

بررسی ویژگی های روغن و اسیدهای چرب هسته سه واریته خرمای خوزستان

*^۱ محمد حجتی

۱- عضوهایات علمی، گروه صنایع غذایی دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین، اهواز

چکیده

هسته خرما (*Phoenix dactylifera L.*) حدود ۱۰٪ وزن کل خرما را تشکیل می دهد و به مقدار زیادی در کارگاههای فرآوری خرما به شکل ضایعات تولید می گردد. در این تحقیق برخی ویژگیهای روغن حاصل از هسته سه واریته خرمای منطقه خوزستان بنامهای خضراوي، دیری و سummeran مورد بررسی قرار گرفت. میزان روغن موجود در هسته ۹٪ (بر مبنای وزن خشک) بود. برخی از ویژگیهای روغن حاصل بدین قرار بود: عدد یدی (۴۸/۲ - ۴۴/۱)، عدد صابونی (۲۱۴-۲۲۶)، عدد پراکسید (۱۷-۲۲)، عدد اسیدی (۱/۲۸ - ۱/۰۹۸)، ضریب شکست نوری (۱/۴۵۹ - ۱/۴۵۰)، وزن مخصوص (۹۱۷۹۳-۹۱۶۵۶-۰/۰۰) و یویکوزیته (۴۲/۲-۴۷/۹ mPa.s).

پروفیل اسیدهای چرب روغن حاصل با دستگاه گاز-مایع کروماتوگرافی بررسی شد و اسیدهای اولنیک با میزان ۴۱/۱۵٪ - ۴۱/۷۶٪ اسید چرب غیر اشباع غالب و لوریک با میزان ۲۵/۴۴٪ - ۲۲/۴۹٪ اسید چرب اشباع غالب روغن هسته خرمای شناخته شدند. اسیدهای چرب کاپریک (۱۹/۰-۱۹/۱٪)، میرستیک (۱۸/۷۳ - ۱۲/۴۷٪)، پالمیتیک (۱۱/۵ - ۹/۹۱٪)، استاریک (۲/۳۶ - ۱/۹۲٪) و لیتوالنیک (۷/۲۵ - ۷-۱۸٪) در هر سه واریته وجود داشتند. اسید لیتوالنیک، آراشیدیک و بهنیک به مقادیر بسیار کم (۰/۲۱ - ۰/۱۱٪) فقط در واریته های دیری و سummeran مشاهده گردیدند. این بررسی نشان می دهد که روغن هسته خرمای سالیانه حدود ۲۰۰۰ تن در سال می تواند در کشور تولید شود قابلیت مصرف در مواد آرایشی، بهداشتی، دارویی و غذایی را دارد.

کلید واژگان: خرمای هسته، روغن، اسید چرب

۱- مقدمه

صورت خرمای نامرغوب زیر درختی، [۵ و ۶] تولید می شود که در برخی کشورها مقداری از این هسته صرف خوراک دامهای اهلی می شود [۲، ۳، ۵، ۷]. هسته حدود ۱۰ درصد وزن کل میوه را تشکیل می دهد [۲، ۴، ۷] و یافتن راه حلی جهت مصرف صحیح این فرآورده جانبی کشاورزی ضروری می باشد.

گوشت خرمای حاوی روغن اندکی در حدود ۰/۵ - ۰/۲ درصد می باشد [۸] در حالی که هسته آن ۷/۷-۱۲٪ درصد روغن دارد [۲، ۳، ۵، ۸] و به همین دلیل تحقیقات اندکی روی این روغن صورت پذیرفته است. بسیار

خرما (*Phoenix dactylifera L.*) از مهمترین محصولات مناطق خشک و کشورهای خاورمیانه است که نقش مهمی در زندگی مردم این مناطق به ویژه صحرانشینان قدیمی داشته است [۱]. میوه خرمای غذایی مطلوب و شناخته شده نزد میلیونها نفر است که از دو قسمت گوشت و هسته تشکیل گردیده است [۲].

