



مركز التعليم المفتوح
كلية الزراعة
الإنتاج الزراعى للتصدير

أساسيات علوم الأغذية (١٢٤)

أعضاء هيئة التدريس بقسم علوم الأغذية

المستوى الأول (الفصل الدراسى الثانى)

٢٠١٣/٢٠١٢

الفهرس

الصفحة	الموضوع
١	الباب الأول: أساسيات الصناعات الغذائية
٢	مقدمة
٤	الفصل الأول
٥	أقسام الصناعات الغذائية
٦	العقبات التي تعترض تطور الصناعات الغذائية فى الوطن العربى
٧	مكونات الغذاء
٧	أولاً: الكربوهيدرات
١٠	ثانياً: البروتين
١١	ثالثاً: الدهون
١٢	رابعاً: الفيتامينات
١٧	خامساً: الأملاح المعدنية
١٩	الشروط الواجب توافرها فى الغذاء الجيد للإنسان
٢٠	أسئلة
٢١	الفصل الثانى
٢٢	فساد الأغذية
٢٢	تعريف فساد الأغذية
٢٢	تقسيم الأغذية من حيث قابليتها للفساد
٢٢	صور الفساد فى الأغذية
٢٣	العوامل المحددة لحوث الفساد بالغذاء
٢٤	الفساد الذى ينتج من الأحياء الدقيقة (البكتريا والفطر والخميرة)
٢٦	الأنزيمات (تعريفها - الأنزيمات كعوامل فساد - الأنزيمات ودورها فى صناعة وحفظ الأغذية)
٣٢	أسئلة
٣٣	الفصل الثالث
٣٤	طرق حفظ الغذاء
٣٥	أ- الحفظ بإستخدام درجات الحرارة المنخفضة (تبريد - تجميد)
٣٩	ب- الحفظ بإستخدام درجات الحرارة العالية (الغليان - البسترة - المعاملة الحرارية)
٤١	ج- الحفظ بنزع الرطوبة (التجفيف)
٤٢	د- الحفظ بالمواد الحافظة الكيماوية والطبيعية

٤٤	هـ- التدخين
٤٤	و- الحفظ بملح الطعام (التخليل)
٤٥	ى- التخمرات
٤٦	أسئلة
٤٧	الفصل الرابع
٤٨	تكنولوجيا الزيوت والدهون
٤٨	أهمية الزيوت والدهون كغذاء للإنسان
٤٩	أهم الصناعات التى تقوم على الزيوت والدهون
٤٩	تقسيم الزيوت والدهون
٥٠	الاقتراحات التى تحقيق الاكتفاء الذاتى فى الزيوت الغذائية
٥١	مصادر الزيوت والدهون الغذائية
٥٢	طرق استخلاص الزيوت والدهون
٥٣	١- الاستخلاص بالحرارة (السلى)
٥٥	٢- الاستخلاص بالطرق الميكانيكية
٥٧	٣- الاستخلاص بالمذيبات
٦٤	أسئلة
٦٥	الفصل الخامس
٦٦	تكنولوجيا الحبوب ومنتجاتها
٦٧	١- القمح
٦٩	٢- الأرز
٧٠	٣- الذرة
٧٠	تركيب حبة القمح
٧٢	صناعة طحن الغلال
٨٥	صناعة الخبز
٩٢	أسئلة
٩٣	الفصل السادس
٩٤	المياه الغازية
٩٥	تركيب لمياه الغازية
٩٦	المكونات الأساسية للمشروبات الغازية
٩٦	أولاً: الشراب الأساسي
١٠٣	ثانياً: ماء الصودا
١١٢	خطوات صناعة المياه الغازية
١١٧	عامل الحفظ فى المياه الغازية

١١٨	فساد المياه الغازية
١٢٠	حساب السكر والحامض في كل من الشراب الأساسي والمياه الغازية
١٢٢	أسئلة
١٢٣	الفصل السابع: الجزء العملي
١٢٤	المحاليل (السكرية - الملحية - الكحولية) أهميتها وطرق تحضيرها
١٤٢	أسئلة
	طرق تصنيع كل من:
١٤٤	صناعة عصير الفواكه والخضروات
١٤٩	العصير المركز
١٥٢	شراب الفاكهة
١٥٥	الشراب الصناعي
١٥٧	المربي والجيلي والمرملاد والفاكهة المحفوظة
١٦٣	عملية السلق
١٦٦	أسئلة
١٦٨	الباب الثاني: أساسيات الألبان
١٦٩	الفصل الأول
١٧٠	القيمة الغذائية للبن
١٧١	- الدهن
١٧١	- الكربوهيدرات
١٧٢	- البروتينات
١٧٣	- الأملاح المعدنية
١٧٤	- الفيتامينات
١٧٨	التركيب الكيميائي للبن
١٧٨	- تعريف اللبن
١٨١	- المكونات الكبرى والصغرى في اللبن
٢٠٣	أسئلة
٢٠٤	الفصل الثاني
٢٠٥	تكوين اللبن وإفرازه
٢٠٥	- تركيب الضرع
٢٠٨	- تكوين اللبن في الضرع
٢١٠	- إفراز اللبن
٢١١	- انسياب اللبن من تجويف الحويصلات

٢١٤	- الهرمونات التي تؤثر علي إفراز اللبن
٢١٥	إنتاج اللبن النظيف
٢١٩	- أعداد اللبن في المزرعة
٢٢٤	- تعبئة اللبن ونقله من المزرعة
٢٢٧	- طريقة تثمين اللبن
٢٣٠	- مراكز تجميع وتبريد اللبن
٢٣٧	أسئلة
٢٣٨	الفصل الثالث
٢٣٩	معاملات اللبن الحرارية
٢٣٩	- بسترة اللبن
٢٤٠	- طرق البسترة
٢٤٥	- تأثير البسترة علي صفات اللبن
٢٤٦	- غلي اللبن
٢٤٧	- تأثير الغلي علي صفات اللبن
٢٤٧	- التعقيم التجاري للبن
٢٥	- تأثير التعقيم علي صفات اللبن وخواصه
٢٥٠	أسئلة
٢٥١	الفصل الرابع
٢٥٢	أختبارات اللبن السريعة
٢٥٢	- طرق اخذ عينات اللبن
٢٥٥	- اختبارات حسية
٢٦١	- اختبارات طبيعية
٢٦٤	- اختبارات كيميائية
٢٧٢	أسئلة
٢٧٣	المراجع

الباب الأول

أساسيات الصناعات الغذائية

مقدمة:

الفصل الأول: أقسام الصناعات الغذائية ومكونات الغذاء

الفصل الثاني: فساد الأغذية

الفصل الثالث: طرق حفظ الأغذية

الفصل الرابع: تكنولوجيا الزيوت والدهون

الفصل الخامس: تكنولوجيا الحبوب ومنتجاتها

الفصل السادس: المياه الغازية

الصناعات الغذائية

مقدمة :

أصبحت مشكلة الغذاء فى العالم من المشاكل الرئيسية الهامة، وقد أنعقدت العديد من المؤتمرات فى الأماكن المختلفة من العالم لبحث مشكلة الغذاء سواء من حيث الكمية أو الجودة أو الغذاء النظيف الخالى من التلوث بأنواعه المختلفة أو من ناحية تصنيعه بأحدث الطرق التكنولوجية.

ويبحث علم التصنيع الغذائى أو الصناعات الغذائية عن أفضل وأنسب وأيسر المعاملات التى تتناسب مع طبيعة المواد الخام المراد تصنيعها لغرض حفظها على صورة تصلح للأستهلاك الأدمى مع المحافظة على القيمة الحيوية والغذائية للغذاء. وأيضا توفير الغذاء فى أوقات مختلفة من السنة فى ظروف غير أنتاجه أو فى أماكن لا تنتجه.

وعلم التصنيع الغذائى يساهم فى اعداد وتصنيع غذاء الأطفال مع حساب السرعات الحرارية اللازمة على حسب السن والوزن والجنس والظروف الأخرى المعيشية والبيئية. كما يساهم فى تجهيز الوجبات الغذائية فى المدارس والمستشفيات والمصانع وغيرها.

والجدير بالذكر أن علم التصنيع الغذائى يبحث أيضا فى طرق تخزين المواد الغذائية والمعرفة الكاملة الدقيقة لكل نوع من أنواع فساد الأغذية والعوامل الحيوية والغير حيوية المسببة له. ويوضح علم الصناعات الغذائية طرق التسمم الغذائى سواء المعروف بأسم التسمم الغذائى الكيماوى أو التسمم الغذائى الميكروبيولوجى- والنوع الأول ينتج عن وجود معادن وأملاح معدنية ضارة مثل تلوث الغذاء بمبيدات الحشائش والحشرات أو تلوثه بالرصاص

والقصدير والزرنيخ عن طريق الطبخ فى أوعية غير ملائمة. والنوع الثانى من التسمم يقصد به التسمم الغذائى الناتج عن استهلاك غذاء يحتوى على مواد سامة نتيجة لنشاط الأحياء الدقيقة (بكتيريا-خميرة-فطر).

والتصنيع الغذائى أيضا يشمل طرق حفظ الأغذية بالمواد الحافظة الكيماوية بغرض تحسين بعض خواص الغذاء أو المحافظة على خواصه وصفاته من التلف ومعرفة خصائص هذه المواد وتركيبها الكيماوى والدور الذى تقوم به ومدى تفاعلها مع مكونات المادة الغذائية والنسب المسموح بها قانونا ومدى أثرها السام والكشف عنها وتحليلها، وهناك مواد تضاف لتحسين الطعم أو اللون أو التحكم فى الحموضة أو التى تساهم فى الانضاج الصناعى، وتلك المواد المضادة للأكسدة وغيرها (ويدخل ذلك ضمن التشريعات والقوانين الغذائية) والتى يجب على القائمين بعملية التصنيع الغذائى معرفة خواصها وتأثيرها على الغذاء والوظائف الحيوية فى الجسم.

وعلم الصناعات الغذائية يبحث فى استحداث وتطوير طرق الصناعة والشئون الصحية بالمصانع ومراقبة الجودة لجميع المنتجات وتدريب العاملين فى القطاع الصناعى على طرق أخذ عينات التحليل خلال مراحل تصنيع المواد الغذائية والمساهمة فى وجود مختلف المواد الغذائية على مدار السنة وإنشاء المختبرات.

ومما تقدم يتضح أهمية التصنيع الغذائى فى العالم ومدى مساهمته فى الغذاء بصورة سليمة للاستهلاك الأدمى.

الفصل الأول

- أقسام الصناعات الغذائية
- العقبات التي تعترض تطور الصناعات الغذائية في الوطن العربي.
- مكونات الغذاء
 - أولا: الكربوهيدرات
 - ثانيا: البروتين
 - ثالثا: الدهون
 - رابعا: الفيتامينات
 - خامسا: الأملاح المعدنية
- الشروط الواجب توافرها في الغذاء الجيد للإنسان

أقسام الصناعات الغذائية

يمكن تقسيم الصناعات الغذائية على حسب مصادر المواد الخام المستخدمة فى الصناعة إلى الأقسام الأربعة الآتية:

١- صناعات غذائية تقوم على الحاصلات البستانية:

مثل صناعات تبريد وتجميد وتعليب وتجفيف وتخليل الخضروات والفاكهة الناتجة من البستان، سواء كانت فى صورة ثمار كاملة أو أجزاءها أو عصائرها أو إنتاج المركبات أو المسكرات أو المرببات أو المشروبات السكرية أو إنتاج الزيوت مثل زيت الزيتون، زيت اللوز، زيت جوز الهند أو الزيوت الطبية والعطرية بالإضافة إلى عمليات الإعداد والتعبئة الطازجة للثمار... الخ.

٢- صناعات غذائية تقوم على محاصيل الحقل:

مثل صناعات إنتاج السكر من قصب السكر وبنجر السكر وإنتاج النشا من الذرة والأرز وإنتاج الزيوت من البذور الزيتية وصناعات الطحن وصناعات المخبوزات وكذلك تجفيف البصل والثوم وغيرها وإنتاج الطحينة والحلوى من السمسم وغيرها من المنتجات.

٣- صناعات غذائية تقوم على حيوانات المزرعة:

مثل الصناعات القائمة على اللحوم إبتداء من تكنولوجيا الذبح والتقطيع والتجهيز إلى الحفظ بالتبريد والتجميد والتعليب والتجفيف والتجفيد والمواد الحافظة الكيميائية والإشعاع وكذلك منتجات اللحوم المختلفة كالسجق والبسطرمة واللانшон والبيف برجر وكذلك الدواجن ومنتجاتها والبيض

والألبان ومنتجاتها المختلفة كالألبان المبسترة والمعقمة والمركزة والمجففة والمتخمرة وإنتاج الجبن المختلفة والقشدة والزبد والسمن والمثلوجات اللببية وغيرها. بالإضافة إلى تصنيع النواتج الثانوية كدبغ الجلود وإنتاج الجيلاتين وتجفيف وإنتاج مساحيق الدم المجففة وتحويل الريش والمخلفات إلى أحماض أمينية تستخدم في تحضير علائق الماشية والدواجن مرة أخرى .. الخ.

٤- صناعات غذائية تقوم على منتجات البحار والأنهار:

إبتداءً من الحصول على الأسماك بمجرد صيدها وتبريدها وتجهيزها ونقلها إلى مصانع التجميد أو التعليب أو التجفيف أو التمليح أو التدخين وذلك على حسب ملائمة صفات الأسماك الطازجة وصلاحيتها لإنتاج منتج مناسب وإنتاج بطارخ الأسماك وزيت الأسماك. والصناعات القائمة على القشريات كالجمبرى الخ.

العقبات التي تعترض تطور الصناعات الغذائية في الوطن العربي:

١. عدم توفر المواد الخام الطازجة اللازمة للتصنيع بأسعار مناسبة على مدار العام وهذه يمكن علاجها بعمل تخطيط شامل للمواد الخام المطلوبة ونوعياتها والكميات اللازمة منها ثم حصر مقومات إنتاجها والأماكن التي توجد فيها وإقامة المصانع أقرب ما يمكن من مناطق تركيز إنتاج المواد الخام.
٢. عدم وجود تنسيق بين منتجى المواد الخام وبين القائمين على التصنيع. حيث يجب أن تتعاقد المصانع مع المزارعين مقدما على زراعة أصناف

- معينة وإمداد المزارعين بالتقاوى المطلوبة والإتفاق على الأسعار مقدما وذلك لتشجيع المزارعين على الوفاء بالتزاماتهم تجاه المصانع.
٣. عدم توفر المراعى اللازمة لتغذية ماشية اللبن أو ماشية اللحم وما يترتب على ذلك من تدهور فى الصفات القائمة على منتجاتها.
٤. عدم توفر مواد التعبئة وإرتفاع أسعارها وذلك لأن معظمها يتم إستيراده من الخارج مما يهدد بتوقف الصناعة فى أى لحظة بما يتطلب ضرورة توفير إمكانيات تصنيع مواد التعبئة محليا.
٥. عدم توفر شبكات طرق ومواصلات كافية لنقل المواد الخام من مناطق الإنتاج إلى المصانع ثم نقل المنتجات المصنعة إلى مناطق التوزيع للإستهلاك.
٦. عدم توفر الناقلات المبردة اللازمة لنقل المواد الخام سريعة التلف إلى مناطق تصنيعها. وكذلك عدم توفر المخازن المبردة فى المصانع لتخزين المواد الخام لحين تصنيعها.
٧. عدم كفاية الخبرات الفنية وهجرة الأيدى العاملة المدربة.
٨. العادات الغذائية القديمة التى لا تقبل على الأغذية المصنعة.
٩. تقلبات حالة السوق – وعدم دراسة الحاجة الفعلية للسوق على مدار العام دراسة دقيقة.
١٠. منافسة المنتجات الأجنبية المماثلة وتفضيل المستهلك المحلى أحيانا للمنتجات الأجنبية المستوردة (كعامل نفسى). ولذلك يجب منع استيراد جميع أنواع الأغذية المصنعة والتى يوجد لها مثيل مصنع محليا.

مكونات الغذاء

الغذاء هو أى شىء يمكن تناوله عن طريق الفم وبعد هضمه يمد الجسم بالعناصر الغذائية المختلفة. ومعرفة مكونات الغذاء وخصائصها هو أساس كل مظاهر التصنيع الغذائى وفساد وحفظ الأغذية وطرق معاملتها وتصنيعها وطبخها واعدادها.

ويتركب الغذاء أساسا من ثلاثة مجاميع رئيسية وهى: الكربوهيدرات والبروتينات والدهون ومشتقات تلك المجاميع وبالإضافة إلى ذلك فيوجد مجموعة من المكونات المعدنية غير العضوية ومجموعة مواد عضوية متعددة الأشكال توجد بكميات صغيرة والتي تتضمن الانزيمات والفيتامينات والمستحلبات والأحماض والمواد المؤكسدة والمواد المضادة للأكسدة والصبغات والمواد المكسبه للنكهه. كما يوجد مكون هام وهو الماء. وتوجد تلك المكونات فى الأغذية المختلفة بطريقة تعطيها التركيب والقوام والنكهه واللون والقيمة الغذائية الخاصة بها.

وتلك المكونات المذكورة بالرغم من أنها توجد بطبيعتها فى الأغذية. إلا أنه أحيانا ما تضاف بعض المواد الطبيعية أو الصناعية للأغذية بغرض تحسين تركيبها أو قوامها أو النكهة الخاصة بها أو لونها أو قيمتها الغذائية.

أولا: الكربوهيدرات:

يحتاج الجسم إلى مصدر ثابت للطاقة حتى يمكنه أن يقوم بوظائفه الفسيولوجية من يوم إلى آخر ويحافظ على درجة حرارة الجسم ثابتة وإلى

جانب إستمرار حاجة الجسم للطاقة فإنه يحتاج إلى كميات طاقة أكبر نسبيا على فترات للقيام بالعمل أو النشاطات الطبيعية القوية والإنسان يستمد طاقته من الكربوهيدرات أساسا (٥٥.٦٥%) بالرغم من إمكانية إستخدام الدهون والبروتينات لهذا الغرض.

والكربوهيدرات هي مجموعة من المركبات الكيميائية تتكون من الكربون والأكسجين والهيدروجين والأنواع الهامة منها في التغذية هي السكريات والنشويات والدكستريينات والجليكوجين أما السليلوز والبكتين والكربوهيدرات الأخرى فليست هامة غذائيا.

وتلعب الكربوهيدرات دورا هاما في النظم الحيوية في الأغذية وهي تنتج بعملية التمثيل الضوئي في النباتات الخضراء وهي قد تكون مكونات نباتية مثل السليلوز وقد تكون مواد مخزنة كاحتياطي للطاقة كما في حالة النشا في النباتات وجليكوجين الكبد في الحيوانات وقد تدخل كأحد المكونات الأساسية في الأحماض النووية كما في حالة الريبوز، وقد تكون من مكونات الفيتامينات مثل الريبوز في الريبوفلافين. ويمكن للكربوهيدرات أن تتأكسد لينتج عنها الطاقة كما في حالة جلوكوز الدم فهو مصدر للطاقة في الحيوانات. تخمر الكربوهيدرات بواسطة الخميرة والكائنات الحية الدقيقة ينتج عنه ثاني أكسيد الكربون والكحول وأحماض عضوية وعدد من المركبات الأخرى.

ثانياً: البروتينات:

تعتبر البروتينات هي المكونات العضوية الأساسية للعضلات والأنسجة الأخرى كما إن البروتينات هي المكونات الرئيسية التي تنظم وتنجز التمثيل الغذائي العام والعمليات الوظيفية للكائنات الحية كما تعتبر البروتينات جزء من التركيب الداخلى والخارجى لخلايا الحيوانات والبروتينات تدخل فى بناء وتركيب كثير من الهرمونات والأجسام المضادة وسوائل الجسم مثل الدم واللبن وبياض البيض وهى أساسية للحياة.

تتكون جزيئات البروتين أساساً من الكربون والأيدروجين والأكسجين والنتروجين كما يحتوى معظمها على الكبريت وأثار من الفوسفور وبعض العناصر الأخرى. تبنى البروتينات من وحدات صغيرة هي الأحماض الأمينية وتتبلر تلك الأحماض مكونة سلاسل طويلة تحتوى الأحماض الأمينية على مجموعة أمين وكربوكسيل متصلين بنفس ذرة الكربون وتلك المجموع نشطة كيميائياً ويمكنها الإتحاد بالأحماض والقواعد وعدد كبير من الجواهر الكشافة وعند اتحاد الأحماض الأمينية مع بعضها تكون سلاسل ببتيدية. ويدخل فى تركيب بروتينات أنسجة الانسان والدم والهرمونات والأنزيمات ٢٠ حمض امينى مختلفة يطلق على ثمان منها بالأحماض الأمينية الأساسية والتي لا يمكن للانسان أن يمثّلها ويجب أن يحتويها غذائه، أما باقى الأحماض فيمكن للجسم تمثيلها من المركبات النتروجينية والأحماض الأمينية ولذلك يطلق عليها الغير أساسية. والأحماض الأمينية الأساسية تشمل أحماض ليوسين، أيسوليوسين، ليسين، ميثونين، فينيل الأنين، تربتوفان، ثريونين، فالين. ويضاف لتلك الأحماض الثمانية الهستدين الذى يفى بمتطلبات نمو الأطفال.

أما الأحماض الأمينية غير الأساسية فهي ألانين وأرجنين وأسبارتيك وسستئين وسستين وجلوتاميك وجليسين وهيدروكسي برولين وبرولين وسيرين وتيروسين. وتختلف قائمة الأحماض الأمينية الأساسية لحد ما باختلاف نوع الحيوان. وتتوقف القيمة الغذائية للبروتينات على مدى ما تحتويه من الأحماض الأمينية الأساسية.

ثالثاً: الدهون:

الدهون عبارة عن إسترات الجليسرول للأحماض الدهنية وهي مثل الكربوهيدرات تحتوى على الكربون والأكسجين والأيدروجين ولكن نسبة الأكسجين بها أقل من الكربوهيدرات. لذلك يمكن القول بأن الدهون أغذية وقود من نوع أكبر تركيزاً من الكربوهيدرات. فالكربوهيدرات والدهون كأغذية وقود يكمل بعضها البعض لكن بقياس كلا منهما من السعرات الحرارية تشير إلى أن الدهن ينتج أكثر من ضعف ما تنتجه الكربوهيدرات من الطاقة حيث يعطى الجرام الواحد من الدهن ٩ سعرات بينما يعطى الجرام الواحد من الكربوهيدرات ٤ سعرات حرارية. ومن جهة نظر توافر الطاقة توجد ميزة إضافية للدهن وهي إمكانية تخزينها بكميات كبيرة فى الأنسجة الدهنية. وعلى هذا يعتبر الدهن إحتياطى من وقود الجسم، ويكون مصدر هام للسعرات الحرارية. وعلى النقيض فإن هذا لا يعتبر ميزة فى المجتمعات الغنية حيث أن المشكلة ليست توفير الغذاء من أجل الطاقة بقدر المخاطرة الصحية للسمنة.

وتوجد بعض المواد الهامة والمرافقة للدهون من أهمها فيتامين A, D, E, K والستيروولات التي منها الكولسترول فى الدهون الحيوانية والأرجوستيرون فى الدهون النباتية وكذلك بعض المستحلبات الطبيعية والمعروفة باسم الفوسفوليبيدات نسبة إلى وجود حمض الفوسفوريك فى تركيبه ويتركب الدهن أساسا من الجليسرول متحدا مع ثلاثة أحماض دهنية وفقد ثلاثة اجزاء ماء. ويوجد حوالى ٢٠ حمض دهنى توجد متحدة مع الجليسرول فى الدهون الطبيعية وتختلف فيما بينها اما فى طول السلسلة الكربونية أو فى عدد ذرات الهيدروجين بها. فمثلا حمض البيوتيريك به ٤ ذرات كربون أما حمض الأستياريك به ١٨ ذرة كربون وكذلك حمض الاوليك به ١٨ ذرة كربون ويختلفا فى عدد ذرات الايدروجين نظرا لوجود رابطة غير مشبعة فى حمض الاوليك ويطلق على جزىء الجليسرول المحتوى على ثلاثة أجزاء أحماض دهنية الجليسرود الثلاثى وقد يتحد جزىء الجليسرول مع ٢ جزىء حمض دهنى فقط وجزىء واحد فقط وينتج عن ذلك جلسريد ثنائى أو احادى على التوالى.

رابعاً: الفيتامينات وأهميتها:

تعرف الفيتامينات بأنها مواد عضوية يجب احتواء الغذاء عليها بكميات صغيرة بجانب الأحماض الأمينية الأساسية والأحماض الدهنية الأساسية ولا يستطيع الجسم تكوينها فيما عدا فيتامين D الذى يمكن للجسم تكوينه ولكن بكميات ضئيلة أقل مما يتطلبه الجسم. وتلعب الفيتامينات دوراً هاماً فى نظم الأنزيمات التى تقوم بتمثيل البروتين والكربوهيدرات والدهون

ولها علاقة بصحة الانسان حيث تنظم العمليات الحيوية من تمثيل وتنفس وتحويل للطاقة من صورة إلى أخرى وهى لازمة للنمو كما أن نقصها يؤدي لأضطراب فى كثير من وظائف الجسم وفى وقف النمو والتعرض للعدوى والضعف العام فى الجسم. وتقسم الفيتامينات إلى مجموعتين رئيسيتين الأولى مجموعة الفيتامينات القابلة للذوبان فى الدهون وتضم فيتامينات K, E, D, A والمجموعة الثانية هى مجموعة الفيتامينات القابلة للذوبان فى الماء وتشمل فيتامين ج و عدة افراد من مجموعة فيتامين ب المركب.

فيتامين A "أ":

فيتامين أ يكون ذائب فى الدهن. ويوجد هذا الفيتامين فى المواد الحيوانية فقط مثل اللحم واللبن والبيض اما النباتات تحتوى على مولد فيتامين A وهو البيتاكاروتين ويحتاج الانسان والحيوان إلى فيتامين A أو مولدة البيتاكاروتين الذى يحول بسهولة إلى فيتامين A. ويوجد البيتاكاروتين فى البرتقال والخضروات الصفراء كما يوجد فى اوراق الخضروات ويؤدى نقص فيتامين A إلى امراض العشى الليلي وضعف نمو العظام وامراض اغشية الانف والحلق والعين. والأغذية الرئيسية كمصدر لهذا الفيتامين أو مولدة هى الكبد وزيت السمك ومنتجات الالبان، الجزر، القرع، البطاطا، الخضروات الورقية ويوصى بتناول ٢٥ ألف وحدة دولية من فيتامين A يوميا للبالغين وتزداد هذه الكمية فى فترة الحمل والأرضاع، والوحدة الدولية تكافى ٠.٣ جاما فيتامين نقى متبلور والجاما جزء من المليون من الجرام. وحاليا يمكن تحضير فيتامين A صناعيا كباقي الفيتامينات.

فيتامين D "د" :

يتكون هذا الفيتامين طبيعياً في جلد الإنسان والحيوان بتنشيط السيترولولات بالأشعة فوق البنفسجية الموجودة في ضوء الشمس. ويمكن تكوينه صناعياً بتنشيط السيترولولات بالأشعة فوق البنفسجية، ويؤدي نقص هذا الفيتامين إلى لين العظام والكساح وقد يحدث النقص في فيتامين D عندما يكون التعرض إلى الشمس محدوداً كما في الشتاء حيث يغطي الجلد بالملابس. ومعظم الأغذية منخفضة القيمة في فيتامين D إلا أن الكبد وزيت السمك ومنتجات الألبان والبيض تعتبر مصادر جيدة لهذا الفيتامين ويحتاج الأطفال إلى ٤٠٠ وحدة دولية وهذا هو أساس تدعيم لبن الأطفال بهذا المستوى. وإذا زاد المقدار المتناول من الفيتامين عن القدر اللازم فإنه يحدث أعراض تسمم مثل فقد الشهية، والغثيان، القيء، الاسهال، الشعور بالتعب والضعف، الصداع وكثيراً ما تحدث هذه الحالة في حالات التعرض للشمس لمدة أطول من اللازم وتسمى أحياناً هذه الحالة ضربة شمس.

فيتامين E "هـ" :

يعرف هذا الفيتامين أيضاً بأسم ألفا توكوفيرول وهو عامل الخصوبة في الفئران ولكن أهميته للإنسان ما زالت موضع جدل وهذا الفيتامين مضاد أكسدة قوى وقد يكون له دور على هذا الأساس في التمثيل الغذائي في الإنسان حيث تؤدي الوجبات المحتوية على دهون غير مشبعة لتكون بيروكسيدات الأحماض الدهنية التي يؤدي زيادتها أضراراً بالإنسان فيعمل فيتامين E كمضاد للأكسدة بمنح تكوين تلك البيروكسيدات. كما أنه يحمي الكاروتينات وفيتامين A من الأكسدة.

فيتامين K "ك":

يعتبر هذا الفيتامين أساس لتكوين جلطة الدم (حيث يعتبر أساسى فى تكوين مادة البروثرومبين Prothrompin) وعادة ما تسبب أمراض الكبد نقصه حيث يكون امتصاص الدهون غير طبيعى ويمكن أن يكون ناقصا فى الاطفال ويمنع هذا بحقن الأمهات فى أثناء الحمل جرعات من هذا الفيتامين وكذلك اعطاؤه للاطفال بعد الولادة ومن مصادر الجيدة الخضروات الخضراء مثل السبانخ والكرنب والقنبيط والكبد.

فيتامين C "ج":

وهو الفيتامين المضاد للأسقربوط حيث يؤدى نقصة إلى ضعف اللثة وإدماء الأسنان وتخلخلها وتأخير ظهورها عند الأطفال وإدماء تحت الجلد بسبب ضعف جدر الأوعية الدموية وترشح السوائل منها كما يحدث ألام فى المفاصل وحدوث صوت عند تحركها. ويعرف هذا الفيتامين أيضا باسم حامض الاسكوربيك ويتأكسد بسهولة وخاصة عند درجات الحرارة المرتفعة وهو يفقد بسهولة خلال معاملة الأغذية وتخزينها وطهيها ومن المصادر الممتازة الموالح والطماطم والكرنب والفلفل الأخضر وكذلك البطاطس رغم أن محتواها منه يعتبر قليل نسبيا الا اننا نستهلك كميات كبيرة منها اما الالبان واللحوم والحبوب فهى مصادر فقيرة فى فيتامين C ومن أحدث الإدعاءات الخاصة بهذا الفيتامين أنه يعمل على ازالة المستويات العالية للكولسترول من دم الفئران وأنه يمنع البرد فى الانسان. ولم يستدل على الإدعاء الاول فى الانسان اما الإدعاء الثانى فلقد أكد البعض أن تناول الانسان لهذا الفيتامين

على هيئة أقراص تحتوى جرام أو أكثر مئة يوميا يمنع البرد وان كان حتى الان لم يبرهن بعد تلك النظرية بالأوساط الطبية.

أفراد مجموعة ب B-complex:

تحتوى تلك المجموعة على فيتامينات الثيامين والريبوفلافين والنياسين والبريدوكسين وحمض البانتوثينيك وحمض الفوليك وفيتامين B12 والبيوتين وتوجد كل هذه المجموعة فى الكبد والخميرة وجنين الحبوب وجميعها اساسى فى نشاط التمثيل الغذائى وعدة وظائف كمرافقات انزيمية ونقص بعضها يؤدي إلى حدوث بعض الأمراض. ويعتبر فيتامين الثيامين Thiamin ضرورى لعمل الأعصاب والهضم وكذلك للنمو والخصوبة وإدرار اللبن وأعراض نقصه عبارة عن تأخير النمو وسرعة ضربات القلب وتضخمه وإرتفاع ضغط الدم والبرى برى المائى (وهو ورم مصحوب بسوائل) والتأثيرات المختلفة على مراكز الأعصاب وفقد الذاكرة وضعف التفكير وغيرها. أما الإحتياجات من هذا الفيتامين للبالغين فهي مرتبطة بالسعرات الغذائية المطلوبة وهي حوالى ١.٠ ملجم فى اليوم. ويعتبر القلب والكلى من المصادر الممتازة لهذا الفيتامين أما لحم الضأن واللحم البقرى تعتبر مصادر متوسطة لهذا الفيتامين.

خامسا: العناصر المعدنية Minerals:

يجب وجود عدد من العناصر المعدنية لكي ينمو الجسم طبيعيا.

الكالسيوم والفسفور:

يجب أن يحتوى الغذاء على الكالسيوم والفسفور بكميات كبيرة حيث يؤدي نقصها إلى أمراض العظام والأسنان. وكذلك الكالسيوم هام فى حدوث تجلط الدم. ولوظائف بعض الانزيمات والتحكم فى السوائل خلال أغشية الخلايا. اما الفوسفور فهو جزء أساسى فى كل خلية حية وهو يدخل فى مكونات انزيمات التحكم فى الطاقة فى تفاعلات التمثيل الغذائى كما أنه يساعد فى تنظيم حموضة وقلوية الدم. ويحتاج النشئ والحوامل والمرضعات إلى كميات كبيرة من الكالسيوم والفسفور. ومصادر الفوسفور تشمل اللحوم والأسماك والبيض والمكسرات بينما مصادر الكالسيوم تشمل اللبن والجبن والأسماك.

المغنسيوم والمنجنيز:

يعتبر هذان العنصران أساسيان فى وظائف انزيمات التمثيل الغذائى كما أن الماغنيسيوم يشجع تكلس العظام ويوجد فى خلايا الأنسجة الطرية. ونقصه غير شائع لوجوده فى غالبية الخضروات والحبوب ودقيق الحبوب والبقوليات والمكسرات بكميات ملائمة لإحتياجات الإنسان اليومية.

الكوبالت والحديد والنحاس:

يدخل الكوبالت فى تكوين فيتامين B12 إلا أنه لا يغنى عن حاجة الجسم إلى فيتامين B12 أما الحديد فهو من مكونات هيموجلوبين الدم

والنحاس يساعد فى تمثيل الحديد. والإحتياج للحديد يرتبط بمعدل النمو وفقد الدم والحديد يدخل فى تركيب بعض الأنزيمات فى الجسم ونقصه يسبب الأنيميا وتعتبر الكبد والأنسجة العضلية والبيض ودقيق القمح والشوفان والكاكاو والشيكولاته مصادر جيدة للحديد والنحاس ويحتاج جسم الإنسان لحوالى ١٠ ملجم من الحديد يوميا. أما الإحتياجات الغذائية للكوبلت والنحاس فهى غير معروفة والكميات الزائدة منهم تسبب أعراض تسمم.

الصوديوم والكلور:

وهما من الايونات الرئيسية خارج خلايا الجسم ويحدث فيهما فقد كبير خلال فقد سوائل الجسم مثل العرق أثناء القيام بمجهود ولذلك يجب تعويضة ليمنع الضعف والغثيان وتشنج العضلات وتحت الظروف العادية يأخذ الانسان يوميا فى غذائه حوالى ١٠ جرام والتي هى أكثر من احتياجات الانسان والخضروات تحتوى على الملح بكمية منخفضة نسبيا لذلك تحتاج الحيوانات العشبية وأكلة النباتات لأن يضاف الملح لأغذيتها.

البوتاسيوم:

وهو الكاتيون الرئيسى فى السوائل الخلوية ويشترك مع الصوديوم فى تنظيم حركة العضلات اللاإرادية مثل ضربات القلب كما أنه ضرورى لتكوين الخلايا والنمو وهو يوجد بكثرة فى النباتات (البرتقال والموز) كما يوجد فى البيض.

اليود:

وهو جزء أساسى فى هرمون الغدة الدرقية الثيروكسين thyroxine الذى ينظم مستوى عمليات البناء فى الجسم. كما أنه يمنع مرض جويتر وهو

يكثر فى مياه البحر والأعشاب البحرية والحيوانات البحرية وفى النباتات المزروعة فى الأماكن المجاورة للبحار وفى اللبن والجرجير والياميش والبطاطس ويعوض نقص اليود الذى يظهر فى الأماكن التى تخلو أرضها منه بإضافة يود إلى ملح الطعام.

الفلور:

أيون الفلور مطلوب لنمو الأسنان بصورة سليمة وإعطائها مقاومة للأمراض. ويعتبر ماء الشرب هو المصدر الرئيسى للفلورين والأسماك تعتبر مصدرا جيدا لهذا العنصر أما التركيزات العالية منه فهى سامة.

الشروط الواجب توافرها فى الغذاء الجيد للإنسان:

١. احتوائه على كمية بروتين تكفى لإمداد الجسم بالأحماض الأمينية الضرورية.
٢. احتوائه على كمية من المواد العضوية مثل البروتين والدهون والكربوهيدرات أى قابلة للهضم لتكون مصدرا لتوليد الطاقة الحرارية اللازمة للجسم.
٣. احتوائه على كمية كافية من الفيتامينات وهى مواد تستعمل للوقاية من أمراض كثيرة ولتنظيم العمليات الحيوية من تمثيل وتنفس وتحويل الطاقة من صورة لأخرى ولازمة للنمو ونقصها يؤدى لإضطرابات فى وظائف الجسم.
٤. احتوائه على كمية كافية من الأملاح المعدنية اللازمة للجسم وبنسبة صحيحة.
٥. احتوائه على كمية كافية من الماء.
٦. خلوه من أى مواد سامة أو ضارة.

أسئلة

- س ١: قسم الصناعات الغذائية على حسب المواد الخام الداخلة فى التصنيع:.
- س ٢: ماهى مقومات تطور الصناعات الغذائية فى مصر والوطن العربى.
- س ٣: عرف الغذاء وماهى مكوناته الاساسية.
- س ٤: تحدد مكونات الغذاء خواصة والقيمة الغذائية له.
- س ٥: ماهى اهم المشكلات التى تنشئ عن نقص الفيتامينات والعناصر المعدنية فى الغذاء.
- س ٦: ماهى اكثر الفيتامينات فقداً عند تصنيع المادة الغذائية وكيف يمكنك تقليل هذا.
- س ٧: أذكر دور العناصر المعدنية فى الاستفادة القصوى من الغذاء .
- س ٨: ماهى الشروط الواجب توافرها فى غذاء الانسان.

الفصل الثانى

فساد الأغذية

- تعريف فساد الأغذية.
- تقسيم الأغذية من حيث قابليتها للفساد
- صور الفساد فى الأغذية
- والعوامل المحددة لحوث الفساد بالغذاء
- الفساد الذى ينتج من الأحياء الدقيقة (البكتريا والفطر والخميرة)
- الأنزيمات (تعريفها – الأنزيمات كعوامل فساد - الأنزيمات ودورها فى صناعة وحفظ الأغذية)

فساد الأغذية

تعريف فساد الاغذية:

هو أى تغيير غير مرغوب فيه يحدث فى الغذاء. وليس من الضرورى أن يكون الغذاء الذى حدث به فساد غير صالح للاستهلاك كغذاء، بل قد يعتبر الغذاء فاسدا ومع ذلك فليس هناك ضرر من تناولة.

ويجب هنا أن ننبه إلى ضرورة عدم الخلط بين الفساد والتسمم والتغيير عندما يحدث قد يكون مرغوبا عند شخص ما فى حين يكون غير مرغوب عند شخص آخر، فلا يعتبر التغيير فسادا بالنسبة للشخص الاول ولكنه يعتبر فسادا بالنسبة للشخص الثانى مثال ذلك المحلول السكرى أو عصير الفاكهة: إذا حدث تخمر، فبالنسبة لمصنع شراب غير كحولى أو لمصنع كحول أو مشروبات كحولية لا يعتبر هذا التغيير فسادا لأنه مرغوب.

وتقسم الأغذية من حيث قابليتها للفساد إلى:

- (أ) أغذية سريعة الفساد: مثل اللبن - السمك - اللحم - الخضروات الورقية.
- (ب) أغذية متوسطة الفساد: مثل البطاطس - الجزر - التفاح.
- (ج) أغذية بطيئة الفساد: مثل الحبوب - البقوليات - الأغذية المجففة - السكر. إذا حفظت فى مخازن مطبق فيها الشئون الصحية يمكن الاحتفاظ بها عدة سنوات.

صور الفساد فى الغذاء..

- (أ) فساد بتلوث الغذاء باحياء دقيقة تسبب أمراض اما بنفسها أو بما تفرزة من افرازات سامة (توكسينات) مثل التلوث بميكروب الباراتفود.

(ب) فساد بحدوث تغير فى التركيب الكيماوى مثل تخمر السكر فى عصير القصب إلى كحول وثانى اكسيد الكربون، وتأكسد فيتامين C فى عصير الفاكهة وفى هذين المثالين لا يعتبر الغذاء الذى حدث به التغير ضارا. ومن أمثلة هذا الفساد أيضا تحلل الأسماك واللحوم إلى مواد سامة.

(ج) فساد بتغير اللون: من أمثلة تغير لون البطاطس والتفاح والسفرجل بعد التقشير إلى اللون الأسود، وتغير لون اللحم الأحمر إلى لون باهت وتغير لون الجبن بنمو بقع خضراء من الفطر على سطحها، وتغير لون الخبز إلى الأسود أو الأخضر عند نمو فطريات عليه. وهذه الأمثلة: لا تؤدى إلى انتاج مادة ضارة.

(د) فساد بتغير الطعم والرائحة: مثل ترنخ الزبدة والزيتون بفعل الهواء الجوى أو الأحياء الدقيقة، وغالبا ما تكون الأغذية الناتجة غير ضارة. والعوامل المحددة لحوث الفساد بالغذاء هى:

١- تركيب الغذاء [الرطوبة - البروتين - الدهن - الكربوهيدرات - pH].

٢- التلوث الأبتدائى للثمار أو المواد الخام الأخرى.

٣- طريقة التداول.

٤- مدى مراعاة الدقة فى تطبيق خطوات التصنيع المختلفة.

وفى الطبيعة لا يمكن عزل هذه العوامل عن بعضها، فمثلا يمكن للبكتريا والحشرات والضوء أن تعمل على أفساد الغذاء معا فى نفس الوقت فى حقل أو فى المخازن وبالمثل فان الحرارة والرطوبة والهواء سوف تؤثر على تضاعف النشاط للبكتيريا والنشاط الكيماوى- للانزيمات الطبيعية فى الأغذية. ويمكن أن يحدث أكثر من صورة من صور الفساد فى وقت واحد

ويعتمد ذلك على الغذاء. ويمكن الاعتماد على الظروف المحيطة به وحفظ الأغذية يجب أن يحذف ويقلل عوامل الفساد في الغذاء. ولذلك فعلى سبيل المثال في حالة اللحوم المعلبة يجرى تعقيم المنتج المعبأ لقتل الكائنات الحية الدقيقة ولتخطيم الأنزيمات كما أن وضع اللحم في العلب يحميها من الحشرات والقوارض ومن الضوء الذي يفسد لونها وقيمتها الغذائية. كما تقوم العلب بحماية اللحم من الجفاف السطحي ويجرى تفرغ العلب أو يجرى احلال النتروجين محل الهواء لطرد الأكسجين وتخزن العلب في غرف باردة والوقت التي تسوق فيه العلب وتخزن فيه في المنزل يكون محدودا. من هذا المثال يتضح أن هذه الطريقة للحفظ قد أخذت في الاعتبار معظم عوامل الفساد.

الفساد الذي ينتج من الأحياء الدقيقة (البكتريا والفطر والخميرة):

يوجد عدة آلاف من الأجناس وأنواع الكائنات الحية الدقيقة ومنها عدة مئات لها علاقة بالمنتجات الغذائية. وهي لا تسبب جميعها فساد الأغذية بل يوجد العديد منها يستخدم في حفظ الأغذية مثل بكتريا حمض اللاكتيك في الجبن والمخللات وبعض أنواع السجق. كما يستخدم في انتاج الكحول كما في صناعة الخمر والبيرة أو لأنتاج نكهة بعض الأغذية.

والكائنات الحية الدقيقة القادرة على إفساد الأغذية موجودة في كل مكان في التربة والماء والهواء وعلى جلد الماشية وريش الطيور وفي الأمعاء وتجاويف جسم الحيوان، وكذلك على قشور الفواكة والخضروات وعلى قشور الحبوب والنقل كما توجد على كل أدوات التصنيع الغذائي الغير معقمة

وعلى أيدي وجلد وملابس القائمين بتداول الأغذية. ومع ذلك فإن الميكروبات عامة لا توجد في الأنسجة الحية فمثلا الحيوانات الحية لا توجد بأنسجتها الحية ميكروبات ولكن مجرد ذبحها وسلخها وتعاطيها تصبح ملوثة بالميكروبات كذلك بالنسبة للفواكة والخضر والحبوب والنقل تصبح ملوثة بمجرد نزع قشورها. ونفس الشيء بالنسبة للبيض قبل وضعة يكون معقم ولكن ما ان تضع الفراخ البيض ويمر بتجويف الجسم للفرخة إلى الخارج حتى يصبح ملوثا. والبكتريا نبات وحيد الخلية لها عدة أشكال وبالرغم من اشكالها السائدة وهي ٣ اشكال إلا أن كل منها يوجد بعدة صور. هذه الأشكال هي الشكل الكروي والعصوي والحلزوني. وبعض هذه البكتريا له المقدرة على الحركة بواسطة الفلجلا، والبعض الآخر ينتج جراثيم تقاوم الحرارة والكيماويات والظروف القاسية والجراثيم البكتيرية أكثر مقاومة عن جراثيم الخميرة أو الفطر، والوقت اللازم للتعقيم يعتمد على وجود تلك البكتريا المتجرثمة ومدى مقاومة جراثيمها للحرارة أما الخميرة فهي عادة أكبر من البكتريا وهي كروية أو بيضاوية اما الفطر فهو أكبر من ساقية وأكثر تعقيدا. وتهاجم تلك الكائنات الثلاثة كل مكونات الأغذية حيث يحجز بعضها السكريات أو يحلل النشا والسيليلوز والبعض الآخر يحلل الدهون مسببا لها تزنخا والبعض الآخر يهاجم البروتينات ويحدث لها تعفن وينتج رائحة تشبه النشادر. والبعض ينتج حامض ويجعل الأغذية حامضية والبعض الآخر ينتج غاز ويجعل الغذاء مكسوا بالرغاوى والبعض الآخر ينتج صبغات ويلون الغذاء والقليل منها ينتج توكسينات مسببا تسمم الغذاء.

الأنزيمات :

إحدى عوامل الفساد الهامة للأغذية. والأنزيمات توجد طبيعيا فى الأغذية، فهى من عوامل الفساد الداخلية.

تعريف:

الأنزيمات هى مواد كيميائية عضوية غروية تفرز من الخلايا النباتية والحيوانية والأحياء الدقيقة، وهى عوامل مساعدة تقوم بزيادة سرعة التفاعلات الكيميائية بدون أن تستهلك أو تدخل فى نواتج التفاعل. وهى تتأثر بدرجات الحرارة العالية فتتلف.

الأنزيمات كعوامل فساد:

التفاعلات التى تحدث بواسطة الأنزيم تعتبر فسادا إذا كانت النواتج غير مرغوبة. فالأنزيمات التى تقوم بالتحليل المائى أو المؤكسدة أو الأنزيمات المسببة للتخمر قد تعمل على تغير صفات المادة تغيرا غير مرغوب وحينئذ يمكن القول أنها عوامل فساد. ومن أمثلة الأنزيمات التى قد تسبب تغييرات غير مرغوبة.

١- الأكسيداز Oxidase:

تعمل على تأكسد المادة بواسطة الأكسجين الجوى. والمواد السوداء التى تنتج عند قطع البطاطس أو التفاح ترجع إلى أكسدة مواد بيضاء اللون مثل الكاتيكول والفينولات إلى مواد سوداء اللون. ويوجد الأنزيم أيضا فى الخرشوف والكمثرى والمشمش.

٢- البيروكسيداز Peroxidase:

تؤكسد المادة الغذائية بواسطة الأكسجين من فوق أكسيد عضوى ويوجد هذا الأنزيم فى اللفت والجزر والبطيخ. ولا يتغير لون هذه الأغذية عند قطعها لعدم وجود فوق أكسيد عضوى فى تركيبها.

٣- الديهيدروجيناز Dehydrogenase:

يؤكسد المادة فى غياب الأكسجين وذلك بانتزاع الأيدروجين منها ويفرزه الخميرة ويؤكسد كحول الأيثيل إلى أسيتألدهيد.

**٤- الكتالاز Catalase:**

هذا الأنزيم يفصل الأكسجين بحالة جزئية من فوق الأكسيد العضوى فهو بذلك أنزيم يختزل المادة.

٥- الأسكوربيز Ascorbase:

كما يسمى Scorbic acid oxidase وهو يؤكسد فيتامين ج (C) فيصبح عديم القيمة الحيوية فى الطماطم والخس والتفاح والمشمش وبالأضافة إلى فعله فى أتلاف فيتامين ج (C) فإنه يؤدى إلى تغير لون المشمش إلى الأسمر بتأكسد الفيتامين.

٦- البكتيز Pectase:

يحلل البكتين إلى حمض البكتيك وكحول ميثيل ويرجع إلى هذا الأنزيم ترويق عصير وشراب الفواكه وأنفصاله إلى طبقات.

٧- البكتينيز Pectinase:

يحلل البكتين تحليلا مائيا إلى مركباته الأولية وهى الأرابينوز والجالاكتوز وأحماض، وبذلك يفقد قوام الأغذية التى يكون البكتين مسؤولا عن إعطائها قواما.

٨- البروتوبكتينيز Protopectinase:

يحلل البروتوبكتين مائيا إلى بكتين وينتج عن ذلك ليونة الفاكهة الصلبة عند نضجها.

٩- الليباز Lipase:

لهذا الأنزيم علاقة كبيرة بفساد الزيوت والدهون إذ يحولها إلى أحماض دهنية وجليسرين. ويوجد الأنزيم فى اللوز والزيتون ويعزى إليه فساد النقل بما يسببه من تزنج. ومعاملة الزيوت بالحرارة يؤدى إلى اتلاف هذا الأنزيم.

الأنزيمات ودورها فى صناعة وحفظ الأغذية:

بعض الأنزيمات لها دور كبير فى صناعة وحفظ الأغذية. ومن أمثلة هذه الأنزيمات:

١- الأنفرتيز Invertase:

هو أنزيم يحلل السكروز إلى السكريات الأحادية جلوكوز وفراكتوز ويستعمل فى صناعة الحلوى بتحويل السكروز القابل للتبلور إلى السكريات الأحادية غير قابلة للتبلور. والسكر المحول الناتج يعطى الفندان قواما أحسن غير صلب أو خشن. ويحضر من الخميرة كما يوجد فى الفطريات وبعض البكتريا.

٢- المالتيز Maltase:

يحول جزىء المالتوز الثنائى إلى جزيئين من الجلوكوز يوجد فى المولت ومعظم الخمائر يستخرج صناعيا من خلايا الخميرة. يقوم هذا الأنزيم بدور هام فى صناعة التخمرات الكحولية حيث يحول المالتوز الذى ينتج من فعل أنزيم الدياستيز على النشا إلى جلوكوز قابل للتخمر بأنزيم الزيميز إلى كحول وثانى أكسيد الكربون.

٣- الدياستيز أو الأميليز Diastase or Amylase:

تحلل هذه الأنزيمات النشويات والجليكوجين إلى مالتوز وهى منتشرة فى خلايا النبات والحيوانات وبكثرة ملحوظة فى الحبوب أثناء الأنبات كما توجد فى الفطريات. وتستخرج صناعيا من فطر *Aspergillus oryza* كما يحضر من المولت بتثبيت الشعير ثم إيقاف الأنبات وتجفيفه، وإستخلاص الأنزيم بواسطة الماء.

٤- الأنزيمات البكتينية :

لهذه الأنزيمات علاقة كبيرة بنضج الفواكه وقوام النباتات عموما فمادة البروتوبكتين توجد فى Middle lamella التى تربط الخلايا مع بعضها، وهى تحلل مائيا بأنزيم Protopectinase إلى بكتين فيصبح القوام أقل صلابة. ومثال ذلك الكمثرى قبل عملية الإنضاج تكون ذات قوام صلب غير مرغوب ويصبح القوام أقل صلابة بالإنضاج. فأنزيم Pectase يقوم بتحويل البكتين إلى حمض بكتيك وكحول ميثيل، وإذا حدث هذا التفاعل فى محلول يحتوى على أملاح كالسيوم يتكون بكتات كالسيوم على شكل راسب وتظهر على صورة تعكير فى المحاليل. تحدث هذه الحالة فى عصير الفواكه وعصير

الطماطم والشراب المصنوع على البارد أى لم يتعرض العصير إلى معاملة حرارية تتلف الأنزيم. ويمكن تلافى حدوث هذا التفاعل بالبسترة. وإذا حدث تحلل مائى للبكتين فى فاكهة ما، وعمل منها مربى أو جيلى فأن المطلوب لهذه المنتجات والذي يعمل البكتين على تكونه لا يحدث لأن حامض البكتيك ليس له القدرة على تكوين Jellying وانزيم Pectinase يحلل البكتين إلى مركباته الأولية ويعزى إلى هذا الأنزيم فقد قوام الفاكهه عند بلوغها مرحلة بعد النضج Over ripe.

والأنزيمات البكتينية تستخدم فى الصناعة لترويق عصير الفاكهة وأنتاج عصير رائق شفاف كما فى حالة عصير التفاح لصناعة Cider وكذلك فى ترويق المشروبات الكحولية. والأسماء التجارية للمستحضرات الصناعية من الأنزيمات البكتينية كثيرة منها Pectinol, clarase وهذه الأنزيمات ترسب البكتين على صورة بكتات كالسيوم وحامض بكتيك، ويرشح العصير فينتج سائل رائق شفاف.

٥- البروتيز Proteases:

توجد هذه الأنزيمات فى الحبوب وأهميتها تظهر فى تحضير الورت من الحبوب لتسهيل عمل الأنزيمات التخمرية فتعمل هذه الأنزيمات على تحليل البروتينات بالحبوب إلى مواد قابلة للذوبان فتمكن الخميرة من الاستفادة بها كغذاء.

٦- أنزيمات تطرية اللحوم:

يوجد فى بعض النباتات مثل الأناناس والباباؤ والقرع العسلى والتين غير الناضج فى إفرازه اللبنى Proteases فى حالة نشطة. ويستخدم عصير

هذه المواد فى تطرية اللحوم كبيرة السن أى الصلبة مما يسهل طبخها إذ تعمل هذه الأنزيمات إلى تحلل البروتين مائيا إلى مركبات أقل تعقيدا .
وأنزيم الباباظ يسمى الباباين Papain وأنزيم الأناناس يسمى البروميلين Bromelin والأخير يؤدى أيدى العمال أثناء تجهيز الأناناس إذ أنه يؤثر تأثير ضار على جلد الجسم إذا لامسه.

