

مجله علوم و صنایع غذایی ایران

سایت مجله: www.fsct.modares.ac.ir

مقاله علمی-پژوهشی

ارزیابی اثر ضد میکروبی نانو ذرات بر افزایش انبارمانی دوغ

نسیم پاسدار^۱، علی مرتضوی^{۲*}، محمدرضا سعیدی اصل^۳، رضا صفری^۴

۱- گروه علوم و صنایع غذایی، واحد سبزوار، دانشگاه آزاد اسلامی، سبزوار، ایران.

۲- گروه علوم و صنایع غذایی، واحد سبزوار، دانشگاه آزاد اسلامی، سبزوار، ایران.

دانشگاه فردوسی مشهد، گروه علوم و صنایع غذایی، مشهد، ایران.

۳- گروه علوم و صنایع غذایی، واحد سبزوار، دانشگاه آزاد اسلامی، سبزوار، ایران.

۴- گروه علوم و صنایع غذایی، واحد سبزوار، دانشگاه آزاد اسلامی، سبزوار، ایران.

پژوهشکده اکولوژی دریایی خزر، موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور، سازمان تحقیقات آموزش و ترویج کشاورزی، ساری، ایران.

چکیده

اطلاعات مقاله

تاریخ های مقاله :

تاریخ دریافت: ۱۳۹۸/۱۰/۰۵

تاریخ پذیرش: ۱۴۰۰/۰۷/۱۸

کلمات کلیدی:

نانو ذرات،

اشرشیاکلی H7:O157،

اولتراسوند،

دوغ،

عصاره،

ماندگاری.

عصاره گیاه نعناع فلفلی حاوی ترکیبات فنولی، فعالیت ضد اکسایشی و ضد میکروبی بالایی می باشد. به منظور جلوگیری از رشد باکتری ها و قارچ های مولد فساد از این عصاره به عنوان یک عامل نسبتاً "قوی ضد میکروبی استفاده می شود. یکی از راهکارهای مناسب در جهت رفع محدودیت های استفاده از عصاره ها و انسان های غنی از ترکیبات فنولی، ریزپوشانی است. هدف از این تحقیق تهیه نانو ذرات از عصاره استخراج شده نعناع فلفلی توسط اولتراسوند و بررسی اثرات ضد میکروبی نانو ذرات در دوره ماندگاری دوغ می باشد. موارد مورد بررسی شامل متاستخراج عصاره ها، متدهای تهیه نانو ذرات، بررسی سایز ذرات، خواص فیزیکی، آماده سازی دوغ و بررسی پارامترهای شیمیایی و میکروبی شامل اثر نانو عصاره بر اشرشیاکلی H7:O157 و بررسی خواص حسی دوغ می باشد. کلیه آنالیزهای آماری در قالب طرح کاملاً تصادفی انجام شد. آزمایش به صورت فاکتوریل بود که فاکتور T (متغیر دمای نگهداری) در ۳ سطح (۴، ۱۹ و ۳۵ درجه سانتیگراد) و متغیر زمان نگهداری (Z) در ۳ سطح (زمان صفر و روزهای ۲۲، ۴۵ و ۴۵ ام نگهداری) کلیه نتایج با سه تکرار انجام شده است. نتایج حاکی از آن است که با افزایش دما رشد باکتری اشرشیاکلی افزایش می باید ($p \leq 0.05$). تمامی اثرات متقابل دو جانبه بر تعداد باکتری اشرشیاکلی در دوغ معنی دار بودند ($p < 0.01$). با افزایش زمان نگهداری رشد باکتری اشرشیا روند کاهشی داشته است رشد باکتری اشرشیاکلی در طی زمان نگهداری در نمونه های عصاره های نانو کپسول شده، بطور معنی دار کمتر از نمونه های شاهد بود ($p \leq 0.05$). نانو عصاره ها با آزادسازی تدریجی ترکیبات فنولی در طول زمان اثربازدارندگی برای میکرو اگانیسم ها دارند. اثر دما و زمان نگهداری برآزاد سازی ترکیبات فنولی معنی دار بودند ($p < 0.01$). همچنین تمامی اثرات متقابل دو جانبه (دما و زمان، زمان و نوع عصاره، نوع عصاره، دما) برآزاد سازی ترکیبات فنولی معنی دار بودند ($p < 0.01$). نتایج تست حسی نشان می دهد نمونه های نانو عصاره بیشترین امتیاز را داشتند.

DOI: 10.52547/fsct.18.120.23

DOR: 20.1001.1.20088787.1400.18.120.19.1

* مسئول مکاتبات:

morteza1937@yahoo.com

ایران دارند. با این حال استفاده مناسبی از گیاه آنها به عنوان ترکیبات ضدمیکروبی و آنتی اکسیدانی نمی شود و بیشتر به جنبه طعم دهنگی آنها در صنایع غذایی اهمیت داده می شود. عصاره نعناع فلفلی حاوی ترکیبات فنولی، فعالیت ضداکسایشی و ضدمیکروبی بالایی می باشد. به منظور جلوگیری از رشد باکتری ها و قارچ های مولد فساد از این عصاره به عنوان یک عامل نسبتاً قوی ضد میکروبی استفاده می شود^[4]. با این حال تاکنون پژوهشی در زمینه کاربرد عصاره نعناع فلفلی به صورت ریزپوشانی شده افزايش ماندگاری محصولات لبنی از جمله دوغ صورت نگرفته است. از طرفی، دوغ یک منبع پروتئینی ارزشمند و محصول تخمیری حاوی میکرووارکانسیم های مفید بوده است. دوغ به علت PH پایین و غنی بودن از مواد مغذی، به خصوص در دمای محیط مستعد الودکی با کپک و مخمره و بعضی از باکتری ها است که سبب افت کیفیت دوغ و کاهش زمان ماندگاری آن می شود. این موضوع به عنوان یک چالش مهم در صنعت لبیات مطرح است. متاسفانه کارخانجات صنعتی جهت افزایش ماندگاری از نگهدارنده های شیمیایی و سنتزی استفاده می کنند که اثرات سویی دارد. از این رو، در این پژوهش اثر عصاره ریزپوشانی شده نعناع فلفلی بر دوغ گرمادیده بدون گاز بررسی شده است. بنابراین علاوه بر فواید عصاره های مذکور و مزایای ریزپوشانی، به دلیل استفاده از نگهدارنده های مصنوعی در فرمولاسیون و اثرات نامطلوب آنها بر سلامتی، انجام این پژوهش در جهت کاهش مصرف نگهدارنده های مصنوعی و افزایش اینمی غذایی مورد ارزیابی قرار گرفت.

