

## اثرات فرایند تصفیه و تیمار با بتا- سیکلولدکسترنین بر میزان کاهش کلسترول پیه گاو

حسین ظهیر اقدم<sup>۱</sup>، دکتر پروین زندی<sup>۲</sup>

۱- کارشناس ارشد علوم و صنایع غذایی

۲- نویسنده مسئول: استاد گروه علوم و صنایع غذایی، دانشکده علوم تغذیه و صنایع غذایی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

پست الکترونیکی: [info@nftif.org](mailto:info@nftif.org)

تاریخ پذیرش مقاله: ۸۴/۱۰/۲۰

تاریخ دریافت مقاله: ۸۴/۳/۲۳

### چکیده

**سابقه و هدف:** کلسترول موجود در رژیم غذایی، یک عامل خطرزا در شیوع بیماریهای قلبی عروقی به شمار می‌آید. یکی از راههای مؤثر در کاهش بروز این بیماریها، حذف کلسترول از منابع غذایی از جمله چربی حیوانی است. هدف از انجام این تحقیق، بررسی اثرات فرایند تصفیه و تیمار با بتا- سیکلولدکسترنین (CD-β) بر میزان کاهش کلسترول و تغییرات سایر ویژگیهای فیزیکی و شیمیایی پیه گاو در مقایسه آزمایشگاهی بود.

**مواد و روشها:** بعد از عملیات آماده سازی اولیه پیه تازه، گداختن و صاف کردن، روی چربی به دست آمده، فرایند تصفیه طبق شرایط متدالو در صنعت و نیز به منظور حذف کلسترول فرایند تیمار با CD-β بین فرایندهای بی رنگ کردن و بی بوکردن انجام شد. ویژگیهای فیزیکی و شیمیایی چربیهای خام و فراوری شده، ارزیابی و مقایسه شدند. عدد اسیدی، عدد پراکسید و میزان کلسترول پس از هر فرایند و بین سه نوع عملیات مختلف مقایسه شد: (الف) تصفیه به تنهایی، (ب) تیمار با β-CD به تنهایی و (پ) تصفیه و تیمار با CD-β توأم. تغییرات حاصله در طیف اسیدهای چرب، قبل و بعد از فراوری نیز مورد بررسی قرار گرفت. تمام آزمایشها سه بار تکرار و میانگین آنها گزارش شد.

**یافته ها:** نتایج نشان داد که تیمار با CD-β به تنهایی قادر است، میزان کلسترول را ۸۱ درصد و فرایند تصفیه به تنهایی حدود ۲۲ درصد کاهش دهد. فرایندهای تصفیه و تیمار با β-CD توأم، به طور رضایت‌بخش و معنی‌داری میزان کلسترول را حدود ۹۰ درصد بدون ایجاد تغییرات معنی‌دار در میزان اسیدهای چرب کاهش داد ( $p < 0.05$ ). فرایندهای تیمار با β-CD، بی بو کردن، تصفیه قلیایی، تیمار با اسید فسفویک و بی رنگ کردن به ترتیب بیشترین تأثیر را در کاهش کلسترول داشتند. بررسیهای آماری نشانگر وجود اختلاف معنی‌دار بین میزان کلسترول پیه گاو در سه نوع عملیات و نیز در طول فرایند تصفیه بود ( $p < 0.05$ ). ضمناً تیمار با β-CD عدد اسیدی را به طور رضایت‌بخش و معنی‌داری کاهش داد، اما عدد پراکسید را به مقدار جزئی، ولی بدون اختلاف معنی‌دار افزایش داد.

