

بررسی تأثیر امواج فراصوت قدرتی بر ویژگی‌های فیزیکی-شیمیایی و درصد پایداری نوشیدنی دوغ

محمد ابونجمی^{۱*}، سیامک شمس حقیقت آذری^۲، حسین میر سعید قاضی^۳

۱- دانشیار گروه مهندسی فنی کشاورزی، پردیس ابوریحان، دانشگاه تهران

۲- فارغ التحصیل کارشناسی ارشد گروه مهندسی فنی کشاورزی، پردیس ابوریحان، دانشگاه تهران

۳- دانشیار گروه مهندسی علوم و صنایع غذایی، پردیس ابوریحان، دانشگاه تهران

(تاریخ دریافت: ۹۶/۰۴/۲۵ تاریخ پذیرش: ۹۶/۱۰/۲۷)

چکیده

استفاده از امواج فراصوت قدرتی با توجه به مزیت‌های آن در کاهش زمان مورد نیاز برای فرآیندهای صنایع غذایی و بهبود در ویژگی‌های کیفی محصول در مقایسه با روش‌های مرسوم مورد توجه روز افزون می‌باشد. در این پژوهش، تأثیر امواج فراصوت در توان‌های ۲۰۰، ۳۰۰ و ۴۰۰ و ۵۰۰ وات، زمان‌های موج دهی ۱۵ و ۳۰ دقیقه و دمای نگهداری ۲۸ و ۴۰ درجه سانتی‌گراد بر pH. کدورت، درصد چربی، درصد پروتئین و درصد پایداری نوشیدنی دوغ ارزیابی شد. نتایج نشان داد که با افزایش توان و زمان تیمار، pH دوغ در مقایسه با تیمار کترل کاهش بیشتری داشت و کدورت نمونه‌ها در توان ۴۰۰ وات و دمای ۴ درجه سانتی‌گراد کمتر از کدورت سایر نمونه‌ها بود. در ارتباط با درصد چربی نمونه‌ها بفرآیند شده تفاوت معنی‌داری با نمونه کترول مشاهده نگردید. نمونه‌های تیمار شده با امواج فراصوت در مقایسه با نمونه کترول، پایداری بالاتری داشت و با افزایش توان و زمان اعمال امواج فراصوت، پایداری افزایش چشم‌گیریافت. با توجه به یافته‌های این بررسی تیمار بهینه در توان ۴۰۰ وات در زمان ۳۰ دقیقه در دمای ۲۸ و ۴ درجه سلسیوس بود و دوغ تیمار شده بیشترین پایداری را دارا بود.

کلید واژگان: امواج فراصوت، درصد پایداری، دوغ، ویژگی‌های فیزیکی-شیمیایی

*مسئول مکاتبات: abonajmi@ut.ac.ir

گوار) به دلیل ایجاد شبکه و به دام افتادن آب و کازئین‌ها در این شبکه، از جداسازی سرم جلوگیری می‌کند [۷]. استفاده از هیدروکلوریک‌ها باعث ایجاد طعم ناخوشایند در دوغ می‌شود که این خود یک عامل محدودکننده در استفاده از این روش می‌باشد [۵].

کاربرد امواج فراصوت در دهه اخیر به عنوان یک ابزار موثر در تولید امولسیون، هموژنیزاسیون، استخراج، کریستالیزاسیون، پاستوریزاسیون در دمای پایین، ضدکف، غیرفعال‌سازی و فعال‌سازی آنزیم‌ها و میکروب‌ها، کاهش اندازه ذرات و تغییر گرانزوی و انتقال گرما و فیلتراسیون مورد استفاده بوده است [۸، ۹]. در ضمن، کارایی امواج فراصوت در هموژنیزاسیون شیر به اثبات رسیده و نتیجه بهتری در مقایسه با هموژنایزرهای مرسوم داشته است [۱۰].

اصلولاً امواج فراصوت از طریق پدیده حفره‌گی (کاویتاسیون) با ایجاد حباب در سیال به شکل مکانیکی سبیکوچک‌تر شدن اندازه ذرات‌نمی‌شود. در سیستم‌های ناهمگنی مثل شیر و دوغ، بیشتر تاثیرات مکانیکی امواج فراصوت به حفره‌گی پایدار و ناپایدار نسبت داده می‌شود. در ضمن از هم پاشیدن حباب‌های حاصل از حفره‌گی، گرمای محلی شدید و فشار بالایی تولید می‌کنند که این تنفس‌ها و از هم پاشیدن مکرر حباب‌ها به دیواره سلولی آسیب می‌رسانند. این آسیب‌های شدید، تنفس‌های مکانی و زود گذری را بر سطح ذرات ایجاد می‌کنند که به قطعه قطعه شدن ذرات می‌انجامد [۸] [۱۱]. باعمالاً امواج فراصوت در مخلوطی از ذرات مایع، حباب‌ها در نزدیکی سطح جامد منفجر شده و یک جریان با سرعت بالای مایع به سمت ذرات رانده می‌شود. این جریان سریع می‌تواند سطوح را بزداید و به مواد سلولی آسیب رساند و در نتیجه سبب شکستن پیوندهای شیمیایی شود. به عبارت دیگر اثر فراصوت در هموژنیزاسیون گوییچه‌های چرب از نوع مکانیکی است [۱۲]. اساساً، با توجه به توضیحات بالا به نظر می‌رسد که یک راه کار اصلی برای افزایش درصد پایداری و کاهش میزان رسوبیم است در دوغ به کاهش اندازه ذرات ماست مربوط می‌باشد. فروپاشی حباب‌های کاویتاسیون در نزدیکی سطوح جامد، میکروجت‌های نامتقارن ایجاد می‌نماید که سطح را از آلوگی پاک می‌نماید. به علاوه میکروجت‌های ایجاد شده در سطح بین دو مایع غیرقابل امتناع (مانند روغن و آب) امولسیفیکاسیون را تسهیل می‌کند [۱۳].