۲- مواد و روش ها

۲-۱- مواد

مواد مورد نیاز شامل گیاه مرزه، گیاه نعناع فلفلی، تریپتیک سوی براث، سرم فیزیولوژی، استوک لیوفیلیزه E.coli o157:H7، استارتر استاتر لاكتوباسیلوس بولگاریکوس و استرپتوکوکوس ترموفیلوس از شرکت کریستین هانسن، n-هگزان، ایزوپروپانل، بتا سیکلودکسترین، اسید گالیک، معرف فولین سیتوکالتو استفاده شد.

۱- مقدمه

در سال های اخیر عصاره های گیاهی به عنوان عوامل ضدمیکروبی و آنتی اکسیدانی بسیار مورد توجه قرار گرفته اند. ویژگی های ضد اکسایشی و ضدمیکروبی عصاره ها به حضور متابولیت های ثانویه از جمله ترکیبات فنولی نسبت داده شده است. ترکیبات فنولی از متابولیت های ثانویه بوده و دارای اثرات زیستی فراوانی از جمله فعالیت های ضد اکسایشی، ضد التهابی، ضد میکروبی و ضد ویروسی می باشند^[1]. در کنار فواید فراوان عصاره های حاوی ترکیبات فنولی، استفاده از آنها با محدودیت هایی همراه است. ترکیبات فنولی مسئول برخی ویژگی های حسی مرتبط با کیفیت مواد غذایی گیاهی می باشند که از آن جمله می توان به تأثیر آنها در رنگ و طعم مواد غذایی اشاره کرد. از آن جا که فنول ها مولکول های فعالی می باشند، به سرعت با سایر فنول ها و یا دیگر ترکیبات موجود در مواد غذایی واکنش می دهند و رنگدانه های پلیمری ایجاد می کنند^[2]. تلخی و گسی دو ویژگی حسی دیگر می باشند که به واسطه حضور ترکیبات فنولی موجود در مواد غذایی در دهان احساس می شوند^[3].علاوه بر این، مانند همه ترکیبات فعال زیستی، هنگامی که عوامل ضدمیکروبی از جمله ترکیبات فنولی داخل یک سامانه غذایی قرار می گیرند، اثرات منفی بر پایداری و یکپارچگی شیمی مواد غذایی می گذارند. علاوه بر این، کارایی غذا، داروها از جمله ترکیبات فنولی در پیشگیری از بیماری ها بستگی به قابلیت دسترسی زیستی این ترکیبات دارد. این موضوع چالش بزرگی است چرا که فقط بخش کوچکی از ترکیبات فنولی به دلیل زمان کوتاه اقامت در معده، نفوذ پذیری پایین و حلالت کم در روده و نیز عدم پایداری تحت شرایط حاکم بر عملیات نگهداری و انبارمانی محصول غذایی (حرارت دهنی، pH اسیدی، نور و اکسیژن) یا دستگاه گوارشی (pH اسیدی، آنزیم ها، حضور سایر مواد مغذی) در دسترس باقی می مانند. در نتیجه، نیاز به استفاده از غاظت های بسیار بالا برای جلوگیری از رشد میکروبی و بروز فعالیت آنتی اکسیدانی است.^[1]. یکی از راهکارهای مناسب در جهت رفع محدودیت های استفاده از عصاره ها و انسان های غنی از ترکیبات فنولی، ریزپوشانی است. گیاه نعناع فلفلی گستردگی زیادی در کشور

معادله ۱

$$100 \times \text{وزن نمونه اولیه} / M_1 - M_2 = \text{درصد رطوبت}$$

۴-۲-۴- راندمان ریزپوشانی عصاره سطحی

۸ میلی لیتر هگزان به ۱ گرم پودر اضافه شده و با شیکر به مدت ۲ دقیقه همزده می شود و سپس سانتریفوژ می شود. محلول حاصل صاف شده و پس از تبخیر حلال، عصاره در همین دما تا رسیدن به وزن ثابت خشک می شود.

تعیین عصاره کل: ۱۰ میلی لیتر آب قطره ۵۰ درجه سانتیگراد به ۰/۵ گرم پودر اضافه شده و برای ۲ دقیقه با شیکر کاملاً همزده میشود، سپس مخلوط (ایزوپروپانول/هگزان) به نسبت (۳:۱) به آن اضافه شده و به مدت ۵ دقیقه با شیکر همزده می شود و پس از سانتریفوژ، فاز آلبی (شفاف) صاف گردیده و محلول صاف شده روی بن ماری حلال آن تبخیر شده و تا رسیدن به وزن ثابت این عمل ادامه می یابد [۶].

۱۰۰ × عصاره کل / عصاره سطحی - عصاره کل = درصد راندمان ریزپوشانی

۴-۲-۴- فعالیت آبی

فعالیت آبی پودر انکپسوله شده بلافاصله پس از تولید و پس از رسیدن دمای پودر به دمای اتاق، به کمک دستگاه سنجش فعالیت آبی، با دمای $25^{\circ}\text{C} \pm 0.1^{\circ}$ در کلیه آزمون ها اندازه گیری می شود.

