



پایان‌نامه‌ی کارشناسی ارشد: رضا بندری جاسکی، ۱۳۹۴

## بررسی اثر آنتی‌اکسیدانی عصاره‌ی گل فراسیون سفید (Marrubium vulgare) بر پایداری روغن سویا در طی نگهداری

برای جلوگیری از اکسیداسیون روغن‌ها روش‌های متعددی وجود دارد که یکی از این موارد افزودن آنتی‌اکسیدان‌های سنتزی می‌باشد. اما با توجه به این که آنتی‌اکسیدان‌های سنتزی اثرات نامطلوبی هم چون اثر جهش‌زایی و سرطان‌زایی در بدن انسان دارند، لذا تحقیق و بررسی منابع آنتی‌اکسیدان‌های طبیعی به منظور جایگزین کردن ترکیبات سنتزی ضروری به نظر می‌رسد. در این پژوهش ابتدا عصاره اتانولی گل گیاه فراسیون سفید (Marrubium vulgare) استخراج و ترکیبات شیمیایی آن شناسایی گردید. سپس عصاره استخراج شده در غلظت‌های مختلف (800، 400، 001 و 1600 پی‌پی‌ام) به روغن سویا تصفیه شده فاقد آنتی‌اکسیدان افزوده شد و فعالیت مهارکنندگی رادیکال‌های آزاد و هم‌چنین پایداری اکسایشی روغن در دمای 60 درجه سانتی‌گراد به مدت چهار روز از طریق اندازه‌گیری اندیس پراکسید، اندیس اسیدی، اندیس TBA و طول دوره القاء بررسی و در نهایت با فعالیت آنتی‌اکسیدان سنتزی TBA به میزان 002 پی‌پی‌ام مقایسه گردید. به‌طور کلی نتایج نشان داد با افزایش غلظت عصاره گل گیاه فراسیون سفید در روغن سویا 100 تا 1600 پی‌پی‌ام در در یک زمان نگه‌داری ثابت، شاخص پایداری اکسایشی، میزان ترکیبات پلی‌فنلی و فعالیت مهارکنندگی رادیکال‌های آزاد در روغن افزایش یافته در حالی که اندیس پراکسید، اندیس TBA کاهش پیدا کرد. از طرفی در یک غلظت ثابت، با افزایش زمان نگه‌داری روغن از یک تا سه روز اندیس پراکسید، اندیس TBA افزایش ولی طول دوره القاء کاهش پیدا کرد. بنابراین نتایج حاصل از بررسی پایداری اکسایشی روغن حاوی غلظت‌های مختلف عصاره نشان داد غلظت 1600 پی‌پی‌ام عصاره نسبت به غلظت‌های دیگر و نمونه شاهد به دلیل داشتن مقادیر بالاتر ترکیبات پلی‌فنلی و توکوفرولی در پایداری اکسایشی روغن سویا مؤثرتر عمل نموده و در مقایسه با آنتی‌اکسیدان سنتزی BHT در غلظت 200 پی‌پی‌ام نیز تأثیر بیشتری بدین ترتیب می‌توان گل گیاه فراسیون سفید را در سطح 1600 پی‌پی‌ام به عنوان منبع مناسبی برای آنتی‌اکسیدان‌های طبیعی معرفی نمود.

**کلیدواژه‌ها:** آنتی‌اکسیدان طبیعی، گل گیاه فراسیون سفید، روغن سویا، پایداری اکسایشی

شماره‌ی پایان‌نامه: ۱۲۷۵۰۴۱۷۹۴۱۰۰۱

تاریخ دفاع: ۱۳۹۴/۱۱/۱۱

رشته‌ی تحصیلی: مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی

دانشکده: کشاورزی و دامپزشکی

استاد راهنما: دکتر امیرحسین الهامی راد



### **M.A. Thesis:**

## Study of The Antioxidant Effect of Flower Extracts of *Marrubium vulgare* on Soyben Oil Stability in Storage

Abstract(include summary, goals, executive ways and results):

There are many ways of preventing oxidation of oils, one of which is the addition of Synthetic antioxidants to them. However, given the fact that synthetic antioxidants have adverse effects , such as mutagenic and carcinogenic effects , on the human body, it seems necessary that research and studies should be carried out with the purpose of replacing synthetic antioxidants. In this research, we first obtained methanol extracts of *Marrubium vulgare* leaves and identified their constituents. The extracts were then added at various concentrations (100,400, 800, and 1600 ppm) to purified antioxidantsoybean oil. The inhibition of the activity of the free radicals by the extracts and the oxidative stability of the oil at 60 degrees centigrade were studied for seven days by measuring the peroxide index, the TBA index, the number of conjugated diene, and the duration of induction. Finally, the activities of the extracts were compared with those of the synthetic antioxidant TBA that, at the concentration of 200ppm, had been added to the purified soybean oil. In general, results obtained showed that addition of 100 to 1600 ppm extracts of *Marrubium vulgare* leaves to soybean oil at a given storage time increased the oxidative stability index, the quantities of polyphenolic compounds, and the inhibition of the activities of the free radicals in the oil, but decreased the peroxide index, the TBA index, and the number of conjugated diene. On the other hand, at a given concentration of the extracts, the peroxide index, the TBA index, and the number of the DNA conjugates increased by increasing the storage period of the oil from one to seven days, but the duration of induction decreased. Therefore, results obtained from investigating the oxidative stability of the oil containing various concentrations of the extracts indicated that extracts at the concentration of 1600 ppm, as compared with the other concentrations of extracts and the control sample, were more effective with respect to the oxidative stability of soybean oil. The reason for this was that they contained more of polyphenolic and tocopherol compounds, and were more effective than the BHT synthetic antioxidant added at the concentration of 100 ppm to the oil. Therefore, extracts of *Marrubium vulgare* leaves at the concentration of 1600 ppm can be introduced as a suitable replacement for synthetic antioxidants.