



مقاله علمی-پژوهشی

بررسی افزایش عمر ماندگاری قارچ خوارکی دکمه‌ای (آگاریکوس بیسپوروس) با استفاده از صمغ گیاهی کیتوزان و

اسانس گیاه چویل

محمد گنجه^{*۱}، عاطفه قره‌جلو^۲، سجاد قادری^۳

- گروه کشاورزی، مجتمع آموزش عالی میناب، دانشگاه هرمزگان، بندرعباس، ایران

- گروه صنایع غذایی، موسسه آموزش عالی خرد، بوشهر، ایران

- گروه تغذیه، دانشگاه علوم پزشکی یاسوج، یاسوج، ایران

چکیده

اطلاعات مقاله

تاریخ های مقاله :

تاریخ دریافت: ۱۴۰۲/۱۰/۱۲

تاریخ پذیرش: ۱۴۰۲/۱۱/۱۶

كلمات کلیدی:

قارچ دکمه‌ای،

اسانس چویل،

کیتوزان،

پوشش دهی

DOI [10.22034/FSCT.21.151.45](https://doi.org/10.22034/FSCT.21.151.45).

* مسئول مکاتبات:

mohammadganje@hormozgan.ac.ir

هدف از انجام این پژوهش بررسی تأثیر پوشش دهی با کیتوزان و اسانس گیاه چویل بر روی ماندگاری قارچ دکمه‌ای بود؛ اسانس گیاه چویل به روش کلونجر استخراج شده و به همراه کیتوزان در غلظت‌های مختلف (نمونه کترل بدون کیتوزان و اسانس، با ۰/۵ درصد کیتوزان، کیتوزان همراه با دو غلظت ۱۰۰ و ۱۵۰ پی‌پی‌ام اسانس) برای پوشش دهی قارچ استفاده گردید. پس از بسته‌بندی، قارچ‌ها به مدت ۱۵ روز در دمای ۴ درجه سانتی‌گراد در یخچال نگهداری شده و هر ۳ روز یکبار نمونه‌ها از نظر آزمون‌های فیزیکو‌شیمیایی، بافتی و حسی مورد ارزیابی قرار گرفتند. با افزایش زمان نگهداری، سفتی بافت همه نمونه‌های پوشش داده شده کاهش یافت و افزودن کیتوزان برای پوشش دهی قارچ توانست به طور مؤثری بر روی حفظ سفتی بافت قارچ در طی نگهداری تأثیر مثبت بگذارد که این تأثیرگذاری مثبت با افزودن اسانس چویل به طور معنی‌داری بیشتر گردید. با افزودن کیتوزان مورد استفاده، مقدار همه شاخص‌های رنگی به طور معنی‌داری ($p < 0.05$) حفظ گردیدند که افزودن اسانس این تأثیرگذاری را تشدید کرد. استفاده از کیتوزان توانست افت وزنی نمونه‌های قارچ را به طور معنی‌داری ($p < 0.05$) کاهش دهد، اما افزودن اسانس تأثیر چندانی بر روی کاهش تغییرات افت وزنی نداشت. استفاده از کیتوزان توانست به طور معنی‌داری ($p < 0.05$) نسبت به نمونه شاهد مانع رشد کلی میکرواورگانیسم‌ها و کپک و مخمرها گردد و افزودن اسانس به کیتوزان به عنوان یک ترکیب نگهدارنده نیز نقش تشدیدکننده‌ای بر ممانعت از رشد میکرواورگانیسم اعمال کرد که این نتایج مشابه در مورد ارزیابی رنگ و ظاهر نیز کاملاً صدق می‌کرد. ساختار کیتوزان و خاصیت ضد میکروبی و ترکیبات فنولی موجود در اسانس علت اصلی حفظ کیفیت نمونه‌های قارچ در طی نگهداری بود.

۱ - مقدمه

صرف است و قادر است خصوصیات محصول مورد نظر را تا حدود زیادی حفظ نماید [۴].

فیلم‌های مشتق شده از پلی‌ساقاریدها اغلب به دلیل آرایش زنجیری پلیمر، نفوذپذیری اندکی نسبت به گازها دارند؛ اما خواص مکانیکی ضعیف و ماهیت آبدوست آن‌ها، نفوذپذیری ضعیفی نسبت به بخار آب فراهم می‌آورد [۵]. یک راه برای بهبود این خاصیت، ترکیب آنها با مواد آبگریز مثل اسیدهای چرب می‌باشد. انواع مختلفی از پلی‌ساقاریدها و مشتقان آنها به عنوان فیلم و پوشش خوراکی بررسی شده‌اند که اغلب شامل پکتین با درجه متوكسیله بالا، صمغ‌های عربی، آژینات، کاراگینان، نشاسته و مشتقان آن، سلولز و مشتقان آن، زلان، لوبيای خرنوب، آگار و کیتوزان می‌باشند [۶].

کیتوزان به عنوان یک آمینوپلی‌ساقارید طبیعی که دارای ساختمان بی‌نظیر و خصوصیات چندمنظوره هستند به طور وسیعی در پزشکی و صنعت مورد استفاده قرار می‌گیرند. از جمله خصوصیات باز آن‌ها می‌توان به سازگاری زیستی بالا، زیست‌تخربی‌پذیری قابل قبول در کنار سمیت پایین، همچنین خواص آنتی باکتریال و ضدحساسیت آن‌ها اشاره کرد [۷].

برای افزایش کارایی پوشش‌های خوراکی، می‌توان به آن‌ها مواد ضدمیکروبی، آنتی‌اسیدانی و دیگر مواد فعال را افزود که در این حالت به آن‌ها پوشش‌های فعلی می‌گویند. در واقع پوشش‌های خوراکی حاوی عصاره گیاهان علاوه بر مزایایی که همه پوشش‌های خوراکی دارند، دارای اثرات ضدمیکروبی و ضد اکسایشی هم می‌باشند و این ویژگی منحصر به فرد آن‌ها باعث شده است تا به عنوان بسته‌بندی فعل در نظر گرفته شوند و کاربرد روز افزونی داشته باشند [۸].

گیاه چویل به عنوان منبع طبیعی مونوترپین‌ها و سینکوئی‌ترپین‌ها، که دارای خاصیت ضدمیکروبی می‌باشند، شناخته شده است. در سال‌های اخیر برخی محققان، بررسی‌هایی در خصوص مواد موثر اجزای مختلف این گیاه

تولید و صرف قارچ در چند سال اخیر به علت داشتن پروتئین بالا و ترکیبات بیوакتیو و مقادیر ناچیز کربوهیدرات به عنوان یک ماده بالرزش غذایی و با خاصیت دارویی به طور گسترده افزایش پیدا کرده است [۱]. در این بین قارچ دکمه‌ای معروفترین قارچ خوراکی دنیا می‌باشد که بیشترین سطح زیر کشت و بازار تولید و صرف، در ایران و جهان را به خود اختصاص داده است. واضح است که بافت زنده محصولاتی نظیر قارچ در مجاورت اکسیژن هوا، تهاجم حشرات، میکروب‌های هوایی و اثرات شیمیایی اکسیژن قرار خواهد گرفت. در نتیجه رنگ، طعم و بافت محصول تعییر خواهد کرد و منجر به کاهش کیفیت محصول خواهد شد. این امر سبب می‌شود که دوره‌ی ماندگاری مفید قارچ در دمای محیط محدود به ۳ الی ۴ روز باشد؛ به عبارت دیگر، بالا بودن میزان رطوبت و نرخ تنفس در قارچ، نداشتن کوتیکول، افت رطوبت بالا و حملات میکروبی سبب فسادپذیری آن می‌گردد. همچنین نوسانات دمایی در طول دوره ذخیره‌سازی، باعث افزایش فعالیت اسیدی و فعالیت فیزیولوژیکی می‌شود [۲]. به همین دلیل فقط ۴۵ درصد قارچ‌های تولیدشده به صورت تازه خوری صرف می‌شوند و بقیه با عملیات مختلف برای مصارف بعدی فرآوری می‌شوند. برای کاهش یا ممانعت از این ضایعات روش‌هایی مانند انبارداری سرد، انجامداد، فرایندهای حرارتی، خشک کردن و افزودنی‌های شیمیایی و جود دارد که از یک طرف موجب صرف هزینه و انرژی بالا و از سوی دیگر باعث کاهش ارزش تغذیه‌ای این محصولات می‌شوند [۳].