٧- أنزيمات التخمر الكحولى :

الزيميز مكون من عدة أنزيمات تعمل متتابعة فى تخمير النشويات إلى كحول وثانى أكسيد الكربون على خطوات كل منها بمساعدة أحد الأنزيمات الموجودة فى الزيميز. وتحتاج هذه الأنزيمات إلى Co-enzyme وهو مركبات الفوسفور والنيتروجين.

أسئلة

- س١: عرف فساد الغذاء وماهى صورة.
- س٢: اذكر الفرق بين الفساد والتسمم الغذائى.
- س٣: اذكر عوامل الفساد وماهى العوامل المحددة لحدوثه بالغذاء.
- س٤: قسم الاغذية من حيث قابليتها للفساد.
- س٥: ماهى العوامل المحددة لنشاط الاحياء الدقيقة بالغذاء.
- س٦: عرف الانزيمات.
- س٧: للإنزيمات دور فى حفظ وفساد الغذاء "ناقش ذلك"

الفصل الثالث

طرق حفظ الغذاء

- أ- الحفظ باستخدام درجات الحرارة المنخفضة (تبريد – تجميد)
- ب- الحفظ باستخدام درجات الحرارة العالية (الغليان – البسترة –
المعاملة الحرارية)
- ج- الحفظ بنزع الرطوبة (التجفيف)
- د- الحفظ بالمواد الحافظة الكيماوية والطبيعية
- هـ- التدخين
- و- الحفظ بملح الطعام (التخليل)
- ي- التخمرات

طرق حفظ الغذاء

تعتمد الطرق المستعملة لحفظ الأغذية على أتباع الوسائل التي تثبت أو توقف نشاط العوامل التي تؤدي إلى فساد الأغذية مثل الأحياء الدقيقة والأنزيمات والأكسجين دون أن تؤثر هذه الوسائل في الغذاء نفسه تأثيراً سيئاً يقلل من قيمته الغذائية. وطرق الحفظ أما أن تؤدي إلى حفظ دائم للغذاء أو إلى حفظ مؤقت. والهدف من حفظ الغذاء هو توفير الغذاء على مدى العام أى فى أوقات لاتناسب إنتاجه أو توفيره فى أماكن لا تنتجه أو توفيره كمادة خام يعاد تصنيعه فيما بعد إلى منتجات أخرى.

وتقسم طرق حفظ الأغذية بوجه عام لثلاثة أقسام يعتمد كل منها على التحكم فى عوامل الفساد بخلق ظروف بيئية لا تشجع نموها أو تثبطها وتدمرها. حيث تعتمد طرق الحفظ على:

أ- التحكم فى الحرارة Temperature control

* الحفظ بإستخدام درجات الحرارة المنخفضة.

- التبريد - التجميد

* الحفظ بإستخدام درجات الحرارة المرتفعة.

- البسترة - الغليان - التعقيم

ب- التحكم فى الرطوبة Moisture control

- التجفيف - التجفيد - الأغذية الشبة المجففة

ج- التثبيط المباشر للكائنات الحية الدقيقة

- الأشعاع - المواد الحافظة الكيماوية - المضادات الحيوية

أ- الحفظ باستخدام درجات الحرارة المنخفضة:

هذه الطريقة مناسبة لكثير من الأغذية، والأساس العلمي الذى بنى عليه استعمال هذه الطريقة فى حفظ الأغذية هو أن الحرارة المنخفضة تعوق أو تبطىء نمو ونشاط كثير من الأحياء الدقيقة المسببة لفساد الأغذية وتبطىء- فعل الأنزيمات والأكسجين. ويجب أن نلاحظ أن الحرارة المنخفضة لا تؤدى إلى قتل الأحياء الدقيقة أو اتلاف الأنزيمات فى أغلب الأحوال، لذلك فإن الغذاء المحفوظ بالحرارة المنخفضة إذا أخرج من الجو المبرد فانه يكون سريع التلف بفعل الأحياء الدقيقة والأنزيمات التى تستعيد نشاطها. وينقسم الحفظ بخفض درجة الحرارة إلى قسمين حسب درجة الحرارة المستعملة:

١- الحفظ بالتبريد Preservation by refrigeration or chilling

وهو حفظ الأغذية على درجة حرارة منخفضة ولكنها لا تبلغ درجة الحرارة التى تؤدى إلى تجمد الغذاء والدرجة المستعملة فى أغلب الأحوال تتراوح بين ٣٢-٣٨°ف وهى تؤدى إلى حفظ الغذاء حفظاً مؤقتاً. وقد يستخدم التبريد كوسيلة حفظ مستقلة لبعض الأغذية خاصة الخضروات التى تؤكل طازجة مثل الجرجير والخس والفجل والطماطم والخيار وغيرها أو كوسيلة مؤقتة حتى يتم إستكمال الحفظ والتصنيع.

والحفظ بالتبريد قد يجرى فى جو عادى، وقد يعدل جو هذه الحجرات برفع نسبة ثانى أكسيد الكربون أو النتروجين فى جو حجرات التبريد لايجاد جو غير ملائم لنمو الأحياء الدقيقة الهوائية مما يطيل مدة الحفظ بالتبريد.

ويجب أن تكون هذه الحجرات المبردة معزولة عزلا جيدا حتى تظل محتفظة بحرارتها المنخفضة وحتى لا تكون محتاجة إلى وحدة تبريد أكبر لتعويض ما يفقده من برودتها وتختلف درجات الحرارة الصالحة للحفظ بهذه الطريقة والمدة التي يمكن حفظ الغذاء خلالها حسب نوع الغذاء كما يلي:

نوع الغذاء	درجة الحرارة (°ف)	مدة الحفظ
اللحم البقري	٣٤-٣٢	٩-٧ أيام
لحم الضأن والبتلو	٣٤-٣٢	٧-٥ أيام
السمك	٣٥-٣٢	٣-١ أيام
أو	١٥-١٠	٢-١ أسبوع
البيض	٣١-٢٩	٦ شهور
التفاح	٣٢-٣٠	٢-١ أسبوع
المشمش	٣٢-٣١	٢-١ أسبوع
الموز	٦٠-٦٥	١٠-٧ أيام
البطيخ	٤٠-٣٦	٣-٢ أسبوع
القنبيط	٣٢	٣-٢ أيام
الباذنجان	٥٠-٤٥	١٠ أيام

وهناك عدة وسائل للحفظ بالتبريد هي:

- ١- إستخدام الثلج العادى.
- ٢- إستخدام المخاليط المبردة (الثلج والملح).
- ٣- إستخدام الثلج الجاف (ثانى أكسيد الكربون) Dry ice.
- ٤- إستخدام التبريد الصناعى (السوائل المبردة) مثل الأمونيا والفيرون.

٢- الحفظ بالتجميد Preservation by freezing

وهو حفظ الأغذية على درجات حرارة منخفضة تبلغ الدرجة التي يتجمد عليها الغذاء، وتخزينها بعد ذلك فى درجات حرارة تحافظ على حالتها المتجمدة والتجميد وأن كان يؤدي إلى قتل بعض تلك الأحياء الدقيقة بتأثيره الميكانيكى (وليس بسبب انخفاض درجة الحرارة) - إلا أن نسبة من الأحياء الملوثة للغذاء تظل حية. وهو طريقة للحفظ المستديم ويمتاز عن الطرق الأخرى للحفظ بأنه يحافظ على أكبر قدر من صفات المادة من حيث الطعم والرائحة والصفات الطبيعية إذا قورن بطرق الحفظ الرئيسية الأخرى مثل الحفظ فى العلب والتجفيف. والأغذية التي تحفظ بالتجميد يمكن أن تحفظ مجمدة على درجة الصفر لمدة سنة أو أكثر بحالة مرضية، وكلما انخفضت درجة حرارة التخزين كلما كان احتفاظ المادة بطعمها الطبيعى ولونها وقوامها لمدة أطول وبدرجة أحسن.

يجب أن تكون المادة المراد تجميدها ذات درجة جودة عالية ولم يبدأ الفساد فيها بأى طريقة من طرق الحفظ لا تؤدي إلى تحسين جودة المادة

الغذائية فيجب البدء بمواد طازجة ذات صفات عالية والا نتج عن حفظها مواد رديئة الصفات.

وقد يكون التجميد سريعا أو بطيئا حسب درجات الحرارة المستعملة لعملية التجميد. فمثلا اللحم يتجمد بسرعة في مدى ساعة على درجة - ٤٠°ف أو ببطء في مدى ٢٤ ساعة على درجة ١٠°ف. والتجميد السريع أفضل حيث أنه لا ينتج عنة بلورات ثلج كبيرة داخل قطع اللحم. وعندما يحدث تسييح Thawing للحم عند استعماله لا ينفصل كثير من الماء Drip. اما التجميد البطيء للحم فيحدث عنة بلورات كبيرة وانفصال الـ Drip بكثرة، وهذا يسبب فقد القيمة الغذائية للجسم.

ومن مشاكل تجميد اللحم تغير لون سطوح قطع اللحم بسبب الأكسدة، لذلك تغلف قطع اللحم بالسلوفان أو البولي إيثيلين وقد يستعمل ملح نيتريت الصوديوم لحفظ اللون.

ومن الأغذية التي يمكن حفظها بالتجميد: اللحوم - الأسماك - عصير الفواكة - الجمبرى - البسلة - القنبيط - فصوص البرتقال - الدواجن - الأيس كريم - البيض دون قشر - السبانخ - كشك أوماظ.

ب- الحفظ باستخدام درجات الحرارة العالية:

تؤدى الحرارة العالية إلى قتل الأحياء الدقيقة وإتلاف الأنزيمات فى المادة الغذائية وتختلف الأحياء الدقيقة فى قدرتها على تحمل درجات الحرارة العالية حسب ظروف كثيرة منها:

١- تحتاج الخلايا الخضرية فى قتلها إلى درجات حرارة أقل من الخلايا المتجرثمة. وكذلك تختلف أنواع البكتريا المختلفة فى درجة مقاومتها للحرارة.

٢- تؤثر حموضة الوسط على درجة الحرارة اللازمة للتعقيم فكلما كان الغذاء حامضيا كلما أمكن تعقيمه على درجات حرارة أقل وفى زمن أقل.

٣- التلوث الأبتدائى حيث كلما زاد عدد الأحياء الدقيقة التى تلوث الغذاء كلما زاد الزمن اللازم للمعاملة الحرارية.

٤- تعتبر الحرارة الرطبة أقدر على قتل الأحياء الدقيقة من الحرارة الجافة. ويجب ألا تسبب المعاملة الحرارية إتلاف الغذاء من حيث الطعم والرائحة والقوام والقيمة الغذائية وأن يكون تأثيرها على تلك الصفات أقل ما يمكن.

وأهم المعاملات الحرارية التى تستخدم فى حفظ الأغذية هي:

١- الغليان Boiling:

تستعمل هذه الطريقة فى المنازل لحفظ الطعام المطبوخ واللبن وذلك بتسخينة للغليان. هذه الطريقة لاتقتل جميع الأحياء لعدم كفاية درجة الحرارة والمدة المستعملين، كما أن الغذاء يتلوث ثانيا لعدم احكام الوعاء فهى بذلك طريقة للحفظ المؤقت.

٢- البسترة **Pasteurization**:

هى معاملة حرارية تؤدى إلى التخلص من الأحياء الدقيقة المسببة للأمراض وكثير من الأحياء الدقيقة الأخرى، ولكنها لا ترتفع إلى درجة حرارة الغليان (٢١٢°ف) وأحسن مثال لذلك هو اللبن اذ يبستر على ١٤٥°ف لمدة ٢/١ ساعة أو ١٦٠°ف لمدة ١٥ ثانية، وتستعمل البسترة أيضا لعصير الفواكة والخل والمياة الغازية. وهى طريقة للحفظ المؤقت اذ أن الأحياء الدقيقة التى لم تقتلها الحرارة تستطيع أن تنمو وتتكاثر وتؤدى إلى فساد الغذاء. ويجب أن تحفظ الأغذية بعد بسترتها على درجات حرارة منخفضة بالتبريد حتى لا تفسد بسرعة. وتقاس كفاءة عملية البسترة بالقضاء على ميكروب السل حيث أنه من أكثر الميكروبات المرضية تحملا للحرارة.

٣- التعقيم **Sterilization**:

التعقيم بمعناه العلمى البحت هو قتل جميع الأحياء الدقيقة فى المادة، وإذا كان التعقيم بهذا المعنى يصلح للأدوات الطبية كالمشارط والمحقن، وللأوعية التى تستعمل للأغذية وأنابيب نقل الأغذية وغيرها إلا أنه لا يصلح للغذاء لأننا لو وفرنا درجة الحرارة والمدة اللازمة لقتل جميع الأحياء الدقيقة بالغذاء، فإن ذلك سيؤدى إلى اتلاف الطعم والرائحة والقيمة الغذائية. وتستعمل درجة حرارة التعقيم (٢١٢°ف أو أكثر) فى معاملة الأغذية عند حفظها بالتعليب **Canning** وتؤدى إلى قتل أكثر من ٩٩.٥% من الأحياء الدقيقة بالغذاء لذلك تسمى التعقيم التجارى **Commercial sterilization** ولا تسمى تعقيم. والعدد القليل من الأحياء الدقيقة الموجودة بمحتويات العلبة الصفيح بعد المعاملة الحرارية يكون ضعيفا وغير قادر على النمو أو أحداث فساد.

جـ الحفظ بنزع الرطوبة (التجفيف) Preservation by dehydration

ومن المعروف أن وجود الرطوبة لازم لتكاثر ونمو ونشاط البكتيريا والخميرة، كما أن التفاعلات الأنزيمية والتحلل المائي تتم في وسط مائي. ولذلك فإن الأساس العلمي للحفظ بنزع الرطوبة أو التجفيف هو خفض نسبة الرطوبة في الغذاء بحيث تصل إلى حد لا تستطيع معه هذه الأحياء الدقيقة أن تزاوّل نشاطها فيه، أو تكون نسبة الماء الباقية مرتبطة بمكونات الغذاء بحيث لا يمكن لهذه الأحياء أن تنزعها لاستعمالها عند مزاولتها لنشاطها أو تكاثرها أو نموها مع المحافظة على مكونات المادة الغذائية من التلف أثناء عملية التجفيف والتخزين مع سرعة تشرب المادة الغذائية بالرطوبة عند النقع حتى تسترجع أكثر ما يمكن من صفاتها الطازجة.. ويجب تخزين المادة الغذائية بعد تجفيفها في ظروف تحافظ على نسبة الرطوبة المنخفضة دون أن ترتفع حتى لا تتعرض المادة لنشاط الأحياء الدقيقة والتفاعلات الحيوية والكيميائية. كذلك يجب المحافظة عليها من الحشرات والفئران وغيرها.

١- **تجفيف طبيعي (شمسي) Sun drying**: وفيه تستغل الطاقة الشمسية كمصدر للحرارة ويعتمد أيضا على الأنسياب الطبيعي للهواء وذلك في المناطق الحارة وشبه الحارة ويستخدم في تجفيف بعض الخضار مثل الملوخية والياميا وبعض الفاكهة مثل البلح والعنب والمشمش.

٢- **التجفيف الصناعي Dehydration**: حيث يستخدم الهواء المسخن صناعيا حيث يستخدم الفحم أو المازوت أو الخشب أو الكهرباء للحصول على الحرارة ويستخدم الأنسياب الطبيعي أو الصناعي للهواء.

د- الحفظ بالمواد الحافظة الكيماوية والطبيعية:**Preservation by chemical and natural preservatives:****تعريف:**

يمكن تعريف المواد الحافظة الكيماوية بأنها مواد لها فعل مضاد لنشاط الأحياء الدقيقة بالنسب التي تستعمل بها فى الأغذية لغرض حفظها، وقد يكون فعلها قاصرا على أنها تعوق الأحياء الدقيقة دون أن تؤدى إلى موتها وقد تميتها.

وقد يكون هذا التعريف قاصرا من الوجهة العملية، فقد يفسد الغذاء دون أن يكون هناك دخل للأحياء الدقيقة بهذا الفساد كما يحدث الفساد الناتج من الأكسدة أو من التحلل الأنزيمى للأغذية، كما أن هناك أنواع من الفساد التى تنتج من التعرض للضوء العادى أو الأشعة فوق البنفسجية أو الاختزال ... ألخ . والمواد التى تستعمل لمنع هذه الأنواع من الفساد تدخل ضمن المواد الحافظة الكيماوية، بالرغم من أنها لا تتدخل فى نشاط ونمو الأحياء الدقيقة.

وعلى ذلك يمكن تعديل تعريف المواد الحافظة الكيماوية بأنها المواد الكيماوية التى يؤدى استخدامها إلى تأخير أو منع أو اخفاء التغيرات غير المرغوبة فى الأغذية وكثير من المواد الحافظة غير ضار أو ضرره قليل نسبيا مثل السكر وملح الطعام والنترات والخل والأحماض العضوية التى يوجد لها نظير فى الفواكة ودخان الخشب والكحول. هذه المواد لا تعتبر مواد حافظة كيماوية، ولو أنها قد يكون لها فعل سام للبكتيريا أو مضاد للتخمر، وتسمى مواد حافظة طبيعية. أما المواد الأخرى مثل: أحماض البنزويك

والبوريك والساليسلبيك والبوراكس والكبريتوز والفورمالدهيد... الخ فتسمى مواد حافظة كيميائية.

أما هيئة الأغذية والأدوية البريطانية فتعرف المواد الحافظة بأنها أى مادة قادرة على منع أو تأخير أو إيقاف التخمر أو إنتاج أى حمض أو أى انحلال آخر فى الطعام أو اخفاء أى ظاهرة من هذه الظواهر فى الغذاء أو معادلة الحمض المتكون من أى تغير من هذه التغييرات ولا يدخل فى ذلك ملح الطعام أو نترات البوتاسيوم أو السكريات أو حمض الخليك أو الخل أو الكحول أو التوابل أو الزيوت الطيارة أو أى مادة تضاف - إلى الغذاء فى طريقة معالجة الغذاء بالتدخين.

وتتنص بعض القوانين على ضرورة النص على نوع المادة الحافظة المضافة ونسبتها على البطاقة الموضوعه على العبوة. وفى قوانين كثير من البلاد توضع جداول بالمواد الحافظة المسموح باضافتها للأغذية.

الشروط الواجب توفرها فى المواد الحافظة:

- ١- ألا تؤذى الجسم فى الظروف العادية.
- ٢- ألا يؤدى استعمالها إلى السماح باستعمال خامات غير صالحة.
- ٣- ألا يشجع استعمالها الأهمال فى صناعة الأغذية واتباع الطرق غير الصحيحة فى تحضيرها.
- ٤- ألا تكون مهيجة للجهاز الهضمى.
- ٥- فعلها أكيد فى الغرض الذى تستعمل من أجله.
- ٦- ألا تعطل الأنزيمات الهاضمة عن فعلها.

٧- ألا يكون لها قابلية للتحلل فى الجسم إلى مواد لها فعل أكثر سمية من فعل المادة الحافظة نفسها.

٨- ألا يكون الكشف عن وجودها وتقديرها ممكنا حتى يمكن عمل رقابة على الأغذية المحفوظة بها.

هـ- التدخين Smoking:

يجرى التدخين على اللحوم والأسماك لغرض حفظها أولا ولاكسابها طعما مرغوبا ثانيا. وتجرى عملية التدخين بحرق بعض أنواع الخشب ليس لها روائح غير مرغوبة وتعريض اللحوم أو الأسماك للغازات الناتجة من احتراق هذا الخشب وتأثير هذه العملية هو التجفيف الجزئى للحوم أو الأسماك كما أن الغازات التى تنتج تحتوى على مواد سامة تتخلل المادة الغذائية مثل الفورمالدهيد والفينولات وغيرها. ومعظم التأثير هو التجفيف بدليل أن غمس اللحوم أو الأسماك فى محاليل تحتوى على هذه الأبخرة ذائبة فى الماء لم يمكن أحداث تأثير حفظ هذه المحاليل للحوم أو الأسماك .

و- الحفظ بملح الطعام:

ملح الطعام من المواد شديدة الأهمية فى حفظ الأغذية وقد استعمل ملح الطعام للحفظ من قديم الزمن. ويستعمل فى حفظ الزبدة والجبنة والأسماك واللحوم وفى المخلات. ووجود ملح الطعام يحدد أنواع البكتيريا التى يسمح بنموها وتكاثرها فى الغذاء الذى يحفظ به فهناك أحياء يمكنها أن تتحمل

التركيزات المنخفضة مئة في حين أن أحياء أخرى تموت في وجود نفس النسبة مئة وهناك أحياء أخرى تتحمل التركيزات المرتفعة من ملح الطعام.

١-الحفظ بالتخميرات Fermentation:

تقوم الأحياء الدقيقة أثناء نشاطها وتكاثرها بعمليات هدم لمكونات المواد الغذائية، فبينما نجد أن النباتات المحتوية على الكلوروفيل تقوم بتحويل عناصر الكربون والأكسجين والأيدروجين والنتروجين والكبريت إلى مواد معقدة هي: الكربوهيدرات والبروتين والدهون نجد أن النباتات الخالية من الكلوروفيل وهي: الخميرة والبكتيريا والفطر تقوم بهدم هذه المواد المعقدة إلى مواد أبسط وفي أثناء عمليات الهدم تتولد طاقة تستعملها هذه الكائنات الحية الدقيقة وذلك لأن هذه الكائنات لا تستطيع استعمال طاقة الشمس مباشرة لعدم وجود كلوروفيل بها، فتلجأ إلى هدم المواد المعقدة المحتوية على الطاقة الشمسية.

وقد ينتج ضمن نواتج هدم المواد المعقدة مواد لها خاصية الغذاء من الفساد أي مواد مضادة لنشاط الأحياء الدقيقة المسببة لفساد الأغذية. ومن أمثلة ذلك كحول الأيثيل الذي ينتج عن نشاط الخميرة على السكريات الأحادية وحمض الخليك الذي ينتج عن نشاط بكتيريا حمض الخليك على الكحول الأيثيلي، وحمض اللاكتيك الذي ينتج عن نشاط بكتيريا حمض الخليك على السكريات (في صناعة المخللات).

أسئلة

- س١: ماهى الشروط الواجبة فى طريقة الحفظ الجيدة للغذاء .
- س٢: أذكر طرق حفظ الغذاء والأساس العلمى لكل طريقة .
- س٣: ماهى وسائل الحفظ بالتبريد. وماهى العوامل التى يمكن بها اطالة مدة الحفظ بالتبريد .
- س٤: يعتبر الحفظ بالتجميد من اكثر الطرق حفاظا على صفات المادة الغذائيه (ناقش ذلك)
- س٥: ماهى عيوب الحفظ بالتجميد وكيف يمكن تقليلها .
- س٦: عرف كلا من البستره والغليان والتعقيم
- س٧: ماهى مميزات و عيوب الحفظ بالتجفيف
- س٨: عرف المواد الحافظه الكيمياءيه وماهى الشروط الواجب توافرها بها؟
- س٩: تكلم عن التدخين كوسيله من وسائل حفظ الاغذيه؟
- س١٠: تكلم عن ملح الطعام كوسيله من وسائل الحفظ مع تفسير الفعل الحافظ له
- س١١: تكلم عن دور الكائنات الحيه الدقيقه فى حفظ الغذاء(التخمرات)

الفصل الرابع

تكنولوجيا الزيوت والدهون

- أهمية الزيوت والدهون كغذاء للإنسان
- أهم الصناعات التي تقوم على الزيوت والدهون
- تقسيم الزيوت والدهون.
- الاقتراحات التي تحقيق الاكتفاء الذاتي في الزيوت الغذائية
- مصادر الزيوت والدهون الغذائية
- طرق استخلاص الزيوت والدهون
- ١- الاستخلاص بالحرارة (السلى)
- ٢- الاستخلاص بالطرق الميكانيكية
- ٣- الاستخلاص بالمذيبات
- تزنخ الزيوت والدهون

تكنولوجيا الزيوت والدهون الغذائية Edible Oils and Fats Technology

تعتبر صناعة الزيوت والدهون من الصناعات الهامة فى جمهورية مصر العربية لأنها مواد أساسية فى غذاء الانسان كما تنتج عنها متخلفات تساهم بنصيب كبير فى تغذية الحيوان فضلا عن أنه يقوم على هذه الصناعة بعض الصناعات الأخرى الهامة كصناعة الصابون.

أهمية الزيوت والدهون كغذاء للانسان ترجع إلى ما يأتى:

١- تمد الجسم بجزء كبير من الطاقة الحرارية اللازمة له. يعطى الجرام منها سعرات حرارية كبيرة أى أكثر من ضعف ما يعطى الجرام من الكربوهيدرات أو البروتين

٢- يحصل الانسان عن طريقها على حاجته من الفيتامينات التى تذوب فى الدهون.

٣- تحتوى على الأحماض الدهنية الأساسية الضرورية لجسم الانسان لوقايتها من بعض الأمراض الجلدية والتى تساعد فى بعض العمليات الفسيولوجية فى الجسم وهذه الأحماض وهى حمض اللينوليك وحمض اللينولينيك والتى لا يمكن تكوينها داخل الجسم لذلك لا يمكن الحصول عليها عن طريق الزيوت والدهون.

٤- احتواء الغذاء على نسبة من الدهن يحسن من طعنة ويجعله أكثر استساغة.

٥- وجود الدهن أو الزيت بالغذاء يزيد قيمة الشبعية ويؤخر الشعور بالجوع.

أهم الصناعات التي تقوم على الزيوت والدهون:

- ١- صناعة الصابون والجلسرين ويدخل فيها زيت بذرة القطن وزيت الزيتون.
- ٢- صناعة مستحضرات التجميل ويدخل فيها زيت الزيتون وزيت اللوز.
- ٣- استخلاص الزيوت العطرية ويستخدم فيها دهن البقر ودهن الخنزير.
- ٤- صناعة بعض المستحضرات الطبية ويدخل فيها زبدة الكاكاو وزيت الخروع.

٥- صناعة مواد التشحيم ويدخل فيها زيت الخروع.

٦- صناعة البويات ويدخل فيها زيت بذرة الكتان.

٧- صناعة النسيج والجلود ويدخل فيها زيت الخروع.

٨- صناعة حبر المطابع ويدخل فيها زيت بذر الكتان.

وتقسم الزيوت والدهون تبعا لتركيبها الكيماوى إلى ثلاث أقسام:

- ١- زيوت معدنية- وتتكون من ايدروكربونات وتشمل نواتج تقطير البترول مثل الكيروسين والبنزين وزيت البرافين (مواد تستخدم فى الوقود والتشحيم ولا تصلح للتغذية).
- ٢- زيوت نباتية وحيوانية- وتتكون أساسا من جليسيريدات أحماض دهنية ومصادرها النباتات والحيوانات وهى تستخدم فى التغذية وأغراض طبية وصناعية.
- ٣- زيوت عطرية أو طيارة- وتتكون من خليط من مركبات كيماوية (أيدروكربونات وتربينات وكيثونات وألدهيدات وفينولات وكحولات). وهذه الزيوت لها قابلية للتطاير على درجات الحرارة العادية. ولها روائح

مميزة وتستعمل فى الروائح العطرية بأنواعها ومواد التجميل وفى الأغراض الطبية وكتوابل فى المواد الغذائية.

كما تقسم الجليسيريدات الدهنية إلى زيوت ودهون حسب درجة انصهارها فالزيوت سائلة على درجات الحرارة العادية (درجة انصهارها منخفضة) بينما الدهون متجمدة على درجات الحرارة العادية (درجة انصهارها مرتفعة) وهذا التقسيم غير ثابت لأنه يختلف حسب الموقع الجغرافى فقد يكون أحد الزيوت سائلا فى احدى بلدان المناطق الحارة بينما يكون متجمدا فى بلدان المناطق الباردة.

الاقتراحات التى تحقيق الاكتفاء الذاتى فى الزيوت الغذائية.

- ١- انشاء مخازن صالحة لبذرة القطن فى المعاصر والمحالج مما يساعد على خفض نسبة الفاقد من الزيت فى عمليات التكرير.
- ٢- تقشير بذرة القطن قبل عصرها مما يترتب عليه تقليل كمية الزيت التى تفقد فى الكسب نتيجة ادمصاصها على القشرة.
- ٣- ادخال طريقة الاستخلاص بالمذيبات محل الاستخلاص الميكانيكى لزيادة نسبة الزيت الناتج.
- ٤- احلال طريقة التكرير المستمرة بالقوة المركزية الطاردة محل طريقة التكرير فى الصهاريج.
- ٥- التوسع فى زراعة المحاصيل الزيتية الاخرى- غير القطن- كفول الصويا والفول السودانى وعباد الشمس خاصة وأنها محاصيل تصلح فى الأراضى الرملية المستصلحة.

- ٦- استنباط أصناف من المحاصيل الزيتية تحتوى على نسبة مرتفعة من الزيت.
- ٧- انشاء وحدتين لاستخلاص الزيت من رجيع الكون مما يؤدي إلى انتاج حوالى ٣٠٠٠ طن زيت.
- ٨- التوسع فى استخراج الزيت من مخلفات بعض المصانع مثل زيت الذرة الذى ينتج كمخلفات لمصانع النشا واعادة استخلاص الزيت المتبقى فى كسب بذرة القطن بالمذيبات حيث أن الكسب الناتج من العصر بالمكابس يحتوى على نسبة مرتفعة من الزيت.
- ٩- انتاج واستعمال المنظفات الصناعية لتوفير الزيوت والشحوم المستخدمة فى صناعة الصابون.

مصادر الزيوت والدهون الغذائية:

١- زيوت ودهون نباتية:

ومصدرها النباتات فهى توجد فى البذور الزيتية كبذرة القطن والسمسم والفول السودانى وعباد الشمس وفول الصويا. وفى الثمار اللحمية كما فى الزيتون ونخيل الزيت وفى أجنة الحبوب كما فى جنين الذرة والأرز والقمح.

٢- زيوت ودهون حيوانية:

مصدرها الحيوانات فهى توجد موزعة فى أنسجة الحيوانات كما توجد بصورة مركزة فى مناطق معينة فى الحيوانات مثل فرش البطن فى معظم الحيوانات وفى منطقة الذيل فى الغنم (اللية) وفى الظهر كسنام الجمل وتحت

الجلد فى الحيوانات السمينية كما توجد بعض المواد بالحيوانات البحرية مثل كبد الحوت والقرش.

توجد بعض المواد الدهنية من أصل ميكروبيولوجى تنتجها بعض أنواع الأحياء الدقيقة الا أنها لا تعتبر أحد المصادر الطبيعية للزيوت والدهون.

الجدول الآتى يبين نسبة الزيوت والدهون فى بعض مصادرها:

المصدر	نسبة الزيت	المصدر	نسبة الزيت
لية الخروف	٨٠	القرطم	٣٦-٢٤
فرش بطن البقر	٧٥	خس الزيت	٣٧-٢٣
سمن الجمل	٧٠	عباد الشمس	٣٥-٢٥
جوز الهند	٦٠	بذرة القطن	٢٣-١٩
السمسم	٦٠-٥٥	الزيتون	٢٠
الفول السودانى	٥٢-٤٨	فول الصويا	٢٠-١٥
الخروع	٥٠-٤٥	رجيع الكون	١٤
جنين الذرة	٤٥	بذرة الكتان	٤٥-٣٢

طرق استخلاص الزيوت والدهون

تستخلص الزيوت والدهون من مصادرها الطبيعية بأحدى الطرق

الثلاث الآتية:

١- الاستخلاص بالحرارة (السلى) Rendering

٢- الاستخلاص بالطرق الميكانيكية Mechanical Extraction

٣- الاستخلاص بالمذيبات Solvent Extraction

ويتوقف اختيار أى من هذه الطرق على عدة عوامل أهمها على طبيعة وتركيب الأنسجة المحتوية على الزيت أو الدهن ونسبة الزيت أو الدهن فى هذه الأنسجة والصفات المطلوبة فى الزيت أو الدهن الناتج وتتناول هذه الطرق المختلفة ببعض التفصيل:

أولاً: الاستخلاص بالحرارة (السلى):

تستخدم هذه الطريقة لاستخلاص الدهن من الأنسجة الدهنية الحيوانية وتسمى السلى وتحدث المعاملة الحرارية تأثيرها عن طريق تفجير الخلايا المحتوية على الدهن وتجلط البروتين الموجود فى جدر هذه الخلايا مما يجعل هذه الجدر منفذة للدهن وكذلك تقليل لزوجة الدهن مما يسهل حركته إلى خارج الخلايا.

وتحتوى الأنسجة الدهنية الحيوانية الخالية من العظام على ٧٠-٩٠% دهن والباقى ماء وأنسجة رابطة معظمها بروتينات.

ويجرى السلى بأحدى الطرق الآتية:

١- السلى الجاف Dry Rendering:

وفيهما يجرى السلى بوضع الأنسجة الدهنية بعد فرمها فى أوعية مفتوحة مزودة بمقلبات ويجرى تسخين هذه الأوعية مع التقليب المستمر حتى يتم تبخير الماء بالأنسجة ويبقى بالوعاء الدهن ومعة المواد الصلبة التى لا تذوب فيه ثم يفصل الدهن عن هذه المواد بتركها ترسب ثم يصفى الدهن أو يرشح. وتستخدم هذه الطريقة فى استخلاص دهون الماشية والأغنام كما تستخدم فى تحويل الزبدة إلى سمن وهى شائعة فى البيوت. ويعيب هذه الطريقة أنها بطيئة ويحدث للدهن بعض الأكسدة بفعل الهواء خاصة وأن

الدهن تكون درجة حرارته عالية أثناء السلى كما أن لون الدهن الناتج يكون داكن وطعمة مطبوخ ويمكن تحسين هذه الطريقة بأجرائها تحت تفريغ.

٢- السلى الرطب **Wet Rendering**:

توضع الأنسجة الدهنية فى الأوعية ويضاف إليها ماء ساخن وتسخن فيطفو الدهن على السطح ويكشط وقد يجرى الاستخلاص بهذه الطريقة فى أوانى مفتوحة أو فى أوعية مغلقة تحت ضغط مرتفع. وقرب إنتهاء العملية يضاف ملح طعام جاف بنسبة ١.٥-٢.٥% لتسهيل طفو الدهن وكشطه.

٣- السلى بالبخر **Steam Rendering**:

ويستعمل فى هذه الطريقة جهاز يشبه الأوتوكلاف لة قاع مخروطى ويتحمل ضغط ٦٠ رطل/ بوصة^٢ وتتم عملية الاستخلاص بامرار بخار تحت ضغط ٤٠-٦٠ رطل/ بوصة^٢ على الأنسجة الدهنية لمدة ١٥-٢٠ ساعة ثم يترك المستخلص ليبرد فيطفو الدهن على السطح ويكشط أو يفصل بالقوة المركزية الطاردة.

٤- السلى بإستعمال مواد كيميائية أو أنزيمات:

قد تجرى عملية السلى أيضا بإضافة مواد كيميائية أو انزيمات تساعد على تحليل واذابة الأنسجة الرابطة مما يسهل خروج الدهن من الأنسجة وفى هذه الطريقة تعامل الأنسجة الدهنية بمحلول صودا كاوية ٧٥ و١ على درجة ٨٥-٩٥°م لمدة ٤٥ دقيقة ثم يفصل الدهن بالطرد المركزى.

يختلف لون وطعم ونسبة الدهن الناتج حسب طريقة السلى المستعملة فالدهن الناتج من السلى الجاف يكون لونة معتم وطعمة مطبوخ ونسبة الدهن المستخلص أكبر مما فى حالة السلى الرطب والدهن المستخلص بالبخر يكون بة

نسبة بروتين أقل كشوائب وتصل نسبة الاستخلاص بالبخار إلى ٩٩.٥% من الدهن الموجود بالأنسجة كما تصلح هذه الطريقة لاستخلاص الدهن من العظام.

ثانياً: الاستخلاص بالطرق الميكانيكية:

تستخدم هذه الطريقة للحصول على الزيت من الأنسجة النباتية المحتوية عالية ويتم الاستخلاص فى الخطوات التالية:

١- فصل المواد الغريبة:

تفصل المواد الغريبة الموجودة مع البذرة مثل الأوراق وأجزاء السوق والأتربة والرمال- بواسطة غرابيل متحركة أو تيارات هوائية وتفصل الشوائب الحديدية بالمغناطيس.

٢- التقشير وفصل القشور:

وهى عملية أساسية فى بعض المحاصيل الزيتية كالفول السودانى والخروع، ومهمة فى بذور القطن حيث تؤدى إلى زيادة الزيت الناتج. قد تجرى عمليات تجهيز أخرى على أنواع معينة من البذور فى حالة القطن تحلج البذور لفصل الياف القطن المتبقية على البذور كما قد يفصل الجنين المحتوى على الزيت من الحبوب كما فى الذرة والقمح والأرز.

٣- الهرس:

يساعد هرس البذور على سهولة الحصول على الزيت ويتم الهرس بجهاز مكون من اسطوانات فوق بعضها وتوضع البذور بين الاسطوانتين العلويتين وعند دورانها تهرس جزئياً ثم تنتقل إلى الاسطوانات السفلية حيث يتم هرسها وعملية الهرس ليست ضرورية لكل البذور فهى لا تستعمل فى الفول السودانى.

وفى بعض الأحيان تشكل البذور المهروسة إلى رقائق Flakes (كما فى حالة الاستخلاص بالمذيبات) ويجرى تشكيل البذور بعد هرسها بامرارها بين اسطوانتين موضوعتين وضعا أفقيا ويمكن ضبط المسافة بين الاسطوانتين حسب سمك الرقائق المطلوب. وتجرى هذه العملية على درجة ١٤٠-١٦٠°ف.

٤- الطبخ:

تسهل عملية الطبخ خروج الزيت من البذور عند استخلاصه بالضغط وتعليل ذلك أن حرارة الطبخ تقوم بتفجير الخلايا وتسهيل مرور الزيت خلال جدرانها وتجمع النفط الزيتية الصغيرة إلى نقط كبيرة يسهل انفصالها عن باقى مكونات البذرة كما تعمل الحرارة على تجلط البروتين الذى يوجد مع الزيت على صورة مستحلب فيصبح الزيت حرا ويسهل انفصاله ومن الضرورى أن تحتوى البذور أثناء طبخها على نسبة من الرطوبة مناسبة تختلف باختلاف نوع البذور فهى فى بذرة القطن ١١-١٢% بينما فى فول الصويا ٢-٣%.

وتجرى عملية الطبخ فى حلل مزدوجة الجدار تسخن بالبخار ومدة الطبخ ٨٠-١٢٠ دقيقة على درجة ٢٣٠-٢٤٠°ف ويستعمل حديثا حلل تحت ضغط فيكفى ٢٠ دقيقة على درجة ٢٦٠-٢٧٠°ف.

٥- استخلاص الزيت:

يجرى استخلاص الزيت من البذور المطبوخة بالضغط الميكانيكى أما بطريقة مستمرة أو على دفعات (بالمكابس الهيدروليكية).

أ- الطريقة المستمرة Continuous pressing:

وفيهما يستعمل ضغط مرتفع ويستخلص الزيت من البذور فى مرحلة واحدة والجهاز المستعمل عبارة عن قفص أو برميل من قضبان من الصلب

بينها مسافات صغيرة تسمح بمرور الزيت المستخلص خلالها للخارج ويتولد فى البرميل أو القفص ضغط عالى ٢٠-٤٠ ألف رطل /بوصة^٢ بواسطة مكبس حلزونى يدور فى فراغ القفص والبرميل الذى توضع فيه البذور المطبوخة والزيت المستخرج بهذه الطريقة يحتوى عادة على نسبة من المواد الصلبة عالية نسبيا لذلك يجب تصفيته وترشيحة وكذلك الكسب الناتج من هذه الطريقة يكون غير منتظم الشكل.

ب- طريقة الدفعات Batch pressing أو طريقة الضغط الهيدروليكي:

وفىها تعبأ البذرة المطبوخة فى أكياس من القماش السميك ثم توضع فى آلات الكبس التى تتكون من عدة ألواح من الصلب موضوعة أفقيا توضع بينها الأكياس المحتوية على البذرة المطبوخة ثم تضغط هيدروليكيًا من أسفل إلى أعلى ويصل الضغط إلى ٤٠٠٠ رطل /بوصة^٢. وطريقة الضغط المستمر تفضل عن طريقة الضغط على دفعات وقد أخذت محلها تدريجيا حيث أنها تحتاج إلى عدد أقل من العمال ولا تحتاج إلى أكياس قماش وتعطى كمية من الزيت أكبر وتصلح لكثير من المواد الزيتية الا أنها تحتاج إلى قوة ضغط كبيرة وخبرة خاصة فى تشغيل الاتها وصيانتها.

ثالثا: الاستخلاص بالمذيبات العضوية:

هذه الطريقة تعطى أكبر نسبة استخلاص وهى أفضل الطرق لاستخلاص الزيت من المواد التى تحتوى على نسبة منخفضة من الزيت مثل جنين القمح كما تستخدم لاستخلاص الزيت المتبقى فى الكسب بعد عملية الاستخلاص الميكانيكي كما انها شائعة فى استخلاص الزيوت العطرية من

الأزهار. وتستعمل في هذه الطريقة مذيبات عضوية كثيرة منها الهكسان Hexane والبنزين Benzene والأثير البترولي Petroleum ether والبنتان Bentane والهبتان Heptane والأوكتان Octane وأكثرها شيوعا الهكسان والهبتان، وجميع هذه المذيبات خطيرة الاستعمال لقابليتها للاشتعال مما يستلزم احتياطات شديدة عند استعمالها وقد ظهر أخيرا مذيب لا يشتعل هو ثالث كلوريد الايتلين Trichloroethylene إلا أنه غالى الثمن ودرجة غليانه مرتفعة. كما يستعمل الاسيتون للمواد المحتوية على نسبة عالية من الرطوبة وكذلك كحول الايسوبروباييل Isopropyl alcohol الذى يمتاز بقدرته على استخلاص مادة الجوسيبول السامة فيصبح الكسب الناتج خالى منها. وعموما يشترط فى المذيب المستعمل ما يأتى:

- ١- توفرة باستمرار ورخص ثمنة.
- ٢- أن تكون درجة غليانه منخفضة لسهولة التخلص منه بعد الأستخلاص دون أن يترك أثر ودون حاجة إلى استعمال حرارة عالية للتخلص منه مما يؤثر على صفات الزيت.
- ٣- أن تكون نسبة الفقد فية عند التخلص منه قليلة.
- ٤- أن يكون ثابت التركيب بحيث يمكن استعماله عدة مرات دون أن يتغير تركيبه.
- ٥- خالية من الشوائب الكبريتية والازوتية.

والأجهزة المستخدمة فى الاستخلاص بالمذيبات نوعين:

أ- أجهزة الاستخلاص بطريقة الدفعات الغير مستمرة Batch extractors وتستعمل هذه الطريقة فى جمهورية مصر العربية وهذا النوع فى أبسط

صورة يتكون من اسطوانة أفقية تدور حول محورها وهي مقسمة من الداخل إلى قسمين أحدهما أصغر من الآخر وبينهما حاجز مثقب وتوضع المادة المراد استخلاص الزيت منها في الجزء الكبير ويضاف إليها المذيب فيتخللها ويصفي مع الزيت المذاب إلى الجزء السفلي ويسمى محلول الزيت في المذيب ميسيلا Miscell وتعاد العملية عدة مرات حتى يتم استخلاص الزيت من الكسب.

ب- أجهزة الاستخلاص بالطريقة المستمرة Continous extractors ومن هذه الاجهزة جهاز Basket extractor وهو عبارة عن عدة صناديق تدور حول ترسين أحدهما علوى والآخر سفلى فى حركة مستمرة وهى تشبه المراجيح وساقية القواديس وتملاً هذه الصناديق بالبذور الزيتية من فتحة علوية ويرش عليها المذيب وفى هذا النوع يعاد إستعمال المذيب بعد أن يستخلص جزء من الزيت ويستمر استعماله حتى يصبح نسبة الزيت فيه ٥٠% ويستعمل فى آخر مراحل الاستخلاص مذيب خالى من الزيت لاستخلاص النسبة الصغيرة التى تكون متبقية فى البذور.

وبعد انتهاء عملية الاستخلاص بالمذيب تجرى عملية استعادة المذيب

أو استرجاعه من الميسيلا (محلول الزيت فى المذيب) ومن الكسب:

* استعادة المذيب من الميسيلا تفصل أجزاء البذور الصلبة التى تكون عالقة بالميسيلا بواسطة الطرد المركزى ثم يجرى فصل المذيب بالحرارة فى أجهزة تقطير يجرى التسخين فيها بالبخار ويفضل إجراء التقطير تحت تفرغ لخفض درجة حرارة الغليان وتقصير مدة التقطير لأن أستعمال درجة حرارة عالية لطرد المذيب تجعل لون الزيت داكن.

* أستعادة المذيب من الكسب يستعمل لذلك جهاز مكون من عدة أنابيب يمرر فيها الكسب بواسطة بريمة Screw ويوجد حولها قميص بخار ويقابل الكسب تيار من البخار ويتكثف البخار المتخلف من هذه العملية ويكون عبارة عن ماء والمذيب الذى يطفو على سطح الماء ويفصل.

تكرير الزيت Oil refining:

الزيت الخام Crude oil المستخرج من المواد الدهنية يحتوى على مواد غير جليسيريدية معظمها غير مرغوب فيها وهى تعطى للزيت لون داكن أو طعم ورائحة غير مرغوبين أو تكون رغاوى فى الزيت. ولذلك من الضرورى فصل هذه الشوائب من الزيت الخام حتى يصبح صالحا للتغذية والتسويق وهو ما يعرف بالتكرير. وأهم الشوائب الغير مرغوب فيها الأحماض الدهنية المنفردة والصبوغ والصبغات النباتية (مثل الكلوروفيل والزانثوفيل) والمواد الغروية البروتينية العالقة. كما يحتوى الزيت على بعض الشوائب المرغوبة كالمواد المضادة للأكسدة Antioxidants مثل التوكوفيرولات Tocopherols وهى مواد تحمى الزيوت من الأكسدة.

وعملية التكرير تشمل الأتى:

أولا ترسيب المواد الغروية والبروتينية العالقة وفصلها:

بتسخين الزيت تتجمع هذه المواد وترسب فيرشح الزيت لفصلها وقد يجرى ترسيب هذه المواد بعملية Hydration بامرار بخار ماء فنتحول البروتينات والفوسفاتيدات والصبوغ فى وجود الماء إلى مواد غير ذائبة وترسب وتفصل بالترشيح.

ثانياً: معادلة الأحماض الدهنية المنفردة:

ويستعمل لذلك صودا كاوية أو بيكربونات الصوديوم والأخيرة تمتاز بعدم تفاعلها مع الزيت المتعادل. ويجب إجراء تجربة أولية لمعرفة كمية القلوى الواجب اضافتها للزيت لمعادلة الأحماض- المنفردة لان اضافة كميات زائدة من القلوى تؤدي إلى تصبن جزء من الزيت. وباستعمال الصودا الكاوية يمكن خفض الحموضة إلى ٠.١ و٠%

وتجرى معادلة الأحماض المنفردة باحدى طريقتين:-

أ- طريقة الدفعات Batch alkali refining:

وفيها يوضع الزيت في وعاء اسطواني لة قاع مخروطى وقميص أو أنابيب للبخار ومقلبات ويضاف محلول الصودا الكاوية مع التقليب المستمر ثم ترفع درجة حرارة الزيت إلى ٤٥-٥٠م مع استمرار التقليب لمدة ١٠-٣٠ دقيقة يترك بعدها الزيت ساكناً لمدة ٨-٢٠ ساعة حتى يتجمع الصابون المتكون فى قاع الاناء ويسحب من الزيت فى هذه الطريقة ٣-١٠ أمثال وزن الأحماض الدهنية المنفردة.

ب- الطريقة المستمرة Continuous alkali refining:

وهى تمتاز عن الطريقة السابقة بكونها أسرع فهى تتم فى بضع دقائق ونسبة الفاقد من الزيت فيها قليل كما أنها لا تحتاج إلى عدد كبير من الأوانى ذات السعة الكبيرة وفى هذه الطريقة يخلط الزيت ومحلول القلوى فى جهاز خلط ثم يمرر المخلوط فى مبادل للحرارة حيث ترفع درجة حرارته إلى ٦٠-٨٠م ثم يدفع إلى جهاز طرد مركزى سرعته عالية فينفصل الزيت المتعادل عن الصابون ثم يغسل الزيت بماء ساخن ويعاد فى جهاز الطرد المركزى

لفصل ماء الغسيل ومعة الصابون الزائب ثم يؤخذ الزيت النقى ويجفف. فى هذه الطريقة الفاقد من الزيت ٢٠-٤٠% عن طريقة الدفعات.

ثالثاً قصر اللون Bleaching:

والغرض من هذه العملية ازالة اللون الأحمر الداكن للزيت عن طريق اضافة مواد للزيت لها القدرة على ادمصاص اللون منة. وتجرى بوضع الزيت فى وعاء يحتوى على مقلبات ميكانيكية ويضاف اليه ٠.٥ - ٥% تراب تبييض Earth bleaching و ٠.٥-١% فحم منشط Activated charcoal ثم يسخن لدرجة ٢٥٠°ف ويقلب لمدة ١٥ دقيقة ثم يبرد إلى ١٦٠-١٨٠°ف ويرشح لفصل مواد قصر اللون وتبلغ نسبة الفقد فى هذه العملية ٠.٢-٠.٥% من الزيت. وهناك طريقة حديثة أخذت حل محل الطريقة السابقة وفيها يتقابل الزيت الساخن مع مادة قصر اللون أثناء سيرهما فى اتجاهين متضادين وتسمى بالطريقة المستمرة.

رابعاً: إزالة الرائحة Deodorization:

وتتم باستعمال التقطير البخارى حيث يمرر فى الزيت المسخن لدرجة ٤٠٠-٤٧٥°ف بخار ماء مع وجود تقريغ فيحمل معه المواد الطيارة ذات الوزن الجزيئى المنخفض وهى المواد المكونة للرائحة فى الزيت. وبعد انتهاء العملية يجب تبريد الزيت بسرعة قبل تعريضه للهواء حتى لا يتعرض الزيت للأكسدة وفى بعض المصانع يعبأ الزيت بعد انتهاء العملية مباشرة فى العبوات

النهائية فى جو من النيتروجين فلا يتعرض الزيت للهواء اطلاقا بعد ازالة الرائحة.

خامسا: فصل الاستيارين Winterization:

بعض الزيوت التى تحتوى على الاستيارين تكون رائقة شفافة فى الصيف بينما تتعكر فى الشتاء لتجمد الاستيارين فى درجة الحرارة المنخفضة نسبيا. وهذه الزيوت يفصل منها الاستيارين بتخزينها على درجة ٥-١٠م مدة ٢٤-٣٦ ساعة لتجميد الاستيارين وترسيبة ثم ترشح وهى على درجة حرارة منخفضة فيصبح الزيت الناتج خالى من الاستيارين فلا يتعكر فى الشتاء ويستعمل الاستيارين المنفصل فى صناعة المسلى النباتى.

تأثير عمليات التنقية على صفات الزيت:

- ١- تؤدى التنقية بالقلوى إلى خفض الحموضة ويمكن خفضها عند استعمال الصودا الكاوية إلى ٠.٠١-٠.٠٣% بينما فى حالة إستعمال بيكربونات الصوديوم لا يسهل خفض الحموضة عن ٠.١% كما تؤدى التنقية بالقلوى إلى التخلص من الفوسفاتيدات.
- ٢- ازالة الروائح تؤدى إلى خفض الحموضة أيضا نتيجة تطاير الأحماض الدهنية المنفردة مع بخار الماء.
- ٣- تؤدى أكسدة الزيت فى أى خطوة من خطوات التكرير- خاصة التى ترفع فيها- درجة حرارة الزيت إلى ظهور مواد ملونة داكنة مقاومة للادمصاص بينما يقصر لون الكاروتينات بالأكسدة.

أسئلة

- س ١: اذكر اهميه الزيوت والدهون كغذاء للانسان
- س ٢: تكلم عن استخدام الزيوت والدهون فى الصنعاة
- س ٣: قسم الزيوت والدهون تبعا لتركيبها الكيماوى
- س ٥: ماهى اهم الاقتراحات من وجهه نظرك لتحقيق الاكتفاء الذاتى من الدهون
- س ٦: ماهى مصادر الزيوت والدهون الغذائيه
- س ٧: ماهى الطريقه المثلى لاستخلاص الدهون من الانسجه الحيوانيه
- س ٨: ماهى طرق السلى
- س ٩: اذكر خطوات استخلاص الزيت من البذور الزيتيه (الطريقه الميكانيكيه)
- س ١٠: ماهى طرق استخلاص الزيت من البذور الزيتيه
- س ١١: ماهى خطوات تكرير الزيت
- س ١٢: تعتبر طريقه الاستخلاص بالمذيبات من افضل طرق الاستخلاص (ناقش ذلك)
- س ١٣: ماهى طرق معادله الاحماض الدهنيه
- س ١٤: اذكر طرق تأثير عمليات التنقيه على صفات الزيت

الفصل الخامس

تكنولوجيا الحبوب ومنتجاتها

- محاصيل الحبوب المعروفة في مصر

١- القمح

٢- الأرز

٣- الذرة

- تركيب حبة القمح

- صناعة طحن الغلال

- صناعة الخبز

تكنولوجيا الحبوب ومنتجاتها Technology of Cereals and Its Products

تحتل الحبوب الغذائية ونواتج تصنيعها فى العجائن الغذائية المختلفة التى أهمها الخبز مكانة رئيسية فى وجبات الانسان فى جميع أنحاء العالم حيث تعتبر المصدر الأساسى لإمداده بالسعرات اللازمة لنشاطه فضلا عن احتوائها على نسبة كبيرة من البروتينات (٨-١٥%) فى القمح ٨-١٣% فى دقيق القمح و٨-٩% فى الخبز تقريبا). اللازمة للنمو وكذلك على نسبة من الأملاح المعدنية والفيتامينات تختلف فى الأنواع المختلفة من الحبوب وكذلك فى دقيق النوع الواحد تبعا لنسبة الأغلفة والجنين إلى الأندوسبرم النشوى فى الدقيق حيث تزداد نسبة البروتينات والأملاح المعدنية والفيتامينات فى كل من الجنين والأغلفة عنها فى الأندوسبرم النشوى وتحدد هذه النسب بما يعرف بنسبة الاستخلاص فى الدقيق التى تحدد مدى نسبة الأندوسبرم النشوى إلى الأغلفة والجنين فى الدقيق. التى عليها تتوقف صفات الخبز الناتج وقيمة الغذائية كما سيتضح فيما بعد.