هسته به عنوان ضایعات در بسیاری از کارگاههای فرآوری خرمای نظیر تهیه شیره، قند، اسید سیتریک و الكل از خرمای [۳] و کارگاههای صنعتی که هسته خرمای را با معزجاتی نظیر گردو جایگزین می کنند [۴] و به

* مسئول مکاتبات: hojjatim@yahoo.com

8407A کشور ژاپن و حلال دی اتیل اتر صورت پذیرفت جهت این امر ۱۵ گرم نمونه درون لوله صافی قرار داده شد و طبق روش پیشنهادی بس بس با ۱۲ تکرار مقدار روغن مورد نیاز استخراج گردید [۲].

۳-۲- بررسی ویژگیهای روغن

برای تعیین عدد یדי، عدد پراکسید، عدد صابونی و عدد اسیدی نمونه ها به ترتیب از روشهای استاندارد شماره ۱- cd ۰,۲۵ ۸۶-۹۰ cd ۳-۲۵ انجمن شیمی روغن آمریکا استفاده گردید [۱۱].

برای اندازه گیری ضریب شکست روغن، چند قطره از نمونه های روغن را روی صفحه منشور رفرکتومتر Nino ساخت چین قرار داده و پس از تنظیم خطوط دایره دید ضریب شکست از روی صفحه مدرج در دمای ۲۰ درجه سلسیوس قرائت گردید [۱۲].

وزن مخصوص نمونه های روغن با استفاده از پیکنومتر و در دمای ۲۰ درجه سلسیوس اندازه گیری شد [۱۲].

ویسکوزیته روغن های حاصل در دمای ۲۵ درجه سانتیگراد توسط ویسکومتر Brookfield مدل LVD-ultra ساخت آمریکا بر حسب مگا پاسکال ثانیه اندازه گیری گردید.

۴-۲- بررسی اسیدهای چرب

برای بررسی اسیدهای چرب از دستگاه گازکروماتوگرافی Unicam مدل 4600 ساخت آمریکا با شرایط آزمایشی زیر استفاده شد:

آشکار ساز FID ، گاز هلیوم، ستون موئینه با طول ۳۰ متر ، قطر داخلی ۰/۲۲ میلی متر و ضخامت مواد پرکننده ستون ۰/۲۵ میکرومتر، دمای تزریق ۲۴۰ و دمای آشکار ساز ۲۸۰ درجه سلسیوس ، دمای ستون از ۱۶۰ تا ۱۹۰ درجه سلسیوس با سرعت ۵ درجه در دقیقه.

جهت آماده سازی نمونه ها از روش پیشنهادی مت کالف [۱۳] و از دستگاه بن ماری اولتراسونیک Transsonic مدل TP690/H ساخت آلمان جهت تسریع استخراج روغن استفاده گردید. روغن حاصل با برتری فلورید متانول استری گردید و از هگزان جهت استخراج اسیدهای چرب مشتق شده و محلول اشباع نمک جهت رسوب ملکولهای گلیسروول استفاده شد. پس از دو فاز شدن مخلوط، از فاز روئی ۰/۲ میکرولیتر با استفاده از سرنیج هامیلگتون به دستگاه تزریق گردید.

همکاران تأثیر حرارت بر تغییرات ویسکوزیته، نقطه ذوب، جذب نور، رنگ و اسیدهای چرب روغن حاصل از هسته دو واریته غالب تونس [۶] و میزان استرول، فنولیک و ترکوفرول این روغن [۵] و مقاومت به اکسیداسیون آنرا طی نگهداری مطالعه کرده اند [۹].