استفاده از پوشش‌های خوراکی برای مواد غذایی حساس به شرایط محیطی تکنیکی است که از سالیان دور مورد استفاده قرار می‌گرفته است. پوشش خوراکی یک لایه نازک است که در سطح محصول رسوب کرده و قابل

گلاسیال در آب مقطر مخلوط گردید. اسانس گیاه چویل نیز در دو سطح ۱۰۰ و ۱۵۰ پی‌پیام تهیه شده و سپس در قالب تیمارهای مختلف با آب مقطر به حجم رسید. مخلوط نهایی تیمارهای مختلف توسط همزن مغناطیسی برای مدت ۲ ساعت یکنواخت شده و سپس به مدت ۱۵ دقیقه در دمای ۱۲۱ درجه سانتی‌گراد استریل و برای استفاده‌های بعدی در ظروف مناسب نگهداری گردید.

قارچ خوراکی از گلخانه معتبر تهیه گردید و تا دو ساعت پس از برداشت در محیطی تاریک به محل آزمایشگاه منتقال یافت. سپس نمونه‌های قارچ در غلظت‌های مناسبی از پوشش خوراکی به همراه اسانس که قبلًاً تهیه گردیده بود، پوشش دهی شده و به مدت ۱۵ تا ۲۰ دقیقه در محیط آزمایشگاه خشک گردیدند و پس از قرار گرفتن در پوشش مناسب بسته‌بندی و در دمای ۴ درجه سانتی‌گراد در یخچال گذاشته شدند. سپس در روزهای ۰، ۳، ۶، ۹، ۱۲ و ۱۵ از نمونه‌ها تست‌های مورد نظر گرفته شد [۴]. کد گذاری نمونه‌ها بدین صورت انجام شد که نمونه قارچ شاهد بدون استفاده از کیتوزان و اسانس با کد Control، نمونه قارچ پوشش دهی شده با ۰/۵ درصد کیتوزان با کد K، نمونه قارچ پوشش دهی شده با ۰/۵ درصد کیتوزان به همراه ۱۰۰ پی‌پیام اسانس با کد K.E100 و نمونه قارچ پوشش دهی شده با کد K.E150 مشخص گردیدند.

ارزیابی سفتی بافت نمونه‌های قارچ

سفتی بافت قارچ‌ها به عنوان شاخصی از تغییرات بافت قارچ توسط دستگاه بافت سنج اندازه‌گیری شد. برای اندازه‌گیری سفتی بافت نمونه‌های قارچ با شرایط مختلف پوشش-دهی از دستگاه بافت سنج (Texture Analyzers, CNS Farnell ساخت آمریکا) استفاده گردید. برای استفاده از دستگاه قطر پروب مورد استفاده دستگاه ۳ میلی‌متر، سرعت نفوذ ۱۰ میلی‌متر بر ثانیه و عمق نفوذ در کلاهک قارچ ۵ میلی‌متر در نظر گرفته شد. بیشترین نیروی مورد نیاز برای

انجام داده‌اند. به عنوان نمونه، در یک بررسی تعداد ۳۳ ترکیب که ۸۹/۷ درصد اجزاء را تشکیل می‌داد، شناسایی شد که ۷۷/۱ درصد آن مونوتربن و ۱۲/۶ درصد سس کوبی‌ترین بود. ترکیبات اصلی شناسایی شده آلفا-پین (۱۷/۳ درصد)، بورنیل استات (۱۴/۴۵ درصد) و سیس-اسیمن (۱۴/۴ درصد) بودند [۹]. همچنین خواص آنتی‌اکسیدانی و اثرات ضدیکروبی این گیاه مورد بررسی قرار گرفته است. بازده اسانس در گیاه خشک چویل ۰/۵ درصد بوده و در مجموع از ۲۴ ترکیب شناسایی شده اسانس این گیاه، سیس بتا-اویسیمن (۴۱/۳۵ درصد)، آلفا-پین (۱۸/۱۲ درصد)، گاما ترپین (۱۵/۶۱ درصد)، میرسن (۳/۲۸۳ درصد بوده و پاراسیمن (۳/۲۴۱ درصد) ترکیبات اصلی اسانس آن را تشکیل می‌دهند [۱۰].

استفاده از پوشش‌های خوراکی برای نگهداری قارچ خوراکی موجب افزایش مدت زمان ماندگاری و حفظ کیفیت، در نتیجه موجب کاهش میزان ضایعات در قارچ می‌شوند. در این مطالعه از کیتوزان به عنوان یک پوشش خوراکی به همراه اسانس گیاه چویل به عنوان یک عامل تشدید کننده عوامل نگهدارنده، برای افزایش زمان ماندگاری قارچ خوراکی دکمه‌ای استفاده شد.

۲-مواد و روش‌ها

استخراج اسانس از گیاه چویل

در این مطالعه گیاه چویل (*Angulata Ferulago*) پس از تهیه از منبعی معتبر و گرفتن تاییدیه از گروه گیاه‌پژوهشکی دانشگاه شیراز برای مراحل بعدی مورد استفاده قرار گرفت. استخراج عصاره به روش کلونجر و با استفاده از آب مقطر به عنوان حلال صورت پذیرفت و بعد از خشک شدن با استفاده از سولفات‌سدیم، برای انجام مراحل بعدی در دمای مناسب ۴ درجه سانتی‌گراد نگهداری گردید [۱۱].

پوشش دهی قارچ خوراکی

برای دستیابی به پوشش مناسب کیتوزان، ۰/۵ درصد پودر کیتوزان به همراه ۱ درصد (w/w) اسید استیک

ایجاد سوراخ و نفوذ به کلاهک قارچ به عمق ۵ میلی‌متر به عنوان سفتی (بر حسب نیوتن) ثبت گردید [۱۲].

بررسی میزان کپک و مخمر نمونه‌های قارچ

برای بررسی و شمارش کلی کپک و مخمر رشد کرده در نمونه‌های قارچ، مقدار ۲۵ گرم از همه نمونه‌های قارچ در زمان‌های مختلف برای بررسی میزان کپک و مخمر به وسیله ۲۲۵ میلی‌لیتر از آب پیتونه ۰/۱ درصد رقیق‌سازی شدند. نمونه‌ها به مدت چند دقیقه کاملاً هموژن شدند. در لوله‌ها سری‌های رقیق‌سازی شده از 10^{-9} تا 10^{-1} به وسیله ۰/۹ میلی‌لیتر از آب پیتونه ۰/۱ درصد ساخته شد. برای محاسبه PDA و تخمین مقدار کپک و مخمر، نمونه‌ها در محیط Dextrose Agar Potato (Dextrose Agar Potato) ساخت مرک آلمان کشت داده شد و در دمای ۲۸ درجه سانتی‌گراد و به مدت ۵-۷ روز انکوباسیون گردیدند [۱۳].

سنجدش رنگ نمونه‌های قارچ توسط دستگاه

برای اندازه‌گیری و سنجدش رنگ نمونه‌ها از دستگاه هانتر لب (Hunter, Lab Scan XE, Reston VA) استفاده شد. بدین منظور اندازه‌گیری سه پارامتر a^* , b^* و L^* در زمان‌های تعیین شده انجام گرفت [۱۴].

اندازه‌گیری افت وزنی

وزن نمونه‌های قارچ، قبل و بعد از انتقال به یخچال و در روزهای ۳، ۶، ۹، ۱۲ و ۱۵ توسط ترازو دیجیتال اندازه‌گیری و ثبت گردید. سپس درصد افت وزن نمونه‌های قارچ با شرایط مختلف با استفاده از معادله ۱ محاسبه گردید.

$$\text{معادله ۱} \quad \frac{W_0 - W_1}{W_0} \times 100$$

W_0 = وزن قارچ بعد از پوشش دهی
 W_1 = وزن نمونه‌های قارچ پس از طی زمان‌های تعیین شده

شمارش کلی میکروارگانیسم‌های نمونه‌های قارچ

برای بررسی و شمارش کلی میکروارگانیسم‌های رشد کرده در نمونه‌های قارچ، مقدار ۲۵ گرم از همه نمونه‌های قارچ در زمان‌های مختلف به وسیله ۲۲۵ میلی‌لیتر از آب پیتونه ۰/۱ درصد رقیق‌سازی شدند. نمونه‌ها پس از چند دقیقه کاملاً هموژن و سپس در لوله سری‌های رقیق‌سازی شده از 10^{-9} تا 10^{-1} به وسیله ۰/۹ میلی‌لیتر از آب پیتونه ۰/۱ درصد ساخته شدند. برای تخمین مقدار کلی میکروارگانیسم‌ها، نمونه‌ها را در محیط Plate PCA (Count Agar ۳۲ درجه سانتی‌گراد و به مدت ۴۸ انکوباسیون گردید. پس از رشد کلی‌ها آن‌ها شمارش گردیدند [۱۴].

