

تأثیر بتاسیکلودکسترين و کلریدسدیم روی دانسیته ظاهري سیب زمینی طی سرخ کردن

جلال دهقان نیا^{۱*}، ژیلا رنجزاد^۲، بابک قنبرزاده^۳

۱- دانشیار گروه علوم و صنایع غذایی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه تبریز

۲- دانش آموخته کارشناسی ارشد گروه علوم و صنایع غذایی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه تبریز

۳- استاد گروه علوم و صنایع غذایی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه تبریز

(تاریخ دریافت: ۹۵/۰۷/۱۵ تاریخ پذیرش: ۹۵/۱۲/۲۱)

چکیده

استفاده از ترکیباتی مثل سیکلودکسترين ها و الکتروولیت های قوی که بتوانند کشش سطحی بین ماده غذایی و روغن را حین فرآیند سرخ کردن عمیق تحت تأثیر قرار دهن، روی کیفیت محصول سرخ شده از جمله دانسیته ظاهری مؤثر است. هدف این پژوهش، بررسی اثر افزودن بتاسیکلودکسترين و کلریدسدیم به روغن روی دانسیته ظاهری قطعات سیب زمینی و همچنین مدل سازی این عامل طی فرآیند سرخ کردن عمیق بود. در این پژوهش، بتاسیکلودکسترين در غلاظت های $0/6$ و $0/3$ گرم در لیتر و کلریدسدیم با غلاظت های 1 و 3 درصد به روغن سرخ کردنی افزوده شدند؛ سپس قطعات سیب زمینی در دماهای 150 ، 170 و 190 درجه سانتی گراد و زمان های 90 ، 180 و 360 ثانیه سرخ شدند. نتایج این مطالعه نشان داد که طی فرآیند سرخ کردن، دانسیته ظاهری نمونه های مختلف با گذشت زمان کاهش پیدا می کند. همچنین، با افزایش دمای فرآیند از 150 به 190 درجه سانتی گراد روند کاهشی دانسیته ظاهری تشدید شد. علاوه بر این، تیمارهای بتاسیکلودکسترين و کلریدسدیم بصورت مجزا و تلفیقی، در هر دو غلاظت، منجر به افزایش معنی دار دانسیته ظاهری نسبت به نمونه شاهد شدند. از سوی دیگر، جهت مدل سازی دانسیته ظاهری طی فرآیند سرخ کردن عمیق، تعدادی مدل تجربی برای مدل سازی این عامل پیشنهاد گردید. میانگین ضرب همبستگی بین نتایج آزمایش ها با یافته های حاصل از این مدل ها قابل توجه بود.

کلید واژگان: بتاسیکلودکسترين، سرخ کردن عمیق، دانسیته ظاهری، مدل سازی

رطوبت و جذب روغن را تحت تأثیر قرار دهد، کيفيت محصول نهايی را تعين خواهد كرد. يكى از راهكارهای پيشنهادی، استفاده از تركيياتی است که کشش سطحی بین ماده‌غذائي و روغن را تحت تأثیر قرار دهنده از آن جمله می‌توان به سیکلودکسترین‌ها و الکتروليت‌های قوی اشاره نمود. بهدلیل ساختار هیدروفیلی بخش خارجي سیکلودکسترین‌ها و جذب در سطح ماده‌غذائي، اين مواد موجب افزایش کشش سطحی و در نتيجه کاهش میزان انتقال جرم (دفع رطوبت و جذب روغن) می‌گرددن [۱۳]. الکتروليت‌های قوی از جمله کلریدسدیم نیز، به دلیل ماهیت یونی خود، با جذب در لایه سطحی، از طریق افزایش کشش سطحی بین ماده‌غذائي و روغن، دفع رطوبت و جذب روغن در ماده‌غذائي را کاهش می‌دهند [۱۴].

همچنین، برای پیش‌بینی صحیح روند سرخ‌شدن مواد غذائي، می‌توان تغييرات دانسيته ماده‌غذائي طی فرآيند سرخ‌کردن عميق را مدل‌سازی نمود [۱۵، ۱۶]. اين پژوهش، با هدف مطالعه تأثير افزودن کلریدسدیم و بتاسیکلودکسترین در روغن سرخ‌کردنی روی تغييرات دانسيته ظاهري و مدل‌سازی آن بر حسب زمان، محتوای رطوبت، میزان جذب روغن و چروکيدگی صورت گرفت.

۲- مواد و روش‌ها

۱-۲- مواد

در اين پژوهش، سيبزميني و روغن مایع به عنوان مواد خام مورداستفاده قرار گرفتند. سيبزميني از بازار محلی خريداري و قبل از انجام آزمایش‌ها در سرداخانه بالاي صفر نگهداري شد. روغن مورداستفاده در اين مطالعه، روغن مایع مخصوص سرخ‌کردنی (مخلوطي از روغن‌های آفتابگردان، سویا و پنبه‌دانه) بود. از بتاسیکلودکسترین (Cyclomaltoheptaose) ساخت شركت Sigma (امريكا) و کلریدسدیم (Sodium chloride) ساخت شركت Merck (آلمان) نيز به عنوان افزودنی به روغن سرخ‌کردنی استفاده گردید.

۲-۲- تجهيزات

سرخ‌کن مورداستفاده در اين پژوهش، سرخ‌کن خانگی (Moulinex) مدل F430.R با ظرفیت ۲/۲ لیتر روغن، ساخت فرانسه، مجهز به سیستم تنظیم دما در محدوده ۱۵۰ تا

۱- مقدمه

در حین سرخ‌کردن عميق، تغييرات فيزيکي، شيميايی و حسي مختلفي مانند تبخير آب، تشکيل پوسته، چروکيدگي، تغيير رنگ، ايجاد تخلخل و مهاجرت روغن به داخل ماده‌غذائي اتفاق می‌افتد که مجموعه اين تغييرات، به طور قابل توجهی کيفيت ماده‌غذائي را تحت تأثیر قرار می‌دهند [۶-۱]. ميزان خروج رطوبت از ماده‌غذائي طی فرآيند سرخ‌کردن، ارتباط نزديکی با دانسيته محصول سرخ‌شده دارد. بهدلیل رابطه بين دانسيته و محتوای رطوبت اوليه، ماده غذائي خام با دانسيته بالاتر می‌تواند در محصول سرخ شده، ميزان جذب روغن را کاهش دهد [۷]. ويژگي‌های فيزيکي ماده غذائي مانند دانسيته و تخلخل، عوامل مهمی هستند که بافت و پيده‌های انتقال را در مواد غذائي سرخ شده تحت تأثیر قرار می‌دهند و از اين طریق، سرعت فرآيند و در نهايیت کيفيت محصول نهايی را تغيير می‌دهند؛ به همين دليل، محاسبه تغييرات دانسيته ظاهري محصول طی اين فرآيند اهميت و پيشه‌های دارد [۸].

