



Scan online to view this article

Investigating the effect of solvent and extraction method on the amount of phenolic compounds and the antioxidant activity of flax (*Linum usitatissimum L.*) oil seed

Mohammad-karim Emadzadeh¹, Aazam Aarabi^{2*}, Farinaz Aarabi Nazhvani², Mohsen Chiani³, Mohammad Reza Mehrabi³

1. Department of Nursing, Dehaghan branch, Islamic Azad University, Dehaghan, Iran.
2. Department of Food Science and Technology, Shahreza Branch, Islamic Azad University, Shahreza, Iran
3. Department of Nanobiotechnology, Pasteur Institute of Iran, Tehran, Iran.

Abstract

Aim and Background: Flax seed is a nutritive grain which can prevent cancers and cardiovascular diseases, due to compounds such as omega 3 fatty acid, dietary fiber, protein and lignan. The aim of this study was to investigate the effect of oil extraction method on extraction efficiency and the amount of phenolic and antioxidant substances.

Materials and Methods: In this research two kinds of yellow and brown flaxseed were used for extraction of oil by cold press and solvent method (petroleum ether and ethanol) and extraction efficiency and phenolic and antioxidant compounds were compared.

Results: The results showed that oil extraction was not possible with cold pressing method of yellow flax, and only meal was obtained. The yield of oil extraction for yellow and brown flax using ethanol were (6.6 ± 0.55 and 42.3 ± 1.15) and, for petroleum ether was (11.3 ± 0.98 and 63.03 ± 2.5) respectively. The evaluation of total phenolic compounds and the antioxidant effect of extracted solvents and cold press showed that there was a significant difference between the amount of phenolic compounds extracted by cold pressing method compared to the solvent method, as well as ethanol and petroleum ether solvents. The amount of phenolic compounds and antioxidant activity in yellow flax was higher than brown flax. Also, the amount of these compounds in the cold pressing method was higher than that of solvents.

Conclusion: The type of oil extraction method is highly impacts on the yield of extracted oil from flaxseeds. Brown flaxseed has significantly more oil and less phenolic and antioxidants compounds compared to yellow flaxseed.

Key Words: *Flax seed (Linum usitatissimum L.), Antioxidant activity, Cold press, Oil Extraction.*

Corresponding author:

Department of Food Science and Technology, Shahreza Branch, Islamic Azad University, Shahreza, Iran

Email: aazam.9531@yahoo.com



برای مشاهده این مقاله به صورت آنلاین اسکن کنید

بررسی اثر حلال و روش استخراج بر مقدار ترکیب‌های فنولی و اثر آنتی‌اکسیدانی روغن دانه کتان (*Linum usitatissimum* L.)

محمد کریم عمادزاده^۱، اعظم اعرابی^{۲*}، فریناز اعرابی ناژوانی^۲، محسن چبانی^۳، محمدرضا مهربانی^۳

۱- گروه پرستاری، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد دهقان، دهقان، ایران

۲- گروه علوم و صنایع غذایی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد شهرضا، شهرضا، ایران

۳- بخش نانوبیوتکنولوژی، انستیتو پاستور ایران، تهران، ایران

چکیده

سابقه و هدف: کتان نوعی دانه مغذی است که به دلیل داشتن ترکیب‌هایی چون اسید چرب امگا ۳، فیبر رژیمی، پروتئین و لیگنان می‌تواند سبب جلوگیری از بیماری‌های قلبی عروقی و سرطان شود. این مطالعه با هدف بررسی تأثیر روش استخراج روغن بر راندمان استخراج و میزان مواد فنولی و آنتی‌اکسیدان انجام شد.

مواد و روش‌ها: در این پژوهش دو نوع دانه کتان زرد و قهوه‌ای جهت استخراج روغن با روش پرس سرد و حلال (پترولیوم اتر و اتانول) مورد استفاده قرار گرفت و میزان بازده استخراج و ترکیب‌های فنولی و آنتی‌اکسیدانی آن‌ها، مقایسه گردید.

یافته‌ها: نتایج نشان داد که استخراج روغن با روش پرس سرد از کتان زرد امکان‌پذیر نبود و فقط کنجاله حاصل شد. بازده استخراج روغن برای کتان زرد و قهوه‌ای با استفاده از حلال اتانول به ترتیب $0/55 \pm 6/6$ و $1/15 \pm 42/3$ و حلال پترولیوم اتر $0/98 \pm 11/3$ و $2/5 \pm 63/03$ به دست آمد. ارزیابی ترکیب‌های فنولی کل و اثر آنتی‌اکسیدانی روغن‌های استخراج شده با حلال و پرس سرد نشان داد که مقدار ترکیب‌های فنولی استخراج شده با روش پرس سرد نسبت به روش حلال، تفاوت معناداری وجود دارد و همچنین حلال اتانول و پترولیوم اتر نیز تفاوت معناداری در استخراج ترکیب‌های فنولی دارند.