۱- مقدمه

نوشیدنی دوغ علاوه بر ایران در افغانستان، آذربایجان، ارمنستان، عراق، سوریه، بلغارستان، ترکیه و جزایر بالکان و به مقدار کمتر در کشورهای خاورمیانه و آسیای مرکزی به مصرف می‌رسد. دوغ مغذی و نشاط‌آور بوده، محصولات مشابه در کشورهای دیگر به عنوان مثال، شیر ترش^۱ در آلمان، لاسی^۲ در هند، آیران^۳ در ترکیه و نوشیدنی لبن^۴ در بیشتر کشورهای عربی در دسترس هستند. این نوشیدنی‌ها در محتوای آب افزوده شده، مقدار چربی و نمک، ویژگی‌های رئولوژیکی و طعم، با دوغ تفاوت‌هایی دارند [۱]. در حال حاضر، دوغ از مقبولیت و مصرف بالا در ایران برخوردار بوده و مصرف سرانه و تولید صنعتی آن در سال‌های اخیر رشد قابل توجهی داشته است. طبق آمار فائو (۲۰۱۳) سرانه مصرف لبنتی در کشورهای اروپایی حدود ۳۰۰ کیلوگرم است در صورتی که مصرف سرانه در ایران تنها ۸۰-۹۰ کیلوگرم می‌باشد. به عبارت دیگر ایران بالاترین سرانه مصرف نوشابه را در جهان دارد اما از نظر میزان مصرف لبنتی در انتهای جدول جهانی است [۲].

جدایسمرمد ر دوغ^۵ از معایب اصلی در زمان نگهداری و انبارداری است. این جدایی از لایه پایینی که لایه غنی از کازئین است و لایه بالایی که سرم شفاف است تشکیل شده است [۱]. اسیدی شدن تا مقادیر pH کمتر از نقطه ایزوالکتریک پروتئین شیر، ایجاد توده اولیه ژل کرده که متعاقباً باعث تشکیل ساختمان توده‌ای محکمی شود [۳]. هم‌زدن ماست باعث شکستن شبکه ژل شده و ساختارهای توده‌ای ایجاد می‌کند. در مراحل تهیه دوغ این توده‌ها با وجود افزودن آب همچنان وجود دارند اما آنها بیشتر جدا شده و بیشتر تحت تاثیر جاذبه زمین ته نشین شده و باعث کاهش پایداری توده می‌شود. بعلاوه حضور نمک در این نوع از نوشیدنی موجب تشدید جدایی سرم می‌شود [۴].

یکی از روش‌های جلوگیری از دو فازه شدن دوغ استفاده از هیدروکلوریک‌ها می‌باشد که از طریق واکنش با کازئین‌ها و افزایش ویسکوزیته و ایجاد بار الکتراستاتیک و دافعه ایجاد شده بین آنها، مانع از جدایی سرم در محصولات تخمیری شیر می‌شود [۱، ۴، ۵، ۶]. افزودن هیدروکلوریک‌ها (تلعب، کتیرا،

1. Sauermilch

2. Lassi

3. Ayran

4. Laban

5. Wheyng off

۳-۲-۲- درصد پایداری

درصد پایداری فیزیکی نمونه‌های دوغ تحت تیمار امواج فراصوت قرار گرفته و پس از ۳۰ روز نگهداری در دمای ۴ و ۲۸ درجه سلسیوس مورد بررسی و اندازه‌گیری قرار گرفت [۵].

درصد پایداری دوغ با استفاده از رابطه زیر بدست آمد:

$$\times 100 = \frac{\text{حجم اولیه}}{\text{حجم سرم - حجم اولیه}}$$

۴-۲-۲- کدورت

کدورت توسط کدورت‌سنچ دیجیتال ساخت شرکت Lutron تایوان، مدل Tu-2016، در دمای ۲۵ درجه سلسیوس اندازه‌گیری و بر حسب واحد NTU گزارش شد.

۵-۲-۲- درصد اسیدیته و pH

pH نمونه‌ها در دمای ۲۵ درجه سلسیوس توسط pH سنج دیجیتال، ساخت شرکت Ezodo تایوان، مدل PL-5000، اندازه‌گیری و گزارش شد.

