

مقاله علمی - پژوهشی:**استخراج و ارزیابی ویژگی‌های ضد اکسایشی و امولسیون کنندگی آلزینات****استخراجی از جلبک قهوه‌ای *Sargassum ilicifolium***سمیرا جدی^۱، مسعود رضائی*^۱، مهدی آل بو فتیله^۲

*rezai_ma@modares.ac.ir

۱- گروه فرآوری محصولات شیلاتی، دانشکده علوم دریایی، دانشگاه تربیت مدرس، نور، ایران

۲- مرکز ملی تحقیقات فرآوری آبزیان، موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، بندر انزلی، ایران

تاریخ پذیرش: شهریور ۱۳۹۹

تاریخ دریافت: تیر ۱۳۹۹

چکیده

آلزینات یکی از پلی‌ساقاریدهای منحصر به فرد موجود در جلبک‌های قهوه‌ای است که به طور گسترده در صنایع نساجی، کاغذ، غذایی، داروئی، پزشکی و آرایشی-بهداشتی مورد استفاده قرار می‌گیرد. سواحل جنوبی کشور ما دارای تعداد زیادی گونه جلبک قهوه‌ای می‌باشد. اما متاسفانه تاکنون مطالعات محدودی جهت استخراج پلی‌ساقارید آلزینات از این منابع صورت پذیرفته است. بر این اساس در تحقیق حاضر پلی‌ساقارید آلزینات از جلبک قهوه‌ای *Sargassum ilicifolium* استخراج و خالص‌سازی گردید. در ادامه بازده، وزن مولکولی، ویژگی‌های ضد اکسایشی (خشی کنندگی رادیکال آزاد DPPH و قدرت کاهنده‌گی آهن) و امولسیون کنندگی (شاخص امولسیفاری) آلزینات استخراج شده، ارزیابی گردید. همچنین طیف سنجی مادون قرمز با تبدیل فوریه (FT-IR) برای شناسایی گروه‌های عاملی آلزینات مورد استفاده قرار گرفت. بازده پلی‌ساقارید استخراج شده $20/84 \pm 1/24$ درصد (بر مبنای وزن خشک جلبک) بود. نتایج طیف FT-IR نشان داد که پلی‌ساقارید استخراج شده عمدتاً آلزینات سدیم می‌باشد. وزن مولکولی آلزینات استخراج شده 1865 ± 1 کیلو دالتون اندازه‌گیری شد. میزان مهار کنندگی رادیکال‌های آزاد DPPH و کاهنده‌گی آهن آلزینات استخراجی در غلظت یک میلی‌گرم بر میلی‌لیتر به ترتیب $18/17 \pm 2/03$ درصد و $0/004 \pm 0/004$ (جدب) اندازه‌گیری شدند. آلزینات استخراج شده قادر به امولسیون کردن روغن‌های آفتتابگردان، ذرت و کانولا بوده است که در این بین بیشترین و کمترین مقدار شاخص امولسیون کنندگی به ترتیب در روغن‌های آفتتابگردان و کانولا مشاهده شدند. به طور کلی، نتایج تحقیق حاضر نشان داد که آلزینات استخراجی از گونه *S. ilicifolium* ویژگی‌های ضد اکسایشی متوسط و امولسیون کنندگی بالا می‌باشد.

لغات کلیدی: جلبک‌های قهوه‌ای، *Sargassum ilicifolium* آلزینات، ویژگی‌های ضد اکسایشی، ویژگی‌های امولسیون کنندگی

*نویسنده مسئول

مقدمه

پلی‌ساکاریدهای هر یک از گونه‌های موجود، ارزیابی و کاربرد بالقوه آنها تعیین گردد. آژین یک پلی‌ساکارید از اجزاء دیواره سلولی جلبک‌های قهقهه‌ای است که از واحدهای مونورونیک اسید و گلوکورونیک اسید تشکیل می‌شود. از رایج‌ترین اشکال استفاده شده آژین‌ها، آژینات سدیم می‌باشد. آژینات سدیم به عنوان یک ترکیب غیر سمی، زیست‌سازگار و زیست‌فعال شناخته می‌شود (آل‌بوفتیله و همکاران، ۱۳۹۶). پلی‌ساکارید آژینات تاکنون از گونه‌های متعدد جلبک‌های قهقهه‌ای از جمله *Laminaria hyperborean*, *Ascophyllum nodosum*, *Laminaria japonica*, Venkatesan et al.,) *Macrocytis pyrifera* Mazumder et al.,) *Sargassum muticum*, (2015 Fawzy et al.,) *Sargassum latifolium*, (2016 Torres et al., 2007) *Sargassum vulgare*, (2017 *Cystoseira myrica*, *Cystoseira trinode asperifolium* و *Sargassum dentifolium* Larsen et al., 2003) *Sargassum Azotobacter* باکتری‌های گرم منفی سویه‌های *Pseudomonas* و چند گونه از جنس *vinelandi* استخراج شده است (Lee and Mooney, 2012). مطالعات پیشین بیانگر آن است که آژینات‌های استخراجی از گونه‌های مختلف جلبکی، دارای فعالیت‌های زیست‌فعالی متعددی از قبیل خواص آنتی‌اکسیدانی، ضد انعقادی، ضد توموری، ضد التهابی می‌باشند (Meenakshi et al., 2011). علاوه بر این، توانایی آژینات‌ها در اتصال و نگهداری مولکول‌های آب سبب گردیده است که دانشمندان این ترکیبات را در دسته هیدروکلولئیدها قرار دهند و برای آنها کاربردهای تجاری متنوعی را در محصولات غذایی، داروئی و آرایشی-بهداشتی به عنوان تثبیت کننده، قوام دهنده، امولسیغایر، کاهنده چربی، تشکیل دهنده فیلم و ریزپوشانی ترکیبات متصور باشند (Tavassoli-Kafrani et al., 2016). آژینات‌ها همچنین دارای ویژگی‌های رئولوژیک (Hifney et al., 2016) مناسبی نیز هستند.