نتیجه‌گیری: روش استخراج روغن بر میزان روغن استحصال شده بسیار مؤثر است. مقدار روغن موجود در تخم کتان قهوه‌ای به‌طور معنی‌داری بیش‌تر از تخم کتان زرد بوده ولی میزان ترکیب‌های فنولی و آنتی‌اکسیدانی آن کم‌تر از تخم کتان زرد است.

واژه‌های کلیدی: تخم کتان، فعالیت آنتی‌اکسیدانی، پرس سرد، استحصال روغن

مقدمه

گیاه کتان با نام علمی *Linum usitatissimum* نوعی گیاه

نویسنده مسئول:

گروه علوم و صنایع غذایی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد شهرضا، شهرضا، ایران

پست الکترونیکی: aazam 9531@yahoo.com

تاریخ دریافت: ۱۳۹۸/۱۲/۰۴

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۹/۰۶/۱۰

متعلق به دسته گیاهان گلدار، رده دولپه‌ای‌ها، راسته مالپیگی‌سانان، تیره کتانیان و سرده کتانیان لینوم است. گیاه کتان در اصل متعلق به سرزمین‌های ساحل مدیترانه شرقی تا کشور هندوستان است و به احتمال برای نخستین بار در منطقه هلال حاصل‌خیز توسط کشاورزان پرورش یافت. گیاه کتان به شکل گسترده‌ای در اسیوپ و مصر باستان کشت می‌گردید (۱). دانه کتان به دلیل افزایش تمایل مصرف کنندگان به حفظ سلامتی استفاده غذایی پیدا کرده است. در حقیقت دانه کتان ماده‌ای خاص است که از لحاظ بیولوژیکی به دلیل وجود

مواد و روش ها

مواد

دانه کتان زرد و قهوه‌ای محصول شرکت پاکان بذر، پترولیوم اتر، n-هگزان، اسیدسولفوریک، هیدروکسیدسدیم، قرص کدال، گرانول روی، اسیدکلریدریک، معرف فنل‌فالتین، اسیداستیک، کلروفرم، یدورپتاسیم، محلول‌نشاسته، تیوسولفات‌سدیم، فولین‌سیوکالتیو، دی‌فنیل‌پیکراهیدرازیل (DPPH) که کلیه مواد شیمیایی از شرکت مرک آلمان تهیه شد.

آماده‌سازی نمونه

دانه‌های کامل بذر کتان شامل دو وارپته قهوه‌ای و سفید کشت شده در منطقه اردستان استان اصفهان از شرکت پاکان بذر سپاهان خریداری شد. دانه‌های کتان جهت آماده‌سازی برای آزمایش‌های مربوطه ابتدا تمیز گردید و گرد و غبار اضافی روی سطح دانه‌ها زدوده و افت دانه جداسازی شد و سپس در دستگاه آسیاب خانگی موجود در آزمایشگاه به مدت ۳۰ ثانیه آسیاب گردید.

آزمون‌های شیمیایی انجام شده بر روی دانه کتان

میزان رطوبت، خاکستر، پروتئین، چربی و فیبر دو نوع دانه کتان زرد و قهوه‌ای به ترتیب مطابق با استاندارد AACC، ۱۶-۴۴، ۰۱-۰۸، ۰۱-۴۶، ۱۲-۳۰ و ۱۷-۳۳ اندازه‌گیری شد (۶).

استخراج روغن

استخراج روغن مطابق استاندارد AACC 10-30 براساس روش سوکسله انجام شد. در روش سوکسله حدود ۱۰ گرم تخم دانه کتان آسیاب شده را در یک تیمبل کاغذی توزین کرده و در قسمت استخراج کننده دستگاه سوکسله قرار داده شد. بالن ته گرد که به وزن ثابت رسیده را توزین و به دستگاه وصل نموده و به آن هر بار حلال اتانول و پترولیوم‌اتر افزوده شد. پس از وصل کردن عمل استخراج را به مدت ۴ ساعت با حرارت ملایم انجام داده شد. پس از استخراج حلال اضافه را در دستگاه روتاری اوپراتور و سپس در آن تحت خلاء تبخیر کرده و پس از سرد کردن نمونه روغن را توزین و درصد چربی محاسبه گردید. روغن استخراج شده از هر دو نوع کتان تا زمان انجام آزمون در شیشه‌های تیره و در محل خنک نگه‌داری شد. استخراج روغن با روش پرس سرد توسط دستگاه پرس هلیسی در دمای ۵۰ درجه انجام شد. هر دو نوع دانه

ترکیب‌هایی چون اسیدهای چرب چند غیراشباعی و امگا ۳ از سیستم قلب و عروق محافظت می‌کند و خاصیت ضدسرطان دارد (۲).

