



ارزیابی ویژگی های فیلم تقویت شده کیتوزان- صمغ گوار اصلاح شده حاوی عصاره رزماری به منظور کاربرد در بسته بندی فعال غذایی

لیلا یاوری معروفی^۱، نسیم شهابی^۲، مرجان قربانی^{۳*}

۱. دانش آموخته‌ی کارشناسی ارشد گروه صنایع غذایی، دانشکده تغذیه، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، تبریز، ایران.
۲. دانش آموخته‌ی دکتری تخصصی گروه بهداشت و کنترل کیفی، دانشکده دامپزشکی، دانشگاه شهرکرد، شهرکرد، ایران.
۳. استادیار مرکز تحقیقات تغذیه، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، تبریز، ایران.

چکیده

اطلاعات مقاله

تاریخ های مقاله :

تاریخ دریافت: ۱۴۰۰/۰۹/۲۵

تاریخ پذیرش: ۱۴۰۱/۰۱/۳۰

کلمات کلیدی:

فیلم کیتوزان،
صمغ گوار اصلاح شده،
عصاره رزماری،
سته بندی فعال،
خواص مکانیکی.

بسته بندی اهمیت به سزایی در حفاظت، انبار کردن و حمل و نقل بهداشتی مواد غذایی و هم چنین مواد خام به ویژه در مقابل اکسیداسیون و فساد میکروبی دارد. دفن زباله های تجزیه ناپذیر ناشی از بسته بندی پلاستیکی مواد غذایی یکی از مهم ترین چالش های جهان می باشد که امروزه در جهت کاهش و رفع این مشکل، استفاده از بیوپلیمرهای طبیعی و تجزیه پذیر، شامل پلی ساکاریدها توصیه می شود. کیتوزان از جمله پلی ساکاریدهایی می باشد که در ساختار فیلم های خوراکی زیست تخریب پذیر استفاده می شود. محدودیت اصلی فیلم های مبتنی بر کیتوزان خواص مکانیکی ضعیف، حلالیت بالا در آب و نفوذپذیری آن به بخار آب است. این مطالعه با هدف بهبود عملکرد فیزیکوشیمیایی فیلم های مبتنی بر کیتوزان انجام شد. فیلم های مبتنی بر کیتوزان با صمغ گوار دی آلدئیدی در نسبت های مختلف تهیه شدند. ظهور پیک در طول موج ۱۶۸۰ بر سانتی متر در طیف جذبی فیلم ترکیبی کیتوزان-گوار دی آلدئیدی، تشکیل پیوند کووالانسی (گروه آمیدی) بین عامل های آمین کیتوزان و عامل های آلدئیدی گوار دی آلدئیدی را تایید می کند. فیلم بهینه کیتوزان- گوار دی آلدئیدی (نسبت حجمی ۲:۱) در مقایسه با دیگر فیلم ها کم ترین حلالیت (0.25 ± 0.03 درصد)، کم ترین نفوذپذیری به بخار آب (3.07×10^{-11} گرم. میلی متر/ میلی متر مربع. ساعت. پاسکال) و بیش ترین مقاومت کششی (1.06 ± 0.48 مگاپاسکال) را نشان داد. هم چنین افزودن ۱۰ درصد عصاره رزماری بزرگ ترین منطقه مهاری با قطر 0.21 ± 0.05 میلی متر مربوط به استافیلوکوکوس اورئوس و 0.07 ± 0.12 میلی متر مربوط به اشریشیا کلی را نشان داد. نتایج نشان می دهد فیلم تولید شده حاوی رزماری می تواند گزینه ای مناسب برای استفاده در بسته بندی فعال مواد غذایی در نظر گرفته شود.

DOI: 10.22034/FSCT.19.125.135

DOR: 20.1001.1.20088787.1401.19.125.24.3

* مسئول مکاتبات:

ghorbanim@tbzmed.ac.ir

۱- مقدمه

بسته‌بندی‌های غذایی از نظر اهمیت حفظ و نگهداری تمام انواع مواد غذایی و همچنین مواد خام به ویژه در مقابل اکسیداسیون و فساد میکروبی و همچنین افزایش مدت زمان ماندگاری دارای اهمیت هستند. دفن زباله‌های ناشی از بسته‌بندی پلاستیکی مواد غذایی یکی از مهم‌ترین چالش‌های جهان می‌باشد چراکه به سبب عدم تجزیه پذیری، آلودگی زیست محیطی را به دنبال دارد. امروزه در جهت کاهش و رفع این مشکل، استفاده از بیوپلیمرهای طبیعی و تجزیه پذیر، مورد توجه و مطالعه محققین قرار گرفته است [۱]. فیلم زیست تخریب پذیر از بیوپلیمرهای طبیعی شامل پلی‌ساکاریدها، پروتئین‌ها و لیپیدها یا مخلوط این مواد تهیه می‌شود. پلی‌ساکاریدهایی که در ساختار فیلم‌های خوراکی زیست تخریب پذیر استفاده می‌شوند عبارتند از: کیتوزان، پکتین، صمغ گوار، صمغ عربی، نشاسته و... [۲]. از رایج‌ترین بیوپلیمرهای پلی‌ساکاریدی کیتوزان می‌باشد که ماده مورد تأیید سازمان غذا و دارو، زیست‌سازگار، زیست تخریب‌پذیر با دسترسی تجاری آسان و هزینه کم می‌باشد. کیتوزان؛ یک پلی‌ساکارید طبیعی مشتق شده از کیتین سخت پوستان می‌باشد و دومین پلی‌ساکارید فراوان در طبیعت هست. کیتوزان متشکل از واحد‌های دی‌گلوکزآمین با اتصالات بتا-۱و۴ است که تا $pH=6/5$ دارای بار کاتیونی می‌باشد. این پلیمر طبیعی به علت داشتن گروه‌های آمینی دارای خاصیت ضد میکروبی است، محلول در اسید است و قابلیت جذب آب را دارد. همچنین این پلیمر از لحاظ غذایی ایمن بوده و در صنایع غذایی به ویژه پایه‌ی فیلم بسته‌بندی کاربرد فراوانی دارد [۳]. در کنار تمامی این ویژگی‌ها، خواص مکانیکی ضعیف، حلالیت در pH اسیدی و نفوذپذیری بالا نسبت به آب، باعث محدودیت کاربرد آن شده است [۴-۶]. اخیراً یکی از روش‌های مورد استفاده جهت رفع و بهبود محدودیت‌های فیلم‌های محلول در آب استفاده از پلی‌ساکاریدهای اصلاح شده (دی‌آلدئیدی) به عنوان اتصال دهنده‌ی متقابل در ساختار فیلم می‌باشد. به عنوان مثال در برخی از مطالعات انجام شده در این زمینه، با استفاده از آلزینات دی‌آلدئیدی [۷]، کربوکسی متیل سلولز دی‌آلدئیدی [۸]، صمغ زانتان دی‌آلدئیدی [۹]، گلوکومانان دی‌آلدئیدی [۱۰] و گوار دی‌آلدئیدی [۱۱] محدودیت‌های فیلم ژلاتین را بهبود