۳-نتایج و بحث

علت اصلی تخریب بافت نمونه‌های قارچ در طی زمان انبارمانی این است که با گذشت زمان و تحت تأثیر فعالیت آنزیم‌های پکتولیتیک و آنزیم‌های میکروبی، دیواره سلول‌ها تخریب شده و بافت قارچ به شدت تخریب و نرم می‌گردد [۱۵]. تخریب ساختار بافت نمونه‌های قارچ را می‌توان به مصرف مواد مغذی به عنوان سوبسترای تنفس و از دست رفتن رطوبت سطحی و در نتیجه تأثیر بر سلول‌ها و از بین رفتن آن‌ها نیز عنوان کرد [۱۶].

در طول رسیدن میوه‌ها، پلیمریزه شدن پکتین و سایر مواد پکتینکی با افزایش فعالیت پکتین استراز و پلی‌گالاکتوروناز اتفاق می‌افتد [۱۷]. غلظت پایین اکسیژن و غلظت بالای دی‌اکسیدکربن در محیط به طور بالقوه فعالیت این آنزیم‌ها را کاهش می‌دهد و باعث حفظ استحکام میوه‌ها و سبزی‌ها در طول ذخیره‌سازی می‌شود [۱۸]. انتظار می‌رود پوشش میوه‌ها می‌تواند ترکیب گازی داخلی میوه‌ها، به ویژه کاهش غلظت اکسیژن و افزایش غلظت دی‌اکسیدکربن را تغییر دهد که باعث تغییرات بافتی آهسته‌تر در میوه‌های پوشش‌داده شده می‌گردد [۱۹].

ارزیابی بافت

ارزیابی سفتی بافت نمونه‌های مختلف با غلظت‌های مختلف کیتوزان و اسانس گیاه چویل در جدول ۱ نشان داده شده است. همان‌طور که نتایج به‌طور واضح نشان می‌دهد در طی نگهداری نمونه‌ها به مدت ۱۵ روز، سفتی بافت همه نمونه‌های مورد بررسی، به‌طور معنی‌داری ($p < 0.05$) کاهش یافت. بررسی نتایج نشان داد که با افزودن کیتوزان برای پوشش‌دهی قارچ، بافت قارچ در طی نگهداری به‌طور مؤثرتری حفظ گردید و با افزودن اسانس به کیتوزان میزان تخریب بافت قارچ کاهش یافت به‌طوری که بیشترین اثر را بر حفظ بافت قارچ، پوشش با کیتوزان به همراه ۱۵۰ پی‌پی‌ام اسانس داشت و از سوی دیگر نمونه شاهد یا قارچ بدون پوشش زودتر از سایر نمونه‌ها تخریب شد. تا روز سوم نگهداری تفاوت درصد ترکیبات با نمونه شاهد معنی‌دار ($p < 0.05$) نبود ولی از روز سوم به بعد ترکیبات و درصد‌های مورد استفاده تأثیر معنی‌داری بر حفظ سفتی بافت قارچ داشتند.

Table 1 - The effect of treatment and storage time on hardness of mushroom samples

	0	3	6	9	12	15
Cont rol	33.8±0.	30.5±0.	25.7±0.	22.6±0.	16.8±0.	12.6±0.
	32 ^b	32 ^b	27 ^d	32 ^d	26 ^d	41 ^d
K	35.6±0.	33.4±0.	30.2±0.	26.3±0.	21.3±0.	15.7±0.
	42 ^a	42 ^a	52 ^c	48 ^c	37 ^c	63 ^c
K.E1 00	35.6±0.	33.6±0.	30.8±0.	28.2±0.	23.9±0.	19.6±0.
	49 ^a	46 ^a	47 ^b	52 ^b	31 ^b	27 ^b
K.E1 50	35.6±0.	33.7±0.	31.6±0.	29.6±0.	26.4±0.	22.1±0.
	61 ^a	61 ^a	55 ^a	71 ^a	59 ^a	33 ^a

* The same letters indicate insignificance at the 5% level in each column

ثبت این شاخص رنگی در نمونه‌های قارچ داشته باشد؛ به‌طوری‌که کمترین تغییرات رنگی این شاخص مربوط به نمونه‌های قارچ پوشش داده شده با کیتوزان و ۱۵۰ پی‌پی‌ام اسانس بود. همان‌طور که در شکل ۱ نیز به وضوح مشخص است نمونه کنترل یا نمونه فاقد پوشش دهی بیشترین تغییرات رنگی را در طی نگهداری داشته است. تا روز سوم تغییرات معنی‌داری در تغییرات رنگی شاخص ^a وجود

شاخص‌های رنگی ^a, ^b, ^c و ^d

شاخص رنگی ^a در طی انبارمانی برای همه نمونه‌ها افزایش یافته است (شکل ۱). با استفاده از ترکیب کیتوزان برای پوشش‌دهی میزان تغییرات رنگی این شاخص به طور معنی‌داری ($p < 0.05$) کاهش یافت و افزودن اسانس نیز به این ترکیب توانست تأثیر معنی‌داری ($p < 0.05$) بر حفظ و

یافت و افزودن اسانس نیز به این ترکیب توانست تأثیر معنی داری ($p < 0.05$) بر حفظ و ثبات این شاخص رنگی در نمونه های قارچ داشته باشد، به طوری که کمترین تغییرات رنگی این شاخص مربوط به نمونه های قارچ پوشش داده شده با کیتوزان و ۱۵۰ پی بی ام اسانس بود.

نداشت اما از روز سوم به بعد ترکیبات مورد استفاده تأثیر معنی داری بر حفظ شاخص a^* داشت.

افزایش شاخص رنگی a^* در طی دوره نگهداری نشان دهنده تأثیر فرایندهای فیزیولوژیکی و میکروبی بر تغییرات این شاخص می باشد که با توجه به نوع ترکیبات مورد استفاده جهت پوشش دهی میزان تغییرات متفاوت بود. با استفاده از ترکیب کیتوزان برای پوشش دهی میزان تغییرات رنگی این شاخص به طور معنی داری ($p < 0.05$) کاهش

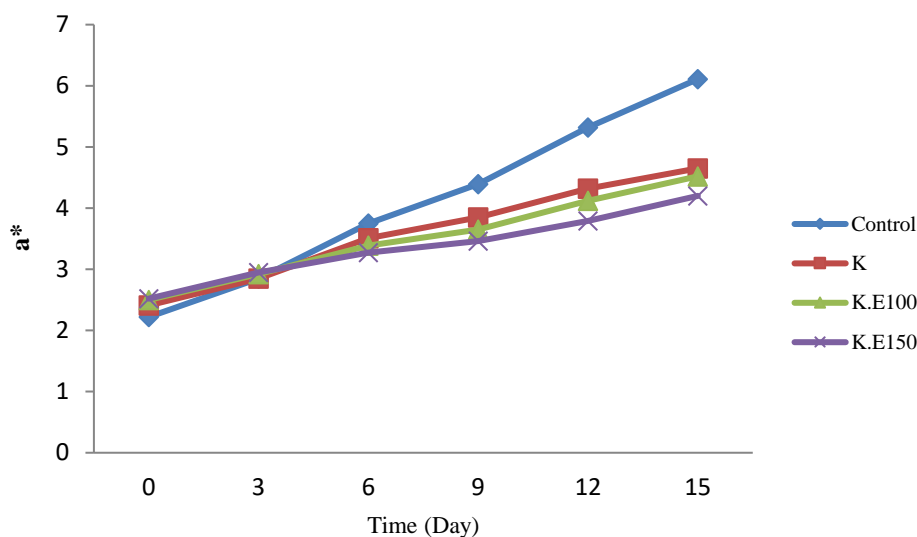
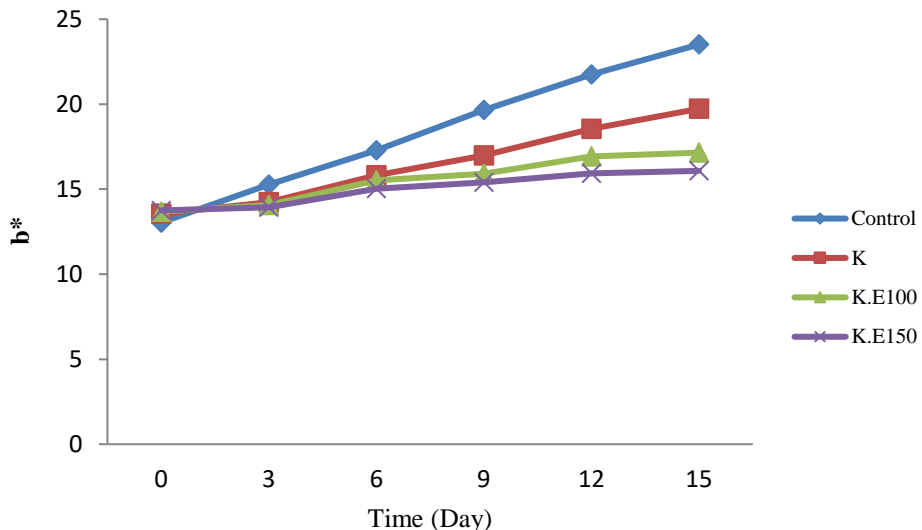


Figure 1 – The effect of treatment and storage time on a^* index in mushroom samples

شاخص را در طی نگهداری کاهش دهد و هرچه از اسانس به میزان بیشتری استفاده گردید، تغییرات رنگی به طور معنی دارتری کاهش یافت. بنظر میرسد از روز ششم به بعد استفاده از اسانس گیاه چویل توانسته به طور معنی داری تغییر شاخص رنگی b^* را کاهش دهد و بر حفظ ثبات رنگی اثر بگذارد.

