

مجله علوم و صنایع غذایی ایران



سایت مجله: www.fsct.modares.ac.ir

مقاله علمی_پژوهشی

بررسی تاثیرزمان و شرایط نگهداری بر خصوصیات کیفی روغن زیتون بکر و فرابکر

وحید علی پور گسکری^۱، آذین نصرالله زاده^{*۲}

- ۱- دانش آموخته‌ی کارشناسی ارشد گروه علوم و صنایع غذایی، واحد لاهیجان، دانشگاه آزاد اسلامی، لاهیجان، ایران.
۲- گروه علوم و صنایع غذایی، واحد لاهیجان، دانشگاه آزاد اسلامی، لاهیجان، ایران.

اطلاعات مقاله	چکیده
تاریخ های مقاله :	تاریخ دریافت: ۱۴۰۰/۱۱/۰۶ تاریخ پذیرش: ۱۴۰۱/۰۸/۲۵
كلمات کلیدی:	اسیدیته، پراکسید، ضرب خاموشی، روغن زیتون بکر، نگهداری.
* مسئول مکاتبات: azinnasr@yahoo.com	این مطالعه به منظور بررسی تاثیر شرایط و زمان نگهداری روغن زیتون بکر و فرابکر بر خصوصیات کیفی آنها صورت گرفته است. در این تحقیق نمونه‌ها در دو محیط یخچال (۴ درجه‌ی سلسیوس) و شرایط محیطی (25 ± 2 درجه‌ی سلسیوس) قرار داده شد و در ۳ بازه زمانی مختلف (روز اول، ۱ ماه و ۲ ماه) مورد آزمایش‌های کیفی قرار گرفت. نتایج نشان داد شرایط و مدت زمان نگهداری بر کلیه پارامترهای مورد بررسی تاثیرگذار بود. بطوریکه اسیدیته روغن زیتون فرابکر و بکر در حین نگهداری در شرایط محیطی در طول دو ماه افزایش چشمگیری داشت (به ترتیب ۱۲ و $13\frac{1}{8}$ برحسب درصد اسیداولثیک) اما در دمای یخچال تا دو ماه در اسیدیته هیچ یک از روغنها تفاوت معناداری مشاهده نشد. روغن زیتون فرابکر و بکر در طول دو ماه نگهداری در شرایط محیطی افزایش چشمگیری در شاخص پراکسید نیز نشان دادند (به ترتیب $16\frac{1}{2}$ و $18\frac{3}{4}$ میلی اکی والان بر کیلوگرم) اما در درمای یخچال در هیچ یک از دوره‌ها افزایش معنادار مشاهده نشد. همچنین اثر محیط و مدت نگهداری بر میزان ضرایب خاموشی (K268 و K232) روغن زیتون‌های بکر و فرابکر نیز معنادار بود بطوریکه با افزایش زمان نگهداری بر ضرایب خاموشی افزوده شد. روغن‌هایی که دو ماه در یخچال نگهداری شدند ضرب خاموشی مشابه روغن نگهداری شده در شرایط محیطی در روز نخست را نشان دادند. بنابراین با مطالعه نتایج به نظر می‌رسد نگهداری روغن زیتون بکر و فرابکر در یخچال گزینه مناسب تری برای حفظ خواص کیفی آنها در مدت زمان طولانی باشد.

DOI: 10.22034/FSCT.19.132.365
DOR: 20.1001.1.20088787.1401.19.132.30.3

نامناسب نگهداری و وجود رطوبت بالا، سبب ایجاد تغییرات متعدد آنزیمی، شیمیایی و فعالیت میکرووارگانیسم ها خواهد شد. در نتیجه ی رشد و فعالیت میکرووارگانیسم ها امکان افزایش اسیدیته، کاهش عمر ماندگاری، طعم ماندگی، تندری و حتی کپک زدگی بسیار محتمل است [۸و ۷]. دمای پائین در حین نگهداری علاوه جلوگیری از نرم شدن میوه ها منجر به توقف فعالیت میکرووارگانیسمها شده که اکسیداسیون، فساد و پوسیدگی زیتون را کاهش می دهد [۹]. اما با توجه به حساسیت زیتون به سرما و امکان خسارات ناشی از سرمادگی استفاده از دماهای کمتر از ۳ درجه سلسیوس توصیه نشده است. تغییرات اصلی که در کیفیت روغن در طول ذخیره سازی نامناسب زیتون اتوکسیداسیون شدید تریگلیسریدها بوده که منجر به تشکیل اسیدهای چرب آزاد، پراکسیدها و در نهایت کیفیت و طعم نامطلوب میگردد [۱۰، ۱۱]. اکسیداسیون روغن زیتون در تاریکی به آرامی اما در برابر نور غیر مستقیم نسبتاً سریع و در مقابل نور مستقیم خورشید خیلی سریعتر پیش می رود [۱۲]. بنابراین محل نگهداری زیتون میتواند در ثبات کیفیت آن تاثیر چشمگیری داشته باشد. بابلاو همکاران (۲۰۲۰) در پژوهشی نشان دادند با نگهداری روغن در دمای ۴-۲۰ درجه سلسیوس در مقایسه با دمای ۴-۲۰ درجه ی سلسیوس ویا دمای محیط، غلظت اکثر ترکیبات فنلی در سطح مشابه با روغن تازه، باقی خواهد ماند بنابراین برای ذخیره به مدت طولانی، نگهداری در یخچالی میتواند گزینه بهتری برای حفظ ترکیبات فنلی باشد [۱۳]. البته باید توجه داشت که هرگز نباید دمای نگهداری کمتر از ۱۰-۱۵ درجه ی سلسیوس باشد. زیرا در این صورت ممکن است اسیدهای چرب تک غیراشباع موجود در روغن به شکل کریستال نمایان شوند که در افت کیفیت تاثیرگذار است [۱۴، ۱۵]. سamaratin و همکاران (۲۰۱۸) نیز در تحقیقی به اثرات بسته بندی و دمای نگهداری بر روی ماندگاری روغن زیتون فرا بکر پرداختند. نتایج آنها نشان می دهد که ذخیره سازی در شیشه های سبز رنگ و در دمای پایین می تواند شرایط ذخیره سازی بهتری برای کاهش سرعت تخریب روغن در طی ذخیره سازی باشد [۱۶]. نتایج تحقیقات زینانلو و همکاران (۲۰۱۳) نیز نشان داده اند که این تفاوت در حین نگهداری بر کیفیت روغن موثر بوده و بیشترین اسیدیته