**نتیجه گیری و پیشنهادات:** با توجه به نتایج به دست آمده، بهترین فراوری از نظر کاهش میزان کلسترول و حفظ ویژگیهای کیفی پیه گاو، تصفیه و تیمار با CD-β توأم پیشنهاد می‌شود. به این ترتیب، با استفاده از تکنولوژی مناسب از این منبع بالقوه که امروزه کاربردی در صنایع روغن داخلی ندارد، می‌توان به طور مستقیم یا مخلوط با سایر روغنها استفاده کرد. این کار از نظر اقتصادی، مقرر و بوده در حفظ بهداشت و جلوگیری از آلودگی محیط زیست نیز مفید و مؤثر است.

**وازگان کلیدی:** کلسترول، پیه گاو، فرایند تصفیه، بتا- سیکلولدکسترنین، چربی حیوانی

### • مقدمه

(۱). به علاوه، محصولات حاصل از اکسیداسیون کلسترول که در مواد غذایی حاوی کلسترول در طی فرایند یا نگهداری به وجود می‌آیند (۲) به عنوان عوامل سرطانزا، سیتوتوکسیک، موتازنیک و آتروژنیک معرفی شده‌اند (۳). بنابراین، یکی از راههای موثر در کاهش میزان کلسترول دریافتی و در نتیجه،

یکی از علل عدم تمایل متخصصان و صاحبان صنایع به تولید و عدم تمایل مردم به مصرف چربیهای حیوانی بویژه پیه، وجود میزان ملاحظه کلسترول در این فراورده است که به عنوان یک عامل خطرزا (Risk Factor) در شیوع بیماریهای قلبی عروقی نقش دارد

تولید شورتنینگ، مارگارین، پخشینه (Spread) و برای مصارف تنوری کردن (Baking) نیز استفاده کرد (۱۰). در حال حاضر، پیه استحصالی از لاشه های گاو در صنایع روغن در داخل کشور کاربرد ندارد. به منظور قابل استفاده کردن این منبع چربی در صنایع غذایی، بهینه سازی فرایندهای استحصال و فراوری آن توصیه شده است. به علاوه، بررسی امکان کاربرد مخلوط روغن پیه گاو و روغنها گیاهی در صنایع روغن و نیز حذف کلسترول از آن از اولویتهای پژوهشی کشور به شمار می آید (۱۱). هدف از انجام این تحقیق، بررسی اثرات فرایند تصفیه و تیمار با  $\beta$ -CD بر میزان کاهش کلسترول و تغییرات سایر ویژگیهای شیمیایی و فیزیکی روغن حاصل از پیه گاو در مقیاس آزمایشگاهی بود.

## • مواد و روشها

آماده سازی نمونه: پیه از لاشه های تازه کشتار شده گاو در کشتارگاه میشم شهریار واقع در جاده شهریار - رباط کریم جمع آوری شد. سپس آماده سازی اولیه (تمیز کردن، شستشو، خشک کردن و خرد کردن) روی نمونه ها انجام شد. در نهایت، به وسیله فرایند حرارتی گداختن، چربی ذوب شده و بعد از صاف و جدا کردن جزغاله در سردخانه با دمای  $10^{\circ}\text{C}$  - تا زمان استفاده نگهداری شد.

عملیات تصفیه: مراحل مختلف فرایند روغن پیه عبارت بودند از: تیمار با اسید فسفویریک (یک درصدوزنی اسید فسفویریک  $10\%$  درصد) و آب ( $4\%$  درصد)، خنثی سازی (با سود کربن فعال) و بوگیری (با گاز نیتروژن تحت خلاؤ دمای  $240^{\circ}\text{C}$ ) با توجه به شرایط متدائل در صنعت روغن (۱۲) در مقیاس آزمایشگاهی. فرایند تیمار با  $\beta$ -CD نیز بین مراحل رنگبری و بوگیری با توجه به شرایط بهینه به دست آمده توسط Yen و Tsai برای چربی خوک انجام پذیرفت. به این ترتیب که  $4\%$  درصد وزنی  $\beta$ -CD (Merck) و آب مقطمر ( $200\text{ ml}$ ) با  $200\text{ گرم}$  نمونه چربی، مخلوط شد و با سرعت  $450\text{ rpm}$  به مدت یک ساعت در دمای  $40^{\circ}\text{C}$  هم زده شد. سپس مخلوط حاصله با نیروی  $1000\text{ g}$  به مدت  $15$  دقیقه سانتریفیوژ شد. لایه آبی محتوى کلسترول و  $\beta$ -CD دور ریخته شد و عملیات بعدی روی فاز چربی کلسترول زدایی شده صورت گرفت (۸).

