

# محله علوم و صنایع غذایی ایران

سایت مجله: [www.fsct.modares.ac.ir](http://www.fsct.modares.ac.ir)

## مقاله علمی\_پژوهشی

### بررسی زنده مانی لاکتوپاسیلوس اسیدوفیلوس ریزپوشانی شده در امولسیون دوگانه با صمغ فارسی در طول انبارداری و شرایط شبیه ساز دستگاه گوارش

خرز پورعلی رشتی نژاد<sup>۱</sup>، محمد محسن زاده<sup>۲\*</sup>، محمد مالکی<sup>۳</sup>

۱- کارشناس ارشد بهداشت مواد غذایی، دانشکده دامپزشکی، دانشگاه فردوسی مشهد، ایران.

۲- استاد گروه بهداشت مواد غذایی و آبزیان، دانشکده دامپزشکی، دانشگاه فردوسی مشهد، ایران..

۳- پژوهشگر پسا دکتری تخصصی بهداشت مواد غذایی، دانشکده دامپزشکی، دانشگاه فردوسی مشهد، ایران.

#### چکیده

#### اطلاعات مقاله

ریز پوشانی روشی رایج برای بهبود قابلیت زنده مانی باکتری های پروپیوتیک در برابر تنفس های محیطی است. در این پژوهش با استفاده از امولسیون دوگانه با صمغ فارسی، پایداری امولسیون، خصوصیات فیزیکو شیمیایی و مورفولوژیکی، راندمان ریز پوشانی و زنده مانی ریز پوشانه ها، در طول ذخیره سازی و محیط شبیه ساز دستگاه گوارش مورد بررسی قرار گرفت. اندازه ذرات، پتانسیل زتا و شاخص پراکندگی به ترتیب معادل  $nm$  ۵۲۵،  $mv$  ۴۶-۶۸ و  $۰/۳۳$  بود. راندمان ریز پوشانی  $۸۸\%$  و پایداری امولسیون بین  $۸۵\%$  تا  $۹۵/۴۳\%$  بود.

ریز پوشانی لاکتوپاسیلوس اسیدوفیلوس در امولسیون دوگانه (W/O/W) با صمغ فارسی باعث بهبود زنده مانی آن در شرایط نگهداری در دمای  $۴^{\circ}C$  به مدت ۲۸ روز شد. جمعیت باکتریایی در تیمارهای ریز پوشانی نشده بعد از گذشت ۷ روز به صفر رسید در حالیکه در تیمارهای ریز پوشانی شده فقط  $\log ۰/۵۸$  کاهش داشت. در محیط شبیه ساز معده تعداد باکتری ها برای تیمار ریز پوشانی شده  $\log ۱/۹۷$  و برای تیمار حاوی باکتری آزاد  $\log ۳/۹$  کاهش یافت، و در محیط شبیه ساز روده نیز برای تیمار ریز پوشانی شده  $\log ۰/۴۵$  و برای تیمار حاوی باکتری آزاد  $\log ۱/۳$  کاهش یافت. نتایج نشان داد که استفاده از امولسیون دوگانه صمغ فارسی باعث بهبود زنده مانی لاکتوپاسیلوس اسیدوفیلوس در شرایط نگهداری در دمای  $۴^{\circ}C$  و محیط شبیه سازی شده دستگاه گوارش می شود.

تاریخ های مقاله :

تاریخ دریافت: ۱۴۰۱/۱۰/۰۵

تاریخ پذیرش: ۱۴۰۲/۰۱/۱۶

#### كلمات کلیدی:

پروپیوتیک، ریز پوشانی، زنده مانی، لاکتوپاسیلوس اسیدوفیلوس، امولسیون.

DOI: 10.22034/FSCT.20.134.61

DOR: 20.1001.1.20088787.1402.20.134.5.9

\* مسئول مکاتبات:

mohsenzadeh@um.ac.ir

## ۱ - مقدمه

روز در مقایسه با سلول‌های آزاد با کاهش  $\log \text{CFU/mL}$  ۴ نشان دارد [۶]. برای ریزپوشانی باکتری‌های پروپیوتیک از روش‌های مختلفی مانند خشک کردن پاششی، امولسیون و روش اکستروژن استفاده می‌شود [۱]. ارتاکی و همکاران زنده مانی باکتری لاکتوپاسیلوس پاراکائزی ریزپوشانی شده به روش اکستروژن در طول فرآیند ساخت پنیر مورد بررسی قراردادند و زنده‌مانی بالای باکتری را گزارش کردند [۷]. همایونی و همکاران دو نوع بستنی سین بیوتیک حاوی ۱٪ نشاسته مقاوم با باکتری لاکتوپاسیلوس کائزی آزاد و ریزپوشانی شده به روش امولسیون تولید کردند و بقای باکتری را به مدت ۱۸۰ روز مورد بررسی قرار دارند و نتایج میزان بالای زنده مانی باکتری ریزپوشانی شده را نشان داد [۸].

صمغ فارسی یا زدو شفاف بوده و از درخت بادام کوهی (Amygdalus scoparia Spach.) به دست می‌آید. این صمغ در اثر تنش‌های دمایی، رطوبتی و گزش حشرات ترشح می‌شود [۹]. به دلیل ساختار ویژه‌ای که دارد کاربردهای گسترده‌ای در صنایع غذایی و دارویی پیدا کرده است. صمغ فارسی با رطوبت ۳ تا ۱۳ درصد در مقایسه با سایر صمغ‌ها از فعالیت سطحی و امولسیون کنندگی بسیار خوبی برخوردار است. صمغ فارسی یک هیدروکلولئید آبیونی با محتوای پروتئین کم و ظرفیت جذب آب بالا است [۱۰].