۱- مقدمه

مهمنترین فرآورده زیتون، روغن آن می باشد بطوریکه تقریباً ۹۳٪ تولید جهانی زیتون منحصر "جهت تهیه روغن بکار می رود [۱]. روغن زیتون دارای اسیدهای چرب از جمله اسید اولئیک^۱، اسید لینولیک^۲ و به مقدار اندک اسید لینولنیک^۳ و مقادیر متفاوتی از انواع ترکیبات استرولی^۴ مانند کامپسترول^۵، استیگ ماسترول^۶، اسیگماماسترول^۷ و اونسترول^۸ ها و همچنین آنتی اکسیدان های طبیعی شامل توکوفرول ها^۹، کارتونئیدها^{۱۰} و ترکیبات فنلی می باشد. استرول های گیاهی که به فیتواسترول معروف هستند، الكل های غیراشباع حاضر در بافت های چرب گیاهی هستند که شواهدی دال بر عمل آنها بر ضد سرطان ریه، معده، تخمدان و پستان وجود دارد [۲، ۳]. بر مبنای معیار های کیفی سه نوع روغن زیتون تعریف می شوند که عبارتند از: فوق بکر، بکر و لامپانت.طبق تعریف استاندارد بالاترین حد مجاز اسیدیته آزاد بر حسب اسید اولئیک برای روغن های زیتون فرابکر و بکر به ترتیب ۰/۸ و ۲ گرم در ۱۰۰ گرم روغن می باشد.لامپانت روغنی بیشتر از ۳/۳ درصد می باشد.روغن زیتون فوق بکر بدون فرایند تصفیه و تنها از طریق پرس سرد تهیه می شود به همین دلیل میزان زیادی از ترکیبات زیستی مهم میوه زیتون را در خود نگه می دارد. [۴]. عوامل مختلفی از جمله رقم زیتون، محل کاشت، نحوه استخراج، نحوه نگهداری، مدت زمان نگهداری و فاصله زمان بین برداشت میوه تا استخراج روغنی توانند بر کیفیت روغن زیتون موثر باشد. در این بین دو عامل زمان برداشت و نحوه نگهداری مناسب میوه پس از برداشت در تعیین مقدار روغن و کیفیت آن اهمیت بسزایی دارند [۵ و ۶]. وجود فاصله زمانی بین برداشت و استخراج روغن در کارخانجات باعث می شود میوه زیتون قبل از فرآیند هفته ها ذخیره گردد و شرایط

1. Oleic acid
- 2.. Linoleic acid
3. Linolenic acid
4. sterols
5. compostrol
6. stigmastrol
7. asigmastenols
8. onstrolls
9. Tocopherols
10. carotenoids

شد[۱۱]. در ابتدا میوه های زیتون شسته و برگ گیری شدند. سپس چرخ شده و محصول چرخ شده وارد قسمت مالاکسور دستگاه (قسمتی که زیتون به صورت خمیر در می آید) شد تا به مدت ۳۰ دقیقه در دمای ۲۷ درجه سانتیگراد ورز داده شوند. سپس خمیر زیتون وارد سانتریفیوژ (۶۰۰۰ دور بر دقیقه) شده و روغن استحصال شده توسط صافی تعییه شده در خروجی دستگاه شفاف شد. روغن های زیتون به دست آمده بدون عملیات تصفیه در ظروف شیشه های تیره بسته بندی (۳ نمونه یک لیتری) و در شرایط مناسب (دمای ۵ درجه سلسیوس و به دور از نور) نگهداری شدند تا مورد بررسی قرار گیرند. مواد شیمیایی و حلال های مورد استفاده در این پژوهش درجه آنالیتیکال داشتند و از شرکت های مرک^{۱۱} و سیگما^{۱۲} کشور آلمان خریداری شدند.

۲-۲- شرایط نگهداری

برای بررسی تاثیر شرایط نگهداری بر کیفیت روغن، نمونه های روغن استحصالی در دو محیط یخچال (۴ درجه ی سلسیوس) و در شرایط محیطی (۲۵±۲ درجه ی سلسیوس) در سه بازه زمانی مختلف (روز اول، ۱ ماه و ۲ ماه) قرار گرفته و پس از سپری شدن بازه زمانی تعیین شده، برای مطالعه تغییرات کیفی به آزمایشگاه ارسال گردید.

۳-۲- روش ها

۲-۱-۳-۲ آزمون اسیدیته آزاد بر حسب اسید اولییک اندازه گیری اسیدیته طبق روش استاندارد ملی ایران شماره ۴۱۷۹ در روغنها و چربی های خوراکی انجام شد [۱۹].

۲-۳-۲- آزمون پراکسید

اندازه گیری پراکسید طبق روش استاندارد ملی ایران شماره ۴۱۷۹ در روغنها و چربی های خوراکی انجام شد [۲۰].

۲-۳-۳-۲ آزمون ضریب خاموشی

ضریب خاموشی (K) بر اساس روش ارایه شده در مقررات کمیسیون اتحادیه اروپا (EC Regulation 2568/91) در دو طول موج ۲۲۲ و ۲۶۸ نانومتر اندازه گیری شد [۲۱].