از عوامل مؤثر بر دانسيته ظاهري محصول سرخ‌شده، می‌توان به دما و زمان سرخ‌کردن، واربيه و نوع سيبزميني، کيفيت روغن سرخ‌کردنی، نسبت سطح به حجم محصول، محتوای رطوبت اوليه ماده‌غذائي، ميزان دفع رطوبت و جذب روغن توسيط محصول سرخ شده، دانسيته ظاهري اوليه ماده‌غذائي و همچنین ميزان تخلخل آن اشاره کرد. پيمنت‌هاوس و همکاران [۹]، در پژوهشي بيان کردنده که با پيشرفت زمان در طول فرآيند سرخ‌کردن، دانسيته ظاهري به صورت خطی کاهش می‌يابد. موريра و همکاران [۱۰] نيز، در مطالعه‌اي روی چپس تورتيلا در طول فرآيند سرخ‌کردن، نتيجه مشابهی را گزارش کرده‌اند. در مطالعه دیگري، دانسيته ظاهري قطعات سيبزميني سرخ‌شده با روغن پنهانه طی فرآيند سرخ‌کردن بررسی شده است [۱۱]. طبق نتایج به دست آمده در اين پژوهش، دانسيته ظاهري در طول فرآيند کاهش یافت. همچنین، دماي روغن اثر معني‌داری بر روی خصوصيات ساختاري سيبزميني‌های سرخ‌شده داشت. بهطوری‌که با افزایش دماي فرآيند، دانسيته ظاهري کاهش پيدا کرد. کاهش دانسيته ظاهري به کاهش محتوای رطوبت، جذب روغن و توسيعه حفره‌های هوائي نسبت داده شد [۱۲].

هر عامل يا تيماري که بتواند فاكتورهای مؤثر بر دانسيته ظاهري محصول سرخ شده مثل دما و زمان فرآيند، ميزان دفع

۴-۲- شرایط سرخ کردن

در هر آزمایش پس از آماده سازی نمونه ها (بر اساس جدول ۱)، جهت سرخ کردن آنها، ابتدا سرخ کن با ۱/۵ لیتر روغن پر شد و بعد از افزودن ترکیبات، تنظیم دما و زمان سرخ کردن موردنظر، سرخ کن بر روی حالت اتوماتیک قرار داده شد؛ به طوری که پس از رسیدن دمای سرخ کن به دمای موردنظر، نمونه های سیب زمینی به میزان ۱۰۰-۱۲۰ گرم در داخل سبد مشبک سرخ کن قرار داده شدند. سپس، سبد حاوی نمونه ها به طور اتوماتیک در روغن غوطه ور شد. پس از سرخ شدن نمونه ها به مدت زمان موردنظر، نمونه ها را از سرخ کن بیرون آورده و روغن اضافی آنها توسط یک کاغذ جاذب گرفته شد و بالافاصله آنالیز های مربوطه بر روی آنها انجام گرفت. تمامی آزمایش ها، با ۲ تکرار انجام شد و داده های گزارش شده، میانگین داده های آزمایشی هستند.

۵- آزمایش ها

۱-۵-۲- اندازه گیری محتوای رطوبت

محتوای رطوبت نمونه ها، از طریق خشک کردن آنها در آون کنکسیونی در دمای $105 \pm 1^\circ\text{C}$ ، تا رسیدن به وزن ثابت انجام شد [۱۷] و نتایج بر حسب گرم رطوبت بر گرم ماده خشک گزارش گردید.

۲-۵-۲- اندازه گیری محتوای روغن

سنجرش میزان روغن نمونه های سرخ شده به وسیله استخراج روغن نمونه ها در دستگاه سوکسله با حلال پترولیوم اتر صورت گرفت [۱۸] و در نهایت بر حسب گرم روغن بر گرم ماده خشک گزارش شد.

۳-۵-۲- اندازه گیری میزان چروکیدگی

برای اندازه گیری چروکیدگی، ابتدا حجم ظاهری نمونه خام و سرخ شده توسط پیکنومتر پرشده با حلال تولوئن (تکنیک جابجایی حلال) مطابق رابطه زیر اندازه گیری شد:

۱۹۰ درجه سانتی گراد، دارای محفظه ضدزنگ، سبد جدا شونده و آون کنکسیونی (مدل BM120، ۱۲۰ لیتری، ساخت ایران، شرکت فن آزما گستر، هوشمند و مجهز به فن سیرکولاسیون هوا) جهت اندازه گیری مقدار رطوبت نمونه ها استفاده شد.

۲-۳- آماده سازی نمونه ها

پس از شستشو و پوست گیری سیب زمینی ها، برای تهیه نمونه ها به شکل قطعات مکعب مستطیل با ابعاد $1/2 \times 1/2 \times 4$ سانتیمتر (طول \times عرض \times ارتفاع)، از یک کاتر دستی طراحی شده با همین ابعاد استفاده شد. نمونه های برش داده شده جهت جلوگیری از اتلاف رطوبت در درون یک پلیت قرار گرفته و قبل از سرخ کردن، جهت حذف نشاسته سطحی با آب مقطر شستشو داده شدند. آب اضافی با کاغذ جاذب رطوبت گرفته شده و قطعات سیب زمینی تا زمان سرخ کردن در پلیت های در- بسته جهت جلوگیری از افت رطوبت نگهداری شدند. در مرحله بعد، نمونه ها بر حسب نوع و میزان بتاسیکلودکسترن و کلریدسدیم افزوده شده به روغن سرخ کردنی، به چند دسته تقسیم شدند (جدول ۱).

۱: نمونه های شاهد که بالافاصله در دمای زمان های موردنظر سرخ شدند.

۲ و ۳: نمونه هایی که در روغن حاوی بتاسیکلودکسترن به میزان $0/۳$ و $۰/۶$ گرم در لیتر (بر اساس آزمایش های مقدماتی) در دمای زمان های موردنظر سرخ گردیدند.

۴ و ۵: نمونه هایی که در روغن حاوی کلریدسدیم به میزان ۱ و ۳ درصد (وزنی - حجمی) (بر اساس آزمایش های مقدماتی) در دمای زمان های موردنظر سرخ شدند.

۶، ۷، ۸ و ۹: نمونه هایی که با افزودن تلفیقی از بتاسیکلودکسترن و کلریدسدیم در مقادیر موردنظر به روغن سرخ کردنی، سرخ گردیدند.

Table 1 Different treatments and their abbreviations

Number	Pretreatment	Symbol
1	Control	Control
2	Oil containing 0.3 g/l β -cyclodextrin	B0.3
3	Oil containing 0.6 g/l β -cyclodextrin	B0.6
4	Oil containing 1% (w/v) sodium chloride	NC1
5	Oil containing 3% (w/v) sodium chloride	NC3
6	Oil containing 1% (w/v) sodium chloride - 0.3 g/l β -cyclodextrin	NC1-B0.3
7	Oil containing 1% (w/v) sodium chloride - 0.6 g/l β -cyclodextrin	NC1-B0.6
8	Oil containing 3% (w/v) sodium chloride - 0.3 g/l β -cyclodextrin	NC3-B0.3
9	Oil containing 3% (w/v) sodium chloride - 0.6 g/l β -cyclodextrin	NC3-B0.6

افزار Microsoft Excel 2007 انجام و معیار انتخاب بهترین مدل، ضریب همبستگی (R^2) در نظر گرفته شد.