کاهش احتمال بروز بیماریهای قلبی عروقی، محدودیت مصرف غذاهای حاوی مقادیر زیاد کلسترول یا حذف کلسترول از چنین غذاهایی است.

بتا- سیکلو دکسترين ( $\beta$ -CD) یک الیگوساکارید حلقوی، مرکب از هفت واحد گلوكز است که با پیوندهای  $1,4\rightarrow\alpha,1$  به هم متصل شده اند. در مرکز مولکول این ماده، حفره ای وجود دارد که می تواند با ترکیبات مختلف از جمله کلسترول تشکیل کمپلکس دهد (۴). Vollbrecht با بررسی حذف کلسترول از زرده تخم مرغ نشان داد که  $\beta$ -CD دارای سلکتیویته بالایی برای جذب کلسترول است (۵). به علاوه، این ترکیب غیرهیگروسکوپیک (Nonhygroscopic) از نظر شیمیایی، پایدار و به آسانی قابل جدا کردن است. بنابراین، می تواند به عنوان یک ماده مناسب برای حذف کلسترول از مواد غذایی به کار رود. امتیازات روش کلسترول زدایی توسط  $\beta$ -CD شامل انتخابی عمل کردن آن، امکان بازیافت و استفاده مجدد و کارایی بالاست. به علاوه، کاربرد  $\beta$ -CD از نظر اقتصادی نیز مقرر به صرفه است و در کشورهای اروپایی در سطح تجاری به کار می رود (۶ و ۷).

Yen و Tsai در تحقیقی که در سال ۱۹۹۵ انجام دادند، توانستند کلسترول چربی خوک (Lard) را به وسیله  $\beta$ -CD تا حدود  $90\%$  کاهش دهند (۸). کاربرد این فرایند در تولید تجاری کره و پنیر کم کلسترول نیز گزارش شده است (۷). پیه گاو برخلاف اغلب روغنها گیاهی، حاوی مقادیر قابل ملاحظه ای اسید اولئیک است و "معمولًا" از بافتھای حیوانی به وسیله گداختن (Rendering) به دست می آید. این چربی با دارا بودن اسیدلینولئیک کونژوگه (CLA)، اسید استئاریک و اسید اولئیک، خاصیت آنتی آتروژنیک و آنتی ترومبیک دارد که می تواند نقش مفید و موثری در سلامتی داشته باشد (۹).

پیه که در سال ۲۰۰۱ پس از روغن سویا، دومین روغن تولیدی دنیا را تشکیل داد، کیفیت مناسبی برای استفاده در فرمولاسیون روغنها سرخ کردنی دارد. این روغن در برابر حرارت، مقاوم است، به مقدار کمتری جذب مواد غذایی سرخ شده می شود، طعم مطلوبتری دارد و قیمت آن نیز به مراتب، پایین تر از روغنها گیاهی است. در ضمن، نیاز به هیدروژناسیون ندارد و محصول نهایی فرموله شده را به طور طبیعی سفت خواهد کرد به طوری که می توان از آن در

آزمون Paired t – test و در صورت لزوم، از ناپارامتری کروسکال والیس (Kruskal Wallis) استفاده شد. برای مقایسه نتایج حاصل از اندازه گیری اسیدهای چرب، قبل و بعد از فراوری، از روش ناپارامتری ویلکاکسون (Wilcoxon) استفاده شد.