در سال‌های اخیر مصرف کنندگان، جهت بهبود سلامتی و سبک زندگی خود، محصولات طبیعی حاوی حداقل میزان مواد افزودنی را ترجیح می‌دهند. در همین راستا طی دهه‌های گذشته، جلبک‌های دریایی توجه بسیاری از محققان را جهت جداسازی ترکیبات طبیعی به خود جلب کرده‌اند. تاکنون ترکیبات متعددی همچون پلی‌ساکاریدها، پلی‌فنول‌ها، اسیدهای چرب غیراشبع (PUFAs)، پروتئین‌ها، رنگدانه‌ها، ویتامین‌ها، توکوفرول‌ها و فیکوسيانین‌ها از جلبک‌ها جداسازی شده‌اند (Mohamed et al., 2012). این ترکیبات کاربردهای بالقوه‌ای در محصولات غذایی، داروئی، آرایشی-بهداشتی و ... دارند (یازپه و همکاران، ۱۳۹۹). جلبک‌های دریایی ۸۵ درصد از کل تولیدات جهانی گیاهان آبزی را تشکیل می‌دهند و به همین دلیل از بزرگترین تولید کنندگان دریا به حساب می‌آیند (Meillisa et al., 2015). به طور کلی، جلبک‌ها بر اساس رنگدانه به سه گروه عمده جلبک‌های قهقهه‌ای (فیوفیت‌ها)، قرمز (ردوفیت‌ها) و سبز (کلروفیت‌ها) تقسیم می‌شوند (Mohamed et al., 2012). کشور ما نیز به دلیل دارا بودن خطوط ممتد ساحلی در جنوب کشور و همچنین تعداد زیاد گونه‌های جلبک، از پتانسیل بالایی جهت استخراج ترکیبات زیست فعال از قبیل پلی‌ساکاریدها برخوردار می‌باشد. اما متأسفانه تاکنون مطالعات محدودی در این زمینه صورت پذیرفته است.

جلبک‌ها حاوی مقادیر زیادی پلی‌ساکاریدهای ساختاری در دیواره سلولی خود هستند و مطالعات گذشته بیانگر این است که غلظت کل پلی‌ساکاریدها در گونه‌های مختلف جلبک دریایی متفاوت است (Mazumder et al., 2016). ساختار شیمیایی پلی‌ساکاریدها با توجه به نوع گونه، تفاوت‌هایی با هم دارد و هر یک از گونه‌ها دارای پلی‌ساکاریدهای مخصوص به خود می‌باشند. تفاوت در ساختار پلی‌ساکاریدها در نهایت می‌تواند باعث تفاوت در میزان بازده و ویژگی‌های زیست فعالی و عملکردی آنها شود (Mulloy, 2005). از این‌رو، لازم است که میزان بازده، ساختار شیمیایی و نیز ویژگی‌های مختلف

مرحله رنگبری جلبک‌ها

ابتدا جلبک‌های خشک شده به منظور حذف رنگدانه‌ها و چربی در اتانول ۸۵ درصد (یک گرم جلبک در ۱۰ میلی لیتر اتانول) و در دمای محیط به مدت ۲۴ ساعت روی همزن مکانیکی قرار داده شدند. طی این مدت به منظور رنگبری بهتر، حلال سه مرتبه (هر هشت ساعت یک بار) تعویض گردید. بعد از اتمام رنگبری با اتانول، فاز جامد از فاز مایع جدا شد و با استون شستشو شد. جلبک‌های رنگبری شده برای خشک شدن ۲۴ ساعت در دمای محیط زیر هود لامینار قرار داده شدند (Alboofetileh *et al.*, 2019).

استخراج و خالص سازی آژینات

پودر جلبک به دست آمده از مرحله رنگبری، ابتدا تحت پیش تیمار آسیدی (آسید هیدروکلریدریک ۰/۱ مولار، pH=۲) به مدت یک شبانه روز قرار داده شد. بعد از اتمام مرحله پیش تیمار، فاز جامد با استفاده از سانتریفیوژ (۹۰۰۰ دور در دقیقه به مدت ۱۰ دقیقه) از فاز مایع جدا و برای مرحله بعد استفاده گردید. در ادامه پلی‌ساکارید آژینات با استفاده از کربنات سدیم (۳ درصد، دمای ۶۵ درجه سانتی‌گراد، pH=۱۱، مدت زمان ۳ ساعت) از جلبک‌های پیش تیمار شده استخراج شد. بعد از اتمام عمل استخراج، فاز مایع از فاز جامد جدا شده و با استفاده از دستگاه روتاری در دمای ۶۰ درجه سانتی‌گراد تغليظ گردید. نمونه‌های تغليظ شده با سه برابر اتانول سرد مخلوط و به مدت یک شبانه روز در یخچال نگهداری شدند تا اينکه آژینات رسوب کند. آژینات‌های رسوب یافته، با استفاده از سانتریفیوژ جمع آوری شد و سه مرتبه با اتانول و دو مرتبه با استون شستشو داده شدند و برای خشک شدن به مدت ۲۴ ساعت زیر هود لامینار قرار داده شدند (Borazjani *et al.*, 2017). جهت خالص سازی و حذف ناخالصی‌های موجود در پلی‌ساکاریدهای استخراجی، نمونه‌ها در آب مقطر حل شدند و به غشاهاي دیالیز (۳۵۰۰ کیلو دالتون) منتقل شده و غشاهاي دیالیز به مدت ۴ روز در ظرف حاوی آب مقطر قرار داده شدند. بعد از این زمان، نمونه‌های درون غشاها جمع آوری و در

براساس مطالعات پیشین، مهمترین منابع آژینات، جلبک‌های قهوه‌ای جنس‌های لامیناریا (*Laminaria*) و سارگاسوم (*Sargassum*) می‌باشد (Sellimi *et al.*, 2015). مهم‌ترین زیستگاه‌ای طبیعی جلبک‌های قهوه‌ای در ایران در منطقه چابهار از حاشیه دریای عمان یا گواتر تا منطقه تنگ می‌باشد. به دلیل گرم بودن آبهای خلیج فارس و دریای عمان، گونه‌های مخصوص آبهای گرم مانند *Sargassum* که در ساختار آنها مقادیر بیشتری آژینیک اسید وجود دارد، فراوان‌ترند (بنکدارپور و همکاران، ۱۳۸۲).

گونه *S. ilicifolium* از خانواده Sargassaceae راسته Phaeophyceae و رده Fucals یوکاریوتا می‌باشد که همه ساله همراه با طوفان‌های دریایی، ذخایر زیادی از آنها به سواحل جنوبی کشور به ویژه سواحل استان سیستان و بلوچستان آورده می‌شوند (حافظیه، ۱۳۹۶). اما متساقنه تاکنون تحقيقات کمی بر این گونه همانند سایر جلبک‌های سواحل جنوبی کشور صورت پذیرفته است. بر این اساس هدف از تحقیق حاضر در وهله اول، استخراج پلی‌ساکارید آژینات به عنوان جزء عملگرا و سلامت بخش غذایی از جلبک قهوه‌ای *S. ilicifolium* و در گام بعد سنجش میزان بازده، خصوصیات ساختاری، ضداکسایشی و امولسیون کنندگی پلی‌ساکارید استخراج شده می‌باشد.

مواد و روش کار جمع آوری جلبک

نمونه‌های جلبک از منطقه ساحلی شهرستان چابهار جمع آوری شدند. شستشوی نمونه‌ها ابتدا با آب دریا و سپس با آب شیرین صورت پذیرفت. گل و لای و نیز اپی‌فیت‌های متصل به جلبک‌ها زدوده گردید. سپس نمونه‌ها در دمای محیط زیر سایه به مدت ۳ روز خشک و با استفاده از آسیاب خانگی پودر و تا زمان استخراج آژینات در فریزر (۱۸- درجه سانتی‌گراد) نگهداری شدند.

