804.993	8.846		
Corrected Total کل	95	4451.828			

** , represent significant difference at 1 % level.

** معنی‌دار در سطوح احتمال ۱ درصد.

جدول ۸- ضرایب رگرسیون گام به گام صفات مطالعه شده بر روی IC50 در برگ.

Table 8. Results of the stepwise regression of studied traits on IC50 trait, in leaf organ.

Variable متغیر	Coefficients ضرایب	Standard Error خطای استاندارد	t value آماره t	Pr > t	R ² of model ضریب تبیین مدل
α (intercept) عرض از مبدأ	150.382	3.812	-4.940	<.0001	0.811
Flavonoid (β_1) فلاونوئید (β_1)	-0.091**	0.018	-4.239	<.0001	-
Flavanone (β_2) فلاونون (β_2)	-0.356**	0.084	-3.755	<.0001	-
Anthocyanin (β_3) آنتوسیانین (β_3)	-0.214**	0.057	-2.138	<.0001	-
Phenol (β_4) فنول (β_4)	-0.056**	0.026	-4.940	0.035	-

n.s, * and **, represent non-significant and significant difference at 5% and 1 % level, respectively.

n.s, * و ** به ترتیب غیرمعنی‌دار و معنی‌دار در سطوح احتمال ۵ و ۱ درصد.

نتایج حاصل از رگرسیون گام به گام مربوط به ساقه (جدول ۱۰) نشان داد که تنها صفات فنول و فلاونون در مدل رگرسیونی باقی مانده و در مجموع ۴۴/۸ درصد از تغییرات مربوط به صفت IC50 به تنهایی توسط این دو صفت توجیه می‌شود. بنابراین براساس این مدل رگرسیونی، در ساقه فنول و فلاونون تأثیرگذارترین صفات بر روی صفت IC50 می‌باشند. لازم به ذکر است که علامت ضریب رگرسیون مربوط به هر دوی این صفات در این مدل رگرسیونی منفی و بیانگر ارتباط منفی و معنی‌دار آن‌ها با صفت IC50 بود.

جدول ۹- تجزیه واریانس مدل رگرسیونی گام به گام صفات مطالعه شده بر روی IC50 در ساقه تمشک‌سیاه.

Table 9. Results of analysis of variance for stepwise regression model of studied traits on IC50 in stem organ of blackberry.

Source منابع	DF	Sum of Squares مجموع مربعات	Mean Square میانگین مربعات	F Value آماره F	Pr > F
-----------------	----	--------------------------------	-------------------------------	--------------------	--------

	درجه آزادی				
Regression Model	2	9270.039	4635.020	39.610**	<.0001
Error	93	10882.570	117.017		
Corrected Total	95	20152.610			

** , represent significant difference at 1 % level.

** معنی دار در سطوح احتمال ۱ درصد.

جدول ۱۰- ضرایب رگرسیون گام به گام صفات مطالعه شده بر روی IC50 در برگ.

Table 10. Results of the stepwise regression of studied traits on IC50 trait, in stem organ.

Variable	Coefficients	Standard Error	t value	Pr > t	R ² of model
متغیر	ضرایب	خطای استاندارد	آماره t	Pr > t	ضریب تبیین مدل
α (intercept)					
عرض از مبدأ	189.991	7.289	26.065	<.0001	0.448
Phenol (β_1)					
فنول (β_1)	-0.356**	0.078	-4.575	<.0001	-
Flavanone (β_2)					
فلاونون (β_2)	-0.634**	0.196	-3.233	0.002	-

n.s, * and **, represent non-significant and significant difference at 5% and 1 % level, respectively.

n.s, * و ** به ترتیب غیرمعنی دار و معنی دار در سطوح احتمال ۵ و ۱ درصد.