دوشونی و همکاران با بررسی اسیدهای چرب و عدد یדי و صابونی تعدادی از واریته های هسته خرما، روغن هسته خرما را در شامپو و کرمهای بهداشتی به کار گرفتند [۷]. الشبیب و مارشال اسیدهای چرب هسته خرما را با دستگاه گاز کروماتوگرافی بررسی کردند و ۱۱ نوع اسید چرب را در آنها شناسایی نمودند [۸]. با توجه به اینکه ایران با تولید ۸۸۰۰۰ تن خرما در سال ۲۰۰۴ مقام دوم تولید خرمای جهان را دارد است [۱۰] و مقادیر فراوانی هسته در استانهای جنوبی کشور از طریق صادرات خرمای بدون هسته، هسته جایگزین شده با گردو و تهیه شیره خرما تولید می شود. در این تحقیق روغن هسته سه واریته مهم خرمای خوزستان که جهت صادرات هسته آنها جدا و به عنوان ضایعات دور ریخته می شوند مورد بررسی قرار گرفت.

۲- مواد و روشها

۱-۲- آماده سازی نمونه ها

مقدار ۵۰ کیلو گرم از سه واریته خرما به نامهای دیری، خضرابوی و سعمران از نخلستانهای دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین واقع در ملاشانی خوزستان جمع آوری و هسته آنها جدا گردید و با آب کاملا شسته شدند به طوریکه هیچ گوشته روی هسته ها باقی نماند و پس از قرار گرفتن در هوای محیط برای چند ساعت، تا رسیدن به وزن ثابت جهت خشک شدن نهایی در آون با دمای ۵۰ درجه سلسیوس قرار گرفتند. هسته های خشک شده توسط آسیاب سایشی به پودر هسته تبدیل شدند و جهت یکنواختی از الک با قطر ۱ میلی متر (مش ۱۸) عبور داده شدند و بدین ترتیب پودر هسته یکنواختی حاصل گردید.

۲-۲- استخراج روغن

استخراج روغن با دستگاه سوکسله شرکت OSK مدل

میزان متوسط عدد صابونی نمونه های مورد آزمایش ۲۱۴/۸۹ بود که کمترین و بیشترین عدد صابونی در واریته های سایر و خضرابی مشاهده شد. نتایج این بررسی با گزارشات الشورafa و همکاران که محدوده عدد صابونی را ۲۰۱-۲۲۴ ذکر کرده بودند مطابقت داشت [۳] و همچنین موافق با گزارش دوشونی و همکاران بود که متوسط عدد صابونی را در آزمایشاتشان ۲۲۱ عنوان کرده بودند و نتایج نشان می دهد که عدد صابونی روغن هسته خرما کمتر از عدد صابونی روغن هسته پالم و روغن نارگیل می باشد [۷].

میزان متوسط ویسکوزیته نمونه های مورد مطالعه ۱۹/۸۷ مگاپاسکال ثانیه بود که روغن حاصل از واریته های خضرابی و سایر به ترتیب کمترین و بیشترین ویسکوزیته را با میزان متوسط ۱۸/۸۷ و ۲۰/۳۵ دارا بودند. نتایج این طرح با مطالعات بس بس و همکاران که محدوده ویسکوزیته را ۱۸/۵-۲۰/۵ مگاپاسکال ثانیه بیان کرده بودند مطابقت داشت [۹]. ویسکوزیته روغن به ترکیب اسیدهای چرب آن بستگی دارد و ارقامی که دارای اسیدهای چرب کوتاه و متوسط زنجیر زیادی هستند نسبت به آن دسته از روغنها بیکار اسیدهای چرب بلند زنجیر و غیر اشباع هستند ویسکوزیته کمتری دارند [۶]. ویسکوزیته روغن هسته خرما کمتر از روغن کلزا (۴۷/۳) مگاپاسکال ثانیه) و در حد ویسکوزیته روغن هسته تمشک (۲۶ مگاپاسکال ثانیه) است [۱۴].

میزان متوسط ضریب شکست نوری و عدد پراکسید نمونه های مورد مطالعه ۱۴/۳۹ و ۱۸/۴۴ بود که با گزارشات ارائه شده توسط بس بس و همکاران و همچنین بارولد مطابقت داشت [۱۵].

