

مبادئ الصناعات الغذائية - ٨ - المعاشرة

صناعة العصائر **Manufacture of juices**

العصير عبارة عن العصارة الطبيعية لثمار الفاكهة والخضر السليمة والناضجة غير المتخرمة والتي تحتوي على اللب كله أو جزء منه والمحفوظة بطريقة لا تؤثر على مكوناتها الطبيعية وقيمتها الغذائية. ومن العصائر: العنب، التفاح، البرتقال، الليمون، والطماطة وغيرها كثیر.

أهمية العصير

- 1- سهولة هضمها واحتواه على السكريات والمعادن والفيتامينات.
- 2- يعتبر مادة مشهية للأكل بسبب نكهته الطبيعية.
- 3- يدخل في الكثير من الصناعات الغذائية مثل المشروبات الغازية والمربيات.

يتكون العصير ب بصورة رئيسية من الماء، كما يحتوي على الحوامض ومواد النكهة واللون والفيتامينات والسكريات والمعادن فضلاً عن السيليلوز والدهون ومواد البتينية.

للحوامض في العصير أهمية تمثل بإعطائه الطعم المميز لها، ومن هذه الحوامض: الستريك في الطماطة والحمضيات، والتارتريك في العنب، والماليك في التفاح.

خطوات صناعة العصير

1- انتخاب الثمار: يجب أن تكون الثمار المستخدمة سليمة وكاملة النضج وغير مصابة بالفطريات (الخمائير والاعغان) مع انتخاب الأصناف التي تميز باحتواها على نسبة من العصير الذي يسهل استخلاصه، كما يجب أن تتوافق فيه المكونات الطبيعية. عموماً الثمار الجيدة تعطي عصيراً جيداً.

2- تجهيز الثمار للعصير: يتم فرز الثمار المصابة والتالفة والمهشمة وغير كاملة النضج، ثم تعسل للتخلص من الاتربة والأوساخ والمبيدات وتقليل الحمل الميكروبي وتليين بعض الثمار وبالتالي تسهيل استخلاص العصير منها.

يتم الغسل باستخدام الرشاشات المائية أو النقع، ويفضل أن يحتوى ماء الغسل على $ppm 100$ من الكلورين، أو حامض الهيدروكلوريك HCl بتركيز 0.5-1% من أجل التخلص من

المعادن الثقيلة كالرصاص والزرنيخ التي تترسب على سطح الثمار كبقايا من المبيدات الزراعية المستخدمة في مكافحة الافات الزراعية.

3- استخلاص العصير: ويتم باستخدام آلات الكبس ذات الأقراص والأواح القماش والأقماع المخروطية والاسطوانات. ويجب أن تكون هذه الآلات مصنعة من الفولاذ غير القابل للصدأ و تكون مطالية بمادة لا تتفاعل مع العصير ولا تحدث تغيرات غير مرغوبة stainless steel

4- فصل المواد الغريبة والعالقة، وتم كما يلي:

أ- التصفية للتخلص من الأجزاء الكبيرة الحجم كالقشور والألياف ويستخدم لهذا الغرض امتصافي سلكية او قطع قماش.

ب- الترشيح بالقماش او دقائق القطن.

ت- الترويق للتخلص من المواد البروتينية والغروية والبكتيرية، وهذا يتم بطرق طبيعية كالتجميد والتبريد والمعاملة الحرارية. او باتباع طرق كيميائية كاستخدام الجيلاتين او الإنزيمات المحلاة للبكتيريا او بعض المركبات الكيميائية مثل كبريتات الامونيوم $(NH_4)_2SO_4$. او يتم فصل المواد الغريبة باستخدام الطرد المركزي.

5- ازالة الهواء من العصير: لمنع اكسدة مكونات العصير الطبيعية لاسيما فيتامين C وكذلك عدم تكون الرغوة أثناء التعبئة فضلا عن منع انفصال اللب في العصير وترسيبه في الزجاجة.

6- حفظ العصير: ويتم بطرق عدّة هي البسترة، او التجميد، او استخدام المواد الحافظة كحامض الكبريتوز او احد املاحه، او باستخدام التحفيض، او الغازات الخامدة كغاز ثاني اوكسيد الكربون CO_2 .