با توجه به تجزیه همبستگی انجام شده بین صفات IC50 و همچنین پارامترهای هواشناسی (جدول ۱۱) مشاهده گردید که دما در برگ و ساقه با صفات فنول و فلاونون همبستگی مثبت و معنی دار و با IC50 دارای همبستگی منفی و معنی دار بود. براساس نتایج، در برگ میزان رطوبت با IC50 همبستگی معنی دار و مثبت و با صفات آنتوسیانین و کلروفیل کل همبستگی منفی و معنی داری را نشان داد. در ساقه هیچ گونه همبستگی معنی داری بین رطوبت با صفات بررسی شده در این آزمایش مشاهده نگردید. در برگ و ساقه، تعداد روزهای آفتابی با IC50 دارای همبستگی منفی معنی داری داشت و در ساقه، روزهای آفتابی با صفت کلروفیل a و فنول همبستگی مثبت و معنی داری نشان داد. در برگ همبستگی میزان تبخیر و تعداد روزهای آفتابی با کلروفیل b و فلاونوئید، معنی دار و مثبت بود. در ساقه و برگ میزان تبخیر با صفت IC50 دارای همبستگی منفی و معنی داری بود که این همبستگی در ساقه با فنول و کلروفیل a مثبت بود.

بحث

انواع تمشک سیاه منبع خوبی از آنتی اکسیدان های طبیعی است (Heinonen *et al.*, 1998; Wang & Zheng, 2001). این آنتی اکسیدان ها شامل ترکیبات فنولی از جمله فلاونوئید، فلاونون، آنتوسیانین و کارتنوئیدها است (Wang, Wang *et al.*, 1996; Wang & Lin, 2000) که به محافظت سلول ها در برابر آسیب اکسیداتیو ناشی از رادیکال های آزاد (Wada & Ou, 2002) کمک می کند. همچنین این ترکیبات می توانند میزان مقاومت گیاه به تنش های مهم محیطی از جمله دما را مشخص نمایند. براساس نتایج حاصل از این پژوهش، در ساقه و برگ، میزان فنول کل، آنتوسیانین، فلاونوئید و فلاونون که نقش عمده ای در میزان IC50 گیاه دارند (Zhao, 2007) در نژادگان ها و زمان های مختلف نمونه برداری متفاوت بود که می تواند به دلیل ژنتیک گیاه، تغییرات فصلی، زمان برداشت، مدت و همچنین نوع نگهداری باشد. به طور کلی محتوای فنول و ترکیبات پلی فنولیک انواع تمشک سیاه می تواند تحت تاثیر نژادگان گیاه، دمای محیط، تنش های محیطی و محل رشد و زمان و مرحله برداشت باشد (de

همچنین نتایج به دست آمده در این آزمایش با نتایج Rubinskiene و همکاران (Rubinskiene *et al.*, 2006) همراستا بود. همان طور که در جدول ۱۱ مشاهده شد میزان دما و رطوبت و میزان ساعت تابش خورشید و تبخیر می تواند تاثیر مستقیمی بر میزان ترکیبات فنولی در برگ و ساقه داشته باشد (Thomas, Nurmi *et al.*, 1996) (*et al.*, 2006).

جدول ۱۱- ضرایب همبستگی صفات اندازه گیری شده با آماره های هواشناسی در در ساقه و برگ نژادگان های تمشک سیاه بررسی شده.

Table 11. Correlation coefficient of different environment and studied traits in leaf and stem organs of blackberry genotypes.

برگ Leaf					ساقه Stem			
Traits صفات	Temperatur e دما	Humidit y رطوبت	Sun hours ساعات آفتابی	Evaporatio n تعرق	Temperatur e دما	Humidit y رطوبت	Sun hours ساعات آفتابی	Evapo ration تعرق
IC50	-0.937 ^{n.s}	0.988*	-0.992*	-0.992*	-0.992*	0.928 ^{n.s}	-0.995*	-0.995*
Phenol فنول	0.999*	-0.856 ^{n.s}	0.966 ^{n.s}	0.966 ^{n.s}	0.981 ^{n.s}	-0.950 ^{n.s}	0.999*	0.999*
Flavonoid فلاونوئید	0.986 ^{n.s}	-0.941 ^{n.s}	0.998*	0.998*	0.998*	-0.842 ^{n.s}	0.959 ^{n.s}	0.959 ⁿ
Anthocyani n آنتوسیانین	0.899 ^{n.s}	-0.998*	0.975 ^{n.s}	0.975 ^{n.s}	1.000**	-0.883 ^{n.s}	0.979 ^{n.s}	0.979 ⁿ
Flavanone فلاونون	0.999*	-0.891 ^{n.s}	0.982 ^{n.s}	0.982 ^{n.s}	0.994*	-0.812 ^{n.s}	0.942 ^{n.s}	0.942 ⁿ
Chl a a کلروفیل	0.753 ^{n.s}	-0.979 ^{n.s}	0.882 ^{n.s}	0.882 ^{n.s}	0.975 ^{n.s}	-0.959 ^{n.s}	1.000**	1.000*
Chl b b کلروفیل	0.988*	-0.938 ^{n.s}	0.997*	0.997*	0.601 ^{n.s}	-0.915 ^{n.s}	0.767 ^{n.s}	0.767 ⁿ
Carotenoid کارتنوئید	0.202 ^{n.s}	0.303 ^{n.s}	-0.025 ^{n.s}	-0.025 ^{n.s}	0.826 ^{n.s}	-0.444 ^{n.s}	0.677 ^{n.s}	0.677 ⁿ
Total Chl کلروفیل کل	0.846 ^{n.s}	-0.999*	0.945 ^{n.s}	0.945 ^{n.s}	0.727 ^{n.s}	-0.970 ^{n.s}	0.863 ^{n.s}	0.863 ⁿ