داده‌اند. همچنین در یک مطالعه‌ی با استفاده از نشاسته دی‌آلدئیدی محدودیت‌های فیلم مخلوط کیتوزان، هیالورونیک اسید و کلاژن را بهبود بخشیدند [۱۲]. همچنین چندین مطالعه و تحقیق در مورد تهیه هیدروژل‌های مستحکم بر پایه کیتوزان از طریق ایجاد اتصالات متقابل با عامل‌های آلدئیدی پلی‌ساکاریدهای دی‌آلدئیدی مانند پکتین دی‌آلدئیدی [۱۳] و صمغ دانه به دی‌آلدئیدی [۱۴] انجام شده است. در همین راستا و براساس آن‌که مطالعات اندکی در مورد اصلاح محدودیت‌های کیتوزان با پلی‌ساکاریدهای دی‌آلدئیدی وجود دارد، برآن شدیم تا در این مطالعه خواص فیلم کیتوزان را با ترکیب آن با صمغ گوار دی‌آلدئیدی بهبود بخشیم. گوار؛ یک صمغ هترو پلی‌ساکارید می‌باشد و از دانه لوبیا خوشه‌ای (Cyamopsis tetragonoloba) حاصل می‌شود. این صمغ منبع ارزانی از گالاکتومانان است و از واحدهای دی‌گالاکتوز و دی‌مانوز تشکیل شده است و غنی از گروه‌های هیدروکسیل بوده که آن را برای تهیه مشتقات مختلف مناسب می‌کند. با توجه به خاصیت امولسیون‌کنندگی، اتصال دهنده و ژل‌کنندگی، حلالیت سریع در آب سرد، پایداری در گستره وسیعی از pH ، توانایی ایجاد فیلم و قابلیت زیست تخریب‌پذیری صمغ گوار، کاربردهای زیادی را در مهندسی صنایع غذایی و بسته‌بندی دارد [۱۵]. بررسی‌ها نشان داد، مطالعه‌ی در زمینه اصلاح فیلم‌های کیتوزانی با ایجاد اتصال متقابل عرضی با گوار دی‌آلدئیدی انجام نگرفته است. همچنین در راستای ایجاد کردن بسته‌بندی ضد میکروبی در جهت کاهش فساد میکروبی و اتلاف ماده غذایی از عصاره طبیعی رزماری استفاده می‌شود. عصاره رزماری به عنوان یک آنتی‌اکسیدان طبیعی شناخته شده است. این ماده از برگ گیاه رزماری به دست می‌آید و به دلیل دارا بودن ترکیبات فنولی متعدد مانند دی‌ترپن‌ها و تری‌ترپن‌های فنولی، اسیدهای فنولیک و فلاونوئیدها از قدرت ضد میکروبی بالایی برخوردار است [۱۶]. بنابراین، هدف این مطالعه بررسی اثر متقابل گوار دی‌آلدئیدی و کیتوزان و توانایی آن‌ها در تشکیل فیلم و همچنین بررسی خاصیت ضد میکروبی فیلم حاوی عصاره رزماری می‌باشد. خصوصیات و ساختار فیلم‌های تولید شده از طریق طیف سنجی

پلیمرها) عصاره رزماری به محلول فیلم بهینه انتخاب شده بر اساس خصوصیات فیزیکی و مکانیکال، اضافه شد و به مدت ۲۰ دقیقه توسط هم‌زن مغناطیسی بر روی هیتر برقی با دمای اتاق هم زده شد. محلول‌های نهایی داخل پلیت با قطر ۶ سانتی‌متر ریخته شده و به مدت ۲۴ ساعت در دمای محیط قرار گرفتند و خشک شدند. فیلم‌های خشک شده از سطح پلیت‌ها جدا شدند و در دمای 23 ± 3 درجه سلسیوس و رطوبت نسبی 50 ± 2 درصد داخل دسیکاتور نگهداری شدند تا این‌که آنالیزهای لازم روی آن‌ها انجام گیرد.

۲-۴- ضخامت^۵ فیلم‌ها

ضخامت فیلم‌ها با استفاده از یک میکرومتر دیجیتالی (Mitutoyo، ژاپن) با دقت 0.001 میلی‌متر تعیین شد و اندازه‌گیری‌ها در سه نقطه‌ی تصادفی در اطراف فیلم‌ها انجام شد.

۲-۵- ویژگی‌های مکانیکی

آزمایش‌های مکانیکی فیلم‌ها با استفاده از دستگاه بافت سنج (Universal testing machine) انجام گرفت. فیلم‌ها به شکل مستطیل به ابعاد 1×10 سانتی‌متر مربع بریده شدند. فاصله بین دو فک دستگاه ۵۰ میلی‌متر و سرعت حرکت فک‌ها ۵ میلی‌متر بر دقیقه انتخاب شد. شاخص‌هایی شامل استحکام کششی^۶ و افزایش طول تا نقطه شکست^۷ با استفاده از روش استاندارد مصوب انجمن تست و مواد آمریکا 882-83 D ASTM از روی منحنی‌های نیرو بر حسب تغییر شکل به دست آمدند [۱۷].

۲-۶- نفوذپذیری به بخار آب (WVP)

آزمون اندازه‌گیری WVP با استفاده از روش اصلاح شده شماره E96/E96M-15 که توسط ASTM توسعه یافته است، انجام گرفت. برای انجام آزمایش درون سل‌های شیشه‌ای کلسیم کلرید بدون آب ریخته شد. سپس سطح سل به وسیله فیلم‌ها با استفاده از پارافین مذاب پوشانده شد. سل‌ها درون دسیکاتور حاوی محلول اشباع نمک سدیم کلرید قرار گرفتند. محلول اشباع نمک سدیم کلرید در دمای ۲۵ درجه سلسیوس رطوبت ۷۵٪ ایجاد

مادون قرمز تبدیل فوریه^۱ (FTIR)، میکروسکوپ الکترونی رومشی^۲ (SEM)، آنالیز پایداری حرارتی، ویژگی‌های مکانیکی، حلالیت در آب^۳ و نفوذپذیری به بخار آب^۴ و آزمون‌های ضد میکروبی ارزیابی شد.

۲- مواد و روش‌ها

۲-۱- مواد

پودر کیتوزان، پودر صمغ گوار و سدیم پریدات به عنوان عامل دی‌آلدئیدی کننده از شرکت سیگما (آمریکا) خریداری شد. عصاره رزماری، اتیلن گلیکول به عنوان نرم کننده فیلم و نمک‌های کلسیم کلرید بدون آب و سدیم کلرید از شرکت مرک (آلمان) خریداری شد.

۲-۲- آماده‌سازی گوار دی‌آلدئیدی

جهت تهیه محلول گوار دی‌آلدئیدی از روش مشروح در مقاله قبلی استفاده گردید [۱۱]. به این صورت که ابتدا محلول ۰/۵ درصد (وزنی/وزنی) گوار تهیه شد، سپس ۳ میلی‌لیتر محلول سدیم پریدات (۰/۱ گرم/میلی‌لیتر) در شرایط تاریکی و هم زدن مداوم توسط همزن مغناطیسی بر روی هیتر برقی بدون اعمال دما به محلول گوار اضافه شد. پس از گذشت دو ساعت، واکنش مورد نظر با اضافه کردن مقداری اتیلن گلیکول پایان یافت.