اسیدیته کل عبارت است از مقدار هیدروکسید سدیم یک دهم نرمال که بتواند اسید مقدار معینی از شیر و فرآورده‌های آنرا در حضور فل فتالین خشی، به روش عیار سنجی خشی نماید. این عمل تا ظهور رنگ صورتی کمرنگ که حداقل به مدت ۵ ثانیه پایدار بماند ادامه داشت. اسیدیته بر حسب درصد اسیدلاکتیک با استفاده از رابطه زیر محاسبه می‌گردد؛

$$V / (N \times 100) \times 0.009 = \text{درصد اسیدیته}$$

N: میلی لیتر سود ۱/۰ نرمال مصرف شده، V: حجم آزمون، ۰/۰۰۹ گرم اسید لاکتیک معادل یک میلی لیتر سود ۱/۰ نرمال مصرف شده می‌باشد [۱۵].

۶-۲-۲- تجزیه و تحلیل آماری

در این پژوهش از آزمون فاکتوریل در قالب طرح کاملاً تصادفی استفاده و برای ارزیابی داده‌ها از نرمافزار SAS 9.2 استفاده گردید. برای هر یک از حالت‌های مختلف توان، زمان و دما، مقایسه میانگین دامنه‌ها با استفاده از روش مقایسه چند دامنه‌ای دانکن در سطح اطمینان ۹۵ درصد ($P < 0.05$) انجام شد و معنی داربودن و اختلاف بین نمونه‌ها تعیین شد.

۳- نتایج و بحث

۱-۳- درصد پایداری

تأثیر اعمال امواج فراصوت بر درصد پایداری نمونه‌ها در توان‌های ۲۰۰، ۳۰۰، ۴۰۰ و ۵۰۰ وات به مدت زمان ۱۵ و

در پژوهش حاضر تاثیر ترکیبی توان، دما و زمان‌های مختلف اعمال امواج فراصوت روی pH، درصد پایداری، درصد چربی و اسیدیته دوغ و انتخاب بهترین تیمار مورد بررسی قرار گرفت.

۲- مواد و روش‌ها

۱-۲- مواد

در این پژوهش برای تهیه دوغ، از ماست ۳ درصد چربی به نسبت ۶۰ درصد ماست، ۴۰ درصد آب و ۰/۷ درصد نمک خوارکیا همزن دور بالا تهیه شد. در نمونه دوغ از هیچ انسانس یا افزودنی خوارکی استفاده نشد. نمونه‌های دوغ فرآوری شده به بطری‌های درب بسته منتقل و به مدت ۳۰ روز در دو دمای محیط آزمایشگاه (۴۰ درصد رطوبت نسبی، ۲۸ درجه سلسیوس) و یخچال (۷۵ درصد رطوبت نسبی، ۴ درجه سلسیوس) نگهداری شدند.

۲-۲- روش‌ها

۱-۲-۲- آماده‌سازی نمونه‌ها

دراین پژوهش برای بررسی اعمال فراصوت بر نمونه‌ها از دستگاه مولد موج فراصوت مدل AMMM (ساخت کشور سوئیس)، ۱۰۰۰ وات با بسامد 20 ± 5 کیلو هرتزو پروب ۱۹ میلی‌متر تیتانیومی مورد استفاده قرار گرفت. برای اعمال فراصوت مقدار ۱۵۰ میلی لیتر از دوغ به بشر مناسب منتقل و پروب در فاصله ۲ سانتیمتری از کف بشر تنظیم شد. سپس نمونه‌ها در معرض توان‌های مختلف بهترتیب ۳۰۰، ۲۰۰، ۴۰۰ و ۵۰۰ وات در دو زمان ۱۵ و ۳۰ دقیقه قرار گرفتند. پس از اتمام تیمار، نیمی از نمونه‌ها به یخچال با دمای ۴ درجه سلسیوس و رطوبت نسبی ۷۵٪ منتقل شدند و مابقی در دمای اتاق ۲۸ درجه سلسیوس و رطوبت نسبی ۴۰٪ نگهداری شدند. هر آزمایش در سه تکرار انجام گردید.

۲-۲-۲- درصد چربی

درصد چربی از طریق روش ژربر طبق استاندارد ملی ایران شماره ۳۸۴ محاسبه گردید [۱۴]. انحلال پروتئین با استفاده از اسید سولفوریک انجام شد. سپس ذرات چربی با استفاده از نیتروی گریز از مرکز (سانتریفیوز) و افزودن مقدار کمی ایزو آمیل الكل جداسازی شده و مقدار چربی به طور مستقیم از روی چربی سنج قرائت گردید.