وتتباين نسبة الحبوب الغذائية ومنتجاتها فى وجبات الشعوب المختلفة تبعا لمستوى معيشتها وظروفها الطبيعية والمناخية ومدى ملائمتها لزراعة الأنواع المختلفة من هذه الحبوب ونجد أنه من الوجهة الصحية يحدد علماء التغذية نسبة المواد الكربوهيدراتية التى تتمثل معظمها فى الحبوب ومنتجاتها بحوالى ثلث ما يلزم للفرد من السعرات الحرارية فى اليوم الأنة فى كثير من

الشعوب ترتفع هذه النسبة كثيرا فتصل إلى حوالي ٨٠-٩٠% من الدخل اليومي في الجسم من السعرات كما في شرقى آسيا والهند والصين وفى شعوب أفريقيا وتبلغ هذه النسبة فى جمهورية مصر العربية ٦٠% تقريبا من مقدار الدخل اليومي من السعرات للأفراد.

ويرجع السبب فى انتشار محاصيل الحبوب بهذه الصورة إلى أسباب عدة فهى أرخص الأغذية الأمر الذى جعلها تحتل مكانة رئيسية فى وجبات الانسان لتمدة بما لا يقل عن ثلث السعرات الحرارية والبروتينات اللازمة لنمو ونشاطه كما أنه يمكن زراعتها فى جميع أنحاء العالم تحت ظروف متبانية من خصوبة التربة واختلاف الجو وتعطى محصولا وافرا ذات قيمة غذائية مرتفعة وذلك بقليل من المجهود والخدمة والعناية هذا بالإضافة إلى أنها تتحمل عمليات النقل والتخزين لمدة طويلة. وهناك الكثير من الحبوب التى تزرع كمحاصيل غذائية فى أنحاء مختلفة من العالم توزع حسب جودة إنتاجها ووفرة محصولها.

محاصيل الحبوب المعروفة فى مصر:

(١) القمح:

يحتل القمح المركز الأول فى هذه المحاصيل ويبلغ الإنتاج العالمى منه حوالى ٢٠٠ مليون طن وتمتد زراعته من خط الاستواء إلى دائرة القطب الشمالى. ويعتبر القمح الكندى أحسن أصناف القمح فى العالم من حيث الجودة وأعلىها فى كمية الإنتاج وهو من الأنواع الصلبة وتعرف أقماح كندا عموما بأقماح المانيتوبا. ويلى كندا الولايات المتحدة الأمريكية ثم الأرجنتين. ونظرا

لاتساع المساحة التى يزرع بها القمح وتباين المناطق المختلفة فى الخصوبة والجودة ووفرة المياه فأنه يوجد أنواع عديدة جدا من القمح أهمها:

أ- القمح الصلب **Hard wheat**:

ويتميز بلونة الداكن أو المائل إلى السمرة وارتفاع نسبة ما يحتوية من البروتين حوالى ١٢% فى المتوسط. وانخفاض نسبة ما يحتوية من الرطوبة. وفيه الأندوسروم ذو مظهر خارجى مائل للشفافية ومثله القمح الكندى والأمريكى والروسى.

ب- القمح اللين **Soft wheat**:

ويتميز بلونة الفاتح وانخفاض نسبة البروتين فيه عن السابق فهى فى المتوسط ١٠% كما أن جودة البروتين ونوعه أقل من السابق أيضا ويتميز فى العادة بارتفاع نسبة الرطوبة وبعدم شفافية (الأندوسيروم) الا أن طعمه أفضل من السابق لذلك فإنه يعطى خبز ممتاز ولكنه يصلح لاغراض خاصة أهمها صناعة البسكويت والفطائر ومثاله القمح الاسترالى والقمح المحلى والهندي.

وبالنسبة للأقماع المصرية فنتنمى معظمها إلى القمح اللين عدا القمح الذكر *T. durum* الذى يزرع فى الوجهة القبلى ويعتبر من الأقماع الصلبة. ومن الأصناف الشائعة فى مصر البلدى والهندي. وقد استتبطت وزارة الزراعة سلالات تمتاز بوفرة المحصول وجودة الصفات ومقاومة الافات وأهمها جيزة ١٤١-جيزة ١٤٦-جيزة ١٤٧.

كما يستخدم دقيق القمح بالأضافة إلى صناعة الخبز فى صناعات أخرى كصناعة المكرونة وهذه الصناعة تتطلب أنواع خاصة من الأقماع الصلبة *T. durum* التى تتميز بارتفاع نسبة البروتين بها حيث تصل حوالى

١٣% وأصناف المكرونة الجيدة تصنع عادة من السمييط فقط وهو ناتج وسطي في طحن القمح ويتميز بارتفاع نسبة الجلوتين به فتصل إلى ١٧% ويؤدي ذلك إلى تماسك العجين ويساعد على انتاج الأصناف الطويلة من المكرونة. ويدخل دقيق القمح كذلك في صناعة الفطائر والبسكويت وغيرها وقد تستعمل حبوب القمح كاملة في عمل بعض المأكولات الشعبية كالفريك والبليلة.

(٢) الأرز:

يعتبر ثانی المحاصيل انتاجا واستهلاكا ومعظم الكمية السابقة ناتجة في مناطق الشرق الأقصى وخاصة اليابان والصين وأندونيسيا والهند والمناطق المحيطة بتلك البلاد. ويستهلك الأرز بنسبة كبيرة في الدول الشرقية. فمتوسط استهلاك الفرد بالرطل حوالي ٢٠٠ في الهند والهند الصينية ويافا. ٣٠٠-٤٠٠ في اليابان ٥٠ في الولايات المتحدة الأمريكية، ٥٥ في مصر. وبالإضافة إلى استعمال الأرز الأبيض في التغذية يستخدم كذلك في صناعة نشا الأرز ويستخدم الرجيع الناتج عن ضرب الأرز في علائق التسمين ويعتبر ممتاز بالنسبة لأبقار اللبن عن ردة القمح والذرة وهو طعام شهى بشرط الا يتجاوز قدرة ثلث علبة الحبوب ويؤدي إلى ليونة دهن اللبن. ويخلط الرجيع مع الكسب في علائق تسمين العجول ويستخدم الأرز والشعير في تغذية الخيول. كما أن الرجيع مفضل في تغذية الدواجن لأنه يمنع ظهور التواء الأرجل ويستعمل السرس في الحريق وكمادة عازلة ويستخدم رماد السرس في عمل بعض أنواع الصابون ويدخل في تحضير سليكات الصوديوم حيث قد تصل نسبة السليكا في السرس إلى حوالي ٢٠%.

(٣) الذرة:

بلغ إنتاج العالم منة حوالى ١٥٠ مليون طن يوزع معظمها فى الولايات المتحدة الأمريكية (٦١.٨% من الإنتاج العالمى) وباقى الإنتاج فى أنحاء مختلفة معظمها فى المناطق الاستوائية وشبة الاستوائية.

ويستخدم دقيق الذرة فى إنتاج الخبز فى الريف المصرى- كما يدخل الذرة فى كثير من الصناعات الغذائية الهامة فيدخل فى صناعة نشا الذرة.

تركيب حبة القمح:

يتراوح وزن حبة القمح بين ١٠ مليجرام فى الحبوب الضامرة و٧٠ مليجرام فى الحبوب الملتوية بمتوسط قدرة ٤٥ مليجرام. وتتكون الحبة من ثلاث أجزاء رئيسية هى:

أ- الجنين:

وينتج منة النبات الجديد ويكون من ٢-٥ و٢٠% من وزن الحبة وهو غنى بالزيت ويحتوى على فيتامين B) مهم لفتح الشهية والتمثيل الغذائى للكربوهيدرات والنمو وعمل الجهاز العصبى طبيعياً، وريبوفلافين ونياسين وهما مهمان للنمو واعتدال الصحة وكذلك فيتامين E، بيروكسين، حمض بانتوثنيك. كما يحتوى بالاضافة إلى الفيتامينات السابقة على أملاح معدنية بالأخص الحديد وكربوهيدرات ودهون وبروتينات مرتفعة القيمة الحيوية.

ب- الأندوسيرم النشوى:

وهو الجزء الوسطى الأبيض فى الحبة ويكون ما يقرب من ٨٥% من وزن الحبة ويتكون أساساً من كربوهيدرات تمد الجسم بالطاقة- كما يحتوى على نسبة من بروتين الحبة.

ج- الأغلفة الخارجية:

وهي للوقاية وتكون من ١٢-١٣% من وزن الحبة وتتكون منها الردة الخشنة والردة الناعمة ويتكون من طبقة الأليرون السن الأبيض. والردة غنية ببقايا كربوهيدرات غير قابلة للهضم تسهل الحركة في الأمعاء. وتحتوى على فيتامين D وحديد ويساعد في بناء كرات الدم الحمراء. وطبقة الأليرون المجاورة للأندوسيروم غنية في البروتينات التي تساعد في بناء وتجديد الأنسجة بالجسم وكذا الفوسفور الذي يساعد في بناء العظام والنسيج العصبى. وتختلف نسب هذه المكونات الثلاث تبعاً للصنف والبيئة وحجم الحبوب والمعاملات الزراعية من تسميد ورى الخ كما يختلف التركيب الكيماوى للحبوب باختلاف نفس العوامل السابقة الا أن القمح يتكون أساساً فى المتوسط من:

رطوبة ٨-١٧%	نشأ ٦٣-٧١%	بروتين ٨-١٥%
الياف ٢-٢.٥%	دهن ١.٥-٢%	سكريات ٢-٣%
رماد ١.٥-٢%	حمض نيكوتينيك ٥٠ ميكروجرام/جرام،	
ريوفلافين ٢ ميكروجرام/جرام،	حمض فوليك ٠.٥ ميكروجرام/جرام،	
فيتامين ب ٦ ٥ ميكروجرام/جرام،	بانثوثينيك ١٠ ميكروجرام/جرام،	
بيوتين ١ ميكروجرام/جرام،	فيتامين ب ١ ٣.٩ ميكروجرام/جرام،	
ب ١٢ ١-٢ ميكروجرام/جرام		

صناعة طحن الغلال Milling

تعتبر هذه الصناعة في مصر من أكبر الصناعات الغذائية، ويبلغ عدد المصانع حوالي ٢٣٠٠ مصنع منها حوالي ١٨٠ مصنع فقط يجرى فيها الطحن بواسطة السلندرات وهى الطريقة الحديثة للطحن بينما تستخدم باقى المطاحن طريقة الحجارة.

وتقدر كمية القمح التى تطحن سنويا بحوالى ١٢-١٣ مليون أردب ينتج منها محليا حوالى ٩ مليون أردب والباقي يستورد من الخارج.

الغرض الرئيسى من الطحن:

هو فصل الأندوسبروم النشوى عن بقية مكونات الحبة اذ يحتوى على معظم المادة النشوية الصالحة لانتاج الخبز. اذ أن احتواء الدقيق على جزء بسيط من القشرة أى الأغلفة الخارجية ينتج عنة أسمرار فى اللون، كما أن الأغلفة الخارجية والجنين يحتويان على مكونات تقلل من صفات الخبز مثل الجلوتاثيون الذى يوجد بالجنين بنسبة ٠.٤% ويؤثر تأثيرا غير مرغوب فى حالة زيادته على الخواص الطبيعية للعجينة وعلى نشاط الانزيمات وبالتالي يؤثر فى صفات الخبز الناتج. كما أن ارتفاع نسبة الألياف فى القشرة ينتج عنها تقليل الاستفادة من العيش فى الهضم. الا أن ارتفاع نسبة البروتين فى القشرة والجنين وكذلك ارتفاع قيمة الحيوية وارتفاع نسبة الأملاح على الأخص الحديد والكالسيوم، وكذا ارتفاع نسبة الفيتامينات وعلى الأخص فيتامين B2, B1 والنياسين فيها عدة مرات عنها فى الأندوسبروم يجعل القيمة الغذائية العامة للدقيق المخلوط بجزء من القشرة وجزء من الجنين أعلى كثيرا من

الدقيق الأبيض تماما الناتج من الأندوسبرم فقط الا أنه يجب أن يؤخذ الاعتبار أن القشرة أو الأغلفة الخارجية تحتوى على حامض الفيتيك Phytic acid وهذا الحامض يكون مع الكالسيوم الموجود فى الدقيق ملح لا يذوب فى العصارات الهاضمة وبذلك يحول جزء من الكالسيوم الموجود فى الخبز أو الطعام إلى صورة غير قابلة للامتصاص وبالتالي لا يمكن الاستفادة منها غذائيا مما قد ينتج عنه أمراض فسيولوجية وقد اثبتت التجارب صحة ذلك كما يتضح من الجدول.

نوع الخبز	كالسيوم	غير قابل للامتصاص	قابل للامتصاص
خبز أبيض استخلاص ٧٠%	٢٣	٢	٢٠+
خبز أسمر إستخلاص ٨٥%	٢٧	١٧	١٠+
خبز أسمر إستخلاص ١٠٠%	٣٠	٤٩	١٠-

وحيث أن الدقيق الأبيض يتميز عن المخلوط أى الدقيق الأسمر المحتوى على نسبة من أغلفة الحبة بحسن المظهر أى بياض اللون للخبز الناتج منه وكذا فى إرتفاع معامل الهضم لقله ما يحتويه من الألياف لذا تلجأ بعض الدول المتقدمة إلى إنتاج الدقيق لصناعة الخبز الأبيض مع تدعيم الدقيق ببعض المكونات الرئيسية التى تحتويها حبوب القمح والتى تفقد بالطحن وإزالة الأغلفة الخارجية نتيجة لتركيزها فيها. ويؤدى تدعيم الدقيق إلى رفع قيمته الغذائية. وفى بعض البلدان يشجع إنتاج الخبز كامل وقد يضاف إلى الدقيق بعض مواد كيميائية تعرف بمحسنات الدقيق أو مواد التبييض وهى مواد

مؤكسدة تؤدي إلى تحسين صفات الخبز الناتج من حيث القوام وإنتفاخ الرغيف وكذلك اللون ومن أمثلتها ثالث كلوريد النيتروجين الذي يستخدم للغرضين أى التحسين والتبييض وقد شاع إستعماله حيث يفضل الطحانون إستخدام المحسنات الغازية مثل فوق كبريتات الأمونيوم وبرومات البوتاسيوم وفوسفات الكالسيوم الحامضية وحامض الأركوريك. ومن مواد التبييض فوق أكسيد النيتروجين وكلوريد البنزويل. ومن مواد التحسين والتبييض مع الكلور وثالث كلوريد النيتروجين وثانى أكسيد الكلور. وقد شاع إستخدام المحسنات ومواد التبييض فى الولايات المتحدة الأمريكية وإنجلترا.

العوامل التى تحدد مدى ملانمة القمح للطحن:

(١) النسبة المئوية للدقيق الناتج:

ويحددها عدة عوامل هى:

أ- مقدار ما يحتويه القمح من الرطوبة وهى تتراوح بين ٨-١٧%. والرطوبة المناسبة فى القمح لأتمام عملية الطحن حوالى ١٤% رطوبة فى مصر.

ب- شكل الحبة إذ يحدد شكل الحبة نسبة السطح إلى القشرة والأغلفة الخارجية إلى نسبة الأندوسبرم النشوى الذى يكون النسبة العظمى من الدقيق الناتج وتزداد نسبة الأندوسبرم كلما قرب شكل الحبة للشكل الكروى ويؤدى ذلك إلى زيادة نسبة الدقيق الناتج.

ج- حجم الحبوب: كلما زاد حجم الحبة وزاد إنتفاخها وإمتلائها بالأندوسبرم كلما أدى ذلك إلى الحصول على نسبة الدقيق المتحصل عليها من وزن معين من الحبوب أى يؤدى ذلك إلى زيادة معدل الأستخلاص.

د- سمك القشرة ومدى إلتصاقها بالأندوسبرم النشوى: فكلما زاد سمك القشرة زاد إلتصاقها بالأندوسبرم وقلت نسبة الدقيق الناتج مع صعوبة الطحن فى الوقت نفسه والعكس صحيح.

هـ- حجم الجنين: فكلما زاد حجم الجنين فى الحبة أدى ذلك إلى إنخفاض نسبة الدقيق الناتج حيث أن الجنين أحد الأجزاء التى تفصل فى عملية الطحن عن الأندوسبرم النشوى.

و- درجة نظافة الحبوب: فكلما قلت نسبة الشوائب فى القمح كلما زاد مقدار الدقيق الناتج ومن هذه الشوائب الحصى والقشرة والورق والرمل والحبوب الغريبة كحبوب الحشائش والأترية وقد توجد أجزاء معدنية فى بعض الأحيان.

ومما يجدر ذكره أن العوامل الستة السابقة تحدد النسبة المئوية للدقيق الأبيض الناتج التى تتراوح بين ٦٩-٨٠%.

الاستخلاص:

وهو اصطلاح شائع فى الطحن وهو يعبر عن النسبة المئوية بالوزن للدقيق الناتج من وزن معين من القمح فمثلا إستخلاص ٧٢% معناه أن كل ١٠٠ كجم من الحبوب المجهزة أو الغير مجهزة تعطى ٧٢ كجم من الدقيق أى يعبر عن النسبة المئوية للدقيق الناتج من وزن معين من القمح.

وكلما زاد مقدار الاستخلاص كلما قلت جودة الدقيق من الخبز وخواصه الطبيعية كاللون والطعم وأنخفاض معامل الهضم وذلك راجع إلى ارتفاع مقدار ما يحتويه الدقيق من أجزاء القشرة وأجزاء الحبة غير الأندوسبرمية والتى تعطى الخبز لونا أفتح نسبيا إلى جانب ارتفاع نسبة الألياف

بها التى تقلل من معامل الهضم رغم ارتفاع نسبة البروتين والأملاح المعدنية فى القشرة والجنين ولذلك فإن الدقيق المخلوط أى المحتوى على نسبة معقوله من هذه الأجزاء (القشرة والجنين) تكون قيمته الغذائية أفضل من الدقيق التام البياض وبعض البلاد تدعم الدقيق الأبيض بمواد ترفع من قيمته الغذائية كما سبق ذكره.

٢) قوة الدقيق:

ويقصد بذلك صفتين: الأولى هى قدرة أو صلاحية الدقيق لإنتاج خبز كبير الحجم نسبيا من وزن معين من الدقيق وكذلك أنتظام الشكل وجودة قوام الخبز الناتج والصفة الثانية هى قدرة الدقيق على إمتصاص الماء والأحتفاظ به وبالتالي يزداد وزن الخبز الناتج من وزن معين من الدقيق وتحدد هاتين الصفتين السابقين نسبة ونوع البروتين الموجود فى الدقيق.

٣) درجة الصلابة:

والمقصود من ذلك مدى إحتفاظ الدقيق بصلابته عند ترطيبه بالماء أى عند عجنه وكذلك مدى شفافية الأندوسبرم فى القمح. ومعروف أن صلابة القمح التابع للأقمح الصلبة أعلى منها فى الأقمح اللينة وترتبط هذه الصفة بنسبة ونوع البروتين فى القمح وتركيب النشا وطريقة العجن نفسها، وظروف عملية العجن.

٤) اللون:

وهذه الصفة تؤثر على لون الناتجات التى تصنع من الدقيق سواء خبز أو عجينة غذائية أو ناتجات أخرى كالبسكويت ويتراوح اللون فى أصناف القمح المختلفة بين الأحمر الداكن والأصفر الفاتح. فإذا تساوت جميع الصفات

السابقة الذكر فإنه يفضل القمح ذو اللون الفاتح لأن الدقيق المخلوط الناتج منه يكون أفتح لونا كما أن نواتج الطحن كالردة الناعمة والخشنة والتي تدخل في صناعة العلف تكون أفتح لونا.

(٥) الطعم:

ويقصد بذلك المكونات الموجودة في الدقيق أو الخبز أو العجينة والمحددة للطعم المميز وكذلك الحموضة ونسبة الدهن التي تحدد نسبة الجنين في الدقيق وكذلك نسبة الزيت في الجنين نفسه ومدى قابليته للترنخ وتؤثر في الطعم أيضا ويحدده المواد التي تضاف لتدعيم الدقيق أو بغرض تحسينه وهي ما تعرف بالمحسنات والتي من أهمها عوامل تبييض الدقيق... الخ.

خطوات عملية الطحن:

(١) أستلام وخلط الأصناف المناسبة:

يقوم المطحن بإستلام القمح الوارد إليه ويحدد القائمين بإدارته أصناف القمح التي تطحن حيث تحدد صفات هذه الأقماع صفات الدقيق الناتج وبالتالي صفات ناتجات تصنيع هذا الدقيق. وقد يخلط صنفان أو عدة أصناف من القمح لإنتاج الدقيق المحدد الصفات تبعا لغرض إستعماله. ومن العوامل المحددة لنسب الخلط الأصناف المتوفرة وقوة وسعر كل صنف و صفات الدقيق الناتج وصلابة الدقيق الناتج وصلابة الأقماع الداخلة في الطحن.

(٢) التنظيف:

يقوم المطحن بتنظيف القمح الوارد إليه للتخلص من الشوائب الغريبة التي توجد به والتي تؤثر على صفات الدقيق الناتج وجودته فيقوم بفصل

الشوائب التي تكبر أو تصغر حبوب القمح بعملية الغربلة التي تتم في غرابيل مختلفة الأشكال والأحجام وكذلك يقوم المطحن بعملية تدرج ودعك الحبوب بالفرش لفصل ما هو ملتصق من القاذورات وما يعرف بالأكلونة وهي الأغلفة السليلوزية الدقيقة. وتفصل الأجزاء المعدنية أن وجدت بواسطة المغناطيس أو في حوض التعويم أثناء غسيل القمح لإختلاف كثافتها عن كثافة الحبوب ويغسل القمح حيث يتعرض لتيار من الماء وتزود الغسالة بفرشاه تدور عكس اتجاه الغسالة مانعة انسداد الثقوب ويزداد وزن القمح عادة بما يقرب من ٥% نتيجة لامتصاص الرطوبة.

٣) تعديل الرطوبة:

ويقصد بهذه العملية زيادة نسبة الرطوبة في الأقماع الصلبة الجافة أو خفضها في الأقماع الرطبة لتجهيز حبوب القمح لعملية الطحن وبها درجة الرطوبة المناسبة التي تسمح بطحن الحبوب على الوجه المرغوب (١٤%) رطوبة) إذ أن زيادة الرطوبة في الحبوب ينتج عنها دقيق لزج متماسك نسبيا يعيق عمليات النخل المختلفة.

كما أن قلة الرطوبة ينتج عنه جفاف القشرة وبالتالي تكسرها أثناء الطحن إلى جزيئات صغيرة لا يمكن فصلها عن الأندوسبرم أثناء عملية النخل فينتج عن ذلك دقيق داكن اللون ومرتفع في نسبة الرماد. والدرجة الملائمة من الرطوبة في القمح هي التي يمكن بها تفادي هذه العيوب.

فوائد عملية تعديل الرطوبة:

- ١- زيادة مقاومة أغلفة القشرة للتكسر أثناء الطحن أي تقوية الردة فيمتنع بذلك تحولها إلى مسحوق بل تكون الأجزاء الناتجة من القشرة كبيرة

الحجم إلى حد يسمح بفصلها عن الأندوسبرم مما يؤدي إلى نظافة وجودة لون الدقيق المتحصل عليه.

٢- سهولة فصل القشرة عن الأندوسبرم فتزداد نسبة الأستخلاص.

٣- تسهيل عملية تجزئة الأندوسبرم مما يقلل القوة اللازمة للطحن.

٤- تسهيل وزيادة كفاءة عملية النخل فبينما يلزم أن يكون القمح رخوا نوعا

لتسهيل طحنه فإنه يجب أن يكون ذا صلابة كافية لتسهيل عملية النخل.

ويراعى أيضا أن تكون الرطوبة فى القمح على درجة ينتج عنها أن

تكون الرطوبة فى الدقيق الناتج فى الحدود المرغوب فيها بواسطة القانون مع

الأخذ فى الاعتبار أن هناك فقد فى الرطوبة أثناء عملية الطحن نتيجة لارتفاع

درجة الحرارة وهذا الارتفاع ناتج عن الاحتكاك سواء السلندرات أو الحجارة.

وهناك ثلاث طرق لأجراء عملية تعديل الرطوبة هي:

أ = الطريقة الباردة:

وفيهما يضاف ماء للحبوب على ثلاث دفعات أو على دفعة واحدة

بشرط ألا تزيد الكمية المضافة فى كل دفعة عن ٣% من وزن الحبوب ثم

تخزن الحبوب فى كوارات حتى تتجانس رطوبتها وتستغرق هذه العملية يوم

إلى ثلاثة أيام.

ب = الطريقة الدافئة:

وفيهما تدفأ الحبوب إلى حوالى ٤٥°م ثم يضاف إليها الماء وقد تصل

نسبة الماء المضاف حوالى ٩% من وزن الحبوب ثم تخزن فى الكوارات حتى

تتجانس الرطوبة فى مدة تتراوح بين نصف ساعة إلى ثلاثة ساعات.

ج = الطريقة الساخنة:

وفيها تسخن الحبوب إلى درجة مرتفعة نسبيا تتراوح بين ٥٦-٨٢°م ثم يضاف الماء وتخزن الحبوب حيث تتم عملية التعديل في وقت أقصر من الطريقة السابقة.

وتعتبر الطريقة الدافئة التي ترفع فيها الحرارة إلى ٤٥°م أفضل الطرق الثلاثة السابقة ويرجع ذلك إلى تأثير الحرارة المستخدمة في الطريقة الدافئة (٤٥°م) تأثيرا مرغوبا على صفات الدقيق الناتج وخاصة صفات البروتين.

٤) عملية الطحن:

توجد طريقتان شائعتان للطحن هما الطحن بالحجارة والطحن بالسندرات.

أولا : الطحن بالحجارة:

في مطاحن الحجارة تتم عملية الطحن كلها دفعة واحدة بين حجرين بقطر من ١٠٠-١٦٠ سم مصنوعين من الكربوراندوم والكوارتز ويتميزان بالصلابة والصم والتجانس، العلوى منهما بسمك ٣٠-٥٠ سم في مركزه فتحة كبيرة بقطر ٢٠-٤٠ سم معدة لدخول القمح. أما السفلى فبسمك ١٥-٢٥ سم يمر في مركزه عمود الإدارة حيث يدور الحجر العلوى فوق السفلى بسرعة ١٢٠-١٧٠ دورة في الدقيقة فيطحن من ١-٣ أردب في الساعة تبعا لقطره. وينقش السطحان المتقابلان من الحجرين بشكل خاص ومن عيوب الطحن بالحجارة أنه لا يمكن التحكم في خطوات عملية الطحن ولا في نواتجها ولا في نوع الدقيق الناتج كما هو الحال في حالة الطحن بالسندرات.

ثانيا : الطحن بالسندرات:

فى المطاحن الحديثة تتم عمليات الطحن بواسطة أكثر من مجموعة واحدة من مجاميع الطحن أى أكثر من مجموعة من السندرات وهى حوالى ٤-٥ مجموعات تشتمل كل مجموعة على سلندرات دش وسلندرات طحن أو تنعيم وتتكون سلندرات الدش من أسطوانتين يدوران فى اتجاه عكسى بحيث تكون سرعة السلندر العلوى ٢.٥ مرة سرعة السلندر السفلى وبكل منهما قنوات عمقها ١/٤٠ من البوصة وعددها ١٢ قناة فى البوصة تمتد على طول الأسطوانة بشكل حلزوني وتدش الحبوب بين سلندرات الدش الأولى فيخرج مدشوش القمح من الزوج الأول به أجزاء أندوسبرم مختلفة الأحجام تفصلها المناخل عن الأجزاء الكبيرة التى تتكون من شرائح ردة تلتصق بأحد جوانبها بقايا أندوسبرم حيث تنتقل شرائح الردة هذه إلى زوج الدش الثانى الذى يحتوى على عدد أكبر من القنوات الدقيقة والذى تضيق فيه المسافة بين الأسطوانتين عن الزوج الأول ويقوم الزوج الثانى من سلندرات الدش بفصل كمية أخرى من الأندوسبرم وباستمرار العملية السابقة فى الزوج الثالث والرابع والخامس من سلندرات الدش تصبح الردة خالية تقريبا من الدقيق.

أثناء عملية الدش ينفصل الأندوسبرم على هيئة أجزاء كبيرة تعرف بالسميط أو السيمولينا Semolina وحببيات متوسطة الحجم Middilings حيث تدرج هذه حسب أحجامها بواسطة المناخل حيث يتم فصلها عن الدقيق المختلط بها إذا أريد إستخدامها فى بعض الصناعات مثل صناعة المكرونة أو تنعم بواسطة سلندرات التنعيم إذا أريد تحويلها إلى دقيق. وسلندرات التنعيم ملساء تماما كما أن سرعة أحد السلندرات تعادل ١.٢٥ مرة قدر سرعة الآخر

ووظيفتها سحق الأندوسبرم إلى دقيق كما تقوم أيضا ببسط شرائح الردة دون تهشيمها حتى يتم الفصل وعادة يتبع كل عملية تنعيم عملية نخل تتوقف كفائتها على مدى العناية بتكييف وتعديل رطوبة القمح قبل عملية الطحن حيث يلاحظ أنه عند زيادة الرطوبة عن اللازم يؤدي ذلك إلى تكتل الأندوسبرم أثناء التنعيم وأثناء النخل مما يقلل من كفاءة العملية.

وفي المعتاد تصنع الزوايد Wheat feed إلى علف وقد تدرج ألى ردة خشنة وردة متوسطة وردة ناعمة ورس أحمر ورس أبيض. ويلاحظ مما سبق أن الدقيق ينتج فى مراحل عديدة أثناء الطحن فهو ينتج فى كل مجموعة أو وحدة من سلندرات الدش والتنعيم ويخلط الدقيق الناتج من كل هذه المجموعات أو الوحدات لإنتاج الدقيق العادى. إلا أنه يمكن التحكم فى طريقة ومقادير الخلط من المجاميع المختلفة لإنتاج دقيق نو صفات وخصائص مميزة حيث تختلف الهياث عن بعضها من حيث اللون ودرجة الأختلاط ببقايا الردة. وأنقى أنواع الدقيق وأكثره بياضا ما ينتج من تنعيم السميظ والناتجات الوسطية النقية حيث تخلط هذه لإنتاج الدقيق الفاخر الذى يمثل حوالى ٢٠-٤٠% من وزن القمح.

وفى مصر نظرا للنقص فى إحتياجاتها من القمح تنظم عملية الطحن وخلط الدقيق الناتج ليعطى دقيق إستخلاص ٨٢% وهو ما يعرف بدقيق التموين وأيضا ينتج الآن دقيق إستخلاص ٧٢%. وفى نسبة الإستخلاص ٨٢% يحتوى الدقيق الناتج على كميات أكبر من الردة والنواتج الأخرى وبالأخص الناصعة التى تمتاز بزيادة مقدار ما تحويه من فيتامين B وفى

هذه الحالة من الأفضل تخفيض رطوبة القمح أثناء عملية التعديل الأولية إلى ١٢% فقط بدلا من ١٤% لتتم العملية بصورة أسهل.

قوة الدقيق:

بعض الباحثين يفضلون تحديد لفظ القوة إلى طبيعة العجينة التي تتوقف أساسا على قوة ونوع الجلوتين. إلا أنه في حدود هذا التعريف الأخير نجد أنه إذا لم تكن العوامل الأخرى مثل إنتاج الغاز ونضج العجينة ووقت الخبز المتوقع على عملية التخمير وكذلك كفاءة الخبز مناسبة كلها فإن قوة الدقيق قد لا تؤثر في حجم الرغيف.

لذلك يجب أن يؤخذ في الاعتبار أن القوة راجعة إلى وجود كمية كافية من الجلوتين الجيد الصفات الذي يحدد تماسك العجينة ومدى قابليتها للشد والتمدد، مع توفر ومناسبة العوامل السابق ذكرها مثل إنتاج الغاز ونضج العجينة وكفاءة الخبز الأمر أو العامل الذي يؤدي عادة إلى إنتاج خبز كبير الحجم منتفخ ذا قوام جيد.

وتتلخص الشروط الأساسية للدقيق لينتج رغيف كبير الحجم جيد القوام فيما يأتي:

- ١- يجب أن يحتوى الدقيق على سكريات كافية لضمان استمرار تولد الغاز بأنزيمات الخميرة عليها أثناء فترة التخمير بحيث يكون الغاز الناتج بكمية كافية تكفى لنفخ العجينة تماما.
- ٢- يجب أن تكون بروتينات العجينة كافية فى كميتها وذات صفات مرضية بحيث تسمح بمطاطية العجينة وتمدها وتماسكها فى الوقت نفسه تحجز

كمية كافية من الغاز الناتج الأمر الذى يؤدي إلى كبر حجم الرغيف وإنتفاخه.

٣- يجب أن تكون العجينة مستوية تقريبا عند وقت الخبز كما أن عملية الخبز نفسها يجب أن تتم بخبرة وتحت ظروف مناسبة.

وهناك ثلاثة أسباب للضعف حددها Sharp فيما يلي:

- ١- ضعف راجع إلى وجود كمية كافية من الجلوتين ولكن من نوع غير جيد.
- ٢- ضعف راجع إلى عدم وجود كمية كافية من الجلوتين ذا النوع الجيد.
- ٣- ضعف راجع إلى عوامل تؤثر على نشاط الخميرة وإنتاج الغاز وكذلك على نشاط الأنزيمات البروتينية التى تؤثر على جلوتين الدقيق وتحدد صفاته ... الخ.

صناعة الخبز

تعتبر صناعتي الطحن والخبز من أقدم الصناعات التي عرفها الإنسان ويقدر الدقيق الذي يدخل في صناعة الخبز بما يقرب من ٧٠% من كميات الدقيق التي تنتج في العالم حيث يعتبر الخبز مكون رئيسي لكل وجبة من وجبات اليوم في معظم بلدان العالم إلى جانب كميات أخرى من الدقيق تدخل في صناعة الفطائر والكيك والبسكويت والبودنج وغيرها.

ودقيق القمح يعتبر من أهم أنواع الدقيق التي تدخل في صناعة الخبز غير أن بعض بلاد العالم تنتج الخبز من دقيق أنواع أخرى من الحبوب كالذرة أو الشعير أو الشوفان أو خليط من هذه الأنواع كلها مع نواتج حبوب أخرى كالحلبة التي تضاف لدقيق الذرة في مصر.

وتوجد أنواع عديدة من الخبز تنتج سواء على النطاق المنزلي مثل البتاو والخبز المررح والشمسي والأخرى على النطاق التجاري منها على سبيل المثال البلدي (المصري والمجر) والماوى والشامى والساندوتش والفينو (الأفرنجى) والتوست والكيزر وتختلف هذه فيما بينها سواء تبعا لنوع الدقيق المستخدم في الصناعة أو حسب طريقة الصناعة أو حسب الشكل النهائى للخبز أو على حسب الغرض من إنتاجه.

كما توجد أنواع عديدة من المخابز لأننتاج هذه الأنواع المختلفة من الخبز من المخابز اليدوية والنصف آلية والآلية.

ويمكن تلخيص عملية الخبز أو إنتاج الخبز فيما يلي:

- ١- اختيار الدقيق من حيث اللون والقوة ومقدار ما يحتوية من جلوتين بحيث يتناسب مع نوع الخبز المراد الحصول عليه من حيث الشكل والقوام والانتفاخ والطعم والرائحة.
 - ٢- عجن الدقيق مع الماء للحصول على عجينة متجانسة مع تحاشي زيادة الخلط عن المناسب.
 - ٣- يضاف أثناء العجن خميرة الخبز بنسبة تتراوح بين ٠.٥-١% من وزن الدقيق وهذا يتوقف على ظروف التخمر من حيث نوع الخبز المراد إنتاجه أو درجة حرارة التخمر وقوة الدقيق ويضاف أيضا ملح الطعام بنسبة حوالى ٠.٥% تقريبا ويلاحظ أن زيادة الملح عن الحد المناسب يؤدي إلى ببطء فعل الخميرة.
 - ٤- يترك العجين ليتخمر مدة تتراوح بين ٣٠-٦٠ دقيقة حسب نوع الخبز المنتج ونوع الدقيق المستخدم وأيضا حسب درجة حرارة العجن ودرجة حرارة غرفة العجين.
- وفى أثناء عملية التخمر يحول أنزيم الأنفرتيز الذى تفرزه الخميرة السكروز إلى سكر محول كما يحول المالتوز إلى دكستروز حيث يبدأ عمل زيميز الخميرة فى تحويل الجلوكوز والفراكتوز أى السكريات القابلة للتخمر إلى كحول وثانى أكسيد الكربون الذى يسبب إنتفاخ العجينة وأحيانا يوقف الخبز عملية التخمر بالتبسيط أو إعادة الخلط فيطرد جزء من الغاز المتكون.

ويمكن تلخيص أنواع التخمرات التي تتم أثناء عملية الخبيز وتأثيرها على رائحة وقوام الخبز الناتج فيما يأتي.

أ- **التخمر الذاتي:** وهو تخمر تقوم به الأحياء الدقيقة الموجودة طبيعياً على حبوب القمح التي تشمل البكتريا والخميرة والفطر. وأهم التغيرات التي تحدث في هذا النوع من التخمر تلك الناتجة عن فعل البكتريا الموجودة طبيعياً في الجو والتربة والمعروفة باسم *Aerobacter aerogenes* التي تنتج كميات متفاوتة من ثنائي أكسيد الكربون والأيدروجين وحمض اللاكتيك ومركب عضوي مسئول عن الطعم المميز للخبز البلدي الذي يستخدم في صناعته هذا النوع من التخمر ويعرف هذا المركب باسم 2, 3-Butanediol وهذا النوع من التخمر يصعب التحكم فيه لإختلاف الأحياء الدقيقة الملوثة للقمح ولعدم استخدام بادئ وعادة يستخدم في هذه الحالة عجينة تتخمر سابقاً بنسبة ١٥-٢٠% من وزن العجين حيث يتم ذلك في الخبز البلدي عادة.

ب- **التخمر الحامضي:** وفيه يضاف بادئ من عصير الفاكهة المتخمر أو من خميرة البيرة على فترات متباعدة إلا أنه نتيجة لطول الأستعمال وعدم تجديد البادئ على فترات متقاربة تنشط بكتريا حامض اللاكتيك منتجة كميات متزايدة من الحامض الأخير مما يكسب الخبز الناتج طعم حامضي مميز للخبز الأفرنجي في مصر والذي يستخدم في إنتاجه هذه الطريقة من طرق التخمر.

ج- **التخمر بواسطة الخمائر النقية:** حيث تستخدم خمائر نقية بنسبة تتراوح بين ٠.٥-٢% من وزن الدقيق في كل عجينة دون إعادة

إستخدام جزء من العجين المتخمر كبادئ لعملية أخرى. وبذلك يمكن التحكم فى العملية وبالتالي التحكم فى صفات الخبز الناتج. وتؤدى هذه الطريقة من التخمر إلى الحصول على أفضر أنواع الخبز الناتجة وهذه الطريقة غير متبعة تقريبا فى مصر لكثرة تكاليفها نسبيا عن الطرق الأخرى. ويلاحظ أن الغاز أثناء التخمر يجب الاحتفاظ بمعظمه وذلك بواسطة كتلة أو شبكة الجلوتين التى تتكون أثناء عملية العجين بما للجلوتين من قدرة على التمدد وفى الوقت نفسه التماسك بحيث لا تحدث ثقب فى الرغيف تؤدى إلى تسرب الغاز بل يمكن الاحتفاظ به مما يؤدى إلى إنتفاخ الرغيف الناتج مما يبين أهمية قوة الدقيق أو مقدار ما يحتويه من الجلوتين كما ونوعا ومما هو جدير بالذكر أن الأقماع الصلبة التى تحتوى على نسبة عالية من البروتين تحتاج لوقت أطول للتخمر.

٥- تقسم العجينة بعد تخمرها وأستوائها إلى قطع بأحجام متساوية لأعطاء أرغفة ذات وزن معين ثابت بعد أخذ نسبة الفاقد بالتبخر فى الاعتبار. وبعد أن تترك العجينة لمدة ٣-٥ دقائق تشكل على هيئة رغيف ثم تترك فترة أخرى تتراوح بين ٢٠-٤٠ دقيقة كفترة تخمر ثانية وحتى يتكون الغاز الذى يؤدى إلى انتفاخ الرغيف عند التسوية فى الفرن مما يعطى الشكل المطلوب.

٦- يتم الخبز أو التسوية على درجة حرارة تتراوح بين ٤٠٠-٤٥٠م° ولمدة من ١-٣ دقائق فى الخبز البلدى وحوالى ٢٨٠-٣٠٠م° ولمدة تتراوح بين ١٥-٣٠ دقيقة فى الخبز الأفرنجى. حيث يتبخر جزء من الرطوبة ويتمدد

الغاز، ويتجمع الجلوتين والنشا وتتكون القصرة بظهور الدكسترين (الذى يتكون نتيجة تأثير الحرارة على النشا فى وجود البخار فى حالة الخبز الأفرنجى) فيأخذ الرغيف الأفرنجى شكله النهائى مع ظهور الطعم والرائحة المميزين له.

لون الرغيف وعلاقته بقيمته الغذائية:

يختلف لون الرغيف تبعاً للون الدقيق الذى يصنع منه ويتوقف لون الدقيق على نسبة الأستخلاص التى تحدد نسبة الأغلفة الخارجية أو القشرة (الردة) فى الدقيق الناتج أيضاً تبعاً لأستخدام مواد تبييض من عدمه ومن المعروف كما ذكر سابقاً أنه كلما زادت نسبة الأستخلاص كلما زادت نسبة الأغلفة الخارجية أو القشرة وكلما كان لون الدقيق أفتح.

ويكون الخبز أبيض اللبابة عند صنعه من دقيق إستخلاصه ٧٢% ويكون مبيض نوعاً إذا كان الأستخلاص ٨٠% ويكون قاتماً إذا زادت نسبة الأستخلاص عن ٨٥%.

ويختلف التركيب الكيماوى للخبز وبالتالي قيمته الغذائية تبعاً للونه الذى يحدده لون وتركيب الدقيق الذى صنع منه أى أن نسبة الأستخلاص تحدد إلى حد ما اللون والقيمة الغذائية للخبز. ويمكن تلخيص تلك العلاقة على النحو التالى:

١- الكربوهيدرات القابلة للتمثيل والسعرات الحرارية الناتجة منها:

نجد أن الخبز الأبيض والناتج من دقيق نسبة إستخلاصه منخفضة أغنى فى الكربوهيدرات القابلة للتمثيل من الخبز الناتج من دقيق نسبة إستخلاصه مرتفعة. وبناء عليه فإن السعرات فى الخبز الأبيض أعلى منها فى

الخبز الأقمتم لونا. والسبب واضح وهو أبتعاد الأغلفة والجنين بقدر الإمكان والحصول عل الأندوسبرم النقى ما أمكن فى حالة الدقيق ذو نسبة الأستخلاص المنخفضة والذى يعطى خبزا أكثر بياضا.

٢- البروتين والدهن:

نسبتهما منخفضة فى الخبز المصنوع من دقيق نسبة إستخلاصه منخفضة.

٣- العناصر المعدنية والفيتامينات:

تزداد نسبتهما فى الخبز المصنوع من دقيق نسبة إستخلاصه مرتفعة. فنجد أن الحديد تأخذ نسبته فى الأرتفاع بسرعة عندما ترتفع نسبة الأستخلاص عن ٨٠% وبالنسبة لفيتامين B₁ يزداد عند إستخلاص ٧٥% وبالنسبة لحمص النيوكتنيك تزداد نسبته عند إستخلاص ٨٥% متمشيا مع نسبى الرماد والألياف.

ولذلك فإنه يراعى أن يخلط الدقيق الناتج فى عمليات الطحن المختلفة حتى يمكن الحصول على لون مناسب وقيمة غذائية مناسبة. وتحدد التشريعات المصرية نسبة الأستخلاص فى جميع المطاحن بـ ٨٢% وهو ما يعرف بدقيق التموين وطبعا فى هذه الحالة يحتوى الدقيق الناتج على كميات أكبر من الردة والنواتج الأخرى وخاصة المصنعة التى تمتاز بمقدار ما تحتوية من فيتامين B₁ و بـ ٧٢% للدقيق الفاخر.

مواصفات الدقيق المصرى وبعض الأختبارات الهامة فى الدقيق والخبز:

١- الرطوبة:

يجب ألا تتعدى فى الدقيق حسب القانون ١٢-١٤% أما فى الخبز فأن الرطوبة محددة عن طريق وزارة التموين إلى ما يتراوح ما بين ٣٤-٤٠% حسب نوع الخبز وطريقة أنتاجه فى المحافظات المختلفة.

٢- البروتين:

ويقدر عادة لتقدير درجة جودة الدقيق وكذلك كدليل على كمية ونوع الجلوتين وهو الجزء الفعال فى البروتين حيث كلما زادت كمية البروتين ممثلة معظمها فى الجلوتين كلما زادت جودة الدقيق وبالتالي كلما زادت جودة الخبز الناتج منه حيث القوام والشكل والطعم والأنتفاخ... الخ.

٣- الرماد:

الذى يعتبر أهم أختبار بالنسبة لتقدير إستخلاص الدقيق ومعرفة ما إذا كان مخلوطا بأى زوائد أو فضلات غير مرغوبة إذ أن الأندوسيرم الأبيض يحتوى على ٠.٣-٠.٥% رماد بينما تحتوى القصرة أو قشور الحبة أو مكونات الردة عموما على نسبة عالية من الرماد تكفى لرفع نسبة رماد الدقيق المخلوط إلى ٢.٥% حيث تحتوى على ٢٠ مرة من الرماد قدر ما يحتويه الأندوسيرم ولذلك فإنه كلما زادت نسبة الأستخلاص كلما زادت نسبة الرماد.

٤- الحموضة:

التي تتمشى عادة مع نسبة الرماد والتي تزداد عادة بزيادة تخزين الدقيق أو الخبز.

٥- مدى التلوث الميكروبيولوجى:

لتحديد مدى تلوث الدقيق أو الخبز ومدى الأحتياطات الواجب أتباعها.

أسئلة

- س١: ماهى المقومات التى جعلت من الحبوب ومنتجاتها الغذاء الاول عالميا؟
- س٢: قسم انواع القمح على حسب الصلابه ؟
- س٣: اذكر تركيب حبه القمح ؟
- س٤: ماهى العوامل التى تحدد مدى ملائمه القمح للطحن:
- س٥: اذكر خطوات عمليه الطحن؟
- س٦: ماهى فوائد عمليه تعديل رطوبه القمح وكيف يتم ذلك؟
- س٧: ماهى الشروط الواجب توافرها فى الدقيق لانتاج خبز جيد الصفات؟
- س٨: اذكر خطوات عملية الخبيز؟
- س٩: ماهى انواع التخمر التى تحدث اثناء عملية الخبيز؟

الفصل السادس

المياه الغازية

- أنواعها
- فوائدها
- تركيب لمياه الغازية
- المكونات الأساسية للمشروبات الغازية
- أولاً: الشراب الأساسي
- ثانياً: ماء الصودا
- خطوات صناعة المياه الغازية
- عامل الحفظ في المياه الغازية
- فساد المياه الغازية
- حساب السكر والحامض في كل من الشراب الأساسي والمياه الغازية

المياه الغازية

توجد عدة أنواع من المشروبات التي يتناولها الإنسان أساساً بهدف أطفاء الظم والشعور بالانتعاش بصرف النظر عن قيمتها الغذائية ، وتقسم هذه المشروبات إلى ثلاثة أنواع رئيسية:

- ١- المشروبات المكرنبه غير الكحولية وأهمها المياه الغازية
 - ٢- المشروبات المكرنبه وغير المكرنبه المحتوية على نسبة الكحول وأهمها البيرة والخمور
 - ٣- المشروبات غير المكرنبه وغير الكحولية وأهمها القهوة والشاي
- وسوف نتحدث في هذا الفصل عن النوع الأول من المشروبات والمثلة في المياه الغازية بأنواعها المختلفة والتي يطلق عليها Soda pop أو Soft drinks وتعرف تبعاً للمواصفات القياسية المصرية كما يلي:
- المشروبات الغازية:

مشروبات تحضر بضغط غاز ثانى أكسيد الكربون في ماء مضاف إليه السكر وتحتوي على مستخلص الكولا والكافيين وزيت الليمون وبعض التوابل وحمض الفوسفوريك ولون الكرامل

وصناعة المياه الغازية من أقدم الصناعات الغذائية في العالم وتلقى منتجاتها رواجاً كبيراً وخاصة في فصل الصيف حيث ترتفع درجة حرارة الجو وقد زاد إنتاج المياه الغازية في السنوات الأخيرة نتيجة لزيادة الطلب على استهلاكها وخاصة بعد التحسينات التي أدخلت على الأصناف المحلية وأستخدام الطرق الحديثة في الإنتاج وتطوير وسائل الإعلان والدعاية

بالإضافة إلي ما ينتج من الأصناف العالمية مثل البيبسي كولا وسبورت كولا وشويبيس .. الخ ومن أسباب رواج المياه وزيادة استهلاكها ما لها من قيمة غذائية وفوائد حيوية يمكن تلخيصها فيما يلي:

- ١- ترطيب الجسم وعدم الشعور بالعطش وقت إشتدادا الحرارة
- ٢- تعتبر مادة هاضمة فاتحة للشهية وتساعد على تنشيط الإفرازات المعدية والمعوية البتي تعمل على هضم الغذاء وتمثيله في الجسم
- ٣- المياه الغازية الطبيعية غنية بالفيتامينات والأملاح المعدنية والسكر وغيرها من المكونات التي تتواجد في العصير الطبيعي المستخدم في صناعتها

تركيب لمياه الغازية:

تحتوي المياه الغازية على تركيز من السكر لا يقل عن ٨% ويتراوح في العادة بين ١٠-١٤% ويتراوح تركيز الحامض بين ٧-١% وقد يستخدم في صناعتها مركبات الفاكهة الطبيعية أو قد تستعمل المواد الملونة ومرطبات النكهة الصناعية وقد يضاف إليها مواد معكرة أو ملبدة لاعطاء مظهر معين لها، وفي حالة مشروبات الكوكاكولا أو البيبسي كولا تستخدم مستخلصات نبات الكولا لإعطاء النكهة المرغوبة ويضاف إلي هذه المكونات ماء نقي مذاب به غاز ثاني أكسيد الكربون وتعبأ في عبوات مناسبة وتقفل قفلاً محكماً تحت ظروف محددة من الضغط ودرجة الحرارة وأحياناً تجري عملية بسترة للعبوات أو يضاف مادة حافظة لإطالة مدة حفظها.

المكونات الأساسية للمشروبات الغازية:

تتكون المشروبات المكربنة غير الحكولية من مكونين أساسيين:

أ- الشراب الأساسي

ب- ماء الصودا

وسوف نتحدث عن تركيب كل مكون وما يجب أن يتوافر فيه

للحصول على منتج على درجة عالية من الجودة

أولاً: الشراب الأساسي

ويتكون الشراب الأساسي من الآتي:

١- السكر:

ويستخدم سكر السكروز المتحصل عليه من نبات القصب أو البنجر ويجب أن يكون السكر المستعمل نقياً ونظيفاً تحاشياً لنمو الأحياء الدقيقة في المنتج النهائي معاً مما يؤدي إلي فساده وفي جميع الأحوال يجب أن يكون مطابقاً للمواصفات القياسية الخاصة بسكر السكروز، ويتراوح تركيز السكر في الشراب الأساسي ما بين ٤٠-٦٠% بحيث لا تقل نسبته في املنتج النهائي عن ٨٠ جرام في اللتر ، ويعتمد تركيز السكر في المشروبات الغازية غير الحكولية على ما يلي:

أ- نوع المنتج حيث تصل درجة تركيز السكر في الأنواع الطبيعية إلي

١٤-١٦% لإظهار الطعم الطبيعي المميز للفاكهة المستخدمة أما في

حالة الأنواع الصناعية فإن درجة تركيز السكر بها لا تزيد عن ١٢%

وذلك لغزارة الطعم والرائحة الناتجة عن مركبات النكهة المضافة

ب- مقدار الحموضة في الشراب

ج- حجم الشراب المضاف للزجاجة

د- مقدار التخفيف بماء الصودا

٢- مواد مكسبة للنكهة:

النكهة اصطلاح يعبر عن طعم المواد الغذائية (السكري- الحامضى - الملح- المر) وكذلك رائحتها وتشتترك عدة مكونات في اعطاء النكهة المميزة لكل نوع من الأغذية وعند استخدام المواد الطبيعية كمصدر للنكهة فإن المياه الغازية الناتجة يطلق عليها مياه غازية طبيعية بعكس الحال عند استخدام مواد صناعية كمصدر للنكهة حيث تسمى مياه غازية صناعية، وتعرف المواد المكسبة للطعم والرائحة في المشروبات الغازية غير الكحولية طبقاً للمواصفات القياسية المصرية بما يلي: هي المستحضرات الطبيعية أو المواد الإصطناعية غير السامة أو خليط منها والتي تستخدم في صناعة المشروبات الغازية غير الكحولية لأكسابها النكهة المطلوبة وتحتوي على زيوت عطرية طبيعية - الدهيدات - كيتونات - استرات وكحولات وغيرها من المواد الطيارة ومن أهم مصادر النكهة التي يمكن استخدامها:

أ- العصائر

تعتبر عصائر الفاكهة والخضروات من أكثر المصادر الطبيعية استخداماً للحصول على النكهة الخاصة بالمشروبات الغازية وذلك مثل عصائر البرتقال والليمون والفراولة.. الخ غير أن استخدام العصائر الطبيعية مباشرة غير شائع حيث تتعرض المنتجات المحضرة بهذه الطريقة إلي التلف السريع نظراً للتغيرات الأنزيمية التي تحدث في العصير وبالتالي في المياه

الغازية الناتجة أثناء التخزين لذلك يفضل تركيز تلك العصائر وذلك عن طريق إزالة الماء تحت تفريغ- ويعتمد طعم العصائر على نوع العصير وكذلك على الطريقة المستخدمة في الحصول على المركبات وعلى درجة التركيز المتحصل عليها ويمكن حفظ تلك المركبات باستخدام بنزوات الصوديوم أو التخزين تحت تجميد وعادة وتكون هذه المركبات كثيفة القوام وعالية اللزوجة ولذلك تخفف عند الصناعة

ب- الزيوت العطرية:

والزيوت العطرية عبارة عن مركبات طيارة ونحصل عليها من النباتات والحيوانات باستخدام طريقة التقطير البخار أو الاستخلاص بالشحوم أو المذيبات أو بالضغط وتتكون عموماً من مخلوط من الهيدروكربونات (تربينات و سيسكو تربينات) والمركبات الأوكسجينية وكميات قليلة من المواد غير المتطايرة وتعتبر المركبات الأوكسجينية ذات تأثير أكبر على الطعم وتمتاز بكونها ثابتة وتذوب في محاليل كحول الأيثانول بعكس التربينات حيث أنها أقل ثباتاً وغير قابلة للذوبان في محاليل كحول الأيثانول وأقل تأثيراً على الطعم بالإضافة إلى سهولة تأكسدها بالضوء والهواء مسببة للفساد ولهذا الأسباب يفضل التخلص من التربينات الموجودة في الزيوت العطرية عن طريق التقطير التجزيئي وتؤدي عملية التخلص من التربينات إلى الحصول على طعم أفضل للمنتج النهائي.

