

بروتين مصّل (شرش) اللبن الأمريكي في اللحوم المصنعة

تأليف: جيتانجالي برايو (دكتوراه)
مستشار حقل صناعة اللحوم والدواجن (تقنيات الدكتوراه) LCC
المراجعة: آن بيان فينو وأنطونيليا دي كامارا
مجلس صادرات الألبان الأمريكية

(المستحلبة) بسبب خصائصه في
الترطيب واللصق بجزئيات الدهون. من
هذه المنتجات النقانق والبولونيا
ومنتجات اللحوم المفرومة الخشنة مثل
نقانق العشاء، نقانق الفطور وأقراص
اللحم المفروم.

تتوفّر بضعة أنواع مختلفة من
بروتينات مصّل (شرش) اللبن الأمريكي
التي يمكن إستعمالها في منتجات
اللحوم المصنعة، الدواجن والمأكولات
البحرية. تتضمن الأنواع الأكثر
إستعمالاً: مصّل (شرش) اللبن الطوي،
مصّل (شرش) اللبن المركّز (٣٤-٨٠٪)،
بروتين مصّل (شرش) اللبن المفصول
(٩٠٪ بروتين أو أكثر)، ومنتجات أخرى
خاصة (حسب الطلب) من مصّل (شرش)
اللبن المركّز ومصّل (شرش) اللبن
المفصول.

من الضروري ملاءمة معايير تصنيع
اللحوم مع وظيفة مصّل (شرش) اللبن
المركّز أو بروتين مصّل (شرش) اللبن
المفصول، بسبب عدم وجود نوع واحد
من بروتين مصّل (شرش) اللبن
للإستعمال في كافة التطبيقات. يمكن
إستعمال بروتينات مصّل (شرش) اللبن
إما بشكل مستقلّ أو كبديل جزئي
لبروتينات اللحم، أو كبديل جزئي أو
كّلي لبروتينات منتجات الصويا، أو
كمواد ماسكة لغير اللحوم، مثل
النشويات المعدّلة أو الصمغ المائي
الغرواني.

وقد إستعمل بروتين مصّل (شرش)
اللبن بنجاح في المنتجات المسحوقة

يتزايد إستخدام مكونات
مصّل (شرش) اللبن في
اللحوم المصنعة بسبب
تغيّر نظرة المستهلكين
والمصنّعين ومؤسسات
المعايير التنظيمية له.

تُستعمل بروتينات مصّل
(شرش) اللبن بشكل واسع
في منتجات اللحوم
والدواجن كعوامل رابطة،
بأسطة ومُغيّرة للبنية.
بالإضافة الى خصائصها
العملية تحتوي بروتينات
مصّل (شرش) اللبن على
أحماض أمينية ضرورية
ذات قابلية للهضم
بسهولة كما توفر قيمة
غذائية عالية.



دراسة علمية في التطبيقات ■ اللحوم المصنعة

التركيب النموذجي لبروتين مص (شرش) اللبن المركز
وبروتين مص (شرش) اللبن المفصول.

العنصر المكون	WPI %	WPC 80 %	WPC 34 %
بروتين	٩٢.٠-٩٠.٠	٨٢.٠-٨٠.٠	٣٦.٠-٣٤.٠
لاكتوز	١.٠-٠.٥	٨.٠-٤.٠	٥٢.٠-٤٨.٠
الدهون	١.٠-٠.٥	٨.٠-٤.٠	٤.٥-٣.٠
رمد	٣.٠-٢.٠	٤.٠-٣.٠	٨.٠-٦.٥
الرطوبة	٤.٥	٤.٥-٣.٥	٤.٥-٣.٠

لنقاط الزيت ومائعة للتذوق و/أو الإندماج. تمسك مراكز الإلتلاف Hydrophillic في جزيئات بروتين مص (شرش) اللبن الماء بينما تغلف مراكز عدم الإلتلاف Hydrophobic الدهون مما يؤدي الى تثبيت الكل.
تعمل بروتينات مص (شرش) اللبن تماماً كما تعمل المستحلبات التقليدية وتحتوي على كوليسترول أقل. يمكن تحسين مستحلبات بروتين مص (شرش) اللبن بإضافة المواد الصمغية أو بالتسخين لتكوين هلام بروتين. يؤدي تسخين البروتينات الى تقليل حركة الدهون وتخفيف الإندماج. أما عملية التحويل الى هلام فتوفر حبس مستحلب الدهون بالكامل.

بإمكان ميزة الإلتحلاب في بروتينات مص (شرش) اللبن أن تكون ذات منفعة كبيرة في المنتجات المستحلبة مثل النقانق والبولونيا لتحسين الثبات، خاصة إذا استخدمت اللحوم ذات النوعية المتدنية أو إذا استبدلت باللحوم الخالية من الدهن الغالية الثمن.

الإلتصاق

تساعد ميزة الإلتصاق في بروتين مص (شرش) اللبن على تحسين المواد المتجانسة في منتجات الأغذية. يمكن استعمال بروتين مص (شرش) اللبن المركز للصلق فئات الخبز أو خلطات الدقيق والبيض على اللحوم، الدواجن أو الأسماك. يُعتبر الإلتصاق الفعّال بين قطع اللحوم مهزة هامة في النوعية في تصنيع المنتجات مثل ناغس الدجاج (Chicken Nuggets) واللحوم المصنعة.

تقوم تقنية الإلتصاق الأساسية في منتجات اللحوم على مرحلتين: ربط جزيئات اللحوم بعضها ببعض ولسق الماء (ربطه) ببروتينات اللحوم - المتسبب من تحلل بروتينات الألياف العضلية الناجم عن الحرارة. تتماسك جزيئات اللحم خلال الطهي عندما تتلاحم البروتينات حرارياً. يكوّن بروتين مص (شرش) اللبن في هذا التماسك هلاماً (جل) قوياً يتعدّر إغازه، وهو يتحول الى شبكة ثلاثية الأبعاد لتساعد على الإلتصاق.

قابلية الذوبان

إن بروتين مص (شرش) اللبن عالي القابلية للذوبان خاصة إذا ما قورن بكازينات الصوديوم (Sodium Caseinate) وبروتين الصويا. إذ أن كازينات الصوديوم قابلة للذوبان على درجة (PH5) بينما تكون قابلية الذوبان في مركز بروتين الصويا وبروتين الصويا المفصول على درجة أعلى من (PH5.5). أما بروتين مص (شرش) اللبن فهو يُظهر قابلية ممتازة للذوبان في كامل مجال (PH ٢-١٠). إن قابلية ذوبان بروتين مص (شرش) اللبن في هذا المجال الواسع من (PH) تجعل منه الأمثل للإستعمال في المنتجات المحفوظة. يُدوّب مص (شرش) اللبن في محلول ملحي يحتوي الملح، الفوسفات، الدكستروز، النترات والأرثوريات ثم يُحقن في منتجات اللحوم والدواجن.

اللزوجة والصلق بجزيئات الماء

تكوّن المنتجات التي تلتصق كميات كبيرة من جزيئات الماء للزوجة أو التدبّق. فعندما تحمى بروتينات مص (شرش) اللبن، تكسّر المواد الرابطة المسؤولة عن بُنيته. عندها تتفتّح جزيئات البروتين وتنتشر وتتكوّن مواقع أخرى لاصقة بجزيئات الماء مما يزيد من لزوجة المحلول. تساهم ميزة اللصق بجزيئات الماء في تكوين بنية منتجات اللحوم. تخفف هذه المهزة من الخسائر في الطهي وتساهم في كثرة العصارة أو الرطوبة في المنتج النهائي، وبالتالي تساعد على تعزيز المظهر الحسي والمذاق في منتجات اللحوم.

الإستحلاب

يُستعمل بروتين مص (شرش) اللبن على نطاق واسع في صناعة المأكولات لتثبيت مستحلبات الزيوت في الماء. يحتوي بروتين مص (شرش) اللبن على كل من مجموعة الإلتلاف بالماء والإلتحلاب فيه Hydrophobic وعدم الإلتلاف بالماء والإلتحلاب فيه Hydrophillic، التي تسمح للبروتينات بأن تتكثف وتنتشر بسرعة على السطح الفاصل بين الماء والزيت وتكوّن طبقة مثبتة

خصائص بروتين مص (شرش) اللبن العملية

تشمل خصائص بروتين مص (شرش) اللبن العملية الميزات الوظيفية الكيميائية التي تجعلها مفيدة في منتجات الطعام. وإستعماله كمكوّن في الطعام يجب أن يكون البروتين خالياً من أية نكهات أو ألوان جانبية، ويجب أن يتماشى مع المكوّنات والعمليات الأخرى، ويتوفر على الدوام بأسعار معقولة، ويخدم وظيفته في المنتج.