۲-۳-۴- روش تجزیه آماری

مربوط به زمان نگهداری ۴۵ روزه و در محیط آزاد می باشد [۱۷]. محمدزاده و همکاران (۲۰۱۰) نیز نشان دادند نگهداری در سردخانه با دمای ۵ تا ۸ درجه سلسیوس بهترین محیط برای حفظ کیفیت روغن بوده و خصوصیات کیفی روغن حاصله از میوه های ذخیره شده در دمای ۵ درجه ی سلسیوس به مدت سی روز و در دمای ۸ درجه ی سلسیوس به مدت پانزده روز تغییر معنی داری نسبت به روز اول نداشت [۱]. واکنشهای اکسایشی در طی زمان نگهداری سبب تشکیل طیف وسیعی از ترکیبات حداوسط نایابدار تحت عنوان هیدروپراکسیدها و سپس کتونها و آلدہیدها میشوند. همچنین به دلیل آرایش مجدد پیوندهای دوگانه اسیدهای چرب غیر اشباع در طول اکسیداسیون ترکیبات دیان مزدوختی تشکیل میشوند که میزان آنها با جذب اشعه فرابینفشن و در طول موج ۲۳۲ نانومتر تحت عنوان ضریب خاموشی (k ۲۳۲) نشان داده میشود. اما با گذشت زمان این ترکیبات به مشتقات کربونیلی اسیدهای چرب کوتاهتر (آلدییدی و سوتونی) تبدیل شده که نشان دهنده مرحله اکسایش ثانویه بوده و با جذب اشعه فرابینفشن در طول موج ۲۶۸ نانومتر ارزیابی میگردد که به آن ضریب خاموشی k ۲۶۸ گفته میشود. ترکیبات کربونیلی (مهترین ترکیبات حاصل از اکسایش لبیدها) دارای پایداری نسبتا بالایی بوده و نقش عمده ای در بروز طعم تندی و نامطلوب در روغنها اکسید شده بوده و شاخص بسیار مناسی برای ارزیابی پایداری اکسایشی روغن تلقی میگردد [۱۸]. در مطالعه حاضر تغییرات شیمیایی روغن زیتون بکر و فرابکر در طول دوره نگهداریدر شرایط محیطی و یخچال بررسی شده تا بهترین گزینه برای نگهداری روغن زیتونیه دست آید.

۲- مواد و روش ها

۱-۲- مواد

در این تحقیق میوه های سالم و بدون لک زیتون رقم زرد محلیدر اواسط ماه آبان از باغی در استان گیلان واقع در روبار چیده و روغنکشی با استفاده از دستگاه نیمه صنعتی روغن کشی انجام شد. استحصال روغن زیتون فرابکر از زیتون هایی که بین ۳ تا ۷ ساعت از زمان برداشت آنها سپری شده و روغن زیتون بکر از زیتون هایی که دو هفته از زمان برداشت آنها گذشته بود انجام

11. Merck
12. Sigma

۳- نتایج و بحث

۱-۱-۳ اثر شرایط و زمان نگهداری بر اسیدیته روغن زیتون فرابکر و بکر

نتایج تجزیه واریانس ها نشان میدهد نحوه نگهداری و زمان آن به صورت مستقل، بر میزان اسیدیته روغن زیتون فرابکر در سطح اطمینان ۹۵ درصد تاثیر معناداری دارند (جدول ۱). بطوريکه میزان اسیدیته روغن فرابکر در شرایط یخچالی نسبت به شرایط نگهداری در محیط از وضعیت مطلوب تری برخوردار بود (به ترتیب ۰/۸۱ و ۶/۷۱ درصد) (جدول ۲).

تاثیر زمان و شرایط نگهداری بر خصوصیات کیفی روغن زیتون بکر و فرابکر با استفاده از ازمایش فاکتوریل (۲×۳) در قالب طرح کاملاً تصادفی و در سه تکرار برای هر تیمار انجام گرفت. فاکتور ها زمان نگهداری در سه سطح (روز اول، یک ماه و دو ماه) و شرایط نگهداری در دو سطح (شرایط محیطی و یخچال) در نظر گرفته شد. برای تعیین معنی دار بودن هریک از فاکتور های زمان و شرایط نگهداری به تهیی و همچنین اثر متقابل آنها بر خصوصیات کیفی روغن زیتون بکر و فرابکر از جدول تجزیه واریانس در سطح احتمال ۰.۵٪ استفاده شد. مقایسه میانگین ها نیز با استفاده از آزمون چند دامنه ای دانکن در سطح معنی دار ۹۵٪، با استفاده از نرم افزار spss (ورژن ۲۵) و رسم نمودار ها با نرم افزار excel انجام شد.

Table 1 Factorial analysis of variance analysis of traits related to quality and chemical characteristics of olive oil

Source	df	average of squares							
		Acidity (goleicacid/100g)		Peroxide (meqO2/kg)		Extinction coefficient k_{232} (nm)		Extinction coefficient k_{268} (nm)	
		Virgin oil	Extra virgin oil	Virgin oil	Extra virgin oil	Virgin oil	Extra virgin oil	Virgin oil	Extra virgin oil
storage conditions	1	156.05*	153.125*	16.70*	46.08*	0.925*	0.176*	0.017*	0.003*
Storage time	2	81.375*	55.67*	1.20ns	12.10*	0.511*	0.133*	0.012*	0.002*
time × conditions	2	39.53*	43.79*	2.94ns	11.08*	0.242*ns	0.089*	0.002*	0.001*
Error	12	0.19	0.21	1.24	2.036	0.003	0.004	0.003	0.0001
Cv		0.992	0.99	0.47	0.704	.458	0.887	0.470	0.796

ns: not significant, * and ** significantly different ($P<0.05$ and $P<0.01$, respectively)

درصد بهترین تیمار بوده و نسبت به سایر تیمارها کمترین میزان اسیدیته را نشان داد اما با افزایش مدت زمان نگهداری بر میزان اسیدیته افزوده شد (جدول ۲).

روغن زیتون فرابکر در شرایط محیطی، اسیدیته ای تقریباً هشت برابر بیشتر از روغن نگهداری شده در یخچال از خود نشان داد. همچنین تیمار زمان نگهداری در روز نخست با میانگین ۰/۶

Table 2 Effect of storage period & conditions on the parameters

Source	extra virgin olive oil				virgin olive oil			
	Acidity (goleic acid/100g)	Peroxide (meqO2/kg)	Extinction coefficient k_{232} (nm)	Extinction coefficient k_{268} (nm)	Acidity (goleic acid/100g)	Peroxide (meqO2/kg)	extinction coefficient K_{232} (nm)	extinction coefficient K_{268} (nm)
storage conditions	Ambient temp.	6.711±5.004 ^a	13.222±2.708 ^a	1.851±0.245 ^a	0.142±0.024 ^a	8.611±5.415 ^a	17.271±1.371 ^a	3.078±0.499 ^a
	Refrigerator	0.817±0.367 ^b	10.022±1.230 ^b	1.653±0.044 ^b	0.114±0.011 ^b	2.722±2.722 ^b	15.344±1.008 ^b	2.625±0.357 ^b
	p.value	0.000	0.005	0.030	0.007	0.006	0.004	0.043
	1	0.600±0.070 ^c	10.633±0.484 ^b	1.630±0.032 ^b	0.111±0.011 ^b	1.666±0.233 ^c	16.450±0.706 ^a	2.663±0.339 ^b
Storage time (days)	30	4.116±3.796 ^b	10.983±1.915 ^b	1.708±0.105 ^b	0.128±0.014 ^b	6.416±4.318 ^a	15.806±1.095 ^a	2.705±0.360 ^b
	60	6.666±5.850 ^a	13.250±3.825 ^a	1.918±0.263 ^a	0.145±0.028 ^a	8.916±5.364 ^a	16.666±2.408 ^a	3.188±0.581 ^a
	p-value	0.000	0.046	0.023	0.035	0.020	0.628	0.045
								0.048