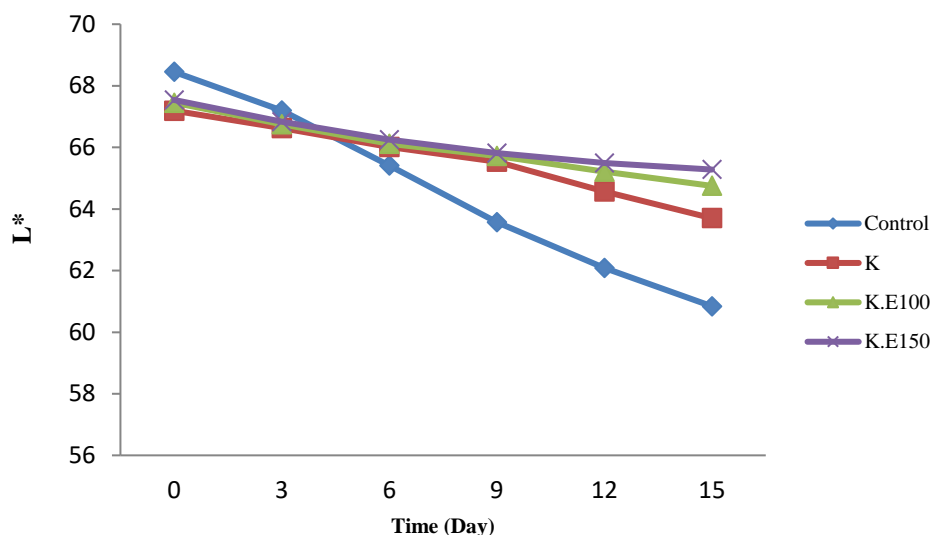
بررسی شاخص b^* در این پژوهش نیز نتایج تقریباً مشابه با شاخص a^* داشت. با افزایش زمان نگهداری همه نمونه های قارچ در طی نگهداری میزان شاخص رنگی b^* افزایش یافته است که این افزایش شاخص رنگی با میزان تغییرات آن برای نمونه شاهد به طور معنی داری ($p < 0.05$) بیشتر از سایر نمونه ها بود (شکل ۲). استفاده از کیتوزان توانست به طور معنی داری ($p < 0.05$) تغییرات رنگی این

Figure 2– The effect of treatment and storage time on b^* index in mushroom samples

می باشد که به نظر می رسد اسانس چویل خصوصاً در مراحل نهایی نگهداری توانسته نسبت به سایر نمونه ها به طور معنی داری ($p < 0.05$) شاخص L^* را ثابت نگه دارد و در حفظ روشنایی و ظاهر قارچ مؤثر بوده است.

هشام و همکاران [۲۰] گزارش دادند که افزایش مقدار a^* نشان دهنده افزایش واکنش های قهوه ای شدن می باشد که در اینجا پوشش کیتوزان بر روی قارچ خوراکی، مقدار a^* را کنترل کرده و سبب بهبود خواص رنگ سنجی در نمونه های پوشش دار می شود که این بررسی با نتایج حاضر مطابقت دارد.

نتایج اندازه گیری شاخص رنگی L^* در طی نگهداری نمونه های قارچ در ۱۵ روز در شکل ۳ آورده شده است. همان طور که مشخص است مقدار شاخص رنگی L^* در قارچ های مورد بررسی در همه نمونه ها با افزایش زمان نگهداری کاهش یافته و از روشنی و شفافیت قارچ کاسته شده است. در شکل ۳ نیز بهوضوح مشخص است که تغییرات رنگی در همه نمونه های مورد بررسی کاهش یافته است و این کاهش در نمونه شاهد که قادر هیچ ترکیب پوشش دهنده ای نیست، بسیار مشهود تر می باشد و به طور کاملاً معنی داری ($p < 0.05$) کاهش یافته است. همانند دو شاخص رنگی دیگر کمترین تغییرات رنگی مربوط به شاخص L^* مربوط به نمونه حاوی کیتوزان و اسانس چویل

Figure 3– The effect of treatment and storage time on L^* index in mushroom samples

کیتوزان در حفظ و ثبات تغییرات رنگی در طی زمان و نسبت به نمونه شاهد می‌توان این گونه بیان داشت که این ترکیب موجب حفظ ساختار و منفذ، ممانعت از ورود اکسیژن در نتیجه کاهش تنفس و فعالیت‌های فیزیولوژیکی و همچنین کاهش رشد میکرواورگانیسم‌ها می‌گردد که همه این موارد با کاهش فعالیت‌های فیزیولوژیکی سلول و در نتیجه کاهش فعالیت آنزیم‌ها (به تبع تعویق در قهقهه‌ای شدن)، موجب کاهش تغییرات رنگی نمونه‌های قارچ می‌گردد. از سوی دیگر یکی از دلایل اصلی کاهش تغییرات شاخص‌های رنگی با استفاده از این ترکیب پلی‌ساکاریدی را می‌توان حفظ ظرفیت نگهداری آب توسط سلول‌ها در طی زمان نگهداری عنوان کرد [۲۳]

ایسا [۲۴] استفاده از پوشش کیتوزان را بر روی مدت ماندگاری و کیفیت اسلامیس‌های قارچ بررسی و نتایج به دست آمده نشان داد که پوشش کیتوزان می‌تواند بر روی حفظ رنگ اسلامیس‌ها تأثیر داشته باشد.

چانگ و همکاران [۲۵] اثر پوشش کیتوزان را بر روی کیفیت گوشت خوک در طی نگهداری به مدت ۷ روز بررسی کردند. پوشش کیتوزان تأثیر معنی‌داری بر روی رنگ قطعات گوشتی نداشته و در طول مدت نگهداری در رنگ طبیعی گوشت تغییری ایجاد نشد. ممانعت از نفوذ

شاخص رنگی L^* میزان روشنایی و شفافیت محصول را نشان می‌دهد و با توجه به سفید بودن و روشن بودن قارچ این شاخص بسیار حائز اهمیت است بطوریکه هرچه میزان شاخص رنگی L^* قارچ‌ها بیشتر باشد مصرف کنندگان تمایل بیشتری برای خرید قارچ خواهند داشت (سپرزا و همکاران، ۱۹۹۴).

محبی و همکاران [۲۱] اثر پوشش‌های خوراکی آلومینیوم و را و کتیرا بر روی قارچ را بررسی کردند و نتایج نشان داد که ترکیب پوشش آلومینیوم و را و کتیرا با هم بهترین نمونه از نظر مؤلفه L^* معرفی شد که با نتایج حاضر هم خوانی دارد. به طور کلی با گذشت زمان رنگ کلاهک قارچ از سفید به قهقهه‌ای تغییر می‌کند. فاکتورهایی که در طی نگهداری قارچ بر روی رنگ آن‌ها تأثیر می‌گذارند شامل: افزایش جمعیت میکرووارگانیسم‌ها، فعالیت آنزیم‌ها، شرایط فیزیولوژیکی خود قارچ، کیفیت عملیات شستشو، برش زدن، حمل و نقل و بسته‌بندی می‌باشد [۲۲].

در طی زمان نگهداری خروج رطوبت از محصول سبب آسیب دیواره سلولی و تماس آنزیم‌های پلی فنل اکسیداز، با سویستراهای فنلی و در نهایت قهقهه‌ای شدن قارچ می‌شود. در توضیح عملکرد مثبت استفاده از پوشش

محصول شروع به خارج شدن می‌کند و محصول تازگی خود را از دست داده و از نظر ظاهری دچار پلاسیدگی می‌شود [۱۳]. افت وزنی به لحاظ تأثیراتی که بر روی فعالیت‌های فیزیولوژیکی و میکروبی، سفتی بافت و رنگ نمونه‌های قارچ و کاهش ارزش اقتصادی دارد، بسیار حائز اهمیت است.