میزان متوسط وزن مخصوص نمونه های مورد مطالعه در دمای ۲۰ درجه سلسیوس ۰/۹۱۷۱ بود که کمترین و بیشترین وزن مخصوص با میزان متوسط ۰/۹۱۶۵ و ۰/۹۱۷۹۳ به ترتیب در واریته های خضرابی و سعمران مشاهده گردید. نتایج این بررسی با نتایج ارائه شده توسط بارولد مطابقت داشت. وی وزن مخصوص روغن هسته خرما را در درجه حرارت های ۰/۹۱۷۴ و ۰/۹۱۷۵ درجه سلسیوس به ترتیب ۰/۹۲۰۷ و ۰/۹۲۰۷ گزارش کرده بود [۱۵].

کروماتوگرام حاصل از تزریق نمونه توسط رایانه متصل به GC ترسیم گردید و براساس زمان بازدارندگی و سطح زیر منحنی، نوع اسیدهای چرب و مقادیر آنها محاسبه گردید.

۵-۲- تجزیه و تحلیل آماری

در این تحقیق از روش بلوکهای کامل تصادفی استفاده و تجزیه و تحلیل داده ها با نرم افزار SPSS انجام گرفت. کلیه آزمونها با سه تکرار صورت پذیرفتند و به منظور بررسی و استخراج نتایج علاوه بر آمارهای توصیفی، مقایسه میانگین و مقایسه واریانس از طریق آزمون غیر پارامتریک کروسکال والیس^۱ انجام پذیرفت.

۳- نتایج و بحث

۳-۱- ویژگیهای روغن

ویژگیهای روغن هسته های خرمای مورد مطالعه در جدول ۱ نشان داده شده است. همانطور که مشاهده می گردد نمونه های مورد بررسی در میزان روغن، عدد صابونی و وزن مخصوص در سطح ۵٪ دارای اختلاف معنی داری می باشند. میزان متوسط روغن نمونه های مورد بررسی ۹/۵۷ درصد بود که کمترین و بیشترین مقدار آن به ترتیب با ۸/۴۵ و ۱۰/۸۴ درصد در واریته های خضرابی و دیری مشاهده گردید که این میزان روغن با گزارشات آتala و هراز و الشورافا و همکاران مطابقت داشت [۳].

میزان متوسط عدد یדי نمونه ها ۴۹/۵۴ بود که کمترین و بیشترین مقدار آن در واریته های دیری و خضرابی مشاهده گردید و محدوده عدد یדי نمونه های مورد بررسی با گزارشات الشورافا و همکاران و بس بس و همکاران که آنرا ۴۴-۶۱ بیان کرده بودند مطابق بود [۹]. این نتایج نشان می دهد که عدد یדי روغن هسته خرما کمتر از عدد یدي روغنها آفتابگردان، زیتون، سویا، کنجد و بادام است و درجه اشباعیت روغن هسته خرما کمتر از این روغنهاست [۲].

میزان متوسط عدد اسیدی نمونه ها ۱۰/۰ درصد بود که کمترین و بیشترین مقدار آن به ترتیب با ۱۰/۲ و ۱۰/۱ درصد به واریته های سایر و دیری مربوط بود. نتایج حاصل از این آزمون مطابق با گزارشات بس بس و همکاران بود [۹].

1.Kruskal Wallis Test

درصد بود که علت این اختلاف با نتایج این طرح و سایر گزارشات، مرحله رسیدگی خرمای مورد مطالعه بوده که در تحقیق الهوتی و همکاران از کیمری که اولین مرحله رسیدگی خرمای است استفاده شده و در سایر مطالعات از خرمای کاملا رسیده یا تمر استفاده گردیده بود [۱].