7- التعقيم: للعصائر ذات الحموضة العالية تستخدم حرارة $212^{\circ}F$ لمدة نصف ساعة، اما القليلة الحموضة فتستخدم حرارة $240^{\circ}F$ لمدة 20-30 دقيقة. ولا يفضل استخدام التعقيم في حفظ الاغذية لأنّه يؤثر على مكوناتها الطبيعية.

صناعة المربيات

تشمل صناعة المربيات كلا من المربي Jam والجلي Jelly والمرملاد Marmalade . وتدخل في صناعتها مواد اولية اساسية هي الثمار والبكتيريا والسكر والحامض، ولها نفس الخطوات التصنيعية لا انها تختلف بينها من حيث الجزء المستعمل من الثمار (كل الثمرة، عصيرها، واللب)، وطريقة اعداد المنتج ونسبة المواد الاولية الداخلة في الصناعة.

المواد الداخلة في الصناعة

- الثمار: ويختلف الجزء المستخدم منها حسب نوع المنتج، فمثلاً نحتاج كل الثمرة لصناعة المربى بينما نحتاج العصير فقط لصناعة الجلي ويكون اللب هو الجزء المطلوب لصناعة المرملاد.
- المواد البكتينية: وهي عبارة عن كربوهيدرات من النوع المتعدد السكريات تعطي الصلابة للأنسجة النباتية، تكثر في الثمار غير الناضجة لاسيما قشور الحمضيات. تتكون المواد البكتينية من جزئين الاول، غير ذائب في الماء ويسما البروتوبكتين Protopectine وهو اصل البكتين، الجزء الثاني ذائب في الماء وهو ينتج من تحلل البروتوبكتين.
- الحامض: ويجب ان يتوافر بكميات ملائمة وفي حالة كون الثمار قليلة الحموضة فيجب اضافة كمية من الحامض لإعطاء Ph مقداره 3-4 ومن امثلة الحوماض، الليمون او الماليك Citric acid او التارتاريك Tartaric acid ، وان الحامض الاكثر استعمالاً هو الستريك.
- المواد السكرية: تحتاجها بكميات كبيرة لرفع التركيز الى 67% باستخدام السكروز (سكر المائدة) وشيره الذرة، اما في حالة المصايبين بداء السكري فتستخدم محليات صناعية مثل السكرين.
- الماء: يجب ان يخضع للقوانين والتشريعات الغذائية اذ يمثل الوسط الذي تذوب فيه جميع المكونات المذكورة في اعلاه.