Means with similar letters in each column are not significantly different ($P<0.01$)

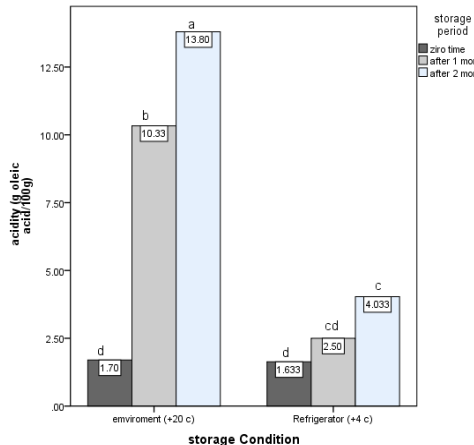


Fig 2 interaction effect of storage period & storage conditions on virgin olive oil Acidity

عدد اسیدیته که نمایانگر هیدرولیز سیستم لیپیدی بوده متاثر از نوع میوه، شرایط نگهداری، روش استخراج، نوع فرآوری و دمای نگهداری روغن است. مادامی که بافت میوه آسیب ندیده باشد تریگلیسریدها در داخل میوه زیتون در برابر اکسیژن موجود در جو توسط پوست میوه محافظت می‌شوند اما در حین روغن کشی و پس از آن وقتی پوست شکسته شود و اکسیژن به میوه برسد با به تجزیه تری گلیسریدها، اسیدیته بالا می‌رود [۲۲ و ۲۳]. بنابراین با قرار گرفتن روغن زیتون در معرض اکسیدانها و نگهداری در محیط‌هایی با دمای نامناسب، اسیدیته افزایش می‌یابد [۱۶]. بالا بودن اسیدیته در روغن زیتون بکر نسبت به روغن زیتون فرابکر به علت فعالیت‌های لیپولیتیکی بیشتر در این نوع روغن می‌باشد که به روش‌های استحصال روغن از دانه روعنی وفعال تر شدن آنزیم‌های لیپولیتیکی مرتبط است [۲۴]. در حالت کلی در میوه‌های با درصد روغن بالا اولین عمل میکروارگانیسم‌ها، افزایش فعالیت‌های هیدرولیتیک بوده که با ترشح لیپازها، اسیدهای چرب را از تری گلیسریدهای روغن آزاد می‌کنند [۱۱]. از طرف دیگر فعالیت آنزیم‌های داخلی میوه‌ی زیتون سبب نفوذ سریع تر میکروارگانیسم‌ها می‌گردد. البته نگهداری میوه در درجه حرارت‌های پائین که فعلیت‌های میکروبی و انزیمی را به تاخیر بیندازد میتواند روند تغییرات اسیدیته و فساد روغن زیتون را به آرام تر کند [۱۳]. علیرغم اینکه اندازه‌گیری اسیدیته روغن مهم است اما نمیتواند به تنهایی نشان دهنده درجه‌ی پایداری اکسایشی روغن زیتون باشد زیرا اسیدهای چرب

نتایج اثر متقابل شرایط و زمان‌نگهداری بر اسیدیته روغن زیتون فرابکر نیز نشان می‌دهد نگهداری در داخل یخچال در روز نخست با میانگین ۰/۶ درصد بهترین تیمار بود و اسیدیته روغن در یخچال حنی تا ۳۰ روز نیز از حد مجاز بیشتر نشد درصورتیکه با نگهداری روغن زیتون در شرایط محیطی مقدار اسیدیته با گذشت زمان افزایش چشمگیری داشت بطوریکه در ماه اول و دوم به ترتیب ۱۲ و ۲۰ برابر افزایشدر اسیدیته مشاهده شد و در طول مدت نگهداری در محیط ، محصول از استاندارد تعريف شده برای روغن‌های فرابکر خارج شد (شکل ۱).

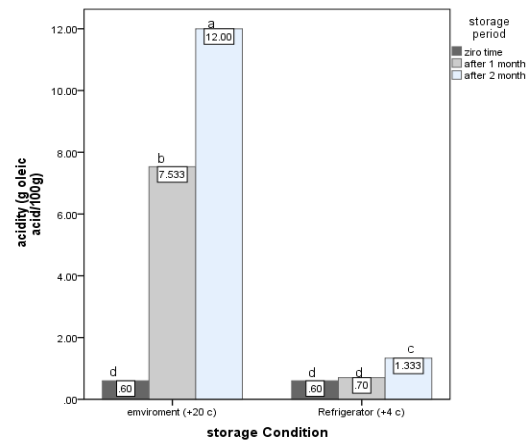


Fig 1 interaction effect of storage period &storage conditions on extra virgin olive oil Acidity

اثر مستقل شرایط و زمان نگهداری بر اسیدیته روغن زیتون بکر در سطح اطمینان ۹۵ درصد نیز معنادار بود (جدول ۱) و میانگین اسیدیته‌های روغن زیتون بکر در شرایط یخچالی نسبت به نگهداری در شرایط محیطی بهتر بود (به ترتیب ۲/۷۲ و ۸/۶۱ درصد) همچنین اسیدیته در روز نخست نیز در هر دو شرایط بیرون و داخل یخچال بهترین تیمار بوده است (جدول ۲). مطالعه اثرات متقابل برای روغن زیتون بکر نیز نشان داد روغن نگهداری شده در یخچال و محیط خارج از یخچال در روز نخست کمترین اسیدیته را دارا بودند اما نگهداری در دوره‌های زمانی، منجر به افزایش اسیدیته شده و روند افزایش در محیط بیرونی چشم گیرتر بود بطوریکه اسیدیته روغن نگهداری شده در محیط بیرونی پس از دو ماه ۳/۵ برابر بیشتر از اسیدیته روغن در یخچال است (شکل ۲).