ج- الراتنجات الزيتية:

تتخلص على الراتنجات الزيتية من خلال عملية الاستخلاص بالمذيبات للأعشاب حيث يتم استخلاص الزيت العطري من الأعشاب ويتبقى

جزء من الزيت يتم الحصول عليه باستخدام أجهزة التقطير بالبخار ويعرف باسم الراتنجات الزيتية Oleo resins وتمتاز هذه الراتنجات باحتوائها على مركبات للطعم أقوى في تأثيرها من الزيوت العطرية املتحصل عليها من الأعشاب

د- مستحلبات كحولية أو مائية:

وتحتوي هذه المستحلبات على المواد المكونة للطعم والرائحة المستخلصة من بعض جذور تلاف الأشجار وبعض الحشائش والأشباب مثال ذلك مستخلصات منتجات الكولا

هـ المركبات الصناعية:

حيث تستخدم في هذه الحالة مواد كيميائية صناعية ذات طعم ورائحة مشابهة للفاكهة الطبيعية لتوافرها ورخص ثمنها وتجانس المنتج المحتوي عليها وسهولة حفظها إلا أنه يعاب عليها التأثير الضار الذي قد ينتج عنها ولهذا يراعي عدم زيادة الكمية المستخدمة عن الحدود المسموح بها قانوناً وعموماً فإن هذا النوع أصبح تقريباً لا ينتج في العالم بصفة عامة وفي بصفة خاصة وفي بعض الأحيان يتم خلط بعض المواد الطبيعية المسئولة عن النكهة مع بعض المركبات الصناعية لتقوية الطعم والرائحة.

٣- الحامض:

نجد أن الحامض المستخدم أثناء تصنيع المياه الغازية ذو تأثير هام على درجة جودة الناتج النهائي حيث أن إضافة الحامض لها عدة مميزات منها ما يلي:

- أ- إعطاء الطعم الحمضي اللاذع للمنتج النهائي
 ب- يرفع من درجة تقبل المستهلك للمنتج النهائي
 ج- يقلل الشعور بالعطش حيث يؤدي إلي زيادة إفراز اللعاب في الفم
 د- معادلة الطعم السكري للمنتج النهائي
 هـ- يعتبر عامل حفظ ثانوي

ويضاف الحامض إما منفردا أو في صورة مخلوط من عدة أحماض عضوية وتختلف نوعية وكمية الحامض تبعا لنوع المنتج النهائي كما يرتبط ذلك بدرجة تفضيل المستهلك ويمكن استخدام الأحماض العضوية أو الأحماض المعدنية ويتم تقدير هذه الأحماض أما بإستخدام طريقة المعايرة أو بواسطة استخدام أجهزة قياس درجة الحموضة ومن أهم الأحماض المستخدمة في صناعة المشروبات الكربته ما يلي:

أ- حامض الاسكوريك:

وزيادة على تالمميزات السابقة لإضافة الحامض عند صناعة المياه الغازية فإن استخدام حامض الأسكوريك يعمل على منع التغير في الطعم نتيجة عمليات الأكسدة التي قد تحدث في المركبات المسؤولة عن الطعم مثل الألدهيدات والكيونونات والكيوتواسترات وكلها مركبات سهلة التعرض للأكسدة خاصة خلال فترة التخزين ومن ناحية أخرى فإن إضافة حامض الأسكوريك يؤدي أيضاً إلي زيادة القيمة الغذائية للمياه الغازية.

هذا وقد يحدث بعض الفقد في حامض الاسكوريك عند استخدامه في صناعة المياه الغازية ويتوقف مقدار الفقد على حجم العبوة وحجم الفراغ بها وكمية الاكسجين في هذا الفراغ ومن الناحية النظرية نجد أن كل ١ سم من

الأكسجين يؤكسد ١٥.٧ ملليجرام حامض اسكوربيك ولهذا نجد أن مقدار الفقد في حامض الاسكوربيك يقل في حالة التعبئة في العلب الصفيح عنه في حالة التعبئة في العبوات الزجاجية نظراً لزيادة حجم الفراغ الرأسي في الأخيرة وتزداد درجة ثبات هذا الحامض على درجات الحموضة المنخفضة كما في حالة عصائر البرتقال والجريب فروت ويمكن المحافظة على الحامض وتقليل نسبة ما يفقد منه عن طريق اتباع الآتي:

أ- التعبئة المياه الغازية في أوعية من الصلب غير القابل للصدأ
ب- تجنب وجود النحاس أو النيكل أو الحديد حيث أن هذه المعادن تسرع من تكسير الحامض
ومن أمثلة الغازية المضاف إليها حامض الاسكوربيك حالياً مشروب شانى
ب- حامض الستريك:

وهو يعتبر أكثر الأحماض العضوية استخداماً في صناعة المياه الغازية ويوجد على صورة بلورية أو مسحوقية ويضاف إلي الشراب الأساسى بعد إذابته في كمية قليلة من الماء
ج- حامض الفوسفوريك:

في حالة مشروبات الكولا فقط لا غير ويوجد على صورة صلبة إلا أنه يباع في صورة محاليل مائية بتركيزات ٧٥% ، ٨٠% ، ٩٠% ويفضل عند استخدامه استعمال أوانى من الصلب غير القابل للصدأ
هذا يمكن استخدام أحماض الطرطريك- الفيوماريك – أديك – ماليك بدلا من حامض الستريك في بعض المنتجات

تأثير درجة الحموضة:

درجة الحموضة لها تأثير كبير في جودة الناتج النهائي حيث توجد علاقة إيجابية بين انخفاض درجة الحموضة وزيادة درجة الثبات ولهذا يحرص صانعو المياه الغازية على خفض درجة حموضتها وبالإضافة إلي ذلك فإن درجة الحموضة لها تأثير كبير على نمو الميكروبات في المياه الغازية يفوق تأثير الضغط الناتج عن وجود الغاز وتأثير المواد الحافظة المضافة ومن المعروف أن معظم الميكروبات تنمو في درجة حموضة ما بين ٦.٥ - ٧.٥ وقد وجد أن درجة حموضة ٤ أو أقل تعتبر أكثر ملائمة للمحافظة على ثبات المياه الغازية وبالتالي علي صحة المستهلكين ويزداد التأثير الحافظ للأحماض المستخدمه كلما انخفضت درجة الحموضة فقد وجد أنه بإنخفاض درجة الحموضة من ٥.٤ إلي ٣ يزداد تأثير حامض البنزويك كعامل حفظ بمقدار ثلاث مرات ويمكن القول أن تأثير عوامل الحفظ المختلفة المستخدمة ومدة الحفظ تزداد بزيادة الفرق ما بين درجة الحموضة الملائمة لنمو الميكروبات ودرجة الحموضة التي يتم تصنيع المياه الغازية عليها ويمكن تلخيص ما سبق في الآتي:

- أ- يمكن الحصول على الأستفادة القصوي من المواد الحافظة المضافة عن طريق خفض درجة الحموضة إلي ٢ وعملها نجد أنه يمكن الحصول على نتائج مرضية في حدود درجة حموضة من ٢.٥ - ٤.
- ب- يمكن منع الطعم غير المرغوب الناتج من نمو بكتريا حامض اللاكتيك عن طريق خفض درجة الحموضة إلي أقل من ٣

ج- يمكن منع نمو معظم الخمائر غير المرغوبة عند خفض درجة الحموضة إلي أقل من ٣

د- في بعض البلاد التي يمنع فيها استخدام المواد الحافظة عند تصنيع المياه الغازية نجد أن الانخفاض في درجة الحموضة هو العامل الأساسي في حفظ تلك المياه الغازية

٤- اللون:

يجب أن يكون اللون المستخدم مناسباً لنوع الفاكهة المميزه للمياه الغازية وتحتم التشريعات والقوانين الغذائية استخدام الوان معينة غير ضارة بالصحة وتعتمد منتجات الكولا على مادة الكرامل على اكساب المياه الغازية اللون المميز لها.

٥- مواد معكرة:

وهي مستحضرات تجارية تنتجها الشركات المنتجة لمركزات العصائر والغرض منها اكساب الناتج النهائي مظهرا عكرا يجعله مقاربا للعصير الطازج بالإضافة إلي تحسين اللون

٦- مواد معكسبة للرغوة:

وهي مستحضرات تجارية تنتجها للشركات السبقة والغرض منها كتوين رغوة في المياه الغازية ولتحسين مظهرها.

ثانياً: ماء الصودا

ويقصد بماء الصودا بأنه المحلول الناتج من إذابة غاز ثانی أكسيد الكربون النقي في الماء المعمال كيمائياً وبكترولوجياً تحت ظروف محددة من حيث الضغط ودرجة الحرارة ويستخدم ماء الصودا في تخفيف الشراب

الأساسى بعد تعبئته في العبوات ويتميز بأنه عديم اللون وله مذاق حمضي خفيف ويرجع السبب في تسمية هذا المحلول باسم ماء الصودا على الرغم من عدم وجود الصوديوم أو أحد أملاحه في تركيبه إلي طريقة الحصول على غاز ثانى أكسيد الكربون حيث أن ذلك كان يتم عن طريق تحميض كربونات الصوديوم أو بيكربونات الصوديوم وبسبب استخدام هذه الأملاح أطلق على المحلول الناتج ماء الوصدا وسوف نتحدث عن كل مكون بشئ من التفصيل فيما يلي:

أ- ثانى أكسيد الكربون

يمتاز غاز ثانى أكسيد الكربون بأنه عديم اللون غير سام ذو طعم لاذع أو حريف ويتفاعل مع الماء معطياً حامض الكربونيك وهو حامض نشط وعند ذوبانه في الماء نجد أن رقم الحموضة يصبح $2.3 - 3.7$ وتكوين هذا الحماض في المياه الغازية يعتبر عامل حفظ ويمنع نمو الكبتريا وعموماً يمكن تلخيص فوائد غاز ثانى أكسيد الكربون في المياه الغازية فيما يلي:

- ١- يكسب المياه الغازية الطعم الحمضي المميز لها
- ٢- له تأثير فسيولوجي مفيد في عملية الهضم
- ٣- يساعد على إظهار الطعم المميز للفاكهة المستخدمة في صناعة المياه الغازية

٤- يعمل إلي حد ما كمادة حافظة للناتج النهائى

وعلى ذلك يجب التحكم في حجم الغاز الموجود في كل عبوة وهذا الحجم يتوقف على نوع الفاكهة المستخدمة وعلى رغبة المستهلك وعادة يتراوح حجم الغاز بين ١٥ - ٤ مرات قدر حجم السائل المعبأ في العبوة

مصادر الحصول على غاز ثاني أكسيد الكربون
يمكن الحصول على غاز ثاني أكسيد الكربون من أكثر من مصدر:

١- حرق مركبات الكربون مثل الفحم أو الزيت

٢- تسخين الحجر الجيري

٣- تخمير السكريات

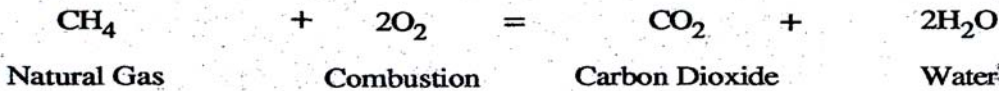
٤- آبار الغاز

ويمكن تلخيص التفاعلات الكيماوية الخاصة بالإنتاج والحصول على

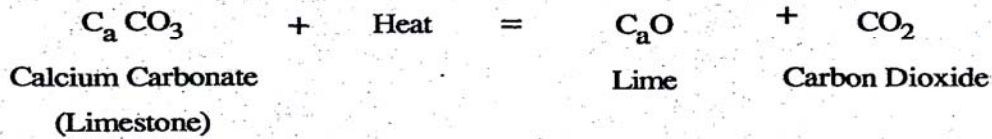
الغاز في الآتي:

Burning of carbon compounds

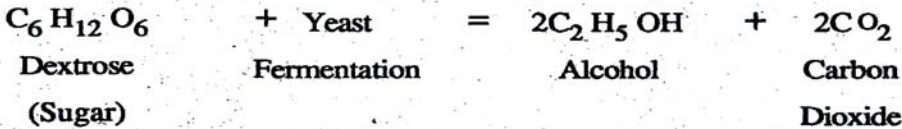
- حرق مركبات الكربون



- تسخين الحجر الجيري



- تخمير السكر



ونجد أن الغاز المتحصل عليه بطريقتي الإحتراق أو التسخين يكون
مختلطاً به غاز النيتروجين وبعض نواتج الإحتراق وذلك بعكس الحال عند

الحصول عليه من عملية التخمير أو الآبار مباشرة حيث يتميز بدرجة نقاوة عالية إلا أنه في جميع الأحوال يعتبر خام ولذلك لا بد من أن تجري عليه بعض عمليات التنقية والتي تتمثل في الآتي:

١- الغسيل بالماء

٢- المعاملة الكيماوية للتخلص من مركبات الكبريت أو المعادن إن وجدت

٣- إزالة الروائح غير المرغوبة سواء بالطرق الكيماوية أو بالإمرار على

فحم منشط

٤- التخفيف للتخلص من آثار الماء

يلى ذلك أسالته Liquefaction قبل تعبئته في أسطوانات أو على صورة ثلاج جاف وتؤثر درجة الحرارة على ذوبان الغاز في الماء حيث يزداد الذوبان مع انخفاض درجة الحرارة ونجد أن الغاز لا يذوب تقريباً على درجة حرارة الغليان كذلك يزداد ذوبان الغاز في الماء مع إرتفاع ضغط الغاز وقد وجد تبعاً لقانون هنرى أن ذوبان غاز ثانى أكسيد الكربون في الماء على درجة حرارة ثابتة يعتمد فقط على ضغط غاز ثانى أكسيد الكربون ولا يعتمد على ضغوط من غازات أخرى مثل الهواء فإذا افترضنا أن حجماً من الماء يمتص حجماً مساوياً من غاز ثانى أكسيد الكربون على درجة حرارة ٦٠°ف تحت الضغط الجوي فعند زيادة الضغط بمقدار ١٥ رطل/ بوصة ٢ نجد أن الماء يمتص حجمين من الغاز لكل حجم ماء كذلك عند انخفاض درجة الحرارة إلى ٣٢° يزداد مقدار امتصاص الماء الغاز بمقدار ١٧ رطل حجم وجدول (٢٢) يوضح العلاقة ما بين الضغط ودرجة الحرارة وتأثيرهما على حجم غاز ثانى أكسيد الكربون الممتص بواسطة حجم واحد من الماء

ب- المياه

يجب أن يكون الماء المستخدم في صناعة المياه الغازية نقياً وخالياً من المواد غير المرغوبة ومطابقاً للمواصفات القياسية الخاصة بالصناعة – وفيما يلي المواصفات القياسية الخاصة بالماء المستخدم في إنتاج المشروبات الغازية غير الكحولية:

الشوائب	الحد الأقصى المسموح به
القلوية الكلية	٥٠٠ جزء/ مليون
المواد الصلبة الكلية	٥٠٠ جزء/ مليون
الحديد أو المنجنيز	٢ جزء/ مليون
النحاس	لا يوجد
الكلور المتبقى	لا يوجد
الرائحة	عديم الرائحة
اللون	عديم اللون
العكارة	٠.١ جزء/مليون
الأحياء الدقيقة	لا يوجد

يعتبر الماء الوسط الذي يتم فيه إذابة السكر وبقية مكونات الشراب الأساسى كذلك غاز ثانى أكسيد الكربون ونجد أكثر من ٨٠% من محتويات العبوة عبارة عن ماء وللحصول على مياه غازية متجانسية وذات درجة عالية من الجودة لابد معاملة الماء كيميائياً وبكتريولوجياً وذلك حتى يمكن تحقيق ما يلي:

جدول (٢٢) حجم غاز ثاني أكسيد الكربون الممتص في حجم واحد من الماء

الضغط داخل الزجاج رطل/ بوصة ٢										درجة الحرارة ف	
١٠٠	٩٠	٨٠	٧٠	٦٠	٥٠	٤٠	٣٠	٢٠	١٠		صفر
١٣ر٤	١٢ر٢	١٠ر٩	٩ر٧	٨ر٦	٧ر٤٠	٦ر٣٠	٥ر٢٠	٤٠ر٠	٢ر٩	١ر٧١	٣٢
١١ر٣	١٠ر٣	٩ر٢	٨ر٣	٧ر٣	٦ر٣	٥ر٣	٤ر٣	٣ر٤	٢ر٤	١ر٤٥	٤٠
٩ر٥	٨ر٥	٧ر٦	٦ر٨	٦ر٠	٥ر٢	٤ر٤	٣ر٦	٢ر٨	٢ر٠	١ر١٩	٥٠
٧ر٨	٧ر١	٦ر٣	٥ر٧	٥ر٠	٤ر٣	٣ر٧	٣ر٠	٢ر٣	١ر٧	١ر٠٠	٦٠
٦ر٦	٦ر١	٥ر٤	٤ر٨	٤ر٢	٣ر٧	٣ر١	٢ر٥	٢ر٠	١ر٤	٨ر٥	٧٠
٥ر٧	٥ر٢	٤ر٦	٤ر١	٣ر٦	٣ر٢	٢ر٧	٢ر٢	١ر٧	١ر٢	٧ر٣	٨٠
٤ر٩	٤ر٥	٤ر٠	٣ر٦	٣ر٢	٢ر٧	٢ر٣	١ر٩	١ر٥	١ر٠	٦ر٣	٩٠
٤ر٣	٩ر٣	٣ر٥	٣ر٢	٢ر٨	٢ر٤	٢ر٠	١ر٧	١ر٣	٩ر	٥ر٦	١٠٠

١- التخلص من جميع المواد غير المرغوبة والتي يمكن أن تؤثر تأثيراً ضاراً

على المظهر والمذاق ودرجة ثبات المنتج النهائي

٢- ضبط درجة الحموضة بحيث تصبح في المستوي المطلوب

٣- ضمان تجانس المنتج

هذا وتتم عملية التنقية لمياه البلدية قبل استخدامها في صناعة المياه

الغازية من خلال المعاملات التالية:

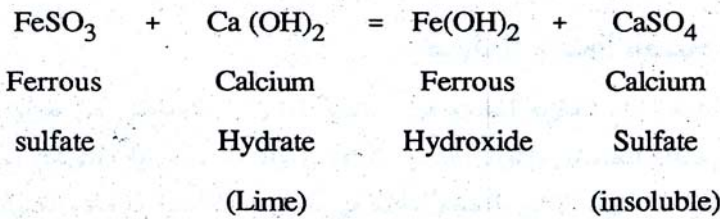
١- المعاملة الكيماوية:

والهدف من هذه المعاملة هو التخلص من الأملاح التي تسبب قلوية

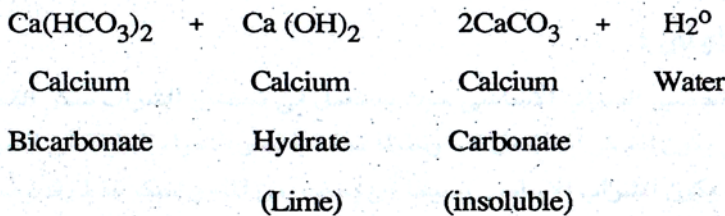
وعسر الماء ومثل هذه الأملاح تتحد مع الحامض الموجود في الشراب

الأساسي وتلغى تأثيره مما يكسب المياه الغازية طعماً غير مقبول brackish

or metallic tast بالإضافة إلي عدم تجانس المنتج النهائي كما أن احتواء المياه على قلوية عالية يجعلها بيئة مناسبة لنمو الميكروبات حيث تقوم الخمائر بتخمير السكر وتتم هذه المعاملة عن طريق استخدام الجير الذي يقوم بتحويل بيكروونات الكالسيوم والمغنسيوم من صورة ذائبة إلي صورة غير ذائبة حيث تترسب في قاع الإناء وتتجمع بمساعدة كبريتات الحديدوز (الشبه) وتستخدم مروحة لتقليب الماء أثناء الإضافة وذلك لإسراع عملية الترسيب ويمكن توضيح التفاعلات الكيماوية بالمعادلات الآتية:



التجميع :



٢- المعاملة بغاز الكلور:

تجري معاملة الماء غاز الكلور لتحقيق الأهداف الآتية:

- أ- تعقيم المياه عن طريق قتل الطحالب والبكتريا والخمائر
- ب- حرق المركبات العضوية التي من الممكن أن تأتي إليه من الجو

ج- التخلص من المواد المؤثرة على الطعم والرائحة واللون مثل المركبات الفيولية وذلك عن طريق اكسدتها
 د- مساعدة كبريتات الحديدوز المنشط هذا ويستخدم الكلورين على إحدي الصورتين الأتيتين:

- كالسيوم هيبوكلوريت Calcium hypochrite وبياع تجاريا على صورة مسحوق بتركيز ١٥-٧٠%

- صوديوم هيبوكلوريت Sodium hypochlorite وبياع على صورة محلول بتركيز ٣-٥% ويجب أحكام غلق العبوة أثناء التخزين لمنع التغير في قوته

وهذا يمكن استخدام غاز الأوزون لإجراء عملية التعقيم إلا أنه مرتفع الثمن كذلك استخدمت الأشعة فوق البنفسجية لتعقيم المياه ولكن على نطاق الأبحاث

٣- الترشيح الأولي:

والهدف من هذه العملية إزالة الجزيئات الصغيرة المعلقة في الماء ويمكن استخدام الرمل في عملية الترشيح حيث يفصل الجزيئات الصغيرة المعلقة في الماء الناتجة من المعاملات السابقة وتتأثر كفاءة هذه العملية بحجم حبيبات الرمل المستخدم وتجري هذه العملية بأمرار الماء المراد ترشيحه خلال مجري بإستخدام الجاذبية الأرضية ويجب غسل الرمل المستخدم وذلك للتخلص من أي مواد عالقة به.

٤- المعاملة بالفحم المنشط:

تجري هذه المعاملة للتخلص من بقايا الكلورين حيث تساعد على تكسير الكلورين إلى أيون الكلور بالإضافة إلى التخلص من الطعم والرائحة غير المرغوبة في الماء المعامل وتتم هذه المعاملة عن طريق دفع الماء من المرحلة السابقة بواسطة طلببات تحت ضغط خلال صهريج به كربون منشط وتتوقف مدة استخدام الفحم على كمية المواد المزالة من الماء بالإضافة إلى مصادر التلوث المحتملة له ويمكن استخدامه لمدة عام ثم يتم تغييره بعد ذلك ولا بد من توافر الشروط الآتية في الفحم المستخدم.

أ- أن يكون ذو حبيبات ناعمة وذلك للحصول على مسطح كبير بالنسبة للوزن

ب- سهولة إجراء عملية التنشيط له والتي تتم بالتسخين على درجة حرارة ١٨٠°ف لمدة ساعتين يلي ذلك المعاملة بحامض أيديروكلوريك والماء.

٥- الترشيح النهائي:

تجري عملية ترشيح الماء بعد أمراره على الكربون المنشط بهدف التخلص من الجزيئات الصغيرة من Rust or turbid التي من المحتمل أن تصل إلى الماء خلال المراحل السابقة وبالتالي يصبح الماء في صورة نقية تماما ومعد لعملية الكربنة باستخدام غاز ثاني أكسيد الكربون وتتم عملية الترشيح النهائي عن طريق استخدام قماش من القطن أو الواح الاسبستوس

خطوات صناعة المياه الغازية:

تتلخص صناعة المياه الغازية المحلاة في تحضير الشراب الأساسي عن طريق إذابة السكر في الماء وإضافة الحامض والمواد المكسبة للنكهة والمواد الملونة وبقية المكونات مع مزج المكونات معا ثم تعبئة المخلوط الناتج بالحجم الملائم في العبوات المناسبة ثم ملاء العبوات إلي الحجم المناسب معاً بماء الصودا المحضر بإذابة غاز ثاني أكسيد الكربون في الماء وقفل العبوة ثم لصق البطاقات عليها وأعدادها للتسويق ، مما سبق يتضح أن صناعة المياه الغازية تتم على عدة مراحل كما يلي:

المرحلة الأولى:

وهي مرحلة تحضير الشراب الأساسي حيث يستعمل في تحضير الشراب سكر القصب أو البنجر ويجب أن يكون السكر المستعمل نقياً ونظيفاً تحاشياً لنمو الأحياء الدقيقة في الشراب أو المنتج النهائي وقد يكون الشراب الأساسي بسيطاً أي يحضر من الماء والسكر فقط وقد يضاف الحامض للشراب ويعرف عندئذ بأسم الشراب البسيط المحمض كذلك في حالة احتواء الشراب على مواد النكهة يعرف بإسم الشراب المتزج المحتوي على مواد النكهة وهذا الشراب . قد يمزج بماء الصودا قبل التعبئة مباشرة أو قد يضاف إليه ماء الصودا داخل العبوات نفسها.

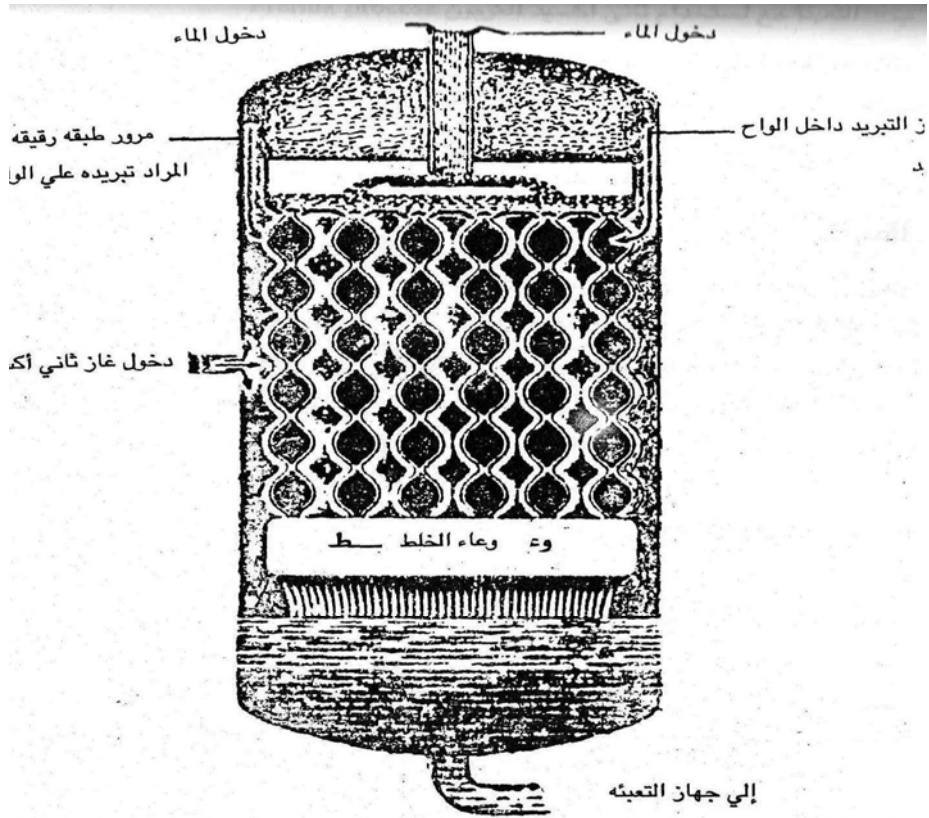
ويتم تحضير الشراب الأساسي أما بإستخدام الطريقة الباردة حيث يذاب السكر بالكمية المطلوبة على البارد للوصول إلي تركيز ٤٥-٦٥% سواء أضيف الحامض أو لم يضيف- وتعتبر طريقة الإذابة على البارد مؤدية للغرض بشرط توافر الإشتراطات الصحية في عملية التحضير منعاً لتعرض

الشراب للفساد وتمتاز هذه الطريقة بإنخفاض تكاليفها فهي لا تحتاج إلى أجهزة أو أدوات مرتفعة الثمن وتتخلص طريقة الإذابة على البارد في وضع الماء داخل حوض وإضافة مكونات الشراب جميعها إلى الماء ثم التقليب باستمرار حتى تمام ذوبان السكر أو يتم تحضير الشراب باستخدام الطريقة الساخنة حيث تساعد عملية التسخين على سرعة ذوبان السكر كما تساعد في قتل الأحياء الدقيقة المحتمل تواجدها وتفضل هذه الطريقة إذا كان هناك احتمال تخزين الشراب فترة قبل استخدامه

ويجب أن تكون الأواني المستخدمة في تحضير الشراب من الصلب غير القابل للصدأ أو من المعادن المطلية بمادة عازلة وذلك لمقاومة تأثير الحموضة ومزودة بنظام للتسخين

يلى ذلك ترشيح الشراب المحضر للتخلص من الشوائب منعاً لفساد المنتج النهائي ثم يضاف الحامض في حالة عدم الإضافة سابقاً ويجب الاهتمام بضبط كمية الحامض المناسبة والمزج جيداً ثم إضافة مكونات الطعم والرائحة واللون وبقية المكونات في حالة استعمالها.
المرحلة الثانية:

وهي مرحلة تحضير ماء الصودا حيث تشتمل على أجهزة لتنقية مياه البلدية كيماويا وبكتريولوجيا وفصل الروائح والمواد غير المرغوبة بها كما تحتوي على جهاز لإذابة غاز ثاني أكسيد الكربون في الماء وتحت ضغط مرتفع ودرجة حرارة منخفضة ويسمي جهاز الكربنه حيث يوصل به أسطوانة غاز ثاني أكسيد الكربون السائل بواسطة أنبوبة معدنية ووظيفة هذا الجهاز هي تعريض سطح كبير من الماء للغاز تحت ضغط مرتفع فيمتص الماء الغاز بسرعة.



شكل (٥١) جهاز الكرنه

المرحلة الثالثة:

وهي من أهم المراحل حيث تشتمل على جهاز لغسيل الزجاجات قبل تعبئتها وهي عملية أساسية سواء كانت الزجاجات جديدة أو معاد استخدامها وتتخلص عملية الغسيل في نقع الزجاجات في محلول غسيل مناسب يحتوي أساساً على الصودا الكاوية وقد يستخدم مزيج من الصودا الكاوية مع فوسفات الصوديوم الثلاثية أو كربونات الصوديوم بنسب مختلفة وأحياناً تضاف بعض المواد المطهره وعموماً يراعي الاشتراطات التالية في عملية الغسيل:

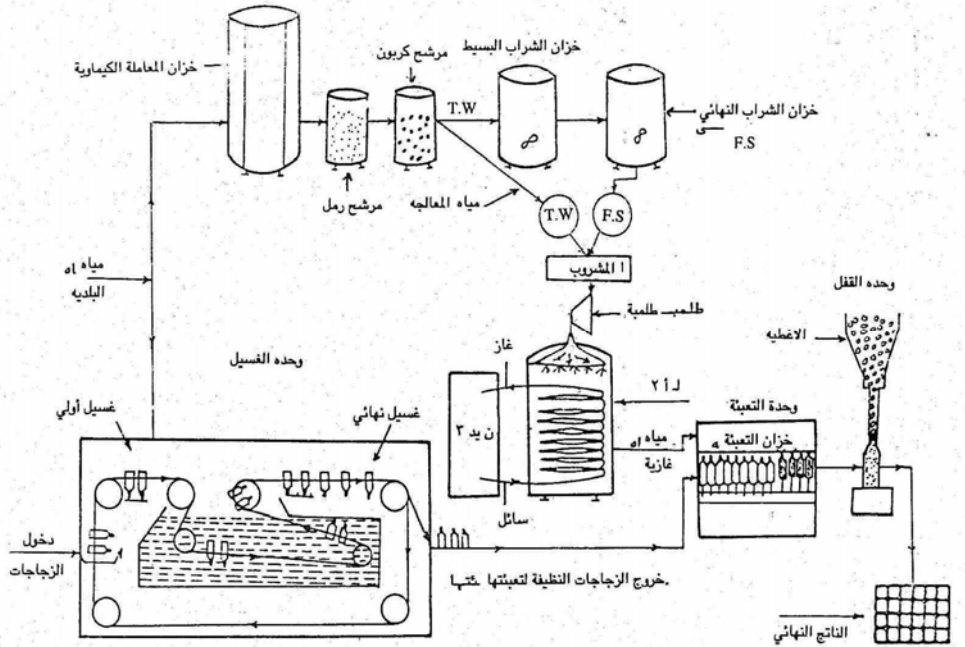
- أ- أن يحتوي محلول الغسيل على ٣% على الأقل مواد قلوية ولا يقل تركيز الصودا الكاوية فيه عن ٦٠% وترجع أهمية الصودا الكاوية إلي تأثيرها الفعال في قتل الأحياء الدقيقة بالإضافة إلي فعلها في التنظيف
- ب- أن تصل درجة حرارة محلول الغسيل إلي ١٣٠ف ولمدة ٥ دقائق
- ج- لا يكتفى بعملية النقع في محلول الغسيل فقط وإنما يلي ذلك تنظيف الزجاجات من الداخل والخارج بفرش خاصة
- د- يجب أن يتبع عملية الغسيل بالمحلول القلوي عملية نقع للزجاجات بالماء النقي لإزالة آثار المادة القلوية تماماً ثم عملية تجفيف الزجاجات ويجب أن تختبر الزجاجات قبل عملية الغسيل وبعدها لإزالة الزجاجات المخدوشة وغير الصالحة لإستعمال كما يلاحظ أن تستعمل زجاجات الضغط المرتفع والذي قد يصل داخل الزجاجات إلي ٢٠-٤٠ رطل / بوصة^٢

المرحلة الرابعة:

وهي مرحلة التعبئة في العبوات المجهزة وتتم عملية التعبئة بأكثر من طريقة تبعاً لظروف المصنع ومن الطرق المستخدمة في التعبئة ما يلي

أ- التعبئة مع استخدام ماء الصودا Presyrup process

وهي الأكثر شيوعاً وفيها توضع كمية محددة من الشراب لأساسي المحتوي على مواد النكهة والحامض في كل زجاجة ثم تتحرك الزجاجات تجاه جهاز ماء الصودا ليضاف لها الكمية المحددة وبعدها تقفل قفلاً محكماً بواسطة الأغطية.



شكل يوضح مراحل إنتاج المياه الغازية

ب- التعبئة مع استخدام ثاني أكسيد الكربون Premix process

وتتلخص هذه الطريقة في مزج كمية محددة من كل من الشراب الأساسي والماء اللازمين لكل عبوة معاً ثم تبريد الخليط الناتج وإضافة ثاني أكسيد الكربون باستخدام جهاز خاص ويمر الشراب والماء الباردان المشبعان بالقدر المناسب من الغفاز تجاه التعبئة حيث تعبأ الزجاجات وتقف.

المرحلة الخامسة:

وهي من مراحل الإنتاج الهامة حيث يتم فيها فحص العبوات بعد تعبئتها وذلك لضمان وصولها إلي المستهلك على أعلى درجة ممكنة من

درجات الجودة ويتم الفحص باستخدام كشافات ذات ضوء قوي ، وتستبعد جميع العبوات غير المطابقة للمواصفات الظاهرية من حيث درجة الملاء- الشكل- وجود المطابقة لدرجة الجودة المرغوبة ويتم أعدادها للتخزين ثم التسويق .

جدول مكونات بعض أنواع من المشروبات المركبة

الطعم	% للسكر	حجم الغاز	% للحمض	درجة الحموضة
الكولا	١٠ر٥	٣ر٤	٩٠ر	٢ر٦
الليمون	١٢ر٦	٢ر٤	١ر	٣ر٠
البرتقال	١٣ر٤	٢ر٣	١٩ر	٣ر٤
الفراولة	١٢ر٣	٣ر٠	١٣ر	٣ر٠
العنب	١٣ر٢	٢ر٢	١٠ر	٣ر٠

عامل الحفظ في المياه الغازية:

يتأثر عامل الحفظ في المياه الغازية حسب فترة التسويق والاستهلاك ويمكن توضيح ذلك فيما يلي:

أ- في حالة الاستهلاك السريع للمياه الغازية خلال فترة تتراوح ما بين ٧-

١٠ أيام يعتبر عامل الحفظ هنا:

- ١- انخفاض درجة الحموضة يتأثر الأحماض العضوية المضافة
- ٢- تأثير غاز ثاني أكسيد الكربون المذاب مكونا حامض الكربونيك
- ٣- تسخين الشراب الأساسي أثناء الأعداد مما يساعد على تعقيمه جزئياً والتخلص من كثير من الأحياء الدقيقة

٤- تطهير الماء المستعمل عن طريق المعاملة بغاز الكلور

٥- نظافة الزجاجات وتعقيمها أثناء عملية الغسيل

٦- القفل المحكم للعبوات

ب- في حالة الرغبة في التخزين لفترة طويلة أو للتصدير يعتبر عامل الحفظ

هنا:

١- جميع الاعتبارات السابقة في حالة الاستهلاك السريع

٢- إجراء عملية بسترة للمياه الغازية بعد تعبئتها في العبوات على درجة

حرارة ١٥٠°ف لمدة ٣٠ دقيقة حيث أنها من الأغذية الحامضية

مميزات المياه الغازية:

يجب أن تتوفر المميزات التالية في المياه الغازية:

١- أن تكون ذات طعم ورائحة مقبولين وأن تظل بجميع مقوماتها وصفاتها

الأساسية

٢- أن تظل محتفظة بغاز ثاني أكسيد الكربون على الضغط المعبئه عليه

٣- عدم تكوين مواد مترسبة بها أو وجود ما يسبب عكارة في المنتج النهائي

٤- أن تكون متجانسة غير منفصلة في طبقات وخاصة في المياه الغازية

الطبيعية

فساد المياه الغازية:

يمكن ذكر أهم حالات الفساد التي يتعرض لها المياه الغازية في النقاط التالية:

أ- التغيير في اللون والطعم وينشأ من:

١- نشاط الأنزيمات الموجودة في العصير وهذا يحدث في المياه الغازية

الطبيعية

٢- نشاط الأحياء الدقيقة التي تصل إلي المياه الغازية أثناء عملية التجهيز والتصنيع

٣- عدم إجراء عملية الحفظ بالطريقة المناسبة

٤- وجود الهواء في الفراغ الرأسي لعبوات المياه الغازية المصنعة من

الحديد مع توافر الحموضة المنخفضة (درجة حموض ٢) حيث يمكن

أن تؤدي هذا إلي تآكل معدن العلبة وينتج عن ذلك تغير في الطعم

ب- حدوث ترسيب لبعض المواد الصلبة أو وجود عكارة بها ويشنأ ذلك من:

١- استعمال مياه عسرة غير نقية بها نسبة عالية من أملاح الكالسيوم

والمغنسيوم

٢- استعمال غاز ثاني أكسيد كربون غير نقي

ج- انفجار الزجاجات وينشأ ذلك من:

١- حدوث تخمر للمواد السكرية بفعل الأحياء الدقيقة

٢- زيادة نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون وإرتفاع ضغطه بالزجاجات أثناء

التصنيع والتعبئة

٣- إنطلاق غاز ثاني أكسيد الكربون وزيادة ضغطه بسبب إرتفاع درجة

الحرارة أثناء التخزين والنقل

٤- زيادة ملاء الزجاجات

د- تسرب الغاز ويشنأ من:

١- طول مدة التخزين تحت ظروف غير ملائمة

٢- جفاف طبقة الفلين في الغطاء

حساب السكر والحامض في كل من الشراب الأساسي والمياه الغازية:

عند صناعة المياه الغازية تحسب الكميات المطلوبة من السكر والحامض لإنتاج المياه الغازية وتضاف كلها إلي أي الشراب الأساسي ثم يجفف هذا الشراب بماء الصودا بحيث يصل التركيز النهائي في الزجاجاة إلي التركيز المطلوب لذلك عند حساب الكميات اللازمة من السكر والحامض يجب معرفة كمية الشراب المعبأة كذلك كمية ماء الصودا بالإضافة إلي سعة الزجاجاة وكذلك الحجم الفعلي للتعبئة إذ عادة ما يترك ١٠% من سعة الزجاجاة لتمدد الغاز وفيما يلي مثال يوضح طريقة حساب تركيز السكر والحامض في الشراب الأساسي لتحضير مياه غازية

أحسب تركيز السكر والحامض العضوي بالشراب الأساسي إذا علمت أن تركيز السكر بالمياه الغازية هو ١٤% وتركيز الحامض ٣% وأن سعة الزجاجاة ٢٢٠ سم^٣ يعبأ بها ٢٠٠ سم^٣ وأن جهاز التعبئة يعمل على تعبئة ٥٠ سم^٣ شراب أساسي + ١٥٠ سم^٣ ماء صودا

الحل

$$\text{وزن المياه الغازية} = ٢٠٠ \times \text{الكثافة}$$

$$\text{الكثافة} = ١٤٥ \div (١٤٥ - \text{التركيز بالبوميه})$$

$$\text{التركيز بالبومية} = \text{التركيز بالبالتج أو البركس أو المثوى للسكر} \times ٠.٥٥$$

$$\text{وزن المياه الغازية} = ٢٠٠ \times \{ [(٠.٥٥ \times ١٤) - ١٤٥] \div ١٤٥ \}$$

$$= ٢١١.٢ \text{ جرام}$$

$$\text{ووزن السكر الموجود في المياه الغازية} = ٢١١.٢ \times (١٠٠/١٤)$$

$$= ٢٩٥٦٨ \text{ جرام}$$

وزن الماء الموجود في المياه الغازية = ٢١١ر٢ - ٢٩ر٥٦٨

= ١٨١ر٦٣٢ جرام

وزن الماء في الشراب الأساسي = ١٨١ر٦٣٢ - ١٥٠ = ٣١ر٦٣٢ جرام

= ٢٩ر٥٦٨ + ٣١ر٦٣٢ = ٦١ر٢٠ جرام

تركيز السكر في الشراب الأساسي:

كل ٦١ر٢ جرام شراب أساسي بها ٢٩ر٥٦٨ جرام سكر

كل ١٠٠ جرام شراب أساسي بها

$$\text{س (تركيز السكر بالشراب الأساسي)} = \frac{١٠٠ \times ٢٩ر٥٦٨}{٦١ر٢} = ٤٨ر٣١\%$$

وزن الحامض الموجود في المياه الغازية = ٢١١ر٢ - $\frac{٣}{١٠٠}$ ٦٣٣٦ ر جرام

تركيز الحامض في الشراب الأساسي

كل ٦١ر٢ جرام شراب أساسي بها ٦٣٣٦ ر جرام حامض

كل ١٠٠ جرام شراب أساسي بها ص

$$\text{ص (تركيز السكر بالشراب الأساسي)} = \frac{١٠٠ \times ٦٣٣٦}{٦١ر٢} = ١٣٠\%$$

مما سبق يتضح أنه بتعبئة ٥٠ سم^٣ شراب أساسي تركيز السكر به

٤٨ر٣١% وتركيز الحامض ١٠ر٣% وتخفف بإستخدام ١٥٠ سم^٣ ماء

صودا نحصل على مياه غازية تركيز السكر بها ١٤% وتركيز الحامض بها

٣ر% والحجم الكلي بها ٢٠٠ سم^٣.

أسئلة

تكلم عن المواد الداخلة فى صناعة المياه الغازية
وضح كيف يمكن التخلص من عسر الماء عند صناعة المياه الغذائية

الفصل السابع

الجزء العملى

- المحاليل (السكرية - الملحية - الكحولية) أهميتها وطرق

تحضيرها

- طرق تصنيع كل من:

العصير

الشراب الطبيعى

الشراب الصناعى

المربى

SOLUTION المحاليل

تمثل المحاليل ركنا أساسيا فى الصناعات الغذائية. وتعتمد معظم أن لم تكن كل عمليات التصنيع الغذائى على المحاليل سواء كانت المحاليل سكرية أو محاليل ملحية أو محاليل حمضية أو محاليل قلوية أو محاليل كحولية. وفيما يلى أمثلة لبعض الأستعمالات لهذه المحاليل فى بعض الصناعات الغذائية المختلفة.

١- فى صناعة التعليب (الحفظ فى العلب الصفيح): وفيها تستعمل المحاليل فى عمليات الغسيل والتشهير ثم فى عملية التعبئة حيث تعبأ الفاكهة أو الخضر فى العلب الصفيح ثم يضاف لها محلول سكرى أو ملهى .. الخ حسب الظروف لملء الفراغ وتسهيل أنتقال الحرارة وإعطاء طعم أحسن للمادة الغذائية المعبأة.

٢- فى صناعة التجفيف: وفيها تستعمل المحاليل فى عمليات الغسيل والتشهير والكبرته.

٣- فى صناعة التجميد: تستعمل المحاليل فى عمليات الغسيل أو السلق أو التعبئة (حيث يستعمل محلول ملهى أو سكرى لغرض تقليل كمية الهواء الملامس للمادة الغذائية المجمدة مما يمنع حدوث تأكسد أو تغير فى اللون.

٤- فى صناعة الشراب والجىلى والمرملاد والمياه الغازية وعصير الفاكهة المحلى كل هذه المنتجات يمكن إعتبارها محاليل سكرية ذات تركيزات مختلفة.

٥- فى صناعة التخليل تستعمل المحاليل الملحية بتركيزات مناسبة لنشاط الأحياء الدقيقة أيضا تستعمل محاليل ملحية بتركيزات معينة لتعبئة المخالات.

٦- فى صناعة الكحول تحضر محاليل سكرية بتركيزات معينة تناسب نمو الخمائر التى تقوم بتحليل السكر وتحويله إلى كحول.

٧- فى صناعة الخل تستعمل محاليل كحولية لإنتاج الخل.

مما سبق يتضح أهمية المحاليل فى الصناعات الغذائية وسنقوم فى هذا المجال بدراسة المحاليل السكرية والمحاليل الملحية بشىء من التفصيل. ولضبط تركيز أو كثافة هذه المحاليل حسب التركيز المطلوب وذلك لغرض إنتاج ناتج موحد الصفات بين يوم وأخر حسب القوانين التى تحدد تركيز السكر فى الناتج النهائى يلزم استخدام أجهزة وأدوات خاصة ومن هذه الأدوات أو الأجهزة ما يأتى:

الأيدرومترات - ميزان وستفال - قنينة الكثافة - الرفراكتومترات.

أ- قياس تركيز المحاليل بإستعمال الأيدرومترات Hydrometers:

الأيدرومتر عبارة عن أنبوبة زجاجية مسدودة الطرفين وأحد الطرفين منتفخ ويحتوى على ثقل من كرات الرصاص والزئبق وذلك لضمان ثبات الأيدرومتر فى وضع رأسى عند وضع الأيدرومتر فى المحلول المراد قياسه. والأنبوبة الزجاجية (ساق الأيدرومتر) مدرجة تدريجا مناسبا للغرض الذى يستعمل فيه الأيدرومتر، وهذا التدرج صحيح إذا أستعمل الأيدرومتر لقياس سائل درجة حرارته هى نفس الدرجة التى درج عليها الأيدرومتر والتى تكون مدونة على الساق الزجاجية، أما إذا اختلفت الدرجة فإنه يلزم أستعما معادلات تصحيح حسابية، أو يجرى التصحيح بإستعمال جداول خاصة.

والتدرج يكون صفره من أعلى فى الأيدرومتر التى تستعمل للسوائل الأكبر كثافة من الماء مثل المحاليل السكرية والملحية فى حين يكون

صفر التدرج من أسفل في الأيدرومترات التي تستعمل في السوائل الأقل كثافة من الماء مثل الكحول.

الأساس العلمي لعمل الأيدرومترات:

تعتمد فكرة عمل الأيدرومتر على قانون الطفو الذي ينص على أنه "إذا طفا جسم فوق سطح سائل، فإنه يزيح كمية من السائل وزنها يساوي وزن الجسم الطافي".

ولما كان حجم السائل المزاح = حجم الجزء المغمور من هذا الجسم الطافي فإن : وزن الجسم الطافي = وزن السائل المزاح = حجم السائل المزاح × كثافته.

فإذا طفا جسم في عدة سوائل مختلفة الكثافة (أو في محاليل مختلفة التركيز) فإنه ينغمر منه جزء فيزيح في كل من هذه السوائل أوزان متساوية دائما ومساوية لوزن هذا الجسم، ولكن حجوم هذه السوائل مختلفة لأختلاف كثافتها.

ولاستعمال الأيدرومتر يجب مراعاة ما يأتي:

- ١- جفاف المخبار والأيدرومتر ونظافتهما.
- ٢- صفاء لون المحلول المختبر وخلوه من المواد الصلبة العالقة قدر الإمكان.
- ٣- مزج المحلول المختبر جيدا لضمان تمثيل العينة له.
- ٤- مراعاة إمالة المخبار بزواوية قدرها ٤٥° عند سكب المحلول بداخله منعاً لتكوين فقائيع هوائية مما يؤدي إلى رفع الأيدرومتر وبالتالي تسبب خطأ في القراءة وإلا فيجب التخلص منها قبل القياس.
- ٥- عدم قراءة الأيدرومتر إذا كان ملاصقا لجدار المخبار.

- ٦- أخذ القراءة المقابلة للسطح العام للسائل وعدم أخذ القراءة المقابلة لسطح ما علق على الأيدرومتر بتأثير الجذب السطحي.
- ٧- تسجيل درجة حرارة المحلول وإجراء تصحيح القراءة.
- ٨- التأكد من أن المخبار موضوع على سطح أفقى.
- ٩- عند إستعمال الأيدرومترات لقياس درجة تركيز محاليل محتوية على غازات (مثل المياه الغازية) يراعى تسخين المحلول حتى درجة الغليان وذلك لضمان طرد الغازات الموجودة ثم يبرد المحلول قبل إجراء القياس. أو رج وتقليب المحلول حتى خروج الغازات تماما.
- ١٠- تمتاز طريقة قياس درجة تركيز المحاليل السكرية أو الملحية بأنها طريقة سهلة وسريعة ولا تحتاج لخبرة خاصة كما وأنها كافية فى كثير من العمليات التجارية وإن كان ينقصها الدقة.
- هذا وتدرج الأيدرومترات عموما على درجة حرارة ٦٠°ف أو ٦٨°ف وإذا إستعملت الأيدرومترات فى محلول درجة حرارته غير تلك المدرج عليها الأيدرومتر فإنه تجرى تعديلات خاصة إما من الجداول المعينة أو بإتباع بعض القواعد التى ستذكر فيما بعد.

أنواع الأيدرومترات:

لما كانت الأيدرومترات تستعمل لأغراض مختلفة فإنه تصنع منها أنواع عديدة كل منها يلائم الغرض الذى يستعمل له ومن أنواع الأيدرومترات ما يلى:

١- أيدرومترات تبين الوزن النوعى (الكثافة)

وهذه قد تكون مدرجة لقياس المحاليل أو السوائل التى تقل أوزانها النوعية عن الواحد الصحيح مثل الزيوت والكحول، أو لقياس الأوزان النوعية التى تزيد عن الواحد الصحيح مثل المحاليل السكرية والملحية والقلوية وغيرها ومن هذه الأخيرة اللاكتومتر Lactometer وهو أيدرومتر خاص لقياس الوزن النوعى للبن وروعى فى تدرجه أن يكون ملائما لهذا الغرض.

ومن معرفة الكثافة (فى حالة إستعماله فى قياس تركيز محاليل سكرية أو ملحية) يمكن بإستخدام جداول خاصة معرفة تركيز المادة الغذائية. وفى حالة المحاليل السكرية والملحية يمكن أستعمال المعادلة التالية (بجانب الجداول)

$$\text{ث} = \frac{145}{\text{.....}}$$

١٤٥ - درجة التركيز بالبوميه

٢- أيدرومترات بالنج Balling وبركس Brix:

وهى أيدرومترات تستعمل لقياس التركيز المئوى للسكروز فى محاليله النقية، وكل منها يعطى تركيز السكروز % مباشرة فإذا كانت القراءة ١٣ فإن معنى ذلك أن المحلول السكرى المختبر تركيز السكروز به ١٣% وإذا لم يكن المحلول المختبر محلول سكروز نقى كعصير برتقال مثلا فإن هذا المحلول تكون كثافته هى نفس كثافة محلول سكروز نقى تركيز ١٣%.

وتستعمل هذه الأيدرومترات فى قياس درجة تركيز المحاليل التى لا يزيد تركيز السكر بها عن ٧٠% لأن التركيزات التى تزيد عن ذلك تؤدى إلى زيادة لزوجة المحلول وبالتالي يصعب حركة الأيدرومتر فى السائل وإذا زاد تركيز المحلول السكرى عن ذلك يمكن تخفيفه ثم قياس المحلول المخفف ثم تنسب النتيجة للأصل. ويحسن ألا يكون الأيدرومتر مدرجا من الصفر إلى ٧٠ بل يستحسن إستعمال أيدرومترات مدرجة من صفر-٣٠ مثلا ثم أخرى من ٣٠-٥٠ ثم أخرى من ٥٠-٧٠ وأحيانا تنتج بعض الشركات أيدرومترات مدرجة كل ١٠° من التركيز وذلك لضمان دقة النتائج.

ولتصحيح درجة التركيز نتيجة إختلاف درجة الحرارة فإنه يضاف ٠.٣ درجة بالنج أو برقس لكل ١٠°ف زيادة عن تلك المدرج عليها الأيدرومتر والعكس بطرح ٠.٣ درجة مقابل كل ١٠°ف نقص (إنخفاض) عن تلك المدرج عليها الأيدرومتر.

٣- أيدرومتر بوميه Beume:

وهو أيدرومتر يستعمل لقياس النسبة المئوية لمخ الطعام (كلوريد الصوديوم) فى محاليله النقية وكل درجة فى تدريجه يقابلها ١% ملح طعام، فإذا كانت القراءة ١٠° بومية فإن معنى ذلك أن نسبة ملح الطعام بالمحلول ١٠%.