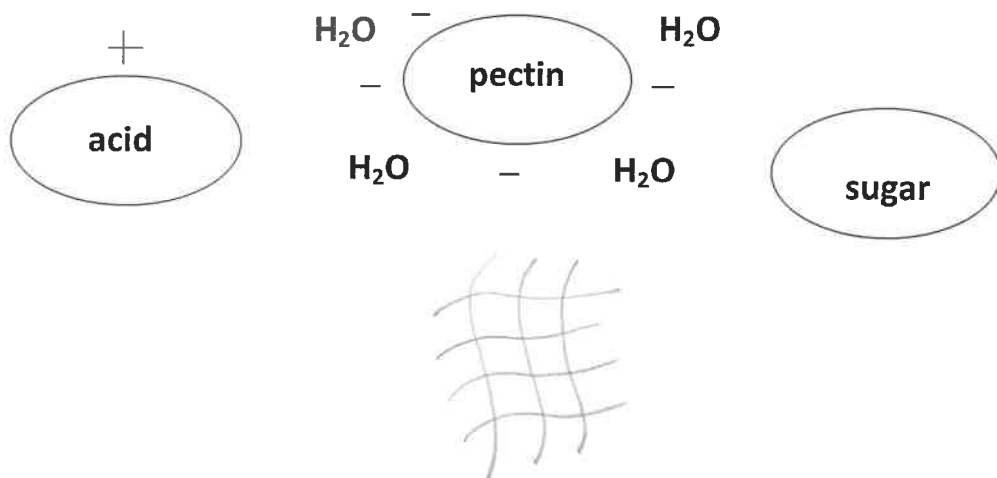
Gel formation تكوين الهلام

يحتاج تكوين الهلام الى اربع مكونات هي الماء والبكتين والسكر والحامض وبكميات متوازنة فيما بينها. تحتوي الثمار الحمضية على البكتين بحالة غروية وتكون شحنته سالبة بسبب مجاميع الكربوكسيل (COOH-) والمحاطة بطبقة من جزيئات الماء لإعطائها الثباتية والاستقرار. عند المباشرة بإضافة السكر اليها سوف يؤثر على التوازن بين البكتين والماء عن طريق سحب الماء اليه وفي الوقت نفسه فإن الحامض المضاف والذي يحمل الشحنة الموجبة (H^+) يعمل على معادلة الشحنات السالبة في جزيئه البكتين وبذلك يتربس البكتين بشكل غروي مائي Hydrated colloid وليس بشكل الراسب الجاف مكوناً شبكة دقيقة ومتداخلة من الألياف تحمل الصفات التالية:

- 1- تزداد كثافة الشبكة (عدد الخيوط بوحدة المساحة) بزيادة نسبة البكتين وتضعف بقلته.

2- قوة الشبكة (قابليتها على تحمل الضغط) تتأثر بكمية السكر فكلما كانت عالية كانت أكثر قوة والعكس صحيح.

3- متانة الياف الشبكة (سمكها) يعتمد على كمية الحامض المضافة، إذ تزداد بزيادة الحامض.



صناعة المربي

المربي عبارة عن الخليط المكون اساسا من الفاكهة السليمة والمجازأة او المهرولة والمضاف اليها البكتين والسكر والحامض، والمطبوخة على حرارة 104-105 °م حتى الوصول الى تركيز 68%. عادة يستخدم 45 جزء فاكهة مقابل 55 جزء سكر.

خطوات الصناعة

- 1- تجهيز المواد الاولية الاساسية (الثمار) بعمليات الفرز والغسل وازالة البذور والنوى.
- 2- التقشير والتقطيع الى قطع مناسبة حسب الحاجة.
- 3- اضافة السكر وبالنسبة المقررة والتي تعتمد على كمية الثمار المستخدمة (45 فاكهة/55 سكر)، ومرحلة النضج. ثم تبدأ عملية تسخين محلول السكري الذي تكون.
- 4- تضاف قطع الثمار المقطعة الى محلول السكري الذي يسخن حتى التركيز TSS %68 بعملية الطبخ.
- 5- قبل الانتهاء من عملية الطبخ يضاف حامض الستريك وبنسبة 3 غم/1 كغم سكر ويخلط ويمزج جيدا بالمربي.
- 6- يضاف البكتين الى الثمار التي لا تحتوي على البكتين مثل الشليك وبنسبة 0.7% من وزن السكر. تكون الاضافة في بداية الطبخ.

7- التعبئة في أواني معقمة على حرارة 88°م ثم الخزن في درجات حرارة مناسبة.

أسباب صناعة المربيات

- 1- استساغة المستهلكين لمثل هذه المنتجات خصوصاً في وجبات الافطار، كما يمكن ان تتنوع المربيات بتنوع موادها الأولية.
- 2- حفظ الثمار الفائضة بشكل يمنع تلفها وإمكانية خزنها واستعمالها في اوقات اخرى.
- 3- منتجات تفضلها جميع الفئات العمرية لأنها غنية بالسكريات وذات نكهة مميزة.

مقومات حفظ المربيات

- 1- استخدام درجات حرارة عالية في التصنيع يؤدي الى القضاء على مسببات التلف كالانزيمات والخلايا الخضرية للميكروبات.
- 2- التركيز العالي من السكريات والمواد الذائبة يمنع نمو الكائنات الحية الدقيقة عدا بعض الفطريات (الخمائر والأعغان).
- 3- الغلق الجيد للعبوات يمنع دخول الهواء وبالتالي يمنع نمو الأعغان وحفظ المنتج بصورة عامة.

عيوب المربيات

- 1- عدم تصلب المنتج يسبب عدم توازن المكونات الأساسية من بكتيرين وسكر وحامض.
- 2- انفصال العصير عن المادة الصلبة وتسمى هذه الظاهرة بالنضوح او التدمع وتنتج عن قلة السكر المضاف او استعمال بكتيرين ذي سلاسل طويلة شديدة التماسك، تلاحظ هذه الظاهرة بوضوح عند القطع بالسكين.