Table 1 Analysis of variance of Doogh stability based on Intensity, time and temperature factors

Variable	Sum of squares	
	Degrees of freedom	Stability percent
Ultrasound Intensity	3	892.73**
Time	1	823.36**
Temperature	1	10485.18**
Intensity * Time	3	45.35**
Intensity * Temperature	3	31.51**
Time* Temperature	1	6.02 ^{n.s}
Intensity * Time* Temperature	3	31.1**

and ** denote significant differences in the level of 1 and 5% and n.s indicates no significant difference in the level of 5%

بررسی اثر ساده توان در سطوح مختلف زمان و دما نشان داد که با افزایش توان تا ۴۰۰ وات پایداری افزایش و سپس ثابت ماند. همچنین در بررسی اثر ساده توان فراصوت در سطوح مختلف ملاحظه شد که با افزایش توان امواج فراصوت، پایداری افزایش و سپس ثابت گردید.

بررسی اثر ساده زمان در سطوح مختلف توان و دما: با توجه به مقایسه میانگین‌پایداری دوغ در توان ۴۰۰ وات و دمای ۲۸ درجه سانتی‌گراد، مشاهده گردید که زمان ۳۰ دقیقه اثر بیشتری نسبت به زمان ۱۵ دقیقه داشت ($P<0.05$).

بررسی اثر ساده دما در سطوح مختلف توان و زمان: با افزایش دما در زمان ثابت ۳۰ دقیقه و توان ۴۰۰ وات پایداری افزایش یافته‌پذیری که پایداری دوغ از $61/13$ درصد در دمای ۴ درجه سانتی‌گراد به $79/8$ درصد در دمای ۲۸ درجه سانتی‌گراد رسید.

۳۰ دقیقه که در دو دمای ۲۸ و ۴ درجه سلسیوس به مدت ۳۰ روز نگهداری شده بود در شکل ۱ ارائه شده است.

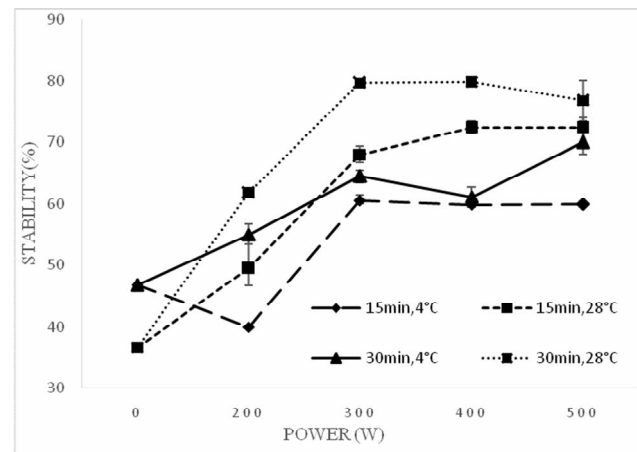


Fig 1 The effect of ultrasound on stability of Doogh.

همان‌طور که مشاهده می‌شود اعمال امواج فراصوت جدایی سرم دوغ را کاهش داده است. دلیل این امر بیشتر به علت تأثیر بر خواص رفتاری سیال و اندازه ذرات ماست موجود در آن می‌باشد. امواج فراصوت با افزایش انرژی جنبشی ذرات و خرد کردن ذرات درشت به ذرات ریز باعث کاهش تأثیر نیروی جاذبه زمین شده و نتیجه آن پایداری و ثبات بیشتر می‌باشد. پایدارترین نمونه در توان‌های ۳۰۰ و ۴۰۰ وات و زمان ۳۰ دقیقه در دمای محیط حاصل شد. براساس نتایج، دمای محیط بر میزان تهنشینی فاز جامد تأثیر بیشتری داشته استطوری که نمونه‌هایی که در یخچال قرار گرفته‌اند نسبت به نمونه‌های خارج یخچال بیشترین تهنشینی را دارا بودند. کاهش دما با جذب انرژی جنبشی ذرات موجود در دوغ، کاهش تمايل ذرات به حرکت، کاهش تعداد و سرعت برخورد ذرات با یکدیگر موجب تهنشینی سریع و ایجاد محلول دو فازی می‌شوند. در حالت عدم اعمال امواج فراصوت، تهنشینی و دو فاز شدن دوغ در دمای یخچال کمتر از دمای محیط است، دلیل آن افزایش گرانزوی دوغ در دمای یخچال است. نتایج این پژوهش با نتایج یافته‌های اورت و گای و همکاران (۲۰۰۴) مطابقت نشان می‌دهد [۱۲].

نتایج تجزیه واریانس نشان داد که اثرات متقابل توان، زمان و دما در سطح ۹۵ درصد معنی‌دار بود. بنابراین، در ادامه این بررسی به دلیل معنی‌دار بودن اثرات متقابل، اثرات اصلی توان، زمان و دما مورد بحث قرار نگرفت (جدول ۱).