همچنان، پراکسیدی کمتر از روغن نگهداری شده در محیط بیرون در روز نخست را دارد.

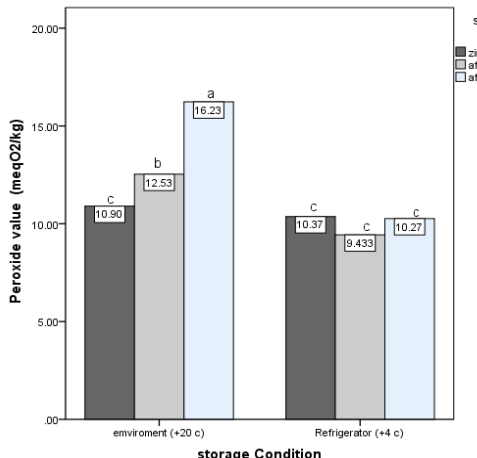


Fig 3 interaction effect of storage period & storage conditions on extra virgin olive oil Peroxide value.

به طور کلی اندیس پراکسید تحت عوامل مختلفی، مانند شرایط اقلیمی رشد، نوع وواریته زیتون، دمای آب مورد استفاده در روغن کشی، و شرایط استخراج روغن تغییر میکند. زیرا محصول اولیه اکسیداسیون میتواند در حین توسعه روند اکسیداسیون به ترکیبات ثانویه از جمله آلدئید کتون ها تبدیل شود که منجر به افزایش اندیس پراکسید میشود [۲۵]. البته ممکن است با کم شدن میزان کلروفیل در روغن های یخچالی، واکنش های فتواکسیداسیون با سرعت کمتری صورت گرفته و در نتیجه روند افزایشی پراکسید متوقف شود [۲۶]. علاوه بر این همزمان در روغن های یخچالی از فعالیت آنزیم های لیپوکسیترناز کاسته می شود که این خود میتواند دلیلی برای کاهش میزان پراکسید حین نگهداری باشد [۱۲] و [۲۳] است.

۳-۳ اثر شرایط و زمان نگهداری بر ضرب خاموشی (K232) روغن زیتون بکر و فرابکر

نتایج تحلیل اثر مستقل شرایط و زمان نگهداری بر ضرب خاموشی (K232) روغن زیتون فرابکر در سطح اطمینان ۹۵ درصد معنادار است (جدول ۱) بطوریکه میانگین ضرب خاموشی (K232) روغن فرابکر در شرایط یخچالی نسبت به شرایط نگهداری در محیط پایین تر بود (به ترتیب ۱/۶۵ و ۱/۸۵

آزاد حالت ناپایدار داشته و ممکن است به محض تشکیل اکسید شده و به سایر فراوردهها تجزیه و تبدیل شوند. بنابراین اندازه گیری شاخص پراکسید به بررسی تکمیلی روند اکسیداسیون روغن ها کمک می کند [۱۸].

۲-۳ اثر شرایط و زمان نگهداری بر پراکسید روغن زیتون فرابکر و بکر

نتایج جدول تجزیه واریانس نشان میدهد اثر مستقل شرایط و زمان نگهداری بر پراکسید روغن زیتون فرابکر در سطح اطمینان ۹۵ درصد تاثیر معناداری دارند (جدول ۱). بطوریکه میانگین (meqO2/kg) پراکسید روغن فرابکر در شرایط یخچالی با (meqO2/kg) ۱۰/۰۲ نسبت به شرایط نگهداری در محیط با میانگین (meqO2/kg) ۱۲/۲۲ مطلوب تر بود. همچنین روغن فرابکر در روز اول با میانگین (meqO2/kg) ۱۰/۶۳ نسبت به سایر تیمارها کمترین میزان پراکسید را نشان داد (جدول ۲). اثر متقابل شرایط و زمان نگهداری بر پراکسید روغن زیتون فرابکر نیز نشان می دهد پراکسید روغن نگهداری شده در یخچال در طول دوره نگهداری افزایش چشمگیری نداشت (تغییرات از ۱۰/۳۷ تا ۱۰/۲۷ meqO2/kg) اما عدد پراکسید در روغن هایی که در ۱۲/۵۳ در پایان ماه اول و سپس در ماه دوم به ۱۰/۹۰ meqO2/kg در حدود ۶۰ درصد افزایش نشان داد. بطور کلی مقایسه نتایج نشان میدهد روغن نگهداری شده در یخچال حتی بعد از گذر دو ماه همچنان، پراکسیدی کمتر از روغن نگهداری شده در محیط در روز نخست را دارد (شکل ۳).

نتایج تحلیل برای روغن زیتون بکر نیز نشان داد شرایط نگهداری بر ساخته پراکسید در سطح اطمینان ۹۵ درصد معنادار بوده در حالیکه اثر زمان نگهداری بر پراکسید روغن زیتون بکر معنادار نبود (جدول ۱). شاخص پراکسید روغن بکر در شرایط یخچالی با میانگین (meqO2/kg) ۱۵/۳۴ نسبت به شرایط محیطی با میانگین (meqO2/kg) ۱۷/۲۷ بهتر بود (جدول ۲). اثر متقابل شرایط و زمان نگهداری روغن زیتون بکر نیز تفاوت معناداری در مقدار پراکسید نشان نداد. مقایسه نتایج نشان میدهد روغن بکر نگهداری شده در یخچال حتی بعد از گذر دو ماه

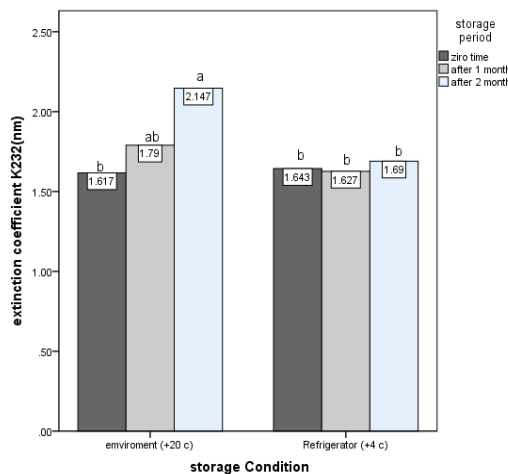


Fig 4 interaction effect of storage period & storage conditions on extra virgin olive oil extinction coefficient K₂₃₂ (nm)