دانه‌های کتان در منابع غذایی جهان به‌عنوان یک غذای فرا سودمند شناخته شده است. غذای عمل‌گرا به‌واسطه محتوی و ارزش تغذیه‌ای که دارند باعث افزایش و بهبود سلامتی می‌شوند. دانه کتان از جهت این‌که غنی از آلفا لینولئیک‌اسید (ALA)، مقادیر زیادیه فیتوکمیکال، غنی از فیبر رژیمی و پروتئین است مناسب هست. آگاهی از ترکیب‌های کتان در شناسایی ارزش این دانه‌ها برای سلامتی و ارزش تغذیه‌ای بسیار مهم است. دانه‌های کتان غنی از فیبر رژیمی و چربی هستند و یک آنالیز از دانه‌های کتان قهوه‌ای نشان می‌دهد که به‌طور متوسط ۴۲٪ چربی، ۲۰٪ پروتئین، ۲۸٪ فیبر رژیمی، ۷٪ رطوبت و ۳٪ خاکستر است. البته ترکیب دانه‌های کتان می‌تواند به‌واسطه عوامل ژنتیکی، شرایط محیطی رشد و فرایند برداشت متغیر باشد. با افزایش مقدار چربی در دانه‌ها، محتوی پروتئینی دانه کاهش می‌یابد (۳).

محبوبیت کتان به‌دلیل طعم ملایم و معطری که به غذا می‌بخشد سبب شده تا در انواع مختلفی از محصولات استفاده شود. بذر کامل کتان یا نوع آسیاب شده آن، به انواع مختلفی از غذاها افزوده می‌شود که شامل رول‌ها، کلوچه‌ها، نان‌های غنی شده، مافین‌ها، مکمل‌های صبحانه، پاستا، کیک‌ها و انواع غذاهای مرکب از گوشت و آرد و دیگر غذاهای پختنی است (۴). مطالعه‌ها نشان داده که هم لیگنان و هم اسیدآلفالینولئیک موجود در کتان در دمای معمول پخت (۳۵۰ درجه فارنهایت یا ۱۷۸ درجه سانتی‌گراد) پایدار می‌مانند. انواع مختلفی از ترکیب‌های فیتوکمیکال از جمله ترکیب‌های فنولیک، آنتی‌اکسیدان و لیگنان در کتان شناسایی شده‌اند که می‌توانند اثرهای ضدسرطانی و ضدسمیت داشته باشند (۵). با توجه به این‌که امروزه استقبال از روغن کتان در تهیه مواد غذایی و همچنین محصولات آرایشی بهداشتی افزایش یافته است و تاکنون در زمینه مقدار ترکیب‌های فنولیک و اثر آنتی‌اکسیدانی روغن استخراج شده با دو روش سرد و حلال در دو نوع کتان زرد و قهوه‌ای تحقیقاتی انجام نشده است در این پژوهش بررسی اثر حلال و همچنین روش استخراج روغن بر میزان بازده روغن استخراج شده، مقدار ترکیب‌های فنولی و اثر آنتی‌اکسیدانی آن‌ها مورد ارزیابی قرار گرفت.

کتان زرد و قهوه‌ای انجام شد. روغن استخراج شده در شیشه‌های تیره تا زمان انجام آزمایش‌ها نگهداری شد.

تعیین بازده استخراج روغن

به منظور تعیین بازده استخراج روغن از رابطه زیر استفاده گردید.

$$\text{Extraction yield \%} = (W1/W2) \times 100$$

که در اینجا W1 وزن نمونه کتان و W2 وزن روغن استخراج شده است.

اندازه‌گیری مقدار ترکیب‌های فنول تام

تعیین ترکیب‌های فنولیک تام (TPC) در داخل عصاره صمغ استخراج شده از دانه‌های کتان، با معرف فولین‌سیوکاتیو انجام شد. به این صورت که ۰/۰۲ میلی‌لیتر عصاره نمونه، ۱/۵۸ میلی‌لیتر آب مقطر و ۰/۱ میلی‌لیتر معرف فولین‌سیوکاتیو (۱٪ در اتانول) اضافه شده و به خوبی مخلوط شد سپس بعد از ۵ دقیقه ۳ میلی‌لیتر کربنات سدیم (۲۰٪) به مخلوط اضافه شده و پس از اختلاط به مدت ۲ ساعت در دمای ۲۰ درجه سانتی‌گراد در محیط تاریک نگهداری شد. در نهایت با استفاده از شاهد آب مقطر جذب نمونه با دستگاه اسپکتروفتومتر در طول موج ۷۶۵ نانومتر قرائت گردید (۷).