همچنین به نظر می‌رسد این امر علت افزایش پایداری دوغ در توان ۴۰۰ وات در دمای ۲۸ درجه سانتی‌گراد باشد، به نحوی که با افزایش یون H⁺ دافعه الکترواستاتیک در سیستم زیاد شده و این امر پایداری را تشید می‌کند [۱۶]. Wu (۲۰۰۱) نشان داد که تیمار شیر با امواج فراصوت قبل از مایع‌زنی مدت زمان تخمیر را به مدت نیم ساعت کاهش می‌دهد ولی در pH نمونه‌ها تغییری مشاهده نشد به طوری که pH نمونه تیمار شده با نمونه کنترل تفاوت معنی‌داری نداشت ($P < 0.05$) [۱۷]. در فرآورده‌های اسیدی بر پایه تخمیر گزارش شده است که با کاهش pH، در صورت وجود گویچه‌های چربی، این ذرات با ذرات پروتئینی پوشش داده می‌شوند یا با آنها وارد واکنش می‌شوند و در نهایت، رفتارشان مانند ذرات پروتئینی خواهد شد [۱۸]. پس از همگن‌سازی، پروتئین‌های پلاسماء، کازئین، سطح گویچه‌های چربی را می‌پوشانند. این مساله موجب می‌شود که گویچه‌ها تا اندازه‌ای شبیه میسل‌های کازئین رفتار کنند. دوغ به طور طبیعی با گذشت زمان و فعالیت میکروارگانیسم‌ها و باکتری‌ها به حالت اسیدی یا همان ترش شدن را پیدا می‌کنند.

Table 3 Comparison of mean effects of time, power and temperature on pH of Doogh

Temperature (°C)	Time (minute)	Power (Watt)	pH
4	0	0	3.81
28	0	0	4
4	15	200	3.39 ^c
		300	3.42 ^c
		400	3.43 ^c
		500	3.8 ^a
4	30	200	3.38 ^c
		300	3.39 ^c
		400	3.41 ^c
		500	3.8 ^a
28	15	200	3.01 ^d
		300	2.94 ^d
		400	2.92 ^d
		500	3.49 ^c
28	30	200	3.05 ^d
		300	2.94 ^d
		400	3 ^d
		500	3.6 ^b

Different letters indicate significant difference at 5% level

۳-۳- اسیدیته دوغ

نمودار ۳، نشان‌دهنده مقایسه میان اسیدیته قابل تیتر در دوغ‌های تحت تیمار فراصوت و بدون فراصوت بعد از گذشت ۳۰ روز

Table 2 Comparison of mean effects of time, power and temperature on stability of Doogh

Temperature (°C)	Time (minute)	Power (w)	Stability (%)
4	0	0	46.7
28	0	0	36.7
		200	40 ^h
4	15	300	46.6 ^e
		400	59.8 ^e
		500	60 ^e
		200	54.93 ^f
4	30	300	64.5 ^d
		400	61.13 ^e
		500	70 ^{bc}
		200	49.36 ^g
28	15	300	79.6 ^a
		400	72.26 ^b
		500	72.26 ^b
		200	61.8 ^{ed}
28	30	300	79.6 ^a
		400	79.8 ^a
		500	76.7 ^a

Different letters indicate significant difference at 5% level

۲-۳- دوغ pH

شکل ۲ تاثیر تیمارهای توان، زمان و دما را نشان می‌دهد. با توجه به شکل ۲ و جدول ۳، نمونه‌هایی که در دمای ۴ و ۲۸ درجه سانتی‌گراد نگهداری شده بودند روند تغییرات یکسان برخوردار بودند. مدت زمان اعمال تیمار فراصوت تغییری در pH ایجاد نکرد اما دمای محیط نگهداری تاثیرگذار بود. با توجه به شکل، اعمال امواج فراصوت در نمونه‌هایی که در دمای ۲۸ درجه سانتی‌گراد نگهداری شده بودند، باعث کاهش pH نمونه‌ها گردید. بهترین pH برای دوغ کمتر از ۴/۵ می‌باشد به نحوی که هر چه دوغ ترش‌تر باشد از مقبولیت بیشتری برخوردار خواهد بود.

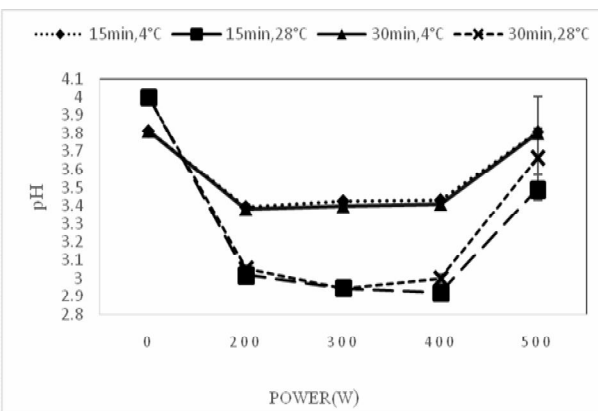


Fig 2 The effect of ultrasound on pH

مساحت سطحی ویژه برای پراکنش نور به احتمال زیاد در کاهش کدورت توسط فراصوت نقش داشته است [۲۱]. مطابق شکل ۴، کدورت نمونه ها تحت تأثیر دمای نگهداری است و اعمال فراصوت تأثیری در کدورت نمونه ها جز نمونه ۴۰۰ وات که کاهش یافته بود نداشت. نمونه های خارج یخچال در اثر گرما و احتمالاً فعالیت بیشتر باکتری ها نسبت به نمونه های داخل یخچال کدرتر شده و دارای مقادیر کدورت بالاتری بودند. زمان اعمال فراصوت بر مقدار کدورت تأثیر داشت به طوری که نمونه های ۳۰ دقیقه دارای کدورت کمتری نسبت به نمونه های ۱۵ دقیقه بودند.