إن أهم خصائص بروتين مص (شرش) اللبن في تطبيقات اللحوم هي: القابلية للذوبان، اللصق بجزيئات الماء واللزوجة، الإستحلاب، الإلتصاق، الهلامية والخصائص العضوية الصغيرة. أما خصائص بروتين مص (شرش) اللبن الأخرى مثل التثنت، تكوين غشاء قابل للأكل، النشاط المقاوم للتأكسد، والتحمير (التسمير) فهي تضيف أهمية الى الوظائف الأساسية ولكنها ليست بذات الأهمية في عمليات تصنيع اللحوم.



دراسة علمية في التطبيقات ■ اللحوم المصنّعة

التجلى (التحوّل إلى هلام)

تكوّن بروتينات مصّل (شرش) اللّبن مادة هلامية حرارية غير قابلة للإلغاء. تعتمد خصائص هذه المادة على تركيز البروتين، درجة الحموضة (أو قلوية المحلول)، درجة تركيز أيونات (ذرات) الكالسيوم وعلى درجة تركيز أيونات الصوديوم. إن البروتين الرئيسي في بروتين مصّل (شرش) اللّبن هو البينثالاكتوغلوبين الذي يشكل ٥٠ إلى ٦٥٪ من الوزن الجاف. والبينثالاكتوغلوبين هو البروتين الذي يكوّن الهلامات الحرارية وهي العنصر الأهم في صناعة منتجات اللحوم. يؤدي تسخين بروتينات مصّل (شرش) اللّبن على درجة تفوق ٧٠ درجة مئوية (١٥٨ درجة فهرنهايت) إلى تغيير طبيعتها وتركيبها الكيميائية مما يتسبب بتكوّن المادة الهلامية. تكوّن بروتينات مصّل (شرش) اللّبن مادة هلامية غير قابلة للإلغاء بإعادة بناء نفسها كشبكة مطوّلة ثلاثية الأبعاد. ولهذه المادة الهلامية القدرة على مسك الدهون والماء المنطلق من قالب بروتين اللحم عندما يتقلص خلال معالجة منتج اللحوم بالحرارة.

تساعد الشبكة الهلامية القوية على مسك هذا الماء وحفظ الرطوبة، مما يحسّن نتاج الطهي في منتج اللحم. تُعتبر ميزة التجلّي في بروتين مصّل (شرش) اللّبن مسؤولة عن الحفاظ على الرطوبة وتحسين البنية وحساس الغم في منتجات اللحوم. وتساعد أيضاً على خفض كمية التلّوث، وهو الماء المتسرّب من منتج اللحم خلال تخزينه في البراد. وهذا الماء هو الحافز لنمو الكائنات المجهرية المفسدة والمقصّرة لمدة الصلاحية.

أما في المنتجات المجمّدة مثل نقائق الفطور (الكامل الطهي) أو فطائر لحم البقر، فإن بروتينات مصّل (شرش) اللّبن تقلل من تسرّب ماء الإذابة خلال إعادة التسخين في الميكروويف.

ولتقديم مفهوم أفضل عن الخصائص الطبيعية وإداء بروتينات مصّل (شرش) اللّبن قورنت مادته الهلامية على درجات حرارة مختلفة مع بروتينات أخرى في نظام نمونجي. أما البروتينات التي استعملت في المقارنة فكانت بروتين مصّل (شرش) اللّبن المفصول، بروتين مصّل (شرش) اللّبن المرّكز، بروتين الصويا المفصول، بروتين الصويا المرّكز، بروتين الخضار المنسّج وكانينات الصوديوم، وقد استعمل بروتين مرّكز بنسبة ١٢٪ في كل نظام. تم تسخين البروتينات من درجة حرارة ٤٠ مئوية إلى ٩٠ مئوية (١٠٤ فهرنهايت إلى ١٩٤ فهرنهايت) مع ٢٪ من الملح لتقليد الحالة المختبرة في تصنيع اللحوم.

أظهرت النتائج أن WPI و WPC (بروتين مصّل (شرش) اللّبن المفصول و بروتين مصّل (شرش) اللّبن المرّكز) يكوّنان المواد الهلامية الأقوى على حرارة أعلى من ٦٥ درجة مئوية (١٤٩ درجة فهرنهايت) عند مقارنتهما مع البروتينات الأخرى. وعلى درجات الحرارة الأعلى من ٧٠ مئوية (١٥٨ فهرنهايت) يكوّنان مواد هلامية ماطة غير قابلة للإلغاء تزيد قوتها مع إرتفاع الحرارة.

التكهة

في شكله النقي يكون طعم بروتين مصّل (شرش) اللّبن لطيفاً جداً. وبإمكانه إظهار التكهات الموجودة أساساً، أو إضافة نكهته الخاصة، وذلك وفق طريقة التطبيق. فعلى سبيل المثال، عندما تسخّن بروتينات مصّل (شرش) اللّبن، تخرج منه أبخرة الكبريتيد (Sulfides)

كما تتحوّل الأحماض الأمينية المتطايرة إلى مزيج ذي نكهة بسبب الحرارة والتفاعل الكيميائي مع المزيّنات الأخرى. عندما تحلّل بروتينات مصّل (شرش) اللّبن خميراً بالماء (enzymatically hydrolyzed)، تتكوّن فيها ميزة إظهار النكهات البروتينية هو أنزيم أو خميرة كيميائية تضاف إلى بروتين مصّل (شرش) اللّبن لتطيله بالماء. وبإمكان بروتينات مصّل (شرش) اللّبن بحالتها المتطلّة بالماء أن تذبّ وتلمّع وتشدّد وتحسّن طبيعياً النكهات الأساسية في الحساء، النقانق، المغمّسات ومنتجات اللحوم.

تساعد أيضاً معرّزات التكهة المبنية على أساس بروتين مصّل (شرش) اللّبن على تخفيض كلفة التركيبات بتعزيز إستيعاب النكهات والتوابل الباهظة الثمن. فائدة أخرى أضيفت إلى بروتين مصّل (شرش) اللّبن المرّكز وهي إمكانية تحسين نوق اللسان إلى الأطعمة بخلق نكهة أغنى وأكثر. تكمن الأهمية هنا خاصة عند تصنيع اللحوم القليلة الدسم حيث أن بعض الطعم الذي خسرتّه كان يأتي من الدسم المرّال. كذلك أيضاً فإن إدخال مرّكز بروتين مصّل (شرش) اللّبن بإمكانه أن يكون ذو طابع إقتصادي كبدل لإضافات أخرى محسّنة للنكهة وغالية الكلفة.

القابلية للنثر

بشكل عام، تتمتع مكوّنات مصّل (شرش) اللّبن بقابلية جيدة للنثر. تتوفّر أشكال من مصّل (شرش) اللّبن المرّكز ومصّل (شرش) اللّبن المفصول، سريعة الذوبان، للتطبيقات التي تتطلب من مكوّنات مصّل (شرش) اللّبن أن تذوب في الماء بسرعة ومن دون كثرة تحريك.

تتضمن عملية التحويل هذه إستعمال طريقة فريدة وهي التجفيف بالريّاذ التي تنتج كتلاً محسّنة القابلية للذوبان، والفرق والنثر، عادة، تستخدم عملية تحويل بروتين مصّل (شرش) اللّبن ليصبح سريع الذوبان في خلطات المرطبات الجافة. عندما تضاف بروتينات مصّل (شرش) اللّبن إلى محلول مالح ليُحقن في اللحم، فإن تحويل المنتج إلى سريع الذوبان يحسّن من قابلية المكوّن للنثر في المحلول المالح. تعرف البروتينات بتكوينها للرغوة الكثيرة عندما تحرك بسرعة. ولكن هذه الميزة غير مرغوب فيها في المحلول المالح. يمكن حل مسألة الرغوة الزائدة بإستعمال عنصر مضاد للرغوة.