رادیکال‌های آزاد DPPH نمونه‌ها طبق رابطه ذیل محاسبه شد:

$$\text{فعالیت خنثی کنندگی DPPH} = \frac{(A_c - A_s)/A_c}{A_c} \times 100$$

$$= \frac{\text{جذب محلول حاوی رادیکال‌های آزاد بدون نمونه}}{\text{جذب محلول حاوی نمونه آژینات استخراج شده}} \times 100$$

قدرت کاهندگی آهن (FRAP): جهت اندازه‌گیری قدرت کاهندگی آهن آژینات استخراجی، از روش Borazjani و همکاران (۲۰۱۷) استفاده شد. بدین منظور، ابتدا ۵۰۰ میکرولیتر نمونه آژینات استخراج شده با ۵۰۰ میکرولیتر بافر فسفات پتابسیم ۰/۲ مولار = ۶/۶ pH و ۵۰۰ میکرولیتر فری سیانات پتابسیم ۱ درصد مخلوط شده و به مدت ۲۰ دقیقه در دمای ۵۰ درجه سانتی‌گراد قرار داده شد. سپس به این محلول ۵۰۰ میکرولیتر اسید تری کلرو استیک ۱۰ درصد اضافه شده و مخلوط حاصل به مدت ۱۰ دقیقه سانتریفیوژ (rpm ۸۰۰۰) شد. بعد از اتمام سانتریفیوژ، ۱ میلی لیتر از مایع بالایی برداشته شده و به تیوب جدید انتقال داده شد. سپس ۱ میلی لیتر آب مقطر و ۲۰۰ میکرولیتر کلرید آهن (FeCl₃) ۰/۱ درصد به تیوب اضافه گردید. تیوب حاوی این محلول در دمای محیط به مدت ۱۰ دقیقه نگهداری شد تا در آن ایجاد رنگ صورت بپذیرد. بعد از این مدت جذب نمونه‌ها در ۷۰۰ نانومتر خوانده شد.

ویژگی‌های امولسیون کنندگی

روغن‌های کانولا، ذرت و آفتابگردان با نسبت ۲:۳:۱ حجمی- حجمی به محلول یک درصد آژینات اضافه شد و مخلوط تهیه شده به مدت دو دقیقه با هموژنایزر مخلوط شدند. امولسیون تهیه شده به مدت ۲۴ ساعت در دمای اتاق نگهداری شد. بعد از این زمان شاخص امولسیفایری از رابطه ذیل محاسبه شد (Hifney *et al.*, 2016).

$$E_{24} = (\text{He} / \text{Ht}) \times 100$$

= ارتفاع لایه امولسیون (میلی‌متر)

= ارتفاع کل محلول (میلی‌لیتر)

دستگاه خشک کن انجام‌دادی (فریزدرایر) به مدت ۳ روز قرار داده شدند تا اینکه به صورت پودر درآیند. پودر به دست آمده به درون لوله‌های فالکون منتقل شده و تا زمان انجام تست‌ها در فریزر (۱۸- درجه سانتی‌گراد) نگهداری گردید.

طیف سنجی مادون قرمز با تبدیل فوریه (FT-IR)
ابتدا مقدار ۱۰۰ میلی گرم پودر پتابسیم بروماید به ۲ میلی‌گرم از پلی‌ساکاریدهای آژینات استخراجی، اضافه شد و در ادامه مخلوط به دست آمده، با استفاده از دستگاه پرس به صورت قرص تبدیل شد. در انتهای طیف FT-IR در حالت عبور با استفاده از دستگاه FT-IR اسپکتروفتومتر در گستره ۴۰۰-۴۰۰۰ cm⁻¹ و در تفکیک پذیری تعیین شد (Flórez-Fernández *et al.*, 2019).

سنجهش وزن مولکولی

ابتدا ۴ میلی‌گرم از پلی‌ساکاریدهای آژینات استخراجی، در ۲ میلی‌لیتر آب مقطر حل شد و به مدت ۳۰ ثانیه با دستگاه مایکرووبو خانگی حرارت‌دهی شد. محلول دستگاه مایکرووبو خانگی حرارت‌دهی شد. محلول شده و به دستگاه HPSEC-UV-MALLS-RI با مشخصات مذکور مطالعه Anvari و همکاران (۲۰۱۶) تزریق گردید. در پایان وزن مولکولی با استفاده از نرم افزار ASTRA 5.3 محاسبه شد.

ویژگی‌های ضد اکسایشی

خنثی کنندگی رادیکال‌های آزاد: بررسی فعالیت خنثی کنندگی رادیکال‌های آزاد DPPH برای نمونه‌های آژینات استخراجی طبق روش روشن Borazjani و همکاران (۲۰۱۷) صورت پذیرفت. بدین منظور، ۱۰۰ میکرولیتر از محلول پلی‌ساکارید (با غلظت‌های ۰/۱۲۵، ۰/۲۵۰، ۰/۵۰۰ و ۱ میلی‌گرم بر میلی‌لیتر) به ۱۰۰ میکرولیتر محلول رادیکال آزاد DPPH افزوده شد و به مدت یک دقیقه تکان داده شد. سپس مخلوط حاصل ۳۰ دقیقه در تاریکی و دمای محیط نگهداری گردید. در انتهای جذب محلول در طول موج ۵۱۷ نانومتر خوانده شد. قدرت خنثی کنندگی

طیف سنجی FT-IR

نتایج طیف سنجی مادون قرمز پلی ساکارید آلزینات استخراجی در شکل ۱ نشان داده شده است. باندهای ظاهر شده در 2938 cm^{-1} و 3393 cm^{-1} به ترتیب مربوط به گروههای C-H و O-H می‌باشد (Sari-Chmayassem et al., 2016). ارتعاش کششی متقارن مربوط به گروه COO^- به دلیل وجود یورونیک اسید در نمونه پلی ساکارید Borazjani et al., 2017 مشاهده شد (al., 2017). همچنین ارتعاشات کششی نامتقارن مربوط به گروه COO^- ناشی از گروه کربوکسیل آلزینات در ناحیه Broderick et al., 2006 مشاهده شد (El Atouani et al., 2016). فقدان باند در ناحیه $1720-1730\text{ cm}^{-1}$ تایید کننده آلزینات سدیم بودن پلی ساکارید استخراجی می‌باشد (Fawzy et al., 2017).