۲-۳- سنتز فیلم‌ها

ابتدا ۰/۵ گرم پودر کیتوزان در محلول ۸ درصد حجمی/حجمی اسید استیک و آب مقطر حل شد و به مدت ۳۰ دقیقه توسط هم‌زن مغناطیسی بر روی هیتر برقی با دمای اتاق هم زده شد. سپس محلول فیلم‌های مورد نظر با اضافه کردن محلول گوار دی‌آلدئیدی و کیتوزان در نسبت‌های وزنی/حجمی ۱:۱، ۱:۲ و ۲:۱ و هم زدن به مدت ۲۰ دقیقه توسط همزن مغناطیسی بر روی هیتر برقی با دمای اتاق آماده شدند. در مرحله آخر ۳۰ درصد وزن خشک کیتوزان، اتیلن گلیکول به محلول نهایی اضافه شده و کاملاً مخلوط شدند. ۱۰ درصد جرمی/جرمی (نسبت به وزن کل

1. Fourier-transform infrared spectroscopy (FTIR)
2. Scanning electron microscopy (SEM)
3. Water solubility (WS)
4. Water vapor permeability (WVP)

5. Thickness
6. Tensile stress (TS)
7. Elongation at break (EAB)

انتشار دیسک^۸، ابتدا از سویه های باکتری های *اشریشیاکالی* (ATCC 10708) و *استافیلوکوکوس اورئوس* (ATCC1189) کشت داده شده در محیط نوترینت آگار، تک کلنی هایی به محیط براث انتقال داده و بعد از سپری شدن ۱۸ ساعت، نیم مک فارلند سویه های مورد نظر تهیه شدند. سپس ۱۰۰ میکرولیتر از نیم مک فارلند رقیق شده هر سویه حاوی ۱۰^۶ واحد کلونی / میلی لیتر باکتری به محیط کشت مولر هیتون آگار تلقیح کرده و به روش سطحی کشت داده شدند. در ادامه فیلم های برش داده شده به اندازه ۶ میلی متری بر روی پلیت های محیط کشت مولر هیتون آگار و حاوی هر کدام از سویه های باکتریایی قرار داده شدند. گرمخانه گذاری نمونه های کشت داده شده *اشریشیاکالی* و *استافیلوکوکوس اورئوس* در دمای ۳۷ درجه سلسیوس به مدت ۲۴ ساعت انجام شد. بعد از این مدت هاله ممانعت از رشد توسط یک کولیس دقیق اندازه گیری و قطر آن بر حسب میلی متر گزارش شد [۱۱].

۲-۹- آنالیز FTIR

این روش برای تعیین ساختار ملکولی و خصوصیات ساختاری فیلم های تولید شده به منظور اطمینان از تشکیل ساختار مورد نظر به کار می رود. در این آزمایش از نمونه پودری استفاده شد. جهت انجام آزمایش ابتدا نمونه ها با نسبت یک درصد به همراه ماده مرجع برمور پتاسیم قرصی ساخته شد و تحت تابش نور مادون قرمز در محدوده ۴۰۰۰-۵۰۰ بر سانتی متر قرار گرفت. طیف سنجی مادون قرمز براساس جذب تابش مادون قرمز و بررسی جهش های ارتعاش ملکولی صورت گرفت. در نهایت طیف FTIR به عنوان خروجی دستگاه حاصل شد [۱۹].

۲-۱۰- بررسی مورفولوژی فیلم ها

تفاوت در مورفولوژی سطح فیلم های تهیه شده با استفاده از میکروسکوپ الکترونی روبشی (SEM) (مدل EM-۳۲۰۰) مورد بررسی قرار گرفت. نمونه ها قبل از آزمون با لایه ای از طلا پوشانده شده بودند [۲۰].

می کند و اختلاف رطوبت در دو سمت فیلم در دمای ۲۵ درجه سلسیوس و گرادیانت فشار بخاری معادل ۳۱۶۹ پاسکال محاسبه شد. تغییر در وزن سل ها با استفاده از یک ترازوی با دو رقم اعشار اندازه گیری شد و نمودار آن به صورت تابعی از زمان رسم گردید. یک سل فاقد کلسیم کلرید که توسط فیلم پوشانده شده به عنوان شاهد در نظر گرفته شد. هدف اندازه گیری رطوبتی بود که جذب فیلم شده اما از آن عبور نکرده است [۱۸].

شیب نقاط رسم شده به وسیله رگرسیون خط ($R^2 = 0.99$) محاسبه گردید و نرخ انتقال بخار آب از تقسیم شیب خط کشیده شده (گرم/ساعت) بر سطح فیلم های مورد آزمون (میلی متر مربع) به دست آمد.

$$\text{شیب منحنی} = \frac{\text{نرخ انتقال بخار آب}}{\text{مساحت سطح}}$$

با ضرب کردن ضخامت فیلم و تقسیم بر اختلاف فشار بین رطوبت نسبی درون سل ها و رطوبت نسبی دسیکاتور، نفوذپذیری نسبت به بخار آب به دست آمد.

$$\text{نرخ } \times \text{ضخامت} = \frac{\text{نفوذ پذیری به بخار آب}}{\text{(اختلاف رطوبت نسبی) فشار}}$$

۲-۷- حلالیت در آب

تکه های خشک فیلم را پس از توزین درون ۵۰ سی سی آب انداخته و به مدت ۲۴ ساعت در دمای محیط قرار داده. سپس مجموعه بر روی یک کاغذ صافی که قبلا به وزن ثابت رسیده و دقیقا توزین شده بود، توزین شد. کاغذ صافی به همراه نمونه در دمای ۱۰۵ درجه سانتی گراد به مدت ۸ ساعت خشک شده سپس توزین شد و در پایان درصد محلولیت فیلم ها از رابطه زیر بدست آمد [۱۱].

$$\text{وزن خشک نهایی فیلم} - \text{وزن خشک اولیه فیلم} = \text{حلالیت در آب} = \frac{\text{وزن خشک نهایی فیلم}}{\text{وزن خشک نهایی فیلم}}$$

۲-۸- تعیین اثر ضد میکروبی

برای بررسی فعالیت ضد میکروبی فیلم ها با استفاده از روش

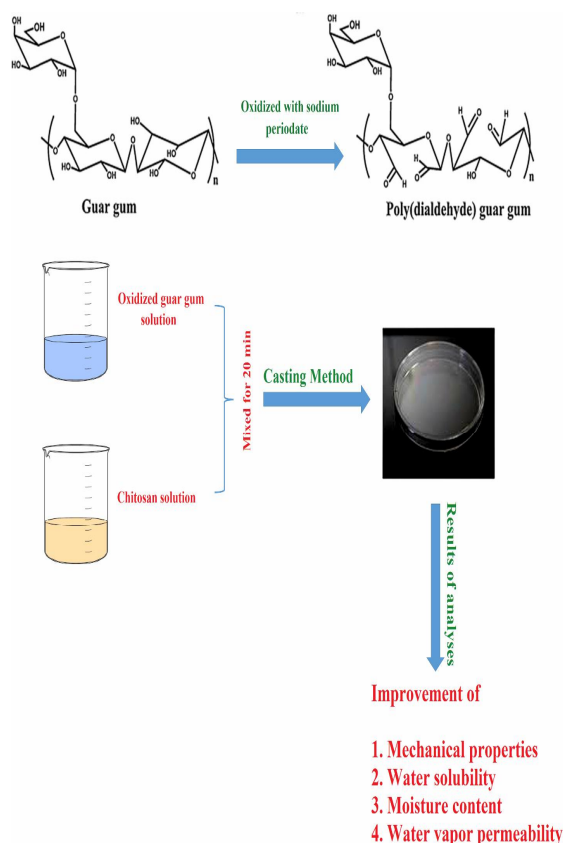


Fig 1 Graphical representation for the preparation of Chitosan-Modified Guar Gum Film