#### • یافته ها

نتایج حاصل از آزمونهای فیزیکی و شیمیایی روغن پیه خام اولیه و فراوری شده نهایی در جدول ۱ آمده است. جدول ۲ نتایج حاصل از اثرات فرایندهای تصفیه و تیمار با  $\beta$ -CD را بر ترکیب اسیدهای چرب روغن پیه گاو در طول در جدول ۳ تغییرات مقدار کلسترون روغن پیه گاو در طول فرایند تصفیه و تیمار با  $\beta$ -CD آمده است. جدول ۴ تغییرات عدد اسیدی روغن پیه گاو را در طی فرایند تصفیه و تیمار با  $\beta$ -CD نشان می دهد. اثرات فرایند تصفیه و تیمار با  $\beta$ -CD بر پایداری اکسیداتیو (عدد پراکسید) روغن پیه در جدول ۵ دیده می شود.

#### • بحث و نتیجه گیری

همان طور که در جدول ۱ دیده می شود، ویژگیهای کیفی روغن پیه گاو در محدوده مورد پذیرش کدکس (۱۶) قرار دارد و با توجه به این ویژگیها می توان از این چربی برای مصارف خوارکی استفاده کرد.

همان طور که در جدول ۲ ملاحظه می شود، فرایندهای تصفیه و تیمار با  $\beta$ -CD موجب تغییرات معنی دار در ترکیب اسیدهای چرب روغن پیه نشده است. یعنی ما قادر خواهیم بود از این فرایندها بدون ایجاد تغییرات در طیف اسیدهای چرب استفاده کنیم.

جدول ۳ نشان می دهد که فرایند تصفیه و تیمار با  $\beta$ -CD به طور معنی دار و رضایت بخشی، مقدار کلسترون روغن پیه را از  $116/0.4$  به  $11/16$  میلی گرم درصد گرم کاهش داده است. به عبارت دیگر، مقدار کلسترون روغن پیه، حدود  $90$  درصد کاهش یافت. فرایند تصفیه به تنها یک کلسترون روغن پیه را حدود  $22$  درصد کاهش داد. فرایند تصفیه از طریق جذب و حذف سایر ناخالصیها از قبیل اسیدهای چرب آزاد و رنگدانه ها که در ایجاد پیوند در جایگاههای مشخص  $\beta$ -CD با کلسترون رقابت می کنند، به افزایش حذف کلسترون به وسیله تیمار با  $\beta$ -CD کمک می کند و موجب جذب بیشتر کلسترون می شود.

روشهای آزمون: تمام آزمایشات فیزیکی و شیمیایی شامل اندازه گیری نقطه ذوب، عدد اسیدی، عدد پراکسید، عدد صابونی، مواد غیر قابل صابونی و تیتر با استفاده از روش‌های AOCS (۱۳) انجام شد.

برای اندازه گیری اسیدهای چرب نمونه ها، ابتدا استرهای متیل اسیدهای چرب پیه بر اساس روش AOCS (Ce ۲-۶۶) (۱۳) تهیه شد. سپس اسیدهای چرب با روش AOCS (Ce ۱-۶۲) (۱۳) تعیین شد. دستگاه گاز کروماتوگراف Hewlett Packard مدل A ۶۸۹۰ و ستون شیشه ای مؤئین به طول  $۱۲۰$  متر و قطر  $۰/۲۵$  میلی متر با پوشش داخلی به ضخامت  $۰/۲۵$  میکرون از نوع B.P.X70 (ساخت شرکت SGE) به کار رفت. دمای ستون  $۱۹۸^{\circ}\text{C}$ ، دمای محل تزریق و شناساگر  $۲۵۰^{\circ}\text{C}$ ، شرایط دمایی به صورت ثابت (ایزوترم)، Split Ratio =  $۱/۲۰۰$  و سرعت جریان گاز نیتروژن (Flow Rate) برابر  $۰/۶$  میلی لیتر در دقیقه بود.