(Fawzy et al., 2017)

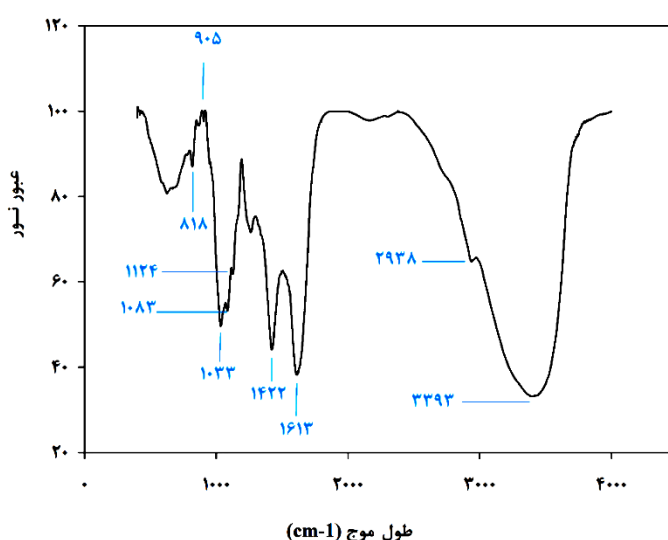
روش تجزیه و تحلیل آماری داده‌ها

در این پژوهش تمامی اندازه‌گیری‌ها برای هر یک از نمونه‌ها سه بار تکرار شد و نتایج به صورت میانگین و همراه با انحراف معیار بیان شدند. کلیه تجزیه و تحلیل آماری داده‌ها با استفاده از نرم افزار SPSS نسخه ۲۰ انجام شد. به منظور تشخیص وجود یا فقدان تفاوت معنی‌دار بین نمونه‌ها، از آزمون آنالیز واریانس یک طرفه (ANOVA) در قالب آزمون دانکن در سطح ۹۵ درصد استفاده شد. برای رسم نمودارها از نرم افزار Sigma plot استفاده گردید.

نتایج

بازده استخراج و وزن مولکولی پلی ساکارید استخراج شده

بازده آلزینات استخراج شده از گونه *S. ilicifolium* $20/84 \pm 1/24$ درصد (براساس وزن خشک جلبک) بود. وزن مولکولی پلی ساکارید استخراجی ۱۸۶۵ کیلو دالتون اندازه‌گیری گردید.

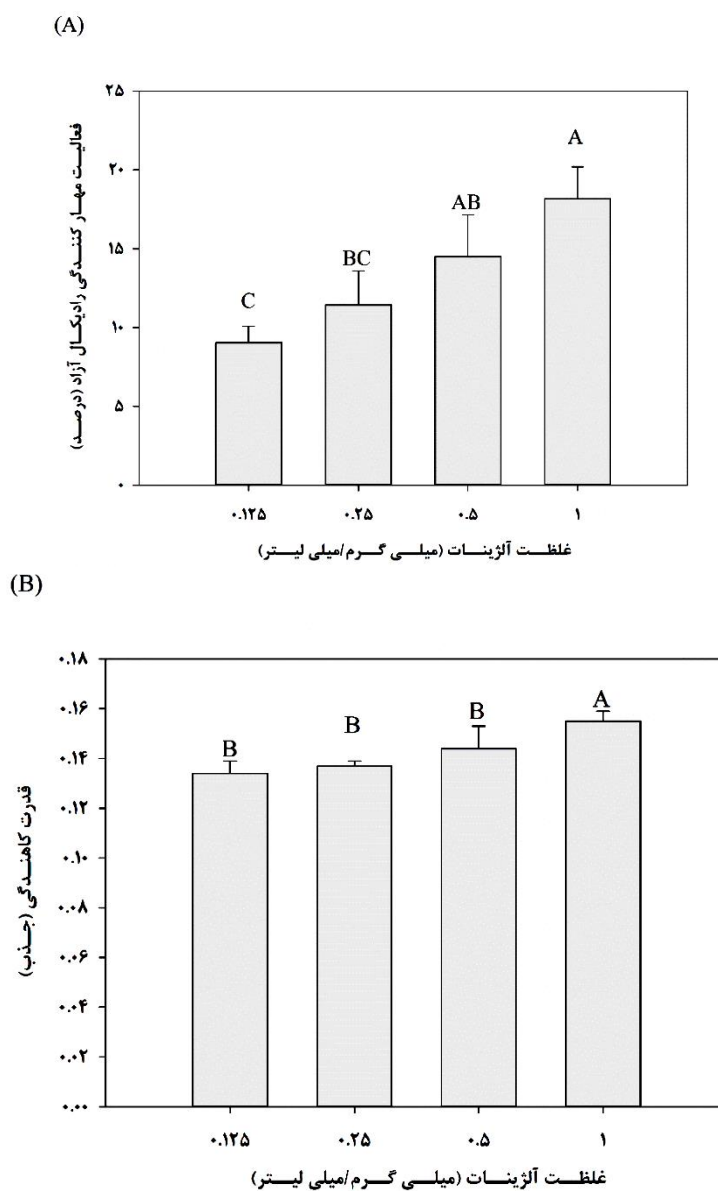


شکل ۱: طیف FT-IR آلزینات استخراج شده از جلبک *S. ilicifolium*

Figure 1: FT-IR spectra of alginate extracted from *S. ilicifolium*

۰/۱۲۵، ۰/۲۵۰، ۰/۵۰۰ و ۱ میلی‌گرم بر میلی‌لیتر به ترتیب ۹/۰۴، ۱۱/۴۴، ۱۴/۴۹ و ۱۸/۱۷ درصد تعیین شد (شکل ۲A). میزان کاهندگی آهن نیز برای غلظت‌های ۰/۱۲۵، ۰/۲۵۰، ۰/۵۰۰ و ۱ میلی‌گرم بر میلی‌لیتر به ترتیب ۰/۱۳۷، ۰/۱۴۴ و ۰/۱۵۵ اندازه‌گیری شد (شکل ۲B).

ویژگی‌های ضد اکسایشی
ویژگی‌های ضد اکسایشی پلی‌ساکاریدهای استخراجی در شکل ۲ نشان داده شده‌اند. میزان مهارکنندگی رادیکال‌های آزاد DPPH آلتینات استخراج شده وابسته به غلظت بوده و با افزایش غلظت، افزایش معنی‌داری پیدا کرده است. میزان مهار رادیکال‌های آزاد برای غلظت‌های



شکل ۲: فعالیت خنثی کنندگی رادیکال‌های آزاد DPPH (A) و قدرت کاهندگی آهن (B) آلتینات استخراجی از جلبک *S. ilicifolium*. حروف لاتین نشان دهنده وجود اختلاف معنی‌دار بین غلظت‌های مختلف می‌باشد ($p < 0.05$)

Figure 2: DPPH radical scavenging (A) and reducing power (B) of alginate extracted from *S. ilicifolium*. The letters A, B, C indicate a significant difference ($p < 0.05$) between the concentrations of the alginate