می‌توان بیان داشت که علت اصلی تأثیر کیتوزان در کاهش افت وزنی در طی زمان نگهداری این است که ساختار پلی‌ساقاریدی این ترکیب منجر به انسداد منافذ سطح قارچ و کاهش نفوذ اکسیژن و خروج رطوبت از قارچ و در نهایت ممانعت از تنفس سلول‌ها و کاهش از دست دادن آب می‌گردد که بدین وسیله افت وزنی نمونه‌ها کاهش پیدا می‌کند؛ که این کاهش افت وزنی به نوبه خود بر روی بررسی بقیه پارامترها مانند رشد میکرواورگانیسم‌ها، رنگ و سفتی بافت می‌تواند کاملاً تأثیرگذار باشد.

لی و همکاران در سال ۲۰۱۱ از ذرات نانو روی برای پوشش دهی قطعات سیب استفاده نمودند که نتایج آنها نشان داد که استفاده از این ترکیبات برای پوشش دهی با توجه به انسداد منافذ، افت وزنی نمونه‌ها را کاهش داده و زمان ماندگاری نمونه‌های سیب را تا حدود زیادی افزایش داد [۳۰].

حفظ جرم میوه نشان دهنده یکپارچگی دیواره سلولی است. این با کاهش فعالیت تنفسی در ارتباط است و نشان دهنده اثر محافظتی پوشش می‌باشد. وقتی آب از مایع به گاز تبدیل می‌شود، رطوبت در هنگام تبدیل از بین می‌رود. هنگامی که محصول برداشت می‌شود، منبع آب خود را از دست می‌دهد، لذا احیاء آب از دست رفته امکان‌پذیر نیست. همچنین هنگامی که آب باعث تغییرات متابولیک، تغییر فعالیت آنزیم می‌شود، ممکن است باعث تسریع پیری گردد. نتایج این پژوهش با نتایج حاصل از تحقیقات سایر محققان مطابقت داشته به گونه‌ای که کاهش وزن میوه در دوران پیری دیده شد، در دوران پیری متابولیسم دیواره سلولی تخریب می‌شود این عامل باعث کاهش حفظ طرفیت آب در این دوران می‌شود. با افزودن پوشش، میزان

اکسیژن و رطوبت به بافت محصول و به دام انداختن یون‌های فلزی، از ویژگی‌های مهم و مؤثر کیتوزان می‌باشد. این ویژگی‌ها از رخ دادن و اکنش‌های آنژیمی و غیرآنژیمی نامطلوبی که منجر به تغییر رنگ در محصول می‌شود، جلوگیری می‌کند.

از سوی دیگر بر اساس مقایسات^{a*}, ^{b*} و ^{L*} انسانس چویل در حفظ رنگ قارچ، مؤثر شناخته شده است و توانسته عملکرد مثبت کیتوزان را تشدید کند که این تأثیر مثبت را می‌توان به ترکیبات فنولی موجود در انسانس چویل نسبت داد که خواص ضد میکروبی بسیار زیادی داشته و در نتیجه موجب کاهش رشد میکرواورگانیسم‌ها و کاهش فعالیت‌های فیزیولوژیکی می‌گردد [۲۶].

نتایج این پژوهش با نتایج پژوهش‌های دیگر که به ارزیابی ماندگاری قارچ بر اساس تکنیک عکسبرداری پرداختند، مطابقت دارد به طوری که آن‌ها نیز نشان دادند که نگهداری قارچ بر تمام پارامترهای رنگی در طی زمان نگهداری تأثیر منفی می‌گذارد [۲۷].

افت وزنی

نتایج بررسی افت وزنی در طی ۱۵ روز نگهداری نمونه‌های قارچ در جدول ۲ نشان داده شده است و همان‌طور که مشخص است استفاده از پوشش کیتوزان توانسته است به طور معنی‌داری ($p < 0.05$) افت وزنی نمونه‌های قارچ را در طی نگهداری کاهش دهد. به طوری که این تأثیر معنی‌دار ($p < 0.05$) نسبت به نمونه شاهد کاملاً مشخص است. با افزودن انسانس چویل به کیتوزان جهت پوشش دهی تغییر معنی‌داری ($p < 0.05$) در کاهش افت وزنی در طی نگهداری ایجاد نشد و بین نمونه‌های پوشش داده شده با کیتوزان بدون انسانس و حاوی انسانس در میزان افت وزنی تفاوت معنی‌داری وجود ندارد.

مکانیسم اولیه کاهش وزن میوه و سبزیجات تازه به جهت اختلاف فشار بخار می‌باشد [۲۸]. گرچه تنفس نیز باعث کاهش وزن می‌شود [۲۹]. کاهش وزن یکی از مهمترین تغییراتی است که در طی نگهداری میوه‌ها و سبزیجات رخ می‌دهد، در پی این کاهش رطوبت به طور آهسته از سط

تنفس فرایند زیستی غیر قابل اجتناب می‌باشد. این پروسه یکی از مشخصه‌های بارز عوامل پس از برداشت است که در طی آن مواد ذخیره‌ای از جمله کربوهیدرات‌ها، پروتئین‌ها و غیره به علت مصرف به عنوان سوبستراط تنفس، به آهستگی کم شده و محصول دچار کاهش وزن و تغییرات برگشت‌ناپذیری می‌شود. با افزایش شدت تنفس، پری با سرعت بیشتری به جریان می‌افتد و هر عاملی که شدت تنفس را به تعویق بیندازد سبب افزایش عمر انبارمانی محصول می‌گردد. پوشش دهی به این علت اثرگذار است که با خاصیت سدکنندگی، ورود اکسیژن را محدود کرده و از این طریق پدیده تنفس را کند می‌کند در نتیجه باعث کاهش افت وزنی محصول می‌شود [۳۲].

افت وزن کاهش می‌یابد که نشان‌دهنده تأخیر در پیری است [۲۸].

ژیانگ^۲ و همکاران در سال ۲۰۱۱ بیان داشتند که علت اصلی افت وزن قارچ‌ها در اثر تعرق آب و از دست دادن دی‌اکسید کربن در هنگام تنفس می‌باشد. این حقیقت وجود دارد که قارچ تنها توسط یک لایه نازک اپیدرم پوشیده شده که نمی‌تواند به خوبی قارچ را در مقابل از دست دادن آب محافظت کند و در صورت ایجاد پوشش دهی می‌توان مانع افت وزنی نمونه‌ها شد [۱۴].

نوسینویچ و کامپ^۳ در سال ۱۹۹۳ از پوشش پلی ساکاریدی آژینات برای افزایش زمان ماندگاری قارچ استفاده کردند و آن‌ها گزارش کردند که پوشش آژینات می‌تواند افت وزن قارچ را در طی نگهداری به‌طور معنی‌داری کاهش دهد [۳۱].

Table 2 - The effect of treatment and storage time on weight loss of mushroom samples

Treatment/Ti me	3	6	9	12	15
Control	10.35±0. 16 ^a	19.55±0. 19 ^a	31.85±0. 19 ^a	44.15±0. 24 ^a	53.25±0. 28 ^a
K	8.6±0.08 ^b	17.15 ± 0.15 ^b	24.6 ±0.15 ^b	31.3 ±0.17 ^b	37.80 ±0.18 ^b
K.E100	8.6±0.07 ^b	17.15 ±0.08 ^b	24.4 ± 0.13 ^b	31.00 ±0.15 ^b	37.60 ±0.21 ^b
K.E150	8.6±0.05 ^b	17.12±0. 03 ^b	24.2 ±0.12 ^b	29.90 ±0.15 ^b	37.70 ±0.23 ^b

*The same letters indicate insignificance at the 5% level in each column

گردیده که استفاده از کیتوزان توانسته به‌طور معنی‌داری ($p < 0.05$) نسبت به نمونه شاهد مانع رشد کلی میکرواورگانیسم‌ها گردد که این اختلافات خصوصاً از روز ششم نگهداری به بعد کاملاً مشهود است. از سوی دیگر افزودن اسانس به نمونه‌ها به عنوان جزئی از پوشش توانسته به طور معنی‌داری ($p < 0.05$) مانع رشد میکروارگانیسم‌ها گردد و هرچه غلظت اسانس مورد استفاده بیشتر شده است. میزان تأثیرگذاری بر میکرواورگانیسم‌ها بیشتر بوده است.