۴-۲-۴- حلالیت

یک گرم پودر ریز پوشانی شده را به ۱۰۰ میلی لیتر آب اضافه کرده و پس از آن با کمک همزن مغناطیسی هم زده و سپس سانتریفوژ کرده و مایع سطحی را جدا می کنیم و ۲۵ میلی لیتر از آن را در آون با دمای ۱۰۵ درجه سانتی گراد به مدت ۵ ساعت خشک می کنیم درصد حلالیت با استفاده از تفاوت وزن ها محاسبه می شود [۷].

۴-۲-۵- تعیین اندازه قطر ذرات

اندازه قطرات امولسیون توسط دستگاه Particle Sizer (مدل PMX 200C) ساخت شرکت Particle Metrix کشور آلمان) مورد مطالعه قرار گرفت. کلیه اندازه گیری ها پس از تهیه پودر با ۳ بار تکرار انجام شد.

۲-۲-آماده سازی و تهیه عصاره

گیاه نعناع فلفلی از منطقه مازندران تهیه شده و پس از جداسازی ساقه و خشک کردن و عصاره گیری با آبنال ۷۰ درصد و دستگاه اولتراسونیک، به نسبت ۱ به ۱۰ نعناع با آب مخلوط شده، با در دمای ۴۵ درجه سونیکه شد. برای کلیه نمونه ها زمان و شدت اعمال امواج فرا صوت به عنوان کمیت های ثابت در نظر گرفته شد سپس مخلوط تهیه شده با استفاده از کاغذ واتمن شماره ۱ صاف شد و با استفاده از دستگاه روتاری تغليظ شده و سپس در آون تحت خلاء آون خشک گردید [۵].

۲-۳- تهیه فرم کپسوله نعناع فلفلی

ابتدا سوسپانسیونی از عصاره نعناع فلفلی تهیه شد. پس از آن عصاره با دیواره مورده استفاده که در این تحقیق بتاسیکلودکسترن بوده است به نسبت ۴ به ۱ ترکیب شده و سوسپانسیون بتاسیکللو- عصاره تهیه شد. پس از شیک کردن هر یک از مخلوط های تهیه شده، مخلوط واحد از آنها تهیه شده و برای مدت ۴۵ دقیقه مجده شیک گردیدند. بعد از این مرحله از اولتراسوند جهت سونیکه کردن مخلوط تهیه شده با فرکانس ۱۰ کیلو هرتز و زمان ۵ دقیقه استفاده گردید. برای کلیه نمونه ها زمان و شدت اعمال امواج فرا صوت به عنوان کمیت های ثابت در نظر گرفته شد. مخلوط های به دست آمده بلافاصله بعد از نیم ساعت هم خوردن با همزن مغناطیسی، با اولتراتورکس (Ultra-Turrax IKА T25) در سرعت ۱۲۰۰۰ دور در دقیقه هریک به مدت ۵ دقیقه هموژنیزه شدند. مرحله نهایی با استفاده از فریزدرایر عمل انکپسوله کردن تکمیل گردید. سپس پودرهای خشک شده با هاون چینی نرم شده و در ظروف غیرقابل نفوذ به هوا تا زمان مصرف در جای خشک و خنک نگهداری شدند.

۴-۲-بررسی خواص فیزیکی نانوذرات**۴-۲-۲- تعیین محتوای رطوبت پودرهای:**

محتوای رطوبت پودرهای به روش وزنی توسط خشک کردن در آون تحت دمای ۱۰۲ درجه سانتیگراد تا رسیدن به وزن ثابت انجام می شود. سپس طبق معادله (۱) رطوبت پودرها بدست میابد:

محیط کشت حاوی باکتری به مدت ۱۵ دقیقه با دور (g $\times 5000$) سانتریفیوژ و مایع رویی با محلول رینگر جایگرین گردید. به منظور جداسازی کامل محیط کشت از باکتری های محلول حاصل دوباره به مدت ۵ دقیقه سانتریفیوژ شد. تعداد باکتری ها در مایع زیرین توسط روش کدورت سنجی در طول موج ۵۷۰ نانومتر به دست آمد؛ به طوری که جذب نوری 0.08 m^{-1} تا 0.1 m^{-1} تقریباً معادل 1×10^8 باکتری در هر میلی لیتر در نظر گرفته شد. به منظور دستیابی به این محدوده جذب نوری، رقیق سازی با رینگر استریل صورت می گرفت و به منظور تایید نتایج، شمارش باکتریایی به روش کشت سطحی روی محیط ECC (۲۴ ساعت گرمخانه گذاری در دمای ۳۷ درجه سانتی گراد) انجام پذیرفت. در پایان به همه نمونه های دوغ شامل (دوغ نانونعنان فلفلی و دوغ های شاهد با عصاره آزاد (نعناع) تعداد 1×10^{10} عدد باکتری در سانتی متر مربع اضافه شد [۱۱، ۱۲].

سپس نمونه ها جهت اطمینان از اختلاط کامل باکتری با دوغ ها تکان داده شد. در نهایت رفتار باکتری در زمان های مختلف در حضور تیمار بررسی شد. تیمارها طی نگهداری در یخچال در دمای ۴ درجه سانتیگراد، در انکوباتور در دمای ۱۹ و ۳۵ درجه سانتی گراد در روزهای (صفر، و ۴۵ روز) مورد ارزیابی میکروبی (تعداد کل باکتری اشرشیاکلی O157:H7) قرار گرفتند. برای شمارش باکتری از محیط کشت Ecc (کروم اگار) Ecoli در ان آبی می باشد استفاده می شود.