۷-۲-آنالیز آماری

در این مطالعه، ۹ تیمار نشان داده شده در جدول ۱، در سه دمای ۱۵۰، ۱۷۰ و ۱۹۰ درجه سانتی گراد و چهار زمان ۹۰، ۱۸۰، ۲۷۰ و ۳۶۰ ثانیه در دو تکرار (۲۱۶×۴) سرخ شدند و تأثیر افزودن هر کدام از ترکیبات (کلریدسدیم و بتاسیکلودکسترین) به روغن روی دانسیته ظاهري قطعات سیب زمینی آنالیز گردید. برای بررسی اثر مقابله فاکتورها (بتاسیکلودکسترین در ۲ سطح غلظت ۰/۳ و ۰/۶ گرم در لیتر و کلریدسدیم در ۲ سطح غلظت ۱ و ۳ درصد)، آزمایش فاکتوریل در قالب طرح کامل تصادفی، با استفاده از نرم افزار SAS 9.1 به کار گرفته شد. همچنین، برای انجام مقایسه میانگین از آزمون بونفرونی^۱ [۱۹] در سطح احتمال ۰.۵٪ ($P<0.05$) استفاده شد.

۳- نتایج و بحث

۳-۱- بررسی اثر شرایط فرآیند سرخ کردن بر

دانسیته ظاهري نمونه های شاهد سرخ شده

دانسیته ظاهري نمونه ها با گذشت زمان سرخ کردن، در همه دماها کاهش یافت (شکل ۱-a) و با پیشرفت زمان (از ۹۰ به ۳۶۰ ثانیه)، روند کاهش میزان دانسیته، افزایش پیدا کرد. با گذشت زمان و با خروج رطوبت، تخلخل افزایش یافته و همچنین، با توجه به ارتباط مستقیم بین دانسیته ظاهري و محتوای رطوبت، نسبت جرم به حجم نمونه ها کاهش پیدا کرده و در نتیجه از میزان دانسیته ظاهري نمونه های سرخ شده کاسته می شود. با افزایش دمای سرخ کردن از ۱۵۰ به ۱۹۰ درجه سانتی گراد نیز دانسیته ظاهري کاهش یافت (شکل ۱-a). در دماهای بالا به دلیل افزایش سرعت انتقال حرارت، در زمان های یکسان سرخ کردن، رطوبت بیشتری از نمونه ها خارج می گردد و در نتیجه این امر، نسبت جرم به حجم نمونه ها با سرعت زیادی کاهش یافته و این مسئله منجر به کم شدن دانسیته ظاهري در دماهای بالا می گردد [۱۲،۲۰،۲۱]. قابل ذکر است که کاهش در میزان دانسیته ظاهري نمونه های شاهد با افزایش دما، از لحاظ آماري معنی دار بود ($P<0.05$).

$$V = \frac{M + M_1 - M_2}{\rho} \quad (1)$$

در رابطه ۱، V : حجم ظاهري اوليه یا سرخ شده (cm^3)، M : وزن نمونه (g)، M_1 : وزن پیکنومتر خالي و حلال (g)، M_2 : وزن پیکنومتر حاوي نمونه و حلال (g) و ρ : دانسیته تولوئن (g/cm^3) می باشد. سپس، از نسبت اختلاف حجم نمونه خام و نمونه سرخ شده به حجم نمونه خام، میزان چروکیدگي به صورت عدد بدون بعد محاسبه شد [۱۲].

$$S_{(t)} = \frac{V_0 - V_t}{V_0} \quad (2)$$

در رابطه ۲، $S_{(t)}$: درصد چروکیدگي، V_0 : حجم ظاهري نمونه تازه (cm^3) و V_t : حجم ظاهري نمونه پس از سرخ شدن (cm^3) می باشد.

۴-۵- اندازه گيری دانسیته ظاهري

دانسیته ظاهري يك ماده جامد عبارتست از وزن واحد حجم آن:

$$\rho = \frac{M}{V} \quad (3)$$

در رابطه ۳، ρ : دانسیته ظاهري محصول (g/cm^3)، M : جرم محصول (g) و V : حجم ظاهري محصول (cm^3) می باشد. بعد از اندازه گيری حجم ظاهري نمونه سرخ شده توسط پیکنومتر پر شده با حلال تولوئن، از نسبت وزن به حجم نمونه سرخ شده مقادير دانسیته ظاهري به صورت گرم بر سانتیمتر مکعب گزارش شد [۱۲۸].

۶- مدل سازی دانسیته ظاهري

مدل سازی دانسیته ظاهري در قطعات سیب زمیني تیمار شده طی فرآيند سرخ کردن عميق در اين مطالعه، به صورت تابعی از زمان، دفع رطوبت، جذب روغن و چروکیدگي صورت گرفت. ارزیابي مدل ها نيز با استفاده از دو معیار ضریب همبستگی (R^2) و ریشه میانگین مربعات خطأ (RMSE) انجام شد: به اين صورت كه مدل های دارای R^2 بالاتر و RMSE پایین تر به عنوان مدل پیشنهادی انتخاب گردیدند. ضریب های مدل های به کار رفته، از طریق برآش داده های حاصل از آزمایش با آن ها، MATLAB (Version 7.12.0.635, R2011a) با استفاده از نرم افزار Yافتن رابطه بین ضرایب مدل ها و متغیرهای مرتبط (غلظت بتاسیکلودکسترین، غلظت کلریدسدیم و دمای فرآیند سرخ کردن) تجزیه و تحلیل رگرسیونی چند متغیره در نرم

1. Bonferroni

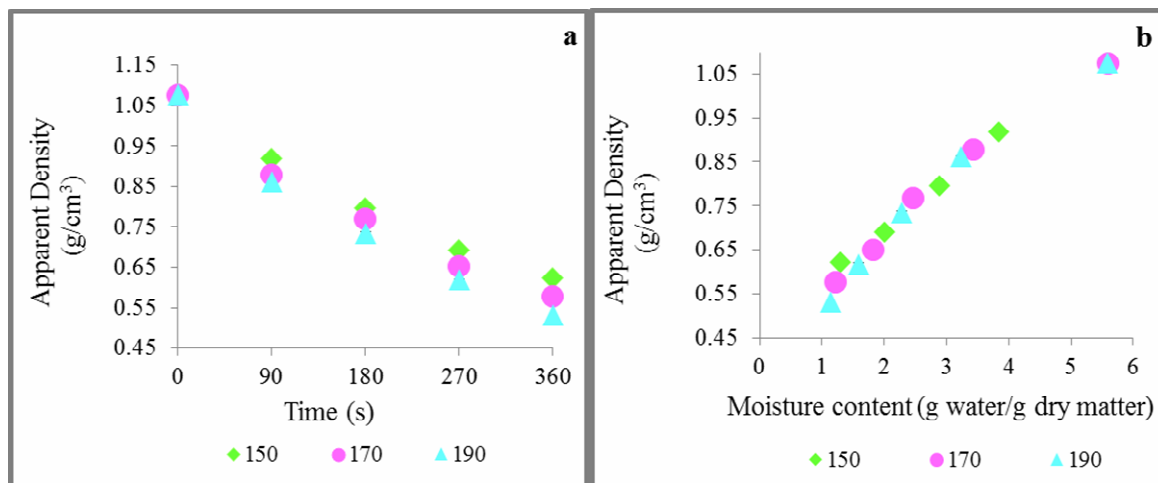


Fig 1 Apparent density of potato slices (Control) as a function of frying time (a) and moisture content (b) at 150, 170 and 190°C