برای سنجش میزان کلسترون در نمونه های روغن پیه، ابتدا مواد غیر قابل صابونی، استخراج و پس از حل کردن آن در محلول استاندارد داخلی کلستان به دستگاه GC تزریق شد (۱۵,۱۴). از دستگاه گاز کروماتوگراف Perkin Elmer مدل ۸۷۰۰ مجهز به ستون شیشه ای مؤئین به طول  $۳۰$  متر و به قطر  $۰/۲۵$  میلی متر با پوشش داخلی به ضخامت  $۰/۲۵$  میکرون از نوع CP sil5 cb (ساخت شرکت Chrom Pack) استفاده شد. دمای ستون  $۲۵۰^{\circ}\text{C}$ ، دمای محل تزریق و آشکارساز به ترتیب  $۲۷۰^{\circ}\text{C}$  و  $۳۰۰^{\circ}\text{C}$  و سرعت گاز هلیوم  $۲$  میلی لیتر در دقیقه بود. دما در طول آنالیز، ثابت (ایزوترم) نگاه داشته شد و Split Ratio =  $۱/۱۰۰$  بود. از روی زمان بازداری محلول استاندارد (کلستان و کلسترون) وجود پیک کلسترون در نمونه ها تشخیص داده شد و میزان کلسترون طبق فرمول مربوطه، محاسبه و تعیین شد (۱۵).

پایداری اکسیداتیو نمونه ها با اندازه گیری عدد پراکسید و نیز روش رنسیمت (Rancimat) در  $۱۳^{\circ}\text{C}$  با دستگاه رنسیمت مدل ۶۷۹ ساخت شرکت Metrohm سوئیس صورت گرفت.

روشهای آماری: کلیه آنالیزهای آماری توسط نرم افزار SPSS<sub>6</sub> انجام شد. آنالیز واریانس به روش ANOVA انجام گرفت. اختلاف معنی دار بین میانگین ها ( $p < 0.05$ ) با

وسیله تحقیقات Yen و Chen (۱۷) نیز تأیید شده است

همانطور که در جدول ۵ ملاحظه می شود، فرایندهای تصفیه و تیمار با  $\beta$ -CD توأمًا عدد پراکسید را کاهش داده اند ( $p<0.05$ ). اما فرایند تیمار با  $\beta$ -CD به تنها موجب افزایش، عدد پراکسید در روغن پیه شده است، ولی این افزایش، معنی دار نیست. بنابراین، می توان به این نتیجه رسید که گرچه تیمار با  $\beta$ -CD موجب افزایش جزئی عدد پراکسید می شود که احتمالاً به علت مخلوط شدن هوا در اثر همzen طولانی مدت مخلوط آب و چربی و  $\beta$ -CD است اما فرایندهای تصفیه بویژه بوگیری که بعد از این تیمار، اعمال می شود، قادر است عدد پراکسید را به طور معنی دار ( $p<0.05$ ) کاهش و پایداری اکسیداتیو را افزایش دهد. این امر در اثر حذف رطوبت از چربی در طول بوگیری است و با یافته های Cheng Yen (۱۷) مطابقت دارد.

از طرف دیگر، فرایند تیمار با  $\beta$ -CD به تنها می توانست حدود ۸۱ درصد کلسترول روغن پیه را کاهش دهد و از آنجا که در هر یک از فرایندهای تصفیه و تیمار با  $\beta$ -CD مقدار بیشتری از کلسترول در دسترس است، تأثیر آنها به تنها بارزتر است، این یافته ها با نتایج Chen Yen (۱۷) کاملاً مطابقت دارد . با توجه به نتایج به دست آمده برای کاهش کلسترول، بهترین فرایند شامل تصفیه و تیمار با  $\beta$ -CD توأمًا پیشنهاد می شود.