اندازه‌گیری فعالیت آنتی‌اکسیدانی

فعالیت آنتی‌اکسیدانی روغن استخراج شده از دانه کتان جهت به دام انداختن ترکیب رادیکال‌های آزاد DPPH انجام شد. بدین منظور ۳/۹ میلی‌لیتر از محلول اتانولی DPPH (با غلظت ۰/۳ میلی‌مولار) به ۰/۱ میلی‌لیتر از روغن افزوده و مخلوط حاصل به شدت هم‌زده شد. لوله‌های آزمایش به مدت ۱ ساعت در محل تاریک قرار گرفتند. بعد از این مدت میزان جذب در طول موج ۵۱۷ نانومتر خوانده شد. لازم به ذکر است که در نمونه کنترل، عصاره با ۰/۱ میلی‌لیتر اتانول جایگزین شد. در نمونه استاندارد عصاره با ۰/۱ میلی‌لیتر از غلظت‌های مختلف اسید گالیک (۵۰۰، ۲۵۰ و ۱۲۵ ppm) جایگزین شد. در نهایت درصد مهار رادیکال‌های DPPH (فعالیت آنتی‌اکسیدانی) توسط عصاره از رابطه زیر محاسبه گردید.

$$\text{DPPH radical inhibition \%} = (Ac-As)/Ac \times 100$$

که در این رابطه Ac و As به ترتیب جذب کنترل و جذب نمونه هستند (۸).

آنالیز آماری

این تحقیق به صورت آزمایش فاکتوریل در قالب طرح به‌طور کامل تصادفی و با ۳ بار تکرار انجام شد. میانگین‌ها به روش دانکن و در سطح معنی‌دار ۰/۰۵ مقایسه شدند. نرم‌افزار مورد استفاده برای تجزیه واریانس و مقایسه میانگین‌ها SPSS ورژن ۱۷ بود، و نمودارها با استفاده از نرم‌افزار Excel-۲۰۰۷ ترسیم شدند.

نتایج

آنالیز شیمیایی دو نوع دانه کتان زرد و قهوه‌ای در جدول ۱ آورده شده است. میزان فیبر و پروتئین کتان قهوه‌ای تفاوت قابل توجهی نسبت به کتان زرد دارد. میزان خاکستر و رطوبت کتان زرد نسبت به نوع قهوه‌ای بالاتر است. با توجه به مطالب گفته شده علت انتخاب کتان قهوه‌ای بالا بودن میزان چربی، فیبر و پروتئین در آن است.

جدول ۱- آنالیز شیمیایی دو نوع دانه کتان زرد و قهوه‌ای

رطوبت (درصد)	خاکستر (درصد)	پروتئین (درصد)	فیبر (درصد)
۴/۵۵۶۸ ^{a*}	۳/۵۴۱ ^a	۲۲/۵۶۵۹ ^b	۱۲/۳۵۶ ^b
۵/۸۴۵۰ ^b	۶/۰۷۵۸ ^b	۶/۵۸۰۳ ^a	۸/۷۲۱۹ ^a

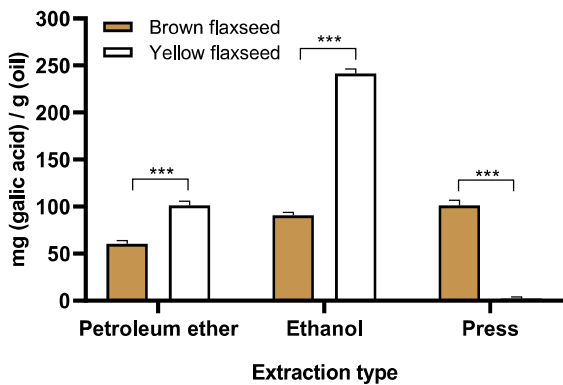
*حروف متفاوت نشان دهنده وجود اختلاف معنادار در بین اعداد موجود در جدول است.

اندازه‌گیری بازده روغن

استخراج روغن با دو روش پرس و حلال مورد ارزیابی قرار گرفت و اختلاف معناداری در میزان روغن استخراج شده در دو نوع کتان با هر دو روش دیده شد. نتایج نشان داد میزان چربی در دانه کتان قهوه‌ای بسیار بالاتر از دانه کتان زرد است. در روش پرس از کتان زرد روغنی استخراج نشد. همان‌گونه که در شکل ۱ مشاهده می‌شود، استخراج روغن با روش حلال و با استفاده از پترولیوم اتر نسبت به روش پرس سرد دارای بازده و کارایی بیش‌تری است. اندازه‌گیری روغن باقی‌مانده در

¹ Folin-Ciocalteu

ترکیب‌های فنولی استخراج شده نیز بررسی گردید. نتایج به- دست آمده نشان داد تفاوت معناداری در مقدار ترکیب‌های فنولی استخراج شده با روش پرس نسبت به حلال وجود دارد و همچنین حلال اتانول و پترولیوم‌تر نیز تفاوت معناداری در استخراج ترکیب‌های فنولی دارند. (شکل ۲).



شکل ۲- مقدار ترکیب‌های فنولی روغن استخراج شده با روش حلال و پرس سرد. آزمون سه بار تکرار و نتایج به صورت میانگین \pm خطای استاندارد گزارش شده است ($p < 0.001$; ***).