طور معنی داری افزایش دادند. تیمار کلریدسدیم با غلظت ۳ درصد، بیشترین میزان دانسیته ظاهری را به خود اختصاص داد و پس از آن به ترتیب بتاسیکلودکسترنین با غلظت ۰/۶ گرم در لیتر، کلریدسدیم با غلظت ۱ درصد و بتاسیکلودکسترنین با سطح غلظت ۰/۳ ۰ گرم بر لیتر، بالاترین دانسیته ظاهری را داشتند. لازم به ذکر است که اختلاف معنی داری بین میانگین دانسیته ظاهری نمونه های تیمار شده با کلریدسدیم با غلظت ۱ درصد و نمونه های تیمار شده با بتاسیکلودکسترنین با غلظت ۰/۳ گرم در لیتر مشاهده نگردید.

در مورد تأثیر کلریدسدیم بر کاهش میزان دفع رطوبت می توان بیان نمود که این ماده پس از تماس با ماده غذایی در طول فرآیند سرخ کردن، موجب افزایش کشش سطحی می گردد [۱۳]؛ بدین ترتیب تمایل دو فاز روغن و رطوبت موجود در ماده غذایی به اختلاط با همدیگر کمتر می شود. افزایش میزان دانسیته ظاهری در هر دو غلظت تیمار کلریدسدیم نسبت به نمونه های شاهد از لحاظ آماری معنی دار بود (جدول ۳). در ارتباط با بتاسیکلودکسترنین نیز با توجه به اینکه این ترکیب از نظر ساختاری شامل یک بخش داخلی هیدروفوب و بخش بیرونی با خاصیت هیدروفیلیک می باشد [۱۳]، با جذب در لایه سطحی ماده غذایی می تواند بین سطح ماده غذایی و روغن، بعنوان متصل کننده آب عمل کرده و با باند شدن به رطوبت، مانند یک مانع، باعث کاهش دفع رطوبت شود. همچنین، بتاسیکلودکسترنین از طریق بهدام انداختن عوامل فعل سطحی، افزایش کشش سطحی بین روغن و ماده غذایی را موجب می گردد؛ در نتیجه، رطوبت کمتری از ماده غذایی در طی فرآیند خارج شده و دانسیته ظاهری این نمونه ها نسبت به نمونه

رونده مشابهی نیز در مورد سایر نمونه های تیمار شده با بتاسیکلودکسترنین و کلریدسدیم (به صورت مجزا و تلفیقی) مشاهده شد (داده ها نشان داده نشده است).

شکل ۱- b، نیز تغییرات دانسیته ظاهری نمونه های شاهد سرخ شده را به صورت تابعی از محتوای رطوبت، میزان دانسیته ظاهری مطابق شکل، با کاهش محتوای رطوبت، میزان دانسیته ظاهری در نمونه های شاهد، در هر سه دما کاهش یافت. این نتایج با یافته های مطالعات کاواس و همکاران [۲۲] و تایبو و همکاران [۲۳] که به ترتیب روی چیپس تورتیلا و سیب زمینی شیرین انجام یافته است، مطابقت دارد. همچنین، روند تغییرات دانسیته بر حسب محتوای رطوبت در تیمار های دیگر نیز به همین منوال بود (داده ها نشان داده نشده اند).

۲-۳- بررسی اثر تیمار های مختلف بر دانسیته

ظاهری قطعات سیب زمینی سرخ شده

شکل ۲- a، منحنی تغییرات دانسیته ظاهری حاصل از آزمایش و برآش شده با مدل ۱ جدول ۲ را به صورت تابعی از زمان در دمای ۱۵۰ درجه سانتی گراد، برای نمونه های شاهد و تیمار های کلریدسدیم و بتاسیکلودکسترنین به صورت مجزا نشان می گردد. در تمام این نمونه ها، دانسیته ظاهری با افزایش زمان، کاهش پیدا کرد و میزان کاهش در دانسیته ظاهری با گذشت زمان، افزایش یافت. همچنین، در زمان های سرخ کردن یکسان، نمونه های شاهد در مقایسه با ۴ تیمار دیگر، کمترین میزان دانسیته ظاهری را داشتند و کاهش دانسیته ظاهری، از یک الگوی خطی تبعیت کرد. علاوه بر این، همه تیمار های انجام یافته میزان دانسیته ظاهری را شاهد به نمونه شاهد به