دراسة علمية في التطبيقات ■ اللحوم المصنّعة

الخصائص الغذائية لبروتين مصّل (شرش) اللبن:

تدل نوعية البروتين على قدرة بروتين معين على توفير النيتروجين بأسلوب متوازن في الأحماض الأمينية الأساسية والغير الأساسية. يقاس (PDCAAS) "مجموع نقاط الأحماض الأمينية المعدلة في قابلية هضم البروتين". نوعية البروتين بناءً على المتطلبات البشرية للأحماض الأمينية. أما المقاييس المطلوبة لـ (PDCAAS) فهي تركيبته التقريبية من النيتروجين، صورة الأحماض الأمينية الأساسية فيه وقابلية هضمه الحقيقية. بناءً على هذه الطريقة يُعادل الـ PDCAAS لبروتين نموذجي، موافق لجميع متطلبات الجسم البشري من الأحماض الأمينية الأساسية، الـ 1.00. إن معدل الـ (PDCAAS) لبروتين مصّل (شرش) اللبن هو 1.14 أي أكثر من 1.00 وهذا على أن البروتين يحتوي على أحماض أمينية أساسية زائدة عن من المتطلبات البشرية. تفيد هذه الزيادة في تعزيز وتكميل هيئة الأحماض الأمينية في الطعام الناقص مثل المأكولات المحضّرة/المصنّعة أو الوجبات مما يجعلها ذات قيمة غذائية أكبر.

جدول (PDCAAS) للبروتينات الحيوانية والنباتية:

PDCAAS	مصدر البروتين
1.14	بروتين مصّل (شرش)
1.00	اللبن المركز والمفصول
1.00	كازئين
1.00	بروتين الحليب المفصول
1.00	بروتين الصويا المفصول
1.00	مسحوق زلال البيض
1.00	لحم البقر المفروم
0.52	العدس المعبأ
0.52	وجبة الفستق السوداني
0.25	غلوتين القمح

من بين جميع البروتينات من جميع المصادر، تحتوي بروتينات مصّل (شرش) اللبن على أعلى نسبة تركيز من الأحماض الأمينية ذات السلاسل المتفرعة (L - isoleucine - إيزوليوسين - L - leucine - أول - فالين - L - valine). يجب أن تكون الأحماض الأمينية المتفرعة السلاسل موجودة في خلية العضل لتحفّز تركيب البروتين ولتوفّر دعم غذائي سليم للرياضيين والأفراد الذين يبتغون بنية نحيلة مثالية. في الواقع تحتوي جميع الأحماض الأمينية الأساسية الموجودة في مصّل (شرش) اللبن على أكثر مما تنصح به منظمة FAO ومنظمة الصحة العالمية (WHO) كإستهلاك يومي للأطفال والبالغين.



النشاط المانع للتأكسد:
أجريت بعض الأبحاث بإستعمال بروتين مصّل (شرش) اللبن لدراسة خصائصه المضادة للتأكسد في الطعام. وقد قُيّم المصّل على قدرته في منع تأكسد الدهون في اللحوم المطهية مثل لحم الخنزير والسلمون.
غير أن التطبيق التجاري لمصّل (شرش) اللبن لم يتم تقييمه لهذه الغاية ولكن يمكن أن يكون مفيداً عند إستعماله في منتجات اللحوم ذات نسبة عالية من الدهون.

التحمير (التسمير):
يوفّر مزيج اللاكتوز والبروتين في بروتين مصّل (شرش) اللبن العناصر اللازمة لتطوير التسمير المتسبب من الحرارة (تفاعل مايلارد). وإستطاعة بروتينات مصّل (شرش) اللبن أيضاً المساهمة في تفاعلات الكرملة (Caramelization) إن خصائص التحمير في بروتين مصّل (شرش) اللبن مهمة جداً في المنتجات المخبوزة غير أنه توجد منفعة عندما يحصل التحمير الناتج عن لاكتوز بروتين مصّل (شرش) اللبن في منتجات اللحوم عند طهيها في الميكروويف، حيث تكون الحرارة في الطبقات السفلى غير كافية لإنتاج التحمير الذي يحصل في الفرن التقليدي.

تكوين غشاء قابل للأكل يُعرف الغشاء القابل للأكل كطبقة رقيقة من المواد القابلة للأكل تتكون على الطعام كغطاء أو توضع فوق أو بين مكونات الطعام. تستعمل الأغشية القابلة للأكل لمنع تغيّر نوعية الطعام بعملها كحواجز ضد الرطوبة، الأوكسجين الزيت والروائح.

تتميز مكونات بروتين مصّل (شرش) اللبن بالقدرة على تكوين أغشية شفافة ذات أساس مائي، خفيفة النكهة وطرية ذات خصائص حاجزة للأوكسجين والروائح والزيوت وينسبة خفيفة من الرطوبة. وقد إستعمل بروتين مصّل (شرش) اللبن المفصول بمركّزات من 5-10% نموذجياً في هذا التطبيق. وقد أظهرت الدراسات الحديثة أنه بإستطاعة الغشاء المصنوع من بروتين مصّل (شرش) اللبن المركز المبلّغ (بتكثير الأصل) Polymerized WPC أن يساعد اللحم على إستعادة الرطوبة خلال التسخين بدون التأثير على خصائصها من ناحية اللزوجة والمرونة كالبنية والنسيج. إضافة إلى ذلك أظهرت الأبحاث أنه عندما تضاف عناصر مضادة للجرانيم إلى نظام غشاء بروتين مصّل (شرش) اللبن المركز، يصبح بإستطاعته منع نمو الكائنات المجهريّة الممرضة والمفسدة بما فيها ليستيريا مونوسيتوجين *Listeria monocytogenes*

دراسة علمية في التطبيقات ■ اللحوم المصنّعة

لحم فخذ الخنزير الممدود ٥٠٪
إستعمال بروتين مص (شرش) اللين المركز بدرجة ٨٠ (WPC 80) أو بروتين مص (شرش اللين المفصول) WPI

درجة الإستعمال (%)		
المقادير	الحصة	WPC 80
لحم فخذ هبر	٦٦,٦٧	٦٦,٦٧
ماء	٢٩,٧٨	٢٩,٢٨
ملح	٢,٢٠	٢,٢٠
صوديوم تريبوليفوسفات	٠,٣٠	٠,٣٠
دكستروز	١,٠٠	١,٠٠
صوديوم إريثوربات	٠,٠٤	٠,٠٤
نيترات صوديوم	٠,٠١	٠,٠١
WPC 80	٠,٠٠	١,٠٠
WPI	٠,٠٠	١,٠٠
المجموع	١٠٠,٠٠	١٠٠,٠٠

منافع إستعمال بروتين مص (شرش) اللين يُحسن بروتين مص (شرش) اللين المركز بنسبة ٨٠٪ وبروتين مص (شرش) اللين المفصول من نتاج الطهي، القابلة للتشريح ويضيفان بنية أكثر تماسكاً في لحم الفخذ المعاد تركيبه والممدد بنسبة ٥٠٪ إضافة إلى تقليلهما نسبة التسرب خلال فترة ٨ أسابيع.

الطريقة:
١- إقطع الدهن الزائد من الفخذ
٢- حضّر المحلول الملحي بإذابة الفوسفات ومن ثم باقي المقادير الجافة
٣- أحقن المحلول الملحي في الفخذ للحصول على تمدد ٥٠٪
٤- أنقعه وقّله لمدة ٤ ساعات بسرعة ٨ دورات في الدقيقة
٥- إحشيه في تغليف ليفي ملصق Pre-stuck Fibrous Casing
٦- إطهيه في بيت التدخين على حرارة ٧١ درجة مئوية (١٦٠ فهرنهايت)



أصناف منتجات اللحوم

والأطعمة البحرية -

صيغات التركيب:

منتجات العضلات الكاملة تتضمن منتجات العضلات الكاملة القطع الأساسية من لحم الخنزير مثل لحم الفخذ الكامل ولحم المقدد (Bacon)، أفخاذ وصدور الدواجن الكاملة، قطع العضلات الكاملة من لحوم البقر وقطع أخرى مصنّعة على شكلها الأساسي، تتم معالجة لحم فخذ الخنزير بخليط من الملح والسكر والنيترات والإريثوربات والبوليفوسفات. يصنّع لحم الخنزير المقدد (Bacon) بإستعمال بطن الخنزير الكامل. عندما تُحقن قطع أو أجزاء اللحوم الحمراء ولحوم الدواجن بمائل مالح يحتوي على الملح والبوليفوسفات وبروتينات مص (شرش) اللين، فإن ذلك يعزّز الرطوبة والطراوة (نتيجة لإمتصاص الماء وحبسها) في اللحوم عند طهيها.