و *Emericella nidulans*, *Chaetomium funicola* و *Stachybotrys chartarum* برای استخراج آرثینات استفاده گردید. بیشترین (۲۱/۸۲ درصد) و کمترین (۱۷/۴۲ درصد) میزان بازده آرثینات در روش تخمیر بهترتبه در گونه‌های *S. chartarum* و *E. chevalieri* مشاهده شد. بازده در روش استخراج کنترل (روش قلیایی) ۱۸/۸۳ درصد گزارش گردید. همان‌طوری که مشاهده می‌شود، نوع قارچ به کار گرفته شده در روش تخمیر تاثیر زیادی بر میزان بازده استخراج داشت. *Flórez-Fernández* و همکاران (۲۰۱۹) از روش *S. muticum* فراصوت برای استخراج آرثینات از جلبک ۵/۷-۱۵ درصد متفاوت کردند. بازده استخراج در این مطالعه علاوه بر فاکتورهای زمان، درجه حرارت و نسبت ماده خشک به حلال، پارامتر قدرت فراصوت نیز بر میزان بازده استخراج موثر می‌باشد. *Fertah* و همکاران (۲۰۱۷) گزارش کردند که سطح مقطع ذرات ماده اولیه از سایر عوامل موثر در میزان بازده استخراج پلی‌ساقاریدها می‌باشد. بدین‌صورت، هر چه اندازه ذرات کوچک‌تر باشد، سطح تماس ماده خشک با حلال بیشتر می‌گردد و در نتیجه بازده استخراج افزایش خواهد یافت. علاوه بر این موارد، محققین مختلف بیان کرده‌اند که تفاوت در میزان بازده استخراج پلی‌ساقاریدها می‌تواند در نتیجه تفاوت در نوع گونه جلبکی، محل رشد جلبک، فصل برداشت جلبک، روش استخراج و خالص سازی پلی‌ساقاریدها باشد (Ale et al., 2011; Lim et al., 2014).

وزن مولکولی پلی‌ساقارید آرثینات استخراجی در پژوهش حاضر ۱۸۶۵ کیلو دالتون اندازه‌گیری شد. در مطالعات پیشین محدوده وسیعی از وزن مولکولی برای آرثینات استخراجی از گونه‌های مختلف جلبک‌های قهقهه‌ای گزارش شده است. وزن مولکولی آرثینات استخراجی از جلبک *Sargassum angustifolium* اسیدی، آنزیم آلکالاز و آنزیم سلولاز بهترتبه ۴۸۰، ۵۵۷ و ۳۵۷ کیلو دالتون گزارش شد (Borazjani et al., 2017). وزن مولکولی آرثینات استخراجی به روش معمول حلالی از جلبک *Nizimuddinia zanardini*

ویژگی‌های امولسیفایری شاخص امولسیونی آرثینات استخراج شده برای روغن‌های آفتابگردان، ذرت و کانولا به ترتیب ۳۵/۷۳، ۳۴/۷۱ و ۳۳/۲۱ اندازه‌گیری گردید.

بحث و نتیجه‌گیری

در پژوهش حاضر بازده استخراج پلی‌ساقارید آرثینات از جلبک *S. ilicifolium* با استفاده از روش معمول (قلیایی) ۲۰/۸۴ درصد (براساس وزن خشک جلبک) اندازه‌گیری شد. در مطالعات قبلی، بازده استخراج پلی‌ساقارید آرثینات از گونه‌های مختلف جلبکی رنج وسیع را نشان می‌دهد. بازده آرثینات استخراج شده به روش معمول (*S. vulgare*, *Sargassum natans*) از گونه‌های *Padina antillarum*, *Padina gymnospora*, *Macrocytis pyrifera* و *Laminaria digitate* به ترتیب ۲۳، ۲۲، ۱۶، ۱۷ و ۲۶ درصد گزارش گردید (Rhein-Knudsen et al., 2017). در مطالعه دیگری *Cystoseira compressa* پلی‌ساقارید آرثینات از جلبک ۲۱/۱۵ درصد اندازه‌گیری شد (Rostami et al., 2018). *Colpomenia peregrina* آرثینات را از جلبک ۲۰۱۷ با استفاده از روش‌های آب داغ، اسیدی و آنزیم‌های آلکالاز و سلولاز استخراج کردند. بازده استخراج به توجه به نوع روش به کار رفته، ۳/۸۰-۶/۶۰ درصد متفاوت بود. در این بین بیشترین بازده در روش آنزیم سلولاز و کمترین بازده در روش‌های آب داغ و آنزیم آلکالاز مشاهده گردید. در روش استخراج با استفاده از آب داغ پارامترهای درجه حرارت استخراج، زمان استخراج و نسبت ماده خشک جلبک نسبت به آب داغ از عوامل موثر در میزان بازده می‌باشند. در روش استخراج آنزیمی نیز علاوه بر موارد مذکور، نوع آنزیم به کار گرفته شده تاثیر زیادی بر میزان بازده استخراج دارد. *Hifney* و همکاران (۲۰۱۸) در مطالعه‌ای پلی‌ساقارید آرثینات گونه *Cystoseira trinodis* را با استفاده از روش تخمیر استخراج کردند. در این تحقیق از قارچ‌های *Aspergillus niger* و *Eurotium chevalieri*, *Dendryphiella arenaria*

(Kumar *et al.*, 2008). همان‌طوری که در بخش نتایج مشاهده شد، میزان مهار رادیکال‌های آزاد DPPH و قدرت کاهنده‌گی آهن برای پلی‌ساقارید آلزینات استخراجی در غلظت یک میلی‌گرم در میلی‌لیتر به ترتیب ۱۸/۱۷ درصد و جذب ۰/۱۵۵ اندازه‌گیری شد. میزان خنثی کنندگی رادیکال‌های آزاد DPPH برای آلزینات استخراجی از جلبک *S. angustifolium* در روش‌های مختلف متغیر بوده و در غلظت‌های ۰/۲۵-۱/۰ میلی‌گرم بر میلی‌لیتر ۳۹/۹-۶۶/۷ درصد گزارش گردیده است (Borazjani *et al.*, 2017). در همین مطالعه میزان کاهنده‌گی آهن نیز ۰/۱۰-۰/۱۶ گزارش شد. میزان خنثی کنندگی رادیکال‌های آزاد DPPH و کاهنده‌گی آهن برای آلزینات استخراجی از جلبک *C. peregrine* به روش‌های آب داغ، اسیدی، آنزیم آلکالاز و آنزیم سلولاز متغیر بوده و در غلظت‌های ۱-۳ میلی‌گرم بر میلی‌لیتر به ترتیب ۱۸-۵۳ درصد و ۰/۱۸-۰/۳۱ گزارش گردیده است (Rostami *et al.*, 2017). به طور کلی، فعالیت‌های ضد اکسایشی پلی‌ساقارید آلزینات بستگی به میزان وزن مولکولی، نسبت مونوروپنیک اسید و گلوکورونیک اسید (M/G) و حضور گروه‌های هیدروکسیل و کربوکسیل در ساختار پلی‌ساقارید دارد (Rostami *et al.*, 2017; Khajouei *et al.*, 2018). در این رابطه هر چه وزن مولکولی پایین‌تر و نسبت M/G بالاتر باشد، فعالیت آنتی‌اکسیدانی بیشتر خواهد بود.