همان طور که در جدول ۴ ملاحظه می شود، فرایند تصفیه، عدد اسیدی را بویژه در مرحله خنثی سازی، کاهش داده است ( $p<0.05$ ). اما نکته قابل توجه، تأثیر فرایند تیمار با  $\beta$ -CD در کاهش عدد اسیدی روغن پیه است. کاهش معنی دار عدد اسیدی ( $p<0.05$ ) احتمالاً به وسیله محبوس شدن اسیدهای چرب آزاد در حفرات  $\beta$ -CD صورت می گیرد. این نتیجه، ویژگی مفید و مناسبی در استفاده از این تیمار در فراوری چربیها را نشان می دهد که این نتایج به

جدول ۱- ویژگیهای کیفی روغن پیه گاو خام و فراوری شده

روغن پیه فراوری شده	روغن پیه خام	ویژگی
$0.036 \pm 0.15$	$0.137 \pm 0.006$	رطوبت (%)
$0.862 \pm 0.016$	$0.896 \pm 0.023$	وزن مخصوص (g/100 ml)
۱/۲	۱/۷	رنگ ( لاویباند ) قرمز
۱/۶	۲۰	رنگ ( لاویباند ) زرد
$46/3 \pm 1$	$47/5 \pm 1/3$	نقطه ذوب (°C)
۱/۴۵۴۹	۱/۴۵۳۸	ضریب شکست در °C
$0.097 \pm 0.003$	$0.454 \pm 0.05$	عدد اسیدی (mg/g)
$0.103 \pm 0.005$	$0.24 \pm 0.002$	عدد پراکسید (meq/kg)
$195/9 \pm 2/3$	$192/1 \pm 2$	عدد صابونی (mg/g)
$32/3 \pm 0.65$	$33/9 \pm 4/07$	عدد یدی (g/100g)
$0.25 \pm 0.08$	$0.564 \pm 0.02$	مواد غیر قابل صابونی (%)
$11/65 \pm 0.45$	$116/0.4 \pm 0.052$	مقدار کلسترول (mg/100 g)
$3/0.2 \pm 0.26$	$3/75 \pm 0.12$	دوره القایی رنسیمت (ساعت در °C)
$44/8 \pm 0.3$	۴۶/۵	تیتر (°C)
فاقد بوی خارجی، دارای بوی طبیعی پیه خام به کلی از بین رفته است.	فاقد بوی خارجی، بوی پیه خام	۹

## جدول ۲- ترکیب اسیدهای چرب روغن پیه گاو در طی فرایند تصفیه و فراوری شده

ترکیب اسیدهای چرب (درصد مولی)										نوع چربی
C18:3	C18:2	C18:1c	C18:1t	C:18:0	C17:0	C16:1	C16:0	C14:0		
ND	۱/۶۶	۳۰/۹۷	۱/۲۶	۳۵/۶۰	۱/۲۹	۱/۰۷	۲۳/۶۰	۳/۴۰	روغن پیه گاو	روغن پیه خام
ND	ND	۲۹/۸۲	۱/۶۶	۳۵/۸۱	۱/۳۳	۱/۰۴	۲۴/۳۶	۳/۷۳	روغن پیه فرایند شده	روغن پیه فرایند شده

٪ از ND : کمتر از ٪ ۱

جدول ۳- تغییرات میزان کلسترول روغن پیه گاو در طی فرایند تصفیه و تیمار با  $\beta$ -CD تواماً و به تنها (  $\bar{X} \pm SD$  )