بعارت دیگر در حین نگهداری روغن در یخچال، میزان اولیه اسیدهای چرب مزدوج ثابت باقیمانده است. ثابت ماندن مقدار اولیه اسیدهای چرب غیراشاعر مزدوج در روغن زیتون با پایین بودن مقدار اندیس پراکسید در ارتباط است زیرا زوچ شدن باندهای دوگانه در اسیدهای چرب قبل از پراکسیداسیون اتفاق می‌افتد [۲۶] اما پس از دو ماه ذخیره‌سازی، کاهش پراکسیدها دلیلی بر هیدرولیز و تبدیل آنها به مشتقان اسیدهای چرب با شاخه‌های کربنی کوتاه‌تر می‌باشد. نتایج به دست آمده هم‌راستا با تحقیقات [۹] و [۲۷] است.

۴-اثر شرایط و زمان نگهداری بر ضریب خاموشی (K₂₆₈) روغن زیتون بکر و فرابکر

تحلیل نتایج نشان میدهد اثر شرایط و زمان نگهداری بر ضریب خاموشی (K₂₆₈) روغن زیتون فرابکر در سطح اطمینان ۹۵ درصد معنادار است (جدول ۱) ب طوریکه میانگین ضریب خاموشی (K₂₆₈) روغن فرابکر در شرایط یخچالی نسبت به شرایط محیطی حد مطلوب تری را نشان داد (به ترتیب ۰/۱۱ و ۰/۱۴ نانومتر). همچنین تیمار نگهداری در یخچال در روز نخست در بین تیمارها بهترین بوده و نسبت به سایر تیمارها کمترین میزان ضریب خاموشی (K₂₆₈) را داشت (جدول ۲). اثر متقابل شرایط نگهداری و زمان نگهداری نشان میدهد ضریب خاموشی روغنی که در محیط خارج یخچال نگهداری شده با گذر زمان افزایش محسوسی خواهد داشت اما این تغییرات برای

نانومتر). همچنین تیمار زمان نگهداری در روز نخست با میانگین ۱/۶۳ نانومتر نسبت به سایر تیمارها کمترین میزان ضریب خاموشی (K₂₃₂) را نشان دادند و با افزایش زمان ماندگاری در هر دو روش نگهداری ضریب خاموشی افزایش می‌یابد (جدول ۲). اثر متقابل شرایط نگهداری و زمان نگهداری بر ضریب خاموشی (K₂₃₂) روغن زیتون فرابکر نیز نشان می‌دهد در طول دوره زمانی در حین نگهداری در یخچال تغییرات چشمگیری دیده نمی‌شود در صورتیکه تیمارهای نگهداری در محیط خارج از یخچال با گذشت زمان افزایش معناداری در ضریب خاموشی از خود نشان دادند البته این تغییرات در طول یک ماه نخست آهسته ولی در طول ماه دوم با سرعت بیشتر صورت گرفت (شکل ۴). مقایسه نتایج نشان میدهد روغن نگهداری شده در یخچال حتی بعد از گذر یک ماه همچنان، ضریب خاموشی کمتر از روغن نگهداری شده در محیط بیرون در روز نخست را دارد.

مطالعه روی روغن زیتون بکر نیز نشان داد اثر شرایط و زمان نگهداری بر ضریب خاموشی (K₂₃₂) در سطح اطمینان ۹۵ درصد معنادار است (جدول ۱) بطوریکه میانگین ضریب خاموشی (K₂₃₂) روغن بکر در شرایط یخچالی نسبت به شرایط محیطی بهتر بود (به ترتیب ۲/۶۲ و ۳/۰۷ نانومتر) (جدول ۲). بهترین زمان از نظر ضریب خاموشی روغن زیتون بکر در روز نخست بوده و با افزایش زمان نگهداری میزان ضریب خاموشی نیز افزایش خواهد یافت. اثر متقابل شرایط و زمان نگهداری نشان داد در شرایط محیطی ضریب خاموشی (K₂₃₂) بعد از یکماه افزایش معناداری نداشت اما بعد از دو ماہ نسبت به ماه اول، افزایش معنادار مشاهده شد. نتایج نشان داد در روغن زیتون بکر نگهداری شده در شرایط یخچالی تفاوت معناداری در میزان ضریب خاموشی (K₂₃₂) بین هیچ یک از دوره ها مشاهده نشد (جدول ۱).

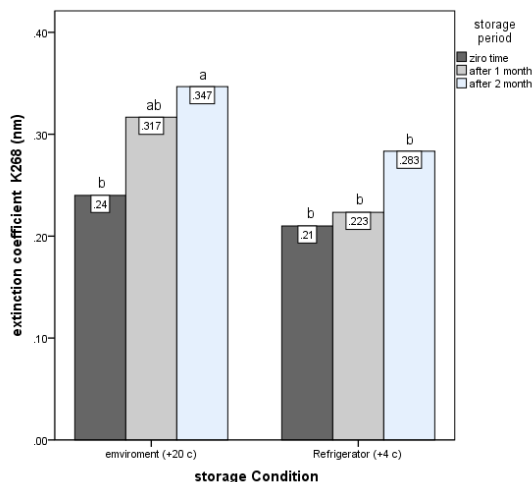


Fig 6 interaction effect of storage period & storage conditions on virgin olive oil extinction coefficient K_{268} (nm)

البته از آنجاییکه پدیده اکسایش روغن تحت تاثیر متغیرهای مختلف و پیچیده ای از جمله ترکیبات، زمان، دما و واریته میباشدند بنابراین روند تغییرات ضریب خاموشی (K₂₆₈) به شکل خطی و منظم نخواهد بود. با کاهش اسیدیته و افزایش عدد پراکسید میزان ضریب خاموشی (K₂₆₈) افزایش یافته است معهذا این افزایش در سطوح پایین پراکسید و اسیدیته بیشترین ضرایب خاموشی (K₂₆₈) را نشان داد و اما با افزایش ضریب خاموش (K₂₃₂) و کاهش اسیدیته، ضریب خاموشی (K₂₆₈) روند صعودی داشت البته بررسی نتایج تغییرات ضریب خاموشی و عدد پراکسید نشان میدهد که روغن زیتون بکر دارای چند مرحله افزایش و کاهش میباشد که اشاره به مراحل اکسیداسیون اولیه و ثانویه و مرحله القاء است. در کلیه مراحل نگهداری با کاهش شاخص پراکسید، ضریب خاموشی (K₂₆₈) روند صعودی را نشان داد [۲۶].