۳-۱- ضخامت و ویژگی‌های مکانیکی

خواص مکانیکی مطلوب و انعطاف‌پذیری فیلم‌های بسته‌بندی از الزامات اساسی در صنایع غذایی است، زیرا پایین بودن خواص مکانیکی فیلم ممکن است منجر به از دست دادن مواد مغذی، کاهش ایمنی، کیفیت و پذیرش مصرف‌کننده شود. به طور کلی، خصوصیات مکانیکی فیلم‌های خوراکی با عواملی مانند TS و EAB مشخص می‌شوند که به ترتیب برای اندازه‌گیری مقاومت و انعطاف‌پذیری نمونه‌های فیلم استفاده می‌شوند [۱۱]. نتایج مربوط به آزمون ضخامت و خصوصیات مکانیکی در جدول ۲ آمده است. ضخامت و انعطاف‌پذیری فیلم‌های مورد نظر با افزایش محتوای گوار دی‌آلدئیدی به طور معنی‌داری کاهش یافته است. علاوه‌براین، مقاومت کششی با افزایش محتوای گوار دی‌آلدئیدی به طور معنی‌داری افزایش یافته، به صورتی که مقاومت کششی نمونه C ($1/06 \pm 48/05$ مگاپاسکال) در مقایسه با نمونه کنترل (کیتوزان خالی) ($0/91 \pm 24/45$ مگاپاسکال)

۲-۱۱- آنالیز حرارتی (TGA)

آزمون TGA روشی برای بررسی رفتار یک ماده در مقابل حرارت است. بدین منظور مقدار کمی از ماده مورد بررسی در حدود چند میلی‌گرم در محفظه دستگاه قرار داده شد، سپس به تدریج و به صورت تناوبی به ماده حرارت داده شد. محدوده دمایی مورد استفاده ۶۰-۲۵ درجه سلسیوس بوده و از گاز نیتروژن به عنوان اتمسفر استفاده گردید. آهنگ تغییرات دمایی ۱۰ درجه سلسیوس بر دقیقه بود.

۲-۱۲- آنالیز آماری

تمامی آزمون‌های نمونه‌های فیلم به صورت سه بار تکرار انجام شده و نتایج با استفاده از آنالیز یک طرفه واریانس (ANOVA) و از نظر معنی‌داری در سطح کوچک‌تر از ۰/۰۵ مورد بررسی قرار گرفتند. نرم افزار آماری مورد استفاده GraphPad Prism 5 بوده و نتایج به صورت میانگین \pm انحراف از معیار بیان شدند.

۳- نتایج و بحث

فیلم‌های مورد نظر با محلول‌های کیتوزان ۰/۵ درصد وزنی/حجمی و گوار دی‌آلدئیدی ۰/۵ درصد وزنی/حجمی در سه نسبت ۱:۱، ۱:۲ و ۲:۱ به روش ریخته‌گری تهیه شدند. کدهای مربوط به فیلم‌ها در جدول ۱ آمده است.

Table 1 Types of edible Chitosan-Dialdehyde guar gum (CS-DAGG), the composition and percentage of Rosemary extract (RE) into the optimal films.

Film samples	Chitosan (CS) (0.5 % w/w)	Dialdehyde Guar Gum (DAGG) (0.5 % w/w)	Rosemary Extract (RE)
Control	3	0	
A	1	1	
B	2	1	
C	1	2	
D	1	2	10%

9. Thermogravimetric Analysis (TGA)

سلولز دی آلدئیدی [۸]، زانتان دی آلدئیدی [۹] و گوار دی آلدئیدی [۱۱]، و در نتیجه ایجاد پیوند کووالانسی آمیدی بین گروه آمین ژلاتین و گروه آلدئیدی ترکیبات ذکر شده، بهبود خصوصیات فیلم ژلاتین را سبب شدند. هم چنین با نتایج مطالعاتی که جهت بهبود ویژگی های فیلم کیتوزان با استفاده از نشاسته ی دی آلدئیدی و ایجاد پیوند کووالانسی آمیدی انجام شده است هم راستا می باشد [۱۲].

حدود ۲ برابر بیشتر بود. این نتیجه می تواند مربوط به تشکیل پیوندهای شیمیایی کووالانسی بین عامل آمین کیتوزان و عامل آلدئیدی گوار دی آلدئیدی باشد که سبب سخت و مقاوم شدن ساختار فیلم می شود و هر چقدر محتوای پیوند مورد نظر بیشتر باشد ساختار فیلم مقاوم تر می شود نتایج بدست آمده با نتایج مطالعات Mu و همکاران (۲۰۱۲)، Guo و همکاران (۲۰۱۴) و Maroufi و همکاران (۲۰۲۰) مطابقت دارد [۸،۹،۱۱]. در این مطالعات با استفاده از ترکیب کردن ژلاتین با کربوکسی متیل

Table 2 Mechanical properties and Thickness of Chitosan-Dialdehyde guar gum (CS-DAGG) films.

Film sample	TS (MPa)	EAB (%)	Thickness (mm)
Control	24.45 ± 0.91	63.95 ± 1.06	0.85 ± 0.07
A	31.55 ± 1.34 ^b	47.25 ± 1.34 ^b	0.65 ± 0.07 ^b
B	25.95 ± 0.63 ^a	59.95 ± 0.65 ^a	0.75 ± 0.07 ^a
C	48.05 ± 1.06 ^c	38.25 ± 0.91 ^c	0.45 ± 0.07 ^c
D	47.75 ± 0.63 ^c	38.71 ± 0.65 ^c	0.45 ± 0.07 ^c

Tensile (TS) and Elongation at breaks (EAB) of Chitosan (Control), Chitosan-Dialdehyde Guar gum at ratio of 2:1 (A), Chitosan-Dialdehyde Guar gum at ratio of 1:1 (B), Chitosan-Dialdehyde Guar gum at ratio of 1:2 (C), C containing 10% Rosemary extract (D). Data are expressed as mean ± standard deviation (n = 3), Dissimilar Characters represents significant difference in 5% chance level.

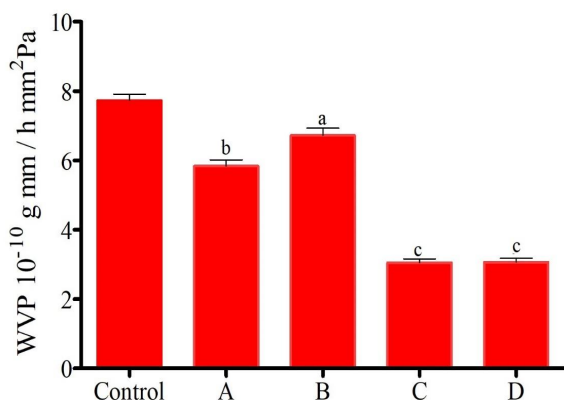


Fig 2 Water vapor permeability (WVP) of Chitosan (Control), Chitosan-Dialdehyde Guar gum at ratio of 2:1 (A), Chitosan-Dialdehyde Guar gum at ratio of 1:1 (B), Chitosan-Dialdehyde Guar gum at ratio of 1:2 (C), C containing 10% Rosemary extract (D). Data are expressed as mean ± standard deviation (n = 3), Dissimilar Characters represents significant difference in 5% chance level.