^{n.s}, * and ** represent non-significant and significant at level 5 and 1%, respectively.

^{n.s}, * و ** به ترتیب غیرمعنی دار و معنی دار در سطوح احتمال ۵ و ۱ درصد.

در مطالعه حاضر مشاهده شد که ترکیبات فیتوشیمیایی در برگ به طور چشمگیری بیشتر از ساقه است که می تواند به دلیل انباشته شدن بیشتر این ترکیبات در برگ نسبت به ساقه باشد (Hiscox & Israelstam, 1979; Johansson *et al.*, 2016). به طور کلی در تمام نژادگان ها در برگ و ساقه بیشترین و کمترین میزان این ترکیبات به ترتیب در مرداد که دمای محیط برای تمشک سیاه بیشینه و مهر که دمای محیط در حد بهینه است دیده شد. این تغییرات می تواند اثر شرایط محیطی و دمایی بر گیاه را نشان دهد. در واقع عوامل محیطی می توانند مسیرهای متابولیکی متابولیت های ثانویه را در جهت افزایش در سنتز آنزیم های آنتی اکسیدانی و غلظت مواد پلی فنولیک سوق دهند چراکه، سنتز بیشتر ترکیبات فنولی، یک مکانیسم دفاعی است که با قرار گرفتن گیاهان وحشی در معرض دماهای بالاتر، آفات و دیگر شرایط نامساعد محیطی فعال می گردد (Lillo *et al.*, 2008). در نتیجه، این موضوع

می‌تواند دلیل افزایش این ترکیبات در مرداد ماه نسبت به زمان‌های دیگر نمونه‌برداری باشد. در این راستا، نتایج مشابهی در تمشک‌سیاه و زغال اخته گزارش شده‌است (Kalt et al., 1998).

همان‌طور که در نتایج به‌دست‌آمده از تجزیه همبستگی و به خصوص رگرسیون دیده می‌شود، هر چقدر میزان فنول کل، فلاونوئید و دیگر صفات فیتوشیمیایی بیشتر می‌شود، IC50 برگ کمتر خواهد شد (غلظت و مقدار کمتری از عصاره توانایی خنثی کردن ۵۰ درصد از رادیکال‌های آزاد را خواهد داشت که نشان‌دهنده خواص آنتی‌اکسیدانی بیشتر آن می‌باشد). میزان ترکیبات فنولی، فلاونوئیدی، فلاونونی می‌تواند با فعالیت آنتی‌اکسیدانی گیاه رابطه معنی‌دار و مثبتی داشته باشد (Vagiri et al., 2015). همچنین Cao و Prior (1997) گزارش کرده‌است که ظرفیت آنتی‌اکسیدانی انواع تمشک‌سیاه‌ها به احتمال زیاد به اسیدهای فنولیک، آنتوسیانین و سایر ترکیبات فلاونوئیدی بستگی دارد.