لاکتوپاسیلوس‌ها با سیل‌های گرم مثبت منظم هستند که خاصیت تخمیر کنندگی دارند و پروپیوتیک می‌باشند. لاکتوپاسیلوس pH پایین (زیر ۵) رشد می‌کند و دمای رشد بهینه آن  $37^{\circ}\text{C}$  است. اثرات آنتاگونیستی (ماده‌ایی که عملکرد فیزیولوژیکی ماده دیگر را مختل می‌کند یا برای آن مزاحمت ایجاد می‌کند) آن برروی رشد استافیلکوکوس اورئوس، اشريشیا کلی، سالمونела تیفی موریوم و کلستریدیوم پرفرنچنس مورد مطالعه قرار گرفته است [۱۱]. امولسیون‌ها که در صنایع مختلف کاربرد دارند به صورت آب در روغن (W/O) یا روغن در آب (O/W) هستند که به صورت مکانیکی یا خود به خود ایجاد می‌شوند. امولسیون‌های دوتایی قطرات یک مایع پراکنده در مایع دیگر هستند و به دلیل خصوصیات و ساختار مجزا، مورد توجه محققان قرار گرفته‌اند. دو نوع امولسیون چندگانه با ساختار آب در روغن

پروپیوتیک‌ها میکروارگانیسم‌های زنده ایی هستند که تأثیرات فیزیولوژیکی مشتبی بر فلور میکروبی روده‌ی میزبان دارند. در سال‌های اخیر، استفاده از فراورده‌های حاوی باکتری‌های پروپیوتیک توجه محققان را به خود جلب کرده است [۱]. طبق تعريف اکثر محققان محصولات پروپیوتیک باید حاوی  $\text{CFU/g}$   $10^{7}-10^{8}$  باکتری بودند تا برای سلامتی مفید باشند. اثرات مفید این سویه‌ها بر سلامت انسان شامل بهبود سلامت و عملکرد روده، کاهش کلسترول خون، بهبود مکانیسم‌های دفاعی و غیره می‌باشد [۲]. پروپیوتیک‌ها که عمدتاً جزء باکتری‌های گرم مثبت می‌باشند طیف وسیعی از میکروارگانیسم‌ها را شامل می‌شوند. باکتری‌های اسید لاکتیک و مخمرها نیز می‌توانند به عنوان پروپیوتیک در نظر گرفته شوند [۳]. فعالیت و زنده ماندن پروپیوتیک‌ها هنگام رسیدن به روده شرط اساسی برای بروز اثرات دارویی می‌باشد ولی عواملی مانند شرایط تولید، تغییرات pH، تنش‌های مکانیکی و شرایط اسیدی-صفراوی دستگاه گوارش باعث کاهش تعداد باکتری‌های پروپیوتیک می‌شود [۱]. ریز پوشانی از روش‌های مفید برای بهبود زنده مانی پروپیوتیک ها و کاهش اثرات تخریبی محیط می‌باشد [۴]. ریزپوشانی پروپیوتیک‌ها به منظور ثبت و افزایش زنده‌مانی آن‌ها در محیط‌های نامطلوب انجام می‌شود [۱]. درواقع ریزپوشانی کردن یک فناوری محافظتی برای پوشش دادن ترکیبات حساس در داخل یک پلیمر خوراکی می‌باشد. پروپیوتیک‌ها به عنوان ماده اصلی درون پلیمر پوشش دهنده پوشش داده می‌شوند و از طریق کاهش واکنش‌پذیری آن با محیط خارج از تخریب، محافظت می‌شوند [۳]. مطالعات زیادی در خصوص استفاده از پلیمرها مانند آژینات، کیتوزان، کربوکسی‌متیل‌سلولز و غیره به عنوان مواد پوششی وجود دارد [۳]. ساومین و همکاران اثر پوشش چندلایه آژینات را بر بقای لاکتوپاسیلوس پلانتاروم محصور شده در محلول شبیه‌سازی شده معده و در حین نگهداری در آب انار در دمای  $4^{\circ}\text{C}$  مورد بررسی قرار دادند و نتایج، نشان دهنده بقای بالای باکتری‌های چند لایه بود [۵]. بر اساس مطالعات امین و همکاران پنیر چدار حاوی *B. longum* ریزپوشانی شده در آژینات بقای خوبی را با کاهش  $\log \text{CFU/mL}$  ۲ پس از ۲۱

سوسپانسیون باکتریایی توسط بافر فسفات شستشو شد. در نهایت سوسپانسیون سلولی با استفاده از سرم فیزیولوژی با غلظت ۴ مک فارلند تهیه گردید.

### ۳-۲- تهیه امولسیون دوگانه

امولسیون دوگانه آب در روغن در آب در دمای اتاق ( $25^{\circ}\text{C}$ ) با استفاده از روش دو مرحله ای تهیه گردید. امولسیون اولیه آب CFU/ml در روغن بهوسلیه سوسپانسیون سلولی که حاوی  $10^6$  باکتری بود، تهیه شد و برای فاز روغن از روغن ذرت استفاده گردید. غلظت کلی امولسیفایرها در امولسیون اولیه ۸٪ وزنی بود (۱ قسمت DATEM و ۴ قسمت PGPR). نسبت حجمی فاز پراکنده در امولسیون اولیه  $0/3$  بود. تهیه امولسیون به وسیله هموژنایزر با دور  $9000\text{ rpm}$  به مدت ۵ دقیقه انجام شد. سوسپانسیون سلولی توسط سرنگ استریل به صورت قطره قطره داخل روغن ریخته شد. در مرحله دوم  $30\text{ میلی لیتر}$  از امولسیون اولیه به  $70\text{ میلی لیتر}$  محلول صمغ  $8\%$  اضافه شد و امولسیون دوگانه بهوسلیه هموژنایزر با دور  $4500\text{ rpm}$  به مدت ۵ دقیقه یکنواخت گردید و در دمای  $4^{\circ}\text{C}$  نگهداری شد [۱۲].

**۴- شمارش سلول‌های لاکتوباسیلوس اسیدوفیلوس ریزپوشانی شده**

امولسیون دوگانه حاوی سلول‌های لاکتوباسیلوس اسیدوفیلوس انکپسوله شده در  $15800\text{ g}$  به مدت ۱۰ دقیقه سانتریفیوژ شد. در نتیجه، امولسیون‌های دوگانه شکسته شده و سلول‌های به دام افتاده آزاد شدند.  $1\text{ میلی لیتر}$  از امولسیون شکسته شده را به  $9\text{ میلی لیتر}$  فسفات بافر  $2\text{ مولار}$  اضافه کرده و از آن رقت‌های متوالی تهیه شد. از رقت‌های تهیه شده روی محیط MRS agar به صورت پورپلیت کشت داده و در دمای  $37^{\circ}\text{C}$  در شرایط بی‌هوایی به مدت ۷۲ ساعت گرمخانه‌گذاری گردید. بعد از این مدت پرگنهای رشد کرده شمارش شدند. شمارش باکتریایی در طی یک دوره‌ی  $28$  روزه و به فواصل ۷ روزه تکرار گردید.