منتجات اللحوم المعاد تركيبها (Restructured)

تمثل منتجات اللحوم المعاد تركيبها في أسواق المأكولات الحالية مجموعة واسعة من اللحوم المصنّعة. تتضمن تقنية إعادة تركيب اللحوم تحويل القطع الأساسية والقطع الصغيرة من الذبيحة لتشبه العضل الكامل. من ضمن هذه المنتجات لحم فخذ الخنزير، لحم الدواجن أو روستو لحم البقر يتأثر حبس الماء، في هذه الأصناف من المنتجات، بإحتجازه داخل خلايا العضلات الطبيعية كما أنه يتأثر بإنتفاخ ألياف اللحم.

تتم عادة معالجة العضل بمحلول ملحي يحتوي على مص (شرش) اللين المفصول أو مص (شرش) اللين المركز إما بواسطة الحقن أو الدلك أو الصب المباشر عليه. وعند الطهي يُظهر المنتج تماسكاً أفضل وميزة تشريح أحسن وتسرب أقل عند التعبئة الخوائية (Vacuum packaging). يمكن إستعمال بروتينات مص (شرش) اللين لزيادة العصارة وتوفير نكهة مستحبة أكثر بعد الطهي.

وفي لحم فخذ الخنزير الممدود ٥٠٪، يمكن لبروتين مص (شرش) اللين المركز بدرجة ٨٠ (WPC80) أن يحسن نتاج التقلاب (tumbling) ونتاج الطهي، وتحسين نتاج التشريح والبنية كما أنه يقلل من التسرب على مدى أكثر من ٨ أسابيع من التخزين المبرّد.

دراسة علمية في التطبيقات ■ اللحوم المصنعة



النقانق المدخنة

إستعمال بروتين مصّل (شرش) اللبّن المرّكّز بدرجة ٨٠٪ (WPC 80) أو بروتين مصّل (شرش اللبّن المفصول) WPI

درجة الإستعمال (%)		
WPI	WPC 80	الحصة
٥,٠٠	٥,٠٠	٥,٠٠
١٩,٠٠	١٩,٠٠	١٩,٠٠
١٦,٠٠	١٦,٠٠	٢٠,٠٠
٢٨,٠٠	٢٨,٠٠	٢٨,٠٠
٢١,٧٥	٢١,٧٥	١٨,٧٥
١,٩٠	١,٩٠	١,٩٠
٠,٠٠	١,٠٠	٠,٠٠
١,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠
٠,٤٠	٠,٤٠	٠,٤٠
٠,١٧	٠,١٧	٠,١٧
٤,٠٠	٤,٠٠	٤,٠٠
٢,٧٥	٢,٧٥	٢,٧٥
٠,٠٣	٠,٠٣	٠,٠٣
١٠٠,٠٠	١٠٠,٠٠	١٠٠,٠٠

منافع إستعمال بروتينات مصّل (شرش) اللبّن عند إستبدال ٤٪ من كتلة اللحم ببروتين مصّل (شرش) اللبّن المرّكّز WPC 80 أو مصّل (شرش) اللبّن المفصول والماء في تركيبة النقانق المدخنة، يزيد ناتج الطهي ويتحقّق الإقتصاد في الكلفة مع الحفاظ على جودة نوعية المنتج.

الطريقة :

- ١- أفرم كتلة اللحم عبر طبق قياس ٢,٥ سم (١ إنش)
- ٢- أجيل وأخلط اللحم والمقادير الأخرى والماء لمدة لا تزيد عن ٣ دقائق
- ٣- أعد فرم الخليط عبر طبق قياس ٠,٥ سم (٣/١٦ إنش)
- ٤- إحشوها داخل تغليف من الكولاجين
- ٥- اطهيبها في بيت التدخين على حرارة داخلية ٧١ درجة مئوية (١٦٠ فهرنهايت).

منتجات اللحوم المفرومة الخشنة: تظهر الدهون والبنية الهلامية الدقيقة في منتجات اللحوم المفرومة الخشنة. تتضمن هذه المنتجات النقانق الغليظة المفرومة بما فيها تشكيلية من النقانق الطازجة الغير مطهوه مثل نقانق الفطور، برات ورس (Bratwurst)، النقانق على الطريقة الإيطالية والنقانق البولونية. في هذا النوع من المنتجات يعود حبس الماء بشكل رئيسي الى تكوين مادة هلامية غير قابلة للإلغاء بفعل الحرارة (Thermo-irreversible gel) تمسك الماء، والى إنجذاب الماء الى البروتينات في المنتج.

إن خصائص التجلبل (التحويل الى مادة هلامية) في بروتين مصّل (شرش) اللبّن المرّكّز وبروتين مصّل (شرش) اللبّن المفصول هي المسؤولة عن مسك الدهون والماء المتسربة من النسيج الغشائي (matrix) في بروتين اللحم عندما يتقلص خلال معالجة منتجات اللحوم بالحرارة. تمسك شبكة هلامية قوية هذه الماء وتمنع خسارة الرطوبة. كما هي الحال في مسك الماء، يتسهّل مسك الدهون ببناء مادة هلامية بروتينية قوية عبر الحبس الطبيعي للدهون في قلب النسيج الغشائي في البروتين أو تغليف الدهن في قلب النسيج الغشائي في الخلايا الدهنية، التي لم تتأذى بشكل كبير خلال عملية الفرغ.

في تركيب صيغة النقانق المدخنة يمكن إستعمال ١٪ (W/W) بروتين مصّل (شرش) اللبّن المرّكّز ٨٠ أو بروتين مصّل (شرش) اللبّن المفصول (متحد مع الماء بنسبة ٣:١) لزيادة نتاج الطهي وتخفيف كلفة تركيب الصيغة بوضعه مكان ٤٪ من الـ ٩٥٪ لحم خنزير هير. ويمكن الحصول على ٣,٤٪ و ٤,١٪ بالنتائج في ناتج الطهي على مفتاح الضغط عندما يُستعمل بروتين مصّل (شرش) اللبّن المرّكّز وبروتين مصّل (شرش) اللبّن المفصول في التركيبة مما ينتج عنه توفير كبير في التكاليف على المصنّع.

كذلك تُصنّع معظم النقانق الجافة والنصف جافة مثل نقانق الصيف، السلامي أو البيبيروني من اللحوم المفرومة الخشنة. عادة تملح وتعالج هذه المنتجات ويجب أن يكون السكر (مثل الدكستروز) موجوداً. ولعب الدكستروز دور الركيزة في باديء الإستنبات لإنتاج حمض الحليب (حامض اللاكتيك) (Lactic acid). ويمكن إستعمال اللاكتوز كركيزة بدلاً من الدكستروز في هذا النوع من المنتجات أيضاً. غير أن إنخفاض معدل القلوية أو الحمضية (PH) للناتج عن تحلل اللاكتوز لا يكون بمقدار علو الدكستروز، فيصبح المنتج الحاصل أقلّ حمضية في الطعم.

دراسة علمية في التطبيقات ■ اللحوم المصنعة

نقانق الهوت دوغ

إستعمال الحد الأقصى من البروتين الغير اللحمي بإستخدام بروتين مصّل (شرش) اللين المركّز بدرجة ٨٠٪ (WPC 80) أو بروتين مصّل (شرش اللين المفصول) WPI

درجة الإستعمال (%)			
WPI	WPC 80	الحصة	المقادير
٢٥,٦٤	٢٥,٦٤	٢٥,٦٤	لحم خنزير (٤٢٪ هبر)
١٠,٠٠	١٠,٠٠	١٤,٠٠	لحم بقر (٥٠٪ هبر)
٣٧,٥٠	٣٧,٥٠	٣٧,٥٠	دجاج منزوع العظم ميكانيكياً
١٨,٠٠	١٨,٠٠	١٥,٠٠	ماء
٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	ملح
٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	صوديوم لاكتات/صوديوم دي أسيتات
٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	جوامد شراب الذرة المركز
٠,٤٠	٠,٤٠	٠,٤٠	صوديوم تري بولي فوسفات
١,٤١	١,٤١	١,٤١	توابل
٠,٠٤	٠,٠٤	٠,٠٤	صوديوم إريتريات
٠,٠١	٠,٠١	٠,٠١	نترات الصوديوم
٠,٠٠	١,٠٠	٠,٠٠	WPC 80
١,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	WPI
١٠٠,٠٠	١٠٠,٠٠	١٠٠,٠٠	المجموع