با توجه به اینکه عمدۀ اسیدهای چرب موجود در هسته خرما غیر اشباع است و همچنین مقداری اسید چرب لینولئیک که جزو اسیدهای چرب ضروری بدن می باشد در آن وجود دارد می تواند به عنوان منبع روغن خوارکی مطرح باشد [۴] و همچنین به خاطر جزئی بودن میزان اسیدهای چرب غیر اشباع با چند پیوند دوگانه روغن حاصل از هسته خرما به اکسیداسیون مقاوم بوده، قابلیت نگهداری خوبی دارد [۶]. با توجه به میزان نسبتاً مناسب اسیدهای چرب متوسط زنجیر مسی تواند در تهیه صابون، شامپو و سایر مواد آرایشی و بهداشتی نیز به کار رود [۷].

جدول ۲ مقایسه میانگین درصد اسیدهای چرب واریته های مورد مطالعه (آزمون کروسکال والیس)

نوع اسید چرب	میانگین				
	دیری	خضراوی	سایر	اسکوئر	معنی
	کای	سطح	کای	اسکوئر	معنی
	(chi ²)				
C1۰:۱ کاپریک	۱/۸۱	۰/۳۶	۰/۵۷	۷/۵۴*	۰/۰۴
C1۲:۱ لوریک	۲۵/۱۷	۲۵/۵۷	۲۲/۸۰	۵/۹۶	۰/۰۶
C1۴:۱ میریستیک	۱۳/۳۱	۱۲/۵۴	۱۸/۶۸	۷/۲۲*	۰/۰۲
C1۶:۱ پالمیتیک	۱۰/۹۲	۱۱/۴۳	۱۰/۰۷	۷/۴۹*	۰/۰۴
C1۸:۱ استاراریک	۲/۴۳	۱/۹۷	۲/۲۰	۵/۰۷	۰/۰۸
C1۸:۲ اولنیک	۴۰/۲۱	۴۱/۲۷	۳۸/۶۵	۷/۲۲*	۰/۰۳
C1۸:۲:۱ لینولئیک	۶/۲۳	۷/۲	۶/۷۲	۷/۴۹*	۰/۰۴
C1۸:۳:۱ لینولئیک	۰/۲۲	۰/۰۱	۰/۱۲	۷/۲۶*	۰/۰۳
C2۰:۱ آراشیدیک	۰/۲۲	۰/۰۱	۰/۱۳	۷/۴۵*	۰/۰۲
C2۲:۱:۱ بهنیک	۰/۲۳	۰/۰۱	۰/۱۲	۷/۴۵*	۰/۰۲

*: معنی داری در سطح ۰/۰۵

جدول ۱ مقایسه میانگین ویژگیهای روغن واریته های مورد مطالعه (آزمون کروسکال والیس)

ویژگی	میانگین		دیری	خضراوی	سایر	اسکوئر	معنی	کای	سطح
درصد روغن	۹/۳۲	۸/۵۴	۱۰/۸۴	۷/۲*	۰/۰۲۷				
عدد صابونی	۲۱۸/۳۳	۲۲۱/۶۶	۲۰۴/۶۶	۵/۸*	۰/۰۵				
عدد یدی	۴۷/۰۳	۵۳/۹۳	۴۷/۶۶	۰/۰۶۸	۰/۹۷				
عدد اسیدی	۱/۱۸	۱/۰۸	۱/۰۲	۳/۲	۰/۲۰				
عدد پراکسید	۱۸	۱۸/۳۳	۱۹	۰/۲۱۱	۰/۹				
ویسکوزیته	۲۰/۳۵	۱۸/۸۷	۲۰/۴	۵/۴	۰/۰۶				
ضریب شکست	۱/۴۵۴۰	۱/۴۵۳۷	۱/۴۵۴۰	۰/۰۶۸	۰/۹۷				
وزن مخصوص	۰/۹۱۶۵۶	۰/۹۱۷۹۳	۰/۹۱۶۵۶	۵/۸*	۰/۰۵				