در آب (W1/O/W2) یا روغن در آب در روغن (O1/W/O2) وجود دارد، که در کاربردهای صنعتی مانند مواد غذایی، دارویی و آرایشی مورداستفاده قرار می‌گیرند. از آنجاکه در صنایع غذایی بسیاری از امولسیون‌های غذایی، فاز پیوسته آبی دارند و ثابت‌کننده‌های آب‌گریز با درجه غذایی بیشتر در دسترس هستند، تهیه امولسیون‌های آب در روغن در آب (W1/O/W2) بیشتر معمول می‌باشد. روش معمول پذیرفته شده در تهیه امولسیون‌های دوتایی استفاده از امولسیفایرها با مقادیر مختلف تعادل هیدروفیل-لیپوفیل (HLB) می‌باشد تا بتوان امولسیون‌های دوگانه مطلوب بر اساس نوع ماده‌ای که قرار است ریزپوشانی شود تشکیل داد. هدف از انجام این پژوهش بررسی اثر ریز پوشانی با صمغ فارسی با استفاده از تکنیک امولسیون دوگانه بر روی زنده مانی باکتری پروپیوتیک لاکتوباسیلوس اسیدوفیلوس در طول دوره نگهداری و بررسی محیط شبیه‌ساز گوارش و برخی خصوصیات امولسیون تولیدی است.

## ۲- مواد و روش‌ها

### ۲-۱- مواد

کشت خالص باکتری لاکتوباسیلوس اسیدوفیلوس (LA-5) از شرکت کریستین هانسن، دانمارک تهیه شد و در شرایط استریل فعال گردید. امولسیفایر لیپوفیلیک<sup>1</sup> (پیشگامان شیمی، مشهد، ایران) و امولسیفایر هیدروفیلیک<sup>2</sup> DATEM<sup>2</sup> (شرکت دانش بنیان پارس بهبود آسیا، مشهد، ایران)، صمغ فارسی (ریحان گام پارسیان، اصفهان، ایران) و سایر مواد مصرفی از شرکت مرک آلمان تهیه گردید.

### ۲-۲- آماده سازی سوسپانسیون باکتری

لاکتوباسیلوس اسیدوفیلوس در  $200\text{ سی سی}$  محیط کشت MRS Broth<sup>3</sup> در دمای  $37^{\circ}\text{C}$  در شرایط بی‌هوایی تا رسیدن به فاز لگاریتمی به مدت ۲۴ ساعت انکوبه گردید. پس از اینکه باکتری‌ها به فاز لگاریتمی خود رسیدند، در دور  $g$   $2400$  در دمای  $10^{\circ}\text{C}$  به مدت ۲ دقیقه سانتریفیوژ شدند و سپس

1. Polyglycerol polyricinoleate

2. Diacetyl tartaric acid ester of mono- and diglycerides

3. DE MAN, ROGOSA and SHARPE Broth

محیط شبیه ساز معده با حل کردن ۱/۱۲ گرم کلریدپتاسیم، ۲ گرم کلریدسدیم، ۰/۱۱ گرم کلریدکلسیم و ۰/۴ گرم فسفاتپتاسیم بازیک در یک لیتر آب مقطر تهیه شد. ۱ گرم از سوسپانسیون باکتریایی با ۵۰ سی سی از محیط شبیه ساز معده مخلوط شد و ۲ ساعت در انکوباتور شیکر دار در دمای ۳۷ °C نگهداری شد و زنده مانی باکتری طی زمان های ۰، ۶۰ و ۱۲۰ دقیقه با کشت پور پلت در محیط MRS آگار مورد بررسی قرار گرفت. برای محیط شبیه ساز روده ۱/۹۵ گرم در لیتر پانکراتین و ۱/۹۵ گرم در لیتر نمک صفرایی به ظرف حاوی محیط شبیه ساز معده اضافه شد و با سود ۱ نرمال pH آن به حدود ۷ رسانده شد و به مدت ۴ ساعت در انکوباتور شیکر دار در دمای ۳۷ °C نگهداری گردید. برای بررسی میزان زنده مانی باکتری کشت پور پلیت بر روی محیط MRS آگار در زمان های ۰، ۶۰، ۱۲۰، ۱۸۰ و ۲۴۰ دقیقه انجام شد [۱۵].

## ۱۱-۲- تجزیه و تحلیل آماری

در این پژوهش آزمون آنالیز واریانس یک طرفه (ANOVA) و مقایسه میانگین ها با استفاده از آزمون چند دامنه ای دانکن در سطح احتمال ۹۵ درصد انجام پذیرفت. جهت تجزیه و تحلیل داده ها از نرم افزار آماری SPSS Inc. (SPSS Inc. Chicago, USA) استفاده شد.

## ۳- نتایج و بحث

### ۱-۳- زنده مانی باکتری لاکتوپاسیلوس

#### اسیدوفیلوس در طی دوره نگهداری

میزان زنده مانی لاکتوپاسیلوس اسیدوفیلوس در طول دوره نگهداری در دمای ۴ °C در شکل ۱ نشان داده شده است. تعداد لاکتوپاسیلوس اسیدوفیلوس برای همهی تیمارها پس از نگهداری ۴ هفته ای به طور معنی دار ( $P < 0.05$ ) کاهش یافت ولی زنده مانی باکتری های پروبیوتیک در طول دوره نگهداری به طور معنی داری ( $P < 0.05$ ) افزایش یافت. لاکتوپاسیلوس اسیدوفیلوس آزاد در طول دوره نگهداری در یخچال بعد از گذشت ۷ روز تعداد آن ها به شدت کاهش پیدا کرد ولی لاکتوپاسیلوس اسیدوفیلوس ریز پوشانی شده در صفحه فارسی

### ۲-۵- راندمان ریز پوشانی

راندمان ریز پوشانی توسط روش ژانگ و همکاران (۲۰۱۶)، محاسبه شد که در آن تعداد باکتری ها در سوسپانسیون اولیه ( $N_0$ )، تعداد باکتری های ریز پوشانی شده در امولسیون دوگانه ( $N_1$ ) و تعداد کل باکتری های امولسیون ( $N_2$ ) طبق فرمول زیر محاسبه شد [۱].