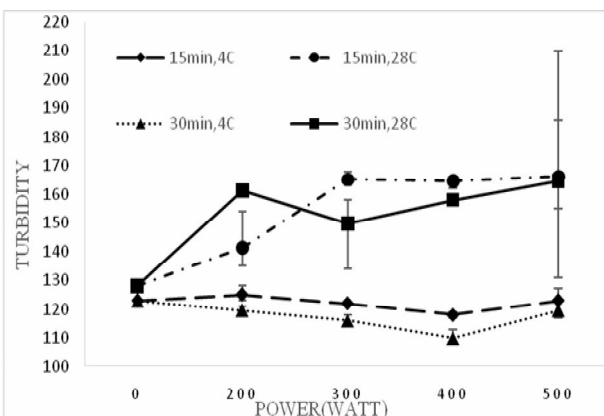


Fig 4 The effect of ultrasound on turbidity

۳-۵- چربی دوغ

با توجه به شکل ۵، فراصوت تأثیری بر محتوای چربی نمونه ها نداشته و متغیرهای دما، توان و زمان اعمال فراصوت هیچ گونه تغییری بر درصد چربی نمونه ها نداشت. مطابق شکل ۵ همه نمونه ها دارای مقدار چربی یکسان بودند و عدم تغییر درصد چربی نشان دهنده عدم اکسایش یا تند شدن چربی دوغ در اثر امواج فراصوت بود زیرا تند شدن چربی باعث طعم و بوی بد دوغ می شود.

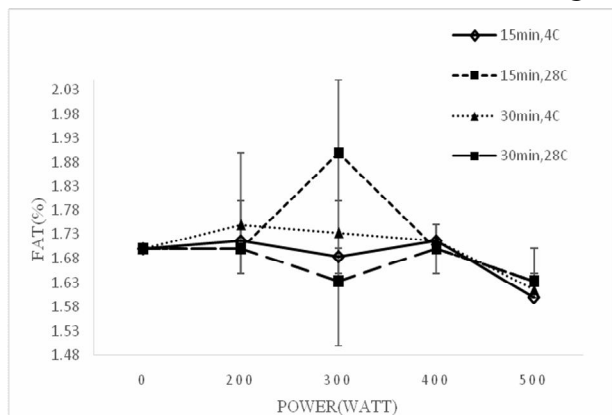


Fig 5 The effect of ultrasound on fat content.

می باشد. با توجه به شکل ۳ و شکل ۲، اسیدیته و pH معکوس دارند. یعنی در نمونه هایی که مقدار اسیدیته بیشتر است مقدار pH کمتر است و بر عکس. مطابق شکل ۳، اسیدیته نیز مانند pH تحت تأثیر عامل دما است و دما موجب رفتار یکسان در نمونه ها می شود. فراصوت بر اسیدیته نمونه هایی که در داخل یخچال نگهداری شدند تأثیر چندانی نداشت. این نشان دهنده اثربخشی دما بر اسیدیته در مقایسه با فراصوت است اما در نمونه های خارج یخچال با افزایش توان تا ۴۰۰ وات اسیدیته افزایش یافت اما در توان ۵۰۰ وات اسیدیته کاهش یافت. به نظر می رسد دلیل کاهش اسیدیته در توان ۵۰۰ وات، کاهش باکتری ها و میکروارگانیسم های نمونه ها تحت اثر فراصوت می باشد که نتیجه آن کاهش فعالیت آنها بوده و کاهش مقدار اسیدی شدن دوغ بود.

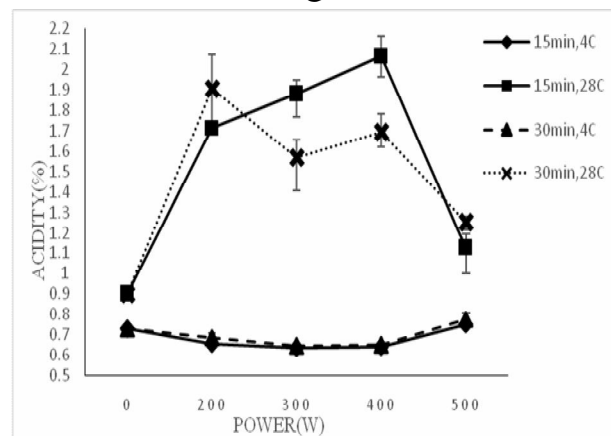


Fig 3 The effect of ultrasound on acidity

۳-۴- کدورت دوغ

کاهش pH در محدوده خاص، سبب تشکیل کمپلکس و افزایش کدورت نمونه ها می شود. کاهش کدورت در تمامی نمونه ها در طول مدت نگهداری ۳۰ روز، قابل مشاهده بود. کربستین و همکاران (۱۹۹۵) گزارش کردند که کدورت امولسیون ها و نوشیدنی های تهیه شده از آنها در زمان نگهداری کاهش می یابد که این کاهش ناشی از به هم پیوستن ذرات فاز پراکنده و در نتیجه کاهش جذب نوری امولسیون هاست [۱۹]. توان موج فراصوت تابیده شده تا توان ۴۰۰ وات سبب افزایش ویسکوزیته فاز پیوسته شده و سرعت حرکت فاز پراکنده به سطوح بالایی را کاهش داده و سبب تاخیر در کاهش کدورت نمونه ها می گردد [۲۰].