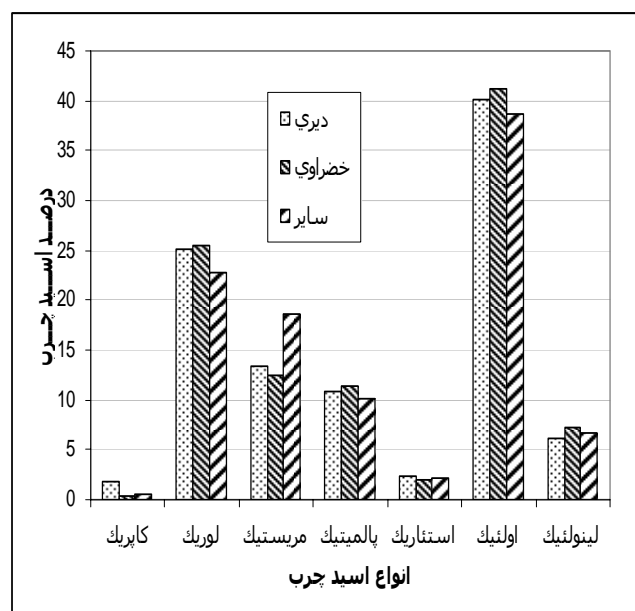
*: معنی داری در سطح ۰/۰۵

۲-۳- اسیدهای چرب

با توجه به جدول ۲ و نمودار ۱ مشاهده می گردد که اسید اولنیک با میزان متوسط ۴۰/۰٪ به عنوان اسید چرب غالب کلیه نمونه ها مطرح بود. پس از اسید اولنیک به ترتیب اسیدهای چرب لوریک (۲۵/۵٪-۲۲/۸٪-۲۵/۵٪)، میریستیک (۱۸/۶٪)، پالمیتیک (۱۱/۴٪-۱۰/۰٪-۷/۲٪)، لینولئیک (۰/۶٪-۲۳/۷٪)، استئاریک (۰/۱/۹٪-۲/۴٪) و کاپریک (۰/۱/۸٪) در کلیه نمونه ها مشاهده گردید و این در حالی بود که اسیدهای چرب لینولئیک، آراشیدیک و بهنیک به مقادیر بسیار اندک فقط در دو واریته دیری و سایر مشاهده گردیدند ولی در کلیه نمونه ها و تکرارها توالی فوق وجود داشت.

نتایج حاصل از تحقیقات بسیار بسیار اسید اولنیک را به عنوان اسید چرب غیر اشباع غالب هسته های خرماء ۳۹/۱۷-۴۲/۱۳ درصد و میزان اسید لوریک را به عنوان اسید چرب اشباع نمونه ها ۲۲/۵٪-۲۴/۳٪ درصد گزارش کرده بودند با نتایج این طرح مطابقت داشت [۲]. نتایج حاصل از این طرح با مطالب ارائه شده توسط الشیب و مارشال و همچنین دوشونی و همکاران نیز مطابقت داشت به طوریکه آنها نیز اسید اولنیک را اسید چرب غالب و سپس اسیدهای لوریک و میریستیک و پالمیتیک را در رتبه های بعدی عنوان کرده بودند [۷]. الهوتی و همکاران نیز اسید اولنیک را به عنوان اسید چرب غالب نمونه های مورد بررسی اعلام کرده بودند ولی میزان اسید لینولئیک گزارش شده توسط آنها ۱۰/۷-۱۲/۸