$$\text{Encapsulation efficiency} = \frac{N_1 - N_2}{N_0}$$

### ۶-۲- پایداری امولسیون

پایداری امولسیون در طول دوره نگهداری در دمای اتاق پس از سانتریفیوژ با ۵۰۰۰ دور در دقیقه به مدت ۱۰ دقیقه در دمای اتاق با استفاده از معادله زیر محاسبه شد، که در آن  $V_t$  حجم کل نمونه ها و  $V_s$  (میلی لیتر) حجم فاز زیرین بود [۳].

$$\text{Emulsion stability} = \frac{V_t - V_s}{V_t}$$

### ۷-۲- تعیین اندازه ذرات و شاخص پراکندگی

خواص فیزیکیو شیمیایی ریزپوشینه های تهیه شده از جمله توزیع اندازه ذرات و شاخص پراکندگی (PDI) مورد ارزیابی قرار گرفت. برای میانگین اندازه قطرات و شاخص پراکندگی (PDI) ریزپوشینه ها از دستگاه پراکنش نور دینامیکی (DLS) استفاده شد. شدت نور در ۹۰ درجه تنظیم شد و نمونه به نسبت ۱:۱۰۰۰ با آب دیونیزه رقیق شد و pH آنها تنظیم شد و سپس در محفظه ای اندازه گیری DLS قرار گرفتند [۱۳].

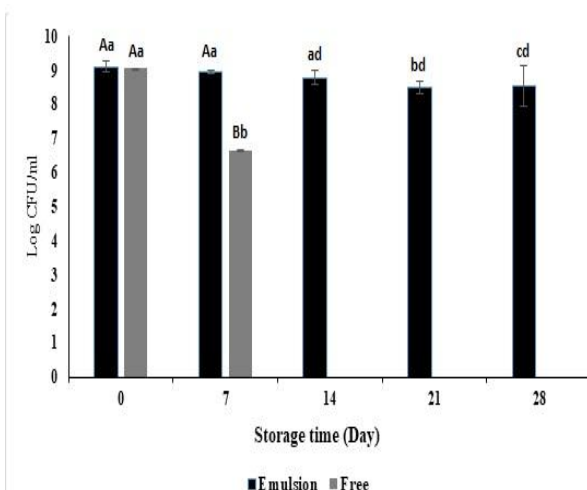
### ۸-۲- پتانسیل زتا

به منظور تعیین پتانسیل زتا نمونه ها، از دستگاه زتا سایزر (Zeta compact - فرانسه) استفاده شد [۱۳].

### ۹-۲- مورفولوژی

شکل ذرات بوسیله میکروسکوپ نوری با بزرگنمایی ۴۰ مورد بررسی قرار گرفتند به این صورت که از امولسیون دوگانه یک اسمیر تهیه شد و زیر میکروسکوپ نوری مشاهده گردید [۱۴].

### ۱۰-۲- بررسی میزان زنده مانی لاکتوفیلوس اسیدوفیلوس در شرایط شبیه ساز دستگاه گوارش



**Fig 1** Bacterial survival during storage at 4°C

### ۳-۳- پایداری امولسیون

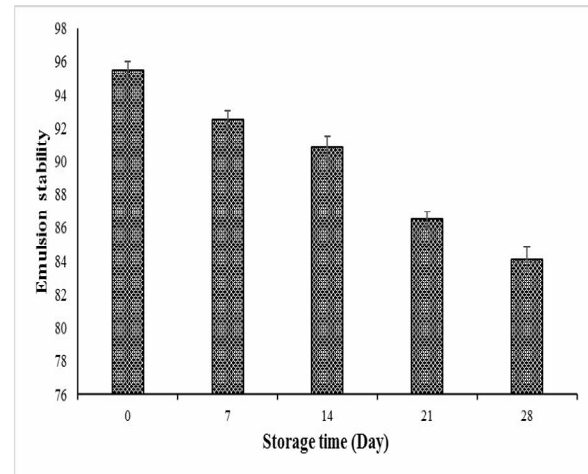
اصطلاح "پایداری امولسیون" به توانایی مقاومت یک امولسیون نسبت به تغییر خصوصیات آن در طول زمان اشاره دارد. هرچه امولسیون پایدارتر باشد، تغییر خواص آن آهسته‌تر صورت می‌گیرد. یک امولسیون ممکن است به دلیل انواعی از فرایندهای فیزیکی و شیمیایی ناپایدار شود [۲۰]. نتایج مربوط به پایداری امولسیون در شکل ۲ آمده است و با توجه به نتایج در روز صفر میزان پایداری ۹۵/۴۳٪ و در روز ۲۸، ۸۵٪ بود که با یافته‌های پژوهش جیانگ و همکاران (۲۰۰۶) برای امولسیون آب در روغن در آب مطابقت دارد [۲۱]. افزایش غلظت صمغ باعث افزایش پایداری امولسیون گردید این افزایش احتمالاً به این دلیل است که در غلظت‌های بالاتر، مولکول‌های پلی ساکارید با تشکیل زنجیره‌های پیچیده پلیمری می‌توانند یک شبکه سه‌بعدی برای به دام انداختن قطرات روغن تشکیل دهند، و حرکت آن‌ها را مسدود کنند. رئیسی و همکاران (۲۰۱۹) روغن ماهی و اسانس سیر را با کیتوزان و صمغ فارسی ریزپوشانی کردند و نتایج نشان داد که بیشترین پایداری در نسبت صمغ: کیتوزان ۱:۲ با پایداری ۱۰۰٪ و کمترین پایداری در نسبت صمغ: کیتوزان ۲:۱ با پایداری ۸۰٪ بود که با نتایج پژوهش ما هم راستا بود [۲۲].

بعد از گذشت ۲۸ روز فقط  $\log_{10} 0.58$  کاهش داشت و تا روز ۲۸ نگهداری، تعداد آن‌ها مطابق با میزان موردنظر ( $\log_{10} 6$ ) بود. اثر محافظت‌کنندگی صمغ فارسی باعث شد میزان لاکتوپاسیلوس اسیلوفیلوس بالاتر از میزان موردنظر باشد. برینکس و همکاران (۲۰۱۱) و گندمی و همکاران (۲۰۱۶) به ترتیب زنده‌مانی سلول‌های آزاد و ریز پوشانی شده باکتری لاکتوپاسیلوس پلاتناروم در آژینات سدیم و پکتین و ریز پوشانی لاکتوپاسیلوس رامنسوس با آژینات و کیتوزان در آب سبب طی ۹۰ روز نگهداری در دمای ۴°C و ۲۵°C را بررسی کردند و نشان دادند که ریز پوشانی باکتری موجب افزایش زنده‌مانی می‌شود [۱۷] و [۱۶].