نتایج بدست آمده با نتایج مطالعات Mu و همکاران (۲۰۱۲)، Guo و همکاران (۲۰۱۴) و Maroufi و همکاران (۲۰۲۰) مطابقت دارد [۸،۹،۱۱]. در این مطالعات با استفاده از ترکیب کردن ژلاتین با کربوکسی متیل سلولز دی آلدئیدی [۸]، زانتان دی آلدئیدی [۹] و گوار دی آلدئیدی [۱۱]، و در نتیجه ایجاد پیوند

۳-۲- نفوذپذیری به بخار آب (WVP)

یکی از مشکلات و محدودیت های اساسی فیلم مبتنی بر کیتوزان نفوذپذیری آن به بخار آب است. نفوذپذیری به بخار آب یکی از ویژگی های اساسی فیلم بسته بندی می باشد که باید مورد آزمون قرار گیرد. این ویژگی به توانایی فیلم ها در جلوگیری از نفوذ مولکول های بخار آب از یک طرف به طرف دیگر فیلم اشاره دارد، که به عنوان جرم آب نفوذ کرده از طریق فیلم در واحد زمان تعریف می شود [۲۱]. رطوبت نقش مهمی در فساد ماده ی غذایی دارد. بنابراین، WVP باید تا حد ممکن در حداقل ترین مقدار ممکن باشد [۲۲]. نتایج حاصل از اندازه گیری میزان WVP در شکل ۲ آمده است. همان طور که قابل مشاهده است با افزودن گوار دی آلدئیدی و افزایش محتوای آن میزان WVP در مقایسه با نمونه کنترل به طرز چشم گیری ($p < 0.05$) کاهش یافته است که این نتیجه می تواند مربوط به تشکیل اتصالات مقابل بین عامل آمین کیتوزان و عامل آلدئیدی گوار دی آلدئیدی باشد که یک مسیر سخت و پیچ خورده را برای نفوذ و عبور آب در ساختار فیلم ایجاد می کند [۲۲].

استفاده از ترکیب کردن ژلاتین با کربوکسی متیل سلولز دی‌آلدهیدی [۸]، زانتان دی‌آلدهیدی [۹] و گوار دی‌آلدهیدی [۱۱]، و در نتیجه ایجاد پیوند کووالانسی آمیدی بین گروه آمین ژلاتین و گروه آلدهیدی ذکر شده، بهبود خصوصیات فیلم ژلاتین را سبب شدند. همچنین با نتایجی که Sionkowska برای کیتوزان-نشاسته‌ی دی‌آلدهیدی به دست آوردند هم راستا می‌باشد [۱۲].

۳-۴- آنالیز FT-IR

بررسی طیف مادون قرمز جهت ارزیابی حضور پیک‌های معمول در پلیمرهای خالص و تغییر مکانی آنها به طول موج‌های بالاتر یا پایین‌تر به علت ایجاد اتصالات بین گروه‌های عاملی پلیمرهای مذکور انجام می‌گردد. اهمیت آزمون FTIR در مطالعه‌ی ساختار مولکول است. عرض و قدرت نوارهای جذب موجود در طیف و همچنین موقعیت پیک، همه به تغییرات محیط و ترکیب ماکرومولکول‌ها در سطح مولکولی وابسته هستند. اتصالات بین مولکولی زمانی اتفاق می‌افتد که پلیمرهای مختلف با یکدیگر سازگار هستند و از همین رو طیف FTIR به دست آمده از فیلم‌های ترکیبی از طیف فیلم خالص متفاوت است که این امر برای مطالعه‌ی میزان سازگاری پلیمرها حائز اهمیت است [۲۳]. طیف‌های مربوط به کیتوزان، گوار دی‌آلدهیدی و فیلم ترکیبی کیتوزان-گوار دی‌آلدهیدی در شکل ۴ آمده است. در طیف جذبی کیتوزان، پیک‌های به وجود آمده در 931 cm^{-1} و 1021 cm^{-1} به ترتیب مربوط به کشش C-O و کشش‌های C-O-C می‌باشند. همچنین پیک‌های مربوط به آمید یک و آمید سه به ترتیب در طول موج 1640 cm^{-1} و 1320 cm^{-1} دیده شد [۱۴]. در طیف مربوط به گوار دی‌آلدهیدی، ظهور پیک در 1738 cm^{-1} نشان دهنده‌ی تشکیل موفقیت آمیز عامل‌های دی‌آلدهیدی در ساختار صمغ گوار می‌باشد [۱۱]. همچنین ظهور پیک در طول موج 1680 cm^{-1} در طیف جذبی فیلم ترکیبی کیتوزان-گوار دی‌آلدهیدی، تشکیل پیوند کووالانسی (گروه آمیدی) بین عامل‌های آمین کیتوزان و عامل‌های آلدهیدی گوار دی‌آلدهیدی را تایید می‌کند [۱۱].

کووالانسی آمیدی بین گروه آمین ژلاتین و گروه آلدهیدی ترکیبات ذکر شده، بهبود خصوصیات فیلم ژلاتین را سبب شدند.

۳-۳- حلالیت فیلم‌ها

حلالیت فیلم بسته‌بندی در آب و محلول‌های اسیدی و بازی نقش مهمی در بسته‌بندی مواد غذایی و کاهش فساد و اتلاف مواد غذایی دارد. نتایج حاصل در شکل ۳ آمده است، همان‌طور که مشاهده می‌شود میزان حلالیت فیلم‌ها با افزودن گوار دی‌آلدهیدی و افزایش محتوای آن در مقایسه با نمونه شاهد به طور چشم‌گیری ($p < 0.05$) کاهش یافته است.

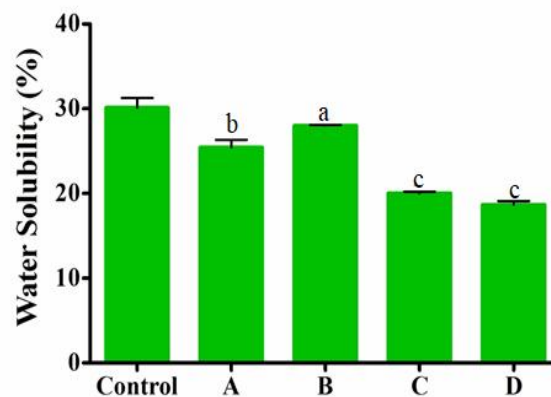


Fig 3 Water Solubility (WS) of Chitosan (Control), Chitosan-Dialdehyde Guar gum at ratio of 2:1 (A), Chitosan-Dialdehyde Guar gum at ratio of 1:1 (B), Chitosan-Dialdehyde Guar gum at ratio of 1:2 (C), C containing 10% Rosemary extract (D). Data are expressed as mean \pm standard deviation ($n = 3$), Dissimilar Characters represents significant difference in 5% chance level.