کاهش قطر ذرات و کدورت محلول های کازئینی با اعمال امواج فراصوت مشاهده شده است و این کاهش در فرکانس بالاتر مشهود است. کاهش قطر ذرات و به دنبال آن افزایش

۶-۳- عکسبرداری ذرات با میکروسکوپ الکترونی

شکل ۶ نمونه دوغ قبل از اعمال تیمار فراصوت را نمایش می‌دهد. در این شکل ذرات درشت که به هم متصل هستند به طور کامل و واضح دیده می‌شود. نمونه اولیه تحت فرآیند حرارتی و همچنین هموژنیزاسیون نبوده و ذرات چربی آن مجتمع شده ذرات درشت را به وجود آورده‌اند.

در شکل ۶ میانگین ذرات بیشتر از یک میکرومتر می‌باشد. نکته مهم و قابل توجه در شکل وجود حفره و فرورفتگی می‌باشد که نتیجه آن عدم یکنواختی و تجمع بیشتر ذرات در یک قسمت می‌شود. وجود ذرات درشت و تجمع آنها موجب وزن بیشتر و تاثیر بیشتر جاذبه بر این ذرات می‌باشد. اگر ذرات موجود در نوشیدنی دوغ را به عنوان یک شبکه در نظر بگیریم وجود این ذرات درشت در شبکه باعث عدم تقارن شبکه شده که باعث پایداری کمتر و استحکام کمتر نوشیدنی دوغ می‌باشد.

با مقایسه عکس‌های گرفته شده از نمونه اولیه و بهترین تیمار (شکل ۷) می‌توان به این نتیجه رسید که امواج فراصوت تاثیر قابل توجهی در کاهش اندازه ذرات داشته‌اند به طوری که میانگین قطر ذرات به 250 nm نانومتر کاهش یافته است. کاهش قطر ذرات و انرژی گرفته شده موجب تشکیل شبکه یکنواخت با ذرات ریزتر شده که این شبکه پایداری و استحکام بیشتری داشته و در طول اینبارداری کاهش کیفیت کمتری به دلیل تاثیر کمتر عوامل خارجی بر ذرات دارد. کاهش قطر ذرات و ایجاد شبکه یکپارچه عامل مهم در ماندگاری و حفظ شکل ظاهر محصول می‌باشد. شکل ۷ دوغ تحت تیمار فراصوت در توان 400 W و زمان موج دهی 30 دقیقه را با بزرگنمایی 10 هزار برابر نشان می‌دهد.

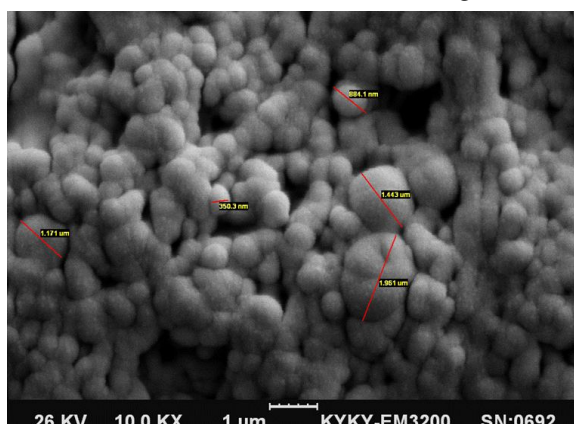


Fig 6 Microstructure of untreated sample using scanning electron microscopy (SEM)

۵- منابع

- [1] Kiani, H., Mousavi, S. M. A. and Emam-Djomeh, Z. 2008. Rheological properties of Iranian yoghurt drink, Doogh. Int. J. Dairy Sci, 3: 71-78.