### ۲-۳- راندمان ریزپوشانی

راندمان ریزپوشانی یکی از فاکتورهای مهم در تعیین ترکیبات کپسوله شده می‌باشد. راندمان ریزپوشانی ۸۸٪ محاسبه شد، این راندمان بالای ریزپوشانی مربوط به روش ریزپوشانی یعنی امولسیون دوگانه می‌باشد. در امولسیون دوگانه باکتری‌ها ابتدا در داخل قطرات آب حفظ شده و سپس در قطرات روغن پراکنده می‌شوند و در انتهای باعث می‌شوند، که می‌تواند مانع خوبی برای باکتری‌ها در برابر تنش‌های خارجی باشد. با توجه به نتایج بدست آمده می‌توان گفت که ریزپوشانی با روش امولسیون دوگانه با استفاده از صمغ فارسی در افزایش زنده‌مانی باکتری لاکتوپاسیلوس اسیلوفیلوس مؤثر بوده است. سیلوا و همکاران (۲۰۱۸) در پژوهش خود با بهره‌گیری از ژلاتین و صمغ عربی در pH ۴ برای ریز پوشانی باکتری بیفیلوبکتریوم لاکتیس، بازدهی ریزپوشانی ۸۶٪ را به دست آورده که با نتایج بدست آمده در این مطالعه همخوانی دارد و نشان‌دهنده اثر مثبت ریزپوشانی می‌باشد [۱۸]. ارات و همکاران (۲۰۱۵) ریزپوشانی امگا ۳ و باکتری‌های پروبیوتیک را با استفاده از پروتئین آب‌پنیر و صمغ عربی انجام دادند که بازده ریز پوشانی را ۸۴/۹۵٪ اعلام کردند که با نتایج مطالعه حاضر مطابقت دارد [۱۹]. ریز پوشانی به روش امولسیون دوگانه منجر به راندمان بالا در ریزپوشانی می‌شود و باعث حفاظت موثر از ماده ریزپوشانی شده در مقابل فشار مکانیکی و تغییرات دما می‌شود [۴].

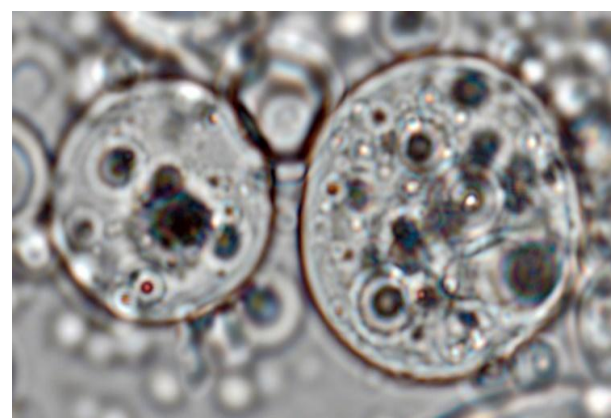
در تهیه غذاهای حاوی باکتری‌های پروبیوتیک، ضروری است که این باکتری‌ها نه تنها در طول فرایند تولید و شرایط ذخیره‌سازی، بلکه در طول دستگاه گوارش، زنده‌مانی خود را حفظ کنند. باکتری‌ها باید در برابر قرار گرفتن در معرض اسیدیته معده و نمک صفراءوی در روده کوچک مقاومت کنند. فلور روده در انسان رابطه‌ی نزدیکی با سلامت دارد و اطمینان از رسیدن تعداد کافی باکتری پروبیوتیک به روده‌ی کوچک و روده‌ی بزرگ موجب تامین فلور روده می‌شود. نتایج زنده‌مانی باکتری‌ها در محیط شبیه ساز دستگاه گوارش در شکل ۴ ارائه شده است. با توجه به نتایج ارائه شده اثر زمان بر تیمارهای مختلف معنی‌دار ( $P < 0.05$ ) بود. تعداد باکتری‌های هر دو تیمار در محیط شبیه‌ساز گوارش در طول دوره نگهداری کاهش پیدا کردند. بر اساس شکل ۴ تعداد باکتری در تیمار ریز پوشانی شده و آزاد در محیط شبیه‌سازی شده معده به ترتیب از  $\log ۹.۰\pm ۰.۳$  و  $\log ۸.۸\pm ۰.۲$  به  $\log ۷.۰\pm ۰.۵$  و  $\log ۷.۰\pm ۰.۲$  و در شرایط شبیه‌سازی شده روده به ترتیب برای تیمار ریز پوشانی شده و آزاد از  $\log ۱۰.۵\pm ۰.۷$  و  $\log ۶.۹\pm ۰.۵$  به  $\log ۴.۹\pm ۰.۷$  و  $\log ۴.۹\pm ۰.۷$  کاهش یافت. نتایج نشان داد که باکتری لاکتوپاسیللوس اسیدوفیلوس ریز پوشانی شده در امولسیون دوگانه، در شرایط سخت دستگاه گوارش مقاومت می‌کند و بیشتر از حد استاندارد ( $۱۰^۶$ ) به انداز موردنظر می‌رسند تا مزایای سلامتی بخش را برای میزان فراهم کند. گاباسی و همکاران (۲۰۱۱) سه سویه‌ی دردانه‌های آژینات کلسیم و پروتئین آب‌پنیر محصور کردند و تحت محیط شبیه ساز دستگاه گوارش قرار دادند نتایج نشان داد که کپسولاسیون باعث حفظ باکتری در محیط شبیه ساز دستگاه گوارش شد که با نتایج ما همسو بود [۲۳]. برash و همکاران (۲۰۱۱) گزارش دادند که تعداد لاکتوپاسیللوس پلاتاروم کپسوله شده در دانه‌های آژینات که در معرض محیط شبیه‌ساز معده قرار گرفتند، از  $\log ۸.۹\pm ۰.۵$  در طول دوره نگهداری رسید و نشان دادند که کپسوله کردن باکتری موجب حفظ باکتری در محیط شبیه ساز دستگاه گوارش می‌شود و مطابق با نتایج ما بود [۱۶]. رو دریگز و همکاران (۲۰۱۴) زنده‌مانی باکتری لاکتوپاسیللوس پلاتاروم انکپسوله شده در امولسیون دوگانه در