این نتیجه می‌تواند به این دلیل باشد که گوار دی‌آلدهیدی منجر به تشکیل شبکه‌ای متقابل در فیلم‌های کیتوزان-گوار دی‌آلدهیدی می‌شود، که شبکه سخت‌تر و متراکم‌تری را نسبت به فیلم شاهد ایجاد می‌کند. بنابراین، اتصال عرضی بین کیتوزان و گوار دی‌آلدهیدی باعث کاهش ظرفیت پیوند مولکول‌های آب به زنجیره‌های اصلی بیوپلیمر و متعاقباً کاهش حلالیت فیلم‌ها را سبب می‌شود. نتایج بدست آمده با نتایج مطالعات Mu و همکاران (۲۰۱۲)، Guo و همکاران (۲۰۱۴) و Maroufi و همکاران (۲۰۲۰) مطابقت دارد [۸،۹،۱۱]. در این مطالعات با

۳-۶- آنالیز حرارتی

آنالیز حرارتی نمونه های کیتوزان، گوار دی آلدیدی و فیلم ترکیبی کیتوزان-گوار دی آلدیدی در شکل ۶ آمده است. همان طور که مشاهده می شود، تغییرات وزنی فاز اول در محدوده دمایی ۱۵۰-۲۵۰ درجه سلسیوس رخ داده است که مربوط به از دست دادن آب آزاد یا جذب شده در ساختار مواد و فیلم مذکور می باشد [۲۳]. فاز دوم کاهش وزن در حدود ۳۰۰-۲۰۰ درجه سلسیوس است که به تجزیه شیمیایی پلی ساکاریدها مربوط می شود [۲۵]. همان طور که در شکل مشاهده می شود با تشکیل اتصالات عرضی متقابل (پیوند کووالانسی) بین گروه آمین کیتوزان و گروه آلدیدی گوار دی آلدیدی ثابت حرارتی در فیلم ترکیبی افزایش چشم گیری را نشان می دهد که با نتایج Ngwabebhoh و همکاران (۲۰۲۰) هم راستا می باشد [۲۶]. که بیان کردند با تشکیل پیوند کووالانسی آمیدی بین گروه آمین کیتوزان و گروه آلدیدی زانتان دی آلدیدی ثابت حرارتی افزایش پیدا می کند.

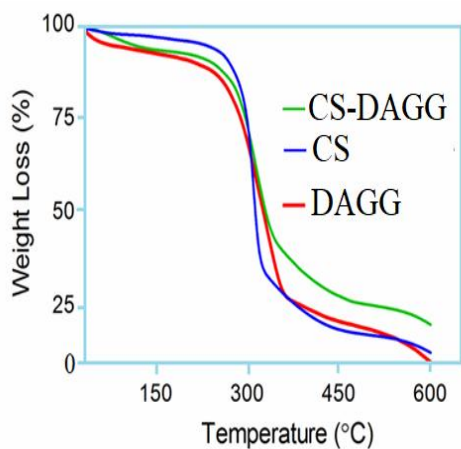


Fig 6 Thermogravimetric analysis (TGA) Chitosan (CS), Dialdehyde GG (DAGG), cross-linked CS-DAGG film.

۳-۷- فعالیت ضد میکروبی

نتایج اثرات ضد میکروبی فیلم های سنتز شده با استفاده از آزمون انتشار دیسک در محیط مولر هیتون آگار به صورت قطر هاله ممانعت (بر حسب میلی متر) از رشد ۲ سویه باکتریایی گرم مثبت (استافیلوکوکوس اورئوس) گرم منفی (شریشیاکلی) در جدول ۳ و شکل ۷ آورده شده است. بر طبق نتایج به دست آمده، فیلم

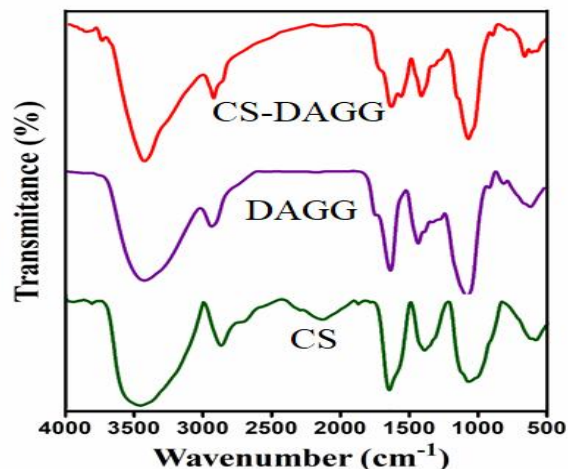


Fig 4 Chitosan (CS), Dialdehyde GG (DAGG), cross-linked CS-DAGG film.

۳-۵- مورفولوژی فیلم ها

مورفولوژی سطح فیلم ها با استفاده از SEM مورد ارزیابی قرار گرفت. تصاویر SEM برای شناسایی همگن و صاف بودن سطح فیلم ها گرفته شده است. نتایج مورفولوژی فیلم کیتوزان (a) و فیلم ترکیبی (b) در شکل ۵ نشان داده شده است. همان طور که قابل درک است مورفولوژی هر دو فیلم شاهد و ترکیبی یک ساختار صاف، غیرمتخلخل و همگن را به نمایش گذاشته است که نشان می دهد اجزای تشکیل دهنده فیلم سازگار بوده و جداسازی فاز اتفاق نیفتاده است که هم راستا با نتایج Tang و همکاران (۲۰۱۸) می باشد، آن ها بیان کردند که هر چقدر اجزای تشکیل دهنده فیلم با یکدیگر سازگار باشد، جداسازی فازی رخ نمی دهد و یک مورفولوژی همگن را سبب می شوند [۲۴].

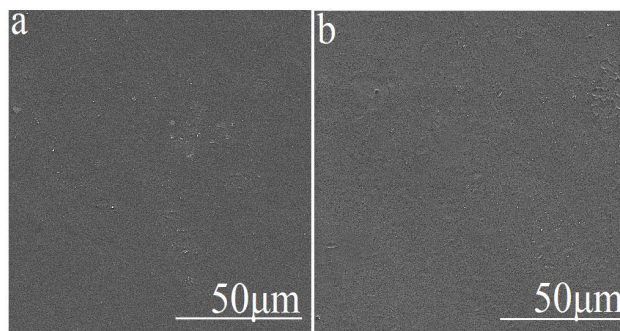


Fig 5 Scanning electron microscopy (SEM) of pure chitosan (a), and chitosan-dialdehyde guar gum (b) films.

ترکیبات فنولی در ساختار آن مربوط می‌شود. نتایج به دست آمده با نتایج سایر داده‌های منتشر شده مطابقت دارد [۱۶].