ارتباط بین میزان فنول‌ها و آنتوسیانین نیز مهم است چراکه آنتوسیانین از مهم‌ترین ترکیبات فنولی موجود در تمشک‌سیاه است (Macheix et al., 1990). همان‌گونه که در نتایج حاصل از تجزیه همبستگی به‌دست‌آمد، صفت آنتوسیانین با فلاونون و فلاونوئید در برگ و با فنول در ساقه ارتباط مثبت دارد به این صورت که افزایش آنتوسیانین در برگ و ساقه باعث افزایش صفات یادشده و بالعکس می‌شود (Revilla et al., 1998, Brouillard, 1982). به طور کلی براساس تجزیه رگرسیون در برگ و ساقه صفت فنول در مدل رگرسیونی باقی مانده و توجیه‌کننده تغییرات مربوط به صفت IC50 بود و در نتیجه می‌توان براساس این صفت، روند تغییرات مربوط به صفت IC50 را پیش‌بینی نمود که این نتیجه با یافته‌های حاصل از پژوهش Kalt و همکاران (Kalt et al., 1998) در یک راستا است.

جالب توجه است که روند رنگدانه‌های فتوسنتزی نیز به این صورت بود که در ماه مرداد بیشترین مقدار و در ماه مهر کمترین مقدار را در نژادگان‌های بررسی‌شده در ساقه و برگ نشان دادند. لذا نتیجه به‌دست‌آمده می‌تواند گواهی بر این مهم باشد که ممکن است پروفایل رنگدانه‌های فتوسنتزی گیاه نقشی مهم در مقاومت گیان در برابر شرایط نامساعد محیطی داشته‌باشد. به عبارتی نژادگان‌هایی با میزان بالای رنگدانه‌های فتوسنتزی تحت شرایط نامساعد محیطی شانس بالاتری را در زنده ماندن و مقاومت دارا باشند. علاوه بر این مشخص شده است که کارتنوئید علاوه بر اینکه یک رنگیزه گیاهی است، دارای خاصیت آنتی‌اکسیدانی نیز می‌باشد. بنابراین تغییرات کارتنوئید می‌تواند نشان‌دهنده یک واکنش دفاعی در برابر تنش‌های زیستی و غیر زیستی نیز باشد (Mayne, 1996; Oliver & Palou, 2000; Kanofsky & Sima, 2007).

نتیجه‌گیری

با توجه به فعالیت آنتی‌اکسیدانی بالای تمشک‌سیاه و همبستگی مثبت بین میزان ترکیبات فنولی همانند فلاونون و فلاونوئید با میزان فنول کل می‌توان نتیجه گرفت هر چه میزان فنول کل بیشتر باشد غلظت کمتری از عصاره می‌تواند ۵۰ درصد رادیکال‌های آزاد را خنثی نماید یا به عبارتی محتوای آنتی‌اکسیدانی بیشتر است. همان‌طور که در این پژوهش نشان داده شد، میزان ترکیبات فیتوشیمیایی و تا حدی رنگیزه‌های فتوسنتزی می‌توانند تحت تاثیر شرایط نامساعد محیطی همانند دمای بالا (در زمان نمونه‌برداری در ماه مرداد) در گیاه تمشک‌سیاه در دو ساقه و بخصوص برگ افزایش یابند و در نتیجه به‌عنوان یک مکانیسم مقاومت در برابر تنش گرما عمل نمایند. بنابراین با توجه به نتایج حاصل از میزان تغییرات ترکیبات آنتی‌اکسیدانی در مراحل مختلف رشد و دماها و شرایط محیطی متفاوت و همچنین با توجه به این نکته که میزان تغییرات ترکیبات بیوشیمیایی و افزایش این ترکیبات می‌تواند دلیلی بر میزان مقاومت گیاه در برابر تنش‌های محیطی باشد، نژادگان بابل‌سر را که دارای بیشترین میزان این ترکیبات بود را می‌توان به‌عنوان یک نژادگان سازگار با شرایط آب‌وهوایی گرم و خشک شیراز معرفی کرد.

References

- Almeselmani, M., Deshmukh, P. S., Sairam, R. K., Kushwaha, S. R. and Singh, T. P., (2006). Protective role of antioxidant enzymes under high temperature stress. *Plant Science*, 171(3), 382-388.
- Amiri, M. J., and Eslamian, S. S. (2010). Investigation of climate change in Iran. *Journal of Environmental Science and Technology*, 3(4), 208-216.
- Brouillard, R. (1982). Chemical structure of anthocyanins (Vol. 1). Academic Press: New York.