شاخص امولسیون کنندگی آلزینات استخراجی در تحقیق حاضر برای روغن‌های آفتابگردان، ذرت و کانولا سنجش گردید. نتایج نشان داد که پلی‌ساقارید استخراجی قادر به امولسیون کردن روغن‌های مورد مطالعه می‌باشد که در این بین بیشترین مقدار شاخص امولسیون کنندگی در روغن آفتابگردان (۳۵/۷۳) و کمترین مقدار (۳۳/۲۱) در روغن کلزا مشاهده شد. شاخص امولسیون کنندگی کربوکسی متیل سلوزل (به عنوان کنترل مثبت) در روغن‌های مختلف (۳۵/۸۲-۳۸/۵۳) اندازه‌گیری شد (جدول ۱). بر این اساس پلی‌ساقارید استخراجی در پژوهش حاضر دارای ویژگی‌های امولسیفایری خوبی می‌باشد.

کیلودالتون اندازه‌گیری شد (Khajouei *et al.*, 2018) وزن مولکولی آلزینات استخراجی به روش معمول (قلیایی) از گونه‌های *P. gymnospora*, *S. vulgare*, *S. natans*, *M. pyrifera* و *L. digitate* به ترتیب ۵۶۹، ۵۱۴، ۴۸۲ و ۷۱۹ کیلودالتون گزارش گردید (Rhein-Knudsen *et al.*, 2017) است که نوع گونه جلبکی و شرایط رشد آن و نیز نوع روش استخراج و خالص‌سازی اثر زیادی بر وزن مولکولی پلی‌ساقاریدها دارد (Alboofetileh *et al.*, 2019). وزن مولکولی از عوامل بسیار مهم در میزان ویژگی‌های شیمیایی، عملکردی و زیست فعالی پلی‌ساقاریدهای است. تاکنون روش‌های متعددی برای سنجش ویژگی‌های ضد اکسایشی پلی‌ساقاریدهای جلبکی از قبیل آلزینات به کار رفته است. از این روش‌ها می‌توان به خنثی کنندگی رادیکال‌های آزاد DPPH و ABTS، هیدروکسیل، فعالیت آنتی‌اکسیدانی کل، کاهنده‌گی آهن (FRAP) و چلاته کنندگی آهن اشاره کرد. در این مطالعه از روش‌های خنثی کنندگی رادیکال‌های آزاد DPPH و کاهنده‌گی آهن استفاده شد. روش مهار کنندگی رادیکال DPPH برای بررسی توانایی عملکرد ترکیب ضد اکسیدانی اهدا کننده هیدروژن مورد استفاده قرار می‌گیرد. DPPH یک رادیکال پایدار است و زمانی که در معرض یک ترکیب ضد اکسیدان قرار می‌گیرد، یک انم هیدروژن دریافت می‌کند و رنگ بنفش خود را از دست می‌دهد (Xie *et al.*, 2008).

آزمون پرکاربرد دیگری که برای سنجش فعالیت ضد اکسایشی ترکیبات به کار می‌رود، آزمون کاهنده‌گی آهن می‌باشد. این آزمون اغلب برای ارزیابی توانایی مواد ضد اکسیدان در اهداء الکترون استفاده می‌شود. در این آزمایش با توجه به قدرت هر ماده، رنگ زرد محلول آزمایش به رنگ سبز و آبی تغییر می‌یابد. حضور کاهنده‌ها یا مواد ضد اکسیدان در نمونه‌های مورد مطالعه منجر به کاهش شکل‌گیری کمپلکس $\text{Fe}^{+3}/\text{ferricyanide}$ Bougatet *et al.*, 2009) تبدیل آن به فرم فرو¹ می‌شود. مطالعات متعددی ارتباط مثبت بین فعالیت ضد اکسایشی و قدرت کاهنده‌گی آهن را گزارش کرده‌اند

¹ Ferrous

جدول ۱: شاخص امولسیون کنندگی آلزینات (یک درصد وزنی-حجمی) استخراجی از جلبک *S. ilicifolium* برای روغن‌های مختلف در مقایسه با کربوکسی متیل سلوولز (به عنوان کنترل مثبت)

Table 1: Emulsification index (E24) for alginate (1% w/v) extracted from *S. ilicifolium* against different oils in comparison with commercially available emulsion forming and stabilizing agents (CMC).

روغن مورد استفاده	آلزینات استخراجی	کربوکسی متیل سلوولز (کنترل مثبت)	کربوکسی متیل سلوولز (کنترل مثبت)
آفتارگردان	۳۵/۷۳	۳۸/۵۳	
ذرت	۳۴/۷۱	۳۵/۸۲	
کانولا	۳۳/۲۱	۳۷/۷۴	

شاخص امولسیون کنندگی آلزینات استخراجی از جلبک *S. latifolium* برای روغن‌های زیتون، آفتارگردان و ذرت به ترتیب ۵۷/۱۴، ۵۰ و ۵۷/۱۴ Fawzy *et al.*, 2017 در همین مطالعه شاخص امولسیون کنندگی برای کربوکسی متیل سلوولز (به عنوان کنترل مثبت) برای روغن‌های مذکور به ترتیب ۳۴/۷۱، ۳۵/۸۲ و ۳۷/۷۴ گزارش گردید (

یازپه، ع.م.س., طباطبایی، س.م.ح. و آبکنار، ع.م.. ۱۳۹۹. مقایسه فعالیت آنتی اکسیدانی و بتاکاروتون استخراج شده از سه گونه جلبک‌های بومی دریای عمان (*Sargassum ilicifolium*, *Ulva lactuca* و *Nizimuddinia zanardini*). مجله علمی شیلات DOI: ۱۰.22092/ISFJ.2017.114048 ایران، ۵۳-۵۳: (۶)۲۹ .10.22092/ISFJ.2021.123538

Alboofetileh, M., Rezaei, M., Tabarsa, M., You, S., Mariatti, F. and Cravotto, G., 2019. Subcritical water extraction as an efficient technique to isolate biologically-active fucoidans from *Nizamuddinia zanardinii*. *International Journal of Biological Macromolecules*, 128:244–253. DOI: 10.1016/j.ijbiomac.2019.01.119.

Ale, M.T., Mikkelsen, J.D. and Meyer, A.S., 2011. Important determinants for fucoidan bioactivity: A critical review of structure–function relations and extraction methods for fucose-containing sulfated polysaccharides from brown seaweeds. *Marine Drugs*, 9(10): 2106–2130. DOI: 10.3390/md9102106.