۴- نتیجه‌گیری

شرایط محیطی و مدت زمان نگهداری میتواند بر ویژگیهای فیزیکوشیمیابی روغن زیتون از جمله میزان اسیدیته، پراکسید و ضرایب خاموشی (K₂₃₂) و (K₂₆₈) تاثیرگذار باشد. این تغییرات در طول زمان نگهداری روند چشمگیری به خود می‌گیرد البته در نمونه های روغن زیتون نگهداری شده در یخچال، تغییرات کمی نسبت به نمونه های نگهداری شده در دمای محیط چندان محسوس نبوده و یا با شبیه ملائم تری اتفاق می افتد.

روغن نگهداری شده در یخچال محسوس نبود (جدول ۱). بطوريکه روغن نگهداری شده در یخچال حتی بعد از گذر دو ماه، همچنان ضریب خاموشی معادل روغن نگهداری شده در محیط بیرون در روز نخست را دارد (شکل ۵).

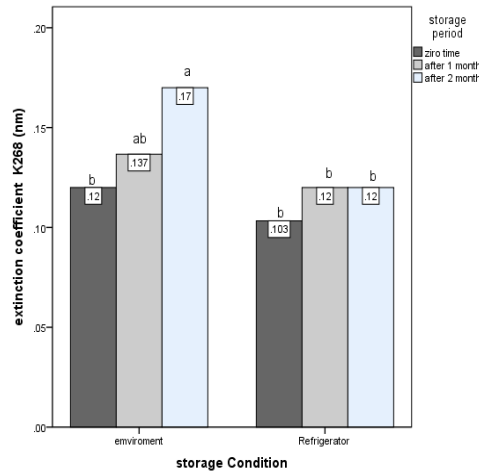


Fig 5 interaction effect of storage period & storage conditions on extra virgin olive oil extinction coefficient K_{268} (nm)

نتایج تجزیه واریانس برای روغن زیتون بکر نیز نشان داد اثر شرایط و زمان نگهداری و همچنین اثر متقابل آنها بر ضریب خاموشی (K₂₆₈) روغن زیتون بکر در سطح اطمینان ۹۵ درصد معنادار است (جدول ۱). بطوريکه میانگین ضریب خاموشی (K₂₆₈) در شرایط یخچالی نسبت به شرایط محیطی بهتر بود (به ترتیب ۰/۲۳۹ و ۰/۳۰۱ نانومتر). همچنین بهترین تیمار زمانی از نظر ضریب خاموشی روغن زیتون بکر در زمان صفر با میانگین ۰/۲۵ نانومتر می باشد که البته با افزایش زمان نگهداری، این میزان نیز افزایش خواهد یافت (جدول ۲). مقایسه اثر متقابل برای روغن زیتون بکر نیز نشان می دهد در شرایط محیطی ضریب خاموشی (K₂₆₈) بطور معناداری در دوماه بعد از نگهداری افزایش یافته اما این تغییرات در شرایط یخچالی چشمگیر نبود (جدول ۱). بطوريکه روغن نگهداری شده در یخچال حتی بعد از گذر یک ماه، همچنان ضریب خاموشی کمتر از روغن نگهداری شده در محیط بیرون در روز نخست را دارد (شکل ۶).

- of extra virgin olive oils from Italian autochthonous varieties Tonda di Villacidro, Tonda di Cagliari, Semidana, and Bosana. *Journal of Chemistry*, 2016, doi.org/10.1155/2016/8462741.
- [9] Kalua, C., Bedgood, D., Bishop, A. and Prenzler, P. (2006). Discrimination of storage conditions and freshness in virgin olive oil. *Food chemv.* 54, issue.19: 7144- 7151.
- [10] Rade, A. and Strucei, D. (1995). Influence of olive storage and proccesing on some characterestics of olive. *Tech. Biotech.* 3(31):119-122.
- [11] Rostami- Ozumchuluei, S., Ghasemnezhad, M. & Ramzani-Malekroudi, M. (2016). Effect of fruit harvest period on antioxidant compounds of oil in some olive (*Olea europaea* L.) cultivars at Roodbar region. *Journal of Food Science Technology*, 52(13), 35-45.
- [12] Orsavova, J., Misurcova, L., Ambrozova, J. V., Vicha, R. & Mlcek, J. (2015). Fatty acids composition of vegetable oils and its contributionto dietary energy intake and dependence of cardiovascular mortality on dietary intake of fatty acids. *International Journal of Molecular Sciences*, 16, 12871- 12890.
- [13] Bubola, K., Lukic, M. & et al., (2020). Olive Fruit Refrigeration during Prolonged Storage Preserves the Quality of Virgin Olive Oil Extracted Therefrom. *Foods*, 9, 1445; doi: 10.3390/foods9101445.
- [14] Payami Salout, Z., Fathi Acharchloo, B., and Alirezalo, K. (2015). The effect of different storage temperatures of olive fruit on oil extraction rate and its quality characteristics. *Fourth National Congress of Organic and Conventional Agriculture*, Ardabil.
- [15] Mir Rezaei Roudaki, M. S., Sahari Mohammad, A. (2013). Investigation of oxidative stability of olive oil. *Iranian Food Science and Technology*. *Iranian Food Science and Technology*, Volume 10, Number 39, 61-75.
- [16] Sanmartin, C., Venturi, F., & et al., (2018). The effects of packaging and storage temperature on the shelf-life of extra virgin olive oil. *Heliyon*, Volume 4, Issue 11.
- [17] Zinanlu, Ali Asghar (2013). The effect of storage temperature and storage period of olive

بنابراین به منظور حفظ کیفیت و خصوصیات مطلوب روغن زیتوندر طول زمان، نگهداری در محیط یخچالی توصیه می شود.