منابع

- Cho, M.J., Howard, L.R., Prior, R.L. and Clark, J.R. (2004). Flavonoid glycosides and antioxidant capacity of various blackberry, blueberry and red grape genotypes determined by high-performance liquid chromatography/mass spectrometry. *Journal Science Food Agriculture*, 84(13), 1771-1782.
- Connor, A.M., Luby, J.J., Tong, C.B., Finn, C.E., and Hancock, J.F. (2002). Genotypic and environmental variation in antioxidant activity, total phenolic content, and anthocyanin content among blueberry cultivars. *Journal of American Society for Horticultural Science*, 127(1), 89-97.
- de Ancos, B., González, E.M., and Cano, M.P. (2000). Ellagic acid, vitamin C, and total phenolic contents and radical scavenging capacity affected by freezing and frozen storage in raspberry fruit. *Journal of Agriculture Science and Chemical*, 48(10), 4565-4570.
- Du, H., Zhou, P. and Huang, B. (2013). Antioxidant enzymatic activities and gene expression associated with heat tolerance in a cool-season perennial grass species. *Environmental and Experimental Botany* 87, 159-166.
- Fath, A., Bethke, P.C. and Jones, R.L. (2001). Enzymes that scavenge reactive oxygen species are down-regulated prior to gibberellic acid-induced programmed cell death in barley aleurone. *Plant Physiology*, 126(1), 156-166.
- Foyer, C.H., Kingston-Smith, A.H., Harbinson, J., Arisi, A.C.M., Jouanin, L. and Noctor, G. (1998). The use of transformed plants in the assessment of physiological stress responses. In: Kok L.J. and Stulen I. (eds), Responses of Plant Metabolism to Air Pollution and Global Change. Backhuys Publishers, The Netherlands, 251-261.
- Giusti, M.M. and Wrolstad. R.E. (2001). Characterization and measurement of anthocyanins by UV-visible spectroscopy. *Current Protocol in Food Analytical Chemistry*, 1, F1-2.
- Gross, J. (2012). Pigments in vegetables: chlorophylls and carotenoids. Springer Science & Business Media.
- Hashemi, M.B., Niakousari, M. and Saharkhiz, M.J. (2011). Antioxidant activity of Satureja bachtiarica Bunge essential oil in rapeseed oil irradiated with UV rays. *European Journal of Lipid Science and Technology* 113(9), 1132-1137.
- Heinonen, I.M., Meyer, A.S., and Frankel, E.N. (1998). Antioxidant activity of berry phenolics on human low-density lipoprotein and liposome oxidation. *Journal of Agriculture and Food Chemistry*, 46(10), 4107-4112.
- Hiscox, J.D. and Israelstam, G.F. (1979). A method for the extraction of chlorophyll from leaf tissue without maceration. *Canadian Journal of Botany*, 57(12), 1332-1334.
- Howard, L.R., Clark, J.R. and Brownmiller, C. (2003). Antioxidant capacity and phenolic content in blueberries as affected by genotype and growing season. *Journal of Science Food and Agriculture*, 83(12), 1238-1247.
- Johansson, E., Hussain, A., Kuktaite, R., Andersson, S., and Olsson. M. (2014). Contribution of organically grown crops to human health. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 11(4), 3870-3893.
- Kähkönen, M.P., Hopia, A.I., and Heinonen, M. (2001). Berry phenolics and their antioxidant activity. *Journal of Agriculture and Food Chemistry*, 49(8), 4076-4082.
- Kalt, W., Forney, C.F., and McDonald, J. (1998). Changes in fruit phenolic composition and antioxidant capacity during storage. *HortScience*, 33(3), 469b-469.
- Kanofsky, J.R., and Sima, P.D. (2007). Activity of a cationic carotenoid derivative in a mouse model of protoporphyria. *Journal of Photochemistry and Photobiology*, 87(2), 124-129.
- Kaume, L., L.R. Howard, and L. Devareddy. (2011). The blackberry fruit: a review on its composition and chemistry, metabolism and bioavailability, and health benefits. *Journal of Agriculture and Food Chemistry*, 60(23), 5716-5727.
- Khatamsaz, M. (1992). Flora of Iran (family Rosaceae). Research Instructure for Rangelands Press, 6, 274-315.
- Lillo, C., Lea, U.S. and Ruoff, P. (2008). Nutrient depletion as a key factor for manipulating gene expression and product formation in different branches of the flavonoid pathway. *Plant Cell Environmental*, 31(5), 587-601.
- Macheix, J.J., Fleuriet, A. and Billot, J. (1990). Phenolic compounds in fruit processing. *Fruit Phenolics*, 1, 295-358.
- Mayne, S.T. (1996). Beta-carotene, carotenoids, and disease prevention in humans. *The FASEB Journal*, 10(7), 690-701.
- Menichini, F., Tundis, R., Bonesi, M., Loizzo, M.R., Conforti, F., Statti, G., De Cindio, B. P, Houghton, J. and Menichini. F. (2009). The influence of fruit ripening on the phytochemical content and biological activity of Capsicum chinense Jacq. cv Habanero. *Food Chemistry*. 114(2), 553-560.
- Minoggio, M., Bramati, L., Simonetti, P., Gardana, C., Iemoli, L., Santangelo, E., Mauri, P.L., Spigno, P., Soressi, G.P., and Pietta. P.G. (2003). Polyphenol pattern and antioxidant activity of different tomato lines and cultivars. *Annual Nutrition and Metabolism*, 47(2), 64-69.
- Mittler, R. (2002). Oxidative stress, antioxidants and stress tolerance. *Trends in Plant Science*, 7(9), 405-410.