شاخص امولسیون کنندگی آلزینات استخراجی از جلبک *S. latifolium* برای روغن‌های زیتون، آفتارگردان و ذرت به ترتیب ۵۷/۱۴، ۵۰ و ۵۷/۱۴ Fawzy *et al.*, 2017 در همین مطالعه شاخص امولسیون کنندگی برای کربوکسی متیل سلوولز (به عنوان کنترل مثبت) برای روغن‌های مذکور به ترتیب ۳۴/۷۱، ۳۵/۸۲ و ۳۷/۷۴ گزارش گردید (

استخراجی از گونه‌های مختلف جلبکی می‌تواند به علت تفاوت در نوع گونه جلبک، نوع ماده آبرگریز مورد استفاده برای سنجش ویژگی‌های امولسیون کنندگی، ویژگی‌های شیمیایی و ساختاری پلی‌ساقاریدهای استخراج شده باشد. علاوه بر این، در یک پلی‌ساقارید استخراجی از یک گونه خاص نیز عواملی همچون درجه حرارت، pH و قدرت یونی نیز بر میزان ویژگی‌های امولسیون کنندگی موثرند (Fawzy *et al.*, 2017)

منابع

- آل بوفتیله، م., رضائی، م., حسینی، م. و عبدالهی، م., ۱۳۹۶. بهبود خواص فیزیکی و مکانیکی فیلم‌های آلزینات سدیم با استفاده از نانوذرات رس. *فصلنامه علوم و صنایع غذایی*, ۷۷: ۳۱۳-۳۲۱. تهیه بنکدارپور، ب., آرامی، م. و مشهدی، م., ۱۳۸۲. آلزینات سدیم از جلبک ساراگاسوم هیستریکس بومی سواحل جنوب ایران و استفاده از آن در ثبت سلولهای مخمری. *هشتمنی کنگره ملی مهندسی شیمی ایران*. دانشگاه فردوسی مشهد.
- حافظیه، م., ۱۳۹۶. بررسی خواص آنتی اکسیدانی ترکیبات فنلی در گیاه دریایی قهوه‌ای *Sargassum*

- Anvari, M., Tabarsa, M., Cao, R., You, S., Joyner, H.S., Behnam, S. and Rezaei, M., 2016.** Compositional characterization and rheological properties of an anionic gum from *Alyssum homolocarpum* seeds. *Food Hydrocolloids*, 52: 766–773. DOI: 10.1016/j.foodhyd.2015.07.030.
- Borazjani, N.J., Tabarsa, M. and Rezaei, M., 2017.** Purification, molecular properties, structural characterization, and immunomodulatory activities of water soluble polysaccharides from *Sargassum angustifolium*. *International Journal of Biological Macromolecules*, 109: 793–802. DOI: 10.1016/j.ijbiomac.2017.11.059.
- Bougatef, A., Hajji, M., Balti, R., Lassoued, I., Triki-Ellouz, Y. and Nasri, M., 2009.** Antioxidant and free radical-scavenging activities of smooth hound (*Mustelus mustelus*) muscle protein hydrolysates obtained by gastrointestinal proteases. *Food Chemistry*, 114(4): 1198–1205. DOI: 10.1016/j.foodchem.2008.10.075.
- Broderick, E., Lyons, H., Pembroke, T., Bryne, H., Murray, B. and Hall, M., 2006.** The characterization of a novel, covalently modified, amphiphilic alginate derivative, which retains gelling and non-toxic properties. *Journal of Colloid and Interface Science*, 298: 154–161. DOI: 10.1016/j.jcis.2005.12.026.
- El Atouani, S., Bentiss, F., Reani, A., Zrid, R., Belattmania, Z., Pereira, L., Mortadi, A., Cherkaoui, O. and Sabour, B., 2016.** The invasive brown seaweed *Sargassum muticum* as new resource for alginate in Morocco: Spectroscopic and rheological characterization. *Psychological Research*, 64(3): 185–193. DOI: 10.1111/pre.12135.
- Fawzy, M.A., Gomaa, M., Hifney, A.F. and Abdel-Gawad, M.K., 2017.** Optimization of alginic alkaline extraction technology from *Sargassum latifolium* and its potential antioxidant and emulsifying properties. *Carbohydrate Polymers*, 157: 1903–1912. DOI: 10.1016/j.carbpol.2016.11.077.
- Fertah, M., Belfkira, A., Dahmane, E., Taourirte, M. and Brouillette, F., 2017.** Extraction and characterization of sodium alginate from Moroccan *Laminaria digitata* brown seaweed. *Arabian Journal of Chemistry*, 10(2): S3707-S3714. DOI: 10.1016/j.arabjc.2014.05.003.
- Flórez-Fernández, N., Domínguez, H. and Torres, M.D., 2019.** A green approach for alginate extraction from *Sargassum muticum* brown seaweed using ultrasound-assisted technique. *International Journal of Biological Macromolecules*, 124: 451–459. DOI: 10.1016/j.ijbiomac.2018.11.232.
- Hentati, F., Delattre, C., Ursu, A.V., Desbrières, J., Cerf, D.L., Gardarin, C., Abdelkafi, S., Michaud, P. and Pierre, G., 2018.** Structural characterization and antioxidant activity of water-soluble polysaccharides from the Tunisian brown seaweed *Cystoseira compressa*. *Carbohydrate Polymers*, 198: 589–600. DOI: 10.1016/j.carbpol.2018.06.098.
- Hifney, A.F., Fawzy, M.A., Abdel-Gawad, K.M. and Gomaa, M., 2016.** Industrial optimization of fucoidan extraction from