**Fig 2** Emulsion stability during storage period

#### ۴-۴- مورفولوژی کپسول‌ها

از فاکتورهای مهم در ریزپوشانی باکتری‌ها مورفولوژی سطحی کپسول می‌باشد زیرا هرچه این سطح کروی تر و دارای شکاف کمتر باشد، بهتر می‌باشد. مورفولوژی کپسول‌ها در شکل ۳ نشان داده شده است. با توجه به شکل مشخص می‌شود که قطرات داخلی آب (W1) به طور متراکم گروه‌بندی شده و در داخل قطرات روغن (O) توزیع شده‌اند و در فاز آبی خارجی (W2) پراکنده شده‌اند، بنابراین ساختار مشخص امولسیون‌های دوگانه را نشان می‌دهند و با نتایج تحقیقات پائولا و همکاران مطابقت دارد [۴].



**Fig 3** The image from the light microscope (400x) of the microcapsules

#### ۴-۵- زنده‌مانی لاکتوپاسیللوس اسیدوفیلوس در محیط شبیه ساز دستگاه گوارش

دهانی شن مانند، نباید استفاده شوند، و اندازه ۳۰ میکرومتر هیچ‌گونه احساس نامطبوعی را در دهان ایجاد نمی‌کند [۲۶]. مقدار PDI توزیع اندازه نانو ذرات کلوئیدی را نشان می‌دهد و هرچه میزان PDI کمتر باشد نشان دهنده یکنواختی بیشتر ذرات می‌باشد و به طور معمول، مقدار PDI کمتر از  $0/3$  یک سوسپانسیون کلوئیدی نسبتاً همگن را نشان می‌دهد. در مطالعه حاضر میزان PDI  $0/33$  محسوبه شد [۲۷].

### ۷-۳ پتانسیل زتا

پتانسیل زتا پارامتری برای ثبات بالقوه سیستم کلوئیدی می‌باشد. اگر همه ذرات داخل سوسپانسیون دارای بار منفی یا مثبت باشند، ذرات تمایل به دفع یکدیگر دارند و موجب عدم انباستگی می‌شود. تمایل ذرات هم‌بار به دفع یکدیگر، رابطه مستقیمی با پتانسیل زتا دارد. به طور کلی مرز پایداری و ناپایداری سوسپانسیون را می‌توان بر حسب پتانسیل زتا تعیین کرد [۲۸]. طبق نتایج مطالعات قبلی، پتانسیل زتا منفی بالاتر از  $30$  میلی ولت برای جلوگیری از ادغام قطرات کافی است [۲۹]. مقدار پتانسیل زتابی بدست آمده در این پژوهش (جدول ۱)  $44/68$ - $44/78$  بود که نشان می‌دهد ریز پوشینه‌های تولیدی دارای تعادل کلوئیدال مناسبی هستند. بار منفی کم امولسیون ممکن است مربوط به محتوای اسید اورونیک صمغ فارسی باشد. این پایداری در جلوگیری از انباسته شدن مهم می‌باشد. با توجه به نتایج تحقیقات عبدالخالق و همکاران (۲۰۱۸) افزایش غلظت صمغ منجر به افزایش بار منفی سطح قطرات امولسیون و درنتیجه پتانسیل زتا با بار منفی می‌شود که سیستم امولسیون را پایدار می‌کنند و مطابق با نتایج ما بود [۳۰].

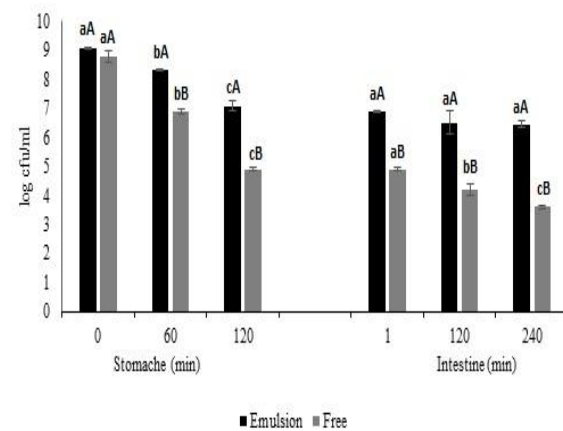
**Table 1** Properties of emulsion

Treatment	Zeta potential	PDI	Particle size
Emulsion	-44.68	$0.33\pm0.35$	525nm

### ۴- نتیجه‌گیری

نتایج نشان داد که استفاده از صمغ فارسی برای تهیه امولسیون‌های w/o/w برای ریزپوشینه‌دار کردن باکتری‌های لاکتوبراسیلوس اسیدوفیلوس باعث بهبود زنده مانی آن شد. اندازه

طی ساخت پنیر اکساکا<sup>۱</sup> و همچنین در محیط شبیه‌ساز دستگاه گوارش بررسی کردند و نتایج نشان داد که سلول‌های لاکتوبراسیلوس پلانتاروم انکپسوله شده در امولسیون‌های دوغانه، در برابر شرایط سخت گوارشی مقاومت می‌کنند که با نتایج ما هم راستا بود [۱۲].