۵- منابع

- [1] Mohammadzadeh, J., Yaghbani, M., Agah, F. (2010). Investigation of different storage conditions of olive fruit and its effect on the quality of extracted oil in Golestan region. *Journal of Food Science and Technology*, Volume 7, Number 2, 91-98.
- [2] Azizi, J., Karimnejad, A. and Kamrani, K. (2019). The Role of Indices and Global Standards in Olive Oil Quality, *International Congress of Food Science and Industry, Agriculture and Food Security*, Karaj.
- [3] Kyçyk, O., Aguilera, M. P., Gaforio, J. J., Jiménez, A., and Beltrán, G. (2016). Sterol composition of virgin olive oil of forty-three olive cultivars from the world collection olive germplasm bank of cordoba. *J. Sci. Food Agric.* 96, 4143–4150.
- [4] Shavakhi, F., and Moradi, P. (2019). Technical instructions: Quality rating of olive oil. Tehran: Agricultural Technical and Engineering Research Institute Publishing, First Edition.
- [5] Qaraguzlu, J., Rahmani, A., Hemapour, M., Rashidi, L. (2020). Physical changes of olive fruit and physical and chemical properties of extra virgin olive oil, an oil cultivar cultivated in Golestan province during the ripening period. *Iranian Biosystem Engineering*, Volume 52, Number 1, 95-106.
- [6] Yousefi, Z. and Qalyan, A. (2017). An Analytical Approach to Olive Oil Production in Iran and Strategies for Improving Its Quality, *Fifth National Conference and First International Conference on Organic and Conventional Agriculture*, Ardabil.
- [7] Reboreda-Rodríguez, P., González-Barreiro, C., Cancho-Grande, B., Valli, E., Bendini, A., Gallina Toschi, T., & Simal-Gandara, J. (2016). Characterization of virgin olive oils produced with autochthonous Galician varieties. *Food Chemistry*, 212, 162–171.
- [8] Tuberoso, C. I. G., Jerkovic, I., Maldini, M. & Serreli, G. (2016). Phenolic compounds, antioxidant activity, and other characteristics

- [23] Escudero, A., Ramos, N., La Rubia, M. D., Pacheco, R. (2016). Influence of Extreme Storage Conditions on Extra Virgin Olive Oil Parameters: Traceability Study. *Journal of Analytical Methods in Chemistry*, (461), 1-10.
- [24] Moloudi F., Qajrbeigi, P., Haj Hosseini Babaei, A., Mohammadpour Asl, A. (2017). Comparison of thermal stability of imported and Iranian extra virgin olive oils. *Iranian Food Science and Technology*, 14 (63): 187-197.
- [25] Ayton, J., Mailer, R. J., Graham, K. (2012). The Effect of Storage Conditions on Extra Virgin Olive Oil Quality. *Rural Industries Research and Development Corporation, RIRDC Publication No. 12/024*.
- [26] Alonso, G., Salvador D. and Fregapane (2004). Evolution of the oxidation process in olive oil triacylglycerol under accelerated storage conditions (40-60). *Journal of the American oil chemist's society*, v.81. 177-184.
- [27] Stefanoudaki, E., Williams, M., Harwood, J. (2010). Changes in virgin olive oil characteristics during different storage conditions. *European Journal of Lipid Science and Technology*, Volume 112, Issue 8 p. 906-914.
- fruit on oil quality in both yellow and oily cultivars. *Iranian Journal of Horticultural Science and Technology*, Volume 14, Number 1, 93-106.
- [18] Rafiei Nazari, R., Kakoei, H. and Arab Ameri, M. (2015). Predicting and ensuring the quality of virgin olive oil using the adaptive fuzzy-neural inference system. *Journal of Food Processing and Preservation*, Volume 8, Number 2, 25-42.
- [19] INSO, Iranian National Standard Organization. (2011). Animal and vegetable fats and oils- Determination of acid value and acidity- Test method, Standard No.4178, 1st revision .
- [20] INSO, Iranian National Standard Organization. (2018). Animal and vegetable fats and oils Determination of peroxide value - Iodometric (visual) endpoint determination, Standard No.4179, 2nd revision.
- [21] INSO, Iranian National Standard Organization. (2007). Olive oil-Determination of specific extinction ultraviolet absorption method. ISIRI no. 10503 1rd. Revision, Karaj.
- [22] Nowdwhi, M., Farmani, J. & Bagheri, R. (2016). Study of the correlation of sensory attributes and some physicochemical properties of extra-virgin olive oil. *Journal food Science and technology*, 72(14), 67-78.



Investigating the effect of conditions and storage time on the quality characteristics of virgin and extra virgin olive oil

Alipour gaskari, V.¹, Nasrollahzadeh, A.^{2*}

1. MSc Graduated of Department of Food Science and Technology, Lahijan Branch, Islamic Azad University, Lahijan, Iran

2. Department of Food Science and Technology, Lahijan Branch, Islamic Azad University, Lahijan, Iran

ABSTRACT

This study was conducted to investigate the effect of storage conditions and time of olive oil on its quality characteristics. For this purpose, the samples were placed in Refrigerator Temperature(+4 °C) and Ambient temperature(25±2 °C) and were qualitatively tested in 3 storage time(first day, 1 month and 2 months). The results showed that storage conditions and duration were effective on all parameters. The acidity of extra virgin and virgin olive oil increased significantly during storage under Ambient temperaturefor two months (12 and 13.8% of oleic acid, respectively), but no significant difference was observed in the temperature of the refrigerator for two months in any of the oils. Extra virgin olive oil also showed a significant increase in peroxide index (16.2 and 18.3 mEq / kg, respectively) during two months of storage under Ambient temperature, but no significant increase was observed in refrigerated dermis in any of the periods. Also, the interaction effect of Ambient temperature and storage time on the extinction coefficients (K268 and K232) of virgin and extra virgin olive oils was significant and with increasing storage time, the extinction coefficients were increased, but the extinction coefficients of oils stored in the refrigerator even after two months Equivalent to the extinction coefficient of oil stored in Ambient temperatureremained on the first day. Therefore, refrigeration seems to be a better option to maintain the quality properties of extra virgin and virgin olive oil during the storage period.

ARTICLE INFO

Article History:

Received 2022/ 01/ 26

Accepted 2022/ 11/ 16

Keywords:

Acidity,
Extinction coefficients,
Peroxide,
Storage,
Virgin olive oil.

DOI: 10.22034/FSCT.19.132.365

DOR: 20.1001.1.20088787.1401.19.132.30.3

*Corresponding Author E-Mail:
azinnasr@yahoo.com