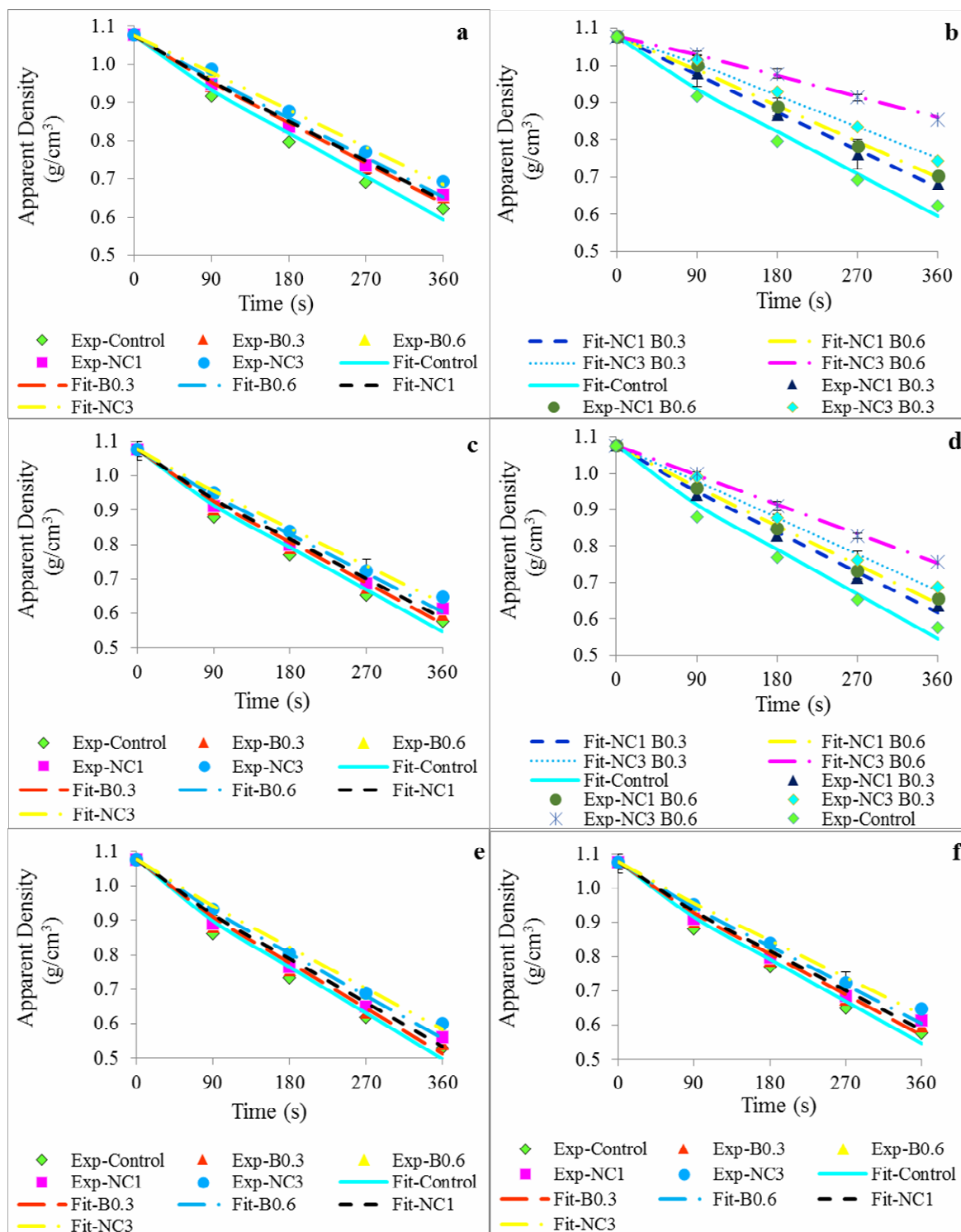


Fig 2 Apparent density variations of potato slices based on experimental (Exp) and predicted (Fit) data (model 1, Table 2) for various treatments based on Table 1 at 150°C (a,b), 170°C (c,d) and 190°C (e,f)

کلریدسدیم (۱ و ۳ درصد) و بتاسیکلودکسترین (۰/۳ و ۰/۶ گرم در لیتر) با پیشرفت زمان را نشان می‌دهد. دانسیته ظاهری نمونه‌های تیمارشده به صورت تلفیقی، نسبت به نمونه‌های شاهد، افزایش پیدا کرد؛ به طوری‌که نمونه‌های تیمار تلفیقی شامل کلریدسدیم با غلظت ۳ درصد و بتاسیکلودکسترین با

شاهد افزایش می‌یابد [۲۴، ۲۵]. میزان افزایش دانسیته ظاهری در هر دو غلط تیمار بتاسیکلودکسترین نسبت به نمونه شاهد از لحاظ آماری معنی‌دار بود (جدول ۳).

شکل ۲-a, b، تغییرات دانسیته ظاهری در نمونه‌های سرخ شده در دمای ۱۵۰ درجه سانتی‌گراد، برای تمام تیمارهای تلفیقی

Table 2 Apparent density (ρ) modeling of potato slices during frying process as a function of time (1-6), dimensionless moisture ratio (M_t), oil content (O) and shrinkage (S) (7-9)

Number	Model	Reference
1	$\rho = at + b$	Proposed in this study
2	$\rho = at^2 + bt + c$	Proposed in this study
3	$\rho = a \exp(bt)$	Proposed in this study
4	$\rho = 1/(\exp(-at) + b)$	Proposed in this study
5	$\rho = a - \exp(bt)$	Proposed in this study
6	$\rho = 1/(at + b)$	Proposed in this study
7	$\rho = aM_t^b$	Proposed in this study
8	$\rho = aO^2 + b$	Proposed in this study
9	$\rho = aS_t^2 + bS_t + c$	Proposed in this study

Table 3 Comparison of mean apparent density as a function of frying time (a), frying temperature (b), Sodium chloride concentration (c) and betacyclodextrin concentration (g/l)

a:				
Frying time (s)	90	180	270	360
Apparent density (g/cm ³)	0.946 ^a	0.833 ^b	0.725 ^c	0.645 ^d
b:				
Frying temperature (°C)	150	170	190	
Apparent density (g/cm ³)	0.830 ^a	0.783 ^b	0.748 ^c	
c:				
Sodium chloride concentration (%: w/v)	0	1	3	
Apparent density (g/cm ³)	0.721 ^a	0.754 ^b	0.793 ^c	
d:				
Betacyclodextrin concentration (g/l)	0	0.3	0.6	
Apparent density (g/cm ³)	0.721 ^a	0.744 ^b	0.771 ^c	

Different letters in each row indicate significant difference ($p<0.05$).

بود. همچنین، میزان افزایش دانسیته ظاهری در نمونه‌های تیمارهای تلفیقی در دمای ۱۵۰ درجه سانتی‌گراد، بیشتر از میزان افزایش آن در دماهای ۱۷۰ و ۱۹۰ درجه سانتی‌گراد بود.

۳-۳- مدل‌سازی دانسیته ظاهری

در جدول ۲، مدل‌های ۱-۶، مدل‌های تجربی پیشنهادی را نشان می‌دهند که در آن‌ها دانسیته ظاهری قطعات سیب‌زمینی سرخ شده به صورت تابعی از زمان (t) مدل‌سازی شده است. علاوه بر این، سه مدل ۷، ۸ و ۹ نیز به منظور مدل‌سازی میزان دانسیته ظاهری به ترتیب به صورت تابعی از محتوای رطوبتی بدون بعد (M_t)، جذب رونمایشی (O) و چروکیدگی (S_t) پیشنهاد شد. جدول ۴، شاخص‌های آماری حاصل از برآشن داده‌های آزمایشی با مدل‌های جدول ۲ را نشان می‌دهد. تمامی مدل‌های پیشنهادی با داشتن شاخص‌های آماری مناسب، داده‌های

غلاظت ۰/۶ گرم در لیتر دارای بیشترین میزان دانسیته ظاهری بودند که این افزایش در دانسیته ظاهری از لحظه آغاز آماری معنی‌دار بود؛ بعد از آن، تیمارهای NC1-B0.6 NC3-B0.3 و NC1-B0.3 (مطابق جدول ۱) دانسیته ظاهری بیشتری داشتند. در تمام تیمارهای تلفیقی در همه لحظات فرآیند، افزایش در میزان دانسیته ظاهری نسبت به نمونه شاهد از لحظه آماری معنی‌دار بود.