منتجات اللحوم المدفوقة (المسحوقة)

تُصنَع منتجات اللحوم المدفوقة مثل نقانق "وينر"، نقانق الهوت دوغ، البولونيا ولحم لانشون بواسطة السحق الناعم. تُحضّر هذه المجموعة من النقانق بقرم اللحوم فرماً ناعماً أو بإستحلاب اللحم والمقادير الأخرى (غير اللحم) في الخلاط على قوة قص كافية لغرم اللحم والدهن إلى ذرات ناعمة ينتج عنها المستحلب. قبل التحوّل إلى مادة هلامية في منتج اللحم، يميل الدهن المغموم ناعماً إلى العودة والإندماج بعضه ببعض ليتحوّل إلى ذرات دهن أكبر إن القدرة على الإستحلاب في بروتينات اللحم وبروتينات مصّل (شرش) اللين مثل WPC و WPI تخفّف ذرات الدهن وتمنعها من العودة إلى الإندماج. ويصبح هذا المنتج المغموم ناعماً ثابتاً بالكامل خلال الطهي، حيث تتكون تركيبات هلامية ثلاثية الأبعاد وتنظم ذرات الدهن في قلب غشاء المادة الهلامية.

يمكن إستعمال WPC أو WPI في صيغة تركيب النقانق الكاملة الدسم لزيادة البروتين الغير اللحمي المسموح به إلى أقصى حد، وبالتالي زيادة كمية الماء الممكن إضافتها إلى التركيبة إلى أقصى حد. يتمتع مصنّعو اللحوم الذين يستعملون الحد الأقصى من البروتين الغير اللحمي المسموح به (١٪) من قبل وزارة الزراعة الأمريكية بأفضلية تنافسية أكثر من أي مصنّع آخر لا يعمل بهذا القانون الأمريكي. يمكن إستعمال WPC و WPI لتخفيض الكلفة وبالوقت نفسه تقديم نقانق مليئة باللحم والنكهة. يتفاوت معدل محتوى البروتين الغير اللحمي المسموح به و/أو المستوى الأدنى منه من دولة إلى أخرى. الرجاء التأكّد من القوانين المتّبعة في مختلف الدول عند تركيب صيغة منتجات اللحوم المسحوقة ناعماً للتأكّد من مطابقتها مع المتطلبات المحلية.

الطريقة :

- ١- أفرم الدجاج المسحوب العظم ميكانيكياً في خلاط صغير حتى تصل حرارته إلى ٦-٨ درجات مئوية (٤٢-٤٦ فهرنهايت)
- ٢- أضف المقادير الجافة بينما يجري الغرم على سرعة منخفضة.
- ٣- أضف لحم الخنزير ٤٢ ولحم البقر ٥٠ وباقى الماء وتابع الغرم على سرعة عالية حتى تصل الحرارة إلى ١٢-١٥ درجة مئوية (٥٥-٥٩ فهرنهايت)
- ٤- إحشو المنتج في تغليفات من السيلولوز قابلة للتقشير.
- ٥- أطهي ودخّن المنتج إلى حرارة داخلية ٧٢ درجة مئوية (١٦٢ فهرنهايت) وحزّنه على درجة حرارة أقل من ٤ مئوية (٣٩ فهرنهايت).

منافع إستعمال بروتينات مصّل (شرش) اللين يتمتع مصنّعوا اللحوم الذين يستعملون الحد الأقصى المسموح به من قبل وزارة الزراعة الأمريكية (١٪) من البروتين الغير لحمي بأفضلية تنافسية أكثر من أي مصنّع آخر لا يعمل بهذا القانون على أفضل وجه. يمكن إستعمال مركّز بروتين مصّل (شرش) اللين ٨٠٪ أو بروتين مصّل (شرش) اللين المفصول لتخفيض الكلفة وفي الوقت نفسه توفير نقانق هوتدوغ مليئة بالنكهة واللحم.



دراسة علمية في التطبيقات ■ اللحوم المصنعة



نقانق الفطور بلحم الديك الرومي الخالي من الدسم بنسبة ٩٧٪
باستعمال بروتين مص (شرش) اللين المركز ٨٠٪ (WPC 80)

درجة الإستعمال (%)		
الفحص	الصيغة الأساسية	المقايير
٨٦,٤٠	٨٦,٩٠	لحم فخذ الديك الرومي
٢,٢٥	٢,٢٥	نكهة توابل مع ملح
١٠,٣٥	١٠,٣٥	ماء
٠,٥٠	٠,٥٠	نشاء ذرة معكّل
٠,٥٠	٠,٠٠	WPC 80
١٠٠,٠٠	١٠٠,٠٠	المجموع

منافع إستعمال بروتينات مص (شرش) اللين
تنتج زيادات هامة في الحاصل وتقلل من نسبة
تقلص القطر عند إستعمال مركز بروتين مص
(شرش) اللين ٨٠٪ من صيغة تركيب نقانق الفطور
من لحم الديك الرومي الخالية من الدسم ٩٧٪

الطريقة:
١- إفرم لحم فخذ الديك الرومي عبر فرامة قياس
٠,٦ سم (١/٤ إنش)
٢- إمزج اللحم، الماء والتوابل لمدة دقيقة كحد
أقصى
٣- احشوها داخل تغليفة كولاجين قياس ٥,١ سم
(٢ إنش)
٤- جيّد المنتج، ثم أدفئه على أقسام ومراحل
٥- قطع الكتل الى فطائر زنة ٣٥ غرام (١,٢٥
أونس)
٦- أطهى الفطائر في فرن الحمل الحراري
(Convection Oven) تحت البخار الى درجة
حرارة داخلية ٧١ مئوية (١٦٠ فهرنهايت)
٧- ضعها في عبوات وخزنها في غرفة التجميد

منتجات اللحوم قليلة الدسم
لقد حظيت منتجات اللحوم قليلة الدسم مثل
الهوت دوغ الخفيف والبولونيا والهمبرغر القليل
الدسم على طلب متزايد بناء لرغبة المستهلك بحد
تناول الدهون. وبما أن الدهون هي عنصر "فعال"
في اللحوم المصنعة لتوفير النكهة والمساعدة في
البنية والطراوة في منتجات اللحوم المصنعة، فإن
تقليل الدهون في تصنيعها يؤدي الى منتج أقل
إستساغة.

ففي تصنيع النقانق قليلة الدسم، إن إزالة كمية
بسيطة من الدهون أو إستعمال أكثر لحم الهبر في
صيغة تركيب المنتج، لا تؤدي فقط الى زيادة هائلة
في كلفة المنتج بل إنها تجعل منه مطاطياً عند
الطهي، جافاً وخشناً. يساهم WPC و WPI في
تحسين المذاق، ومسك الماء والإلتصاق في
منتجات اللحوم المصنعة قليلة الدسم.

إن قدرة بروتينات مص (شرش) اللين على حبس
الماء والدهن في نظام اللحم تجعلها ضرورية
للرطوبة والطعم في منتجات اللحوم قليلة الدسم.
إن تكوّن الهلام المتسبب من الحرارة في WPC و
WPI وتتشكّل شبكة هلامية ثلاثية الأبعاد
يساعدان في حبس الماء الزائد الموجود طبيعياً في
منتجات اللحوم قليلة الدسم.

تتماشى بروتينات مص (شرش) اللين مع مقايير
اللحم الأخرى ومعدّات الدهون مثل النشويات مما
يسمح بمرونة زائدة في صيغة تركيب منتجات
اللحوم قليلة الدسم.

إن إستعمال WPC 80 على مستوى ٥٪ في صيغة
تركيب نقانق الديك الرومي الخالية من الدسم ٩٧٪
أدى الى زيادة ١٤٪ في خصائص الطهي وخسارة
أقل في القطر عند المقارنة مع الصيغة الأساسية.



دراسة علمية في التطبيقات ■ اللحوم المصنّعة

سوريمة i Surim

سوريمة هو اللفظ الياباني للنسيج أو لحم السمك المعروف والمغسول. يقوم الإنتاج التجاري للسوريمة بفصل عضل السمك المغسول عن العظم والجلد ميكانيكياً، يتبع ذلك غسله بالماء أو بمحلول ملحي مخفف. يزِيل هذا الغسل معظم الدهون والعناصر القابلة للذوبان في الماء. يُبنى نسيج السوريمة بوسائل القذف مع التسخين لإنتاج ما يشبه ذبول الكركند، أرجل السلطعون والقريدس (الربيان).