۴- نتیجه گیری کلی

فیلم‌های کیتوزان-صمغ گوار دی‌آلدهیدی با تعامل کووالانسی بین گروه‌های آمینه کیتوزان و گروه‌های آلدهیدی گوار دی‌آلدهیدی به روش ریخته‌گری (کاستینگ) تولید شدند. طیف FTIR فیلم کیتوزان-گوار دی‌آلدهیدی اوج جدیدی در ۱۶۸۰ بر سانتی‌متر را نشان داد که تعامل کووالانسی موفق بین گروه‌های آمینه کیتوزان و گروه‌های آلدهید گوار دی‌آلدهیدی را تأیید کرد. علاوه بر این، براساس نتایج SEM فیلم ترکیبی مورفولوژی همگن و بدون حباب را نشان داد که نشان دهنده سازگاری اجزای تشکیل دهنده فیلم و عدم جداسازی فاز می‌باشد. فیلم کیتوزان-گوار دی‌آلدهیدی تولید شده در نسبت حجمی ۱:۲ در مقایسه با دیگر فیلم‌ها کم‌ترین حلالیت (0.25 ± 0.03 درصد)، کم‌ترین نفوذپذیری به بخار آب (3.07×10^{-1} گرم/میلی‌متر/میلی‌متر.مربع.ساعت.پاسکال) و بیشترین مقاومت کششی (1.06 ± 0.48 مگاپاسکال) را نشان داد. در نتیجه، فیلم کیتوزان-گوار دی‌آلدهیدی با نسبت حجمی ۱:۲ (نمونه سه) به عنوان فیلم مطلوب انتخاب شد. فیلم بهینه حاوی ۱۰ درصد عصاره رزماری فعالیت ضد میکروبی قابل قبولی را روی باکتری‌های اشریشیاکالی و استافیلوکوکوس اورئوس نشان داد. نتایج نشان داد که فیلم تولید شده در این تحقیق می‌تواند به عنوان یک بسته‌بندی فعال مناسب برای افزایش ماندگاری و حفظ کیفیت مواد غذایی تازه مانند گوشت، مرغ و ماهی مورد استفاده قرار گیرد.

۵- منابع

- [1] Tharanathan, R. N. (2003). Biodegradable films and composite coatings: past, present and future. Trends in food science & technology, 14(3), 71-78.
- [2] Cazón, P., Velázquez, G., Ramírez, J. A., & Vázquez, M. (2017). Polysaccharide-based films and coatings for food packaging: A review. Food Hydrocolloids, 68, 136-148.
- [3] Cazón, P., & Vázquez, M. (2020).

حاوی عصاره رزماری دارای اثر ضد میکروبی بر علیه سویه‌های باکتریایی مورد مطالعه بود.

Table 3 The results of antimicrobial activity of chitosan/dialdehyde guar gum (CS-DAGG) (optimal sample (C)) with 10% rosemary extract films (D).

Film Samples	Inhibitory zone (mm)	
	<i>S. aureus</i>	<i>E. coli</i>
C	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0
D	20.55 ± 0.21 ^C	12.75 ± 0.07 ^C

Data are expressed as mean ± standard deviation (n = 3), Dissimilar Characters represents significant difference in 5% chance level.

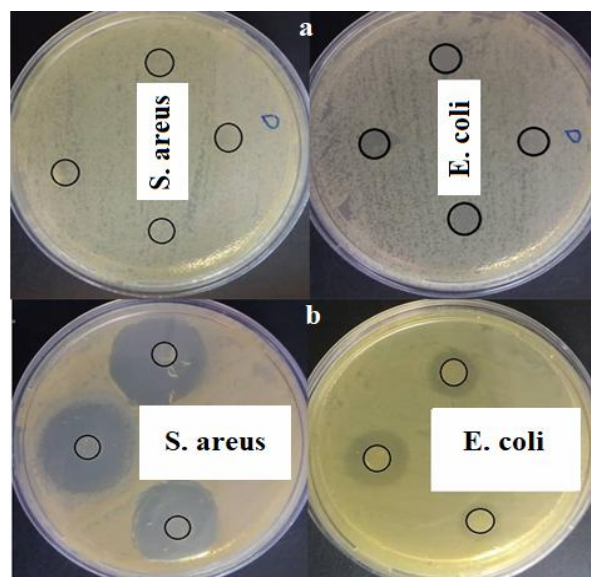


Fig 7 Antibacterial activity of chitosan-dialdehyde guar gum film (CS-DAGG) without rosemary extract (RE) (a), and CS-DAGG with 10% RE (b) against *S. aureus*, and *E. coli* bacteria.

همان‌طور که مشاهده می‌شود، بزرگ‌ترین منطقه مهار با قطر 20.55 ± 0.21 میلی‌متر مربوط به استافیلوکوکوس اورئوس بود. با توجه به غشای خارجی محافظ اضافی، باکتری‌های گرم منفی (اشریشیاکالی) معمولاً نسبت به باکتری‌های گرم مثبت (استافیلوکوکوس اورئوس) مقاومت قابل توجهی در برابر عوامل ضدباکتری دارند [۲۷]. با این حال، فعالیت مهار عصاره رزماری بر روی اشریشیاکالی نیز قابل توجه بود (قطر منطقه‌ی مهار 12.75 ± 0.07 میلی‌متر). همان‌طور که قبلاً نیز اشاره شد، دلیل اصلی خاصیت ضد میکروبی عصاره رزماری به وجود