شکل ۲-۲ (f, e, d, c)، به ترتیب، میزان دانسیته ظاهری نمونه‌های تیمار شده به صورت مجزا و تلفیقی و سپس سرخ شده در دماهای ۱۷۰ و ۱۹۰ درجه سانتی‌گراد را با گذشت زمان نشان می‌دهد. در این دو دما نیز، روند داده‌های آزمایشی در نمونه‌های شاهد و تیمار شده به صورت مجزا و تلفیقی، مشابه داده‌های آزمایشی به دست آمده در دمای ۱۵۰ درجه سانتی‌گراد

Table 4 Statistical parameters obtained from models 1-9 in Table 2 for different treatments and temperatures during frying

Model 1		T (°C)					
		150	170	190			
Treatment		R ²	RMSE	R ²	RMSE	R ²	RMSE
Control		0.97	0.0428	0.97	0.0300	0.99	0.0385
B0.3		0.99	0.0336	0.98	0.0174	0.99	0.0307
B0.6		0.99	0.0256	0.98	0.0165	0.99	0.0226
NC1		0.99	0.0323	0.98	0.0173	0.99	0.0296
NC3		0.99	0.0194	0.99	0.0095	0.99	0.0167
NC1-B0.3		0.99	0.0227	0.99	0.0095	0.99	0.0188
NC1-B0.6		0.99	0.0170	0.99	0.0108	0.98	0.0144
NC3-B0.3		0.99	0.0111	0.99	0.0113	0.99	0.0130
NC3-B0.6		0.99	0.0073	0.99	0.0063	0.98	0.0051

Model 2		T (°C)					
		150	170	190			
Treatment		R ²	RMSE	R ²	RMSE	R ²	RMSE
Control		0.99	0.0035	0.99	0.0155	0.99	0.0155
B0.3		0.99	0.0036	0.99	0.0107	0.99	0.0115
B0.6		0.99	0.0105	0.99	0.0080	0.99	0.0047
NC1		0.99	0.0026	0.99	0.0084	0.99	0.0089
NC3		0.99	0.0107	0.99	0.0084	0.99	0.0031
NC1-B0.3		0.99	0.0085	0.99	0.0076	0.99	0.0038
NC1-B0.6		0.99	0.0133	0.99	0.0098	0.99	0.0057
NC3-B0.3		0.99	0.0064	0.99	0.0155	0.99	0.0094
NC3-B0.6		0.99	0.0034	0.99	0.0047	0.99	0.00710

Model 3		T (°C)					
		150	170	190			
Treatment		R ²	RMSE	R ²	RMSE	R ²	RMSE
Control		0.99	0.0130	0.99	0.0195	0.99	0.0189
B0.3		0.99	0.0041	0.99	0.0132	0.99	0.0113
B0.6		0.99	0.0092	0.99	0.0085	0.99	0.0058
NC1		0.99	0.0040	0.99	0.0128	0.99	0.0110
NC3		0.99	0.0122	0.99	0.0074	0.99	0.0033
NC1-B0.3		0.99	0.0094	0.99	0.0070	0.99	0.0044
NC1-B0.6		0.99	0.0158	0.99	0.0089	0.99	0.0056
NC3-B0.3		0.98	0.0192	0.99	0.0164	0.99	0.0111
NC3-B0.6		0.98	0.0096	0.99	0.0059	0.99	0.0094

Model 4		T (°C)					
		150	170	190			
Treatment		R ²	RMSE	R ²	RMSE	R ²	RMSE
Control		0.99	0.0122	0.99	0.0187	0.99	0.0179
B0.3		0.99	0.0037	0.99	0.0124	0.99	0.0104
B0.6		0.99	0.0093	0.99	0.0080	0.99	0.0050
NC1		0.99	0.0035	0.99	0.0120	0.99	0.0101
NC3		0.99	0.0128	0.99	0.0075	0.99	0.0035
NC1-B0.3		0.99	0.0099	0.99	0.0069	0.99	0.0038
NC1-B0.6		0.99	0.0165	0.99	0.0093	0.99	0.0061
NC3-B0.3		0.98	0.0197	0.99	0.0170	0.99	0.0119
NC3-B0.6		0.99	0.0098	0.99	0.0063	0.99	0.0100

Model 5		T (°C)					
		150	170	190			
Treatment		R ²	RMSE	R ²	RMSE	R ²	RMSE
Control		0.96	0.0412	0.94	0.0508	0.94	0.0572
B0.3		0.98	0.0273	0.96	0.0425	0.96	0.0497
B0.6		0.98	0.0253	0.97	0.0334	0.97	0.0385
NC1		0.98	0.0270	0.96	0.0409	0.96	0.0458
NC3		0.99	0.0153	0.98	0.0266	0.97	0.0318
NC1-B0.3		0.98	0.0174	0.97	0.0292	0.97	0.0354
NC1-B0.6		0.99	0.0139	0.98	0.0235	0.98	0.0288
NC3-B0.3		0.99	0.0063	0.99	0.0175	0.98	0.0205
NC3-B0.6		0.99	0.0039	0.99	0.0130	0.99	0.0144

Model 6		T (°C)				
		150	170	190		
Treatment	R ²	RMSE	R ²	RMSE	R ²	RMSE
Control	0.99	0.0060	0.99	0.0103	0.99	0.0102
B0.3	0.99	0.0119	0.99	0.0100	0.99	0.0152
B0.6	0.99	0.0169	0.99	0.0136	0.99	0.0150
NC1	0.99	0.0110	0.99	0.0085	0.99	0.0123
NC3	0.98	0.0222	0.99	0.0170	0.99	0.0184
NC1-B0.3	0.98	0.0199	0.99	0.0157	0.99	0.0165
NC1-B0.6	0.97	0.0253	0.99	0.0194	0.99	0.0201
NC3-B0.3	0.96	0.0271	0.97	0.0262	0.98	0.0243
NC3-B0.6	0.98	0.0129	0.99	0.0127	0.98	0.0198

Model 7		T (°C)				
		150	170	190		
Treatment	R ²	RMSE	R ²	RMSE	R ²	RMSE
Control	0.98	0.0224	0.99	0.0141	0.99	0.0090
B0.3	0.99	0.0122	0.99	0.0123	0.99	0.0162
B0.6	1	0.0002	0.99	0.0161	0.99	0.0181
NC1	0.99	0.0127	0.99	0.0129	0.99	0.0122
NC3	0.99	0.0088	0.99	0.0182	0.99	0.0214
NC1-B0.3	0.99	0.0093	0.99	0.0142	0.99	0.0166
NC1-B0.6	0.99	0.0068	0.99	0.0156	0.99	0.0192
NC3-B0.3	0.99	0.0041	0.98	0.0194	0.98	0.0247
NC3-B0.6	0.99	0.0061	0.99	0.0074	0.98	0.0200