ارزیابی میکروبیولوژیکی (رشد میکروارگانیسم‌های شاخص)

رشد کلی میکرواورگانیسم‌ها بر روی نمونه‌های قارچ، در طی ۱۵ روز نگهداری و با شرایط مختلف پوشش، اندازه‌گیری شده و نتایج آن در جدول ۳ نشان داده شده است. با افزایش مدت زمان نگهداری نمونه‌های قارچ در طی ۱۵ روز، رشد کلی میکروارگانیسم‌ها به‌طور معنی‌داری ($p < 0.05$) افزایش یافته است. با بررسی دقیق نتایج مشخص

Table 3 - The effect of treatment and storage time on General growth of microorganisms in mushroom samples

Treatment/Ti me	0	3	6	9	12	15
Control	4.43 ± 0.07 ^a	4.95 ± 0.02 ^a	5.47 ± 0.03 ^a	6.15 ± 0.07 ^a	6.8 ± 0.08 ^a	7.23 ± 0.11 ^a
K	4.43 ± 0.07 ^a	4.85 ± 0.04 ^a	5.20 ± 0.07 ^{ab}	5.36 ± 0.08 ^b	5.87 ± 0.04 ^b	6.46 ± 0.09 ^b
K.E100	4.43 ± 0.07 ^a	4.76 ± 0.02 ^a	5.04 ± 0.05 ^b	5.15 ± 0.04 ^c	5.38 ± 0.08 ^c	5.51 ± 0.08 ^c
K.E150	4.43 ± 0.07 ^a	4.60 ± 0.01 ^a	4.95 ± 0.01 ^b	5.01 ± 0.03 ^c	5.17 ± 0.06 ^{cd}	5.28 ± 0.07 ^{cd}

*The same letters indicate insignificance at the 5% level in each column

و مخمر مربوط به نمونه پوشش داده شده با کیتوزان به همراه ۱۵۰ بی‌پی‌ام اسانس بوده است. نتایج این پژوهش به وضوح نشان داد که استفاده از کیتوزان برای پوشش قارچ خوارکی توانست بر روی کاهش مقدار کپک و مخمر قارچ تأثیر معنی‌داری ($p < 0.05$) داشته باشد. از سوی دیگر استفاده از اسانس گیاه چویل نیز توانسته اثر ممانعت از رشد کپک و قارچ ترکیب کیتوزان را تشلیید کند که با افزایش غلظت اسانس تا حدود ۱۵۰ بی‌پی‌ام، این اثرگذاری را بیشتر کرد.

در این پژوهش همچنین اثر پوشش دهی در شرایط مختلف با استفاده از کیتوزان و اسانس بر رشد کپک و مخمر مورد ارزیابی و بررسی قرار گرفت که نتایج آن در جدول ۴ نشان داده شده است. همان‌طور که بررسی نتایج نشان می‌دهد همانند بررسی رشد کلی میکرواورگانیسم‌ها با افزایش زمان ماندگاری مقدار کپک و مخمر از روز اول تا روز پانزدهم به طور معنی‌داری ($p < 0.05$) افزایش یافته است. بیشترین افزایش مربوط به نمونه شاهد و کمترین افزایش مقدار کپک

Table 4 - The effect of treatment and storage time on mold and yeast growth in mushroom samples

Treatment /Time	0	3	6	9	12	15
Control	3.04 ± 0.08 ^a	3.95 ± 0.02 ^b	4.81 ± 0.06 ^a	5.52 ± 0.06 ^a	6.00 ± 0.08 ^a	6.73 ± 0.11 ^a
K	3.04 ± 0.08 ^a	3.92 ± 0.05 ^b	4.31 ± 0.05 ^b	4.63 ± 0.09 ^b	5.01 ± 0.08 ^b	5.54 ± 0.08 ^b
K.E100	3.04 ± 0.08 ^a	3.76 ± 0.03 ^{ab}	4.01 ± 0.04 ^{bc}	4.29 ± 0.07 ^{bc}	4.44 ± 0.05 ^c	4.64 ± 0.09 ^{bc}
K.E150	3.04 ± 0.08 ^a	3.60 ± 0.04 ^{ab}	3.84 ± 0.04 ^{bc}	4.07 ± 0.04 ^{bc}	4.30 ± 0.06 ^c	4.41 ± 0.08 ^{bc}

*The same letters indicate insignificance at the 5% level in each column

فعالیت بالاتر آنزیم‌های محافظه و تمامیت غشاء سلولی، توانایی میوه‌ها را برای مقابله در برابر میکروب‌ها تقویت می‌کند و مانع رشد و تکثیر بیش از حد میکرواورگانیسم‌ها

به نظر می‌رسد پوشش منافذ سطحی، توسط کیتوزان و در نتیجه کاهش اکسیژن و رطوبت در دسترنس، حفظ

سلولی و یا یونها و مولکولهای حیاتی، موجب مرگ سلول خواهد شد [۳۷].

ارزیابی حسی

در این پژوهش بر اساس رنگ و ظاهر یک ارزیابی حسی طراحی شد که نتایج آن به طور مشخص، در شکل ۴ نشان داده شده است. نتایج ارزیابی حسی رنگ و ظاهر قارچ خوراکی نشان داد که با گذشت زمان کیفیت قارچ خوراکی در همه نمونه‌های مورد بررسی پوشش داده شده و شاهد در طی مدت زمان ۱۵ روز نگهداری به طور معنی‌داری ($p < 0.05$) کاهش یافت. نتایج نشان داد که استفاده از کیتوزان توانسته بر ظاهر و رنگ نمونه‌های قارچ تأثیر معنی‌داری بگذارد و تغییرات رنگ ظاهری را در طی نگهداری کاهش دهد. از سوی دیگر استفاده از انسانس گیاه چویل نیز توانسته است به طور معنی‌داری ($p < 0.05$) تغییرات رنگی را در طی ۱۵ روز نگهداری کاهش دهد. کمترین امتیازات داده شده به ظاهر و رنگ نمونه‌های قارچ مربوط به نمونه شاهد و بیشترین امتیازات داده شده مربوط به نمونه قارچ پوشش داده شده با کیتوزان و ۱۵۰ پی‌پام انسانس گیاه چویل بود.

دلیل این ثبات رنگی را در نمونه‌های پوشش داده شده حاوی انسانس می‌توان به عوامل بیان شده در قسمت‌های قبل، شامل ممانعت از رشد میکرواورگانیسم‌ها، کاهش فعالیتهای فیزیولوژیکی، کاهش افت وزنی و کاهش تنفس سلولی و ... نسبت داد [۳۸]. که این ارزیابی در شاخه‌های رنگ و ظاهر با یافته‌های محبی و همکاران (۲۰۱۲) که تأثیر آلومینیوم را همراه با صمع تراگاکانت بر روی قارچ خوراکی را بررسی کرده بودند، مطابقت دارد [۲۱].

به طور کلی می‌توان بیان داشت که همه عوامل تأثیرگذار بر روی حفظ بافت، کاهش افت وزنی، کاهش بار میکروبی و شاخص‌های رنگی محصول، نقش مستقیمی در حفظ پارامترهای ارزیابی حسی دارند و تأثیر استفاده از انسانس و کیتوزان به‌طور معنی‌داری بر روی حفظ شاخص ارزیابی حسی تأثیرگذار بود.

می‌شود و نسبت به نمونه شاهد که قادر پوشش است تأثیرگذار خواهد بود. همچنین گروه‌های آمینو کیتوزان، تأثیر باکتریواستاتیک دارند و می‌توانند تعداد میکروب‌ها را کاهش دهند [۳۲].

با افزایش غلظت کیتوزان، میزان بار مثبت ناشی از حضور گروه‌های آمینو افزایش یافته و سبب تشکیل پیوندهای الکتروستاتیک قوی‌تر می‌شود. این امر باعث ایجاد واکنش‌های قوی‌تر بین کیتوزان و دیواره سلولی میکروارگانیسم‌ها و در نتیجه افزایش اثر ضد میکروبی کیتوزان می‌گردد [۳۳].

خلید و همکاران در سال ۲۰۱۰ اثر پوشش کیتوزان را در محافظت از دانه‌های کنگر فرنگی مورد بررسی قرار دادند و نتایج آنها نشان داد که همه تیمارهای کیتوزان فعالیت انواع قارچ‌ها را کاهش داد و همچنین ژیانقونگ و همکاران در سال ۲۰۱۰ اثر ضد قارچی پوشش کیتوزان را بر روی میوه گلابی مورد مطالعه قرار دادند و نتایج آنها حاکی از اثر معنی‌دار کیتوزان در ممانعت از رشد قارچ‌ها داشت [۳۴، ۳۵].