- Effects on Rheological and Functional Properties. Taylor and Francis Group; 65-98.
- [12] Ertugay, M.F. and Sengul, M. 2004. Effect of ultrasound treatment on milk homogenisation and particle size distribution of fat. *Turk J Vet Anim Sci*, 28: 303-308.
- [13] Gogate, P.R., Tayal, R.K. and Pandit, A.B. 2006. Cavitation: A technology on the horizon. *Current Science*. 91: 35-46.
- [14] Standard of Iran. No 2507. 1370. <http://www.isiri.gov.ir/portal/files/std/384.htm>
- [15] Standard of Iran. No 164. 1383. www.isiri.gov.ir/portal/files/std/164.doc
- [16] Ghasemi, S., Abbasi, S. Azizi, M. 2010. Preparing Natural nanomisel Using Ultrasound method. 20th Natural conference on food science, Tehran, Iran.
- [17] Wu, H., Hulbert, G.J. and Mount, J.R. 2001. Effects of Ultrasound on Milk Homogenisation and Fermentation with Yoghurt Starter. *Innovate Food Sci. Emerg. Technol*, 1: 211-218.
- [18] Walstra, P., Wouters, J. and Geurts, T. 2006. *Dairy Science and Technology*. 2nd Ed, New York: CRC Press LLC.
- [19] Christian, J.C. T, Reed, D Carmelli, W F Page, J A Norton, Jr, J C Breitner. 1995. Self-reported alcohol intake and cognition in aging twins. *Journal of Studies on Alcohol*, 56(4), 414-416
- [20] Jacob T, Leonard K. 1991. Experimental drinking procedures in the study of alcoholics and their families: a consideration of ethical issues. *J Consult Clin Psychol*. 1991;59(2):249-55.
- [21] Madadlou, A., Ebrahimzadeh Mousavi, M., Emam-Djomeh, Z., Ehsani, M. and Sheehan, D. 2009. Sonodisruption of reassembled casein micelles at different pH values. *Ultrasonics Sonochemistry*, 26: 644-648.
- [2] Muehlhoff, E., Bennet, Anthony., McMahon, D. 2013. Milks and dairy products in human nutrition. *Food and Agriculture Organization of the United Nations*, Rome.
- [3] Afonso, I.M. and Maia, J.M. 1999. Rheological monitoring of structure evolution and development in stirred yoghurt. *J. Food Eng*, 42: 183-190.
- [4] Koksoy, A. and Kilic, M. 2004. Use of hydrocolloids in textural stabilization of a yoghurt drink, Ayran. *Food Hydrocolloids*, 18: 593-600.
- [5] Azarikia, F. and Abbasi, S. 2010. Investigation of the efficiency and mechanisms of some hydrocolloids on the stabilization of Doogh. *Food Hydrocoll*, 24: 358-363.
- [6] Gorji, E.G., Mohammadifar, M.A. and Ezzatpanah, H. 2011. Influence of gum tragacanth, *Astragalus gossypinus*, addition on stability of nonfat Doogh, an Iranian fermented milk drink. *Int. J. Dairy Technol*. 64: 262-268.
- [7] Foroughiniaia S, Abbasi S, Hamidi Esfahani Z. 2007. Effect of Individual and Combined Addition of Salep, Tragacantin and Guar Gums on the Stabilisation of Iranian Doogh. *Iranian Journal of Nutrition Sciences & Food Technology*; 2 (2) :15-25
- [8] Ghobadi, Z. Abbasi, S. 2009. Ultrasound wave properties in food processing. *Agriculture and Natural Resource Journal*, 6(24):12-18.
- [9] Patist, A. and Bates, D. 2008. Ultrasonic innovations in the food industry: from the laboratory to commercial production. *Innov Food Sci Emerg Technol*, 9: 147-154.
- [10] Bermudez-Aguirre, D., Mawson, R., Versteeg, C. and Barbosa-Canovas, G. 2009. Composition properties, physicochemical characteristics and shelf life of whole milk after thermal and thermo-sonication treatments. *J Food Quality*, 32: 283-302.
- [11] Ahmed, J., Ramaswamy, H., Kasapis, S. and Boye, J. 2010. Novel Food Processing

Investigating the effect of power ultrasound on stability and physico-chemical properties of Doogh

Aboonajmi, M. ^{1*}, Shams Haghigat Azari, S. ¹, Mirsaeedghazi, H. ³

1. Associate Professor, Department of Agrotechnology, Abouraihan College, University of Tehran

2. MSc. Graduated Student, Department of Agrotechnology, Abouraihan College, University of Tehran

3. Associate Professor, Department of Food Science and Technology, Abouraihan College, University of Tehran

(Received: 2017/07/16 Accepted: 2018/02/16)

Application of ultrasound power and its beneficial effects on food process and improved quality compared with conventional methods already have been demonstrated. In the current study, the effects of ultrasound power intensity (200, 300, 400 and 500 watts) at 15 and 30 minutes with different storage temperature (28°C and 4°C) on Doogh pH, turbidity, fat percentage and stability was assessed. The results showed that increasing ultrasound intensity and duration, caused pH reduction compared to the control, while in 400 watts sonication intensity and 4°C treatment, sample turbidity had the lowest value. In comparison to control samples, there were no significant differences in fat content of all sonicated treatments. Also results illustrated that all sonicated treatments had the higher stability and increasing ultrasound intensity and duration, increased Doogh stability. According to the finding, the optimal treatment during 30 minutes sonication at 400 W, 28°C and 4°C had the most consistency on treated Doogh samples.

Keywords: Ultrasound, Doogh, Physico-chemical properties, Stability

* Corresponding Author E-Mail Address: abonajmi@ut.ac.ir