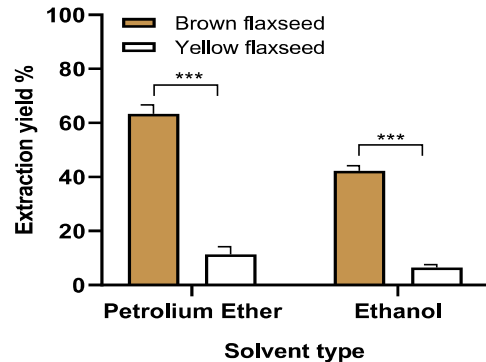
همان‌گونه که در شکل ۲ مشاهده می‌شود مقدار ترکیب‌های فنولی در کتان زرد بیش‌تر از کتان قهوه‌ای است. همچنین در کتان قهوه‌ای مقدار این ترکیب‌ها در روش پرس سرد در مقایسه با روش حلال بیش‌تر است.

بررسی اثر آنتی‌اکسیدانی روغن استخراج شده با روش

پرس و حلال

نتایج به دست آمده نشان داد اختلاف معناداری در درصد بازدارندگی رادیکال DPPH برای نمونه روغن‌های استخراج شده با حلال و پرس سرد وجود دارد. همچنین اثر حلال پترولیوم‌تر و اتانول بر درصد بازدارندگی این رادیکال آزاد محسوس است.

کنجاله‌های به دست آمده در دو روش حلال و پرس سرد نیز تأیید دیگری بر این نتیجه است به طوری که مقدار روغن باقی- مانده موجود در کنجاله با استفاده از روش حلال، برای اتانول و پترولیوم‌تر به ترتیب ۱/۵ و ۱/۲٪ و با استفاده از روش پرس سرد، ۱۵/۵ \pm ۰/۷۵٪ اندازه‌گیری شد.



شکل ۱- بازده روغن استخراج شده از دو نوع کتان زرد و قهوه‌ای با دو نوع حلال. همان‌طور که دیده می‌شود میزان روغن استخراج شده از دانه کتان قهوه‌ای با استفاده از هر دو حلال به طور معنی‌داری بیش‌تر از میزان روغن استخراج شده از دانه کتان زرد است. آزمون سه بار تکرار و نتایج به صورت میانگین \pm خطای استاندارد گزارش شده است.

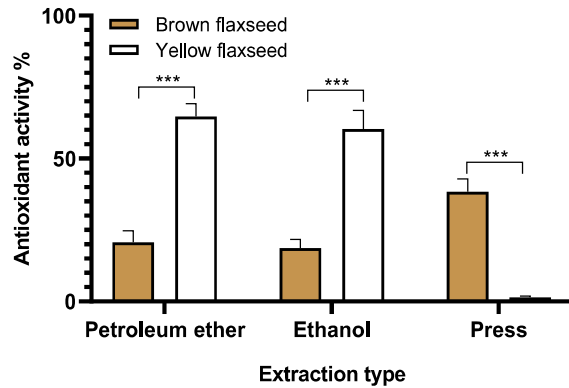
همچنین نتایج ارائه شده در شکل ۱ نشان می‌دهد میزان بازده استخراج روغن کتان قهوه‌ای بیش‌تر از کتان زرد است. در مقایسه دو نوع حلال برای یک نوع کتان نیز می‌توان گفت توانایی پترولیوم‌تر در استخراج روغن نسبت به اتانول بیش‌تر است. ارزیابی و مقایسه شکل ظاهری روغن‌های استخراج شده با روش حلال و پرس سرد نشان داد که روغن استخراج شده با حلال از نظر رنگ، تیره‌تر از روغن استخراجی با روش پرس سرد است.

نتایج به دست آمده در این پژوهش با نتایج منتشر شده توسط Pourabedin در سال ۲۰۱۷ و Marpalle در سال ۲۰۱۴ از نظر محتوای پروتئین و خاکستر مطابقت داشت (۳،۹). اما در مطالعه‌های Pourabedin و همکاران مقدار فیبر اندازه‌گیری شده ۱۴/۴۳٪ گزارش شد که بیش‌تر از مقدار فیبر اندازه‌گیری شده در این تحقیق است.

مقدار ترکیب‌های فنولی در روغن استخراج شده با روش

سرد و حلال

مقدار ترکیب‌های فنولی در روغن و صمغ استخراج شده از دو نوع کتان مورد ارزیابی قرار گرفت. و اثر حلال‌ها بر مقدار



شکل ۳- فعالیت آنتی‌اکسیدانی روغن استخراج شده از کتان زرد و قهوه‌ای با روش حلال و پرس. آزمون سه بار تکرار و نتایج به صورت میانگین \pm خطای استاندارد گزارش شده است ($p < 0.001$).

نتایج آنالیز واریانس نشان داد اختلاف معناداری در بین حلال‌های مختلف وجود دارد (شکل ۳). هم‌چنین نتایج نشان داد اثر بازدارندگی کتان زرد نسبت به کتان قهوه‌ای بالاتر است. این در حالی است که در مقایسه اثر حلال بر میزان اثر بازدارندگی رادیکال آزاد اختلاف معناداری دیده نمی‌شود. تحقیقات قبلی نشان داده است که دانه کتان اثر آنتی-اکسیدانی دارد.