- [5] Besbes S, Blecker C, Deroanne C, Bahloul N, Logney G, Drira NE, and Attia H. 2004. Date seed oil: phenolic, tocopherol and sterol profiles. *Journal of food lipids* 11: 251-265.
- [6] Besbes S, Blecker C, Deroanne C, Logney G, Drira NE, and Attia H. 2005. Heating effects on some quality characteristics of date seed oil. *Food chemistry* 91: 469-476.
- [7] Devshony S, Eteshola E, and Shani A. 1992. Characteristics and some potential applications of date palm (*Phoenix dactylifera*) seeds and seed oil. *JAOCs* 69(6):595-597.
- [8] Al-Shahib W, and Marshall R. 2003. Fatty acid content of the seeds from 14 varieties of date palm *Phoenix dactylifera*. *International Journal of Food Science and Technology* 38:709-712.
- [9] Besbes S, Deronne C, Lognay G, Drira NE, and Attia, H. 2004. Quality characteristics and oxidative stability of date seed oil during storage. *Food science and technology international* 10(5):333-338.
- [10] Anonymous 2004. FAOSTAT Database. Geneva: Food and Agriculture Organization of The United Nations. Available from: <http://apps.fao.org/j>
- [11] AOCS. 1993. Official methods and recommended practices of the American Oil Chemists Society. Champaign, American Oil Chemists Society.
- [12] AOAC. 1990. Official Methods of Analysis (Ed. Herlich K.). 15th ed. Virginia, Association of official analytical chemists.
- [13] Metcalf LC, Schmitz AA, and Pelka JR. 1966. Rapid preparation of methyl esters from lipid for gas chromatography analysis. *Analytical chemistry* 38:514-515.
- [14] Oomah BD, Ladet S, Godfrey DV, Liang J, and Girard B. 2000. Characteristics of raspberry (*Rubus idaeus L.*) seed oil. *Food chemistry* 69:187-193.
- [15] Barreveld WH. 1993. Date palm products. Food and agriculture organization of the united nations, Rome.



نمودار ۱ مقایسه میزان متوسط اسیدهای چرب نمونه های مورد مطالعه

۴- تشرک و قدردانی

از مدیر امور پژوهشی دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین جهت تامین اعتبارات طرح تحقیقاتی شماره ۸۴-۵ که این مقاله مستخرج از قسمتی از آن طرح می باشد تشرک و قدردانی می گردد.

۵- منابع

- [1] Al-Hooti S, Sidhu JS, and Qabazard H. 1998. Chemical composition of seeds of date fruit cultivars of United Arab Emirates. *Journal of food science and technology* 35(1):44-46.
- [2] Besbes S, Blecker C, Deroanne C, Drira NE, and Attia H. 2004. Date seeds: chemical composition and characteristic profiles of the lipid fraction. *Food Chemistry* 84:577-584.
- [3] El-Shurafa MY, Ahmed HS, and Abou-Naji SE. 1982. Organic and inorganic constituents of date palm pit (seed). *Date palm journal* 1(2): 275-284.
- [4] Attalla AM, and Harraz FM. 1996. Chemical composition oof the pits of selected date palm cultivars grown in the Qassim region, Saudi Arabia. *Arabian gulf journal science and research* 14(3):629-639.

Oil Characteristics and Fatty Acid Aontent of Seeds from Three Date Palm (*Phoenix Dactylifera L.*) Cultivars in Khuzestan

Hojjati,M.¹*

1-Department of Food Science and Technology Ramin University of Agricultural Sciences and Natural Resources

Studies were conducted on properties of oil extracted from seeds of three date palm(phoenix dactylifera) cultivars, Khadrawi, Dayri and saamaran, grown in Khuzestan. Date seeds consistuent approximately 10% of the fruit. Amounts of seeds can be made available after the progress in date industrialization. Seeds contained 8.5-10.8% fat. The following values were obtained for samples: iodine value 44.1-48.2, saponification number 214-226, peroxide value 17-22, acid value 0.98-1.28, refractive index 1.450-1.459, specific gravity 0.91656-0.91793, viscosity 18.1-20.8 mPa.s. Gas-Liquid Chromatography revealed that major unsaturated fatty acid was oleic acid (38.76-41.15%), while the main saturated fatty acid was lauric acid (22.49-25.44). Capric , myristic , palmitic , stearic and linoleic acid were also found 0.19-1.8%, 12.47-18.73%, 9.91-11.5%, 1.92-2.36%, 6.18-7.25%, respectively. Linolenic, arachidic and behenic acid were also found only in Dayri and saamaran very low.Results showed that date seed oil could be used in cosmetic, pharmaceutical and food products.

Key words: Date Palm, Seed, Oil, Fatty acid

* corresponding author E-mail address: hojjatim@yahoo.com