۲-۸- ارزیابی حسی

این ارزیابی توسط تیم سنتوری آموژش دیده بر روی ۱۰۰ نفر ارزیاب داوطلب انجام شد. این آزمون شامل مقایسه طعم میان سه دمای نگهداری (۳۵-۱۹-۴) و مقایسه دوغ با نانو عصاره و دوغ با عصاره آزاد(فرم نانو نشده) صورت گرفت. عصاره ها به میزان ۰.۵٪ درصد به ۱۰۰ میلی لیتر دوغ اضافه شدند. سپس نمونه ها کد گذاری شدند.(کد M۱، کد M۲، کد M۳، کد M۴، کد M۵، کد M۶، کد M۷، کد M۸، کد M۹). ارزیاب ها نیز با کد ۱ تا ۱۰۰، کدبندی شدند. از ارزیاب ها خواسته شد تا دوغ ها را از نظر ویژگی های طعم و مزه، پس طعم، بافت، احساس دهانی، غلظت و رنگ نوشیدنی با استفاده از درجه بندی کیفی ۵ امتیازی (روش رتبه بندی) مطابق با جدول (۳-۳) امتیاز دهی

۵-۲-آماده سازی و تولید دوغ بدون گاز

نمونه‌ی شیر مورد نیاز با میزان اسیدیته حداقل ۱۵ درجه در نیک صاف و چربی آن تنظیم گردید. سپس در دمای ۹۲-۹۰ درجه سانتیگراد به مدت ۵ دقیقه پاستوریزه و هموژنیزه شده و بالاصله تا دمای ۴۵-۴۰ درجه سانتیگراد سرد و عمل استارتر زنی انجام گردید. پس از حدود ۴ ساعت گرمخانه گذاری در دمای حدود ۴۲ درجه سانتیگراد، تخمیر کامل و تولید ماست و رسیدن به pH=4.4 عمل سردکردن انجام شد. پس از آن محصله تانکهای حاوی همزن منتقل و سایر مواد از جمله (آباستریل، نمک و نانو نعناع) به مخلوط افزوده شد. سپس، عمل همزن، صورت گرفت.

در انتها، دوغ حاصل در دمای ۷۰ درجه سانتی گراد پاستوریزه شده و با دمای خروجی ۲۵ درجه توسط دستگاههای پرکن در ظروف استریلپت یک و نیم لیتری دریندی گردید سپس تا زمان مصرف در یخچال نگهداری گردید.

۶-آزمون شیمیایی

۶-۱- شامل درصد ماده خشک و ماده خشک بدون چربی که طبق استاندارد شماره ۶۳۷ انجام شده است.

۶-۲- Ph و اسیدیته مطابق با استاندارد شماره ۲۸۵۲ انجام شده است. [۸]

۶-۳- کلرید سدیم طبق استاندارد شماره (۶۹۴) انجام شده است [۹].

۶-۴- چربی طبق استاندارد شماره (۳۸۴) انجام شده است. [۱۰]

۶-۷- پروتئین طبق استاندارد شماره (۶۳۹) انجام شده است.

۷-آزمون های میکروبی

۷-۱- تلقیح اشرشیاکلی و بررسی رفتار این میکرووارگانیسم در طول زمان

سویه استاندارد و لیوپلیزه باکتری *Eshershia Coli* O157:H7 از سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران تهیه شد. آمپول های لیوپلیزه ابتدا در شرایط استریل باز شده، سپس به محیط کشت مایع (Tryptic soy broth) TSB انتقال یافته و به مدت ۲۴ ساعت در ۳۵ درجه سانتی گراد انکوبه شدند.

۳-۳-محتوای رطوبت

محتوای رطوبت در نانونعنای ۶٪ می باشد. کیفیت بعضی از محصولات غذایی مانند پودرها با افزایش رطوبت کاهش میابد و موجب کلخه ای شدن آنها می شود. کنترل و اندازه گیری رطوبت برای کاهش فساد میکروبی، جلوگیری از دیفراسیت محصولات منجمد، جلوگیری از کندانس شدن رطوبت و جلوگیری از اکسیداسیون چربیها و رشد میکروارگانیسمها امری ضروری تلقی میشود. پایداری پودرها به محتوای رطوبت و درجه حرارت نگهداری بستگی دارد. طبق نتایج یو و همکاران در سال (۲۰۰۹) افزایش دما درصد رطوبت نمونه ها را با توجه به تاثیری که روی افزایش سرعت انتقال رطوبت از ذرات دارد کاهش میدهد.

۴-بررسی پارامترهای شیمیایی دوغ گرمادیده بدون گاز

Table 2 Chemical parameters of doogh

Chemical properties thermized doogh without gas	Results
Fat	1.5
pH	4.33
Dry matter including fat	6.79
Protein	1.32

۵-حلالت

میزان حلالت نانونعنای فلفلی با میزان ۹۷.۳۹ بوده است. روش خشک کردن بر روی حلالت پودرها تاثیرگذار می باشد. رزنبرگ و همکاران در سال (2007) نشان دادند که ریزپوشانی عصاره برگ زیتون توسط بتاسیکلودکسترین حلالت عصاره افزایش می دهد.

۶-بررسی پارامترهای میکروبی دوغ گرمادیده بدون گاز

بررسی باکتری اشرشیاکلی O157:H7

۱-۳-۳-اثر فاکتور دمای نگهداری بر باکتری اشرشیا

با توجه به مقایسه میانگین فاکتور دمای نگهداری بر تعداد باکتری اشرشیاکلی (جدول ۳)، بررسی داده ها با روش آزمون چند دامنه

نمایند برای بهترین کیفیت عدد ۱ و برای کمترین کیفیت عدد ۵ در نظر گرفته شد. نتایج بر اساس آنالیز واریانس داده ها و با استفاده از آزمون چند دامنه ای دانکن جهت مقایسه میانگین ها در سطح ۵ درصد تجزیه و تحلیل شد.