بحث

اختلاف در محتوای پروتئینی و ترکیب‌های موجود در کتان را می‌توان به عوامل ژنتیکی و هم‌چنین شرایط کشت و اختلاف در فصول کشت مرتبط دانست (۱۰). تحقیقات در مورد بازده روغن نشان داده است در صورتی که قبل از انجام فرآیند پرس سرد، بیش تیمارهایی مانند فلیک کردن (به صورت فلسی در آوردن) بر روی دانه کتان انجام گیرد مقدار بازده روغن استخراج شده افزایش می‌یابد (۱۱). مقایسه شکل ظاهری روغن‌های استخراج شده با روش حلال و پرس سرد نشان داد که روغن استخراج شده با حلال از نظر رنگ، تیره تر از روغن استخراجی با روش پرس سرد است. این موضوع را می‌توان به اثر حرارت در انجام واکنش‌های جانبی از قبیل واکنش میلارد، افزایش انحلال ترکیب‌های فسفولیپیدی و ورود آن‌ها به روغن و اکسیداسیون دانه‌ها مرتبط دانست (۱۱).

بالتر بودن بازده استخراج روغن توسط پترولیوم‌اتر را می‌توان به تفاوت در حلالیت و ضریب نفوذ و هم‌چنین تفاوت در قطبیت اتانول و پترولیوم‌اتر نسبت داد. تحقیقات نشان داده است که در روش پرس سرد، روغن خام به دست آمده اغلب

حاوی ترکیب‌های تری‌گلیسیریدی مقدار کم‌تری منوگلیسیرید، توکوفرول و دی‌گلیسیرید و ترکیب‌های فنولی است. تری‌گلیسیریدهای موجود در روغن کتان شامل آلفا لینولنیک‌اسید (۴۷٪)، لینولئیک‌اسید (۲۴/۱٪)، آراشیدیک‌اسید (۰/۵٪)، استئاریک‌اسید (۲/۵٪) و ایکوزا پنتانوئیک‌اسید (۰/۳٪) است (۱۲). با توجه به این که جزء اصلی روغن استخراج شده، تری‌گلیسیرید است و با توجه به ماهیت غیرقطبی آن، لذا ترکیب‌های اتری و یا غیرقطبی مانند هگزان می‌توانند در استخراج تری‌گلیسیریدها مؤثرتر عمل کنند.

بالا بودن میزان ترکیب‌های فنولی در کتان زرد نسبت به کتان قهوه‌ای در روش پرس سرد را می‌توان به اثر حرارت در روش استخراج با حلال و اثر تخریبی آن بر ترکیب‌های فنولی مرتبط دانست. نتایج تحقیقات انجام شده توسط Oomah و همکاران در سال ۱۹۹۵ نشان داد که مقدار ترکیب‌های فنولی موجود در دانه کتان قهوه‌ای ۱۰-۸ گرم بر کیلوگرم است که مقدار ۵ گرم به کیلوگرم آن به صورت اسیدهای فنولیک استریفیه شده و ۳-۵ گرم به کیلوگرم به صورت اسیدهای فنولیک اتری شده است. ترکیب‌های فنولی موجود در کتان می‌توانند به صورت باند شده و یا آزاد باشند که ترکیب‌های فنولی آزاد آن‌ها به طور عمده شامل سیس سیناپیک، ارتوکوماریک، ترانس‌پی-کوماریک، هیدروکسی‌بنزوئیک، فرولیک‌اسید و وانیلیک‌اسید است (۱۳، ۱۰).

مطابق با نتایج پژوهش‌های Imran و همکاران در سال ۲۰۰۷، لیگنان‌ها که جزء متابولیت‌های ثانویه محسوب شده و به مقدار زیاد در کتان وجود دارند، سهمی از این ترکیب‌های فنولی را به خود اختصاص می‌دهند (۱۴). تحقیقات نشان داده است که ترکیب‌های فنولی موجود در کتان ناهمگون بوده و شامل مخلوطی از SDG^1 و $HMGA^2$ است که میزان SDG (نوعی لیگنان) بیش از ۳٪ وزن لیگنان‌های موجود در کتان است (۱۵).