همه این تحقیقات با نتایج این پژوهش همخوانی داشت. از سوی دیگر با افزودن انسانس گیاه چویل این تأثیرگذاری بیشتر شده است که علت اصلی این تأثیرگذاری را نیز می‌توان مربوط به ترکیبات فنولی موجود در انسانس از جمله آلفا پینین، بورنیل استات و سیس اسایمن دانست که خاصیت ضد میکروبی آنها قبل اثبات شده است [۳۶].

با توجه به تعداد ترکیبات شیمیایی در گیاه چویل، نمی‌توان مکانیسم واحدی را برای فعالیت ضد باکتریایی آن در نظر گرفت ولی از ویژگی‌های مهم آن می‌توان به خاصیت آب گریز بودن آن اشاره کرد که باعث نفوذ این مواد به لیپیدهای غشاء سلول باکتری و میتوکندری، می‌شود و سبب اختلال در ساختمان باکتری‌ها و ایجاد نفوذپذیری بیشتر آن‌ها می‌شود. این مشکل موجب خروج و نشت یون‌ها و دیگر محتويات سلولی می‌گردد. اگرچه خروج مقادیر محدود این مواد از سوی باکتری قابل تحمل می‌باشد ولی در قابلیت زیستی آن‌ها اثر داشته و خروج مقادیر زیادی از محتويات

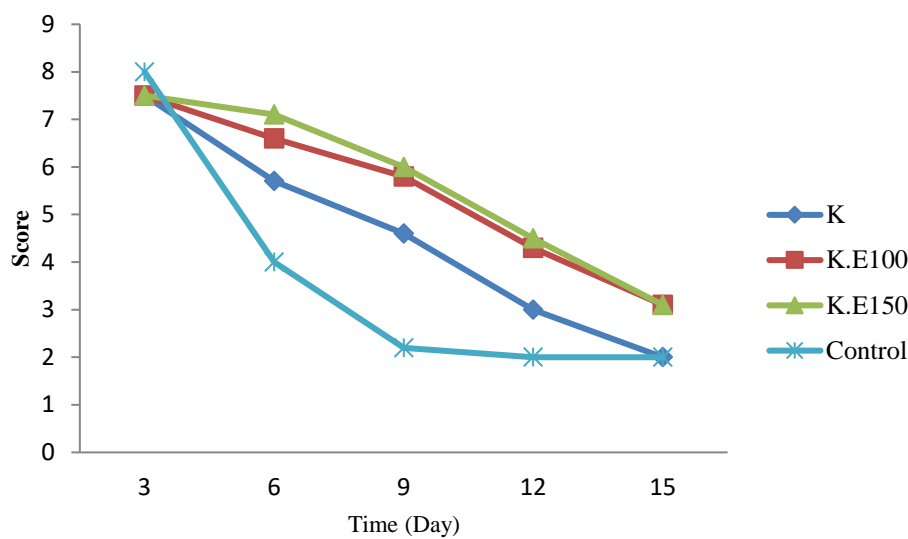


Figure 4– The effect of treatment and storage time on sensory evaluation in mushroom samples

قارچ در طی ۱۵ روز، رشد کلی میکرووارگانیسم‌ها و کپک و مخمر افزایش یافته است. استفاده از کیتوزان توانست به طور معنی‌داری ($p<0.05$) نسبت به نمونه شاهد مانع رشد کلی میکرووارگانیسم‌ها و کپک و مخمرها گردد و افزودن اسانس به کیتوزان به عنوان یک ترکیب نگهدارنده نیز نقش تشدیدکننده‌ای بر رشد میکرووارگانیسم اعمال کرد، به طوری‌که افزودن اسانس به نمونه‌ها توانست به طور معنی‌داری ($p<0.05$) مانع رشد میکرووارگانیسم‌ها گردد و هرچه غلظت اسانس مورد استفاده بیشتر شد میزان تأثیرگذاری بر میکرووارگانیسم‌ها بیشتر بود. رنگ و ظاهر نمونه‌های قارچ مورد بررسی پوشش داده شده و شاهد در طی مدت زمان ۱۵ روز نگهداری کاهش یافت که استفاده از کیتوزان توانست تغییرات ظاهر و رنگ نمونه‌های قارچ را از دید پانلیست‌ها به طور معنی‌داری ($p<0.05$) کاهش دهد. از سوی دیگر افزودن اسانس گیاه چویل به کیتوزان نیز توانست شدت تغییرات رنگ و ظاهر را به طور معنی‌دارتری ($p<0.05$) در طی نگهداری کاهش دهد. به نظر می‌رسد ساختار کربوهیدراتی کیتوزان منجر به انسداد منافذ سطح قارچ، کاهش نفوذ اکسیژن به درون بافت و در نهایت ممانعت از تنفس سلول‌ها می‌گردد که در نهایت افت وزنی نمونه‌ها را کاهش می‌دهد و از سوی دیگر موجب کاهش

۴-نتیجه‌گیری کلی

بیشترین اثر را بر حفظ کیفیت بافت نمونه‌های قارچ، کیتوزان به همراه ۱۵۰ پی‌پی‌ام اسانس داشت و از سوی دیگر نمونه شاهد یا قارچ بدون پوشش زودتر از سایر نمونه‌ها تخریب شد. استفاده از ترکیب کیتوزان برای پوشش دهنی میزان تغییرات رنگی شاخص‌های رنگی a^* و b^* را به طور معنی‌داری ($p<0.05$) کاهش داد و افزودن اسانس نیز به این ترکیب توانست تأثیر معنی‌داری ($p<0.05$) بر حفظ و ثبات این شاخص رنگی در نمونه‌های قارچ داشته باشد. مقدار L^* که نشان‌دهنده ظاهر روشن نمونه‌های قارچ می‌باشد، در همه نمونه‌ها با افزایش زمان نگهداری کاهش یافت و اما با افزودن کیتوزان مقدار شاخص رنگی L^* کاهش کمتری داشته است که افزودن اسانس گیاه چویل به کیتوزان توانست روشنایی قارچ را به طور معنی‌دارتری ($p<0.05$) حفظ نماید. استفاده از پوشش کیتوزان به طور معنی‌داری ($p<0.05$) افت وزنی نمونه‌های قارچ را در طی نگهداری کاهش داد و همچنین با افزودن اسانس به کیتوزان جهت پوشش دهنی تغییر معنی‌داری ($p<0.05$) در کاهش افت وزنی در طی نگهداری ایجاد نشد. به طور کلی با افزایش مدت زمان نگهداری نمونه‌های

می‌گردد که مجموع این عوامل بر حفظ کیفیت نمونه‌ها تأثیرگذارند.