۲-۹-طرح آماری

به منظور آنالیز داده های حاصل از آزمایش، جهت آنالیز های آماری از نرم افزار SPSS ورژن ۲۲ استفاده گردید. آنالیز های انجام شده شامل تجزیه واریانس و مقایسه میانگین، انواع تجزیه تحلیل های سری های زمانی، انواع مدل های خطی و غیر خطی، روش های چند متغیره و انواع تحلیل های نموداری این پژوهش به کمک این نرم افزار انجام گردید. به طور کل به کمک این نرم افزار نتایج مورد تجزیه و تحلیل توصیفی و تحلیلی قرار گرفتند.

۳-نتایج و بحث

۱-۳- تایید شکل ریز پوشانی شده عصاره نعناع فلفلی

۱-۳-۱- تعیین اندازه ذرات توسط دستگاه تعیین کننده اندازه ذرات (Particle Size Analysis)

در مطالعه حاضر متوسط اندازه ذرات ریز پوشانی شده عصاره نعناع فلفلی توسط دستگاه تعیین کننده اندازه ذرات (Particle Size Analysis) تعیین شد. بر اساس نتایج به دست آمده متوسط اندازه ذرات ریز پوشانی شده به ترتیب ۹۰.۶۰ نانومتر و تراکم اندازه ذرات نیز ۷۶.۱۰٪ می باشد.

Table 1 Particle Size Determination

Size (d.nm)	Intensity(%)	Samples
90.60±.30	76.10±.10	Nano Peppermint

۲-۳-فعالیت آبی

فعالیت آبی برای نمونه های نانونعنای ۰.۲۳۵ می باشد. فعالیت آبی فاکتور مهمی برای کنترل دوره ماندگاری پودرها می باشد. تمام میکروارگانیسم ها برای رشد خود به آب (تصویر مایع) نیاز دارند اگر مقدار آب کم بوده یا آب موجود، در دسترس میکروب نباشد رشد آن آهسته یا متوقف خواهد شد [۱۳].

با افزایش دما، واکنشهای آنژیمی و شیمیابی درون سلول با سرعت بیشتری انجام شده و رشد سریعتر می‌شود. در دمای بالاتر از حد معین آسیب غیرقابل جبرانی به اجزای سلولی وارد می‌گردد. در بالاتر از این نقطه دما، فعالیت سلول به صفر کاهش می‌باید. دمای مناسب برای بیشتر سویه‌های E.coli حدود ۳۹ درجه سانتیگراد و دمای حداکثر و حداقل به ترتیب ۴۸ درجه و ۸ درجه سانتیگراد می‌باشد. بنابراین، محدوده دمایی E.coli حدود ۴۰ درجه می‌باشد که به بالاترین حد دما در این تحقیق نزدیک بوده است [۱۳]. در مطالعه ایدرسال (۲۰۱۰) اثر تیمول و کارواکرول بر روبوکتری اشريشياکاى در شرایط آزمایشگاهی بررسی کردند. با افزایش شرایط اسیدی و کاهش دما، رشد باکتری کاهش یافت. دمای پایین تر موجب افزایش خواص ضدباکتریایی ترکیبات شده است [۱۵].

۶-۳-۲-۱ اثر فاکتور زمان نگهداری بر باکتری اشريشيا

با توجه به مقایسه میانگین فاکتور زمان نگهداری بر تعداد باکتری اشريشياکالى (جدول ۴)، بررسی داده‌ها با روش آزمون چند دامنه ای دانکن مشخص گردید که با افزایش زمان نگهداری تعداد باکتری اشريشياکالى بطور معنی دار کاهش یافت ($p \leq 0.05$).

Table (4) Compare means of shelf life factor on the number of Escherichia coli

Storage time (days)	Escherichia coli bacterial count (log cfu / ml)
0	3/90 ± 0 / 07a
22	3/28 ± 0 / 33b
35	2/76 ± 0 / 61c

Values with similar letters were not significantly different ($p < 0.05$).

بر اساس رگرسیون خطی معادله زیر بین متغیر زمان و تعداد باکتری اشريشياکالى بدست آمد:

$$\text{Equation 2} \quad \text{Escherichia coli bacterial count} = 0.0893 / 03 = 0.061; \text{storage time (linear regression equation)}$$

ای دانکن مشخص گردید که با افزایش دمای نگهداری تعداد باکتری اشريشياکالى بطور معنی دار افزایش یافت ($p \leq 0.05$).

Table (3) Compare means of temperature factor on the number of Escherichia coli

Storage temperature °C	Escherichia coli bacterial count (log cfu / ml)
4	2/97 ± 0 / 72c
19	3/25 ± 0 / 40b
35	3/75 ± 0 / 30a

Values with similar letters were not significantly different ($p < 0.05$)

بر اساس رگرسیون خطی معادله زیر بین متغیر دما و تعداد باکتری اشريشياکالى بدست آمد:

$$\text{Equation 1} \quad \text{Escherichia coli bacterial count} = 0.083 + 2.025; \text{holding temperature (linear regression equation)}$$

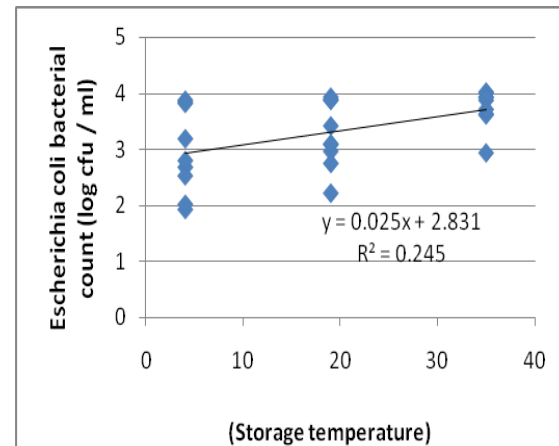


Fig 1 Influence of temperature factor on the number of Escherichia coli

با توجه به جدول ۳ تاثیر متغیر دما بر تعداد باکتری اشريشياکالى مشاهده می‌گردد با افزایش دمای نگهداری، تعداد باکتری اشريشياکالى افزایش یافته است. نتایج بدست آمده حاکی از آن است که در همه تیمارها افزایش دما از ۴ به ۳۵ درجه، رشد باکتری اشريشياکالى را تقویت کرده است، بهترین دما ۴ درجه می‌باشد که بیشترین کاهش در آن مشاهده شده است. با توجه به آنکه با افزایش دما به دمای بهینه رشد میکرووارگانیسم مذکور نزدیک تر می‌شویم، لذا بیشترین تعداد باکتری در دمای ۳۵ درجه مشاهده شده است.