فرایندهای مختلف	مقدار کلسترول (mg/۱۰۰ g)	٪ کاهش کلسترول در هر مرحله	٪ کاهش کلسترول کلسترول	٪ کل کاهش
روغن پیه خام	۱۱۶/۰۴ ± ۰/۵۲	—	—	—
روغن پیه تیمار شده با اسید فسفویریک	۱۱۳/۴۰ ۷ ± ۱/۲۷	۲/۴	۲/۴	۲/۴
روغن پیه خنثی شده	۱۰۶/۷۷ ± ۱/۳۳	۵/۷	۵/۷	۸/۱
روغن پیه رنگبری شده	۱۰۴/۴۶ ± ۱/۹	۱/۹۹	۱/۹۹	۱۰/۰۹
روغن پیه تیمار شده با $\beta$ -CD	۱۸/۷۳ ± ۰/۵۵	۷۳/۸۸	۷۳/۸۸	۸۳/۹۷
روغن پیه بوگیری شده نهایی	۱۱/۶۵ ± ۰/۴۵	۶/۰۹	۶/۰۹	۹۰/۰۶
روغن پیه تیمار شده با $\beta$ -CD بدون فرایند تصفیه	۲۱/۴۱ ± ۱/۳۶	۸۱/۵۴	۸۱/۵۴	۸۱/۵۴
روغن پیه تصفیه شده بدون تیمار با $\beta$ -CD	۹۰/۴۶ ± ۱/۳۲	۱۲/۰۶	۱۲/۰۶	۲۲/۱۵

جدول ۴- تغییرات عدد اسیدی روغن پیه گاو در طی فرایندهای تصفیه و تیمار با  $\beta$ -CD (  $\bar{X} \pm SD$  )

فرایندهای مختلف	عدد اسید (mg/g)
روغن پیه خام	۰/۴۵۴ ± ۰/۰۵
روغن پیه تیمار شده با اسید فسفویریک	۰/۴۴۴ ± ۰/۰۷
روغن پیه خنثی شده	۰/۱۸۶ ± ۰/۰۳
روغن پیه رنگبری شده	۰/۱۶۲ ± ۰/۰۱۴
روغن پیه تیمار شده با $\beta$ -CD	۰/۱۱۶ ± ۰/۰۱۲
روغن پیه بوگیری شده نهایی	۰/۰۹۷ ± ۰/۰۰۳
روغن پیه تیمار شده با $\beta$ -CD بدون فرایند تصفیه	۰/۲۸۷ ± ۰/۰۳۵
روغن پیه تصفیه شده بدون تیمار با $\beta$ -CD	۰/۱۲۷ ± ۰/۰۰۶

3. Guardiola F, Codony R, Addis PB, et al. Biological effects of oxysterols: current status, *Food Chem Toxic* 1996; 34: 193-211.
4. Szejtli J. Types, formation and structures of inclusion complexes. Budapest Akademia kiado 1982; 93- 108.
5. Vollbrecht HR. Process for the removal of cholesterol and cholesterol esters from egg yolk. U.S.Patent 1991; U.S.5063077.
6. Hedges A, McBride C. Utilization of  $\beta$ -cyclodextrin in food. *Cereal Food World* 1999; 44 (10): 700 – 704.
7. Hettinga D. in Baileys industrial oil and fat products. Edited by F. Shahidi ,6th ed. , vol. 2, John Wiley, New York; 2005, pp 15-21.
8. Yen GC, Tsai LG. Cholesterol removal from a lard – water mixture with  $\beta$ -cyclodextrin. *J Food Sci* 1995; 60: 561 – 564, 586.
9. Salminen I, Mutanen M, Jauhainen M. Dietary trans fatty acids increase conjugated linoleic acid levels in human serum. *J Nutr Biochem* 1998; 9(2): 93-98.
10. Watkins C. Tallow: no2 among U.S fats and oils. *INFORM* 2001; 12 (6): 580-587.
11. زندی پروین، احمدی میترا، خوش طینت خدیجه و همکاران. گزارش وضعیت روغن‌های خوراکی در ایران. دبیرخانه شورای غذا و تغذیه کشور، ۱۳۸۲، صفحات ۵۹، ۵۲، ۴۱، ۱۳.
12. Hui YH (Ed). Bailey's industrial oil and fat products. 5<sup>th</sup> ed., John Wiley, New York; 1996: vol. 1: 1-19, vol. 2: 271-371, vol. 4: 157-213.
13. Firestone D (Ed). Official Methods and Recommended Practices of the AOCS, 4<sup>th</sup> ed. American Oil Chemists Society, Champaign , IL; 1989 .
14. Naeemi ED, Nissar A, Behbahani M. Rapid and simple method for determination of cholesterol in processed food. *JAOAC* 1995; 78(6): 1522- 1525.
15. Cuniff, P(Ed) . Official Methods of Analysis of AOAC International. 16<sup>th</sup> ed. , 3 rd Revision, AOAC International, Maryland; 1997.
16. Codex Alimentarius Commission. Fats, oils and related products, vol. 8, FAO/WHO, Rome; 1993.
17. Yen GC, Chen CG. Effects of fractionation and the refining process of lard on cholesterol removal by  $\beta$ -cyclodextrin. *J Food Sci* 2000; 65 (4): 622- 624.