اثر آنتی‌اکسیدانی روغن کتان زرد و قهوه‌ای را می‌توان به ترکیب‌های استرولی، توکوفرول و ترکیب‌های فنولی موجود در آن مربوط دانست (۱۶). در تحقیقات انجام شده مقدار ترکیب‌های آنتی‌اکسیدانی دانه کتان کامل مورد ارزیابی قرار

¹ Secoisolaricresinol diglucoside

² 3-hydroxy-3-methyl glutaric acid

پارامترهای بیوشیمیایی از قبیل اکسیداسیون لیپیدها و کاهش مقدار گلوکوتایون، الاین آمینوترانسفراز مورد ارزیابی قرار گرفت. نتایج نشان داد که نقص ناشی از تشعشع در وزن بدن و بدن به طور قابل توجهی در موش های تحت درمان با روغن بذر کتان کاهش یافته یا از آن جلوگیری می شود. و اثر حفاظتی مشاهده شده می تواند ناشی از اسیدهای چرب امگا ۳ و لیگنان فیتواستروژنیک باشد (۲۰). تحقیقات نشان داده است روغن کتان از نظر ترکیب های استرولی از جمله کامپسترول، سیکلوآرتنول، سیتواسترول است که بیش از ۷۵٪ از کل استرول ها و مقدار ۰/۴- ۱/۴٪ از کل ترکیب های لیپیدی را به خود اختصاص می دهد. مقدار توکوفرول در روغن کتان قهوه ای ۹/۳- ۱۶/۹ میلی گرم بر ۱۰۰ دانه و ۵۲-۱۱/۲ میلی گرم بر ۱۰۰ گرم روغن گزارش شده است که توکوفرول غالب آن گاما توکوفرول است (۲۱). از دیگر ترکیب های کم مقدار در روغن که می تواند اثر آنتی اکسیدانی داشته باشد ۸- پلاستوکرومانول ۲، بتاکاروتن، اسکوالن، جرانیل جرانول است (۲۲).

نتیجه گیری

نتایج حاصل از این پژوهش نشان داد که روش استخراج روغن تأثیر زیادی بر میزان روغن استخراج شده دارد. علاوه بر این میزان روغن و مقدار ترکیب های فنولی و آنتی اکسیدانی ارتباط مستقیمی با نوع تخم کتان دارد. طبق یافته های این تحقیق می توان نتیجه گرفت که با انتخاب روش مناسب روغن کشی و نوع تخم کتان، می توان بازده استحصال روغن را افزایش داد و با دست-یابی به بالاترین درصد استحصال، از اتلاف روغن جلوگیری نمود.

سپاسگزاری

از ریاست و معاونت محترم پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی واحد دهقان به جهت مساعدت در خصوص پذیرش طرح مذکور تقدیر و تشکر می گردد.

گرفته است و نتایج نشان داده است که مقدار اثر مهارکنندگی رادیکال آزاد دانه کتان ارتباط مستقیمی با محتوای ترکیب- های فنولی آن ها دارد. Zanwar و همکاران در سال ۲۰۱۰ مقدار فعالیت آنتی اکسیدانی عصاره اتانولی استخراج شده از دانه کتان را مورد بررسی قرار دادند و در نتایج آن ها مقدار فعالیت آنتی اکسیدانی عصاره استخراج شده $\mu \text{g/ml}$ ۵۰۰ گزارش شد و مهم ترین ترکیب هایی که نقش آنتی- اکسیدانی در عصاره را ایفا می کنند به ترکیب های فنولی نسبت داده شد (۱۷). SDG مهم ترین ترکیب فنولی موجود در کتان است که نقش آنتی اکسیدانی دارد. در تحقیقات انجام شده توسط Prasad و همکاران در سال ۱۹۹۷ توانایی مهارکنندگی SDG از طریق رادیکال های پراکسید ایجاد شده از طریق فتولیز آب اکسیژنه مورد بررسی قرار گرفت و از این طریق کارایی SDG در مهار استرس اکسیداتیو در سیستم های بیولوژیکی ارزیابی شد. نتایج نشان داد که این ترکیب در مهار رادیکال و کاهش استرس اکسیداتیو در سلول های کبدی می تواند مؤثر باشد (۱۸). هم چنین Hosseinian و همکاران در تحقیقات خود در سال ۲۰۰۶ اثر آنتی اکسیدانی ترکیب- های SDG و SECO را در شرایط *in vitro* و در یک مدل از پراکسیداسیون لیپید در حضور ترکیب 2, 2'-azobis (2-amidinopropane) dihydrochloride (AAPH) مورد بررسی قرار دادند و نتایج آن ها نشان داد مکانیسم عمل SDG و SECO مشابه هم و بر اساس از دست دادن هیدروژن و به دام انداختن ترکیب AP (رادیکال آزاد) و در نهایت جلوگیری و مهار انتشار و پیشرفت واکنش های رادیکالی می شود. هم- چنین تحقیقات آن ها نشان داد اثر مهارکنندگی دو ترکیب SDG و SECO در مقایسه با BHT اختلاف معناداری مشاهده نمی شود و لیگنان های موجود در دانه کتان می توانند در پایداری روغن ها مؤثر باشند (۱۹). علاوه بر ترکیب های لیگنانی، وجود ترکیب های فلاونوئیدی در کتان مانند هرباستین ۳ و ۷ دی متیل اتر^۱ در ایجاد خاصیت مهارکنندگی رادیکال آزاد عصاره های کتان نقش مؤثری دارند (۱۵).