مشاهده کردند که زمان نگهداری پیغمابری رنگی تا ده برابر افزایش یافت [۱۷].

۳-۳-۳- میانگین اثر متقابل دما و زمان بر باکتری اشرشیاکلی

با توجه به مقایسه میانگین اثر متقابل دما * زمان بر تعداد باکتری اشرشیاکلی (جدول ۵) و بررسی داده ها با روش آزمون چند دامنه ای دانکن مشخص گردید که تعداد باکتری اشرشیاکلی در تیمارهای بررسی شده در زمان صفر و دمای نگهداری ۳۵ درجه سانتیگراد بیشترین تعداد بود که با تیمارهای بررسی شده در دمای ۴ و ۱۹ درجه سانتیگراد در زمان صفر و اثر متقابل دمای ۳۵ درجه سانتیگراد و روز ۲۲ ام نگهداری تفاوت معنی دار نداشتند ($p \geq 0.05$). در روز ۴۵ ام نگهداری و دمای ۴ درجه سانتیگراد کمترین میانگین تعداد باکتری اشرشیاکلی را شاهد بودیم که با سایر بررسی های اثر متقابل زمان * دما تفاوت معنی دار داشتند ($p \leq 0.05$).

Table 5 Compar Means of Time Interaction * Temperature on Escherichia coli

Time Interaction * Temperature Escherichia coli (log cfu / ml)	Time Interaction * Temperature Escherichia coli (log cfu / ml)
Time 0 * Temperature 4	3/84 ± 0 / 02a
Time 0 * Temperature 19	3/89 ± 0 / 03a
Time 0 * Temperature 35	3/98 ± 0 / 04a
Time 22 * 4 temperature	2/88 ± 0 / 26cd
Time 22 * Temperature 19	3/19 ± 0 / 18bc
Time 22 * Temperature 35	3/83 ± 0 / 11a
Time 45 * Temperature 4	2/15 ± 0 / 32e
Time 45 * Temperature 19	2/64 ± 0 / 38d
Time 45 * Temperature 35	3/39 ± 0 / 39b

Values with similar letters were not significantly different ($p < 0.05$).

۴-۳- بررسی مقایسه میانگین شمارش باکتری اشرشیاکلی

با توجه به مقایسه میانگین شمارش باکتری اشرشیاکلی و بررسی داده ها با روش آزمون چند دامنه ای دانکن مشخص گردید که کمترین تعداد باکتری اشرشیاکلی ($1/92 \text{ log cfu/ml}$) متعلق به تیمار حاوی دوغ ۰/۵ درصد نانومرزه در دمای نگهداری ۴ درجه سانتیگراد در روز ۴۵ ام نگهداری بود که با سایر تیمارها اختلاف

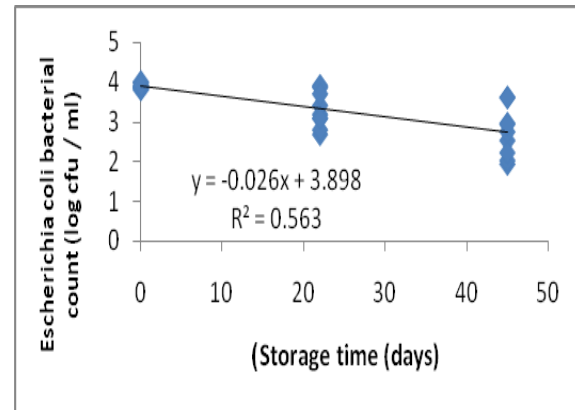


Fig 2 Influence of time factor on the number of Escherichia coli

با توجه به جدول ۴ تاثیر متغیر زمان بر تعداد باکتری اشرشیاکلی مشاهده میگردد. با افزایش زمان نگهداری، تعداد باکتری اشرشیاکلی کاهش یافته است. با افزایش زمان نگهداری در همه نمونه ها از صفر تا آخرین روز ماندگاری که ۴۵ روز بوده است، رشد باکتری اشرشیاکلی در همه دمایا به خصوص دمای ۴ درجه روند کاهشی داشته است. کمتر بودن شمارش کلی باکتریها در دمای یخچال امر منطقی بوده و به اثر بازدارندگی دمای یخچال بر روی باکتری ها مربوط می شود. همچنین کاهش رشد اشرشیاکلی در همه تیمارها در طول زمان ماندگاری نشان دهنده اثر تدریجی نانوکپسول ها و آزادسازی مواد ضد میکروبی عصاره ها در طول زمان بوده است. روند کاهش در رابطه با نمونه های تیمار شده با نانو نعناع فلفلی به دلیل کنترل آزاد سازی ترکیبات فعال نعناع فلفلی (متنول، متون و متیل استات، فلاونوئیدها، پلی فنول های پلیمریزه شده) می باشد. در نتیجه فرایند نانوکپسولاسیون طی گذشت زمان با آزاد سازی به موقع این ترکیبات اثر ضد میکروبی این ترکیبات حفظ شده است و سبب کاهش فعالیت باکتری های فاسد کننده دوغ و در نتیجه تولید کمتر ترکیبات فرار حاصل از فعالیت آن ها در طول زمان نگهداری شده است. نانوکپسول عصاره ها، محتویات خود را به صورت کنترل شده و تحت شرایط خاصی آزاد می کنند. این تکنولوژی باعث حفاظت مواد در برابر اکسیداسیون در مدت نگهداری، جلوگیری از ایجاد عطر و طعم نامطلوب و مانع هدر رفتن ارزش تغذیه ای محصول می شود [۱۶]. و همکاران در سال ۲۰۰۵ با ریز پوشانی بیکسین حاصل از درخت آناتو با صمغ عربی و مالتودکسترین