ويستعمل أيدرومتر بوميه أيضا على نطاق واسع لقياس محاليل أخرى مثل المحاليل القلوية والسكرية والحمضية، ومن جداول أو معادلات تحسب النسبة المئوية لتركيز المادة الذائبة فى هذه المحاليل.

ولتصحيح القراءة الناتج عن إختلاف درجة الحرارة عن تلك المدرج عليها الأيدرومتر فإن معامل التصحيح مقداره ٠.١٦٥ درجة بومية بالزيادة أو النقص لكل زيادة أو نقص في درجة الحرارة مقداره ١٠°ف.

٤- أيدرومتر السالومتر Salometer:

وهو أيدرومتر يبين النسبة المئوية لدرجة تشبع محاليل ملح الطعام وهذا الأيدرومتر مدرج من صفر إلى ١٠٠ ويدل صفر التدرج على أن المادة ماء نقي وتدرج ١٠٠ يدل على أن المحلول مشبع بملح الطعام. ولتصحيح القراءة فإن رقم التصحيح هو ٠.٦٦ درجة سالومتر لكل ١٠°ف تضاف عند إرتفاع درجة الحرارة وتطرح عند أنخفاضها.

٥- أيدرومتر ترالز Trales:

أيدرومترات تستعمل لقياس درجة تركيز كحول الأيثيل Ethyl alcohol في محلوله مع الماء، حيث تدل قراءته على عدد الأجزاء من الكحول المطلق الموجودة بالسائل الكحولى وزنا أو حجما حسب تدرج الأيدرومتر. وهذه الأيدرومترات تدرج عكس تدرج الأيدرومترات التي تستعمل لمحاليل سكرية أو ملحية لأن المحلول الكحولى للماء تنخفض كثافته بزيادة نسبة الكحول فيكون صفره من أسفل ويدل على أن المادة المختبره ماء نقي، ورقم ١٠٠ هو أعلى الساق المدرجة ويدل على أن المادة المختبره كحول إيثيل مطلق (نقى) Absolute alcohol.

والدقة في التقديرات الأيدرومترية تكون كبيرة عند إستعمالها في محاليل نقية مثل المحاليل المائية للسكروروز أو ملح الطعام النقى ولكنها لا تكون كذلك عند إستعمالها لعصير الفواكه إذ أنه يحتوى على مواد أخرى

ذائبة بجانب السكريات مثل الأحماض والأملاح وهذه تؤثر في الوزن النوعي بطريقة تختلف عن تأثير السكروز كما أن إستعمال الأيدرومتر في تقدير التركيز في محلول التخليل لا يكون في دقة إستعماله في محلول ملح الطعام النقي، لأن محلول التخليل يكون محتويا على نواتج التخمرات التي تحدث في أثناء عملية التخليل مثل حامض اللاكتيك، كما أن بعض مكونات خامات التخليل تذوب في المحلول وتؤثر كذلك على الوزن النوعي.

وتتبع عملية حسابية تقريبية في حالة عصير الفاكهة عند قياسه بالأيدرومتر وهي أن يطرح إثنين (٢) من قراءة الأيدرومتر الذي يبين التركيز المئوي للسكروز مثل البالنج، فإذا فرض أن عصيرا ما كانت قراءة بالنج له ١٤ فإنه يعتبر أن السكريات التي به هي ١٢% تقريبا.

ولكن للحسابات الأدق فإنه يلجأ لجداول وضعت خاصة ببعض الخامات مثل عصير الطماطم وعصير البرتقال وعصير قصب السكر وعسل الجلوكوز.

العلاقة الحسابية للأيدرومترات ببعضها البعض:

١- قراءة أيدرومتر بالنج = قراءة أيدرومتر بركس.

٢- ١٠ بالنج = ٥٠.٥٥ بومييه.

٣- ١٠ بومييه = ٤٠ سالومتر.

ب - قياس تركيز المحاليل بإستعمال الرفراكتومترات:

الرفراكتومترات أجهزة تستخدم في مصانع ومختبرات الأغذية لتعيين معامل الأنكسار Refractive index للسوائل مثل الزيوت والحليب والمحاليل السكرية والملحية والحمضية ومن معامل الأنكسار يمكن تقدير

تركيز المواد الصلبة الذائبة في بعض المحاليل. أو قد يوجد التدرجان في الجهاز الواحد (تدرج لمعامل الانكسار وآخر للنسبة المئوية لتركيز المواد الصلبة الذائبة). ويتركب الرفراكتوميتر من منشورين من الزجاج يوضع بينهما نقطة من المحلول المراد قياس تركيزه ثم يمرر شعاع ضوئي فيعاني نوعاً من الانكسار نتيجة وجود هذا المحلول.

النظرية العلمية لعمل الرفراكتومترات:

يعتمد عمل الرفراكتومترات على أساس أنه إذا مر شعاع ضوئي خلال وسطين مختلفي الكثافة، فإن هذا الشعاع يحدث له إنكسار عند مروره من أحد الوسطين إلى الوسط الثاني، ويختلف مقدار هذا الانكسار باختلاف كثافة الوسطين. فإذا مر شعاع ضوئي من وسط أكبر كثافته مثل المحلول السكري إلى وسط أقل كثافة مثل الهواء فإنه ينكسر بحيث يبتعد عن العمود المقام على السطح الفاصل بين الوسطين. ويضبط الجهاز بحيث تكون زاوية السقوط مساوية للزاوية الحرجة وبالتالي فإن معامل الانكسار يساوي جيب نفس الزاوية (جيب زاوية السقوط) وعادة يضبط الجهاز بملاحظة حقل الرفراكتوميتر من خلال العدسة الخاصة ثم تغير زاوية السقوط بواسطة الجزء الخاص بالجهاز حتى ينطبق الخط الفاصل بين المنطقة المضيئة والمنطقة المظلمة على نقطة إنقاء خطى علامة \times وعند هذه الدرجة تكون زاوية السقوط مساوية للزاوية الحرجة ويكون جيب زاوية السقوط مساوياً لمعامل الانكسار.

وتوجد عدة أنواع من الرفراكتومترات يهمنها منها في مصانع ومختبرات الأغذية نوعان هما:

١- رفاكٹومٹر آبی Abbe refractometer.

٢- الرفاكٹومٹر الغاطس Immersion refractometer.

وتوجد رفاكٹومترات تحمل أسماء الشركات المنتجة أو أية أسماء أخرى وهى فى الواقع تقع تحت النوعين السابق ذكرهما مثل رفاكٹومٹر جاليليو وهو فى الواقع من نوع آبی Abbe وقد يكون بهما تعديلات طفيفة مثل درجة حرارة التدرج.

وعموما يجب ملاحظة ما يأتى عند إجراء الأختبارات الرفاكٹومترية:

١- صفاء المحلول المختبر وخلوه من أى شوائب.

٢- جفاف ونظافة المنشورين.

٣- درجة حرارة المحلول يجب أن تكون مماثلة لتلك المدرج عليها الجهاز والأحسن إمرار تيار ماء درجة حرارته مماثلة للمدرج عليها الجهاز.

٤- عند حدوث تحلل طيفى للضوء داخل المنشورين (نلاحظ ذلك من عدم وضوح الخط الفاصل بين المنطقة المضيئة والمنطقة المظلمة بحقل الرفاكٹومٹر) فإنه عادة يجب تجميع الضوء بواسطة الجزء الخاص والمسمى Compensator وكذلك التأكد من نقاوة العينة وخلوها من أى مواد عالقة.

أستعمالات الرفاكٹومترات:

١- فى تقدير تركيز المواد الصلبة الذائبة فى المحاليل.

٢- فى صناعة منتجات الطماطم لتقدير النقطة النهائية للتركيز.

٣- فى تقدير نقاوة الزيوت والدهون أو اللبن حيث أن لكل مادة معامل إنكسار أو مدى معيناً من معامل الإنكسار.

- ٤- فى صناعة الزيوت المهدرجة لتقدير النقطة النهائية للمهدرجة.
 ٥- كذلك يعتبر من أدق الطرق وأسهلها وأسرعها وتحتاج لكمية قليلة جدا من السائل المختبر وتوجد علاقة طردية بين معامل الأنكسار والكثافة وتظهر هذه العلاقة للمحاليل السكرية (سكر القصب) من المعادلة التالية:

$$\text{الكثافة} = (\text{معامل الأنكسار})^2 - 1$$

$$[(\text{معامل الأنكسار})^2 + 2] \times 0.20614$$

ولتصحيح القراءة يضاف أو يطرح ٠.٠٠٠٤٥ للقراءة لكل ١م^٥ زيادة أو نقصا فى درجة حرارة العينة.

المحاليل السكرية

السكر المستعمل فى الصناعة فى مصر هو السكروز المصنع من قصب السكر أو البنجر كما يستعمل أيضا الجلوكوز التجارى (عسل الجلوكوز) وهو عبارة عن محلول سكرى ناتج من التحليل المائى للنشا بواسطة الأحماض أو الأنزيمات.

كذلك قد يستعمل السكر المحول Invert sugar (درجة حلاوته ١٣٠% من سكر القصب) فى بعض الصناعات مثل صناعة الحلوى ويحضر هذا النوع من السكر بإجراء عملية تحليل مائى للسكروز (بواسطة حامض ستريك).

وتستخدم السكريات بكثرة فى صناعة حفظ الأغذية ومن أهم هذه الإستعمالات:

- ١- صناعة الحلوى والحلاوة الطحينية.
 - ٢- تحضير المشروبات السكرية المختلفة كالشراب والمياه الغازية.
 - ٣- صناعة الفاكهة المسكرة والجلى والمرملاد.
 - ٤- تحضير الكحول والخمور والخل.
- ويستعمل السكر فى الصناعات الغذائية السابق ذكرها لعدة أغراض منها:
- ١- إظهار الطعم الطبيعى للفاكهة.
 - ٢- حفظ وتثبيت اللون الطبيعى للفاكهة وخاصة الملونة بلون قرمذى أو أحمر كالشليك (الفرولة) والبرقوق.
 - ٣- زيادة صلابة أنسجة ثمار الفاكهة المعلبة أو المخزنة داخل ثلاجات على صورة مجمدة.

- ٤- يكسب الثمار الحمضية طعما حلوا مقبولا لتقليل حدة الطعم الحامضى.
- ٥- كذلك يعتبر عامل حفظ فى بعض المنتجات مثل المربى حيث يبلغ تركيزه ٦٨-٧٠%.

تحضير المحلول السكرى:

يحضر المحلول السكرى إما بالتركيز المطلوب أو بتركيز مرتفع ثم يستعمل هذا المحلول بعد تخفيفه إلى التركيز المطلوب وتستعمل الطريقة الثانية فى المصانع الكبيرة حيث تلزم كميات كبيرة من المحاليل وبالتالي فإنها تحتاج لحيز كبير من المصنع.

ويجب أن يكون الماء المستعمل نظيفا خاليا من التلوث الميكروبيولوجى والتلوث المعدنى وخاليا من الأملاح التى تسبب العسر أو تسبب رواسب كذلك يجب أن يكون الماء خاليا من اللون أو الرائحة. وبما أن سعر السكر مرتفع نسبيا فإن أى خطأ فى التحضير أو فى تقدير تركيز هذه المحاليل قد يسبب خسارة كبيرة للمصنع.

وعلى ذلك يجب دراسة حسابات تحضير محلول ذو تركيز معين أو تحضير محلول ذو تركيز مرتفع ثم تخفيفه للتركيز كذلك يجب دراسة الطرق المختلفة لقياس درجة التركيز.

أولا : تحضير محلول ذو تركيز معين:

عندما يقال محلول سكرى تركيزه ١٠% فإن ذلك يعنى أن كل ١٠٠ كجم من المحلول مكونة من ١٠ كجم سكر + ٩٠ كجم ماء أو بمعنى آخر أن كل ٩٠ كجم ماء مضافا لها ١٠ كجم سكر فإن الناتج يكون ١٠٠ كجم بها ١٠

كجم سكر أى أن نسبة التركيز نسبة وزنية تدل على وزن من السكر فى ١٠٠ وزن من المحلول.

أى أنه لتحضير ١٠٠ كجم من محلول تركيز ٢٠% فإنه يخلط ٢٠ كجم سكر مع ٨٠ كجم ماء وكذلك فإنه لتحضير ١٠٠ لتر من محلول سكرى ٢٠% فإنه يلزم معرفة الكثافة أولاً وبفرض أنها ١.٠٨ فإن ١٠٠ لتر محلول = ١٠٨ كجم وعلى ذلك فإنه لتحضير ١٠٨ كجم من محلول تكيظه ٢٠% فإنه يلزم خلط ٢١.٦ كجم من السكر مع ٨٦.٤ كجم ماء.

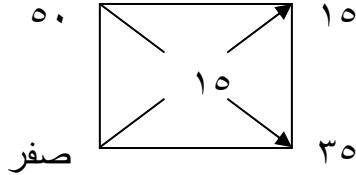
ثانياً تحضير محلول ذو تركيز مرتفع ثم تخفيفه:

يمكن لتخفيف محلول ذو تركيز مرتفع أن يستخدم الماء أو يضاف إليه محلول آخر تركيزه أقل من التركيز المطلوب التخفيف إليه وعند تخفيف محلول ذو تركيز مرتفع تتبع عدة طرق أولها تعرف بطريقة مربع بيرسن. فمثلاً لو أريد تخفيف محلول تركيزه ٥٠% إلى محلول تركيزه ١٥% فإنه يرسم مربع ويوضع التركيز المطلوب الوصول إليه فى مركز المربع ثم يوضع التركيز الموجود على أحد طرفى الضلع الأيسر ثم يوضع التركيز الأخر على الطرف الأخر للضلع الأيسر أيضاً. فلو فرض أنه مطلوب تحضير ٨٠ كجم من هذا المحلول ١٥%.

ثم تجرى عملية طرح للقيمة الصغرى من القيمة الأكبر فى اتجاه قطرى المربع وتوضع النتيجة فى الجهة المقابلة على الضلع الأيمن للمربع.

١- التخفيف في هذه الحالة بإضافة ماء. (الماء تركيزه صفر%)

ناتج الطرح التركيز الموجود



فيكون كل ١٥ كجم من المحلول ٥٠% + ٣٥ كجم ماء --> ٥٠ كجم محلول
١٥%

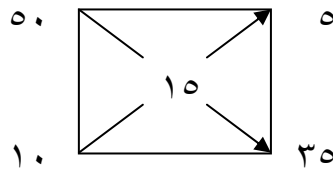
س + ص -----> ٨٠ كجم ١٥%

$$س = \frac{٨٠ \times ١٥}{٥٠} = ٢٤ \text{ كجم}$$

$$ص = \frac{٨٠ \times ٣٥}{٥٠} = ٥٦ \text{ كجم}$$

٢- التخفيف باستخدام محلول مخفف: (تركيزه ١٠%)

ناتج الطرح التركيز الموجود



فيكون كل ٥ كجم من المحلول ٥٠% + ٣٥ كجم محلول ١٠% ---> ٤٠
كجم محلول ١٥%.

س + ص -----> ٨٠ كجم محلول ١٥%.

$$س = \frac{٨٠ \times ٥}{٤٠} = ١٠ \text{ كجم}$$

$$ص = \frac{٨٠ \times ٣٥}{٤٠} = ٧٠ \text{ كجم}$$

ثالثا : تحضير محلول مخفف ثم تركيزه:

لتركيز محلول مخفف يجرى إضافة السكر إليه أو إضافة محلول سكري تركيزه أعلى من التركيز المطلوب وفي حالة استخدام السكر يتم حساب كمية السكر المطلوب باستخدام مربع بيرسن أيضا كما في حالة التخفيف مع استخدام السكر بدلا من الماء وسيكون تركيزه ١٠٠% وتكتب في الركن الذى كان يكتب فيه تركيز الماء (صفر %).

رابعا : مزج المحاليل السكرية:

سبق القول أنه يمكن إجراء التخفيف أو التركيز باستخدام محاليل أخرى وعند خلط محلولان سكريان مختلفان التركيز فإنه ينتج محلول جديد وقانون الخلط الأتى يبين العلاقة بين المحاليل المزوجة والمحلول الناتج:

$$ح \times ث \times د = ح \times ١ \times ث \times ١ + ح \times ٢ \times ث \times ٢$$

حيث ح = الحجم، ث = الكثافة، د = التركيز المئوى، والأرقام ١، ٢

تدل على المحلول الأول والثانى على التوالى.

المحاليل الملحية

المقصود بكلمة المحاليل الملحية فى الصناعات الغذائية محاليل ملح الطعام (كلوريد الصوديوم) ويحضر ملح الطعام المستخدم فى الصناعة من مياه البحر ومن الصخور الملحية فى الجبال ومن مياه البحيرات وبعض العيون المالحة. وماء البحر يحتوى فى المتوسط على ٣.٥% من المواد الصلبة حوالى ٧٥% منها ملح الطعام. وفى البلاد الحارة الدافئة يعتمد على حرارة الشمس فى تبخير ماء البحر وفصل الملح بعد وضع ماء البحر فى أحواض واسعة حتى يتركز الملح إلى درجة معينة ثم تكمل عملية طرد الرطوبة بواسطة وسائل صناعية. وعادة يكون طعم الملح المحضر من ماء البحر قابضا بعض الشيء كذلك يكون قابلا للتميع وذلك لوجود آثار من بعض الشوائب وخصوصا أملاح المغنسيوم أو الكالسيوم أو الحديد. ويشترط أن يكون ملح الطعام المستخدم فى صناعة الأغذية:

- ١- نقيا لا تزيد نسبة الشوائب به عن ١%.
- ٢- لا يحتوى على حديد لأنه يكسب الأغذية لونا أسود وخاصة الأغذية المحتوية على كبريت أو تانين.
- ٣- لا يحتوى على كالسيوم لأن الكالسيوم يترسب على هيئة بقع بيضاء على سطح المواد الغذائية كالمخللات، كما أنه يتفاعل مع الأحماض الموجودة بالمخللات مثل حامض اللاكتيك مما قد يؤدي إلى خفض الحموضة إلى درجة تسمح بنمو الأحياء الدقيقة المسببة للفساد فى الوسط منخفض الحموضة.
- ٤- لا يحتوى على مغنسيوم إذ أن المغنسيوم يسبب طعما قابضا مرا.

٥- لا يحتوى على اليود الذى قد يسبب لونا أزرق مع المواد النشوية مثل البسلة والبطاطس.

وأهم أنواع ملح الطعام الموجود بالسوق هي:

١- ملح الألبان وهو أفضل أنواع ملح الطعام للأستعمال فى الصناعات الغذائية.

٢- الملح الصخرى ويمثله فى مصر الملح الرشيدى.

٣- ملح المائدة ويمتاز بزيادة نقاوته ونعومة بلوراته.

٤- الملح اليودى ويحتوى على يوديد بوتاسيوم بنسبة ١ : ٥٠٠٠٠ ويستعمل فى المناطق التى تخلو التربة الزراعية فيها من اليود وذلك لتلافى مرض الجويتر.

تحضر المحاليل كما سبق فى حالة المحاليل السكرية إما بالتركيز المطلوب فوراً أو بتركيز مرتفع يخفف إلى التركيزات المطلوبة حسب حاجة العمل اليومى.

ويلاحظ هنا أن أقصى درجة تركيز يمكن الوصول إليه فى حالة ملح الطعام هي ٢٦.٥% عند حرارة الجو العادية وهى نسبة الملح فى المحلول المشبع.

مسائل

- ١- أحسب كمية السكر اللازمة لتحضير ٥٠٠ كجم من محلول سكري تركيزه ٢٥%.
- ٢- أحسب كمية السكر اللازم إضافتها إلى ٧٥ كجم ماء لتحضير محلول سكري تركيزه ٤٠%.
- ٣- أحسب كمية السكر اللازمة لتحضير ٤٠ لتر من محلول تركيزه ٢٠%.
- ٤- خلط ٦٠ كجم سكر مع ٩٠ كجم ماء. أحسب درجة التركيز بالبالنج والبوميه والبركس للمخلوط الناتج.
- ٥- أحسب كمية المحلول السكري الذي تركيزه ١٠% اللازم إضافته إلى ٤٠ كجم من محلول سكري آخر تركيزه ٥٠% لكي يكون تركيز الناتج ٢٥%.
- ٦- أحسب درجة التركيز النهائى الناتجة للمحلول الناتج من خلط محلولين أحدهما تركيزه ١٥% وكثافته ١.٠٥٩ ووزن ٣٠ كجم والثانى حجمه ١٠ لتر وتركيزه ١١ بوميه.
- ٨- أحسب كمية الملح اللازم لتحضير ٢٠٠ لتر محلول ملحي مشبع؟
- ٩- أحسب كمية الملح والماء اللازمين لتحضير محلول ملحي تركيزه ١٠% وحجمه ٣٠ لتر.

١٠- إستخدم أيدرومترات البالنج والبومية والسالومتر فى قراءة درجة تركيز كل من المحلولين السكرى والملحى الذى أمامك. ثم إجرى التعديلات المناسبة فى القراءة ثم أحسب الوزن النوعى لكلا المحلولين.

الوزن النوعى	القراءة المعدلة	قيمة التعديل فى القراءة	درجة حرارة المحلول	قراءة الأيدرومتر	نوع الأيدرومتر	نوع المحلول
					بالنج	سكرى
					بوميه	
					سالومتر	
					بالنج	ملحى
					بوميه	
					سالومتر	

١١- أمامك محلول سكرى قدر درجة تركيزه ومعامل إنكساره ثم أحسب الوزن النوعى (الكثافة) بإستخدام الرفرراكتومتر.

الوزن النوعى	معامل الأنكسار	درجة التركيز (%)	المحلول
			١
			٢
			٣

صناعة عصير الفواكه والخضروات

تعريف:

يعرف عصير الفاكهة والخضر فى المواصفات القياسية بأنه العصارة الطبيعية لثمار الفاكهة أو الخضر السليمة الناضجة غير المتخمرة، المحتوى على اللب كله أو جزء منه والخالى من البذور والقشور والألياف الخشنة، والمعامل بإحدى طرق الحفظ المناسبة وذلك فى حالة عدم إستهلاكه مباشرة بعد تحضيره على شرط إحتفاظه بأكبر قدر ممكن من صفاته الطازجة وقيمتة الغذائية.

خطوات صناعة عصير الفاكهة أو الخضر:

١- أنتخاب الصنف المناسب:

ليست كل أصناف الفاكهة أو الخضر صالحة لصناعة العصير، وعلينا أن نتخير الأصناف وفيرة العصير ذات النكهة القوية والطعم والرائحة المرغوبة والقيمة الغذائية العالية، والتي تتحمل خطوات صناعة العصير دون أن تتغير إلى طعم مر مثلا مثل بعض أصناف الليمون، ودون أن تفقد قدرا كبيرا من النكهة المميزة للفاكهة أو الخضر، ودون أن تؤثر عمليات الصناعة على قدر كبير من قيمتها الغذائية، كما يراعى فى الصنف المختار أن يسهل إستخلاص عصيره بطريقة إقتصادية كما يجب أن تكون رغبة المستهلك موضع الأعتبار.

ويراعى أن تكون المادة الخام فى درجة النضج المناسبة لهذه الصناعة. كما يجب أن تكون المادة الخام سليمة خالية من الخدوش الميكانيكية

والعفن والتخمر والفطريات وأية عيوب أخرى، وكلما كانت المادة الخام ذات جودة مرتفعة كان الناتج النهائى على الجودة كما أن الخامات الرديئة لا يمكن أن ينتج عنها ناتج جيد، وهذه قاعدة صحيحة فى كل أشكال التصنيع الغذائى.

٢- الفرز Sorting:

بعد إستلام المادة الخام تجرى عملية فرز وذلك لإستبعاد التالف والمهشم منها وغير تام التلوين، وغير مكتمل النضج المناسب، والغرض من عملية الفرز إستبعاد العيوب التى تؤثر على صفات الجودة فى العصير النهائى.

٣- الغسيل Washing:

الغسيل خطوة شديدة الأهمية وتؤدى إلى ما يأتى:

أ- التخلص مما يعلق بالخامات الزراعية من رمال وأتربة وطين، وخاصة الملابس منها للأرض أثناء وجوده بالحقل مثل الجزر والفراولة والسبانخ.

ب- إزالة المبيدات الحشرية والفطرية والبكتيرية وهى مواد كيميائية قد تكون سامة، أو تؤثر على صفات العصير من طعم ولون ورائحة كما أن القوانين الغذائية تضع حدودا لما قد يوجد منها بالمنتجات الغذائية وإهمال إزالتها قد يجعل المنتج غير مطابق للمواصفات القانونية.

ج- تؤدى عمليات الغسيل إلى تقليل الأحياء الدقيقة الملوثة للخامات، وهذا يؤدى إلى زيادة كفاءة عملية الحفظ التى ستجرى فيما بعد.

٤- إستخلاص العصير **Juice extraction or juicing**:

عصير الفواكه عموماً حمضى التأثير، وعصير الخضر غير حمضى (ما عدا الطماطم) والأحماض تؤثر على المواد المعدنية التى تتكون منها العصارات فتتآكل المعادن ويكتسب العصير طعماً معدنياً، وقد يسبب التلوث المعدنى تغييراً لصفات أخرى فى العصير، ولذلك يجب إختيار العصارات المصنوعة من مواد لا تتأثر بحموضة العصير ولا تؤثر فى العصير، وأحسن العصارات هى التى تكون مصنوعة من الصلب عديم الصدأ **Stainless steel** أو الفضة الألمانية أو الصلب المطلى بالنيكل كروم أو إنامل مناسب، كما يستعمل خشب صلب لا يؤثر على طعم العصير، أو أية صفة أخرى فيه، فى صنع مخاريط إستخلاص عصير الحمضيات كالبرتقال، ويصلح لهذا الغرض خشب الزان أو الأرو أو العزيزى.

٥- التصفية **Screening or Straining**:

يقصد بهذه العملية فصل الأجزاء ذات الحجم الكبير كالقشور والألياف الخشنة والبذور ... الخ ويمكن إستعمال:

٦- الترشيح **Filtration**:

عملية التصفية السابقة تعتبر خطوة تمهيدية للترشيح وبعد التصفية تبقى فى العصير أجزاء عالقة من الألياف والقشور لم تزيلها عملية التصفية لدقتها عن ثقوب المصافى ويلزم للتخلص منها إجراء عملية ترشيح.

٧- الترويق **Clarification**:

فى بعض أنواع العصير يستحب أن يكون العصير رائقاً شفافاً مثل عصير التفاح وعصير العنب وغيرهما، وفى بعضها الآخر مثل الموالح

والمانجو والجوافة والطماطم فلا يجرى لها ترويق وذلك لأن المواد المكسبة للنكهة أو اللون أو الطعم أو الرائحة قد تكون موجودة على صورة غير ذائبة فى العصير، وفصل المواد غير الذائبة يؤدى إلى فقد هذه المواد الهامة. ويقصد بالترويق إزالة أجزاء أدق حجما من الأجزاء التى أزيلت فى عملية التصفية وعملية الترشيح السابقتين، أى أن عمليات التصفية والترشيح والترويق مكاملة لبعضها البعض. ومن أمثلة المواد التى تزيلها عملية الترويق الصمغ والمواد البكتينية والمواد البروتينية وكلها توجد على شكل غرويات فى العصير.

٨- خلخلة الهواء Deaeration:

الهواء يوجد فى العصير إما ذائبا ذوبانا حقيقيا أو محجوزا فى المسافات البينية بين خلايا أنسجة الثمار أو مدمصا على أجزاء اللب الدقيقة. ويهمننا من مكونات الهواء الأوكسجين، وله عدة تأثيرات ضارة على العصير وخاصة إذا حدثت معاملة حرارية مثل البسترة فيجتمع فعل الحرارة والأوكسجين فيؤدى ذلك إلى:

- أ- أكسدة فيتامين ج بمساعدة أنزيم أسكوربيز .
 - ب- أكسدة بعض المركبات التى تؤثر تأثيرا سيئا على اللون أو الطعم أو الرائحة أو النكهة.
 - ج- وبالإضافة إلى ذلك فإن وجود الهواء يسبب أنتفاخ العلب كما يسبب تأكل معدن العلب.
- لهذه الأسباب يجب التخلص من الهواء من العصير بأسرع ما يمكن بعد إستخلائه.

٩- طرق حفظ العصير:

دراسة حفظ العصير تعتبر تطبيقاً شاملاً بالتقريب لطرق حفظ الأغذية التي تدرس في الجزء النظرى والذي يشمل فساد الأغذية وطرق حفظ الأغذية.

فالعصير يمكن حفظه بثتى الطرق المعروفة وهى الحرارة المرتفعة (بسترة أو تعقيم تجارى)، بالحرارة المنخفضة (تبريد وتجميد)، بالتجفيف إلى مسحوق أو لفائف (مثل لفائف قمر الدين)، بالمواد الحافظة الكيماوية (مثل ثانى أكسيد الكبريت وحمض البنزويك وأملاحه)، وبالتجفيد. والناحية النظرية لهذه الطرق يمكن للطالب الرجوع إليها فى الجزء النظرى من المقرر المذكور.

عصير الفواكه والخضر بيئة صالحة لنمو وتكاثر كثير من الأحياء الدقيقة المسببة للفساد بسبب إرتفاع نسبة الرطوبة الحرة، ووجود كثير من المواد التى تحتاجها هذه الأحياء الدقيقة وكذلك بفعل الإنزيمات، لذلك فهو عرضة للفساد السريع مما يؤثر على صفاته الحسية وقيمتة الغذائية.

العصير المركز Concentrated juice

المقصود بالعصير المركز هو ذلك العصير المنزوع منه قدر كبير من محتواه المائى وبالتالي رفع نسبة المواد الصلبة الذائبة. ويستخدم العصير المركز فى مصانع المياه الغازية بكثرة بتخفيفه إلى حالته كما قد يخفف ويستعمل كعصير طازج. وعلى ذلك فإن عملية تركيز العصير تعمل على توفير تكاليف تخزين ونقل العصير وكذلك تساعد على حفظ العصير لمدد طويلة (نتيجة زيادة تركيز المواد الصلبة الذائبة).

وأهم طرق تركيز عصير الليمون ما يأتى:

١- بإزالة الماء من عصير الليمون على شكل بلورات ثلجية وذلك بتجميد العصير أولاً ثم تعريضه لطرد مركزى شديد.

٢- التركيز بإستعمال درجات حرارة عالية (بالتبخير) تحت الضغط الجوى العادى.

٣- التركيز بإستعمال درجات حرارة عالية (بالتبخير) تحت تفريغ.

وتمتاز الطريقة الأولى بالمحافظة على صفات العصير الطازج ويعيبها زيادة تكاليفها وصعوبة إجراء تركيز أكثر من ٥٠% (مواد صلبة) حيث يؤدى التركيز أكثر من ذلك بالتجميد لأنفصال بعض السكريات.

وعادة بعد تركيز العصير يجب إضافة مادة حافظة مناسبة حيث أن تركيز العصير يتم حتى تصبح المواد الصلبة الذائبة فيه ٥٠% على الأكثر وهى نسبة غير كافية للحفاظ ومن أكثر طرق حفظ العصير المركز هى إضافة المواد الحافظة مثل بنزوات الصوديوم بتركيز ٠.١% أو أحد أملاح

الكبريتور حيث يصل تركيز كب أ ٢ إلى ٧٥٠-١٥٠٠ جزء في المليون أو الحفظ على -٤٠°ف والتخزين على -١٠°ف للتعبئة في علب صفيح والحفظ بالمعاملة الحرارية.

أما طريقة التركيز تحت الضغط الجوى العادى بإستعمال درجات حرارة عالية فإنها تستعمل فى حالة خاصة مثل صناعة العسل الأسود حيث يتركز عصير القصب بهذه الطريقة فيكتسب لون داكن وطعم مطبوخ وفى هذه الطريقة يمكن أن تصل نسبة المواد الصلبة الذائبة إلى أكثر من ٦٠% وتجري العملية فى حل مفتوحة.

أما طريقة التركيز تحت تفريغ فإنه يمكن بواسطتها المحافظة على قدر كبير من صفات العصير حيث يعمل التفريغ على تقليل درجة الحرارة المستخدمة وتفاعلات الأكسدة فى اللون والطعم والقيمة الغذائية وعموماً يجرى تفريغ قدره ٢٥-٢٨ بوصة ويستخدم لذلك حلل التركيز تحت تفريغ وعادة لا تزيد درجة الحرارة فى هذه الطريقة عن ١٤٠-١٤٥°ف وتقل الحرارة كلما زاد التفريغ. ويعيب هذه الطريقة أيضاً فقد جزء كبير من مكونات الطعم فى العصير الطازج.

وحيث يفضل إجراء تركيز تحت تفريغ حتى تصل المراحل إلى أكثر من ٥٨% ثم يضاف عصير طبيعى للعصير المركز بحيث تصل نسبة المواد الصلبة الذائبة فى المحلول إلى ٤٢% وهذه العملية تساعد على تعويض أى فقد يكون قد حدث فى مكونات النكهة.

تمارين عملى

حضر عصير برتقال ودون النتائج الآتية

نوع الثمار التى إستعملت	
عدد الثمار ووزن الثمار	
متوسط عدد الثمار بكل كيلو	
عمليات إعداد الثمار قبل عصرها	
طريقة العصر التى إستعملت	
حجم العصير الناتج	
وزن القشور والبذور	
متوسط حجم العصير الناتج من كل ثمرة	
درجة تركيز المواد الصلبة الذائبة بالعصير	
وزن العصير الناتج	
نسبة التصافى للعصير	

شراب الفاكهة

يعتبر شراب الفاكهة أحد منتجات عصير الفاكهة الشائعة المنتشرة في السوق خصوصا في جمهورية مصر العربية ويستعمل كمشروب منعش في الصيف كذلك مناسبات خاصة (مثل الأفراح والأعياد).

وشراب الفاكهة عبارة عن عصير طبيعي مضاف إليه سكر وحامض عضوى ومادة حافظة بتركيز معين. كما وأن هناك نوعا آخر من الشراب لا يستعمل فيه عصير الفاكهة الطبيعي وإنما يستعاض عنه بإستعمال أسنسات أو مستحضرات كيميائية ذات طعم ورائحة تشابه الفاكهة الطبيعية وتعرف هذه الأنواع بالشراب الصناعى.

المواد الخام لصناعة الشراب الطبيعي هي:

- ١- عصير الفواكه الطبيعي: وقد يكون عصير طازجا، أو معلبا، أو مجمدا، أو مركزا، أو مجففا، أو مجفدا.
- ٢- المادة السكرية: وقد تكون السكروز أو الجلوكوز، أو عسل الجلوكوز، أو محلول السكر المحول والذي حول فيه السكروز إلى جلوكوز وفراكتوز بالأحماض أو بالأحماض بالأنزيمات.
- ٣- الحمض: والأحماض المستعملة هي غالبا عضوية مثل الستريك والماليك والطرطريك وقد يضاف عصير الليمون كمصدر للحمض، كما يستعمل حمض الفوسفوريك أحيانا.
- ٤- أحيانا يكون عصير الفواكه فقيرا في مكونات النكهة لذلك يعوض إنخفاض مكونات النكهة بمواد صناعية (إسنس) ومن أمثلة ذلك الرمان.
- ٥- يضاف أحيانا مواد ملونة صناعية مسموح بإضافتها قانونا لتحسين لون المنتج النهائى.

صناعة الشراب الطبيعي:

- ١- تحضير العصير (كما سبق).
- ٢- إضافة السكر حتى يصل تركيز المواد الصلبة الذائبة إلى ٦٠% (وفى بعض أنواع الفواكه الفقيرة فى الطعم يفضل خفض تركيز السكر عن ذلك). وتتم إذابة السكر بثلاث طرق هى:

١- الطريقة الباردة:

وفيهما يضاف السكر إلى العصير البارد ويذاب بالتقليب المستمر دون تسخين. وإذابة السكر فى هذه الطريقة تستغرق وقتا طويلا ويحسن إضافة الحمض مذابا فى قليل من الماء أثناء الإذابة.

٢- الطريقة الساخنة:

وفيهما يضاف السكر والحمض إلى العصير ثم تحدث الإذابة بالتسخين مع تقليب محتويات حوض الإذابة. والتسخين يجرى بإمرار بخار فى الجدار المزدوج لحوض الأذابة والتسخين يسرع من ذوبان السكر كما أنه يتلف الإنزيمات التى قد تؤدى إلى تغيرات فى العصير من أكسدة وترويق.

وقد تلجأ بعض المصانع الصغيرة إلى التسخين المباشر للشراب أثناء الإذابة، أى بوضع حوض الإذابة على لهب مباشر ولكن هذا قد يؤدى إلى الطعم المحروق كما أن اللون قد يتأثر وكذلك القيمة الغذائية.

٣- الطريقة النصف ساخنة:

وهى وسط بين الطريقتين السابقتين وفيها يذاب السكر فى ماء حجمه يبلغ من ٤/١ إلى ٣/١ حجم العصير ويضاف المحلول السكرى الناتج وهو ساخن إلى العصير.

- ٣- إضافة الحمض: بعد تمام ذوبان السكر وترشيح المخلوط يضاف الحمض العضوى وهو عادة حمض الستريك لملائمته لنكهة معظم الفواكه. ويضاف الحامض بنسبة ٣ جم لكل كيلوجرام من السكر المضاف للعصير وهذا الحامض يعمل على زيادة حموضة العصير بالتالى إكسابه طعما مقبولا وزيادة قابليته للحفظ (جزئيا) كما يقوم بتحليل جزء من السكروز إلى جلوكوز وفراكتوز وبالتالي يمنع التسكير ولوحظ فى حالة شراب البرتقال البلدى المحضر بدون حمض ستريك عدم حدوث انفصال السكر وقد يرجع ذلك لإرتفاع محتوى العصير من حامض الستريك) وتتم إضافة الحمض بإذابته فى قليل من الماء الدافىء ثم أضافته للمخلوط مع التقليب.
- ٤- قد يضاف للشراب لون صناعى ويشترط أن يكون مصرح به غذائيا.
- ٥- إضافة المادة الحافظة: وهى أكثر طرق حفظ الشراب إستعمالا وفيها يستعمل بنزوات الصوديوم بنسبة ١ جرام لكل كيلوجرام من المخلوط الكلى (عصير + سكر + حمض ستريك + ماء إذا إستعمل) أو ١.٣ جم/لتر من هذا المخلوط وتتم هذه العملية بإذابة البنزوات فى كمية قليلة من الماء الدافىء ثم خلطها مع التقليب.
- ٦- يعبأ الشراب بعد ذلك فى زجاجات مناسبة نظيفة ثم تغطى بغطاءات فلينية وكبسولات جيلاتينية ويخزن فى ظروف مناسبة.

الشراب الصناعي

هو عبارة عن محلول سكري مضاف إليه مادة ذات رائحة طيارة لإكسابه الرائحة والنكهة المطلوبة تعرف بالأسنس ولو صناعي لأكسابه اللون المرغوب، وحمض عضوي من الأحماض المستعملة في الشراب الطبيعي مثل الستريك والطرطريك والماليك، كما أنه يحفظ بنفس الطرق المستعملة للشراب الطبيعي وأهمها بنزوات الصوديوم كمادة حافظة كيماوية وبنفس النسبة وهي واحد في الألف وزنا. وعادة يبلغ تركيز السكر به ٦٥-٧٠% ويضاف الحمض بنسبة ٤-٥ جم/كجم سكر.

ويتميز الشراب الصناعي بغزارة اللون والطعم والرائحة حيث يمكن التحكم في أي منها عن طريق إضافة التركيز المناسب إلى الشراب. ولكن القيمة الغذائية للشراب الصناعي منخفضة حيث تنحصر في السكر المضاف فقط بعكس الشراب الطبيعي الذي يحتوي بجانب ذلك على الأنواع الأخرى من السكريات الموجودة بالعصير والأملاح المعدنية والفيتامينات. وأحيانا لا يكون له قيمة غذائية إطلاقا إذا كانت المادة السكرية من مواد التحلية الصناعية وهي تستعمل أحيانا. فالمواد المكسبة للنكهة ليس لها قيمة غذائية.

تمارين عملي

صنع شراب طبيعي ودون النتائج المتحصل عليها:

نوع الفاكهة المستخدمة	
وزن الثمار	
وزن العصير الناتج	
درجة تركيز العصير	
كمية السكر المضاف	
وزن الشراب الناتج	
كمية حمض الستريك المضاف	
كمية بنزوات الصوديوم المضافة	
طريقة إذابة السكر	
درجة حرارة البسترة المستخدمة	
عدد الزجاجات الناتجة	
ثمن زجاجة الشراب*	

*حساب سعر بيع زجاجة الشراب:

ثمن السكر =

ثمن الفاكهة =

ثمن العبوات الفارغة =

ثمن حمض الستريك =

ثمن بنزوات الصوديوم =

ثمن سداد الفلين =

سعر البيع = إجمالي التكاليف + هامش الربح المحدد (٢٥% تقريبا من سعر التكاليف)

المربى والجيلي والمرملاد والفاكهة المحفوظة

تعتبر عملية صناعة المربى والجيلي والمرملاد والفواكه المحفوظة من أشهر طرق حفظ الأغذية المستديمة وأكثرها إنتشارا.

تعريف:

المربى Jam:

هو الناتج النهائى من طبخ ثمار الفاكهة أو الخضار (جزر - قرع عسلى - طماطم) أو الأزهار (أزهار النارنج بالبرتقال والورد البلدى) كاملة أو مجزأة أو مهروسة مع السكر حتى يصل تركيز المواد الصلبة الذائبة فيها إلى حد معين (٦٨.٥-٧٠%) كافي لتثبيط نمو الميكروبات ويعمل كعامل حفظ فى الناتج النهائى.

الجيلي Jelly:

هو الناتج النهائى من العملية التى يتم فيها تسخين مزيج مكون من العصير الرائق لثمار الفاكهة مع السكر والبكتين مع وجود كمية من الحمض حتى درجة ٢٢٠-٢٢٣°ف (المواد الصلبة الذائبة ٦٥-٧٠%) ثم التبريد التدريجى بدون خلط أو تقليب إلى قوام تتوافر فيه صفات معينة.

المرملاد Marmalade:

هو الجيلي المحتوى على شرائح الموالح أو قشورها معلقة بحالة متماتلة فى جميع أنحاء الجيلي بحيث لا تتركز طافية على السطح أو راسبة فى القاع.

الفاكهة المحفوظة:

عبارة عن فاكهة محفوظة في محلول سكري رائق كثيف تصل نسبة المواد الصلبة الذائبة فيه ٥٥-٧٠% ويشترط فيها إحتفاظ الفاكهة بشكلها الطبيعي بقدر الأمكان. وتستخدم في تحضيرها الثمار الصغيرة الحجم كما أنه يمكن تحضيرها أيضا بإستعمال أجزاء من الثمار الكبيرة.

صناعة المربى

يشترط في الفاكهة أو غيرها المستعملة في صناعة المربى أن تكون تامه النضج لتحتوى على أكبر كمية من الطعم واللون والرائحة والبكتين.

وتتلخص خطوات صناعة المربى فيما يلى:

- ١- التجهيز.
- ٢- الطبخ.
- ٣- الحفظ.

التجهيز:

وتشتمل هذه المرحلة على عمليات الغسيل والفرز والتفشير والتقطيع وإزالة البذور (إن وجدت) كما وقد يتبع هذه المرحلة عملية السلق.

ويضاف السكر بحيث تكون نسبته ٤٥% من المخلوط أى تكون النسبة بين السكر إلى الفاكهة ٤٥ : ٥٥ وأحيانا تعمل المربى بنسبة ٥٠ : ٥٠ أى يمثل السكر ٥٠ من المخلوط وذلك فى حالة الفواكه ذات النكهة القوية والمرتفعة فى نسبة الحموضة الكلية. أما فى حالة الفواكه الحلوة قليلة الحموضة كالبالح والخوخ فإنه يفضل أن تكون نسبة الفاكهة إلى السكر ١ : ١.٢٥ وزنا.

٢- الطبخ:

والغرض من هذه العملية هو طبخ أجزاء الفاكهة ومزجها جيدا بالسكر وتشبيح قطع الفاكهة به لتركيز نسبة المواد الذائبة بحيث تبلغ نسبتها فى نهاية العملية ٦٨.٥-٧٠% وبمعنى آخر بحيث يصبح السكر وحدة كافيا ليقوم بعمله كمادة حافظة.

ويضاف عادة حامض الستريك بنسبة ٣ جم لكل كيلوجرام من السكر المضاف وذلك قرب إنتهاء عملية التركيز أو الطبخ.

ويجرى الطبخ حتى يصل نسبة المواد الصلبة الذائبة ٦٨.٥% على الأقل أو درجة حرارة ٢١٨-٢٢٢°ف وبعد إنتهاء التركيز تترك لتبرد حتى درجة ١٨٠-١٩٠°ف ثم تعبأ فى البرطمانات (والغرض من ترك المربى لتبرد إلى ١٨٠-١٩٠°ف هو العمل على حفظ أجزاء الفاكهة على صورة متجانسة مع المحلول السكرى وذلك لزيادة لزوجة المحلول فى هذه الحالة عن تلك التى على درجة ٢٢٢°ف).

وبعد التعبئة تقفل البرطمانات ثم تقلب على الأغطية وذلك لضمان تعريض سطح الغطاءات الداخلية لدرجة ١٨٠°ف (للتخلص من الكائنات الدقيقة الملوثة له أن وجدت ولتعقيم الفراغ الذى قد يوجد بين سطح المربى والغطاء).

وقد تعبأ المربى فى علب صفيح ولكن الشائع تعبئتها فى برطمانات زجاجية وقد تعبأ فى أكياس من البولى إيثيلين.

حفظ المربى:

وجود السكر بنسبة ٦٨.٥% يعمل كعامل حفظ ولكن أحيانا فى حالة عدم التأكد من نظافة الإنتاج أو فى حالة عدم إستعمال السكر وحده أو إنخفاض التركيز عن ذلك فإنه يلزم معاملة المربى بطريقة من طرق الحفظ. وعادة يتبع لهذا الغرض بستره البرطمانات على درجة ١٨٠°ف لمدة نصف ساعة أو قد يضاف كب ٢ بتركيز ١٠٠-١٥٠ جزء فى المليون قبل التعبئة مباشرة. وقد يضاف لسطح المربى زيت معدنى أو شمع برفين لتكوين طبقة عازلة دون نمو الفطر على سطح المربى.

غش المربى:

قد تضاف بعض المواد مثل النشا أو الأجار أو الجيلاتين لأعطاء المربى قوام غليظ إلا أن بعض هذه المواد تسبب عيوباً هامة فى مظهر المربى الناتجة.

نموذج لحل مسائل المربي

فاكهة وزنها ١٨٠ كجم. إحسب وزن السكر والحامض والبكتين اللازمة لصناعة هذه الفاكهة مربى؟ مع العلم بأن نسبة الفقد فى خطوات الأعداد = ١٠%.

الحل:

$$\text{وزن الفقد} = ١٨٠ \times (١٠٠/١٠) = ١٨ \text{ كجم}$$

$$\text{وزن الباقي} = ١٨٠ - ١٨ = ١٦٢ \text{ كجم}$$

يضاف السكر بنسبة ٥٥ جزء بالوزن إلى ٤٥ جزء بالوزن من الفاكهة

$$\text{كل ٥٥ جزء سكر} \text{-----} < \text{٤٥ جزء فاكهة}$$

$$\text{س} \text{-----} < \text{١٦٢ كجم فاكهة}$$

$$\text{وزن السكر} = ١٦٢ \times (٤٥/٥٥) = ١٩٨ \text{ كجم سكر (وهو المطلوب أولاً)}$$

$$\text{وزن الحامض} = \text{وزن السكر} \times ٣$$

$$= ١٩٨ \times ٣ = ٥٩٤ \text{ جرام}$$

$$= ٠.٦ \text{ كجم تقريبا (وهو المطلوب ثانياً)}$$

$$\text{وزن المخلوط} = ١٩٨ + ١٦٢ + ٠.٦ = ٣٦٠.٦ \text{ كجم}$$

$$\text{نسبة البكتين} = ٠.٧\% \text{ (أى ٠.٧ جرام/كجم مخلوط)}$$

$$\text{وزن البكتين} = \text{وزن المخلوط} \times ٠.٧$$

$$= ٣٦٠.٦ \times ٠.٧ = ٢٥٢.٤٢ \text{ جرام}$$

$$= ٠.٢٥٢ \text{ كجم (وهو المطلوب ثالثاً)}$$

تمارين عملى

صنع عملية مربى ودون النتائج التالية:

نوع الفاكهة أو الخضار المستخدم	
وزن الثمار قبل التجهيز	
وزن الثمار بعد التجهيز	
نسبة الفاقد	
وزن السكر المضاف	
وزن حمض الستريك المضاف	
وزن المربى الناتجة	
وزن العبوة الناتجة	
عدد العبوات	
سعر العبوة*	

* يحسب ثمن العبوة كما حالى الشراب الطبيعى.

عملية السلق

[طرق إجراؤها - الكشف عن تمام أدائها]

نظرا لأهمية عملية السلق أثناء عمليات الحفظ المختلفة لما تؤديه من أغراض هامة وخاصة فى إتلاف الأنزيمات التى تؤدى إلى تغيرات غير مرغوبة فى اللون والطعم وفقد للقيمة الغذائية فقد أجرى الأختبار على هذه الأنزيمات بعد عملية السلق وإستخدام ذلك الأختبار على دقة أداء هذه العملية. وأهم الأنزيمات التى تحتويها معظم الأنسجة والمهم منها فى هذه الناحية هى:

أ= البيروكسيديز ب= الأوكسيديز ج= الكتاليز

وتجرى العملية إما فى الماء الساخن أو بالبخر ولكل طريقة مميزاتها وعيوبها. وللكشف عن تمام أدائها يجرى الأختبار عن مدى تثبيط الأنزيمات التى سبق ذكرها.

أولا : الكشف عن إنزيم البيروكسيديز Pyroxidase وله طريقتان:

أ= بواسطة مادة البنزدين Benzidine (وتستخدم فى حالة المواد الملونة بلون أحمر كالبنجر) والمحاليل المستخدمة لذلك.

١- محلول فوق أكسيد الأيدروجين (يد ٢١٢) بتركيز ٠.٣-٠.٥%. (حديث التحضير).

٢- محلول البنزدين ٠.١-٠.٢% فى كحول إيثيل ٥٠%. ويتم الأختبار كالاتى:

١- يوضع من ٤-٥ جم من المادة فى أنبوبة إختبار.

٢- تغطى المادة بحوالى ٥-٦ سم ماء مقطر.

٣- يضاف ١ سم ٣ مادة البنزدين.

٤- يضاف ١ سم ٣ من فوق أكسيد الأيدروجين.

ترج الأنبوبة وتترك ١٥-٣٠ دقيقة فإذا ظهر لون أزرق بالمحلول يتحول إلى قرمزي واضح خلال ١٥ دقيقة دل ذلك على وجود الأنزيم بكمية كبيرة. أما إذا ظهر لون أزرق يختفى بعد ١٥ دقيقة دل ذلك على وجود الأنزيم بكمية ضئيلة، أما إذا لم يحدث أى تلون دل ذلك على تمام إتلاف الإنزيمات أثناء عملية السلق.

ب= الكشف عن البيروكسيدز بواسطة مادة الجواياكول Guaicol:

المحاليل المستعملة هي: مادة الجواياكول قوة ٠.٥-١% فى كحول ٥٠% ومحلول فوق أكسيد الأيدروجين (يد ٢٢) قوة ٠.٣-٠.٥% ويجرى الاختبار كالاتى:

١= يوضع ٤-٥ جم من المادة المراد إختبارها فى أنبوبة إختبار.

٢= يوضع من ٦-٨ سم ٣ ماء مقطر فى الأنبوبة لتغطية المادة المختبرة.

٣= يضاف ٤-٥ نقط مادة الجواياكول، ٤-٥ نقط فوق أكسيد الأيدروجين (يد ٢٢).

ترج الأنبوبة جيدا فإذا ظهر لون أحمر طوبى فى المحلول أو فى المادة نفسها دل ذلك على وجود الأنزيم أما إذا تلون الخضر ببقع غير واضحة بعد ١٥ دقيقة دل ذلك على وجود الإنزيم بكمية ضئيلة وإذا لم يظهر أى لون دل ذلك على قتل الإنزيم (عادة لا يستخدم هذا الاختبار فى المواد الملونة بلون أحمر كالبنجر).

ويوجد هذا الإنزيم بكثرة فى قشور الموالح والجوافة والبسلة وكذا معظم الخضروات.

ثانيا : إنزيم الأكسيديز :

ويجرى الاختبار بواسطة مادة البنزدين بدون إضافة ماء الأكسجين فحدوث لون بالمادة، يدل على وجود الإنزيم (لون أزرق) أو بواسطة مادة الجواياكول بدون إضافة فوق أكسيد الأيدروجين فحدوث لون بالمحلول أو بالمادة باللون الأحمر يدل على وجود الإنزيم وعدم ظهوره يدل على تمام عملية قتل الإنزيم بواسطة عملية السلق ويوجد هذا الإنزيم بكثرة فى المشمش والتفاح والبادنجان.

ثالثا : إنزيم الكتاليز Catalase:

تجزأ المادة إلى قطع صغيرة وتوضع فى أنبوبة اختبار ويضاف محلول مخفف من فوق أكسيد الأيدروجين بتركيز ٠.٠١% حتى تغطى كل القطع. فإذا تصاعدت فقاعات الأكسجين دل ذلك على وجود الإنزيم لأنه يحلل $2H_2O_2$ إلى $2H_2O + O_2$.

ويوجد هذا الأنزيم بكثرة فى معظم الخضر وخاصة الكرنب. وكثيرا ما يتخذ قياس نشاط هذا الإنزيم للدلالة على تهتك أو إنحلال الأنسجة. ويعتقد أن لهذا الأنزيم علاقة بأنزيمات التنفس ولا سيما فى درجات الحرارة العالية، كما أن له أهمية فى عمليات التحول الغذائى.