- [13] Ghorbani, M., Roshangar, L., & Rad, J. S. (2020). Development of reinforced chitosan/pectin scaffold by using the cellulose nanocrystals as nanofillers: An injectable hydrogel for tissue engineering. *European Polymer Journal*, 130, 109697.
- [14] Maroufi, L. Y., & Ghorbani, M. (2021). Injectable chitosan-quince seed gum hydrogels encapsulated with curcumin loaded-halloysite nanotubes designed for tissue engineering application. *International Journal of Biological Macromolecules*, 177, 485-494.
- [15] Thombare, N., Jha, U., Mishra, S., & Siddiqui, M. Z. (2016). Guar gum as a promising starting material for diverse applications: A review. *International journal of biological macromolecules*, 88, 361-372.
- [16] Jancikova, S., Jamróz, E., Kulawik, P., Tkaczewska, J., & Dordevic, D. (2019). Furcellaran/gelatin hydrolysate/rosemary extract composite films as active and intelligent packaging materials. *International journal of biological macromolecules*, 131, 19-28.
- [17] Ye, Y., Zhu, M., Miao, K., Li, X., Li, D., & Mu, C. (2017). Development of antimicrobial gelatin-based edible films by incorporation of trans-anethole/ β -cyclodextrin inclusion complex. *Food and bioprocess technology*, 10(10), 1844-1853.
- [18] Xu, J., Xia, R., Zheng, L., Yuan, T., & Sun, R. (2019). Plasticized hemicelluloses/chitosan-based edible films reinforced by cellulose nanofiber with enhanced mechanical properties. *Carbohydrate polymers*, 224, 115164.
- [19] Shankar, S., Teng, X., Li, G., & Rhim, J. W. (2015). Preparation, characterization, and antimicrobial activity of gelatin/ZnO nanocomposite films. *Food Hydrocolloids*, 45, 264-271.
- [20] Hosseini, S. F., Rezaei, M., Zandi, M., & Farahmandghavi, F. (2015). Fabrication of bio-nanocomposite films based on fish gelatin reinforced with chitosan nanoparticles. *Food hydrocolloids*, 44, 172-182.
- [21] Deng, L., Li, X., Miao, K., Mao, X., Han, M., Li, D., ... & Ge, L. (2020). Development of disulfide bond crosslinked gelatin/ ϵ -polylysine active edible film with antibacterial and antioxidant activities. *Food and Bioprocess Technology*, 13(9), 1633-1644.
- [22] Sionkowska, A., Michalska-Sionkowska, M., & Walczak, M. (2020). Preparation and characterization of collagen/hyaluronic acid/chitosan film crosslinked with dialdehyde starch. *International journal of biological macromolecules*, 149, 290-295.
- [23] Mechanical and barrier properties of chitosan combined with other components as food packaging film. *Environmental Chemistry Letters*, 18(2), 257-267.
- [4] Hou, C., Gao, L., Wang, Z., Rao, W., Du, M., & Zhang, D. (2020). Mechanical properties, thermal stability, and solubility of sheep bone collagen-chitosan films. *Journal of Food Process Engineering*, 43(1), e13086.
- [5] Sebti, I., Chollet, E., Degraeve, P., Noel, C., & Peyrol, E. (2007). Water sensitivity, antimicrobial, and physicochemical analyses of edible films based on HPMC and/or chitosan. *Journal of agricultural and food chemistry*, 55(3), 693-699.
- [6] Xu, Y., Ren, X., & Hanna, M. A. (2006). Chitosan/clay nanocomposite film preparation and characterization. *Journal of applied polymer science*, 99(4), 1684-1691.
- [7] Boanini, E., Rubini, K., Panzavolta, S., & Bigi, A. (2010). Chemico-physical characterization of gelatin films modified with oxidized alginate. *Acta Biomaterialia*, 6(2), 383-388.
- [8] Mu, C., Guo, J., Li, X., Lin, W., & Li, D. (2012). Preparation and properties of dialdehyde carboxymethyl cellulose crosslinked gelatin edible films. *Food Hydrocolloids*, 27(1), 22-29.
- [9] Guo, J., Ge, L., Li, X., Mu, C., & Li, D. (2014). Periodate oxidation of xanthan gum and its crosslinking effects on gelatin-based edible films. *Food Hydrocolloids*, 39, 243-250.
- [10] Wang, L., Lin, L., Guo, Y., Long, J., Mu, R. J., & Pang, J. (2020). Enhanced functional properties of nanocomposite film incorporated with EGCG-loaded dialdehyde glucomannan/gelatin matrix for food packaging. *Food Hydrocolloids*, 108, 105863.
- [11] Maroufi, L. Y., Ghorbani, M., & Tabibiazar, M. (2020). A gelatin-based film reinforced by covalent interaction with oxidized guar gum containing green tea extract as an active food packaging system. *Food and Bioprocess Technology*, 13(9), 1633-1644.
- [12] Sionkowska, A., Michalska-Sionkowska, M., & Walczak, M. (2020). Preparation and characterization of collagen/hyaluronic acid/chitosan film crosslinked with dialdehyde starch. *International journal of biological macromolecules*, 149, 290-295.

- [25] Li, Z., Zheng, S., Sun, H., Xi, R., Sun, Y., Luo, D., ... & Shah, B. R. (2021). Structural characterization and antibacterial properties of konjac glucomannan/soluble green tea powder blend films for food packaging. *Journal of Food Science and Technology*, 1-10.
- [26] Ngwabebhoh, F. A., Zandraa, O., Patwa, R., Saha, N., Capáková, Z., & Saha, P. (2021). Self-crosslinked chitosan/dialdehyde xanthan gum blended hypromellose hydrogel for the controlled delivery of ampicillin, minocycline and rifampicin. *International Journal of Biological Macromolecules*, 167, 1468-1478.
- [27] Nguyen, T. T., Dao, U. T. T., Bui, Q. P. T., Bach, G. L., Thuc, C. H., & Thuc, H. H. (2020). Enhanced antimicrobial activities and physicochemical properties of edible film based on chitosan incorporated with *Sonneratia caseolaris* (L.) Engl. leaf extract. *Progress in Organic Coatings*, 140, 105487..
- Technology, 13(4), 577-588.
- [22] Ruiz-Navajas, Y., Viuda-Martos, M., Sendra, E., Perez-Alvarez, J. A., & Fernández-López, J. (2013). In vitro antibacterial and antioxidant properties of chitosan edible films incorporated with *Thymus moroderi* or *Thymus piperella* essential oils. *Food Control*, 30(2), 386-392.
- [23] Mohajer, S., Rezaei, M., & Hosseini, S. F. (2017). Physico-chemical and microstructural properties of fish gelatin/agar bio-based blend films. *Carbohydrate polymers*, 157, 784-793.
- [24] Tang, Y., Zhang, X., Zhao, R., Guo, D., & Zhang, J. (2018). Preparation and properties of chitosan/guar gum/nanocrystalline cellulose nanocomposite films. *Carbohydrate polymers*, 197, 128-136.



Properties Evaluation of Reinforced Chitosan-Modified Guar Gum Film Containing Rosemary Extract for Active Food Packaging

Yavari Maroufi, L.¹, Shahabi, N.², Ghorbani, M.^{3*}

1. MSc., Department of Food Science and Technology, Faculty of Nutrition and Food Science, Tabriz University of Medical Sciences, Tabriz, Iran.
2. PhD, Department of Food Hygiene and Quality Control, Faculty of Veterinary Medical, Shahrekord University, Shahrekord, Iran.
3. Assistant Professor, Nutrition Research Center, Tabriz University of Medical Sciences, Tabriz, Iran.

ARTICLE INFO

ABSTRACT

Article History:

Received 2021/ 12/ 16
Accepted 2022/ 04/ 19

Keywords:

Chitosan film,
Guar dialdehyde,
Rosemary extract,
Active packaging,
Mechanical properties.

DOI: 10.22034/FSCT.19.125.135

DOR: 20.1001.1.20088787.1401.19.125.24.3

*Corresponding Author E-Mail:
ghorbanim@tbzmed.ac.ir

Packaging is important for the protection, storage, and hygienic handling of food as well as raw materials, particularly against oxidation and microbial spoilage. Land filling of non-degradable waste caused by plastic packaging of food is one of the most major challenges in the world, which the use of natural and degradable biopolymers, including polysaccharides, is recommended to overcome this problem. Chitosan is a polysaccharide utilized in the structure of biodegradable edible films. The main limitation associated with chitosan-based films is poor mechanical properties, high water solubility, and water vapor permeability. The objective of this study was to improve the physicochemical performance of chitosan-based films. Chitosan-based films were prepared with guar dialdehyde in various blending ratios. The FTIR spectrum of composite film displayed a peak at 1683 cm^{-1} which approved the successful covalent interaction between the amino groups of chitosan and the aldehyde groups of guar dialdehyde. The optimal chitosan-dialdehyde guar gum film had the lowest solubility (20.03 %), lowest water vapor permeability ($3.07 \times 10^{-10}\text{ gmm} / \text{hmm}^2\text{Pa}$), and the highest tensile strength (48.05 MPa) compared with other films. Moreover, the diameters of the inhibition zones for the films containing 10% rosemary extract against *E. coli* and *S. aureus* bacteria were 12.75 ± 0.07 , and 20.55 ± 0.21 mm, respectively. Therefore, the results showed that the developed chitosan- guar dialdehyde film containing rosemary extract can be considered as a suitable alternative in an active fresh food packaging systems.