**Fig 4** Survival of bacteria under conditions simulating digestion during storage

### ۶-۳ اندازه ذرات و شاخص پراکندگی

جدول ۱ اندازه ذرات و شاخص پراکندگی (PDI) را نشان می‌دهد. تجزیه و تحلیل پراکندگی نور دینامیکی (DLS) نشان داد که ریز پوشینه‌های لاکتوبراسیلوس اسیدوفیلوس با صمغ فارسی دارای اندازه متوسط  $525$  نانومتر بودند. میزان عملکرد ریز پوشینه‌ها (قابلیت محصور کردن، محافظت کردن و رساندن اجزا زیست فعال) مستقیماً تحت تأثیر ویژگی‌های فیزیکیو شیمیایی آن، مانند اندازه، مورفو‌لوزی و بار الکتریکی سطحی می‌باشد [۱]. بنابراین اندازه ذرات پارامتر مهمی از نظر حفظ ساختار ریز پوشینه‌ها در طول عبور از دستگاه گوارش هستند. اندازه ذرات بزرگ با تولید منافذ بزرگ در هیدروژل‌ها بر زنده مانی باکتری‌های ریز پوشینه شده تأثیر می‌گذارد و به مولکول‌های کوچک مانند اکسیژن، اسیدها، نمک‌های صفراء و آنزیم‌های گوارشی اجزاء می‌دهند تا به راحتی باکتری‌های محصور شده را منتشر و غیرفعال کنند [۲۴]. با این حال، دانه‌های بزرگ منجر به احساس دهانی نامناسب هنگام مصرف می‌شود [۲۵ و ۲۶]. پسول‌هایی با اندازه بزرگ‌تر از  $100$  میکرومتر به دلیل احساس

4. Oaxaca cheese

- during production and storage. *Food Control.* 2014 Mar 1;37:193-9
- [7] Ortakci FA, Broadbent JR, McManus WR, McMahon DJ. Survival of microencapsulated probiotic *Lactobacillus paracasei* LBC-1e during manufacture of Mozzarella cheese and simulated gastric digestion. *Journal of dairy science.* 2012 Nov 1;95(11):6274-81
- [8] Homayouni A, Azizi A, Ehsani MR, Yarmand MS, Razavi SH. Effect of microencapsulation and resistant starch on the probiotic survival and sensory properties of synbiotic ice cream. *Food chemistry.* 2008 Nov 1;111(1):50-5
- [9] Nami Y, Lornezhad G, Kiani A, Abdullah N, Haghshenas B. Alginate-Persian Gum-Prebiotics microencapsulation impacts on the survival rate of *Lactococcus lactis* ABRIINW-N19 in orange juice. *LWT.* 2020 Apr 1;124:109190
- [10] Maleki M, Mohsenzadeh M. Optimization of a biodegradable packaging film based on carboxymethyl cellulose and Persian gum containing titanium dioxide nanoparticles and *Foeniculum vulgare* essential oil using response surface methodology. *Journal of Food Processing and Preservation.* 2022 Apr;46(4):e16424.
- [11] Sanders ME, Klaenhammer TR. Invited review: the scientific basis of *Lactobacillus acidophilus* NCFM functionality as a probiotic. *Journal of dairy science.* 2001 Feb 1;84(2):319-31
- [12] Rodríguez-Huezo ME, Estrada-Fernández AG, García-Almendárez BE, Ludeña-Urquiza F, Campos-Montiel RG, Pimentel-González DJ. Viability of *Lactobacillus plantarum* entrapped in double emulsion during Oaxaca cheese manufacture, melting and simulated intestinal conditions. *LWT-Food Science and Technology.* 2014 Dec 1;59(2):768-73..
- [13] Li K, Wang B, Wang W, Liu G, Ge W, Zhang M, Yue B, Kong M. Microencapsulation of *Lactobacillus casei* BNCC 134415 under lyophilization enhances cell viability during cold storage and pasteurization, and in simulated gastrointestinal fluids. *Lwt.* 2019 Dec 1;116:108521 .
- [14] Flores-Andrade E, Pascual-Pineda LA, Alarcón-Elvira FG, Rascón-Díaz MP,

ذرات، پتانیل زتا و شاخص پراکندگی نشان داد که امولسیون از پایداری مناسبی برخوردار بود. باکتری های ریزپوشانی شده لاکتوپاسیلوس اسیدوفیلوس در مقایسه با باکتری های آزاد در محیط شبیه ساز دستگاه گوارش مقاومت خوبی از خود نشان دادند. نتایج نشان داد که استفاده از امولسیون دوگانه صنع فارسی باعث بهبود زنده مانی لاکتوپاسیلوس اسیدوفیلوس در برابر شرایط ذخیره سازی و محیط شبیه سازی شده دستگاه گوارش می شود.

## ۵- منابع

- [1] Zhang Y, Lin J, Zhong Q. S/O/W emulsions prepared with sugar beet pectin to enhance the viability of probiotic *Lactobacillus salivarius* NRRL B-30514. *Food Hydrocolloids.* 2016 Jan 1;52:804-10.
- [2] Flores-Andrade E, Pascual-Pineda LA, Alarcón-Elvira FG, Rascón-Díaz MP, Pimentel-González DJ, Beristain CI. Effect of vacuum on the impregnation of *Lactobacillus rhamnosus* microcapsules in apple slices using double emulsion. *Journal of Food Engineering.* 2017 Jun 1;202:18-24.
- [3] Eslami P, Davarpanah L, Vahabzadeh F. Encapsulating role of  $\beta$ -cyclodextrin in formation of pickering water-in-oil-in-water (W1/O/W2) double emulsions containing *Lactobacillus dellbrueckii*. *Food hydrocolloids.* 2017 Mar 1;64:133-48..
- [4] de Almeida Paula D, Martins EM, de Almeida Costa N, de Oliveira PM, de Oliveira EB, Ramos AM. Use of gelatin and gum arabic for microencapsulation of probiotic cells from *Lactobacillus plantarum* by a dual process combining double emulsification followed by complex coacervation. *International journal of biological macromolecules.* 2019 Jul 15;133:722-31.
- [5] Nualkaekul S, Lenton D, Cook MT, Khutoryanskiy VV, Charalampopoulos D. Chitosan coated alginate beads for the survival of microencapsulated *Lactobacillus plantarum* in pomegranate juice. *Carbohydrate polymers.* 2012 Oct 15;90(3):1281-7.
- [6] Amine KM, Champagne CP, Raymond Y, St-Gelais D, Britten M, Fustier P, Salmieri S, Lacroix M. Survival of microencapsulated *Bifidobacterium longum* in Cheddar cheese