أسئلة

- ١- أجرى عملية السلق على أنواع الخضر الموجودة أمامك بواسطة الماء الساخن لمدة دقيقتين مستعملا درجات الحرارة الآتية ١٥٠، ١٦٠، ١٧٠، ١٨٠، ١٩٠، ٢٠٠، ٢١٢°ف ثم عين الدرجة التي يحدث عندها تثبيط الأنزيم مع ملاحظة حالة أنسجة النبات (الخضر) إذا ما كانت قد تعرضت لتسخين أكثر من اللازم.
- ٢- أجرى نفس التجربة السابقة ولكن على درجة حرارة ٢٠٠، ٢١٢°ف ولكن إستخدم مدد مختلفة للسلق ولتكن ١، ٢، ٣، ٤، ٥ دقائق. ثم دون النتائج فى الجداول الآتية:

درجة الحرارة المستخدمة (°ف)	درجة نشاط الإنزيم (+ أو -)
١٥٠	
١٦٠	
١٧٠	
١٨٠	
١٩٠	
٢٠٠	
٢١٢	

مدة السلق (بالدقيقة)	درجة نشاط الإنزيم (+ أو -)
١	
٢	
٣	
٤	
٥	

- ٣- ٥٠٠ لتر عصير برتقال يراد عملها شراب. أحسب كمية الحمض والبنزوات وعدد الزجاجات الناتجة من البيانات التالية.
- أ= كثافة العصير ١.٠٥٥ .
- ب= درجة تركيز الشراب النهائى ٦٠% .
- ج= الطريقة المتبعة فى صناعة الشراب هى الطريقة الباردة.
- د= الوزن الصافى للزجاجة ٩٥٠ جرام.
- ٤- إذا كانت الطريقة المتبعة فى صناعة الشراب فى السؤال السابق هى الطريقة النصف ساخنة. أحسب كمية الحمض والبنزوات والسكر وعدد الزجاجات الناتجة.

الباب الثانى

أساسيات الألبان

الفصل الأول

● القيمة الغذائية للبن

- الدهن

- الكربوهيدرات

- البروتينات

- الأملاح المعدنية

- الفيتامينات

● التركيب الكيميائي للبن

- تعريف اللبن

- المكونات الكبرى والصغرى في اللبن

- أسئلة

القيمة الغذائية للبن

اللبن مع رخصه يعتبر أقرب الأغذية إلي الكمال، فالغذاء الكامل هو الذي تتوفر فيه الشروط الآتية:

١. أن يكون مستكملا للمواد الضرورية للتغذية.
 ٢. أن يكون كافيا لإحتياجات الإنسان الغذائية.
 ٣. أن يساعد الجسم علي النمو والتكاثر.
 ٤. أن يكون مقبولا في طعمه وقابلا للهضم.
 ٥. أن يكون مناسباً في سعره.
 ٦. أن يكون غير ضار بصحة المستهلك.
- كما تمتاز خواص مركبات اللبّن عن مركبات الأغذية الأخرى في كثير من صفاتها الهضمية والحيوية، وتتوقف قيمة الغذاء علي مقدار ما يحتويه من عناصر ومركبات مثل البروتين والكربوهيدرات والدهون والأملاح المعدنية والفيتامينات والماء – لهذا فإن اللبّن يعتبر غذاء كاملا تقريبا حيث ينقصه بعض العناصر سواء من الناحية الكمية أو الوصفية.
- ولقد ذكر أن الكيلو جرام من اللبّن يمد جسم الإنسان البالغ بالمكونات الآتية من احتياجاته اليومية.

كالسيوم ١٠٠٪، ريبو فلافين ٩٣٪، بروتين ٤٩٪، فيتامين A ٣١٪،
ثيامين ٢٣٪، فوسفور ٧٠٪، حمض الأسكوربيك ٢٠٪، نياسين ٧٪، سعرات
حرارية ٢٢٪.

ولمكونات اللبّن المختلفة قيمة غذائية خاصة يمكن تلخيصها من الناحية العامة فيما يلي:

١- دهن اللبن:

وهو من المكونات الهامة في اللبن وتختلف نسبته في اللبن باختلاف نوع الحيوان ويستعمل في الجسم كمصدر للطاقة وإليه ينسب حوالي ٥٠٪ من الطاقة الكلية في اللبن وإمداد الجسم بالحرارة ويتميز دهن اللبن باحتوائه علي مقادير كافية من الأحماض الدهنية الضرورية التي لا يمكن للجسم تكوينها مثل حامض اللينوليك وحامض اللينولينيك ويقوم الدهن بدور هام حيث يعمل كمذيب يحمل فيتامينات A, D, E & K ودهن اللبن هضم منه نحو ٩٧٪.

٢- الكربوهيدرات:

الكربوهيدرات في اللبن أساسها اللاكتوز حيث يعرف بسكر اللبن، كما يوجد كميات صغيرة جدا من الجلوكوز والجالاكتوز وغيرها ... وتعتبر الكربوهيدرات أهم مصدرا للطاقة حيث أن حوالي ٣٠٪ من الطاقة الحرارية في اللبن ترجع إلي ما يحوية من السكر، ومن أهم فوائد سكر اللبن.

١. يولد طاقة حرارية.

٢. له تأثير ملين.

٣. يكسب اللبن طعما حلوا فهو في حلاوته ٦/١ حلاوة السكروز.

٤. يتحلل في المعدة والأمعاء بإنزيم اللاكتيز الموجود بقلّة في اللبن وبكثرة في أمعاء الأطفال، ويتكون من تحلله الجلوكوز والجالاكتوز وهما سريعا الامتصاص – ويقال أن وجود الجالاكتوز مهم في تكوين الجالاكتوسيدات في المخ والأغشية والخلايا العصبية.

٥. بتخميره في الأمعاء يتكون حمض اللاكتيك فيقاوم بذلك البكتريا التعفنفة.

٦. يساعد حمض اللاكتيك المتكون في تمثيل الكالسيوم والفوسفور وبعض المعادن الأخرى وامتصاص الأمعاء لها والاحتفاظ بها في الأنسجة مما يقلل إصابة الأطفال بالكساح ولين العظام، ولذا تقل إصابة الأطفال الذين يتغذون علي لبن امهاتهم بهذه الأمراض بالرغم من قلة نسبة الكالسيوم والفوسفور في لبن الإنسان عنها في ألبان الحيوانات الأخرى.

٣- بروتينات اللبن:

تعتبر بروتينات اللبن ذات قيمة غذائية عالية، فعند مزجها ببعض الأطعمة ترتفع القيمة الحيوية لبروتينات هذه الأطعمة – ويعتبر اللبن مصدرا جيدا للبروتين حيث يجد الشخص البالغ النمو أكثر من نصف احتياجاته اليومية في كل كيلو من اللبن – كما أن بروتينات اللبن تعتبر من البروتينات الكاملة أي تحتوي علي جميع الأحماض الأمينية الضرورية وبالنسبة اللازمة لاحتياجات الجسم. وتتراوح نسبة ما يتم تمثيله تماما من بروتينات اللبن التي يهضمها الجسم حوالي ٩٧-٩٨٪ وما يزيد عن حاجة الجسم من بروتين يحول إلي سكر قد يستنفذ مباشرة أو يحول إلي دهن يخزن في الجسم، ويستعمل كمصدر للطاقة فيما بعد. كما تعتبر القيمة الحيوية لبروتينات اللبن عالية إذا ما قورنت بغيرها من البروتينات كما يلي:

بروتينات اللبن ٨٣٪، بروتين البيض ٩٣٪، بروتين لحم الخنزير ٧٤٪، بروتين القمح ٦٧٪.

كما يقوم الكازين في التغذية بدور آخر يرجع إلي خاصية تجنبه بإنزيم الرينين الموجود في المعدة خاصة معدة الأطفال حيث:

أ- يعطي المعدة حجما (صفة مائة) يزيد من نشاطها من حيث الحركات العضلية والإفرازات.

ب- تحجز خثرته الدهن وتعطية للأمعاء بنظام خاص وبقدر حاجة امتصاصها (أي أن كل جزء كازين يذوب فيعطي ما به من دهن).

وتعتبر بروتينات اللبن ذات قيمة من حيث تكملة الأغذية الأخرى عند

تكوين وجبات غذائية.

٤- الأملاح المعدنية:

يحتوي اللبن علي كثير من المعادن التي يحتاج إليها الجسم مثل

الصوديوم – البوتاسيوم – الفوسفور – الحديد – النحاس – المنجنيز – الكلور

– اليود – الكوبلت – الزنك – وكثير من هذه المعادن تدخل في بناء الجسم –

فالكالسيوم والفوسفور يلزمان لتكوين العظام والأسنان، ومن المعروف أن

اللبن من أغني مصادر هذين العنصرين، كما يعتبر الكالسيوم والفوسفور في

اللبن أحسن امتصاصا وتمثيلا عن ما هو في كثير من الخضروات. ويمد اللتر

من اللبن احتياجات الجسم من الكالسيوم وحوالي نصف احتياجاته من

الفوسفور.

كما أن الفوسفات المعدنية تلعب دورا هاما في تنظيم تفاعل الدم. أما

عنصر الصوديوم والبوتاسيوم والماغنسيوم والكلور والزنك، توجد في اللبن

بوفرة فهي توجد كذلك في كثير من الأغذية، ويوجد الحديد والنحاس بكميات

قليلة في اللبن رغم أهميتهم في التغذية من حيث تكوين هيموجلوبين الدم،

ويمكن تعويض هذا النقص في تناول أغذية غنية بهذه العناصر مثل البيض

والفاكهة والخضروات، وإلا أدى هذا النقص غلي الأنيميا وفقر الدم.

والiod عنصر هام لإفراز الغدة الدرقية لهرمون الثيروكسين Thyroxin ونسبته في اللبن تختلف باختلاف المناطق واختلاف الغذاء، ويمكن زيادة كميته في اللبن برفع نسبته في غذاء الحيوان.

٥- الفيتامينات في اللبن:

توجد الفيتامينات في الأغذية المختلفة بمقادير ضئيلة ويندر جدا اجتماع كل الفيتامينات الضرورية في غذاء واحد، ويحتوي اللبن علي جميع الفيتامينات اللازم للجسم غير أنه لا يمكن القول أنه أصلح الأغذية في ذلك. وترجع أهمية الفيتامينات في التغذية إلي أنها تقي الجسم من كثير من أمراض سوء التغذية فتساعده بذلك علي النمو السليم .. وفيما يلي بعض الفيتامينات التي توجد بنسب معقولة في اللبن.

أولاً: مجموعة الفيتامينات التي تذوب في الدهن:

فيتامين A:

وهو مضاد للرمد الجاف وله علاقة بعملية الأبصار، كما أنه ضروري للنمو والتوالد، ويعتبر اللبن ومنتجاته من أهم مصادره. ويوجد منه في اللبن حوالي ٦٠٠ إلي ٣٠٠٠ وحدة دولية في اللتر علي صورة كاروتين أو فيتامين وتختلف في اللبن باختلاف العليقة، فتكثر أثناء العليقة الخضراء – لا يتأثر بالمعاملات الحرارية للبن ويصاحب الدهن دائماً أثناء الفرز والخض.

الاحتياجات الغذائية من فيتامين A يوميا هي حوالي: ٥٠٠٠ وحدة دولية للبالغين، ١٥٠٠ وحدة دولية للأطفال.

فيتامين D:

هو الأساس في منع لين العظام والكساح، كما يساعد علي امتصاص الكالسيوم والفوسفور من الأمعاء، غير أن زيادة تعاطيه يؤدي إلي أعراض القئ والصداع والإسهال والخمول مع زيادة محتوى الدم من الكالسيوم واحتمال ترسيبه في القلب والأوعية الدموية، ومن السهل إيقاف أعراضه بتقليل تعاطيه. ويتكون في اللبن من بعض الأستيرولات بتنشيطها بأشعة الشمس – كميته في اللبن قليلة ويمكن زيادتها بتغذية الماشية علي علائق غنية به أو تعريض الحيوان لأشعة الشمس (الأشعة فوق البنفسجية).

فيتامين D ثابت جدا ولا يتأثر بالحرارة أو التخزين – ودائما يصاحب المنتجات الدهنية. اللبن الطبيعي يحتوي علي ٥ إلي ٥٠ وحدة دولية من فيتامين D في اللتر – ولذا يلزم إضافته إلي ألبان الأطفال حيث أن الاحتياجات اليومية حوالي ٤٠٠ وحدة دولية يوميا.

فيتامين E:

ويعرف باسم التوكوفيرول – وهو مضاد للعقم – ويوجد في اللبن بنسبة لا بأس بها حيث تقدر بنحو ١.٠ مجم/لتر ونحو تسعة أضعاف ذلك في لبن الأم.

فيتامين K:

مضاد للنزيف – ويوجد باللبن بنسبة معقولة تقدر بحوالي ٠.٢ ميكروجرام/لتر والاحتياجات اليومية حوالي ١.٠ ميكروجرام.

ثانياً: مجموعة الفيتامينات التي تذوب في الماء:

فيتامين B₁ (الثيامين):

ومن وظائفه الحيوية علاقته بالنمو وتنشيط الشهية وعملية الهضم والتمثيل الجثماني وتتطلبه عملية التمثيل الحيوية للمواد الكربوهيدراتية وتعرف الحالة المرضية الناتجة من نقصه بإسم (البري بري).

ويعتبر اللبن مصدراً معتدلاً له حيث يوجد منه ٠.٣ مجم/لتر بصرف النظر عن العليقة وكميته ثابتة تقريباً في اللبن حيث أن كرش الحيوان له القدرة علي تكوين هذا الفيتامين، يتأثر بالمعاملات الحرارية للبن حيث يفقد حوالي ١٥٪ بالبسترة وتزداد بالتعقيم فقد تصل إلي ٥٠٪ في الجو الرطب، يصاحب اللبن الفرز واللبن الخض والشرش أثناء التصنيع.

الاحتياجات اليومية منه ١.٥ مجم للبالغين، ٠.٦ مجم للأطفال.

فيتامين B₂ (الريبوفلافين):

يؤدي نقصه إلي تشقق زوايا الفم والتهابه وتورمه وتقشره مع تأثير قرنية العين وإحمرارها وعدم مقاومة الضوء، وهو حساس للضوء وهو المسئول عن اللون الأصفر المخضر في الشرش، كميته ثابتة في اللبن تقريباً تقدر بحوالي ١.٥ إلي ٢.٤ مجم/لتر ولا تؤثر فيه التغذية حيث انه يتكون في الكرش.

لا يتأثر بالمعاملات الحرارية للبن ولكنه يتأثر بالضوء ويتبع السيرم أثناء التصنيع.

الاحتياجات اليومية حوالي ١.٧ مجم للبالغين، ٠.٧ مجم للأطفال.

فيتامين B₆ (البيرودوكسين):

نقصه يسبب التهاب الجلد حول العينين والأنف والفم وخلف الأذنين و التهاب اللسان والفم وتشنجات الأطفال. يوجد في اللبن نحو ٠.٦ مجم/لتر. الاحتياجات اليومية للبالغين حوالي ٢ مجم/لتر.

فيتامين B7 (النياسين):

يحتوي اللبن علي ١.١مجم/لتر مضاد لمرض البلاجرا – وهو يعمل كمراقق إنزيم Co-enzyme، اللبن مصدرا معتدلا للفييتامين – ويبدو أنه لا يتأثر أثناء التصنيع.

الاحتياجات اليومية منه حوالي ١٥ مجم للبالغين، ٥ مجم للأطفال.

فيتامين B12 (سيانو كوبالامين):

مضاد للأنيميا الخبيثة. يوجد في اللبن نحو ٤.٥ ميكروجرام/لتر. تحت ظروف التصنيع العادية التجارية لا يتأثر الفييتامين بدرجة ملحوظة. الاحتياجات اليومية حوالي ٢ ميكروجرام.

فيتامين C (حمض الأسكوربيك):

- مضاد لمرض الأسقربوط وأعراضه ضعف عم وتورم المفاصل وبطء التئام الجروح وضعف اللثة والأسنان وحدوث نزيف في أجزاء مختلفة من الجسم خاصة قرب العظام والمفاصل وتحت الجلد والأغشية المخاطية.

- سريع الأكسدة ولذا يعتبر مادة مختزلة كما يعتبر مضادة للأكسدة.

- الفيتامين غير ثابت ويفقد بسرعة أثناء التداول وبالتخزين في الثلاجة. كما يتأثر بالمعاملات الحرارية للبن - وهو أكثر ثباتاً في الوسط الحامضي عنه في القلوي.
- واللين الطازج عند الحلاية يحتوي علي ٢٠مجم/لتر وهذه الكمية ثابتة تقريباً ولا تتأثر بالتغذية أو فصل الحليب .. إلخ حيث أنه يمكن تكوينه بواسطة الحيوان.
- يتبع الشرش أثناء عمليات التصنيع المختلفة.
- الاحتياجات اليومية من الفيتامين ٧٥ مجم للبالغين، ٣٥ مجم للأطفال.

التركيب الكيميائي للبن

يعرف اللبن طبقاً للمواصفات القياسية رقم ١٥٤ لسنة ١٩٦٦ الصادرة عن الهيئة المصرية العامة للتوحيد القياسي كما يلي :

هو الأفرار الطبيعي للغدد اللبنية الناتج من الحلب الطبيعي الكامل لحيوان ثديي واحد أو أكثر من نفس النوع والممزوج مزجاً جيداً وذلك خلال مدة الرضاعة وبعد انتهاء فترة اللبأ (السرسوب).

ويتحول السرسوب الى اللبن الطبيعي تدريجياً خلال الثلاثة أيام الأولى بعد الوضع ويصبح مماثل لتركيب اللبن الطبيعي تماماً بعد حوالي ٥ - ٧ أيام.

الأشترطات العامة التى يوجب القانون توفيرها فى اللبن المتداول:

- ١- أن يكون ناتج من حلب الحيوانات الثديية المصرح بتداول البانها وهى الجاموس أو البقر أو الماعز أو الغنم وأن تكون هذه الحيوانات سليمة خالية من الامراض المعدية.
- ٢- أن يكون نظيفاً خالياً من الشوائب ، طبيعياً فى طعمه وقوامه ولونه ورائحته .
- ٣- ألا يكون قد سبق تسخينه وإلا يتجنب بالغلين.
- ٤- أن يكون خالياً من أى مادة مضافة وإلا يكون قد نزع شئ من مكوناته الطبيعية.
- ٥- أن تميز أوعية اللبن المحلوب من حيوان خلاف الجاموس بعلامة مبين عليها نوع الحيوان المحلوب منه اللبن.
- ٦- أن تطبق مواصفات لبن الجاموس على اللبن الموجود بالأوعية الخالية من علامة مميزة وكذلك على اللبن المخلوط من لبن الجاموس وأى لبن آخر من الألبان المصرح بتداولها.
- ٧- لا يجوز عرض أو بيع لبن حليب خام خليط للجمهور.

المواصفات التى يجب توافرها فى اللبن المتداول

نوع اللبن	دهن	الجوامد اللادهنية
لبن الجاموس والأغنام	٥.٥%	٨.٧%
لبن البقر والماعز	٣%	٨.٥%

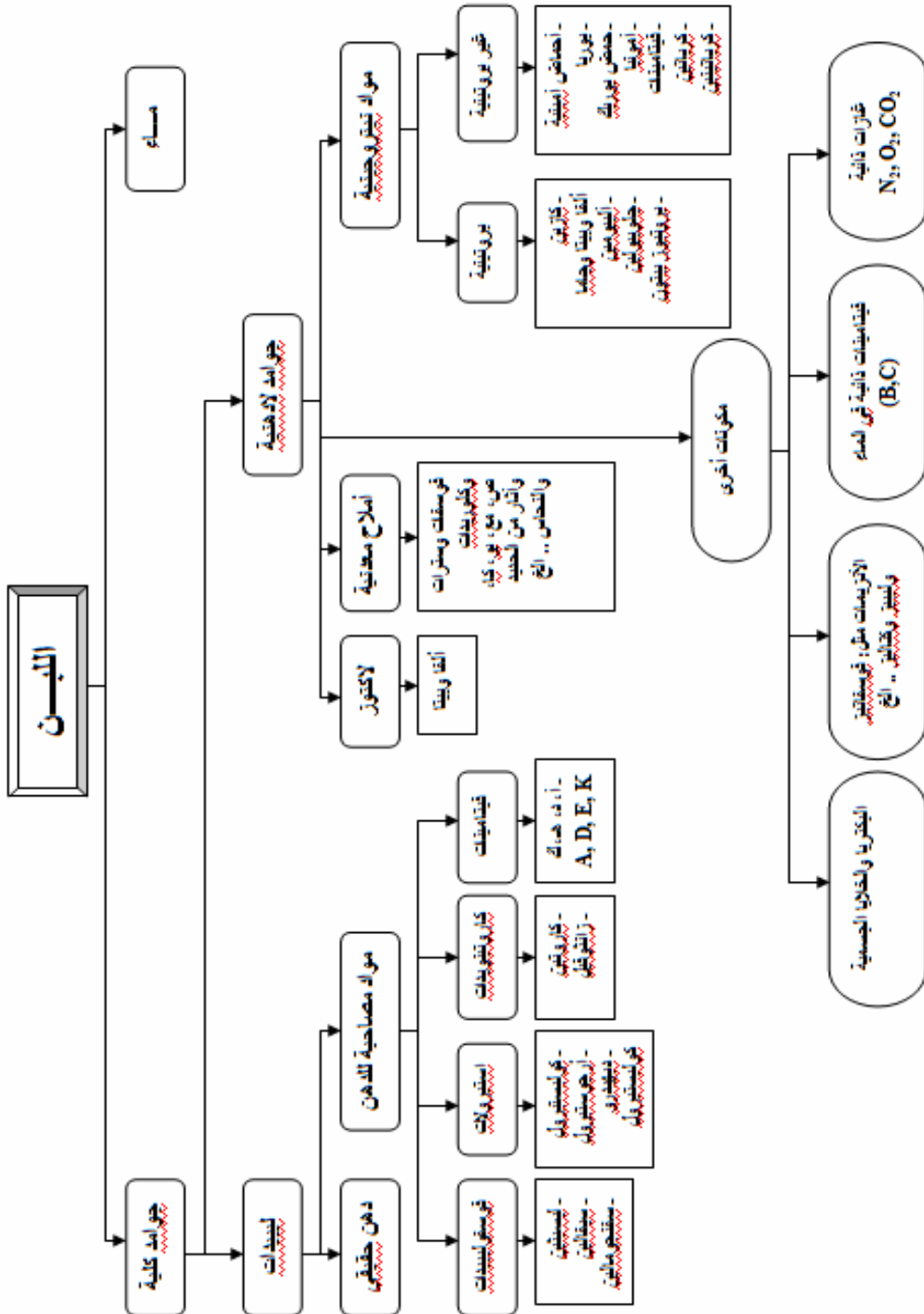
تركيب اللبن الطبيعي :

يحتوى اللبن على جميع العناصر الغذائية اللازمة للنمو والحيوية فهو يعتبر غذاء كاملاً وتتشترك البان جميع الحيوانات الثديية فى أحتوائها على نفس المكونات ولكنها تختلف فقط فى نسب هذه المكونات الى بعضها ويتضح ذلك من الجدول التالى الذى يوضح فقط متوسط نسب التركيب الكيمياءى للالبان الشائع تداولها فى مصر ومقارنتها بلبن الأم .

نوع البن	ماء %	جوامد كلية %	مواد دهنية %	مواد أزوتية %	سكر %	رماد %
جاموسى	٨٣.١	١٦.٩	٧.٠	٤.٢	٤.٩	٠.٨
بقرى	٨٧.٠	١٣.٠	٤.٠	٣.٦	٤.٧	٠.٨
غنم	٨١.١	١٨.٩	٧.٥	٦.٠	٤.٥	٠.٩
ماعز	٨٧.٥	١٢.٥	٤.٠	٣.٣	٤.٤	٠.٨
الانسان	٨٧.٤٠	١٢.٦	٣.٧	١.٨	٦.٨	٠.٣

ويلاحظ من الجدول السابق أن لبن الأم يحتوى على نسبة عالية من سكر اللاكتوز ونسبة البروتين منخفضة عن اللبن البقرى والجاموسى ولذلك ينصح عند أستعمال اللبن البقرى أو الجاموسى فى تغذية الأطفال بتخفيفه إلى النصف ثم إضافة سكر اللاكتوز اليه لتحليلته. كما يلاحظ أيضا من الجدول تشابه (إلى حد ما) اللبن البقرى مع لبن الماعز بينما يشبه لبن الغنم اللبن الجاموسى من حيث نسبة الدهن بينما ترتفع نسبة البروتين والاملاح المعدنية عن الجاموسى.

ويوضح الشكل التالى بعض تفاصيل التركيب الاجمالى للبن بصفة عامة ويمكن من الجدول السابق والشكل التالى أن يتضح لنا أن اللبن يتكون من مكونات كبرى ومكونات صغرى .



مكونات اللبن

المكونات الكبرى	المكونات الصغرى
١. الماء	١. الفوسفوليبيدات
٢. الدهن	٢. الاستيروولات
٣. البروتين	٣. الكاروتينات
٤. اللاكتوز	٤. الفيتامينات
٥. الاملاح	٥. الانزيمات
	٦. الغازات
	٧. المواد النيتروجينية الغير بروتينية.

أولاً: الماء

يكون الماء الجزء الأكبر من اللبن فتتراوح نسبته في الألبان المختلفة ما بين ٨١ – ٨٩٪ ورغم أن نسبة الماء هذه تجعل اللبن ذو قوام سائل ليسهل للمولود رضاعته إلا أنه يحتوى على مواد صلبة تفوق الموجودة في كثير من الأغذية التي تبدو ظاهرياً أنها أكثر صلابه مثل الخيار والخس والطماطم والجزر .

وتنتشر مكونات اللبن في الماء أما على صورة محلول حقيقى مثل السكر وبعض الأملاح المعدنية وبعض المواد النيتروجينية ، وأما على صورة معلق كما في حالة الدهن والبروتينات وبعض الأملاح ويوجد حوالى ٤٪ من الماء على صورة مرتبطه Bound Water ببعض المركبات

كالبروتينات والفسفوليبيدات ونسبة الماء في اللبن كافية لأحداث التفاعلات الكيماوية والبيولوجية ولذلك فان أساس كثير من الصناعات اللبنية هي إزالة الماء من اللبن كما في الألبان المجففة أو جزء منه كما في صناعة الألبان المبخرة المكثفة المحلاة والغير محلاة.

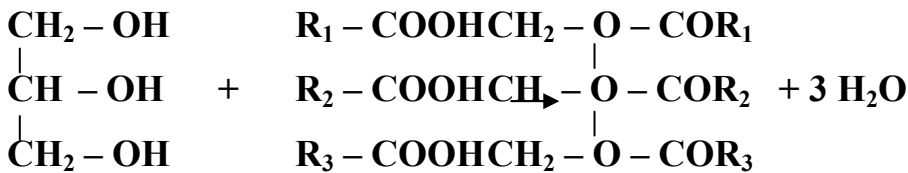
ثانيا: المواد الدهنية

يعتبر الدهن من أهم مكونات اللبن من الناحية التجارية والغذائية وعلى ذلك فان سعر اللبن يتوقف الى حد كبير على ما به من دهن كما أن الطعم الجيد الذي تتميز به بعض المنتجات اللبنية يرجع الى وجود الدهن بها ويمكن الحصول على دهن اللبن في صورة مركزة بترفيد اللبن أو فرزها للحصول على القشدة وإذا تعرضت القشدة لعملية الخض يمكن الحصول على الدهن في صورة أكثر تركيزا وهي الزبد وإذا سخنت الزبد أو القشدة يمكن الحصول على السمن الذي تتراوح نسبة الدهن به بين ٩٨ – ٩٩.٥ %.

ويعتبر دهن اللبن من الناحية الكيماوية مخلوطا من جليسيريدات الأحماض الدهنية هذة الجليسيريدات تتكون من اتحاد جزئى من الجلسرين بثلاث جزئيات من الأحماض الدهنية لتكون الجليسيريدات الثلاثية .

والأحماض الدهنية الموجودة بالجليسيريد قد تكون من نوع واحد

(جليسيريد بسيط) أو مختلط و (جليسيريد مركب) :



جليسرين + أحماض دهنية → دهن + ماء

ويبلغ عدد الأحماض الدهنية التي تشترك في تكوين دهن اللبن ١٦ حمض دهني على الأقل منها حوالي ٦٠ ٪ في صورة أحماض دهنية مشبعة و ٤٠ ٪ غير مشبعة وهذا ما يجعل دهن اللبن نشط من الناحية الكيماوية . ومن ناحية السيولة على درجة الحرارة للغرفة فان حوالي ٥٠ ٪ من الأحماض الدهنية للبن تكون سائله والنصف الأخر على صورة صلبة. ويختلف دهن اللبن عن باقي الدهون الأخرى في أحتوائه على نسبة ملحوظه من الأحماض الدهنيه الطيارة وأهمها حمض البيوتريك الذي يعطى عند انفراده ولو بكمية ضئيلة (عند التحليل المائي للدهن) رائحة غير مقبولة (تزنخ). وتختلف نسبة الأحماض الدهنية في اللبن تبعاً لعدة عوامل منها نوع الغذاء ونوع الحيوان ، فصل الحليب الخ .

ويوجد الدهن في اللبن على هيئة حبيبات دقيقة ميكروسكوبية منتشرة في اللبن على حالة مستحلب في وسط غير دهني وتختلف اقطارها بين ٠.٨ – ١٠ ميكرون بمتوسط ٣ – ٤ ميكرون ويبلغ عددها في المليمتر الواحد نحو ٣ × ١٠ ° حبيبة وهي تختلف في الشكل وللحجم تبعاً لعدة عوامل منها : نوع الحيوان . السلالة . فصل الحليب . التغذية الخ ، وبتلامس الحبيبات تتجمع مع بعضها في مجاميع أو عناقيد ، وتحاط حبيبة الدهن بغشاء رقيق جداً يبلغ سمكة نحو ٠.٠٠٥ ميكرون ويدخل في تكوين هذا الغشاء مجموعه معقدة من المواد اللبنية أكبرها نسبة هي البروتينات الدهنية ويقوم هذا الغشاء بعمل الحاجز الميكانيكي لمنع الدهن من التجمع والانفصال على شكل طبقة زيتية رغم أنه يساعد على تجمعها على شكل مجموعات تسمى العناقيد أثناء تكوين طبقة القشدة .

الأهمية التكنولوجية لحجم حبيبات الدهن :

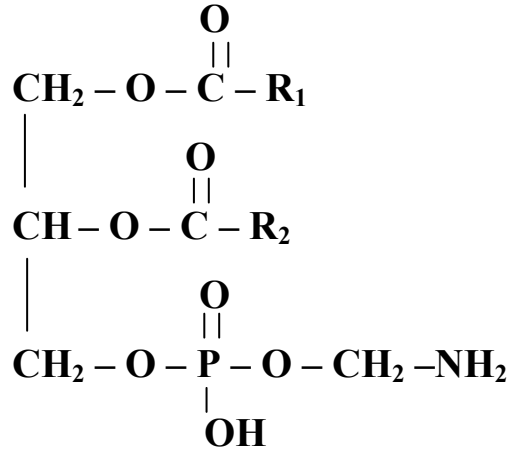
- ١- ترقيد اللبن للحصول على القشدة : كلما كان حجم حبيبات الدهن كبيراً كلما قل الفاقد من الدهن أثناء عملية الترقيد وكلما قلت مدة الترقيد .
- ٢- خض القشدة لتحويلها الى زبد : تسهل عملية خض القشدة كلما كان حجم حبيبات الدهن كبير كما يقل الفاقد من الدهن فى اللبن الخض الناتج من هذه العملية .
- ٣- صناعة الجبن : كلما كان حجم حبيبات الدهن فى اللبن كبيراً كلما زاد الفاقد من الدهن فى الشرش حيث تصعد الحبيبات الكبيرة بطريقة أسرع الى سطح اللبن فى حوض التجبن وبالتالي تفقد فى الشرش وبذلك تقل تصافى الجبن الناتج ودرجة جودته.
- ٤- نقل اللبن: كلما زاد حجم حبيبات الدهن كلما حدث تجمع سريع لحبيبات الدهن وتكوين حبيبات من الزبد نتيجة للاهتزازات التى تحدث أثناء النقل ويتغلب على ذلك بملء الوعاء المحتوى على اللبن الى نهايةة وعدم ترك مسافة تساعد على عملية الخض .

المواد المصاحبة للدهن :

١- الفوسفوليبيدات : Phospholipids

وتعرف بالدهون الفوسفورية . وتقدر نسبتها فى اللبن بنحو ٠.٠٣ ٪ - أى حوالى ٤ ٪ من وزن الدهن وتشمل الليسيثين ، والسيفالين ، وسفنجوميلين وتوجد بنسبة ٩ : ٥ : ١ على التوالى ويعتبر الليسيثين أهم هذه المركبات

ويتكون من اتحاد جزئ جلسيرين مع ٢ جزئ من الأحماض الدهنية والجزء الثالث يتركب من حمض الفوسفوريك المتحد بالكولين كما يلي :



خواص وأهمية الليستين :

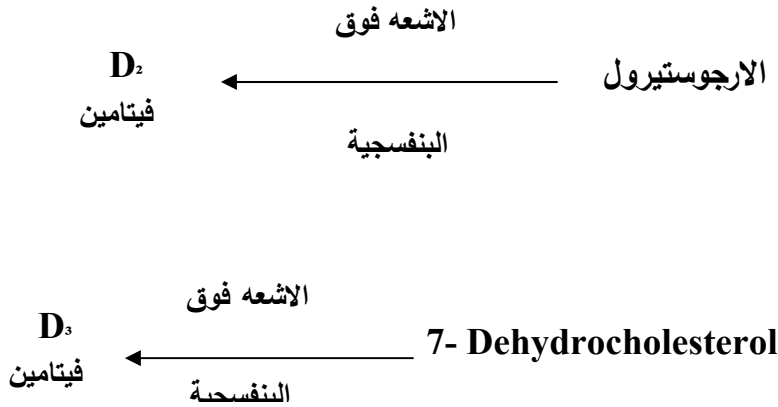
- ١- مركب ذو أهمية حيوية حيث يوجد في كل الخلايا الحية خاصة خلايا الأعصاب والمخ وصفار البيض .
- ٢- نظرا لتكونه من حمصين دهنيين فهو يميل للذوبان في الدهن .
- ٣- وجود حمض الفوسفوريك والكولين ضمن تركيبه يجعل له ميلا شديداً لامتصاص الماء وبذلك فهو يعمل على ربط الدهون بوسط الأنتشار فيمنع الدهن من التجمع والأنفراد على هيئة طبقة زيتية أى أن الفوسفوليبيدات تثبت حالة أستحلاب الدهن في اللبن وتزداد هذه القدرة عند الاتحاد بالبروتينات .
- ٤- الكولين مركب كيميائي من أنواع فيتامين "ب" له أهمية في تخزين الدهن بالكبد .

- ٥- وجود مجموعه كاربوكسيلية منفردة لحمض الفسفوريك تساعد على تمكين الليسثين من الأتحاد بالكربوهيدرات وأملاح المعادن الثقيلة .
- ٦- قد يحتوى الليسثين على أحماض دهنية غير مشبعة ويعتقد البعض أن أكسدة هذه الأحماض يعطى الطعم المتأكسد للبن ومنتجاته كما يعتقد أن أساس ظهور الطعم السمكى Fishy Flavor هو نتيجة أفراد الترای ميثيل أمين Trimethyl – amine من الكولين حيث يعطى هذا الطعم السمكى.

٢- الأستيرولات Sterols

وهى عبارة عن كحولات غير مشبعة ذات مجموعة ايدروكسيلية واحدة ويحتوى دهن اللبن على ٠.٣ ٪ من هذه المركبات . وهى تذوب فى الاثير ولا تذوب فى الماء على أن وجود الفوسفوليبيدات يساعد على زيادة ذوباتها وأهم أعضاء هذه المجموعة هو الكوليسترول وهو يدخل فى تكوين أغشية حبيبات الدهن وتعمل مع الفوسفوليبيدات على تثبيت حالة الاستحلاب للدهن كذلك يستخدم لتمييز دهن اللبن عن الدهون النباتية حيث تحتوى الأخيرة على نوع آخر من الأستيرولات يعرف بالفيتوستيرول (كشف الغش بالدهون النباتية) . كذلك فان له أهمية غذائية حيث يوجد فى كل الخلايا الحيوانية وخاصة فى الصفراء والانسجة العصبية كالمخ الذى يوجد فيه بنسبة نحو ١٧ ٪ ، والكوليستيرول لا يمكنه التحول الى فيتامين (D) .

ويوجد نوعين آخرين من الأستيرولات وهما :



٣- الكاروتينات Carotenoids :

يوجد نوعين من الكاروتينات فى دهن اللبن البقرى وهى الكاروتين والزانتوفيل وينتج اللون الأصفر فى اللبن البقرى نتيجة لوجود الكاروتين الذى تزيد نسبته فى حالة التغذية على العليقة الخضراء.
أهمية الكاروتين:

- ١- يعتبر مصدر الفيتامين (A) .
- ٢- يعمل كمادة مضادة للأكسدة .
- ٣- يمكن عن طريقه التمييز بين اللبن الجاموسى والبقرى . فالبقرى ذو لون أصفر لكثرة الكاروتين أما الجاموسى والغنم والماغز فلونه أبيض لقدرة الحيوانات الأخيرة على تحويل الكاروتين بنسبة عالية الى فيتامين (A).

٤- الفيتامينات المصاحبة للدهن :

وهى فيتامينات A - D - E - K والكولين .

فيتامين A : لا يتأثر بحرارة البسترة ويتأثر بدرجة بسيطة بحرارة التعقيم وهو سهل الأكسدة لعدم تشبع جزيئه .

فيتامين D : لا يتأثر بمعاملات اللبن الحرارية المعتادة ويمكن زيادته بتعريض الحيوان لأشعة الشمس أو بتغذية على خميرة أو بمعاملة اللبن بالأشعة فوق البنفسجية أو بإضافة صناعياً إلى اللبن .

فيتامين E : ويسمى توكوفيرول ويعتبر مادة طبيعية مضادة للأكسدة ولا يتأثر بمعاملات اللبن الحرارية.

فيتامين K : مضاد للنزيف ويوجد في اللبن بنسبة ضئيلة .

الخواص الطبيعية لدهن اللبن:

١- تتراوح درجة انصهاره ما بين ٢٨ - ٣٦ °م ، ودرجة تجمدة فيما بين ١٤ - ١٩ °م وبذلك فانصهاره وتجمدة ليست على درجة ثابتة لأن الدهن كما سبق الإشارة إليه يتكون من خليط من الجلسريدات وليست من نوع واحد متجانس . أما أختلاف درجة الأنصهار عن درجة التجمد فترجع الى أنه عند التسخين تنصهر أولاً الدهون ذات درجة الأنصهار المنخفض وهذه تذيب بعض أنواع الدهون التي تنصهر وهكذا تستمر العملية مع التسخين.

٢- الكثافة ٠.٩٣٦ - ٠.٩٤٦ جم/سم^٣ على ٦٠ °ف .

٣- معامل الأنكسار الضوئي - ١.٤٥٩ - ١.٤٦٢ على ٦٠ °ف أو ١.٤٥٢٧ - ١.٤٥٦٦ على ٤٠ °م .

٤- يتميز دهن اللبن عن الدهون الأخرى باختبارات تعطى أرقاماً تعبر عن محتويات الدهن من الأحماض الدهنية وأهمها :

أ-رقم رايخرت Reichert

يدل على نسبة الأحماض الدهنية الطيارة القابلة للذوبان فى الماء ويتميز دهن اللبن بارتفاع هذا الرقم حيث يتراوح فيه بين ٢٤ – ٣٣ بمتوسط ٢٨ .

ب- رقم بولنسكى Polanski

يدل على نسبة الأحماض الدهنية الطيارة الغير قابلة للذوبان فى الماء وهو منخفض فى دهن اللبن حيث يتراوح ما بين ١.٧ – ٣.٥ بمتوسط ٢.٦ .

ج- رقم كرشنر Krischner

يدل على نسبة حمض البيوتريك فى اللبن وهو رقم مرتفع فى دهن اللبن حيث يتراوح فيما بين ١٩ – ٢٦ .

د- رقم التصبن :

يبين مقدار القلوى اللازم لتصبن ١٠٠ جم من الدهون وهو مرتفع نسبياً فى دهن اللبن حيث يصل الى ٢٢٠ – ٢٤٢ بمتوسط ٢٣١ .

هـ- الرقم اليودى :

يقاس به كمية الأحماض الدهنية غير المشبعة وهو منخفض نسبياً فى دهن اللبن يتراوح ما بين ٢٦ – ٣٨ بمتوسط ٣٣ .

التغيرات الكيميائية التي تحدث لدهن اللبن :

١- التزنخ المائى :

يحدث هذا النوع من التزنخ نتيجة لفعل الانزيمات المحللة للدهن Lipases التي قد تكون موجودة اصلاً فى اللبن أو نتيجة لنشاط بعض أنواع الميكروبات فانزيم Lipases يحلل الدهن الى جليسول وأحماض دهنية ومن بينها حامض البيوتريك ووجود هذا الحمض ولو بنسبة ضئيلة يؤدي الى ظهور رائحة نفاذة كريهة وطعم زنخ .

وأهم نتائج التزنخ المائى :

- أ- ظهور مساوئ فى طعم اللبن أو القشدة والزبد والجبن .
 - ب- تأخر تكوين طبقة القشدة بسبب أفراد الأحماض الدهنية التى تقلل الجذب السطحى وتعمل على زيادة الرغبة.
- وعموماً يمكن التغلب على هذا النوع من التزنخ بالبستره حيث يتم اتلاف الانزيم .

٢- التزنخ الكيتونى :

وينتج من نمو بعض أنواع الفطريات (كفطر *Penicillium glucum*) على سطح الزبد فيفرز انزيمات مؤكسدة مثل Peroxidase مما يؤدي الى أكسدة بعض الأحماض الدهنية المشبعة ذات الوزن الجزيئى المنخفض مكونة كيتونات الميثايل Methyl Ketons وهى مركبات طيارة تعطى الناتج طعماً غير مقبول – وعموماً فبسترة القشدة تمنع حدوث هذا العيب .

٣- التزنخ الاكسیدی :

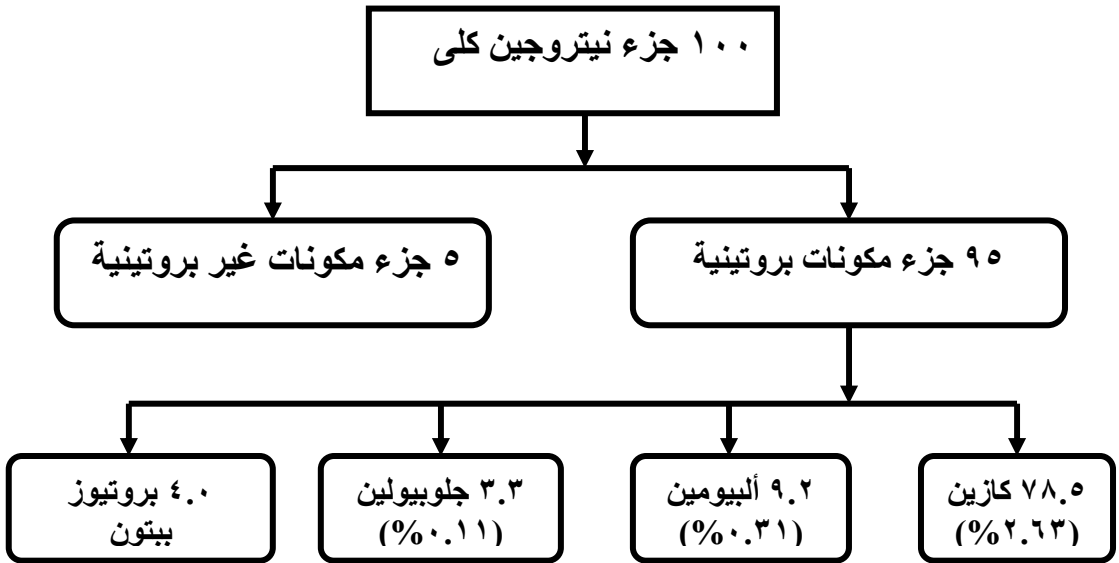
ينشأ هذا النوع من التزنخ نتيجة لتأثير الأوكسجين سواء الموجود منه فى الجو أو الذائب فى اللبن على الأحماض الدهنية الغير مشبعة وينشأ عن هذه الأوكسدة بعض الألدهيدات والكيتونات التى تعطى روائح كريهة.

العوامل التى تساعد على الأوكسدة :

- ١- وجود الهواء (الأوكسجين).
- ٢- ارتفاع درجة الحرارة .
- ٣- الضوء (خاصة الموجات القصيرة) .
- ٤- وجود أيونات المعادن الثقيلة وخاصة النحاس والحديد .
- ٥- وجود الماء حيث يساعد على التفاعلات الكيميائية ويسهل أنتشار الأوكسجين فيه عن الوسط الدهنى .
- ٦- وجود بقايا من دهن مزنخ .
- ٧- ارتفاع الحموضة.
- ٨- وجود نسبة عالية من الأحماض الدهنية غير المشبعة .
- ٩- سابق معاملات الدهن الحرارية فالحرارة الشديدة تغير من طبيعة الدهن وتجعله أكثر قابلية للأوكسدة .
- ١٠- عدم وجود مضادات للأوكسدة وأهمها فى اللبن : اللبسيثين – التوكوفيرول (فيتامين E) - حمض الاسكوربيك (فيتامين C) والكاروتين .

ثالثاً: المواد الازوتية في اللبن

يحتوى اللبن البقرى على حوالى ٥ ٪ نيتروجين – ويزيد قليلاً فى اللبن الجاموسى فهو حوالى ٦ ٪ ويوزع هذا النيتروجين فى اللبن (البقرى) كالاتى:



الأرقام التى بين القوسين تشير الى نسبة النيتروجين مقدرًا كبروتين

بروتينات اللبن :

يمكن تقسيمها حسب تأثير انزيم المنفخة الى :

- ١- جزء يتجبن بأنزيمات المنفخة أو على pH ٤.٦ – ٤.٧ ويشمل الكازين.
- ٢- ما لا يتجبن بأنزيمات المنفخة أو على pH ٤.٦ – ٤.٧ يسمى بروتينات الشرش.

- أ- البروتينات الذائبة – وهذه بدورها تنقسم الى :
- أ- ما يترسب بعد الغلى على pH ٤.٦ – ٤.٧ ويشمل الاليومين والجلوبيولين .
- ب- ما لا يترسب تحت الظروف السابقة ويشمل البروتيوز بيتون.

الكازين : Casein

يكون الكازين الجزء الأكبر من بروتينات اللبن وتتراوح نسبته ما بين ٢.٤ – ٣ % ويوجد الكازين فى اللبن على هيئة جزيئات غروية تختلف اقطارها بين ٣٠ – ٣٠٠ مليمكرون وتتكون هذه الجزيئات من الكازين مرتباً بالكالسيوم والفوسفور على هيئة كيزينات الكالسيوم الفوسفورية Calcium – Phospho – caseinat وكباقي البروتينيات فان الكازين يحتوى الى جانب الفوسفور على الكربون والنيتروجين والاكسجين والهيدروجين والكبريت (بنسبة بسيطة) ويحتوى الكازين على أكثر من ٢٠ حامض أمينى فهو يحتوى على جميع الأحماض الامينية الاساسية Essential amino acids والكازين ليس بروتين متجانس ولكنه بالتحليل الكهربى وجد أنه يتكون من β α & γ . Casein

خواص الكازين

- ١- الكازين النقى لونه أبيض مصفر فى حالة اللبن البقرى ويخضر نوعاً فى اللبن الجاموسى وهو عديم الطعم والرائحة – قليل الذوبان فى الماء والكحول والاثير .
- ٢- الكازين امفوتيرى التفاعل أى أنه له القدرة على الاتحاد بالأحماض والقلويات وهذا يرجع الى وجود مجموعة الكربوكسيل ($COOH$)

ومجموعة الامين (NH_2) فعند إضافة حامض الى اللبن يتحد الحامض مع الكالسيوم المرتبط بالكازين تدريجياً وعلى ذلك ينخفض الـ pH من ٦.٦ - ٦.٨ حتى يصل الى ٤.٦ - ٤.٧ فينفرد الكازين ويرسب أى يتحول من الحالة الغروية الى الحالة المترسبة . وهذا التفاعل يعرف بالتجبن الحامضى ويستفاد منها فى صناعة الجبن والالبان المتخمرة وعند تحضير الكازين تجارياً .

كازينات كالسيوم + حامض لاكتيك ← لاكتات كالسيوم + كازين .

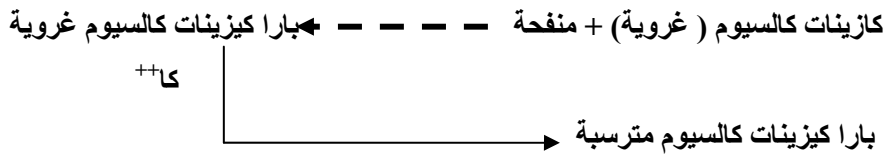
وتسمى الدرجة التى فيها ترسيب الكازين بنقطة تعادل الشحنات *Iso- electric point* وهى الدرجة التى تتساوى فيها الشحنات السالبة والموجبة على جزئ الكيزين وأذا زادت درجة تركيز أيونات الأيدروجين أى الحموضة عن ذلك فأن الحامض يتحد مع الكازين ويتم ذوبان الكازين عند pH ٢.٥ ويلاحظ ذلك عند تقدير الدهن بطريقة جريز فعند إضافة حامض الكبريتيك الى اللبن يتجبن اولاً . وبزيادة الحامض تذوب الخثرة تماماً. وإذا أضفنا مزيداً من الحامض بتحلل الكازين الى أحماض أمينية.

وفى اللبن يرسب الكازين على درجة حرارة الغرفة إذا وصلت الحموضة الى ٠.٥ - ٠.٧ ٪ وبارتفاع درجة الحرارة يترسب على حموضة أقل من ذلك أى أن هنالك تناسب عكسى بين درجة الحموضة والحرارة اللازمة لحدوث التجبن.

٣- يرسب الكازين بكحول الأيثانيل عند حموضة أكثر من ٠.٢١ ٪ مقدرة كحامض لاكتيك وتستخدم هذه الظاهرة لاختيار صلاحية اللبن لتحمل

درجات الحرارة العالية Heat Stability أثناء الصناعة (كالتعقيم والتكثيف).

٤- تؤثر الانزيمات المحللة للبروتين كالرينين والبيبسين (المنفحة) على الكازين فترسبه في وجود ايونات كالسيوم Ca^{++} (موجبة ثنائية التكافؤ) على صورة باراكيزينات كالسيوم ويعرف هذا التفاعل الانزيمي ويستفاد منه في صورة مبسطة بالتفاعلات الآتية :



وتساعد الحموضة على أسراع هذا التفاعل.

٥- يترسب الكازين من اللبن بأضافة أيونات المعادن الثقيلة مثل النحاس أو الحديد

٦- يتحد الكازين بالفورمالين مكوناً مادة لاتذوب في الأحماض أو القلويات وهذا التفاعل هو الاساس في صناعة البلاستيك من الكازين.

٧- الكازين أكثر تحملاً للحرارة عن باقى بروتينات اللبن الاخرى فهو لا يتجمع أو يترسب الا على درجات الحرارة العالية (٢٧٠ - ٢٨٠ °ف) تحت ضغط عالي.

بروتينات الشرش :

تبلغ نسبتها في اللبن حوالي ٠.٥٥ ٪ وتزيد نسبتها عند أصابة الماشية بالتهاب الضرع وفي فترة السرسوب وتشمل :

١- الالبومين :

تبلغ نسبة في اللبن حوالي ٠.٤ ٪ وأهم خواصه:

- ١- لا يتجبن بالمنفخة ولا بالأحماض المخففة بعكس الكازين.
 - ٢- يحتوى على نسبة قليلة من الفوسفور ولكنة يحتوى على نسبة كبيرة من الكبريت وهو الذى يكسب اللبن الطعم المطبوخ عند الغليان ، وذلك لانفصال مجموعة السلفدريل (يد كب).
 - ٣- وزنه الجزئى منخفض كثيراً عن الكازين.
 - ٤- يحدث له تغير فى طبيعته بالتسخين على درجات حرارة أعلى من ٨٠م وهذا التغير غير رجعى فيتغير صفاته الكيميائية ويترسب بمرسبات الكازين.
 - ٥- يذوب الالبومين فى محلول نصف مشبع من كبريتات الامنيوم وهو يختلف فى ذلك عن كل من الكازين والجلوبيولين.
- وتستخدم الخاصيتين الأخيرتين فى تحديد درجة كفاءة عملية تسخين اللبن فى بعض المعاملات الحرارية كالتعقيم- ويسمى اختبار التعكير Turbidity test وأساس الاختبار مبنى على أن تعقيم اللبن يؤدي الى تغير تام فى طبيعة الالبومين Denaturation مما يجعله يرسب بكل مرسبات الكازين والجلوبيولين بما فيه محلول نصف مشبع من كبريتات الامنيوم – وبذلك يكون مترشح الخثرة الناتجة (الشرش) خالياً من كل البروتينات – ويستدل على ذلك بعدم ظهور تعكير فى الشرش عند غليه. أما إذا ظهر تعكير فيكون دليل على وجود نسبة من الالبومين نتيجة لعدم كفاءة عملية تسخين اللبن لدرجة كافية لاحداث التغير التام فى طبيعة الالبومين فيتبقى جزء منه

دون ترسيب بالمعاملة بكبريتات الامنيوم ثم يرسب فى الشرش عند غليه وادى الى حدوث تعكير الشرش ، والالبومين بروتين غير متجانس التركيب فهو يتركب من عدة بروتينات:

بيتا لاكتوجلوبولين Beta lacotoglobulin وألفا لاكتا اليومين Alfa lactablunin والبيومين مصل الدم Blood serum albumin.

٢- الجلوبيولين:

تتراوح نسبة الجلوبيولين فى اللبن البقرى بين ٠.١ - ٠.٢ ٪ وترتفع هذه النسبة كثيراً فى السرسوب حيث تزيد نسبته عن كل من الكيزين والالبومين ولزيادة الجلوبيولين فى السرسوب أهمية خاصة من الناحية الصحية حيث أنه يحمل الأجسام المناعية Antibodies من الام الى الرضيع. يوجد منه نوعان

- جلوبيولين حقيقى Euglobulin - جلوبيولين كاذب Pseudoglobulin
وأهمية الجلوبيولين من الناحية الصناعية هي :

أن لهذا البروتين علاقة وثيقة بطفو القشدة فى اللبن البقرى - حيث اتضح أن الاجلوتينات Aglotinins وهى مواد تساعد على تجميع حبيبات الدهن تنتمى الى الجلوبيولين الحقيقى .