تُصنّع المنتجات ذات الأساس السوريمة وتطهى في قوالب معدنية أو بواسطة آلات معقدة لصنع الشكل لإنتاج منتج شديد الشبه بلحم السلطعون أو الربيان. يتم ذلك بِنفث extrude رقاقة دقيقة من معجون السمك فوق مسطح متحرك يتم تسخينه لتحويل المعجون إلى هلام. ثم تُبرّد الرقاقة الهلامية وتُشَق بشكل طولي لتصبح ألياف دقيقة ومن ثم تُلف. يجب أن يكون لحم السمك المستعمل لصناعة هذه المنتجات ذو قدرة عالية لتكوين الهلام، لأن الرقاقات الهلامية الرقيقة تتعرض لعزم دوران قوي أثناء عملية التحويل إلى ألياف. يُستعمل بروتين مصّل (شرش) اللين في المأكولات البحرية في الدرجة الأولى بسبب قدرته على تكوين الهلام ومسك الماء. يمكن إستعمال بروتين مصّل (شرش) اللين المركز وبروتين مصّل (شرش) اللين المفصول بشكل فعال لتعزيز بنية الأطعمة البحرية التي تقوم على السوريمة مثل كرات السمك، السمك، الأصداف ومنتجات أخرى شبيهة بها.

إن الحرارة المثلى لتحويل بروتينات عضل السمك إلى هلام هي ٤٠ درجة مئوية (١٠٤ فهرنهايت) غير أن بروتينات مصّل (شرش) اللين تتطلب درجات أعلى للتحوّل إلى هلام، نموذجياً ٧٠-٨٠ درجة مئوية (١٥٨-١٧٦ فهرنهايت). إن إضافة بروتين مصّل (شرش) اللين بإستطاعتها أن تعزّز صلابة الهلام بإمتصاص الماء وتقوية شبكة بروتين السمك.

عندما يُستعمل خليط من بروتينات مصّل (شرش) اللين والماء لإبدال ٥٪ كحد أقصى من أي سمك/لحم في تركيب صيغة منتج ماء، ويمكن الحصول على خصائص هلامية متطابقة تقريباً (أخذين بعين الإعتبار أن المنتج سوف يطهى على درجات حرارة عالية للسماح لبروتين مصّل (شرش) اللين بالتحوّل إلى هلام، إضافة إلى أن محلول بروتين مصّل (شرش) اللين والماء متشابه النسب مع اللحم وجواء الماء في العضل الطبيعي). يمكن لهذه القدرة على إستبدال بروتينات مصّل (شرش) اللين القليلة الكلفة لجزء من بروتينات العضل الأعلى ثمناً، مع الحفاظ على المنتج في نوعيته الأساسية، أن توفر أرباحاً هائلة للمصنّعين.

تملك بعض بروتينات عضل السمك، مثل Pacific Whiting نشاط تطلّل البروتين بسبب وجود انزيمات حالة للبروتين. تنشط معظم هذه الأنزيمات خلال طهي الهلام (خاصة عندما يصبح المنتج على حرارة ٥٠-٧٠ درجة مئوية) وتُشَق سلسلة البروتين، مما يجعل الأجزاء أصغر حجماً وأقل قدرة على بناء هلام بروتيني مناسب عند التسخين.

منتجات المأكولات البحرية سوريمة
إستعمال بروتين مصّل (شرش) اللين المركز ٨٠٪ (WPC 80)

درجة الإستعمال (%)		المقادير	الصيغة الأساسية	الإختبار
٤٢,٥٠	٤٧,٥٠	سوريمة		
٨,٠٠	٨,٠٠	نشاء معدل		
٢,٠٠	٢,٠٠	سكر		
١,٤٠	١,٤٠	ملح		
٠,٧٥	٠,٧٥	نكهة السلطعون		
٠,٣٥	٠,٣٥	خلاصة السلطعون		
١,٠٠	١,٠٠	مونوسوديوم غلوتامات		
١,٢٥	٠,٠٠	WPC 80		
٤٢,٧٥	٣٩,٠٠	ماء مملح		
١٠٠,٠٠	١٠٠,٠٠	المجموع		

منافع إستعمال بروتينات مصّل (شرش) اللين:
- بديل اللحم: يمكن إستبدال ٥ أجزاء من لحم السمك أو سوريمة بإضافة ١,٢٥ جزء من WPC إلى ٣,٧٥ جزء من الماء.
- توفير في كلفة صيغة التركيب
- زيادة في خصائص الطهي
- الحفاظ على البنية
- عصارة محسّنة
- تسرّب أقل من العبوة



الطريقة:
١- ذوّب السوريمة أو لحم السمك على حرارة ١ درجة مئوية (٣٤ فهرنهايت) كحد أقصى حتى يطرى.
٢- إفرم اللحم في خلاط خاص على سرعة خفيفة، مع إضافة الملح من وقت لآخر ونصف كمية الماء المثلج حتى يتكوّن معجون سميك.
٣- أضف المقادير المتبقية وإفرم على سرعة عالية حتى يصبح المعجون دقيقاً على درجة حرارة لا تزيد عن ١٠-١٢ مئوية (٥٠-٥٤ فهرنهايت)
٤- إنفث المعجون ليصبح رقاقة دقيقة (٢ ملم أو ٠,٠٨ بوصة) على سطح حزام أو برميل ستانلس ستيل ساخن. إرفع حرارة المعجون إلى ٩٠ درجة مئوية (١٩٤ فهرنهايت) لتكوين الهلام.
٥- برّده، أزله عن الحزام أو البرميل وضعه داخل آلات التلوين، التشرّيح وحبل اللف.
٦- قطع على شكل عيدان، ضعها في عبوات خوائية وبسّترها على حرارة ٨٥-٩٠ درجة مئوية (١٨٥-١٩٤ فهرنهايت) لمدة ٥٠ دقيقة.
٧- برّدها بسرعة وخرّزها على حرارة ٥ درجة مئوية (٤١ فهرنهايت) أو أدنى.

دراسة علمية في التطبيقات ■ اللحوم المصنّعة

صلصة ألفريجو
إستعمال بروتين مصّل (شرش) اللين المركز بدرجة ٨٠٪ (WPC 80)

درجة الإستعمال (%)		المقادير
الإختيار	الصفة الأساسية	
٢,٥٠	٢,٥٠	مسحوق الدهن
١,٥٦	١,٥٦	نشاء، قابل للذوبان في الماء البارد منتفخ محيحب
١,٣٢	١,٣٢	نشاء ذرة، قابل للذوبان على حرارة خفيفة معدل التحلل شمعي
١,٦٧	٢,١٧	مالثودكستريين
١,٠٠	١,٠٠	ملح
١,٠٨	١,٠٨	مسحوق جينة دومانو
١,٠٨	١,٠٨	مسحوق جينة بارميزان
٠,٨٠	٠,٨٠	مسحوق زبدة الحليب
٠,٥٠	٠,٥٠	WPC 80
٠,٤٠	٠,٤٠	مسحوق الزبدة
٠,٠٦	٠,٠٦	مسحوق الثوم
٠,٠٢	٠,٠٢	فلفل أسود مسحوق
٠,٠١	٠,٠١	جوز الطيب مسحوق
٨٨,٠٠	٨٨,٠٠	حليب
١٠٠,٠٠	١٠٠,٠٠	المجموع

منافع إستعمال بروتينات مصّل (شرش) اللين

يحسّن بروتين مصّل (شرش) اللين المركز ٨٠٪ الطعم في الصلصات بجعلها أكثر كثافة، أغنى ومغلّفة للسان.

الطريقة :

- ١- إمزج المقادير الجافة
- ٢- أضف الحليب بتأثر إلى المقادير الجافة وحرك حتى إختفاء الكتل
- ٣- سخنها داخل الفرن أو الميكروويف حتى تتخثر مع التحريك من حين لآخر.