جدول ۵- تغییرات عدد پراکسید روغن پیه گاو طی فرایندهای تصفیه و تیمار با  $\beta$ -CD ( $\bar{X} \pm SD$ )

فرایندهای مختلف	عدد پراکسید ( meq/kg)
روغن پیه خام	۰/۲۴ ± ۰/۰۰۵
روغن پیه تیمار شده با اسید فسفریک	۰/۴۱ ± ۰/۰۱۵
روغن پیه خنثی شده	۰/۵۳۱ ± ۰/۰۱۷
روغن پیه رنگبری شده	۰/۱۳۲ ± ۰/۰۱
روغن پیه تیمار شده با $\beta$ -CD	۰/۱۷۸ ± ۰/۰۰۷
روغن پیه بوگیری شده نهایی	۰/۱۰۳ ± ۰/۰۰۵
روغن پیه تیمار شده با $\beta$ -CD بدون فرایند تصفیه	۰/۲۵۸ ± ۰/۰۲۳
روغن پیه تصفیه شده بدون تیمار با $\beta$ -CD	۰/۰۸۹ ± ۰/۰۰۷

براساس یافته های این تحقیق، مشخص شد که فرایندهای تصفیه و تیمار با  $\beta$ -CD موجب کاهش کلسترول به طور مطلوب در چربی حیوانی می شود. در نتیجه این عملیات، عدد اسیدی نیز کاهش می یابد. مقایسه ویژگیهای فیزیکی و شیمیایی روغن پیه خام و فراوری شده نیز حاکی از بهبود این ویژگیها در چربی فراوری شده، بدون تغییر معنی دار در ترکیب اسیدهای چرب است. در نتیجه، ما قادر خواهیم بود از این منبع چربی که در حال حاضر، در صنایع روغن، کاربردی ندارد، به صورت مستقیم یا مخلوط با سایر روغنها یا با کاربرد فرایند استری کردن استفاده کنیم که از نظر اقتصادی کاملاً مقرر به صرفه است و در حفظ بهداشت و جلوگیری از آلودگی محیط زیست نیز می تواند مفید و مؤثر باشد.

### سپاسگزاری

از مسئولان انتستیتو تحقیقات تغذیه ای و صنایع غذایی کشور برای تأمین بودجه این پروژه، انجمن صنفی صنایع روغن نباتی برای در اختیار گذاشتن برخی امکانات آزمایشگاهی و از آقایان مهندس حامد صفافر، مهندس فیروز مدد نوعی و مهندس ایرج گائینی برای همراهی در اجرای آن، صمیمانه سپاسگزاری می شود.

### • منابع

1. Mahan LK, Esott-Stump S. Krause's Food, Nutrition, & Diet Therapy. 11th ed, Elsevier; 2004: 860-899 .
2. Verleyen T, Dutta R, Verle K, et al. Cholesterol oxidation in tallow during processing. *Food Chem* 2003; 83:185-188.