۶- منابع

- [1] Krittawong, C., et al., *Mushroom consumption and cardiovascular health: a systematic review*. The American journal of medicine, 2021. **134**(5): p. 637-642. e2.
- [2] Hess, J.M., et al., *Impact of Agaricus bisporus mushroom consumption on satiety and food intake*. Appetite, 2017. **117**: p. 179-185.
- [3] Mishra, N. and A. Mani, *Post Harvest Management, Processing and Value Addition of Mushroom*, 2019.
- [4] Pleșoianu, A.M. and V. Nour, *Effect of some polysaccharide-based edible coatings on fresh white button mushroom (*Agaricus bisporus*) quality during cold storage*. Agriculture, 2022. **12**(9): p. 1491.
- [5] Sharief, S.A., O. Caliskan-Aydogan, and E. Alocilja, *Carbohydrate-coated magnetic and gold nanoparticles for point-of-use food contamination testing*. Biosensors and Bioelectronics: X, 2023. **13**: p. 100322.
- [6] Ribeiro, I.S., et al., *Sustainable innovations in edible films and coatings: An overview*. Trends in Food Science & Technology, 2023: p. 104272.
- [7] Chen, Y., et al., *Application of functionalized chitosan in food: A review*. International Journal of Biological Macromolecules, 2023: p. 123716.
- [8] Arruda, T.R., et al., *Natural bioactives in perspective: The future of active packaging based on essential oils and plant extracts themselves and those complexed by cyclodextrins*. Food Research International, 2022. **156**: p. 111160.
- [9] Rahimpour, Y., et al., *The genus Ferulago: a review on ethnopharmacology, phytochemistry, and pharmacology*. Iranian Journal of Pharmaceutical Research: IJPR, 2021. **20**(4): p. 352.
- [10] Javidnia, K., et al., *Constituents of the volatile oil of Ferulago angulata (Schlecht.) Boiss. from Iran*. Journal of essential oil research, 2006. **18**(5).
- [11] Ghasemi Pirbalouti, A., et al., *Chemical composition, antioxidant and antibacterial activities of essential oils from Ferulago*
- شدت تنفس می‌گردد که این کاهش افت وزنی و شدت تنفسی به نوبه خود می‌تواند بر روی بررسی بقیه پارامترها مانند رشد میکرواورگانیسم‌ها، رنگ و سفتی بافت کاملاً تأثیرگذار باشد. علت اصلی تأثیرگذاری بیشتر کیتوزان به همراه اسانس رانیز می‌توان مربوط به ترکیبات فنولی موجود در اسانس دانست که خاصیت ضد میکروبی آن‌ها قبلاً اثبات شده است و این خواص مکمل خواص لیپیدی کیتوزان *angulata*. Pharmaceutical Biology, 2016. **54**(11): p. 2515-2520.
- [12] Sedaghat, N. and Y. Zahedi, *Application of edible coating and acidic washing for extending the storage life of mushrooms (*Agaricus bisporus*)*. Food science and technology international, 2012. **18**(6): p. 523-530.
- [13] Jiang, T., L. Feng, and X. Zheng, *Effect of chitosan coating enriched with thyme oil on postharvest quality and shelf life of shiitake mushroom (*Lentinus edodes*)*. Journal of agricultural and food chemistry, 2012. **60**(1) :p. 188-196.
- [14] Jiang, T., et al., *Integrated application of nitric oxide and modified atmosphere packaging to improve quality retention of button mushroom (*Agaricus bisporus*)*. Food chemistry, 2011. **126**(4): p. 1693-1699.
- [15] El Hage, R., et al., *Harvest and postharvest technologies*. Mushrooms: *Agaricus bisporus*, 2021: p. 357-426.
- [16] Dawadi, E., et al., *Nutritional and post-harvest quality preservation of mushrooms: A review*. Heliyon, 2022.
- [17] Prasanna, V., T. Prabha, and R. Tharanathan, *Fruit ripening phenomena—an overview*. Critical reviews in food science and nutrition, 2007. **47**(1): p. 1-19.
- [18] Krupa, T. and K. Tomala, *Effect of oxygen and carbon dioxide concentration on the quality of minikiwi fruits after storage*. Agronomy, 2021. **11**(11): p. 2251.
- [19] Ghidelli, C. and M.B. Pérez-Gago, *Recent advances in modified atmosphere packaging and edible coatings to maintain quality of fresh-cut fruits and vegetables*. Critical Reviews in Food Science and Nutrition, 2018. **58**(4): p. 662-679.
- [20] Eissa, H.A., *Effect of chitosan coating on shelf-life and quality of fresh-cut mushroom*. Polish Journal of Food and Nutrition Sciences, 2008. **58**(1).
- [21] Mohebbi, M., et al., *Suitability of aloe vera and gum tragacanth as edible coatings for extending the shelf life of button mushroom*. Food and Bioprocess Technology, 2012. **5**: p. 3193-3202.

- [22] Castellanos-Reyes, K., R. Villalobos-Carvajal, and T. Beldarrain-Iznaga, *Fresh mushroom preservation techniques*. Foods, 2021. **10**(9): p. 2126.
- [23] Darmadji, P. and M. Izumimoto, *Effect of chitosan in meat preservation*. Meat science, 1994. **38**(2): p. 243-254.
- [24] Eissa, H.A., *Effect of chitosan coating on shelf life and quality of fresh-cut mushroom*. Journal of Food Quality, 2007. **30**(5): p. 623-645.
- [25] Chang, H., Y. Chen, and F. Tan, *Antioxidative properties of a chitosan-glucose Maillard reaction product and its effect on pork qualities during refrigerated storage*. Food chemistry, 2011. **124**(2): p. 589-595.
- [26] El-Din, A., et al., *Response of Thymus vulgaris L. to salt stress and alar (B9) in newly reclaimed soil*. Journal of applied sciences research, 2009. **5**(12): p. 2165-2170.
- [27] Giang, N.T., T.V. Khai, and N.M. Thuy, *Effect of thickness of polyethylene packaging and temperature on quality of solar-dried oyster mushroom (*Pleurotus sajor-caju*)*. Plant Science Today, 2022. **9**(3): p. 722-727.
- [28] Yaman, Ö. and L. Bayoudrul, *Effects of an edible coating and cold storage on shelf-life and quality of cherries*. LWT-Food science and Technology, 2002. **35**(2): p. 146-150.
- [29] Bhowmik, S.R. and J.C. Pan, *Shelf life of mature green tomatoes stored in controlled atmosphere and high humidity*. Journal of Food Science, 1992. **57**(4): p. 948-953.
- [30] Li, W., et al., *Effects of PLA film incorporated with ZnO nanoparticle on the quality attributes of fresh-cut apple*. Nanomaterials, 2017. **7**(8): p. 207.
- [31] Nussinovitch, A. and N. Kampf, *Shelf-life extension and conserved texture of alginate-coated mushrooms (*Agaricus bisporus*)*. LWT-Food Science and Technology, 1993. **26**(5): p. 469-475.
- [32] Dhall, R., *Advances in edible coatings for fresh fruits and vegetables: a review*. Critical reviews in food science and nutrition, 2013. **53**(5): p. 435-450.
- [33] Kanatt, S.R., R. Chander, and A. Sharma, *Chitosan glucose complex-A novel food preservative*. Food Chemistry, 2008, **20**.^(2) p. 521-528.
- [34] Ziani, K., B. Ursúa, and J.I. Maté, *Application of bioactive coatings based on chitosan for artichoke seed protection*. Crop Protection, 2010. **29**(8): p. 853-859.
- [35] Meng, X., et al., *Effects of chitosan and oligochitosan on growth of two fungal pathogens and physiological properties in pear fruit*. Carbohydrate Polymers, 2010. **81**(1): p. 70-75.
- [36] Antih, J., et al., *Antibacterial activity of Thymus vulgaris L. essential oil vapours and their GC/MS analysis using solid-phase microextraction and syringe headspace Sampling Techniques*. Molecules, 2021. **26**(21): p. 6553.
- [37] Burt, S., *Essential oils: their antibacterial properties and potential applications in foods—a review*. International journal of food microbiology, 2004. **94**(3): p. 203-223
- [38] Farzaneh, V., Ghodsvali, A., Bakhshabadi, H., Dolatabadi, Z., Farzaneh, F., Carvalho, S. and Sarabandi, K., *Screening of the alterations in qualitative characteristics of grape under the impacts of storage and harvest times using artificial neural network*. Evolving Systems, 2018. **9** (81-89).



Scientific Research

Evaluation of extending the shelf life of button mushroom (*Agaricus Bisporous*) using chitosan gum and *Ferulago angulate* essential oil

Mohammad Ganje^{*1,2}, Atefeh Gharajelo², Sajad Ghaderi³

1-Department of Agriculture, Minab Higher Education Center, University of Hormozgan, Bandar Abbas, Iran

2-Department of Food science, Kherad Institute of Higher Education, Bushehr, Iran

3-Faculty of Health and Nutrition Sciences Yasuj University of Medical Science (YUMS), Iran

ARTICLE INFO**ABSTRACT****Article History:**

Received:2024/1/2
Accepted:2024/2/5

Keywords:

Agaricus bisporous,
Ferulago angulate,
Essential oil,
Chitosan

DOI: [10.22034/FSC.21.151.45](https://doi.org/10.22034/FSC.21.151.45).

*Corresponding Author E-Mail:
mohammadganje@hormozgan.ac.ir

The purpose of this study was to investigate the effect of chitosan coating and *Ferulago angulate* essential oil on button mushroom (*Agaricus Bisporous*) shelf life. Therefore, *Ferulago angulate* essential oil was extracted by clevenger method and with different concentrations of chitosan (control sample without chitosan and essential oil, with 0.5% chitosan, chitosan with two different concentrations of 100 and 150 ppm) were used to coating the mushroom samples. After packing, the samples were stored in the refrigerator at 4°C for 15 days and samples were evaluated for physicochemical, structural and sensory tests every 3 days. With increasing shelf life, the hardness of all coated samples decreased and addition of chitosan to samples could have a positive effect on increase the hardness of the samples during storage, which was significantly increased by adding *Ferulago angulate* essential oil. All color parameters were significantly retained ($P<0.05$) By adding chitosan which the addition of essential oils exacerbated these conditions. Using the chitosan significantly ($p<0.05$) reduced the weight loss of samples, but the addition of essential oil had no significant effect on reducing weight loss changes. The use of chitosan significantly ($p<0.05$) prevented the growth of total count of microorganism and molds and yeasts, and the addition of essential oil to chitosan as a preservative compound also exacerbated the inhibition of microorganism growth. Similar results were also true for color and appearance evaluation. Chitosan structure, antimicrobial properties and phenolic compounds in essential oils were the main reason for maintaining the quality of mushroom samples during storage.