Model 8		T (°C)				
		150	170	190		
Treatment	R ²	RMSE	R ²	RMSE	R ²	RMSE
Control	0.99	0.0141	0.99	0.0139	0.99	0.0184
B0.3	0.99	0.0107	0.99	0.0065	0.99	0.0152
B0.6	0.98	0.0254	0.99	0.0143	0.99	0.0112
NC1	0.99	0.0152	0.99	0.0077	0.99	0.0156
NC3	0.97	0.0278	0.98	0.0211	0.98	0.0236
NC1-B0.3	0.98	0.0248	0.97	0.0303	0.99	0.0216
NC1-B0.6	0.98	0.0206	0.98	0.0267	0.99	0.0097
NC3-B0.3	0.98	0.0188	0.97	0.0308	0.98	0.0203
NC3-B0.6	0.99	0.0094	0.98	0.0207	0.97	0.0308

Model 9		T (°C)				
		150	170	190		
Treatment	R ²	RMSE	R ²	RMSE	R ²	RMSE
Control	0.99	0.0059	0.99	0.0276	0.99	0.0153
B0.3	0.99	0.0124	0.99	0.0268	0.99	0.0178
B0.6	0.99	0.0061	0.99	0.0252	0.99	0.0147
NC1	0.99	0.0112	0.99	0.0242	0.99	0.0151
NC3	0.99	0.0121	0.99	0.0222	0.99	0.0134
NC1-B0.3	0.99	0.0120	0.99	0.0124	0.99	0.0147
NC1-B0.6	0.99	0.0120	0.98	0.0250	0.99	0.0139
NC3-B0.3	0.98	0.0218	0.99	0.0201	0.99	0.0153
NC3-B0.6	0.98	0.0151	0.98	0.0201	0.99	0.0151

با استفاده از تجزیه و تحلیل رگرسیون چند متغیره، به صورت تابعی از شرایط فرآیند سرخ کردن (غلظت کلریدسدیم، غلظت بتاپیکلودکسترن و دمای سرخ کردن) مدل سازی شدند. با استفاده از این مدل‌ها می‌توان میزان دانسیته ظاهری محصول را در شرایط مختلف فرآیند تعیین نمود.

آزمایشی را به خوبی برازش نمودند. علاوه بر این، شکل ۲، منحنی‌های برازش داده‌های آزمایشی میزان دانسیته ظاهری نمونه‌های مختلف ذکر شده در جدول ۱ را با مدل ۱ جدول ۲ در سه دمای مختلف نشان می‌دهد. این مدل به خوبی داده‌های آزمایشی را با میزان R^2 بالا و RMSE پایین برازش کرد (جدول ۴). همچنین، در جدول ۵، ضرایب مدل‌های جدول ۲

سرخ شده تحت شرایط مورد آزمایش، مناسب در نظر گرفته شود.

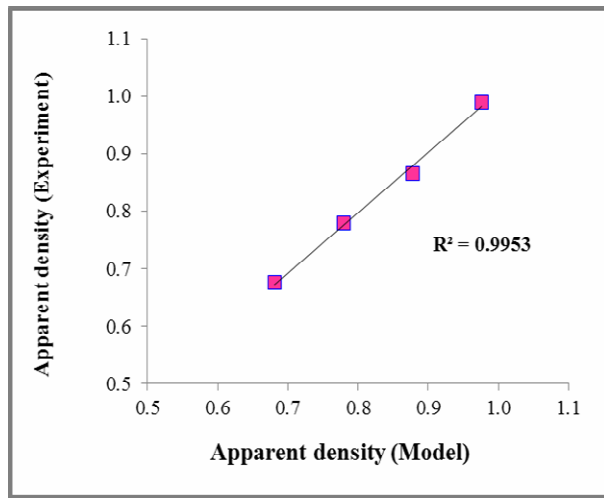


Fig 3 Linear fit between experimental and predicted apparent density data (model 1, Table 2)

۴- نتیجه‌گیری

میزان دانسیته ظاهري با افزایش دمای سرخ کردن از ۱۵۰ تا ۱۹۰ درجه سانتی گراد در همه نمونه ها به طور معنی داری کاهش یافت. همچنین، با پیشرفت زمان فرآیند از ۹۰ به ۳۶۰ ثانیه، کاهش در میزان دانسیته ظاهري در تمامی نمونه های مورد آزمون مشاهده گردید. بکارگیری هر یک از تیمار های بتاسیکلودکسترین و کلریدسدیم، دانسیته ظاهري قطعات سبب زمینی سرخ شده را نسبت به نمونه شاهد به طور معنی داری افزایش داد. همچنین، تلفیق دو تیمار مذکور نیز در مقایسه با هر کدام از تیمارها به تنها بی، میزان دانسیته ظاهري را افزایش دادند. با این حال، در مورد اثر عوامل مؤثر بر کشش سطحی همچون بتاسیکلودکسترین و کلریدسدیم در فرآیند سرخ کردن و افزایش دانسیته ظاهري در طی آن، به پژوهش های پیشتری نیاز می باشد. در این مطالعه مدل های مختلفی برای تعیین ضرایب مدل های دانسیته به صورت تابعی از شرایط فرآیند به دست آمدند که می توانند مدل های کاربردی جهت استفاده در شرایط دمایی و زمانی مختلف طی فرآیند سرخ کردن عمیق باشند و به کنترل کیفی محصول سرخ شده کمک نمایند.

Table 5 Multivariate models for constants of models 1-9 in Table 2 according to process conditions

R^2	$\rho = at + b$
0.99	a= 0.0000845 NC + 0.000294B - 0.0000082T
0.99	b= 0.017179 NC + 0.078408B + 0.005915T
R^2	$\rho = at^2 + bt + c$
0.95	a= 0.0000000763NC + 0.000000247B + 0.0000000112T
0.99	b= 0.000241 NC + 0.000819B - 0.000012T
0.99	c= 0.010008 NC + 0.054861B + 0.006103T
R^2	$\rho = a \exp(bt)$
0.99	a= 0.013676NC + 0.0066117B + 0.006055T
0.99	b= 0.000149 NC + 0.000523B - 0.000011T
R^2	$\rho = 1/(\exp(-at) + b)$
0.99	a= 0.000147NC + 0.000519B - 0.00001T
0.98	b= -0.00508NC - 0.01853B - 0.00035T
R^2	$\rho = a - \exp(bt)$
0.99	a= 0.026868NC + 0.130386B + 0.011503T
0.99	b= -0.000055NC - 0.00019B + 0.00000655T
R^2	$\rho = 1/(at + b)$
0.99	a= -0.00022NC - 0.00078B + 0.0000132T
0.99	b= 0.00439NC + 0.032569B + 0.005269T
R^2	$\rho = aM_t^b$
0.99	a= 0.011465NC + 0.033497B + 0.006149T
0.99	b= -0.01559NC + 0.143728B + 0.002569T
R^2	$\rho = aO^2 + b$
0.98	a= 0.237801NC + 0.476985B - 0.1352T
0.99	b= 0.01007NC + 0.049157B + 0.006152T
R^2	$\rho = aS_t^2 + bS_t + c$
0.98	a= -0.43594NC - 1.14389B - 0.08033T
0.98	b= -0.01583 NC - 0.08186B + 0.18823T
0.99	c= 0.008233 NC + 0.048028B + 0.006124T