- Sargassum* sp. and its potential antioxidant and emulsifying activities. *Food Hydrocolloids*, 54: 77-88. DOI: 10.1016/j.foodhyd.2015.09.022.
- Hifney, A.F., Fawzy, M.A., Abdel-Gawad, K.M. and Gomaa, M., 2018.** Upgrading the antioxidant properties of fucoidan and alginate from *Cystoseira trinodis* by fungal fermentation or enzymatic pretreatment of the seaweed biomass. *Food Chemistry*, 269: 387–395. DOI: 10.1016/j.foodchem.2018.07.026.
- Khajouei, R.A., Keramat, J., Hamdami, N., Ursu, A.V., Delattre, C., Laroche, C., Cardarin, C., Lecerf, D., Desbrieres, J., Djelveh, G. and Michaud, P., 2018.** Extraction and characterization of an alginate from the Iranian brown seaweed *Nizimuddinia Zanardini*. *International Journal of Biological Macromolecules*, 118: 1073-1081. DOI: 10.1016/j.ijbiomac.2018.06.154.
- Kumar, K.S., Ganesan, K. and Rao, P., 2008.** Antioxidant potential of solvent extracts of *Kappaphycus alvarezii* (Doty) Doty - An edible seaweed. *Food Chemistry*, 107: 289-295. DOI: 10.1016/j.foodchem.2007.08.016.
- Larsen, B., Salem, D.M.S.A., Sallam, M.A.E., Mishrikey, M.M. and Beltagy, A., 2003.** Characterization of the alginates from algae harvested at the Egyptian Red Sea coast. *Carbohydrate Research*, 338(22): 2325-36. DOI: 10.1016/S0008-6215(03)00378-1.
- Lee, K.Y. and Mooney, D.J., 2012.** Alginate: Properties and biomedical applications. *Progress in Polymer Science*, 37: 106-126. DOI: 10.1016/j.progpolymsci.2011.06.003.
- Lim, S.J., Aida, W.M.W., Maskat, M.Y., Mamot, S., Ropien, J. and Mohd, D.M., 2014.** Isolation and antioxidant capacity of fucoidan from selected Malaysian seaweeds. *Food Hydrocolloids*, 42: 280-288. DOI: 10.1016/j.foodhyd.2014.03.007.
- Mazumder, A., Holdt, S.L., Francisci, D.D., Morales, M.A., Mishra, H.N. and Angelidaki, I., 2016.** Extraction of alginate from *Sargassum muticum*: process optimization and study of its functional activities. *Journal of Applied Phycology*, 28: 3625-3634. DOI: 10.1007/s10811-016-0872-x.
- Meenakshi, S., Umaya Parvathi, S., Arumugam, M. and Balasubramaniang, T., 2011.** In vitro antioxidant properties and FTIR analysis of Two Seaweeds of Gulf of Mannar. *Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine*, 1(1): S66-S70. DOI: 10.1016/S2221-1691(11)60126-3.
- Meillisa, V., Woo, H.C. and Chun, B.C., 2015.** Production of monosaccharides and bio-active compounds derived from marine polysaccharides using subcritical water hydrolysis. *Food Chemistry*, 171: 70-77. DOI: 10.1016/j.foodchem.2014.08.097.
- Mohamed, S., Hashim, S.N. and Rahman, H.A., 2012.** Seaweeds: A sustainable functional food for complementary and alternative therapy. *Trends in Food Science*

- and Technology*, 23: 83-96. DOI: 10.1016/j.tifs.2011.09.001.
- Mulloy, B., 2005.** The specificity of interactions between proteins and sulfated polysaccharides. *Anais da Academia Brasileira de Ciências*, 77: 651–664. DOI: 10.1590/S0001-37652005000400007.
- Rhein-Knudsen, N., Ale, M.T., Ajalloueian, F. and Meyer, A.S., 2017.** Characterization of alginates from Ghanaian brown seaweeds: *Sargassum* spp. and *Padina* spp. *Food Hydrocolloids*, 71: 236-244. DOI: 10.1016/j.foodhyd.2017.05.016.
- Rostami, Z., Tabarsa, M., You, S. and Rezaei, M., 2017.** Relationship between molecular weights and biological properties of alginates extracted under different methods from *Colpomenia peregrine*. *Process Biochemistry*, 58: 289–297. DOI: 10.1016/j.procbio.2017.04.037.
- Sari-Chmayassem, N., Taha, S., Mawlawi, H., Guegan, J.P., Jeftic, J. and Benvegnu, T., 2016.** Extracted and depolymerized alginates from brown algae *Sargassum vulgare* of Lebanese origin: chemical, rheological, and antioxidant properties. *Journal of Applied Phycology*, 28: 1915–1929. DOI: 10.1007/s10811-015-0676-4.
- Sellimi, S., Younes, I., Ayed, H.B., Maalej, H., Montero, V., Rinaudo, M., Dahia, M., Mechichi, T., Hajji, M. and Nasri, M., 2015.** Structural, physicochemical and antioxidant properties of sodium alginate isolated from a Tunisian brown seaweed. *International Journal of Biological Macromolecules*, 72: 358–1367. DOI: 10.1016/j.ijbiomac.2014.10.016.
- Tavassoli-Kafrani, E., Shekarchizadeh, H. and Masoudpour-Behabadi, M., 2016.** Development of edible films and coatings from alginates and carrageenans. *Carbohydrate Polymers*, 137:360-374. DOI: 10.1016/j.carbpol.2015.10.074.
- Torres, M.R., Sousa, A.P.A., Filho, E.A.T.S., Melo, D.F., Feitosa, J.P.A., de Paula, C.M. and Lima, M.G.S., 2007.** Extraction and physicochemical characterization of *Sargassum vulgare* alginate from Brazil. *Carbohydrate Research*, 342: 2067–2074. DOI: 10.1016/j.carres.2007.05.022.
- Venkatesan, J., Bhatnagar, I., Manivasagan, P., Kang, H. and Rim, S.K., 2015.** Alginate composites for bone tissue engineering: A review. *International Journal of Biological Macromolecules*, 72: 269-281. DOI: 10.1016/j.ijbiomac.2014.07.008.
- Xie, Z., Huang, J., Xu, X. and Jin, Z., 2008.** Antioxidant activity of peptides isolated from alfalfa leaf protein hydrolysate. *Food Chemistry*, 111(2): 370-376. DOI: 10.1016/j.foodchem.2008.03.078.

Extraction, Antioxidant and Emulsifying Properties of Alginate from Brown Seaweed *Sargassum ilicifolium*

Jeddi, S.¹, Rezaei, M.^{1*}, Alboofetileh, M.²

*rezai_ma@modares.ac.ir

1-Department of Seafood Processing, Faculty of Marine Sciences, Tarbiat Modares University, P.O.Box 46414-356, Noor, Iran.

2-Iranian Fish Processing Research Center, Iranian Fisheries Science Research Institute, Agricultural Research Education and Extension Organization (AREEO), Bandar Anzali, Iran.

Abstract

Alginate is one of the unique polysaccharides present in brown algae which are widely used in textile, paper, and food, pharmaceutical, biomedical and cosmetic industries. There are many seaweed species in the southern coast of our country (Iran). However, very few studies have been done so far on the extraction of alginate from these indigenous resources. Therefore, in the present study, alginate was extracted and purified from a brown seaweed *Sargassum ilicifolium*. Then, yield, molecular weight, antioxidant activity (DPPH radical scavenging activity and reducing power (FRAP), and emulsifying properties (emulsification indices) of the isolated alginate were evaluated. Furthermore, FT-IR spectra were used to identify the functional groups of the extracted alginate. Alginate extraction yield was $20.84 \pm 1.24\%$ (based on seaweed dry weight). FT-IR results showed that the extracted polysaccharide was mainly sodium alginate. The molecular weight of the extracted alginate was 1865 kDa. The DPPH radical scavenging activity and the reducing power of the extracted alginate at 1 mg/ml were $18.17 \pm 2.03\%$ and 0.155 ± 0.004 (Abs), respectively. The extracted alginate was able to emulsify sunflower, corn, and canola oils. The highest and lowest emulsification indices (E_{24}) were observed in sunflower and canola oils, respectively. Overall, the results of the present study showed that the alginate extracted from *S. ilicifolium* has medium antioxidant and high emulsifying properties.

Keywords: Brown seaweed, *Sargassum ilicifolium*, Alginate, Antioxidant properties, Emulsifying properties

*Corresponding author