- [22] Raeisi S, Ojagh SM, Quek SY, Pourashouri P, Salaün F. Nano-encapsulation of fish oil and garlic essential oil by a novel composition of wall material: Persian gum-chitosan. *LWT*. 2019 Dec 1;116:108494.
- [23] Gbassi GK, Vandamme T, Yolou FS, Marchioni E. In vitro effects of pH, bile salts and enzymes on the release and viability of encapsulated *Lactobacillus plantarum* strains in a gastrointestinal tract model. *International Dairy Journal*. 2011 Feb 1;21(2):97-102.
- [24] Ding WK, Shah NP. Acid, bile, and heat tolerance of free and microencapsulated probiotic bacteria. *Journal of food science*. 2007 Nov;72(9):M446-50.
- [25] Hansen LT, Allan-Wojtas PM, Jin YL, Paulson AT. Survival of Ca-alginate microencapsulated *Bifidobacterium* spp. in milk and simulated gastrointestinal conditions. *Food microbiology*. 2002 Feb 1;19(1):35-45.
- [26] Çabuk B, Harsa ST. Protection of *Lactobacillus acidophilus* NRRL-B 4495 under in vitro gastrointestinal conditions with whey protein/pullulan microcapsules. *Journal of bioscience and bioengineering*. 2015 Dec 1;120(6):650-6.
- [27] Su J, Wang X, Li W, Chen L, Zeng X, Huang Q, Hu B. Enhancing the viability of *Lactobacillus plantarum* as probiotics through encapsulation with high internal phase emulsions stabilized with whey protein isolate microgels. *Journal of agricultural and food chemistry*. 2018 Oct 31;66(46):12335-43.
- [28] Shi L, Li Z, Yu L, Jia H, Zheng L. Effects of surfactants and lipids on the preparation of solid lipid nanoparticles using double emulsion method. *Journal of dispersion science and technology*. 2011 Jan 20;32(2):254-9.
- [29] Wiącek A, Chibowski E. Zeta potential, effective diameter and multimodal size distribution in oil/water emulsion. *Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects*. 1999 Dec 1;159(2-3):253-61.
- [30] Golkar A, Taghavi SM, Aghili Dehnavi F. The emulsifying properties of Persian gum (*Amygdalus scoparia* Spach) as compared with gum Arabic. *International Journal of Food Properties*. 2018 Jan 1;21(1):416-36.
- Pimentel-González DJ, Beristain CI. Effect of vacuum on the impregnation of *Lactobacillus rhamnosus* microcapsules in apple slices using double emulsion. *Journal of Food Engineering*. 2017 Jun 1;202:18-24..
- [15] Gebara C, et al., Viability *lactobacillus acidophilus* La5 in pectin-whey protein microparticles during exposure to simulated gastrointestinal condition food research international, 2013. 51: p. 8-872.
- [16] Brinques GB, Ayub MA. Effect of microencapsulation on survival of *Lactobacillus plantarum* in simulated gastrointestinal conditions, refrigeration, and yogurt. *Journal of food engineering*. 2011 Mar 1;103(2):123-8.
- [17] Gandomi H, Abbaszadeh S, Misaghi A, Bokaei S, Noori N. Effect of chitosan-alginate encapsulation with inulin on survival of *Lactobacillus rhamnosus* GG during apple juice storage and under simulated gastrointestinal conditions. *LWT-Food Science and Technology*. 2016 Jun 1;69:365-71.
- [18] da Silva TM, Lopes EJ, Codevilla CF, Cichoski AJ, de Moraes Flores ÉM, Motta MH, da Silva CD, Grossi CR, de Menezes CR. Development and characterization of microcapsules containing *Bifidobacterium* Bb-12 produced by complex coacervation followed by freeze drying. *LWT*. 2018 Apr 1;90:412-7.
- [19] Eratte D, McKnight S, Gengenbach TR, Dowling K, Barrow CJ, Adhikari BP. Co-encapsulation and characterisation of omega-3 fatty acids and probiotic bacteria in whey protein isolate-gum Arabic complex coacervates. *Journal of functional foods*. 2015 Dec 1;19:882-92.
- [20] McClements DJ. Food emulsions: principles, practices, and techniques. CRC press; 2004 Dec 16.
- [21] Su J, Flanagan J, Hemar Y, Singh H. Synergistic effects of polyglycerol ester of polyricinoleic acid and sodium caseinate on the stabilisation of water-oil-water emulsions. *Food Hydrocolloids*. 2006 Mar 1;20(2-3):261-8



## Investigating the survival of microencapsulated *Lactobacillus acidophilus* in double emulsion with Persian gum during storage and digestive simulating conditions

Pourali Rashti-Nejad, Kh. <sup>1</sup>, Mohsenzadeh, M. <sup>2\*</sup>, Maleki, M. <sup>3</sup>

1. Department of Food Hygiene and Aquaculture, Faculty of Veterinary Medicine, Ferdowsi University of Mashhad (FUM), Mashhad, Iran.
2. Department of Food Hygiene and Aquaculture, Faculty of Veterinary Medicine, Ferdowsi University of Mashhad (FUM), Mashhad, Iran.
3. Department of Food Hygiene and Aquaculture, Faculty of Veterinary Medicine, Ferdowsi University of Mashhad (FUM), Mashhad, Iran.

### ARTICLE INFO

### ABSTRACT

#### Article History:

Received 2022/12/26  
Accepted 2023/04/05

#### Keywords:

Probiotic,  
Microencapsulation,  
Survival,  
*Lactobacillus acidophilus*,  
Emulsion.

**DOI:** 10.22034/FSCT.20.134.61  
**DOR:** 20.1001.1.20088787.1402.20.134.5.9

\*Corresponding Author E-Mail:  
mohsenzadeh@um.ac.ir

Microencapsulation is a common method to improve the viability of probiotic bacteria against environmental stresses. In this research, by using double emulsion with Persian gum, emulsion stability, physicochemical properties, microcoating efficiency and microcoating viability were investigated during storage and in a simulated gastrointestinal conditions of the digestive system. Encapsulation of *Lactobacillus acidophilus* in double emulsion (W/O/W) with Persian gum improved the survival under storage conditions at 4 °C for 28 days, and encapsulation treatment only 0.58 log decreased and the treatment without capsules reached zero after 7 days. The microcoating efficiency was 88% and the emulsion stability was between 85% and 95.43%. The optical microscope image showed a distinct double emulsion. In the simulating conditions of the stomach, the number of bacteria for encapsulation treatment decreased by 1.97 log and the treatment without capsules 3.9 log, and in the simulating conditions of the intestine, for encapsulation treatment it decreased by 0.45 log and for the treatment without capsules 1.3 log decreased. The particle size, zeta potential and dispersion index was 525 nm, -44.68 mv and 0.33 respectively. The results showed that the use of Persian gum double emulsion improves the survival of *Lactobacillus acidophilus* against storage conditions and the simulated environment of the digestive system.