تركيبات صيغة الصلصات ومرق اللحم:

يمكن إستعمال WPC و WPI في الصلصات ومرق اللحم لتحسين قسريتها وبنيتها ومذاقها لتجعلها أكثر كثافة وغنى في الطعم. يساهم أيضاً WPC و WPI في زيادة شفافية ولزوجة الصلصات ومرق اللحم مما يحسّن من شكلها وتظهر أكثر تجانساً لأن جزيئاتها معلقة بشكل أقوى. يعود هذا إلى قدرة بروتين مصّل (شرش) اللين على تكوين هلاميات محفزة بالحرارة. مع تصاعد الحرارة تمسك هذه البروتينات الماء لتوفر زيادة في لزوجة الصلصة أو مرق اللحم، في صيغة تركيب مرق نفاثق "وايت كانثري"، يمكن إستعمال WPC 80 لتوفير مذاق قشدي مع نكهة أغنى وأكمل.

إعتبارات تنظيمية

لا توجد معايير عالمية (مثل كوديكس أليمنتاريوس) للحوم المصنّعة. تحدّد مقادير بروتين مصّل (شرش) اللين في الولايات المتحدة الأمريكية بمحتوى البروتين. تحدّد البروتينات الغير لحمية (بما فيها مقادير بروتين مصّل اللين) بـ ٢٠.٥٪ (في المنتج النهائي) في منتجات النفاثق، إذا كانت المقادير الغير لحمية تحتوي على أقل من ٩٠٪ بروتين (في الوزن الجاف). وفي حال كان البروتين أكثر من ٩٠٪ (مثل WPI) فإن البروتينات اللحمية تحدّد بـ ٢٪ (في المنتج النهائي). كذلك يمكن إستعمال مقادير مصّل (شرش) اللين (جميعها) في الولايات المتحدة الأمريكية إلى حدود ٨٪ (في المنتج النهائي) في الأصناف ذات القياس المحدد والمحتوية على اللحم مثل صلصة تشيلي وصلصات اللحوم. أما في المنتجات الغير محددة القياس والمحتوية على اللحم (مثل "شبيه اللحم، لحوم التغذية المعدلة، الحساء، البهونات، الخ...) فلا توجد أية حدود معينة لإستعمال مقادير مصّل (شرش) اللين أو اللاكتوز. وفي هذه المنتجات تُبنى الحدود على أساس الكميات (الكافية للهدف).

الرجاء التحقق من أنظمة المنتجات المحلية يجب أيضاً الأخذ بعين الإعتبار معايير الهوية ومحتوى التغذية في المنتجات مثل اللحوم المصنّعة القليلة الدسم أو المخففة الدسم. تقدم منتجات بروتين مصّل (شرش) اللين إداءً وظيفياً وغذائياً فعّالاً في مثل هذه المنتجات.

دراسة علمية في التطبيقات ■ اللحوم المصنعة



بديل الدهن :

يتواجد الدهن طبيعياً على شكل قطع أو رقائق بيضاء ضمن خلفية اللحم الداكن لتفانق اللحم المفروم الخشن وتركيبات بعض المنتجات الأخرى. في هذا التطبيق يمكن أن يُقَرَّم أو يُشْرَح هلام WPC ليعطي نفس المظهر البصري وخصائص الطعم الشبيهة بتلك التي يقدمها الدهن في هذا المنتج.

بإمكان بروتين مصـل (شرش) اللين المركز ٨٠٪ أن يكون هلاماً أبيضاً صلباً عندما يتحد مع الماء بنسبة ٧ أجزاء ماء لكل جزء واحد من WPC. ويُسخَّن على حرارة ٩٠ درجة مئوية (١٩٤ فهرنهايت). وفعاليتها، يمكن إبدال دهن اللحم بكلفة أقل بإستعمال هذه التقنية.

يُستعمل الدهن لتعديل طبيعة هلام اللحم الصلبة والمطاطية ويُضيف العصارة في منتجات اللحم المفرومة ناعماً (هوت دوغ، بولونيا، إلخ...) حيث يكون الدهن غير مرئي (إلا في تفتيح لون منتج اللحم بشكل عام). إن إضافة WPC المتحد مع الماء في هذه المنتجات يمكنه الطلّ مكان عنصر الدهن بشكل فعّال وكلفة منخفضة.

مثال على التوفير الممكن تحقيقه: إذا كانت كلفة WPC80 للأونس الواحد ٢ دولار، وكلفة اللحم الهبر (٧٠٪ ماء، ٢٠٪ بروتين، و ١٠٪ دهن كنموذج) ٠.٧٥ - ١.٠٠ \$ للأونس، وإتحد الـ WPC مع ٣ أجزاء من الماء، فإن كلفته سوف تصبح فقط ٠.٥٠ \$ للأونس الواحد كبديل مباشر للحم الهبر في صيغة التركيب ويكون هناك توفير بين ٠.٢٥ و ٠.٥٠ \$ لكل أونس في اللحم الهبر المستبدل في صيغة التركيب.

على القارئ وضع سعر WPC80 الحالي وسعر اللحم المراد إستعماله أياً كان نوعه في المعادلة الحسابية السابق ذكرها، ليحسب توفيره الخاص في الكلفة. أخذاً بعين الإعتبار أنه إذا أراد إستبدال لحم ذو محتوى بروتين أقل، بإستعماله إستعمال كمية أكبر من الماء للإتحد مع كل جزء من الـ WPC

بالطبع يأخذ هذا النقاش بعين الإعتبار التوفير الناتج عن إستبدال اللحم النقي بالـ WPC المتحد بالماء. فإذا ساهم هذا الـ WPC المضاف الى تخفيض كمية التسرب أو الخسارة خلال طهي المنتج، أو الى تحسين التقطيع، فإن حاصل المنتج الأفضل يجب أيضاً أن يؤخذ بعين الإعتبار عندما تُحسب الفائدة الإجمالية في الكلفة.

وظائف WPC و WPI في تخفيض تكاليف صيغة التركيب

لكل من مسحوق مصـل (شرش) اللين والأنواع المختلفة العديدة من WPC و WPI وظليته الخاصة التي تسمح له بإيجاد إستعمال فعّال في التكلفة وتحسين منتجات اللحوم والدواجن والمأكولات البحرية.

- يقوم مسحوق مصـل (شرش) اللين مقام مقادير أخرى (تنقل المادة من مركب الى آخر) أكثر تكلفة في خلطات التوابل والتكهات.
- WPC 34 فعّال في التكلفة كبديل لمسحوق الحليب المسحوب الدسم بمعدل إبدال ١:١، وبإمكانه مسك الماء ويعمل كبديل للدهن في المنتجات القليلة الدسم.
- أما WPC80 فهو البديل الوظيفي للحوم وعندما يتحد مع الماء بإمكانه لعب دور الدهن في المنتجات القليلة الدسم.
- WPI هو عنصر تجلّج فعّال بشكل متميز يُستعمل خصوصاً كعنصر في محلول النقع للحقن داخل اللحوم الكاملة لتحسين مسك الماء وكثرة العصارة.

بديل اللحم:

إضافة الى هذا، يُستعمل الـ WPC80 في كافة منتجات اللحوم والدواجن والمأكولات البحرية المصنعة. يعود هذا لخص كلفته نسبة الى فعاليتها الوظيفية العالية، فهو أقل كلفة من WPI ولكنه عنصر مجلّج أفضل بكثير من بروتين مصـل (شرش) اللين المركز ذو المحتوى البروتيني الأقل. إن الهدف من وضع الـ WPC بديلاً للحوم هو إتحاده مع الماء بحيث يصبح محتوى البروتين فيه مطابقاً تماماً للحوم الذي يقوم مقامه.

تتفاوت تركيبة اللحوم من الفصائل المختلفة كما تتفاوت تركيبة العضلات من أماكن مختلفة في الفصيلة نفسها، فيكون التفاوت من ١٤-٢٠٪ عندما يتحد جزء ١ من WPC80 مع ٤ أجزاء من الماء فيطابق المعجون الحاصل اللحم ذو محتوى البروتين ١٦٪. كذلك إذا اتحد مع ٣ أجزاء من الماء فقط فإن المعجون الحاصل يقوم مقام اللحم ذو محتوى البروتين ٢٠٪. عادة يكون اللحم ذو محتوى البروتين العالي مكلف أكثر من اللحم ذو محتوى أقل من البروتين، لذلك فإن التوفير في أي من التطبيقين يكون متناسباً.

طبعاً يتفاوت معدل إستبدال اللحوم بفعالية بدون أي تغيّر ملموس في المنتج وفق طريقة التطبيق في المنتج. يمكن على الأقل إستبدال ٥٪ من اللحم وكذلك من الشائع أن يكون معدل الإستبدال أكبر.