ترکیبات فعال با استفاده از فرآیند نانوکپسولاسیون سبب حفظ بهتر این ترکیبات فعال می‌شود^[۱۹].

۴-نتیجه گیری

به طور کلی نتایج نشان می‌دهد عصاره نانوکپسوله شده نعناع فلفلی به عنوان یک ماده ضد میکروب طبیعی و با توجه به آزاد سازی تدریجی مواد موثره به دلیل کپسوله کردن جهت افزایش زمان ماندگاری دوغ قابل استفاده هستند. عصاره نانوکپسوله شده نسبت به عصاره معمولی توانست روند رشد میکرووارگانیسم را بیشتر کاهش دهد. نتایج این تحقیق میتواند گامی در جهت کاهش استفاده از نگهدارنده‌های سنتیک و افزایش کاربرد نگهدارنده‌های طبیعی باشد. همچنین میتواند مورد استفاده صنایع غذایی، سازمانهای ناظر بر مواد غذایی و مؤسسه استاندارد، مؤسسات تحقیقاتی گیاهان دارویی، تحقیقات پزشکی، صنایع تبدیلی کشاورزی و کارشناسان مربوطه، صنایع دارویی و آرایشی-بهداشتی قرار گیرد.

۵-منابع

- [1] Fang, Z. and B. Bhandari, Encapsulation of polyphenols – a review. Trends in Food Science & Technology, 2010. 21(10): p. 510-523.
- [2] Shoji, T., Polyphenols as Natural Food Pigments: Changes During Food Processing. American Journal of Food Technology, 2007. 2: p. 570-581.
- [3] Lesschaeve, I. and A.C. Noble, Polyphenols: factors influencing their sensory properties and their effects on food and beverage preferences. Am J Clin Nutr, 2005. 81(1 Suppl): p. 330s-335s.
- [4] Muliawan, S.Y., et al., Inhibitory potential of Quercus lusitanica extract on dengue virus type 2 replication. Southeast Asian J Trop Med Public Health, 2006. 37 Suppl 3: p. 132-5.
- [5] Farahmandfar, R., et al., The Effect of Ajwain (*Trachyspermum ammi*) Extracted by Ultrasound-Assisted Solvent on Quality Properties of Silver Carp (*Hypophthalmichthys molitrix*) Surimi Stored at 4C. Journal of Food

معنی دار داشت (≤ 0.05). بیشترین تعداد باکتری اشرشیاکلی ($4.02 \log \text{cfu/ml}$) متعلق به تیمار حاوی دوغ ۰/۵ درصد نانومرزه در دمای نگهداری ۳۵ درجه سانتیگراد در زمان صفر بود که با سایر تیمارها اختلاف معنی دار داشت (≤ 0.05).

۵-۶-۳-بررسی مقایسه میانگین نانو عصاره و شاهد

برتعداد باکتری اشرشیاکلی

مقایسه میانگین تیمارهای حاوی نانو نعناع نمونه‌های شاهد برتعداد باکتری اشرشیاکلی و بررسی داده‌ها با روش آزمون چند دامنه‌ای دانکن مشخص گردید که رشد باکتری اشرشیاکلیدر طی زمان نگهداری در نمونه‌های نانو بطور معنی دار کمتر از نمونه‌های شاهد بود (≤ 0.05). در بررسی تعداد باکتری اشرشیاکلی در طی زمان نگهداری در نمونه‌های شاهد کمترین تعداد باکتری اشرشیاکلی ($3.81 \log \text{cfu/ml}$) متعلق به تیمار حاوی دوغ ۰/۵ درصد عصاره مرزه در دمای نگهداری ۴ درجه سانتیگراد در روز ۴۵ ام نگهداری بود که با سایر تیمارها اختلاف معنی دار داشت (≤ 0.05). بیشترین تعداد باکتری اشرشیاکلی ($4.17 \log \text{cfu/ml}$) متعلق به تیمار حاوی دوغ ۰/۵ درصد عصاره مرزه در دمای نگهداری ۳۵ درجه سانتیگراد در زمان صفر بود که با سایر تیمارها اختلاف معنی دار داشت (≤ 0.05). رشد باکتری اشرشیاکلی در طی زمان نگهداری در نمونه‌های نانو عصاره بطور معنی دار کمتر از نمونه‌های عصاره آزاد (شاهد) بوده است. نتایج تاثیر ریزپوشانی را بر افزایش عملکرد عصاره‌ها نشان می‌دهد.

ریزپوشانی، فرایندی است که طی آن مواد یا ترکیبات جامد، مایع یا گاز درون کپسول‌های کوچک پوشانده می‌شوند. طعم نامطبوع بسیاری از ترکیبات فنولی کاربرد آن‌ها را محدود کرده است. استفاده از پلی فنلهای انکپسوله شده به جای ترکیبات آزاد ثابت کرده است که خواص آن‌ها را بهبود می‌بخشد و حتی از ایجاد بوی بد آن‌ها جلوگیری می‌کند^[۱].