NC: Sodium chloride concentration, B: β -cyclodextrin concentration, T: Frying temperature

۳-۳- معتبرسازی مدل توسعه یافته پیشنهادی

برازش مقادیر دانسیته ظاهري پیش بینی شده توسط مدل پیشنهادی ۱ (جدول ۲) با مقادیر دانسیته ظاهري حاصل از آزمایش با غلظت بتاسیکلودکسترین ۰/۴۵ گرم در لیتر و غلظت کلریدسدیم ۰/۲ درصد نشان از انطباق خوب آزمایشی داشت (شکل ۳). بنابراین، مدل پیشنهادی می تواند برای پیش بینی سیتیک دانسیته ظاهري قطعات سبب زمینی

۵- منابع

- Journal of Food Process Engineering*, 33, 191-212.
- [13] Martin Del Valle, E.M. (2004) Cyclodextrins and their uses: a review. *Process Biochemistry*, 39, 1033-1046.
- [14] Marcus, Y. (2010) Surface Tension of Aqueous Electrolytes and Ions. *Journal of Chemical Engineering Data*, 55, 3641-3644.
- [15] Bravo, J., Ruales, N.S.J. & Mulet, A. (2009) Modeling the dehydration of apple slices by deep fat frying. *Drying Technology*, 27, 782-786.
- [16] Trystram, G. (2012) Modelling of food and food processes. *Journal of Food Engineering*, 110, 269-277.
- [17] AOAC. (1990) Official Methods of Analysis. Association of Official Analytical Chemists., Washington, DC.
- [18] AOAC. (1995) Official Methods of Analysis. Association of Official Analytical Chemists., Washington, DC.
- [19] Steel, R.G.D. & Torrie, J.H. (1997) Principles and procedures of statistics: a biometrical approach. New York: McGraw-Hill, 633-1980.
- [20] Krokida, M.K., Oreopoulou, V., Maroulis, Z.B. & Marinos-Kouris, D. (2001) Effect of pre-drying on quality of French fries. *Journal of Food Engineering*, 49, 347-354.
- [21] Math, R.G., Velu, V., Nagender, A. & Rao, D.G. (2004) Effect of frying conditions on moisture, fat, and density of papad. *Journal of Food Engineering*, 64, 429-434.
- [22] Kawas, M.L. & Moreira, R.G. (2001) Characterization of product quality attributes of tortilla chips during the frying process. *Journal of Food Engineering*, 47, 97-107.
- [23] Taiwo, K.A. & Baik, O.D. (2007) Effects of pre-treatments on the shrinkage and textural properties of fried sweet potatoes. *LWT - Food Science and Technology*, 40, 661-668.
- [24] Maskat, M.Y. & Kerr, W.L. (2004) Effect of surfactant and batter mix ratio on the properties of coated poultry product. *International Journal of Food Properties*, 7, 341-352.
- [25] Lante, A. & Zocca, F. (2010) Effect of β -Cyclodextrin addition on quality of precooked vacuum packed potatoes. *LWT - Food Science and Technology*, 43, 409-414.
- [1] Bouchon, P., Aguilera, J.M. & Pyle, D.L. (2003) Structure oil-absorption relationships during deep-fat frying. *Journal of Food Science*, 68, 2711-2716.
- [2] Datta, A.K. (2007) media approaches to studying simultaneous heat and mass transfer in food processes. I: problem formulations. *Journal of Food Engineering*, 80, 80-95.
- [3] Bouchon, P. (2009) Understanding oil absorption during deep-fat frying. *Advances in Food and Nutrition Research*, 57, 209-234.
- [4] Mir-Bel, J., Oria, R. & Salvador, M.L. (2009) Influence of the vacuum break conditions on oil uptake during potato post-frying cooling. *Journal of Food Engineering*, 95, 416-422.
- [5] Sahin, S. & Sumnu, G. (2009) Advances in deep-fat frying of foods. New York: Taylor & Francis Group.
- [6] Pedreschi, F. (2012) Frying of Potatoes: Physical, Chemical, and Microstructural Changes. *Drying Technology*, 30, 707-725.
- [7] Paul, S. & Mittal, G.S. (1997) Regulating the use of degraded oil/fat in deep-fat/oil food frying. *Critical Reviews in Food Science and Nutrition*, 37, 635-662.
- [8] Ziaifar, A.M., Achir, N., Courtois, F., Trezzani, I. & Trystram, G. (2008) Review of mechanisms, conditions, and factors involved in the oil uptake phenomenon during the deep-fat frying process. *International Journal of Food Science and Technology*, 43, 1410-1423.
- [9] Pinthus, E.J., Weinberg, P. & Saguy, I.S. (1995) Oil uptake in deep fat frying as affected by porosity. *Journal of Food Science*, 60, 767-769.
- [10] Moreira, R.G., Palau, J., Sweat, V.E. & Sun, X. (1995) Thermal and physical properties of tortilla chips as a function of frying time. *Journal of Food Processing and Preservation*, 19, 175-189.
- [11] Krokida, M.K., Oreopoulou, V. & Maroulis, Z.B. (2000) Effect of frying conditions on shrinkage and porosity of fried potatoes. *Journal of Food Engineering*, 43, 147-154.
- [12] Ziaifar, A.M., Courtois, F. & Trystram, G. (2010) Porosity development and its effect on oil uptake during frying process.

Effect of β -cyclodextrin and sodium chloride on apparent density of potato during frying

Dehghannya, J. ^{1*}, Zhila Ranjzad², Babak Ghanbarzadeh³

1. Associate Professor, Department of Food Science and Technology, Faculty of Agriculture, University of Tabriz

2. M. Sc. Graduate, Department of Food Science and Technology, Faculty of Agriculture, University of Tabriz

3. Professor, Department of Food Science and Technology, Faculty of Agriculture, University of Tabriz

(Received: 2016/10/12 Accepted: 2017/03/11)

The use of compounds such as cyclodextrins and strong electrolytes, that can affect surface tension between food and oil during deep-fat frying process, influences the quality of the fried product including apparent density. The aim of this study was to investigate the effect of β -cyclodextrin and sodium chloride addition to oil on apparent density kinetics and its modeling during deep-fat frying of potato strips. In this research, β -cyclodextrin was added to oil at 0.3 and 0.6 g/l and sodium chloride was added at 1 and 3%. Then, potato strips were fried at 150, 170 and 190°C for 90, 180, 270 and 360 seconds. The results showed that by increasing process time, apparent density of various samples is decreased. Furthermore, by increasing the temperature from 150 to 190°C, the trend of decrease in apparent density intensified. In addition, sodium chloride and β -cyclodextrin treatments in both concentrations, separately and simultaneously, significantly increased apparent density compared to control samples. Also, a number of experimental models were proposed to model the parameter during deep-fat frying. The average correlation coefficient between the experimental results with the results of the models was considerable.

Keywords: β -cyclodextrin, Deep-fat frying, Apparent density, Modeling

* Corresponding Author E-Mail Address: j_dehghannya@tabrizu.ac.ir