دراسة علمية في التطبيقات ■ اللحوم المصنعة

إختيار مقادير مصـل (شرش) اللبن

إن إختيار الكمية والنوع المناسبين من مقادير مصـل (شرش) اللبن في تطبيق معين مهم جداً لتجـاح المنتج. تتزايد أنواع مقادير مصـل (شرش) اللبن الأمريكي المتوفرة في تقديم منتجات وخططات مصـل (شرش) اللبن جديدة. الرجاء إستشارة مصـر مقادير مصـل (شرش) اللبن الذي تعتمد عليه عند تطوير منتجك، فبإمكانه مساعدتك في إختيار بأفضل أنواع مصـل (شرش) اللبن الأفضل التي تناسب أهدافك.

يمكن بناء إختيار مقادير مصـل (شرش) اللبن على الإعتبارات التالية:

- بيان متطلبات التغذية.

في حال وضع بيانات صحية معينة عن مقادير التغذية، التركيبية/الوظيفية، يوجب ذلك توجيه اللحوم المصنعة لتتطابق معها. توفر منتجات مصـل (شرش) اللبن مصادر هامة لبروتينات عالية النوعية ومعادن لبنية مثل الكالسيوم والفوسفات، كذلك يوفر الـ WPC و WPI تأثيراً غير مباشر على الصيغ حيث يتم تقليل الدهن و/أو السكر وتقوم هي بوظائف الدهن أو السكر المزال.

ظروف التصنيع:

لا يغير إستعمال مقادير مصـل (شرش) اللبن لطريقة التصنيع أو ظروف إعداد اللحوم المصنعة. غير أنه من الضروري أيضاً إستعمال وإضافة مصـل (شرش) اللبن واللاكتوز لتأمين الإتساح الكامل مع الماء وتأمين الصحة الوظيفية.

الإقتصاد:

تضيف منتجات مصـل (شرش) اللبن البروتينات وتمسك الماء في تركيبات اللحوم المصنعة، لاجبة دوراً مهماً في تقليل كلفة المقادير وتحسين حاصل المنتج النهائي.

أسئلة وأجوبة

سؤال : ما هي معدلات إستعمال مصـل (شرش) اللبن الحلو، WPC و WPI الترموزية في اللحوم المصنعة؟

جواب: لا توجد معدلات نموذجية في إستعمال مقادير مصـل (شرش) اللبن. إن تعتمد المعدلات الحقيقية كثيراً على الإعتبارات الأساسية المؤثرة في تركيبة اللحوم المصنعة، والوظيفة المطلوبة من إستعمال عنصر معين في مصـل (شرش) اللبن وكذلك تعتمد المعدلات على الأنظمة المحلية. ففي الولايات المتحدة الأمريكية تحدد المعايير المعدل المسموح لإستعمال منتجات مصـل (شرش) اللبن في النقائص كما يلي:

مصـل (شرش) اللبن الحلو	٣.٥ ٪ كحد أقصى
WPC 34-80	٣.٥ ٪ كحد أقصى
WPI	٢.٠ ٪ كحد أقصى

غير أنه بشكل عام يمكن إعتبار التوصيات التالية (بناء على نسبة مئوية من المنتج النهائي) بمثابة إرشادات في المنتجات المصنعة في الولايات المتحدة الأمريكية:

مصـل (شرش) اللبن الحلو	٣-١ ٪
WPC 34-80	٣-١ ٪
WPI	٢-١ ٪

أما للمنتجات المركبة مثل "تشيلي" والصلصات، فبالإمكان إستعمال مقادير مصـل (شرش) اللبن إلى حدود ٨٪. لا توجد أية حدود في إستعمال مقادير مصـل (شرش) اللبن في المنتجات الغير محدثة التي لا تتطلب أي مقاييس في الهوية أو التركيب. تشمل هذه المنتجات، "تقليد" اللحم، اللحوم المعدلة غذائياً، والمنتجات المحتوية على اللحم مثل الصساء والبيخنات.

سؤال : تعتبر "نكهة مصـل (شرش) اللبن" غلة، فهل يضيف استعمال مصـل (شرش) اللبن "نكهة مصـل (شرش) اللبن"؟

جواب: تأتي "نكهة مصـل (شرش) اللبن" المسمّاة أيضاً "الكروتونية" أو "الموكسدة" أو "النكهة الجبّنية" من جراء إستعمال مقادير مصـل (شرش) اللبن خاصة أمصال (شرش) اللبن الحلو. غير أنه بالإمكان تقادي نقل هذه النكهة الغير مستحبة بإستعمال نوعية جيدة من مصـل (شرش) اللبن الحلو. إضافة إلى ذلك لا يحتوي الـ WPC و WPI على أية نكهة خاصة بهما.

وبشكل عام، تتمتع منتجات مصـل (شرش) اللبن بنكهة لبنية محببة (أو بدون نكهة) تتماشى كثيراً مع اللحوم المصنعة وخططات التوابل والبهارات.

سؤال : كيف يمكن الـ WPC80 أو WPI أن يكون مربحاً من ناحية التكاليف إذا كان يتوافق مع كلفة جوامد الحليب المنزوع الدسم؟

جواب: تؤثر عدة عوامل على فعالية الـ WPC80 و WPI من ناحية التكاليف. تمتاز هذه المقادير العالية الوظيفية بقدرات ممتازة على مسك الماء وتكوين الهلام عند مقارنتها مع WPC بنسبة بروتين أقل ومصـل (شرش) اللبن الحلو، لذلك يُحتاج إلى كمية أقل منها للحصول على الوظيفة المطلوبة. إضافة إلى ذلك يمكن إستعمال الـ WPC80 و WPI لإستبدال مقادير أخرى عالية اللمن مثل الملبينات الغروانية المائية hydrocolloids stabilizers. والنشويات وبروتينات الصويا وغيرها. يُمكن إستعمال الـ WPC80 و WPI مع الماء كبدائل للحم ومقادات للدهن في منتجات اللحوم القليلة الدسم. ويناسب WPI بشكل خاص الإستعمال كعنصر في سوائل النقع للحقن في لحوم العضل الكامل لتحسين مسك الماء وكثرة العصارة.

سؤال : ما هي الفوائد الأخرى لإستعمال مقادير مصـل (شرش) اللبن في منتجات اللحوم؟

جواب: تملك بروتينات مصـل (شرش) اللبن قيمة غذائية عالية، فهي تحتوي على الأحماض الأمينية الأساسية الجاهزة للهضم والمالحة حيويًا. تفوق كمية كل حمض أميني موجود في مصـل (شرش) اللبن، المعدل الذي وضعت منظمة الصحة العالمية FAO/WHO للتناول الغذائي اليومي عند الأطفال والراشدين. إضافة إلى ذلك فإن بروتينات مصـل (شرش) اللبن كلها طبيعية وخالية من مقادير (GMO) Generically Modified Organisms الكائنات المعدلة جينياً.

المراجع:

- هيتيارتش، ن.س. وويلر، ج.ر. ١٩٩٤. وظائف البروتين في أنظمة الطعام. مارسيل ديكير، إنك. نيويورك. ن.ي.
- لاغرانب، ف. 2003. (Ed) دليل مراجع منتجات مصـل (شرش) اللبن واللاكتوز الأمريكي. مجلس صادرات الألبان الأمريكية.
- برايس، ج.ف. و شوايفرت، ب. 1987. (Eds) علم اللحوم ومنتجات اللحوم. الإصدار الثالث. مطبعة الطعام والتغذية إنك. ويست بورت CT
- شوربو، ن. و مودلر، هـ.و. 1999. (Eds.) بروتينات الطعام: تطبيقات التصنيع - وإيلي ق س هـ إنك نيويورك ن ي
- هادا، ر.ي. 2004. (Ed) البروتينات في تصنيع الطعام. مطبعة ر س بوكارتون فلوريدا.

هاتف: ٢٠٤٩-٢٨٨-٧٠٣ U.S.A
فاكس: ٢٧٠٥-٢٨٨-٧٠٣ U.S.A
www.usdec.org

حقوق النشر - USDEC 2008 © جميع الحقوق محفوظة

الناشر: مجلس صادرات الألبان والأجبان الأمريكية
٢٠٠١ وياسون بولغار / سويت ٤٠٠
أرلنغتون - فيرجينيا ٢٠٦١ - ٢٢٢٠١ - الولايات المتحدة الأمريكية



U.S. Dairy
Export Council.

Managed by Dairy Management Inc.™