با توجه به نتایج کامکار و همکاران در سال ۱۳۸۹ بر روی نانو عصاره زیره که حاوی ترکیبات فنلی است. این ترکیبات پلی فنولی خاصیت ضد میکروبی دارند و با فرآیند نانو کپسولاسیون بر طبق نتایج Alishahi و همکاران در سال ۲۰۱۱ مبنی بر حفظ

- [15] Rivas, L., et al., Inhibition of verocytotoxigenic Escherichia coli in model broth and rumen systems by carvacrol and thymol. International Journal of Food Microbiology, 2010. 139(1): p. 70-78.
- [16] Wilson, N.a.S., N.P., Microencapsulation of Vitamins. ASEAN Food Journal, 2007. 14(1): p. 1-14.
- [17] Ortega-Rivas, E., P. Juliano, and H. Yan, Food Powders: Physical Properties, Processing, and Functionality. 2006: Springer US.
- [18] Basti, A., et al., Effect of Zataria multiflora Boiss. Essential Oil on the Growth of Staphylococcus aureus in a Commercial Barley Soup. Journal of Medicinal Plants, 2007. 2(22): p. 91-98.
- [19] Alishahi, A., et al., Shelf life and delivery enhancement of vitamin C using chitosan nanoparticles. Food Chemistry, 2011. 126(3): p. 935-940.
- [20] Khalili, S.T., et al., Encapsulation of Thyme essential oils in chitosan-benzoic acid nanogel with enhanced antimicrobial activity against Aspergillus flavus. LWT - Food Science and Technology, 2015. 60(1): p. 502-508.
- [21] Jay, J.M., Loessner, Martin J., Golden, David A., Modern Food Microbiology. Food Science Texts Series. 2005, University of Nevada, Las Vegas, Las Vegas, United States Institute of Food Science and Nutrition, Zürich, Switzerland University of Tennessee at Knoxville, Knoxville, United States.
- Processing and Preservation, 2016. 40(2): p. 291-297.
- [6] Klaypradit, W. and Y.-W. Huang, Fish oil encapsulation with chitosan using ultrasonic atomizer. LWT - Food Science and Technology, 2008. 41(6): p. 1133-1139.
- [7] AOAC, Association of Official Analytical Chemists, in Moisture in Dried Fruits 934.06. 1990.
- [8] AOAC, pH of Acidified Foods.
- [9] AOAC, Salt (Chlorine as Sodium Chloride) in Seafood in Volumetric Method. 1937.
- [10] AOAC, Fat (Total, Saturated, and Unsaturated) in Foods, in Hydrolytic Extraction Gas Chromatographic Method. 1990, Association of Official Agricultural Chemists.
- [11] Vanden, D.A., Vlietinck, A.J., In Dey, P.M., Harborne, J.B., Methods in plant biochemistry: screening methods for antibacterial and antiviral agents from higher plants. Academic Press, 1991: p. 47-69.
- [12] Das, K., Tiwari, R. K. S., Srivastava, D. K., Techniques for evaluation of medicinal plant products as antimicrobial agent: Current methods and future trends. Journal of Medicinal Plants Research, 2010. 4(2): p. 104-111.
- [13] H.Fatemi, Food Chemistry, ed. 11. 2013: sahami enteshar. 480.
- [14] C, H., Microencapsulation solve time depend-ent problems for foodmakers. European Food and Drink, 2002. 3(27-30).



Evaluation of Antimicrobial Effect of Nanoparticles on Increasing Doogh Storage

Pasdar, N. ¹, Mortazavi, S. A. ^{2*}, Saeidi Asl, M. ³, Safari, R. ⁴

1. Department of Food Science and Technology, Sabzevar Branch, Islamic Azad University, Sabzevar,Iran.

2. Professor, Department of Food Science and Technology, Sabzevar Branch, Islamic Azad University, Sabzevar, Iran.

Faculty of Agriculture, Ferdowsi University of Mashhad.

3. Associate professor, Department of Food Science and Technology, Sabzevar Branch, Islamic Azad University, Sabzevar, Iran.

4. Department of Food Science and Technology, Sabzevar Branch, Islamic Azad University, Sabzevar, Iran.

Assistant professor, Caspian Sea Ecology Research Institute, Agricultural Education and Extension Research Organization, Sari, Iran.

ARTICLE INFO

ABSTRACT

Article History:

Received 2019/ 12/ 26

Accepted 2021/ 10/ 10

Keywords:

Nanoparticles,
Ultrasound,
Ecoli O157:H7,
Doogh,
Shelf life.

DOI: 10.52547/fsct.18.120.23

DOR: 20.1001.1.20088787.1400.18.120.19.1

*Corresponding Author E-Mail:
morteza1937@yahoo.com

The aim of this study was to produce nanoparticles of plant extract such as peppermint in,β-Cyclodextrin by ultrasonication. This study was meant to investigate method of extract, size of the Nano particles, physical properties of Nanoparticles, microbial analysis such as the effect of Nano extract on Ecoli O157:H7 in doogh and sensory test. A randomized complete design (RCD) was used to characterize the factors, Factor T (variable storage temperature) in 3 levels (4,19 and 35 ° C) and a variable storage time (Z) in 3 levels (time and days of the 22,45 and zero maintenance) was investigated. The results represent the means of three replicates. The results showed that with increasing temperature the growth of E. coli will be increase($P \leq 0.05$).All interaction between bilateral interactions on the number of E. coli were significant on Dough($p<0.01$).E. coli bacteria decreased with increasing storage time, Escherichia coli yeast growth during the storage in Nano samples was significantly lower than control samples ($P \leq 0.05$). Nano extracts with gradual release of phenolic compounds over time have inhibitory for micro-organisms. Temperature and storage were significant ($p<0.01$).As well as the interaction between bilateral releases of phenolic compounds were significant($p<0.01$).And the result of sensory test showed that the Nano extract sample got the highest score.