- Nurmi, K., Ossipov, V. E., Haukioja, and Pihlaja, K. (1996). Variation of total phenolic content and individual low-molecular-weight phenolics in foliage of mountain birch trees (ssp.). *Journal of Chemistry Ecology*, 22(11), 2023-2040.
- Oke, F., Aslim, B., Ozturk, S. and Altundag, S. (2009). Essential oil composition, antimicrobial and antioxidant activities of *Satureja cuneifolia* Ten. *Food Chemistry*, 112(4), 874-879.
- Oliver, J. and Palou, A. (2000). Chromatographic determination of carotenoids in foods. *Journal of Chromatography*, 881(1-2), 543-555.
- Pérez-Tello, G.O., Silva-Espinoza, B.A., Vargas-Arispuro, I., Briceño-Torres, B.O., and Martínez-Tellez, M.A. (2001). Effect of temperature on enzymatic and physiological factors related to chilling injury in carambola fruit (*Averrhoa carambola* L.). *Biochemical and Biophysical Research Communications*, 287(4), 846-851.
- Popova, M., Bankova, V., Butovska, D., Petkov, V., Nikolova-Damyanova, B., Sabatini, A.G., Marcazzan, G.L. and Bogdanov, S. (2004). Validated methods for the quantification of biologically active constituents of poplar-type propolis. *Phytochemical Analysis*, 15(4), 235-240.
- Prior, R.L., Cao, G., Martin, A., Sofic, E., McEwen, J., O'Brien, C., Lischner, N., Ehlenfeldt, M., Kalt, W., Krewer, G., and Mainland, C.M. (1998). Antioxidant capacity as influenced by total phenolic and anthocyanin content, maturity, and variety of *Vaccinium* species. *Journal of Agriculture and Food Chemistry*. 46(7), 2686-2693.
- Revilla, E., J.M. Ryan, and Martín-Ortega, G. (1998). Comparison of several procedures used for the extraction of anthocyanins from red grapes. *Journal of Agriculture and Food Chemistry*, 46(11), 4592-4597.
- Rodríguez, R.J., Redman, R.S. and Henson, J.M. (2005). Symbiotic lifestyle expression by fungal endophytes and the adaptation of plants to stress: unraveling the complexities of intimacy. *Mycology Series*, 23, 683.
- Rubinskiene, M., P. Viskelis, I. Jasutiene, P. Duchovskis, and C. Bobinas. (2006). Changes in biologically active constituents during ripening in black currants. *Journal of Fruit and Ornamental Plant Research*, 14, 237.
- Schellnhuber, H.J. (2008). Global warming: Stop worrying, start panicking. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 105(38), 14239-14240.
- Thomas, A.L., Byers, P.L., Finn, C.E., Chen, Y.C., Rottinghaus, G.E., Malone, A.M. and Applequist, W.L. (2006). August. Occurrence of rutin and chlorogenic acid in elderberry leaf, flower, and stem in response to genotype, environment, and season. *Acta Horticulturae*, 765, (197-206).
- Vagiri, M., Ekholm, A., Johansson, E., Andersson, S.C., and Rumpunen, K. (2015). Major phenolic compounds in black currant (*Ribes nigrum* L.) buds: Variation due to genotype, ontogenetic stage and location. *LWT-Food Science and Technology*, 63(2), 1274-1280.
- Wada, L. and Ou, B. (2002). Antioxidant activity and phenolic content of Oregon caneberries. *Journal of Agriculture and Food Chemistry*, 50(12), 3495-3500.
- Wang, H., Cao, G., and Prior, R.L. (1996). Total antioxidant capacity of fruits. *Journal Agriculture Food Chemistry*, 44(3), 701-705.
- Wang, S.Y. and Lin, H.S. (2000). Antioxidant activity in fruits and leaves of blackberry, raspberry, and strawberry varies with cultivar and developmental stage. *Journal of Agriculture and Food Chemistry*, 48(2), 140-146.
- Wang, S.Y. and Zheng, W. (2001). Effect of plant growth temperature on antioxidant capacity in strawberry. *Journal Agriculture and Food Chemistry*. 49(10), 4977-4982.
- Wojdyło, A., Oszmiański, J. and Czemerys, R. (2007). Antioxidant activity and phenolic compounds in 32 selected herbs. *Journal of Agriculture Food Chemistry*, 105(3), 940-949.
- Yin, H., Chen, Q. and Yi, M., (2008). Effects of short-term heat stress on oxidative damage and responses of antioxidant system in *Lilium longiflorum*. *Plant Growth Regulation*. 54(1), 45-54.
- Zhao, Y. (2007). Berry fruit: value-added products for health promotion. CRC press. New York. USA. plant. 430.