الأهمية الصناعية للالبومين والجلوبيولين Euglobulin

- أ- يمكن فصلهما من الشرش بالغلى ورفع الحموضة ويستفاد من ذلك فى صناعة بعض أصناف الجبن.
- ب- زيادتهما يعطل أنزيمات المنفخة ويؤخر التجبن.
- ج- كلما زادت نسبتهما باللبن كلما قلت قابلية اللبن لتحمل الحرارة.

٣- البروتيوز – بيتون:

يقال أنه موجود نتيجة تحلل البروتينات الأكثر تعقيداً كالكازين تحللاً غير كامل – كما يقال أيضاً أنه من المكونات الطبيعية فى اللبن .

٤- المواد النتروجينية غير البروتينية غير البروتينية:

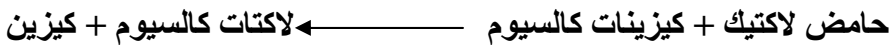
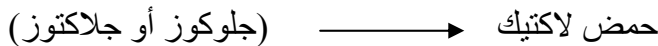
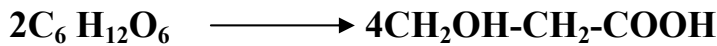
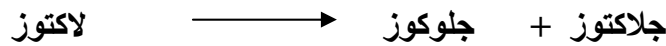
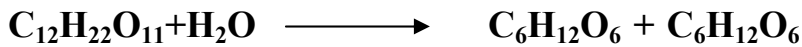
وتشمل عدة مركبات مثل اليوريا والامونيا وحامض اليوريك والكارياتين والكرياتينين وبعض الاحماض الامينية الحرة ، والامينات نسبتها فى اللبن البقرى والجاموسى قليلة حوالى ٥ ٪ أما فى لبن الإنسان فقد تصل الى ١٥ ٪ مما يشير الى قيمتها الغذائية العالية – ويرجع ذلك الى سهولة هضمها وأمتصاصها وتمثيلها. أما من الناحية الاقتصادية فلم تعرف أهميتها حتى الآن.

رابعاً: سكر اللاكتوز أو سكر اللبن :

مصدره الوحيد فى الطبيعه هو اللبن ويتكون بأتحاد جزئى من الجلوكوز مع جزئى جلاكتوز. ويحتوى اللبن على ٤.٥ – ٥ ٪ سكر وهى ثابتة تقريباً عن باقى مكونات اللبن ومن أهم ما يتميز به سكر اللبن هو قلة حلاوته تبلغ ٦/١ حلاوة السكروز حتى يكون فاتح لشهية الأطفال وكذلك قلة ذوبانه عن سكر القصب وذلك له تأثير هام فى بعض الصناعات مثل تكثيف اللبن أو المثلوجات اللبنية حيث تقل نسبة الماء أثناء الصناعة مما يؤدي الى تبلور السكر أثناء الصناعة والنتاج يكون ذو قوام خشن مرمل غير مرغوب. يوجد منه نوعان α -Lactose & β -Lactose والصورة المنتشرة تجارياً هى α -Lactose المائى .

- تخمر السكر :

عند ترك اللبن على درجة الحرارة العادية (٢٥ - ٣٧ م°) فإنه يلاحظ ارتفاع الحموضة حتى تصل تقريباً الى حوالى ١ ٪ حيث تثبت تقريباً وأرتفاع الحموضة هذا يكون نتيجة لتأثير بعض الميكروبات التى تفرز انزيم اللاكتيز . الذى يحلل السكر الى جلوكوز و جلاكتوز ثم يحلل السكر الاحادى الى حامض لاكتيك الذى يتحد بدوره مع كيزينات الكالسيوم الغروية ويرسب الكازين.



وأثناء تحول اللاكتوز الى حامض لاكتيك يتكون مركبات أخرى ثانوية بكميات صغيرة ويعزى اليها رائحة التخمر لان حامض اللاكتيك النقى ليس له رائحة وهذه المواد CO_2 حمض البروبيونيك - بعض المواد الطيارة، ولتخمر السكر أهمية كبيرة تستخدم فى:

أ- صناعة الالبان المتخمرة كالزبادى والبادئات .

ب- تخمير القشدة لاعدادها لعملية الخض أثناء صناعة الزبدة.

ج- صناعة بعض انواع الجبن الجاف والقريش

د- تحضير الكازين .

هـ- تحضير حمض اللاكتيك من الشرش.

الأهمية الغذائية لسكر اللاكتوز :

- ١- تساعد قلة حلاوة هذا السكر على جعله أخف أثراً على الاغشية المعوية والمعدية للرضيع كما أن ضعف حلاوته لا يجهد مراكز التذوق وبذلك لا يسبب مللاً من تناول اللبن.
- ٢- ينشأ عن قلة ذوبانة ببطء فى عملية هضمه وأمتصاصه وبذلك تصل منه الى الأمعاء الغليظة نسبة أكبر عما فى حالة السكريات الأخرى . ونتيجة لتخمر السكر (سكر اللبن) وتحولة الي حمض لاكتيك فى الأمعاء الغليظة تسود أنواع من الميكروبات الحمضية مما يبطل نشاط الميكروبات التعفنفة وقد يقضى عليها.
- ٣- يساعد وجود سكر اللبن عمل بعض أنواع البكتريا الموجودة فى الأمعاء على تكوين أنواع من فيتامين (B)
- ٤- سكر اللبن يساعد على أمتصاص الأمعاء للكالسيوم والفوسفور والمغنسيوم وحفظها فى الأنسجة ولهذا يندر أصابة الرضيع الذى يتغذى على لبن الأم بالكساح رغم قلة المواد المعدنية فيه عن اللبن البقرى ويرجع ذلك الى زيادة ما يحتوية لبن الأم من سكر اللبن .
- ٥- يتحلل سكر اللبن فى المعدة والأمعاء وينتج جلوكوز وجلالكتوز وهما سريعاً الامتصاص ويرجع البعض أن الجالكتوز يدخل فى تكوين الانسجة العصبية.

خامساً: رماد اللبن (الاملاح المعدنية):

يعقب عملية التبخير والاحتراق لعينة من اللبن بقاء رماد Ash رمادى اللون يبلغ وزنه ٠.٦ – ٠.٨ ٪ من مجموع وزن اللبن . هذا الرماد

بعد تحليله وجد أنه يحتوى على ما يقرب من ٢٥ عنصراً مصدرها المكونات المعدنية وكذلك مكونات اللبن العضوية – ولا يعرف بالضبط الحالة التي يوجد عليها تلك العناصر فى اللبن.

توجد الفوسفات – الكلوريدات – البوتاسيوم – الكالسيوم – الصوديوم – بنسب كبيرة نوعاً فى حين يحتوى الرماد على نسب أقل من كل المغنسيوم – الكبريتات – الكربونات – وأثار من الحديد والكوبلت والنحاس والالومنيوم والزنك والمنجنيز والبرومين والسليكون. وينتج من التفاعلات الكيميائية التي تحدث للمكونات المعدنية اثناء عملية الاحتراق تغيرات حيث يصبح الرماد قلوي التفاعل في حين ان اللبن الطبيعي حمضي التأثير.

الأهمية الصناعية (للرماد) لعناصر الرماد:

- ١- فى صناعة الجبن بالمنفحة لابد من وجود أيونات موجبة ثنائية التكافؤ كالكالسيوم حتى يتم التجبن.
- ٢- قابلية اللبن لتحمل الحرارة يتوقف على التوازن الايونى بين الكالسيوم والمغنسيوم من جهة والسترات والفوسفات من جهة أخرى .
- ٣- وجود هذه العناصر قد يكون من الضروريات اللازمة لنشاط وفعل الميكروبات الموجوده فى اللبن ومنتجاته والمطلوب توفرها فى التصنيع.
- ٤- تعطى نسبة وجود بعض العناصر فكرة عن الحالة الصحية للماشية. فزيادة نسبة الكلور مثلاً فى اللبن البقرى عن ٠.١٤ ٪ تشير الى أصابة الماشية بالتهاب الضرع.

أسئلة

١- تكلم عن القيمة الغذائية لسكر وبروتينات اللبن؟

٢- يعرف اللبن بأنه

.....

.....

.....

٣- اذكر فقط المكونات الكبرى والصغرى في اللبن موضحاً أهمية الكازين

في صناعة الجبن؟

٤- تكلم في النقاط التالية:-

الاهمية التكنولوجية لحجم حبيبات الدهن- التغيرات الكيميائية التي

تحدث لدهن اللبن- الأهمية الصناعية (للرماد) لعناصر الرماد.

الفصل الثاني

تكوين اللبن وإفرازه

- تركيب الضرع
- تكوين اللبن في الضرع
- إفراز اللبن
- انسياب اللبن من تجويف الحويصلات
- الهرمونات التي تؤثر علي إفراز اللبن

إنتاج اللبن النظيف

- أعداد اللبن في المزرعة
- تعبئة اللبن ونقله من المزرعة
- طريقة تثمين اللبن
- مراكز تجميع وتبريد اللبن
- أسئلة

تكوين اللبن وإفرازه

تفرز إناث الحيوانات الثديية اللبن بعد أن تلد لتغذية صغارها – ويفرز اللبن بواسطة الغدد اللبنية التي تسمى الضرع.

تركيب الضرع:

يتكون الضرع من مجموعة من الغدد اللبنية تختلف في موضعها وعددها باختلاف نوع الحيوان – فقد يصل عدد الغدد إلي ثمانية كما في القطط والكلاب.

في البقر والجاموس يوجد الضرع بين الأرجل الخلفية للحيوان متصلا بجدار البطن بواسطة غشاء عضلي. ويتكون الضرع من زوجين من الغدد ولكل غدة منها حلمة خاصة بها. وكل حلمة تتصل مباشرة بالربيع الذي يعلوها – وشكله نصف كروي تقريبا، ويمكن للضرع في حالة بعض الحيوانات عالية الإدارة أن يحمل قدرا من اللبن قد يصل إلي ١٠ كيلو جرام. ويلاحظ أن الجلد الذي يكسو الضرع أرق من الجلد العادي للحيوان.

يتكون الضرع أساس في البقرة من:

١- النسيج الإفرازي Secreting tissue:

وهو المختص بإفراز اللبن.

٢- النسيج الضام Connective tissue:

وهو المختص بحفظ الأنسجة الإفرازية في موضعها. والضرع مقسم طوليا إلي قسمين يفصلهما عن بعضهما غشاء، وكل قسم مقسم بالتالي إلي قسمين (ربيعين) ورغم عدم وجود حد فاصل بينهما إلا أن كلا منهما يعمل

مستقلا عن الآخر بدليل اختلاف كمية اللبن الناتج من كل مع اختلاف تركيب اللبن أيضا - وبدليل حدوث المرض في أحدهم دون الآخر، وينتهي كل ربع من الأرباع من أسفل بما يعرف بالحلمة ويقال أن كل ربع من الربعين الأماميين يفرز حوالي ٢٠٪ من كمية اللبن بينما الربعين الخلفيين يفرز كل منهما حوالي ٣٠٪ من اللبن.

وتتركب كل حلمة من جسم إسطواني عضلي في نهايته من أسفل عند مخرجه صمام عضلي لا إرادي يبقي مشدودا ولا ينفتح إلا بالضغط عليه كما يحصل عند الحليب أو الرضاعة وهذه الفتحة عبارة عن قناة ضيقة لخروج اللبن منها. وفي أعلى الصمام مستودع صغير يتسع فراغه لحوالي ١٥-٤٠ مل من اللبن ويسمي مستودع الحلمة Teat cistern وفي نهايته من أعلى صمام آخر يفصل هذا المستودع عن مستودع اللبن الموجود في الضرع نفسه والحيوان له بعض التحكم علي هذا الصمام العلوي. وفوق هذا الصمام يوجد مستودع اللبن في قاع الضرع Gland cistern ويتسع فراغه لكمية من اللبن قد تصل إلي نصف كيلو جرام تقريبا.

وفي أعلى هذا المستودع وجوانبه توجد قنوات اللبن milk ducts ويتراوح عددها من ٨-١٠ قناة تتفرع كل قناة من هذه القنوات إلي قناة أصغر منها في الحجم متجهة إلي أعلى وهذه بدورها تتفرع إلي أصغر ... إلخ إلي أن تنتهي بأجسام صغيرة تسمى أكياس Lobules وهذه الأكياس محاطة بعدد كبير من القنوات الشعرية Capillaries ويتكون كل كيس منها من عدة بصيلات أو حويصلات Alveolus وهي التي يتكون فيها اللبن.

وتتكون كل حويصلة من مجموعة من الخلايا الطلائية الغدية Epeithelial cells التي تتميز بوجود نواة كبيرة، وتوجد هذه الخلايا في الحويصلة مبطنه لجدارها الداخلي في طبقة واحدة وتنتشر علي سطحها الخارجي الشعيرات الدموية والعصبية.

وتعتبر هذه الخلايا هي خلايا إفراز اللبن الحقيقية في الضرع ويتجمع ما تفرزه هذه الخلايا من اللبن في تجويف الحويصلة الذي ينتهي بقناة الحويصلة حيث تتصل بغيرها في قناة مشتركة.

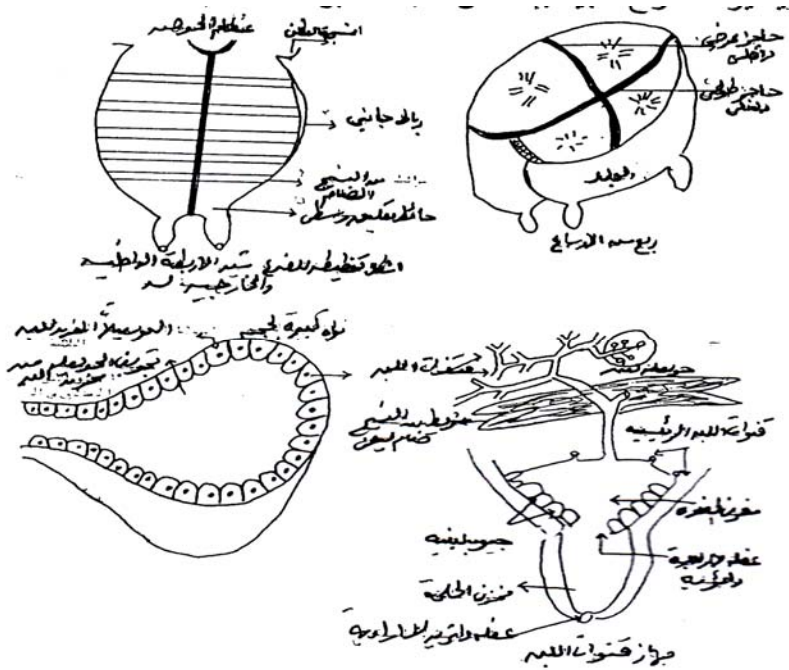
ويوجد تحت خلايا الحويصلات اللبنية السابقة وقنواتها طبقة من خلايا أخرى تعرف بالخلايا الطلائية وتتميز بقدرتها علي الانقباض نتيجة أثر هرمونات خاصة فتسبب انسياب اللبن من الخلايا الطلائية.

وتتجمع قنوات الحلمات في قنوات أكبر حتي تنتهي في مجموعة قنوات العناقيد النهائية حيث تحمل اللبن المتكون إلي مجمع لبن الربع (مجمع الغدة) الموجود في الجزء الأسفل من الضرع وفوق كل حلمة. ثم يصب مجمع الغدة في مجمع الحلمة الذي يوجد في طرفه العلوي والسفلي عضلات قابضة تساعد علي منع سيل اللبن ثم ينتهي مجمع الحلمة بقناة ضيقة تنتهي بفتحة الحلمة Teat opening.

يحتوي الضرع بخلاف ذلك علي مجاميع من الأنسجة اللينة والرابطة والدهنية فتكون هذه مع الشرايين والأوردة والقنوات الليمفاوية والعضلات شبكة خطوطها متقاطعة وهذه هي التي تعطي للضرع ذلك التركيب الإسفنجي.

ويتميز الضرع الجيد بإنكماش حجمه كثيرا بعد الحليب عنه قبل

الحليب.



تكوين اللبن في الضرع:

يتكون اللبن في الضرع من الدم في الفترات التي بين الحلبه والأخرى ويخزن في الضرع حتى وقت الحلبه ويقال أن أغلب اللبن الذي يحلب يكون موجود فعلا عند هذه العملية وتستمر عملية تكوين اللبن طول موسم الحليب ولكن تختلف سرعته حسب الفترة من هذا الموسم والوقت الذي يمر بين الحلبه والأخرى.

ويتكون اللبن من بعض المكونات التي توجد في مصل الدم حيث تصل هذه المكونات من الدورة الدموية عن طريق الشعيرات الدموية إلي الخلايا الطلائية المبطنه لجدار حويصلات النسيج الإفرازي.

وتركيب اللبن يختلف تماما عن تركيب الدم بل أن المكونات الأساسية
للبن لا وجود لها في الدم فمثلا:

١- دهن اللبن:

دلت الأبحاث الحديثة علي أن الجليسرول اللازم لتكوين الجليسيريدات
الثلاثية Triglycerides يتكون أساسا من الجلوكوز – أما الأحماض الدهنية
فإن مصدرها قد يكون الأحماض الدهنية المتعادلة المنقولة من مصل الدم أو
من دهن الحيوان نفسه أو من الأحماض ذات السلسلة القصيرة خاصة
الخلايا.

٢- سكر اللبن:

لا يوجد في الدم ولكنه يتكون في الخلايا المفرزة نتيجة تحويل سكر
الجلوكوز الموجود في الدم وكذلك حمض اللاكتيك أو الجليكوجين.

٣- بروتينات اللبن:

يتكون معظمها من الأحماض الأمينية التي ينقلها مصل الدم إلي
الخلايا الطلائية ما عدا جلوبيولين اللبن وجزء من الألبومين فينقل كما هو من
الدم مباشرة.

٤- المواد المعدنية:

قد يتحد جزء منها مع البروتين أثناء عملية تكوين اللبن (مثل كيزينات
الكالسيوم) والجزء الآخر منها إما ينقل إلي اللبن من الدم كما هو بدون
تغيرات أو بعد تغيير في تركيبه.

٥- الفيتامينات:

فيتامينات اللبن تنتقل مباشرة من الدم دون حدوث تغيير.

إفراز اللبن Milk secretion:

يحدث إفراز اللبن علي خطوات:

- ١- تكوين اللبن داخل الخلايا Milk synthesis.
 - ٢- خروج اللبن من هذه الخلايا إلي تجويف الحويصلة.
 - ٣- انسياب اللبن من تجويف الحويصلات إلي مجامع اللبن بالضرع.
- يتم تكوين اللبن داخل الخلايا الطلائية التي هي خلايا برانشيمية تحتوي علي نواة ظاهرة وكمية كافية من البروتوبلازم والحبيبات – ويكون شكل هذه الخلايا عند بدء إفرازها للبن مكعبة ومع زيادة كمية اللبن تتمدد وتميل للاستطالة وعندما تمتلئ باللبن يحدث تمزق بجدرانها الداخلية فتخرج محتوياتها اللبنية دون السيتوبلازم والنواة إلي تجويف الحويصلة وبعد خروج اللبن تلتئم جدر الخلايا مرة أخرى وهكذا ...
- و عملية امتلاء وتفريغ الخلايا يكون بسرعة في أول الأمر ثم يقل تدريجياً بتزايد كمية اللبن المتجمع في تجويف الحويصلة فيؤدي انتفاخها إلي الضغط علي الشعيرات الدموية فيقلل ذلك كمية الدم المار منها إلي الخلايا اللبنية حتي يصل الضغط إلي حد معين (٣٠-٤٠ ملليمتر زئبق) يتوقف عنده إفراز اللبن وبالتالي يتوقف تمزق الخلايا.
- غير أن هذا لا يمنع مرور المركبات اللبنية ذات الجزيئات الصغيرة الحجم التي تنفذ خلال جدر الخلايا المنفذة دون الحاجة إلي تمزق جدر الخلايا إلي أن ينخفض الضغط مرة أخرى بعملية الحليب فيتمزق جدر الخلايا ويخرج منها اللبن بما فيه من حبيبات الدهن الكبيرة وهذا يفسر:

أ- ارتفاع نسبة الدهن في اللبن الناتج من فترة حلابة قصيرة عنه بعد فترة طويلة.

ب- ارتفاع نسبة الدهن في الجزء الأخير من لبن الحلبه الواحدة.

انسباب اللبن من تجويف الحويصلات Milk let-down:

بعد تكوين اللبن في الخلايا الطلائية يتجمع في فجوة الحويصلات ثم يدفع اللبن المفروز من تجويف الحويصلات وقنواتها إلي القنوات اللبنية الكبيرة ثم إلي مجمعات اللبن حيث يبقى بمستودع الضرع حتي عملية الحليب وحينئذ تكون كل فراغات الضرع الداخلية ممتلئة باللبن. وبمجرد انتهاء عملية الحليب وتفريغ الضرع تبدأ الخلايا ثانية في إفراز اللبن ويتم ذلك بسهولة حيث لا تلاقي الخلايا أية جهد أو مقاومة من اللبن المتكون نظرا لفراغ القنوات والفجوات – والتناسب العكسي في العلاقة بين الضغط الداخلي وسرعة إفراز اللبن يفسر لنا الزيادة الناتجة في إدرار اللبن عند الإكثار من عدد مرات الحليب اليومي حيث أثبتت التجارب أن البقر الذي يحلب علي فترات كل ٦ ساعات لا يحصل في فجواته ضغط عكسي وبذلك يبلغ إدرارها قمته – كما أنه وجد بالتجارب أن اللبن إذا مكث بالضرع مدة طويلة دون سبب يمتص ثانية في الدم.

ومن النتائج المعروفة أن يلزم لتكوين حجم واحد من اللبن في الضرع مرور ٤٥٠-٥٠٠ حجم مماثل من الدم في الغدد اللبنية وهذا يبين مقدار النشاط الهائل للدورة الدموية في ضرع الحيوان الحلوب.

وعملية انسياب اللبن مرتبطة عادة بتنبيه عصبي وبمؤثر حسي

كالنظر أو السمع أو اللمس مثل:

- ١- رؤية الماشية للعجل الرضيع أو شمها لرائحته.
 - ٢- رؤية الحلاب.
 - ٣- سماع صوت معدات الحليب.
 - ٤- تقديم العلف للماشية.
 - ٥- تنظيف الضرع بالماء الدافئ أو التحنين.
 - ٦- بدء العجل في الرضاعة.
- وتختلف الماشية في نوع المؤثر حسب ما تعودت عليه.

وتتلخص هذه الخطوة فيما يلي:

- ١- وصول المؤثر الحسي إلي المراكز العصبية السطحية وإرساله إلي المراكز العصبية الخاصة بالمخ.
 - ٢- انعكاس التأثير من المراكز العصبية بالمخ إلي الفص الخلفي للغدة النخامية ووصولها إليها لتفرز الهرمونات التالية:
 - أ- هرمون الأوكسي توسين Oxytocin.
 - ب- هرمون الفازوبرسين Vasoprisin.

والأول فاعليته ٥-٦ أمثال الثاني.
 - ٣- بوصول هذه الهرمونات عن طريق الأوعية الدموية إلي الغدد اللبنية فإنها تؤثر علي الخلايا تحت الطلائية المحيطة بالحوصلات وقنواتها تأثيرا قابضا يؤدي إلي دفع اللبن من تجويف الحوصلات إلي مجمعات اللبن لمجمعات الحلمات.
- وتختلف السرعة التي تتم بها المراحل السابقة من وقت حدوث التأثير إلي وصول الهرمون للغدة وتأثيره القابض بالتالي إلي ما يلي:

أ- الماشية:

فالتى تعودت علي الحلاب بالطريقة الصحيحة كالأبقار الأجنبية لا تزيد هذه الفترة عن ١.٥ دقيقة، وتطول هذه الفترة مع الحيوانات التي تطبعت بعادات غير طبيعية كما هو الحال في الجاموس والأبقار المصرية.

ب- الحلاب:

فلخبرته ومهارته وتعود الماشية عليه يسرع من هذه الفترة، بينما تتنبه الماشية ويبدأ حلبها مع أحد الحلابين في أقل من دقيقة نجد أن هذه الفترة تطول بدرجة كبيرة مع حلاب آخر.

ج- وجود تأثير مضاد:

وأوضحها ما يحدث بفعل هرمون الأدرينالين نتيجة لانزعاج الماشية أو سوء معاملتها حيث يؤدي هذا الهرمون إلي انقباض في الشعيرات الدموية الموصلة إلي الخلايا المحيطة بالحويصلات وتكون النتيجة انسداد تلك الشعيرات ومنع وصول هرمون الأكسي توسين إلي الخلايا تحت الطلائية، وبذلك لا يحدث فيها انقباض فيقف خروج اللبن من الحويصلات.

وتتراوح مدة فاعلية هرمون الأكسي توسين بين ٣-١٠ دقائق حيث تختلف هذه المدة بين حيوان وآخر وكذلك علي حالة الماشية العصبية. وتكون درجة فاعلية الهرمون أعلاها في بداية الحليب ثم تتلاشي في نهايتها، وإذا زال تأثير الهرمون لسبب ما حدث ارتخاء في العضلات القابضة ويبقي اللبن في الحويصلات وامتنع انسيابه إلي مجتمعات الغدة ومجمعات الحلمات ومن هذا دائما يقال أن الحلاب الماهر هو من أدي عملية الحليب بسرعة وبهدوء وبإتقان.

الهرمونات التي تؤثر علي إفراز اللبن:

الهرمونات عبارة عن مواد كيميائية عضوية معقدة تفرز مباشرة في الدم (أو في السائل الليمفاوي) وهي ذات وزن جزيئي منخفض يسمح لها بالمرور بسهولة خلال أغشية خلايا أنسجة الجسم المختلفة. والهرمونات لا تخزن في الجسم ولكنها تفرز من الجسم بعد تأدية عملها وإتمام تأثيراتها المختلفة.

١- هرمونات الغدة النخامية:

وهي غدة صغيرة تقع تحت المخ.

أ- الفص الأمامي للغدة:

يفرز هرمون البرولاكتين Prolactin ويسمي أيضا اللاكتوجين Lactogen وهو ضروري لاستئناف عملية إفراز اللبن وكذلك ضروري لاستمرارها لما له من تأثير غير مباشر علي نمو القنوات والحويصلات اللبنية ويبدأ إفرازه عند الولادة ويزداد في الأسابيع التالية – وعندما يحدث حمل جديد يقل تدريجيا إلي أن يتوقف عندما يجف الحيوان.

ب- الفص الخلفي للغدة:

يفرز هرموني الأوكسي توسين Oxytocin والفازوبرسين Vasoprisin وهما مختصان بانسياب اللبن وخروجه من تجويف الحويصلات اللبنية إلي مجامع اللبن – فهذه الهرمونات تؤثر علي عضلات الضرع وليس علي النسيج المفرز.

٢- هرمونات الغدة الدرقية:

تقع الغدة الدرقية وسط العنق علي جانبي القصبة الهوائية ويربطها بغشاء وتفرز هذه الغدة هرمون الثيروكسين Thyroxin وهو ينشط عملية إفراز اللبن بجانب تنشيطه للجسم.

٣- هرمونات المبيض:

يفرز المبيض نوعين من الهرمونات هما الأستروجين وهرمون البروجستيرون Estrogen and Progesterone ولهما علاقة بنمو القنوات والحوصلات والخلايا الطلائية – كما أن لهما تأثير مباشر علي إفراز اللبن بتأثيرهما علي نشاط الغدة النخامية.

٤- هرمون الأدرينالين Adrinalin:

ويفرز من غدد فوق الكلي في حالات الانفعالات النفسية كالخوف وانزعاج الماشية وسوء معاملتها .. إلخ. وفي هذه الحالة يؤدي وجوده بطريقة غير مباشرة إلي منع خروج اللبن من الحويصلات.

إنتاج اللبن النظيف

يتعرض اللبن عند حلبه للتلوث من مصادر متعددة ويؤدي ذلك إلي فساده من تأثير البكتريا الحية التي تصل إليه وفضلاً عن ذلك خطورته من ناحية الصحة العامة فيما إذا تطرق إليه ميكروبات مرضيه ، لذلك وجب على المنتج أن يتخذ جميع الاحتياطات اللازمة لمنع تلوث اللبن من أى مصدر سواء عند حلبه أو نقلة حتى توزيعه وأهم هذه المصادر:

١- الهواء:

يزداد عدد الميكروبات في الهواء بزيادة إثارة الأتربة ، ولما كانت عملية الحلب تنفذ في أماكن عرضه لمثل هذه البكتريا وجب مراعاة ما يلي عند الحلب:

أ- عدم إعطاء العليقة أثناء الحلابة أو بعدها وخاصة المواد الصلبة الناعمة والهشة كالتبن والدريس.

ب- عدم إثارة الأتربة بالإسطبيل ويكون التتريب قبل العملية بفترة.

ج- استعمال جرادل الحلابة ذات الفتحة الجانبية لتقليل ما يتساقط من الأتربة فيه.

٢- الماشية:

يخرج اللبن من الضرع محتويا على عدد قليل من البكتريا ولكن عملية التبريد وكذلك قوة المواد الطبيعية الموجودة باللبن الطازج ومفعولها المضاد يعملان على إيقاف فعل أغلب البكتريا الموجودة أو موتها وما يتبقى منها لا يحدث تغيرا ملحوظاً باللبن إلا بعد مرور فترة من الزمن ، غير أن المواشي كبيرة السن أو المصابة بالتهاب الضرع تعطى لبنا به عدد كبير من البكتريا كفيلا بتلوث لبن القطيع.

وعند حلب الماشية يجب ملاحظة:

أ-تنظيف وتطهير الماشية:

تكثر البكتريا على الشعر والجلد والقشور وما علق بها من قاذورات لهذا يجب إزالتها باستمرار عن طريق القص والتطهير وقبل الحلب يجب

غسل مؤخرة الحيوان مع تجفيفها ويفضل أن يكون ذلك بمحلول مطهر مثل أحد مركبات الأمونيوم الرباعية.

ب- الروث:

يجب إزالته باستمرار قبل عملية الحلب بفترة إلي مكان بعيد عن الإسطبل. ويفضل تطهير أرضية الإسطبل بمطهر مثل الجير أو سوبر الفوسفات الذى يزيد من القيمة السمادية للروث علاوة على أنه مطهر ميكروبي ، كما يفضل توفر الإضاءة بالإسطبل لسهولة عملية التنظيف.

ج- استبعاد الجزء الأول من اللبن:

لما كانت الأشخاب الأولى من اللبن تحتوي على عدد كبير من الميكروبات وفي نفس الوقت تقل نسبة الدهن فيه كثيراً عن باقى اللبن ، لذلك يجب حلب هذا الجزء في وعاء خاص Stip Cup على شكل فنجال مركب عليه طبق أسود اللون وبالطبق فتحة غالباً سطحية لنزول اللبن بالفنجال مركب عليها شبكة من السلك لتسهيل ملاحظة ما يوجد باللبن من تخثر كما يظهر إذا كان لون اللبن محمراً مشوباً بالدم مما يشير إلي وجود حالة مرضية بالضرع وفي هذه الحالة تحلب الماشية بمفردها وبعد حلب الحيوانات السليمة.

٣- الحلاب:

يعتبر من مصادر تلوث اللبن وخاصة يدها وملابسة وصحته وعاداته

الغير طبيعية لذلك يجب توفر الشروط التالية في الحلاب الجيد:

أ- خلوه من الأمراض الجلدية والمعدية مع فحصه صحياً على فترات

ب- نظافة ملبسه مع لبس طاقية لمنع تساقط شعره

ج- أظافره مقلمة وخالية من الخواتم والدبل

- د- غسل يديه بالماء والصابون قبل كل ماشية وتجفيفها جيداً لمنع نقل الأمراض من ماشية لأخرى
- هـ- الإقلاع عن العادات الغير مرغوبة كالبصق في اليدين أو ترطيب يديه بقليل من اللبن.
- د- تقديره للمسئولية وشعوره بالواجب وإمامه بقواعد الحلب والخبرة العملية فيها.

٤- الأواني:

تعتبر أهم مصدر للتلوث ما دامت لم تنظف جيد ولم تعقم بماء قبل استعمالها ، وذلك لبقاء أثار من اللبن عليها فتصبح بيئة صالحة لنمو وتكاثر البكتريا ولذلك لا ينصح باستعمال الأواني الفخارية لهذا الغرض لصعوبة تنظيفها وتعقيمها مع سهولة كسرها ، والأواني المرغوب في استعمالها هي:

أ- جردل الحلابة:

يفضل الجردل المغطي ذو الفتحة الجانبية حيث يقلل تعرض اللبن للتلوث من تساقط الميكروبات فيه على أن يكون من معدن غير قابل للصدأ وقوياً يتحمل ما يتعرض له من معاملات.

ب- أقساط اللبن:

تكون ذات حجم مناسب في حدود ٤٠ كيلو جرام لسهولة غسلها ونقلها وأفضلها ما كان مصنوع من الحديد غير القابل للصدأ ، وتكون مزودة بغطاء يمكن أحكام قفل الأقساط بها.

ج- المبرادات

يرجع إليها في مكان آخر

٥- الماء:

يجب أن يكون الماء المستعمل في غسل أواني اللبن ماءً نظياً خالياً من الشوائب والميكروبات خاصة الضارة وأن يكون بكمية متوفرة بحيث يكفي دائماً لإتمام عمليات الغسيل والتعقيم المطلوبة.

٦- الذباب:

أداة لتلوث اللبن بما ينقل إليه من مصادر التلوث الأخرى كالروث وأكوام السماد ، لهذا يجب العمل على إبادته من أماكن الحلب مع وضع الروث ومصادر التلوث بعيدة عن مكان الحلب كما يفضل تغطية الشبايك والأبواب بالسلك الشبكي ، ومن أمثلة مواد المقاومة مساحيق ومحاليل الـ D.D.T. على أن يتم ذلك في أوقات بعيدة عن وقت الحلابة وقد يستعمل مصائد الذباب أو الوسائل الحديثة مثل الأشعة فوق البنفسجية مع توفر الشروط المطلوبة عند استعمالها.

٧- التصفية والتبريد:

وهما شرطان ضروريان لإنتاج لبن على مستوى جيد من النظافة وسوف نتحدث عنها بشئ من التفصيل لأهميتهما القصوي.

أعداد اللبن في المزرعة**أولاً: تصفية اللبن:**

الغرض من عملية التصفية هو إزالة الشوائب المرئية التي تكون قد وصلت إلي اللبن أثناء الحلب أو بعده ويفضل دائماً بتصفية اللبن بعد الحليب

مباشرة أى وهو دافئ لتسهيل عملية التصفية من جهة ولعدم إعطاء الفرصة لذوبان وانتشار الشوائب في اللبن وانطلاق ما بها من ميكروبات.

وتجري عملية التصفية أما خلال قماش مناسب وأما في مصفاة خاصة:

١- **التصفية خلال القماش:** ويكون القماش المستعمل مكونا من طبقة واحدة

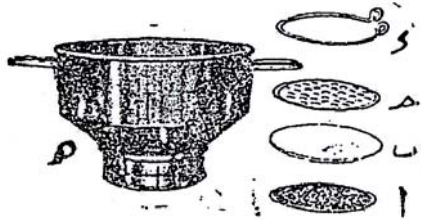
أو أكثر حسب نوعه ، ويستعمل القماش ذو الوبر مثل الكستور أو اللباد أو الصوف حتى تحجز أكبر قدر ممكن من الشوائب.

٢- **استعمال مصفاة خاصة:** وعادة تتكون من وعاء معدني على شكل

مخروطي ناقص مفتوح من الطرفين وله مقبضان للرفع والارتكاز على

قسط اللبن أو وعاء التبريد ، ويثبت في وعاء التصفية قرب قاعدته من

أسفل إلي أعلي:



أ- قرص معدني به ثقوب ضيقة (شبكة سلكية)

ب- قرص من القطن الخاص يوضع فوق أ.

ج- قرص معدني ذات ثقوب أوسع من أ

د- ماسك زبركي لتثبيت الأقراص السابقة في مواضعها.

ويعمل قرص القطن مرة واحدة لاستحالة تنظيفه – ويجب استبداله

بغيره إذا زادت الأوساخ عليه أو قلت أثناء عملية التصفية – وعند استعمال

المصفاة يلاحظ عدم رجها تسهيلا للتصفية لأن ذلك يؤدي إلي دفع الشوائب

عنوة إلي اللبن واستعمال المصفاة المزودة بأقراص القطن أفضل بكثير من استعمال القماش حيث بتكرار استعمال القماش يضيق مسامة ويصعب تعقيمه. وليس لعملية التصفية أثر محسوس على تقليل عدد البكتريا في اللبن وبذلك فإن كل ماتؤدية عملية التصفية هو تحسين مظهر اللبن.

ثانياً: تبريد اللبن:

تنشط معظم الكائنات الدقيقة التي تعيش في اللبن على حرارة ما بين ١٠-٤٠ م° لذلك فإن بقاء اللبن بعد حلبة على درجة حرارة الجو العادي وخاصة في الصيف يؤدي إلي زيادة عدد البكتريا به وسرعة تلفه- بينما تبريده إلي درجات منخفضة يؤدي إلي الحد من نشاط هذه الكائنات – على أنه يجب معرفة أن عملية التبريد في حد ذاتها لا يقتل البكتريا بصفة عامة.

فترة التحضير:

وهي الفترة التي تعقب عملية الحليب ولا يحدث خلالها زيادة في عدد البكتريا في اللبن بل العكس قد يحدث نقص فيها بسبب:

- ١- حاجة البكتريا إلي بعض الوقت للتأقلم في الوسط
- ٢- موت عدد من البكتريا بسبب عدم مناسبة الوسط
- ٣- تأثير بعض المواد الموجودة طبيعياً في اللبن ذات الأثر المضاد على كثير من أنواع البكتريا مثل مادة اللاكتينات والاكثويرين وانزيم الليسوزيم ونظام البيروكسيداز.

وتختلف فترة التحضير فقد لا تتعدى نصف ساعة وقد تطول إلي ٢٤ ساعة

ويتوقف ذلك على:

- أ- أنواع وعدد الميكروبات الموجودة في اللبن (فإذا وجد باللبن عدد كبير من الميكروبات قصرت فترة التحضير).
- ب- درجة تركيز المواد المضادة للبكتيريا (فكلما زادت طالت فترة التحضير).
- ج- درجة حرارة حفظ اللبن- فكلما انخفضت طالت فترة التحضير.
- وبذلك فاللبن النظيف الذي يبرد بعد حلبه مباشرة لدرجة حرارة منخفضة ويحفظ على هذه الدرجة تطول فترة تحضيره – ويمكن الاستغناء عن عملية التبريد بالمزرعة إذا كان محل الإنتاج قريب من مكان تسويق اللبن سواء للمستهلكين أو المصنع أو مراكز التجميع . وعموماً يجب أن يكون تبريد اللبن لدرجة حرارة حوالى ٤٠°ف.

طرق التبريد في المزرعة:

تتوقف الطرق الممكنة استعمالها على:

- أ- كمية اللبن الناتج (أقل من ٥٠ كجم في الحلبه لا تشجع على إنشاء وحدات ميكانيكية).
- ب- درجة حرارة الماء.
- ج- نوع التيار الكهربى وتكاليفه.
- د- قدرة المنتج المالية.
- ١- التبريد في مزارع الإنتاج الصغيرة:
- أ- تغطية الأنوية بقماش أو خيش مبلل
- ب- وضع أقساط اللبن في ماء جارى (ممكنة خاصة في الشتاء)
- ج- وضع قطع من الثلج في علبه معدنية معقمة ثم توضع العلبه داخل قسط اللبن.

طريقة التبريد غير الميكانيكية:

يعتبر الماء المتلج أحسن وسيلة للتبريد صيفا في المزارع المحدودة الإنتاج وتتلائم مع ظروفنا المحلية ويمكن إجراؤها بطريقتين
أ- طريقة الأحواض الأسمنتية:

توضع أقساط اللبن في حوض أسمنتي وتحاط الأقساط بقطع من الثلج لتبريدها وتبنى الأحواض بأبعاد مناسبة بحيث يكون ارتفاعها أعلى من ارتفاع القسط (ارتفاع القسط نحو ٦٥سم) أي نحو ٧٥ سم تقريبا ، والأرضية تكون بميل وبها بالوعة وفي أعلاها فتحة لتصريف الماء الزائد على ارتفاع نحو ٦٠سم من القاع ، كما يفضل أن يكون الحوض على مستوى أقل من سطح أرضية الغرفة لتسهيل رفع الأقساط منه ويراعي تقليب اللبن داخل الاقساط.

ب- طريقة المبرد السطحي:

وفيها يبرد اللبن بواسطة سائل مبرد كالماء المتلج الذي يمر داخل المبرد من صنوبر في أسفلة ويخرج من صنوبر في أعلاه مدفوعا بقوة الضغط في الوقت الذي يمر فيه اللبن ببطئ على سطح المبرد على هيئة طبقة رقيقة وفي اتجاه مضاد لسريان الماء المتلج فتتخفض درجة حرارته نتيجة لتبادل الحرارة بين الوسطين. ويثبت في المبرد حوض علوي مثقب لتوزيع اللبن على المبرد كما يوجد في أسفلة حوض آخر لجمع اللبن وبه فتحة أو أكثر لخروج اللبن وتعبئته في الأقساط بعد تبريده.

والمبرد السطحي نوعان حسب حركة السائل المبرد بداخله وهما:

- ١- **المبرد الأفقي:** ويتكون من مجموعة من المواسير من معدن غير قابل للصدأ مركبة فوق بعضها بحيث تكاد تكون متلاصقة

- ٢- **المبرد الرأسي:** وأساس تكوينه لوحين من المعدن الغير قابل للصدأ ويثنى كل منهما على شكل زاويا حادة – ويمر السائل المبرد بين اللوحين (حيز سمكه ٣ سم) من أسفل إلي أعلى رأسياً.
- ويلاحظ عند استعمال المبردات السطحية:**
- ١- يفضل تغطية المبردات السطحية بأغطية على الجهتين لحماية اللبن من التلوث
 - ٢- توجد مبردات سطحية مقسمة إلي قسمين حيث يبرد العلوي منها بالماء العادي ويبرد السفلي بالماء المثلج أو سائل التبريد المبرد ميكانيكياً لتوفيراً تكاليف التبريد الميكانيكي.
 - ٣- يفضل بعد تبريد اللبن باستعمال المبرد السطحي حفظ الأقساط في الأحواض لحين نقلها
- ٣- **التبريد في مزارع الإنتاج الكبيرة:**
- ويستعمل عادة الطرق الحديثة في التبريد باستخدام التبريد الميكانيكي

تعبئة اللبن ونقله من المزرعة

يعبأ اللبن في أقساط أو صفائح وذلك تبعاً لظروف الإنتاج – وتختلف سعتها من ٥-١٠٠ كيلو جرام وتشير التشريعات المصرية إلي ضرورة صناعة الأقساط من مادة غير قابلة للصدأ مثل الالمنيوم أو الصلب المغطي بالقصدير أو الصلب الغير قابل للصدأ.

التعبئة في صهاريج نقل اللبن: وتستعمل في نقل كميات اللبن الكبيرة إلى مصانع اللبن والصهاريج مركبة على عربات السكك الحديدية أو السيارات الخاصة وتختلف سعتها فقد تصل إلى ١٠ طن وتصنع من مواد غير قابلة للصدأ والصهاريج مزودة بطبقة خارجية عازلة للحرارة كما يوجد بها مقلبات لتقليب اللبن بطريقة خاصة أثناء النقل حتى لا يطفو الدهن على السطح ومزودة بفتحتين لدخول وخروج اللبن عن طريق مضخة ويوجد في أعلاه فتحة واسعة بغطاء محكم لدخول عمال النظافة ، وهذه الصهاريج توفر في نفقات الغسيل والتنظيف والنقل.

نقل اللبن:

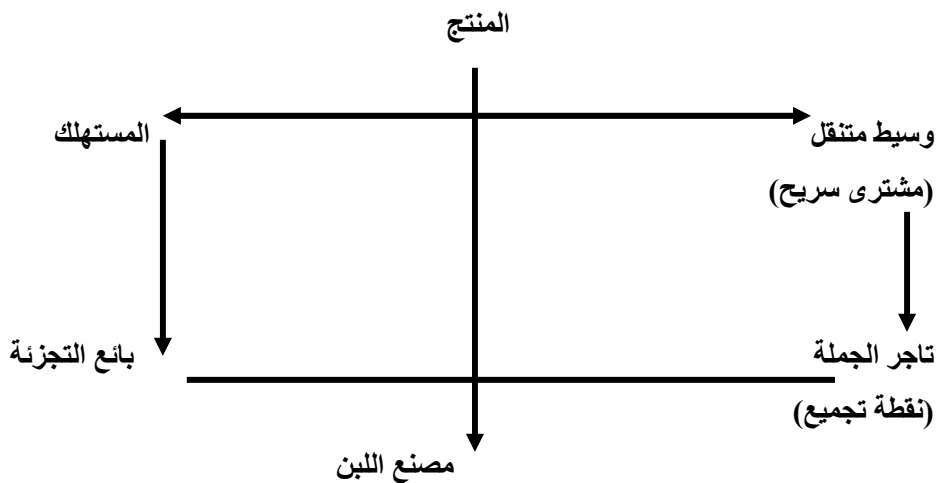
ينقل اللبن غالباً في أقساط بالسيارات أو في صهاريج عربات السكك الحديدية أو صهاريج بالسيارات وذلك في الكميات الكبيرة
الاحتياطات الواجب مراعاتها عند نقل اللبن:

- ١- نظافة أواني النقل
- ٢- يكون اللبن مبرد إلى نحو ٤٠ °ف
- ٣- تملأ الأقساط أو الصهاريج إلى نهايتها لتقليل الرج لمنع تكوين حبيبات زبد
- ٤- اختبار وسيلة سريعة للحفظ حتى لا تنشط الميكروبات الموجودة باللبن وتؤدي إلى فساده
- ٥- عدم تعريض أواني النقل للشمس أثناء نقلها
- ٦- عدم فتح الأواني أو تفرغها بالطريق أثناء النقل منعاً لتلاعب وتلوث اللبن
- ٧- في المسافات البعيدة لا بد من استعمال أحدي وسائل التبريد المناسبة أثناء النقل

تسويق اللبن

يلجأ المنتج إلي بيع ما يفيض عن احتياجاته من اللبن الخام بعد تغذية العجول الصغيرة وبعد استهلاكه المنزلي . ويأخذ اللبن من المنتج إلي المستهلك تبعا للخطوات الآتية:

- ١- من المنتج إلي المستهلك مباشرة أو إلي المصنع أو الوسيط – والوسيط قد يكون متنقل (السريح) أو قد يكون نقطة تجميع (تاجر الجملة) وقد ينقل اللبن مباشرة إلي بائع التجزئة.
- ٢- من الوسيط المتنقل (السريح) إلي تاجر الجملة أو المستهلك أو المصنع أو بائع التجزئة
- ٣- من تاجر الجملة إلي المصنع أو بائع التجزئة
- ٤- من المصنع إلي بائع التجزئة
- ٥- من بائع التجزئة للمستهلك



طريقة تثمين اللبن:

١- **البيع على أساس الوزن أو الحجم:** وتنتشر هذه الطريقة في جمهورية مصر العربية ويعاب عليها عدم إعطاء أهمية لتركيب اللبن ونظافته مما يشجع على الغش وعدم العناية بالإنتاج.

٢- **البيع على أساس مقدار القشدة:** وتتبع هذه الطريقة في الجهات التي يتوفر فيها الطلب على القشدة واللبن الفرز حيث يقوم المشتري بفرز كمية معلومة من اللبن ، ووضع سعر اللبن على أساس كمية القشدة المنتجة وهي طريقة تقريبية لتقدير نسبة الدهن ولكن يعاب عليها أنه يمكن التحكم في كمية القشدة الناتجة بتعديل فتحة القشدة في الفراز أو سرعة إدارة الفراز ... الخ.

٣- **البيع على أساس تقدير نسبة الدهن:** والتعامل بهذه الطريقة يعتبر أساساً عادلاً للطرفين – ويجري التعامل بالبنط بطريقتين:

(يعرف البنط بأنه قيمة وحدة الدهن الموجودة في كل ١٠٠ وحدة من اللبن)

أ- **البنط المباشر:** وفيها يتحدد قيمة البنط لوحدة اللبن أى الكيلو أو اللتر ويحسب سعر اللبن في هذه الحالة بضرب أعداد البنط × قيمة البنط الواحد

مثال: ما هو ثمن كيلوجرام من اللبن الذى به ٦.٥٪ دهن وقيمة البنط لمدة محده ١٨ قرشاً

الحل: ثمن كيلو جرام اللبن = $٦.٥ \times ١٨ = ١١٧$ قرشاً.

ب- طريقة البنط بعد تحديد سعر الوحدة من اللبن القياسي

فيها يحدد سعر أساسي لوحدة اللبن القياسي أي اللبن الذي به نسبة معينة من الدهن متفق عليها كما يحدد سعر البنط ويحسب سعر اللبن بإضافة أو خصم قيمة البنط عند زيادة أو انخفاض الدهن في اللبن عن النسبة المعينة.

مثال: ما هو ثمن الكيلوجرام لكلا من اللبنيين : أولهما ٧٪ دهن والآخر به ٤٪ دهن ، علماً بأن السعر الأساسي للبن القياسي المحتوي على ٦٪ دهن هو ١٠٠ قرشاً وأن سعر البنط ١٤ قرشاً؟

الحل: سعر كيلو اللبن الأول = $100 + (7-6) \times 14 = 114$ قرشاً

سعر كيلو اللبن الثاني = $100 + (4-6) \times 14 = 72$ قرشاً

٤- البيع على أساس الدهن والجوامد اللادهنية:

رغم شيوع التعامل بالبنط في مصر إلا أنه يعاب عليها أنها يعاب عليها أنها لا تهتم بما يحويه اللبن من جوامد لادهنية حيث أنها مهمه بالنسبة لمصانع الجبن- ولهذا يرى البعض تحديد اللبن على أساس ما يحويه من دهن وجوامد لا دهنية.

مثال:

إذا كان السعر القياسي للكيلوجرام لبن جاموسي المحتوي على ٦٪ دهن و ٩٪ جوامد لا دهنية هو ١١٠ قرشاً وأن سعر بنط الدهن هو ١٤ قرش وقيمة بنط الجوامد غير الدهنية ١٠ قرش. فإذا ورد لبن به ٥.٥٪ دهن ٩.٥٪ جوامد لادهنية فما هو سعر الكيلو من هذا اللبن؟

الحل

ثمن الكيلو جرام من اللبن المورد = $110 + (6-5.5) \times 14 + (9-9.5) \times 10$

= $110 + 7 + 5 = 122$ قرشاً

والآن يؤخذ في الاعتبار درجة نظافة اللبن فيحدد جزء من السعر تبعاً لذلك

عقود شراء بيع اللبن:

أهم البنود التي تشملها شروط التعاقد ما يلي:

- ١- أسماء وصفة طرفي التعاقد
- ٢- الكمية المتعاقد عليها وحدودها الصغرى والكبرى
- ٣- تحديد مكان التسليم والتسلم وميعاده
- ٤- مواصفات اللبن المتعاقد عليه من نسبة الدهن فيه والحموضة (والتي يجب أن لا تزيد عن ٠.١٨٪)
- ٥- توضيح وحدة الشراء وسعر والوحدة وأساس التسعير
- ٦- تحديه مدة التعاقد
- ٧- طريقة وميعاد الدفع
- ٨- نوعية أواني اللبن
- ٩- الطرف المسئول عن نقل اللبن
- ١٠- طريقة لإيقاف التعاقد مؤقتاً أو نهائياً قبل حلول الميعاد
- ١١- حق المشتري في تفقد حظائر الماشية وعملية الحليب وتصفية اللبن وتبريده قبل نقله

مراكز تجميع وتبريد اللبن

هي أماكن لتجميع الألبان من صغار المنتجين كما هو الحال في مصر وذلك بقصد تسهيل تسويقها بطريقة اقتصادية سليمة ، وهذه المراكز قد تكون ملك للأفراد يتعاقد أصحابها على توريد اللبن للمصانع أو مملوكة للمصانع نفسها أو للجمعيات التعاونية الزراعية . وتقام هذه المركز عادة في وسط مناطق إنتاج اللبن التي يتوفر فيها كميات كبيرة يمكن تجميعها ويسهل تسويقها.

عوامل نجاح مراكز التجميع:

- ١- توفر المرافق العامة في الموقع المختار من حيث:
 - أ- طرق المواصلات
 - ب- توفر المياه الصالحة للاستعمال
 - ج- سهولة تصريف الفضلات
 - د- توفر القوي المحركة بتكاليف مناسبة
- ٢- وجود كميات وفيرة من اللبن
- ٣- توفر رأس المال
- ٤- أن يعد المركز أعداداً صحيحاً كاملاً بطريقة تسهل معها إدارته
- ٥- خبرة القائمين بالعمل مع توفر التعاون والصدق والثقة بين المتعاملين
- ٦- عدم وجود منافسة شديدة من مراكز أخرى أو مصانع ألبان

الخدمات التي تؤديها مراكز تجميع وتبريد الألبان

- ١- تقدير قيمة اللبن وما يتناسب مع درجة جودته والحد من غش المنتجين
- ٢- اضمحلال أثر الفردية في تركيب اللبن وتوحيد صفات اللبن الطبيعية والكيميائية

- ٣- إعداد اللبن للتسويق بالوسائل التي تحسن من صفاته الحسية والتي تطيل من مدة حفظه وذلك بالتصفية الجيدة والتبريد الكافي.
- ٤- تجميع كميات كبيرة من اللبن مما يساعد على تقليل نفقات أعداده ونقله وتسويقه في الأماكن البعيدة
- ٥- توفير وقت المنتج وتمكينه من التفرغ لأعماله الزراعية
- ٦- التعرف على الأسواق ومعاملاتها والحصول على أنسب الأسعار للكميات الأكبر من اللبن
- ٧- تسهيل التعامل بين المنتجين وتجار الجملة أو المصانع ، فمن المسلم به أنه كلما زاد عدد المتعاملين كلما تعقدت العملية وزادت نفقاتها نتيجة لزيادة تكاليف النقل والمحاسبة.
- ٨- تمويل المورد من سلف تعينة علي إنتاج اللبن تسدد من ثمن ما يسلمه من لبن
- ٩- تشجيع إنتاج اللبن من حيث أن قيام مراكز التجميع هو إيجاد سوق يسهل معها تصريف الناتج- ومن المعروف أنه حيثما وجد الطلب على اللبن زاد إنتاجه كما هو الحال في المدن الكبيرة كالقاهرة والإسكندرية والمدن الأخرى حيث يلاحظ نشاط ملحوظ في إنتاج اللبن في المناطق القريبة منها.