در بررسی اثر آنتی اکسیدانی روغن کتان قهوه ای در تحقیقات Bhatia در سال ۲۰۰۷ اثرهای روغن کتان قهوه ای پتانسیل و قدرت آنتی اکسیدانی و محافظت کنندگی تشعشع در موش های در معرض قرار گرفته با اشعه گاما توسط اندازه گیری

¹ Herbacetin 3, 7-O-dimethyl ether

1. Carraro JCC DMIDS, Espeschit ACR, Martino HSD and Riberio SMR. Flaxseed and Human Health: Reviewing Benefits and Adverse Effects. *Food Reviews International*. 2012;28:79.
2. Verma p, Mishra S. Flaxseed: Functional Food Components & Therapeutic Role. 2014;2(9):2274-2282.
3. Pourabedin M, Aarabi A, Rahbaran S. Effect of flaxseed flour on rheological properties, staling and total phenol of Iranian toast. *Journal of Cereal Science*. 2017;76:173-178
4. Koca AF, Anil M. Effect of flaxseed and wheat flour blends on dough rheology and bread quality. *Journal of the Science of Food and Agriculture*. 2007;87(6):1172-1175.
5. Edel AL, Aliani M, Pierce GN. Stability of bioactives in flaxseed and flaxseed-fortified foods. *Food Research International*. 2015;77, Part 2:140-155.
6. AACC, Approved Methods of the American Association of Cereal Chemists. American Association of Cereal Chemists, St Paul, MN. 2000.
7. Kunyanga CN, Imungi JK, Okoth MW, Biesalski HK, Vadivel V. Total phenolic content, antioxidant and antidiabetic properties of methanolic extract of raw and traditionally processed Kenyan indigenous food ingredients. *LWT - Food Science and Technology*. 2012;45(2):269-76.
8. Djabou N, Dib MEA, Allali H, Benderb A, Kamal MA, Ghalem S, et al. Evaluation of antioxidant and antimicrobial activities of the phenolic composition of Algerian *Arbutus unedo* L. roots. *Pharmacognosy Journal*. 2013;5(6):275-80.
9. Marpalle P, Sonawane SK, Arya SS. Effect of flaxseed flour addition on physicochemical and sensory properties of functional bread. *LWT - Food Science and Technology*. 2014;58(2):614-9.
10. Nandi I, Ghosh M. Studies on functional and antioxidant property of dietary fibre extracted from defatted sesame husk, rice bran and flaxseed. *Bioactive Carbohydrates and Dietary Fibre*. 2015;5(2):129-36.
11. Youn Young Shim BG, Paul G. Arnison, yong Wang and Martin J.T. Reaney. Flaxseed (*Linum usitatissimum* L.) bioactive compounds and peptide nomenclature: A review. *Trends in Food Science & Technology*. 38:16.
12. Shrivastava AA-AaP. Preparation of flaxseed oil emulsions. *Journal of Pharmaceutical and Scientific Innovation*. 2015;4(4).
13. Oomah BD, Kenaschuk EO, Mazza G. Phenolic Acids in Flaxseed. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*. 1995;43(8):2016-2019.
14. Imran M, Ahmad N, Anjum FM, Khan MK, Mushtaq Z, Nadeem M, et al. Potential protective properties of flax lignan secoisolariciresinol diglucoside. *Nutrition journal*. 2015 Jul 28;14:71.
15. Kasote DM. Flaxseed phenolics as natural antioxidants. *International Food Research Journal* 2013; 20(1):27-34
16. Laurence E. Flaxseed fibre – a functional superfood. *Food Newzealand*. 2015:24-7.
17. Anand A. Zanwar MVH, Subhash L. Bodhankar. In vitro antioxidant activity of ethanolic extract of *Linum Usittatissium* *Pharmacologyonline*. 2010;1:683-96.

18. Prasad K. Hydroxyl radical-scavenging property of secoisolariciresinol diglucoside (SDG) isolated from flax-seed. *Molecular and Cellular Biochemistry*. 1997;168(1):117-23.
19. Hosseinian F, Muir A, Westcott N, Krol E. Antioxidant capacity of flaxseed lignans in two model systems. *Journal of the American Oil Chemists' Society*. 2006;83(10):835-40.
20. Bhatia AL, Sharma A, Patni S, Sharma AL. Prophylactic effect of flaxseed oil against radiation-induced hepatotoxicity in mice. *Phytotherapy Research*. 2007;21(9):852-9.
21. Velasco L, Goffman FD. Tocopherol, plastochromanol and fatty acid patterns in the genus *Linum*. *Plant Systematics and Evolution*. 2000;221(1):77-88.
22. Johnsson P. Bioactive Phytochemicals in Flaxseed With Particular Emphasis on the Secoisolariciresinol Oligomer. Doctoral Thesis Swedish University of Agricultural Sciences Uppsala 2009.