Evaluation of Phytochemical Components and Photosynthesis Pigments Changes in Leaf and Stem of Iranian Blackberry (*Rubus sanctus*) Genotypes

Zahra Shams, Saeid Eshghi*, Ali Gharaghani

Department of Horticultural Science, School of Agriculture, Shiraz University, Shiraz, Iran

*Corresponding Author, Email: (eshghi@shirazu.ac.ir)

Due to climate situation of Iran, there is a high diversity of garden species such as Blackberries. Blackberry is one of the most important sources of anthocyanin, antioxidant, phenolic and flavonoid compounds. The present study was conducted to investigate the variation of phytochemicals and photosynthesis pigments traits in Iranian blackberry genotypes. For this purpose, four genotypes of *R. sanctus* were selected from the blackberry collections of the faculty of agriculture of Shiraz University and examined in a randomized complete block design in two-years. Then, at three different sampling dates (June (Khordad), August (Mordad) and October (Mehr)), the samples were harvested from both leaves and stem organs and transferred to laboratory. Finally, samples extracts used for measurement of traits including, IC50, flavonoid, total phenol, anthocyanin, flavanone, chlorophyll (a, b and total) and carotenoids. Based on the results, there was a significant variation between the studied individuals for IC50 (33.17-72.95 (leaf), 101.07-139.68 (stem), total phenol (117.77-172.17 (leaf), 79.16-138.79 (stems), flavonoid (275.79-389.76 (leaf), 100.03-151.44 (stem), flavanone (35.30-54.06 (leaf), 30.38-54.17 (stem), anthocyanin (50.33-73.34 (leaf), 35.34-48.25 (stem), along with other traits. The highest antioxidant activity (minimum IC50), phenol, Flavonoid, flavanone and anthocyanin were observed in August sampling date and both stem and leaf organ. According to correlation and regression analysis, there was a significant and positive correlation between the amount of antioxidant and phenolic compounds. Over all, with increasing the temperature especially in August, the IC50 was decreased, which it could be due to an increase of other phytochemical traits. So, the increase of phytochemical composition could be a criterion of tolerance to the harsh environmental condition such heat stress in August. In this regard, Babolsar were selected as bets genotype in terms of studied traits and tolerant genotype to heat stress as well.

Keywords: Antioxidant activity, Blackberry, Correlation Analysis.