مراحل العمل في مراكز التجميع

يمكن تقسيم هذه المراحل إلي مرحلتين:

الأولى: وهي الخاصة بتجميع اللبن اللازم لتشغيل تلك المراكز.

الثانية: وهي الخاصة بإعداد اللبن إعدادا نهائيا.

أولاً: تجميع اللبن في نقاط أو محطات التجميع:

تحت الظروف السائدة في الإقليم المصري وبعد انخفاض كمية اللبن السائل التي يمكن للمنتج عرضها للبيع في الدفعة الواحدة (لا تزيد عن ٥ كيلو جرام) تكون بذلك تكاليف نقلها وتسويقها باهظة نسبياً وخاصة في حالة بعد مكان الإنتاج عن مراكز التصريف أو التجميع كما يتعذر علي المركز استلام واختبار العدد الضخم من كميات اللبن الصغيرة الموردة من مئات الموردين. كذلك يصبح من اللازم عمل نظام لتجميع هذه الكميات الصغيرة من اللبن لتوريدها بكميات كبيرة نوعاً (لا تقل عن ٤٠ كجم) وهذا يمكن الوصول إليه باحدي الطرق الآتية:

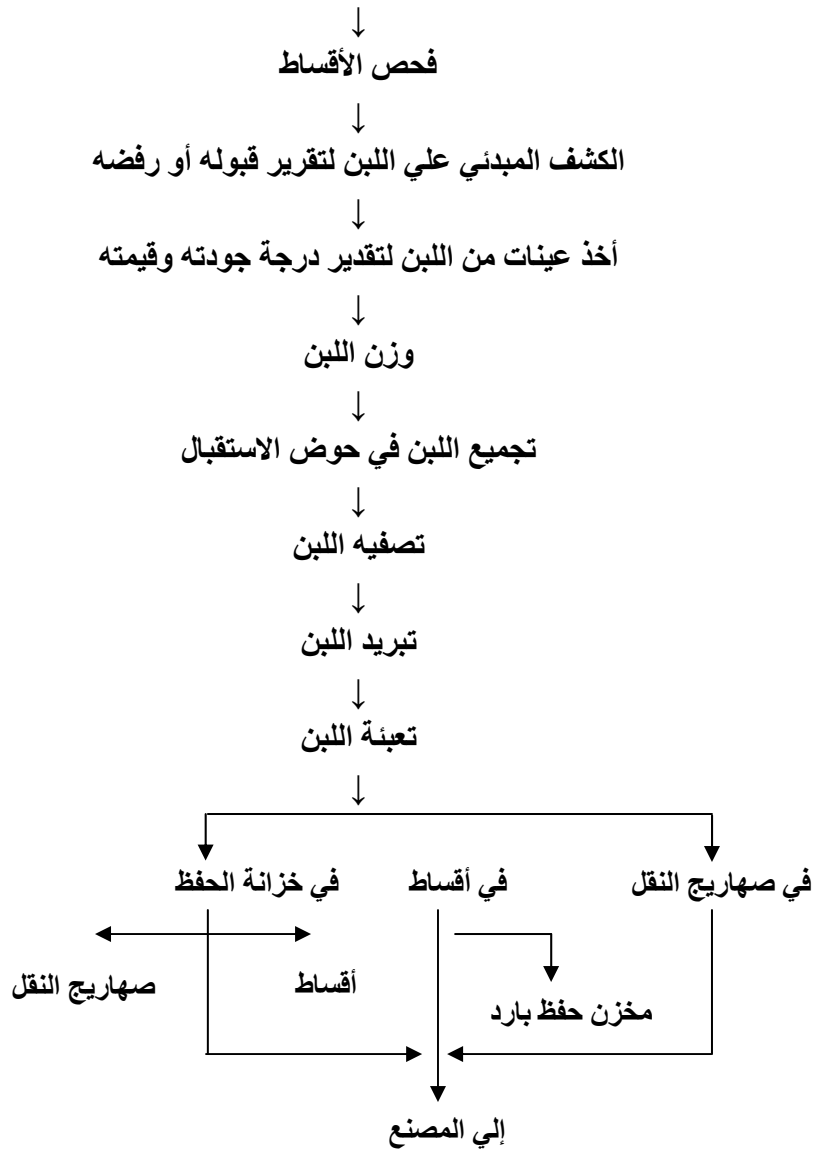
- ١- قيام كبار المنتجين بتوريد ألبانهم مباشرة لمركز التجميع.
- ٢- قيام الوسطاء بعملية تجميع اللبن.
- ٣- قيام الجمعيات التعاونية للمنتجين بهذه المهمة.

العمل بنقاط التجميع:

نقطة التجميع هي عبارة عن حجرة صغيرة في القرية متوافر فيها الشروط الصحية مزودة بالأدوات اللازمة مثل ميزان صغير لوزن اللبن وزجاجيات العينات ويجري العمل بهذه النقاط بتجميع لبن المنتجين الصغار مرة أو مرتين يومياً حيث يوزن اللبن ثم يقلب ويؤخذ منه عينة ممثله. تؤخذ العينات طوال الأسبوع (لذلك يضاف إليها مادة حافظة دائماً) ثم ترسل الزجاجات وعليها اسم كل مورد إلي مركز التجميع لتحليلها لمحاسبة المنتج أو المورد وبعد أخذ العينة يوضع اللبن في الأقساط وينقل في عربة أو سيارة إلي أقرب مركز تبريد.

ثانيا خطوات العمل بمراكز التجميع: تتلخص خطوات أعداد اللبن في مركز

التجميع فيما يلي: وصول اللبن



١- وصول اللبن:

وعادة يصل اللبن إلي المركز في أقساط محملا علي عربات أو سيارات نقل الأقساط علي رصيف الاستلام ومنها إلي عمليات الفحص ثم الوزن.

٢- فحص الأقساط:

تفحص الأقساط وهي في طريقها إلي الميزان من حيث حالتها لتنبية المورد إذا كانت مفدغة أو قذرة .. الخ وكذلك من حيث مصدرها وما عليها من بيانات.

٣- الكشف المبني علي اللبن:

وذلك لتقرير قبوله أو رفضه ويجري ذلك واللبن في طريقة إلي الميزان ووزنه واختباره حسيا أي لمظهره وطعمه وقوامه وتركيبه ويجري ذلك بواسطة أشخاص علي درجة عالية من الدراية والخبرة والأقساط المشكوك فيها يجري عليها الاختبارات التأكيدية منها:

أ- تقدير الحموضة بالمعادلة بقلوي.

ب- اختبار التجبن بالغلي.

ج- اختبار الريزازورين للحكم علي جودة اللبن الميكروبية.

٤- تقدير جودة اللبن وقيمه:

تؤخذ عينة من اللبن المقبولة وتجري عليه بعض الاختبارات لتحديد جودته وتقدير ثمنه.

أ- الحسية.

ب- الكيميائية: بتقدير % للدهن والمواد الصلبة اللادهنية والحموضة.

ج- الميكروبيولوجية: لتقدير درجة نفاخته البكتريولوجية وقدرته علي الحفظ وأكثر هذه الاختبارات شيوعاً هي: الريزازورين وأزرق الميثلين.

٥- **وزن اللبن:** ويتم ذلك بموازين أوتوماتيكية ذات أحواض خاصة مزودة بمصافي سلكية ولها لوحة يوضع عليها الوزن بمؤشر خاص.

٦- **تجميع اللبن في حوض الاستقبال:** والغرض من حوض الاستقبال هو تجميع عدة وزنات وكمية كافية من اللبن لبدء التشغيل وسعته ٥٠٠-٢٠٠٠ لتر وله غطاء وبقاعة فتحة عليها صمام وماسورة تؤدي باللبن إلي مضخة لسحب اللبن منه.

٧- **تصفية اللبن:** وذلك داخل جهاز خاص يختلف في تركيبه فمنه ما هو مبني علي أساس الطرد المركزي ويعرف بالمنقي Clarifier ومنه ما يستخدم فيه القماش ومنه المعدني المكون من عدد من الصفائح المصنوعة بطريقة خاصة ويستحسن وجود وحدتين للتصفية.

٨- **تبريد اللبن:** وذلك بالطرق الميكانيكية إما مباشرة بغاز التبريد أو بطريقة غير مباشرة (بالماء المثلج). ودرجة الحرارة التي يبرد إليها اللبن ذات أهمية كبيرة – ومن المتفق عليه أنها أقل درجة حرارة يمكن التبريد إليها مع احتفاظ اللبن بحالة السيولة وبطريقة اقتصادية وفي العادة يبرد لدرجة ٣-٥°م (٣٧.٥-٤١°ف).

٩- **تعبئة اللبن:** بعد تبريد اللبن تتم تعبئته إما في:

أ- أقساط اللبن.

ب- صهاريج التعبئة والنقل.

ج- أحواض وصهاريج تخزين ثابتة مبردة علي أن تعبأ في أقساط أو صهاريج عند نقل اللبن.

١٠- نقل اللبن: ينقل إلي المصانع أما في الأقساط أو وفي الصهاريج وذلك بسحبه إليها بواسطة طلمبات خاصة.

أسئلة

- ١- اذكر الخطوات التي يمر بها افراز اللبن مع توضيح أهم الهرمونات التي تتحكم في هذه العملية؟
- ٣- بين بالرسم تركيب الضرع في حيوانات اللبن مبينا حويصلات اللبن والقنوات الرئيسية ومجمعات الربع والحلمة؟
- ٤- تكلم عن الاحتياطات الواجب توافرها لانتاج اللبن النظيف؟
- ٥- اذكر خطوات اعداد اللبن في المزرعة والغرض منها؟
- ٦- ما المقصود بالنبط وكيف يمكن تحديد سعر اللبن بالنبط؟

الفصل الثالث

معاملات اللبن الحرارية

- بسترة اللبن
- طرق البسترة
- تأثير البسترة علي صفات اللبن
- غلي اللبن
- تأثير الغلي علي صفات اللبن
- التعقيم التجاري اللبن
- تأثير التعقيم علي صفات اللبن وخواصه

أسئلة

معاملات اللبن الحرارية

الغرض من معاملة اللبن بالحرارة هو القضاء بقدر الإمكان علي ما به من بكتريا أو علي الأقل القضاء علي أنواعها الضارة التي قد تسبب الأمراض أو التي قد تسبب سرعة فساد اللبن أو المنتجات التي تصنع منه فيما بعد. ويعامل اللبن بالحرارة في المعتاد بإحدى الطرق الآتية:

١- بسترة اللبن ٢- غلي اللبن ٣- تعقيم اللبن

بسترة اللبن Pasteurization

يشق لفظ البسترة من اسم العالم باستير Louis Pasteur الذي أوضح أن التخمر غير المرغوب بالنبيذ يرجع إلي أنواع من الأحياء الدقيقة ويمكن منعه بقتلها عن طريق تعريضه لدرجة حرارة ١٢٢-١٤٠°ف لفترة قصيرة من الوقت – وقد طبقت بعد ذلك هذه الطريقة بالنسبة للبن لحفظه دون فساد لمدة أطول.

تعريف البسترة:

المقصود ببسترة اللبن هو تسخين كل جزء من جزيئاته لدرجة حرارة ما ولمدة معينة تختلف باختلاف نوع البسترة تكفي لقتل البكتريا المرضية والمسببة للفساد الموجودة به وغالبية الكائنات الأخرى ثم تبريد اللبن مباشرة إلي درجة حرارة لا تزيد عن ٥٠°ف مع المحافظة علي خواص اللبن الطبيعية والكيميائية وقيمتها الغذائية.

أغراض البسترة:

- ١- **غرض صحي:** وهو إمداد الجمهور بألبان خالية من الميكروبات المرضية وصالحة للاستهلاك.
- ٢- **غرض تجاري:** وهو قتل حوالي ٩٥٪ من البكتريا الموجودة باللبن علاوة علي الخمائر والفطريات كما توقف نشاط الإنزيمات وبذلك تقل سرعة ارتفاع حموضة اللبن وتلفه مع أقل تأثير علي الخواص الطبيعية والكيميائية وقيمه الغذائية ولهذا أهمية كبرى بالنسبة للمنتج والصانع والمستهلك نظراً لطول مدة حفظه.

طرق البسترة:**الطريقة البطيئة أو طريقة الحجز:**

وفيها يسخن اللبن إلي درجة حرارة لا تقل عن ١٤٥°ف ولا تزيد عن ١٥٠°ف لمدة نصف ساعة ثم يبرد بعدها مباشرة إلي درجة حرارة أقل من ٥٠°ف وتتم البسترة البطيئة بعدة طرق أهمها:

أ- البسترة في أحواض:

وفيها ينقل اللبن الخام من أحواض الاستلام ويسخن إلي ١٢٠°ف ثم يمر اللبن إلي المرشح ثم إلي أجهزة خاصة للتسخين المبدئي (المسخن ذو الألواح أو المسخن الأنبوبي أو أحواض تسخين) حيث ترفع حرارة اللبن إلي ١٤٥°ف بعد ذلك يمر اللبن إلي أحواض الحجز حيث يحفظ فيها علي درجة ١٤٥°ف لمدة نصف ساعة ثم يمر اللبن بأحواض أخرى للتبريد أو يستعمل مبردات خاصة (كالمبردات السطحية أو ذات الألواح أو الأنبوبية) حيث يبرد اللبن إلي ٤٠-٥٠°ف ثم التعبئة في الزجاجات المعقمة حيث تحفظ في مخزن

التبريد لحين نقلها. وقد يكون حوض التسخين هو نفس حوض الحجز وحوض التبريد وهذا يناسب المعامل الصغيرة – ويجب أن يكون الحوض معزول تماماً ومغطي ومزود بترمو متر ومنظم للحرارة.

ب- البسترة في زجاجات:

وفيها ينقل اللبن من أحواض الاستلام حيث يرشح ثم يتبع إحدى الطريقتين الآتيتين:

١- أما أن يعبأ اللبن بارد في الزجاجات المعقمة ثم تغطي وتوضع الزجاجات في أحواض بها ماء ساخن درجة حرارته 150°F لمدة نصف ساعة ثم تبرد بعدها تدريجياً إلى درجة 50°F بغمرها في أحواض ثم إلى المخازن.

٢- أو يسخن اللبن إلى درجة $145-147^{\circ}\text{F}$ في مسخن خارجي ثم يعبأ علي هذه الدرجة في زجاجات معقمة وتغطي ثم تأخذ طريقها إلى إنفاق درجة حرارتها 145°F ويستغرق الوقت بين دخول الزجاجات وخروجها من تلك الأنفاق نصف ساعة تبرد بعدها تدريجياً إلى درجة حرارة 50°F .

تمتاز البسترة في الزجاجات بما يأتي:

- ١- عدم تلوث اللبن.
- ٢- عدم فقد جزء من اللبن بالتبخير أثناء التسخين.

عيوبها:

- ١- زيادة تكاليفها وبطئها.
- ٢- تعرض الزجاجات للكسر.

٣- بقاء الروائح الغير مرغوبة التي قد تكون باللبن في حين أنها تتصاعد أثناء التسخين في الطرق الأخرى.

مميزات البسترة البطيئة:

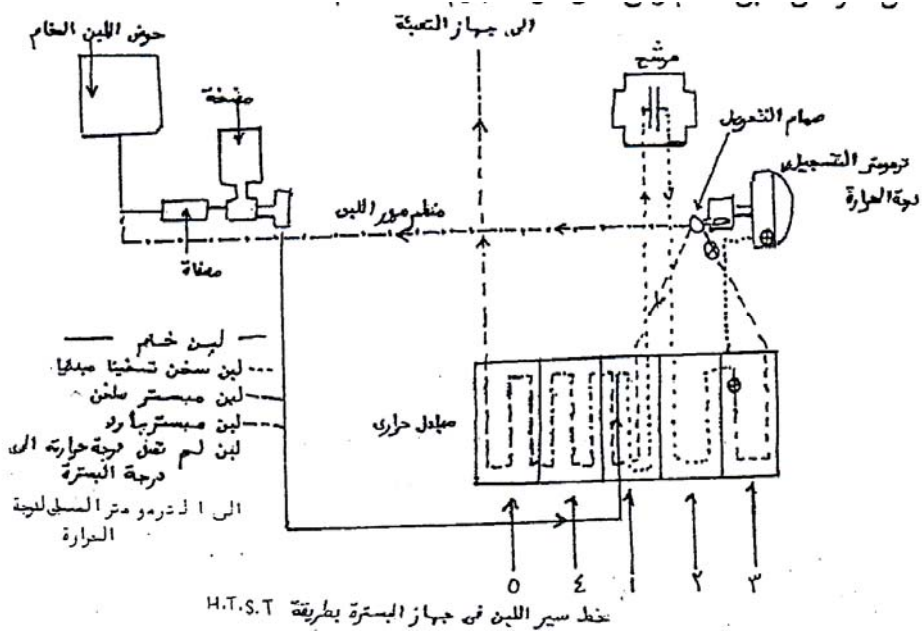
- ١- ضمان قتل الميكروبات (٩٧٪) وذلك لطول مدة الحجز.
- ٢- لا تؤثر كثيرا علي خواص اللبن الطبيعية والكيميائية والغذائية وخصوصاً طبقة القشدة.

عيوبها:

- ١- زيادة المساحة المطلوبة للأجهزة.
- ٢- تأخذ وقت طويل للحصول علي دفعة مبسترة من اللبن.
- ٣- احتمال كبير لتكاثر البكتريا المحبة للحرارة.

طريقة البسترة علي حرارة مرتفعة لمدة قصيرة H.T.S.T.

في هذه الطريقة يسخن اللبن إلي درجة حرارة ١٦٢°ف لمدة ١٥ ثانية ثم يبرد مباشرة إلي أقل من ٥٠°ف – وهذه الطريقة المنتشرة حالياً في معظم مصانع الألبان ويمتاز الجهاز بضرورة وجود مسجلات ومنظمات للحرارة كما أنها مزودة بمحول أوتوماتيكي Flow diversion valve يحول اللبن الذي لم يتم بسترته علي أكمل وجه فيعيده إلي أول الجهاز لإعادة بسترته. وأجهزة البسترة تستخدم المبادل الحراري Heat exchanger ذو الألواح وفيه يعتمد علي فكرة الانتفاع بالطاقة الحرارية الموجودة في اللبن المبستر لتدفئه اللبن بأحواض اللبن الخام وفي نفس الوقت يقوم اللبن الخام بتبريد اللبن المبستر.



وخطوات العمل في هذه الطريقة هي:

- ١- يأخذ اللبن طريقة من أحواض التخزين إلى حوض الموازنة ذي العوامة Balance tank والغرض منه حفظ مستوي ثابت للبن في الجهاز بسحب اللبن بواسطة مضخة بكمية محدودة ينظمها منظم خاص يسمى منظم سريان اللبن flow controller كما انه يستقبل اللبن المرتد من المحلول.
- ٢- من حوض الموازنة إلى جهاز تبادل الحرارة ذو الألواح Heat exchanger حيث يسخن اللبن تسخيناً مبدئياً بتبادل الحرارة بينه وبين اللبن الذي تم تسخينه إلى درجة البسترة.
- ٣- قد يمر اللبن بعد ذلك أما في مرشح أو في جهاز للتنقية.

- ٤- من المرشح يمر اللبن إلي الجزء الخاص بالتسخين حيث ترتفع درجة حرارته إلي ١١٢°ف أما بماء ساخن أو ببخار.
- ٥- يمرر اللبن بعد ذلك إلي الجزء الخاص بالتحضير Holding section المصمم بطريقة تجعل اللبن يستغرق في مرورة في هذا الجزء مدة لا تقل عن ١٥ ثانية وفي بعض الأجهزة يتم الحجز في أنبوبة خاصة بطول كافي بحيث يضمن الوقت الذي يستغرقه اللبن في المرور خلالها ١٥-١٦ ثانية علي نفس درجة حرارة البسترة.
- ٦- من جهاز الحجز يمر اللبن خلال صمام التحويل flow diversion فإذا كانت درجة حرارة اللبن لم تصل إلي درجة البسترة المضبوطة فإن صمام التحويل يقوم أوتوماتيكياً بتحويل اتجاهه إلي حوض الموازنة لإعادة مرورة في الجهاز مع اللبن الخام أما إذا كانت درجة حرارة اللبن مضبوطة فإنه يمر إلي الجزء الخاص بتبادل الحرارة مرة أخرى حيث يتم تبرده إلي حوالي ٦٥-٧٠°ف بواسطة اللبن الخام البارد الذي يمر علي السطح الأخر للألواح وفي اتجاه مضاد.
- ٧- يمرر اللبن المبستر بعد ذلك إلي الجزء الخاص بالتبريد بالماء ثم الي الجزء الخاص بالتبريد حيث تنخفض درجة حرارته إلي ٣٨-٤٠°ف ومنها إلي أجهزة التعبئة حيث يعبأ في زجاجات نظيفة معقمة.

مميزات البسترة السريعة عن البطيئة:

- ١- يشغل الجهاز حيزاً أقل.
- ٢- الطريقة السريعة تستغرق وقتاً أقل.
- ٣- تكاليفها أقل خصوصاً في الكميات الكبيرة من اللبن.

- ٤- يمكن بسهولة زيادة قدرة الجهاز وذلك بزيادة عدد الألواح.
- ٥- سهولة التنظيف.
- ٦- الجهاز مزود بصمام لاسترجاع اللبن الذي لم يتم بسترته وفي هذا ضمان لتمام بسترة اللبن.

عيوب الطريقة السريعة:

- ١- نسبة البكتريا التي تقتل بهذه الطريقة أقل منها في البطيئة.
- ٢- الأجهزة دقيقة وتحتاج خبرة في تشغيلها.
- ٣- تزيد تكاليف التبريد.
- ٤- الحاجة إلي استبدال حلقات الكاوتشوك الموجود بين ألواح المبادل الحراري باستمرار.

٣- الطريقة الخاطفة:

تستعمل هذه الطريقة في نطاق محدود في أوربا حيث يفضل دائماً الـ H.T.S.T لانخفاض تكاليفها – وفي هذه الطريقة يسخن اللبن إلي ١٨٠°ف لمدة أقل من ١٠ ثوان.

تأثير البسترة علي صفات اللبن:

- ١- إذا أجريت البسترة بطريقة صحيحة فلا تؤثر علي لون وطعم اللبن.
- ٢- تؤثر البسترة إلي حد ما علي حجم طبقة القشدة خصوصاً في اللبن البقري إذا زادت درجة حرارة التسخين.
- ٣- تؤدي إلي طرد الغازات الذائبة في اللبن خصوصاً CO₂ مما يخفض حموضة اللبن (٠.٠١%).

- ٤- يحدث تغير بسيط في طبيعة بروتينات الشرش Denaturation حيث يرسب حوالي ٥٪ من ألبومين اللبن.
- ٥- تؤدي البسترة إلي ببطء تجبن اللبن بالمنفحة والخثرة الناتجة تكون طرية بطيئة الترشيح ويرجع ذلك إلي ترسيب جزء من الكالسيوم الذائب (٥-١٠٪) علي هيئة فوسفات كالسيوم غير ذائبة.
- ٦- لا يحدث تغير يذكر في دهن أو سكر اللبن بالبسترة.
- ٧- تؤدي البسترة إلي فقد جزء من فيتامين C (٣٠٪)، B₁ (١٠-٢٠٪).
- ٨- البسترة تقضي علي بعض الإنزيمات الموجودة في اللبن مثل الليباز والفوسفاتيز والأميليز وقد اتخذت هذه الحقائق في الكشف عن كفاءة عملية البسترة أو احتمال خلط اللبن المبستر بلبن خام.

غلي اللبن

غلي اللبن عبارة عن تسخين اللبن لدرجة حرارة الغليان (١٠٢ م° تقريبا) ولمدة تتراوح بين ٥-١٠ دقائق لقتل جميع الميكروبات الغير متجرثمة بما فيها المرضية والمسببة للفساد ولا يبقى إلا الأنواع المقاومة والمحبة للحرارة من النوع المتجرثم. ولكي تجري عملية الغلي علي الوجه الصحيح يجب ملاحظة:

- ١- أن يكون التسخين بطريقة غير مباشرة أي في حمام مائي.
- ٢- أن يقلب اللبن أثناء التسخين جيداً وبسرعة لمنع تكوين رغوة.
- ٣- التبريد المباشر بعد التسخين.
- ٤- حفظ اللبن مغطي منعاً من تلوثه.

تأثير الغلي علي صفات اللبن ومقارنته بالبسترة:

- ١- يكتسب اللبن الطعم المطبوخ نتيجة لتحلل بعض بروتينات اللبن التي أهمها الاليومين وتكوين مركبات كبريتية طيارة مثل مجموعة السلفاهيدريل (-SH) أو نتيجة لاحتراق جزء من سكر اللاكتوز.
 - ٢- زيادة طراوة الخثرة عن اللبن المبستر.
 - ٣- زيادة ترسيب الكالسيوم مما يعيق عمل المنفحة.
 - ٤- يزداد التغيير في طبيعة البروتينات (الاليومين والجلوبيولين).
 - ٥- تتأثر سرعة تكوين طبقة القشدة بدرجة أكبر عما في البسترة.
 - ٦- زيادة الفقد في فيتامين B₁&C.
 - ٧- من الناحية البكتريولوجية لا يتبقي من الميكروبات في اللبن المغلي سوي المقاومة والمحبة للحرارة من النوع المتجرثم.
- وبصفة عامة فإنه يمكن القول بأن القيمة الغذائية للبن لا تتأثر كثيراً بغليته.

التعقيم التجاري اللبن Sterilization

تعريف اللبن المعقم في التشريع المصري هو اللبن الذي يتوفر فيه الشروط الآتية: يجب أن يكون قد تم تجنيسه وتعريضه لدرجات حرارة ولمدة توافق عليها وزارة الصحة بحيث لا تقل عن ١٠٠°م وأن تجري عملية التعقيم في الأوعية المعدة للبيع والتي تغلق بإحكام قبل عملية التعقيم مباشرة. وأن لا يطرأ عليه أي تغيير في خواصه إذا حفظ علي درجة حرارة قدرها ٣٧°م لمدة ٣ أيام – وأن يعطي نتيجة سالبة لاختبار التعكير.

والأساس في عملية التعقيم هو:

تسخين اللبن إلي درجة حرارة ومدة تضمن معها قتل جميع
الميكروبات الموجودة في اللبن – وللوصول إلي ذلك يسخن اللبن إلي:

٢٤٠°ف	لمدة	٢٠ق
٢٧٠°ف	لمدة	١ق
٢٨٥°ف	لمدة	٢٠ ثانية
٣٠٥°ف	لمدة أقل من	٥ ثوان.

الخطوات المتبعة عند تعقيم اللبن هي:

١- استلام اللبن واختباره وخاصة اختبار الثبات الحراري Heat

.Stability

٢- تصفيه اللبن.

٣- تسخين اللبن مبدئياً لإعداده لعملية التسخين ويكون ذلك علي درجة

١٥٠-١٦٠°ف.

٤- تجنيس اللبن – وفيه تجزأ حبيبات الدهن فيقل حجمها وذلك لمنع

تكوين طبقة القشدة علي سطح الزجاجات ويتم ذلك تحت ضغط

٢٥٠٠ رطل/بوصة^٢.

٥- التنقية Clarification لإزالة الرواسب المتكونة بعد التجنيس.

٦- التعبئة: يعبأ اللبن في زجاجات ويغطي بالأغطية المعدنية.

٧- التعقيم: ويتم بطريقتين:

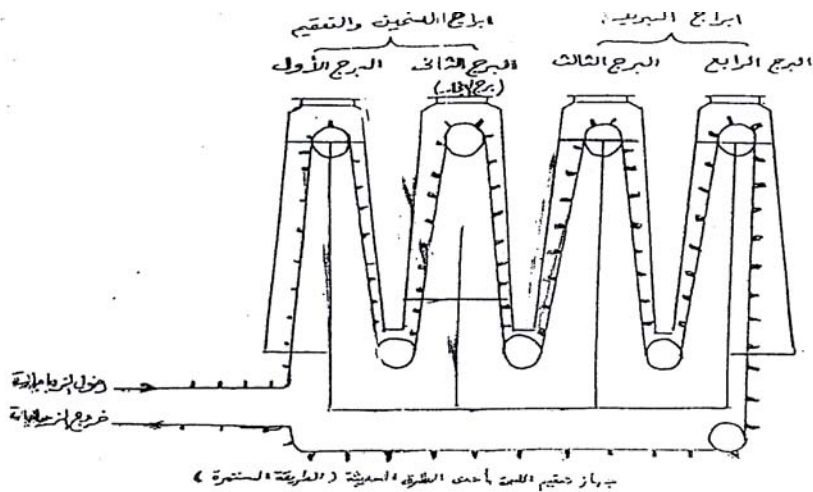
أ- الطريقة المنقطة أو علي دفعات وتتم في الأتوكلاف.

ب- الطريقة المستمرة وفي هذه الطريقة:

تأخذ الزجاجات طريقها علي ناقل ميكانيكي إلي أبراج التعقيم والتبريد وهذه عبارة عن أربع وحدات اسطوانية الشكل تقريبا مفتوحة الطرفين ولها غطاء وقاعدة مشتركة وكل من البرج الأول والثالث والرابع مقسم طولياً إلي قسمين ، تسخن الزجاجات في البرج الأول بالماء الساخن إلي درجة 194°F ثم تمر إلي البرج الثاني وهو برج التعقيم أو برج البخار وحركة الزجاجات داخل هذا البرج منتظمة بحيث تمكث فيه 20 ق وتكون درجة حرارة اللبن عند خروجه 248°F ، تمر الزجاجات بعد ذلك إلي البرج الثالث حيث تصعد الزجاجات في القسم الأول في ماء ساخن علي درجة 194°F ثم تمر بالقسم الثاني علي درجة 154°F ، وفي البرج الرابع تصعد الزجاجات في القسم الأول الموجود به ماء درجة حرارته 113°F ثم تهبط الزجاجات إلي القسم الثاني وتكون حرارة اللبن $118-120^{\circ}\text{F}$ ومنه إلي خارج البرج .

وتبلغ المدة التي تستغرقها العملية كلها 80 دقيقة ويحدث تقليب للبن 7

مرات أثناء هبوطه وصعوده في هذه الأبراج.



تأثير التعقيم علي صفات اللبن وخواصه:

- ١- اللبن المعقم خواص حفظ جيدة حيث يقضي التعقيم علي معظم الميكروبات والإنزيمات.
- ٢- عملية التجنيس تمنع تكوين طبقة قشدة عند عنق الزجاجاة.
- ٣- اللبن المعقم بطريقة صحيحة لا يتغير لونه ولكن يلاحظ كثيراً تغير لون اللبن المعقم Browning وذلك نتيجة لتغير تركيب البروتين والسكر واتحادهما معا.
- ٤- تزداد به المواد المضادة للأكسدة (-SH).
- ٥- يظهر به الطعم المطبوخ بوضوح.
- ٦- زيادة النيتروجين الذائب N.P.N نتيجة لتحلل البروتينات.
- ٧- زيادة الكالسيوم المترسب مما يجعله لا يتجبن بالمنفحة.
- ٨- تتأثر نسبة صعود القشدة علي السطح.
- ٩- يزداد الفقد في فيتامين C (٥٠٪)، B₁ (٣٠٪).

أسئلة

- ١- اذكر المعاملات الحرارية التي تجري علي اللبن والغرض من اجراء كل منها مع ذكر درجات الحرارة والمدة المستخدمة لاجراء كل معاملة؟
- ٢- وضح التغيرات التي تطرء علي صفات اللبن المعقم وخواصه؟

الفصل الرابع

أختبارات اللبن السريعة

- طرق اخذ عينات اللبن
- أختبارات حسية
- أختبارات كميائية
- أختبارات طبيعية
- أختبارات بكتريولوجية
- أسئلة

أختبارات اللبن السريعة

تتوقف قيمة اللبن على خواصة الطبيعية والكميائية والحيوية وهذه الخواص يمكن منها التعرف على الحالة الصحية بضرع الماشية وكفائتها الأنتاجية لذلك يجب عمل أختبارات - خاصة عند أستلام اللبن للأسباب الآتية:

- ١- تحديد مدى مطابقة صفات اللبن المورد على المواصفات المتعاقد عليها فى عقود الشراء.
- ٢- محاسبة المورد على أساس صفات اللبن وجدته .
- ٣- تحديد غش اللبن من عدمه.
- ٤- أستغلال اللبن فى الصناعة التى يصلح فيها حسب صفاته.

طرق اخذ عينات اللبن:

يجب ان تراعى أن تكون عينة اللبن ممثلة لجميع الكمية ويجب تقليب اللبن جيداً قبل أخذ العينة لان اللبن عند تركه ساكناً ترتفع على سطحه طبقة القشدة الغنية بالدهن . وتختلف طريقة أخذ العينة تبعاً لكمية اللبن والأوانى التى يوجد بها.

- ١- إذا كان اللبن معبأ فى زجاجات ، فتؤخذ زجاجة او أكثر بطريقة عشوائية وتجرب فيها الأختبارات اللازمة.
- ٢- الكميات الصغيرة يمكن تقليبها بتفريغها من اناء الى آخر عدة مرات ثم تؤخذ منها العينة المطلوبة بواسطة مكيال صغير وتوضع فى زجاجة العينات.

٣- فى الكميات الكبيرة من اللبن تؤخذ العينة بأحدى الطريقتين الآتيتين :

أ- **طريقة المقلب** : والمقلب عبارة عن قرص صغيرة مثقب قطره أقل قليلا من قطر فتحة الأناء وله يد بطول الأناء – يغمر المقلب فى الوعاء ثم يرفع عدة مرات أسفل سطح الاناء لتفادى حدوث الرغوة ثم تؤخذ العينة بالمكيال وتوضع فى زجاجة العينات.

ب- **طريقة الاسطوانة**: وهى عبارة عن أنبوبة زجاجية رفيعة ومفتوحة الطرفين وطولها بأرتفاع الاناء- تغمر الانبوبة فى الأناء بدون تقليب ثم تسد الفتحة العليا منة بالاصبع وترفع وتفرغ محتوياتها فى زجاجة العينات .

٤- إذا كان اللبن بارد وعلى سطحه طبقة من القشدة ، يجب تسخينه اولاً ثم تقليب حتى يسهل مزج القشدة باللبن ثم تؤخذ العينة.

وحجم العينة يختلف تبعاً للتحليلات التى ستجرى فأذا كان المراد تقدير نسبة الدهن فيكفى ٥٠ سم ٣ أما إذا كان سيجرى تحليل شامل للعينة فيخذ حوالى نصف لتر.

إذا كان اللبن فى أكثر من أناء:

ولكى تكون العينة ممثلة يجب أن تتناسب العينة مع الكمية الموجودة بالأناء أى يمثل كل كيلو من اللبن بعدد معين من السنتمترات المكعبة.

فمثلاً:

إذا ورد تاجر الى مصنع ٤ أقساط مختلفة الأحجام الأول به ٣٠ كجم والثانى به ٥٠ كجم والثالث به ٧٠ كجم والرابع به ٩٠ كجم . فأذا مثلنا الكجم بواحد سم ٣ فأنه يأخذ من القسط الأول ٣٠ سم ٣ والثانى ٥٠ سم ٣ والثالث ٧٠ سم ٣

والرابع ٩٠ سم ٣ وتخلط هذه العينات جيداً مع بعضها لتصبح ممثلة للبن
الوارد من هذا المورد وتعرف هذه العينة باسم العينة المركبة Composite
sample ويجب تقليب كل قسط جيداً قبل أخذ العينة منه.
أما إذا كانت الأقساط متساوية الحجم فيؤخذ كميات متساوية من جميع
الأقساط وتخلط جيداً مع بعضها .

ويجب أن تقفل زجاجات العينات جيداً وتختم بالشمع ويرفق بها بطاقة
يبين عليها جميع البيانات الخاصة بالعينة ثم ترسل مباشرة الى التحليل - وفى
المسافات البعيدة توضع العينات اثناء النقل فى صندوق العينات وهو مقسم
لكى يسع عدد معين من الزجاجات وبه خزان معدنى يوضع فيه ثلج مجروش
مخلوط بالملح.

ويكمن اضافة مواد حافظة الى عينات اللبن - ومن المواد الحافظة الشائعة
الاستعمال:

١- الفورالين (٤٠ ٪ فوروالدهيد) وله رائحة قوية ويضاف منه ١ مل /
لتر لبن .

٢- بيكرومات البوتاسيوم : وتمتاز بلونها الأصفر ويضاف منها ١/٢ جم /
كيلو جرام لبن .

٣- كلوريد الزئبقيك: وهو سام جداً ولذا يضاف معه دائماً مادة ملونة
للتحذير (لعدم استعماله فى التغذية ويضاف من ٠.٠٥ - ٠.١ ٪).

وفى حالة الأختبارات البكتريولوجية : يجب عدم اضافة مواد حافظة كما يجب
تعقيم جميع الأدوات المستعملة (زجاجات العينات والمقلبات ... ألخ ، وتؤخذ
العينة تحت ظروف التعقيم.

تحضير العينة للتحليل :

بمجرد وصول العينات للمعمل تحلل مباشرة أو توضع فى ثلاجة – وعند التحليل توضع زجاجة العينة فى حمام مائى على ٩٠ - ١٠٠ ف° ثم تخلط جيداً وتبرد الى ٦٠ - ٧٠ ف° وهى الدرجة التى يجرى عليها التحليل.

وتنقسم الأختبارات التى تجرى على عينات اللبن الى:

- ١- أختبارات حسية.
- ٢- أختبارات كميائية .
- ٣- أختبارات طبيعية .
- ٤- أختبارات بكتريولوجية .

أولاً : الأختبارات الحسية:

لا يعتمد عليها كثيراً ولكنها تعطى فكرة مبدئية عن خواص اللبن ومدى صلاحيته للأستعمال ، ومن هذه الأختبارات :

أ- اللون :

يختلف لون اللبن من الأبيض الناصع فى الجاموسى الى الأبيض المصفر فى البقرى وينشأ اللون الأبيض فى اللبن نتيجة لانتشار الأشعة المنعكسة على الجزيئات الدقيقة المعلقة فى مثل حبيبات الدهن وكيزينات الكالسيوم الغروية أما اللون المصفر فى اللبن البقرى فهو نتيجة لوجود الكاروتين الذائب فى الدهن .

ومما يؤثر فى لون اللبن:

١. نوع الحيوان : فلون اللبن الجاموسى أبيض ناصع وكذلك لون لبن الغنم والماعز أما البقرى فلونه مصفر .

٢. السلالة : ويظهر ذلك من سلالات الابقار المختلفة فهو أكثر تركيزاً في الجرسى ويليه الجرنسي ثم الفريزيان.

٣. نوع الغذاء : يزداد اللون تركيزاً عند التغذية على عليقة خضراء .

٤. نسبة الدهن والمواد الصلبة باللبن: يزداد اللون تركيزاً كلما زادت نسبة الدهن باللبن ولذلك عند فرز اللبن يبدوا اللبن الفرز أبيض مزرق.

وعند اختبار لون اللبن يوضع فى أناء زجاجى شفاف ويلاحظ لون اللبن.

أبيض ناصع _____ جاموسى

أبيض مصفر _____ بقرى

أبيض مشوب بزرقة _____ فرز

أصفر مخضر _____ شرش

لون غامق ويميل الى اللون البنى _____ سرسوب

ملوثاً بالدم _____ ناتج عن مواشى مصابة

بالتهاب ضرع

ب- الطعم والرائحة :

يتميز طعم اللبن الطازج الطبيعى بأنة حلو قليلاً ومخلوط بالطعم الدسم البروتينى كما يمتاز برائحة حيوانية خفيفة واللبن له القدرة على أمتصاص ما يجاوره من روائح . وينشأ الطعم المميز للبن من وجود مركبات بنسب معينة كما أن نسبها الى بعضها ثابتة تقريباً . وتختبر رائحة اللبن بمجرد فتح الأناء وشم رائحته.

ومن أهم العوامل التي تؤثر على طعم ورائحة اللبن :-

- ١- التسخين الى درجة حرارة عالية يكسب اللبن الطعم المطبوخ .
- ٢- بعض الأغذية والأدوية ذات الرائحة تكسب اللبن طعمها مثل الثوم والبصل – وحقنة الكافور.
- ٣- زيادة نسبة الكور عن اللاكتوز يكسب اللبن طعم ملحي كما فى حالة مرض التهاب الضرع وفى أول فصل الحليب (السرسوب) وفى أواخر فصل الحليب.
- ٤- زيادة أنزيم الليبير يكسب اللبن الطعم المر الزنخ نتيجة تحليله للدهن ويظهر ذلك فى أواخر فصل الحليب.
- ٥- زيادة الحموضة تعطى اللبن الرائحة والطعم الحامضي.
- ٦- أكتساب اللبن للروائح المجاورة مثل رائحة الاسطبل إذا مكث به اللبن مدة طويلة بعد حلبه أو تلوثه ببعض المطهرات .
- ٧- تلوث اللبن ببعض أنواع من الميكروبات التي تؤثر على بعض مركباته كالسكر أو الدهن أو البروتين وتحللها.

شاهد ثم أرسم الأدوات التالية:

جردل الحلابة – أقساط اللبن – ميزان اللبن الزنبركى – نموذج الضرع –
المبرد السطحى.

شاهد الأدوات التالية ثم أرسمها:

المكيال – المقلب – زجاجة العينات – صندوق حفظ العينات .

ثم أختبر العينات التي أمامك من حيث الطعم – اللون – القوام – التركيب (

لبن بقرى – لبن جاموسى – شرش – سرسوب – لبن خض – اللبن الفرز).

ثانياً: الخواص الطبيعية :**١- الوزن النوعى :**

الوزن النوعى هو وزن حجم معين من سائل منسوباً الى وزن حجم مماثل من الماء على نفس درجة الحرارة.

ويتراوح الوزن النوعى للبن بين ١.٠٢٨ و ١.٠٣٦ بمتوسط ١.٠٣٢ جم / سم^٣ . ويزداد بارتفاع نسبة الجوامد اللادھنية بالبن ويقل بارتفاع نسبة الدهن والماء به .

ويتبع فى تقدير الوزن النوعى إحدى الطرق الآتية :-

(١) أستعمال قنينة الكثافة .

(٢) أستعمال ميزان وستيفال .

(٣) أستعمال اللاكتوميتر .

والطريقة الأخيرة هى الأكثر شيوعاً فى مصانع الألبان لسهولة وسرعتها .
ويتركب اللاكتوميتر من ساق زجاجى طويل رفيع مدرج ينتهى من أسفل بآنتفاخ مثقل بالزئبق وكرات من الرصاص حتى يكون أفقياً عند غمره فى اللبن ويبدأ التدرج من أعلى الى أسفل وعادة من ١٥ - ٤٠ وعادة يكون مركب به ترمومتر.

طريقة تقدير الوزن النوعى :

١- تعدل درجة حرارة اللبن لحوالى ٦٠ ف°.

٢- يخلط اللبن جيداً ويوضع بأحتراس على جدار مخبار (ذو طول وقطر

مناسب) حتى لا تتكون رغوى.

٣- يغمر اللاكتوميتر بأحتراس فى اللبن مع تحريكه دائرياً ويترك حتى يثبت ثم يؤخذ القراءة المواجهة لسطح اللبن على ساق اللاكتوميتر ، ثم يضاف اليه ٠.٥ درجة لتصحيح الخطأ الناشئ عن الجذب السطحى .

٤- تقدير درجة حرارة اللبن بأستعمال الترمومتر.

٥- إذا كانت درجة حرارة اللبن مختلفة عن الدرجة المدرج عليها اللاكتوميتر فلا بد من تصحيح هذه القراءة حيث يضاف ٠.١ من قراءة اللاكتوميتر لكل درجة فهرنهايتيه أقل من ٦٠ °ف أو يطرح ٠.١ من قراءة اللاكتوميتر لكل درجة أقل من ٦٠ °ف.

٦- يحسب الوزن النوعى بأستعمال المعادلة الآتية :

الوزن النوعى = ١ + قراءة اللاكتوميتر المعدلة

١٠٠٠

فإذا كانت القراءة المعدلة هي ٣٣ يكون الوزن النوعى = ١.٠٣٣ . ويمكن اعتبار اختبار الوزن النوعى من الأختبارات الهامة لكشف غش اللبن حيث أنه إذا زادت كثيراً دل على الغش باللبن الفرز أو بنزع جزء من الدهن أو إضافة مواد مائلة وإذا قلت كثيراً دلت على غش اللبن بالماء ومع ذلك فهو غير مؤكد تماماً للغش.

أرسم الأدوات المستخدمة لتقدير الوزن النوعي وهي :
لاكتوميتر – ترموميتر – المخبار المدرج .
ثم أحسب الوزن النوعي للعينات المعطاه لك.

٢- نقطة التجمد :

درجة تجمد اللبن أقل قليلاً من درجة تجمد الماء فهي حوالى (- ٠.٥٥ م°) وتتوقف درجة التجميد على المواد الذائبة فى اللبن ودرجة الحموضة . فعند إضافة ماء الى اللبن تقل نسبة المواد الذائبة فيه وترتفع درجة التجمد . وهذا الاختبار يفيد فى معرفة الغش بالماء فقط ولا يفيد فى كشف الغش باللبن الفرز لأن حبيبات الدهن ليس لها تأثير فى نقطة التجمد.

الأختبارات الكيميائية:**أ- تقدير الحموضة:**

اللبن بعد حلبه مباشرة تكون حموضته حوالى ٠.٠٥ - ٠.٠٧ % مقدرة كحامض لاكتيك ولا ترجع هذه الحموضة الى وجود حامض لاكتيك ولكنها ترجع الى التأثير الحامضى لبعض مكونات اللبن مثل الكازين وأملاح الفوسفات والسترات الحامضية وغاز ثانى أكسيد الكربون وهذه تعرف بأسم الحموضة الاساسية.

وأذا ترك اللبن بعد حلبه ترتفع حموضته نتيجة لتأثير بكتريا حامض الاكتيك ، وتعرف هذه الحموضة بأسم الحموضة المتكونة.

- وحموضة اللبن الطازج النظيف تتراوح بين ٠.١٤ ، ٠.١٨ % .
- ويظهر باللبن الرائحة والمذاق الحمضى إذا كانت حموضته بين ٠.٣ - ٠.٤ % .
- ويتجبن اللبن بالغلى إذا كانت حموضته نحو ٠.٢٥ % .
- ويتجبن اللبن فى الجو العادى إذا كانت حموضته نحو ٠.٥ - ٠.٧ % .

تقدر حموضة اللبن عادة بعدد جرعات حامض اللاكتيك الموجودة في ١٠٠ مل من اللبن - ويتبع لذلك عدة طرق منها :

١- **طرق حسية** : يشم رائحة اللبن وتذوقة ، وعادة تميز هذه الرائحة إذا كانت حموضة اللبن ٠.٣ ٪ فأكثر .

٢- **أختبار التجبن بالكحول** : تخلط عينة اللبن جيداً ويوضع ٢ مل في أنبوبة أختبار ويضاف إليها حجم مماثل من كحول إيثايل متعادل ٦٨ ٪ وترج الأنبوبة ويشاهد جدار الأنبوبة فإذا تكون راسب دقيق على الجدار دل على أن حموضة اللبن أكثر من ٠.٢٢ ٪ ويزداد حجم الراسب بزيادة الحموضة .

٣- **أختبار التجبن بالغلي** : توضع كمية من اللبن في أنبوبة أختبار نظيفة (٥ مل مثلاً) ثم يغلى اللبن وتشاهد آثار اللبن على الجدار الأنبوية فإذا ظهر تجبن دقيق كانت حموضة اللبن أكثر من ٠.٢٣ ٪ ويزداد حجم الراسب بارتفاع الحموضة .

٤- **التعادل بالقلوى** : يستعمل في ذلك صودا كاوية قوتها س / ٩ .
 - يوضع بالماصة ١٠ مل من اللبن بعد خلطه جيداً في جفنة بيضاء .
 - يضاف إليها ٣ - ٤ نقط من دليل فينولفتالين ٠.٥ ٪ .
 - تعادل حموضة اللبن بتنقيط الصودا الكاوية من السحاحة بالتدريج والتقليب حتى ظهور اللون الوردي الذي لا يزول لمدة ٥ ثوان .
 - تحسب النسبة المئوية للحموضة بقسمة عدد مليلترات الصودا الكاوية س \ ٩ المستعملة في التعادل على ١٠ .

ب- تقدير نسبة الدهن فى اللبن :

توجد عدة طرق لتقدير نسبة الدهن فى اللبن ولكن طريقة جربير بالحمض هى الأكثر شيوعاً . وفى هذه الطريقة يذاب كازين اللبن بحامض كبريتيك مركز ويضاف كحول ايمائيل لسهولة انفصال الدهن ومنع تكرين الدهن والسكر .

المحاليل والأدوات اللازمة :

- حامض كبريتيك مركز وزنه النوعى ١.٨٢٠ - ١.٨٢٥ جم / سم على ٦٠ °ف.
- كحول ايمائيل مركز وزنه النوعى ٠.٨١٥ - ٠.٨٢٠ جم / سم ٣ على ٦٠ °ف.
- أنبوبة جربير مدرجة من صفر - ١٠ وسعتها ٢٢ مل بسداده كاوتشوك .
- ماصة ١١ مل .
- ماصة اتوماتيكية ١٠ مل .
- حمام مائى على درجة ٦٥ °م.
- جهاز طرد مركزى سرعته ١١٠٠ - ١٢٠٠ دورة فى الدقيقة.

ولأجراء الاختبار :

- يوضع ١٠ مل حامض كبريتيك مركز فى أنبوبة جربير .
- تخلط عينة اللبن جيداً ويؤخذ منها ١١ مل وتضاف الى الحامض بأحتراس على جدار الأنبوبة .
- يضاف الى اللبن ١ مل كحول ايمائيل.

- تقفل الأنبوبة بالسدادة المطاط وترج بأحتراس رجاً دائرياً حتى تمام ذوبان الخثرة ثم تقلب الأنبوبة لخلط محتوياتها.
- توضع الأنابيب فى جهاز الطرد المركزى مع ملاحظة اتجاه الساق المدرجة جهة المركز وتدار لمدة ٣ - ٤ دقائق.
- تخرج الأنابيب من الجهاز وساقها الرفيع الى أعلى وتوضع فى حمام مائى على درجة ٦٥ م°.
- ترفع الأنبوبة من الحمام المائى ويقرأ عمود الدهن بعد تحريك السدادة الى أعلى أو أسفل حتى يوازى أسفل عمود الدهن مستوى صفر التدرج أو أى تدرج آخر وطول عمود الدهن يدل على النسبة المئوية للدهن فى العينة .

ج- تقدير الجوامد الكلية والجوامد غير الدهنية فى اللبن :

الجوامد الكلية باللبن عبارة عن جميع مكونات اللبن ماعدا الماء وتشمل الدهن والبروتين والسكر والأملاح وتتراوح بين ١١.٥ ، ١٣.٥ ٪ فى اللبن البقرى ، ١٦ - ١٨ ٪ فى اللبن الجاموسى فى المتوسط . وتقدر المادة الجافة بعدة طرق منها :

أ- طريقة التجفيف :

يثبت وزن طبق المونيوم ثم يوزن به ٢ - ٣ جم من عينة اللبن ثم تجفف فى فرن تجفيف على درجة ١٠٠ - ١٠٥ م° وبعد تبخر الماء وثبات الوزن يقدر وزن المادة الجافة التبقية ويحسب نسبتها المئوية.

ب- الطريقة الحسابية :

يوجد ارتباط بين الوزن النوعى للبن ونسبة الدهن والمواد الصلبة اللادهنية .

وقد بين ريتشموند هذه العلاقة فى معادلات يمكن منها حساب نسبة المواد الصلبة فى اللبن.

فى حالة اللبن البقرى :

$$\text{الجوامد الكلية (T.S.)} = \text{قراءة اللاكتوميتر المعدلة} + \frac{1.2 \times \% \text{ للدهن} + 0.14}{4}$$

فى حالة الجاموسى :

$$\text{الجوامد الكلية (T.S.)} = 0.27 \times \text{قراءة اللاكتوميتر المعدلة} + \frac{1.191 \times \% \text{ للدهن}}{\text{الوزن النوعى}}$$

ج - باستعمال مسطرة ريتشموند : وتستعمل فى حالة اللبن البقرى فقط بمعرفة نسبة الدهن والوزن النوعى .

$$\% \text{ للجوامد غير الدهنية} = \% \text{ للجوامد الكلية} + \% \text{ للدهن} .$$

أرسم الأدوات المستخدمة في تقدير الحموضة بالمعايرة وهي :
سحاحة – بوتقة صيني – ماصة ١٠ سم – زجاجة الدليل – ساق زجاجية .

شاهد الأدوات التي تستخدم لتقدير الدهن وارسمها وهي :
أنبوبة جربير – ماصة اتوماتيك لأعطاء الحامض – ماصة اتوماتيكية لأعطاء
الكحول – ماصة ١١ ملييلتر لأخذ اللبن – أحسب نسبة الدهن للعينة المعطاه
لك ثم أحسب نسبة الجوامد اللادهنية والكلية ثم أرسم مسطرة ريتشموند.

أسئلة

- ١- عرف العينة موضحا طرق اخذ عينات اللبن والمواد الحافظة الشائع اضافتها الي عينات اللبن؟
- ٢- علل ضرورة عمل الاختبارات السريعة عند استلام اللبن؟
- ٣- اذكر أهم العوامل التي تؤثر علي طعم ورائحة اللبن؟
- ٤- عرف الوزن النوعي للبن والعوامل المؤثرة عليه؟
- ٥- عرف نقطة تجمد اللبن والعوامل المؤثرة عليها؟
- ٦- تعرف حموضة اللبن بأنها:

.....

٧- أكمل مكان النقط الآتية:-

- أ- عند تقدير % للحموضة تؤخذ عينة من اللبن حجمها مل وتوضع في الجفنة ويضاف إليها نقط من دليل وتعادل الحموضة بمحلول عيارية مع التقليب حتي ظهور اللون وتحسب % للحموضة =
- ب- لتقدير % لدهن اللبن تؤخذ عينة لبن حجمها مل وتوضع في انبوبة يضاف إليها مل من حمض كثافة جم/سم^٣ يعمل علي و ثم يضاف مل من كحول كثافة جم/سم^٣ والذي يعمل علي