

مبادئ الصناعات الغذائية

المحاضرة الثالثة

رابعاً: حفظ الغذاء بالتجفيف

يعرف التجفيف بأنه عملية إزالة كمية من ماء المادة الغذائية وخفضها إلى الحد الذي يصعب فيه على الكائنات الحية الدقيقة العيش فيها، وبأقل تغيير في طبيعتها الغذائية.

نقسم طرائق التجفيف إلى

التجفيف (الطبيعي) الشمسي Sun drying

التجفيف الطبيعي: تستعمل هذه الـ التجفيف الصناعي Artificial drying رaraة نسبياً مع نسبة رطوبة منخفضة والخالية من الأمطار خلال موسم التجفيف، وقد يكون التجفيف الطبيعي مباشراً أو غير مباشر.

عيوب هذه الطريقة:

- 1- عدم انخفاض الرطوبة إلى أقل من 15% وهذا يقلل الثباتية تجاه الخزن.
- 2- تحتاج إلى مساحات واسعة.
- 3- يتعرض الغذاء إلى التلوث والحشرات والقوارض.
- 4- تحتاج إلى إيدي عاملة أكثر.
- 5- حدوث تغيرات في اللون والنكهة والقوام.

خطوات التجفيف الطبيعي:

- 1- جمع الثمار وتنظيفها.
- 2- التقشير والتقطيع.
- 3- السلق الخفيف blanching ، اي التسخين لفترة معينة على حرارة رطبة. ومن فوائده تثبيط الانزيمات وتسهيل عملية التجفيف وتقليل الأحياء المجهرية. وبعد السلق تغمر الثمار في محلول قاعدي وتعسل.
- 4- الكبرة، اي تعريض الثمار إلى غاز SO_2 لغرض الحفاظ على اللون والقيمة الغذائية وإبادة الفطريات والحشرات والأحياء المجهرية والانزيمات. اما اضرارها فهي التآكل وتغيرات النكهة وتحطيم فيتامين B.

التجفيف الصناعي: يستخدم في هذه الطريقة مصدر حراري غير الشمسي لخفض نسبة الرطوبة في الأغذية مع استخدام أجهزة كهربائية لتوليد تيار من الهواء الساخن والمسيطر عليه. ومن أنواع المجففات: التوصيل الهوائي، الاسطوانات، التفريغ (الضغط المنخفض)، الافران، المجففات الصندوقية، النفق، الرذاذ، والمجففات الحوضية.

توجد طريقة مهمة أخرى للتجفيف تسمى التجفيف بالتجعيد Freeze drying اي التجفيف بالتجعيد، إذ ان الماء في هذه الطريقة وتحت الضغط المنخفض يستطيع ان يتبعثر من مرحلة الثلج إلى المرحلة الغازية دون المرور بالحالة السائلة وهذا ما يسمى بالتسامي Sublimation .

ومن اهم مميزات طريقة التجفيف:

- 1- يكون الغذاء سريع التشرب.
- 2- يحتفظ الغذاء بشكله وطعمه ولوئنه الطبيعي.
- 3- يفقد الغذاء القليل من مواد النكهة.
- 4- لا يتعرض المادة الغذائية الى حالة الجفاف السطحي.
- 5- نسبة الرطوبة منخفضة في المادة الغذائية المجففة.
- 6- يقل نشاط الاحياء المجهرية والانزيمات.
- 7- لا تتأكسد المواد نتيجة لارتفاع التفريغ (اي التخلص من الاوكسجين).

مقارنة بين التجفيف الصناعي والطبيعي

التجفيف الطبيعي	التجفيف الصناعي
اقل نظافة	اكثر نظافة
غير قريبة للأغذية الطازجة	خواص الاغذية قريبة مما في الطازجة
يحتاج الى مساحة كبيرة	لا يحتاج الى مساحة كبيرة
لا يمنع الخسارة بسبب الظروف الجوية	يمنع الخسارة بسبب الظروف الجوية
اقل تكلفة	اكثر تكلفة
نسبة التصافي اقل	نسبة التصافي اكبر
يتغير لون المواد نظراً لطول مدة التجفيف	لون المواد يبقى كما هو

التغيرات الحاصلة في الاغذية عند تجفيفها

- 1- القيمة الغذائية: يحدث فقدان لبعض الفيتامينات الذائبة في الماء مثل C, B_1, B_2 , فضلاً عن نقصان القيمة الحيوية للبروتين وزيادة تأكسد الدهون وتغير اللون وحصول اسمرار انزيمي او كرملة.
- 2- التأثير على الاحياء المجهرية، اذ يقل تواجدتها.
- 3- تنبيط عمل الانزيمات.
- 4- التأثير على الصبغات مثل الانثوسانيين والكلوروفيل.
- 5- فقدان المواد المتطايرة.
- 6- ظهور حالة **التصلب السطحي**. وهي حالة غير مرغوبه في الاغذية المجففة وبعد التصلب واحداً من العيوب التي ترافق عملية التجفيف وتكثر في الاغذية الغنية بالسكريات وتحدث عندما يكون التبخر من سطح الغذاء اكثراً من داخله وبالتالي سوف تسد الثغور الخاصة بتبخر الرطوبة من الغذاء نتيجة لترسب المواد الذائبة في الماء الخارج من الثغور وتظهر المادة وكأنها جافة لكنها ليست كذلك.

خامساً: حفظ الغذاء بالتخمر

يقصد بعملية التخمر مجمل التغيرات الحيوية المسؤولة عن تحلل المواد الكربوهيدراتية والمواد المشابهة لها تحت ظروف هوانية، اي بوجود الاوكسجين الجوي، او تحت ظروف لا هوانية بدون الاوكسجين وذلك بفعل الاحياء المجهرية الدقيقة بما تحتويه من انزيمات. نواتج التخمر هي الحوامض العضوية او الكحولات وهذه مواد كيميائية مثبتة للاحياء المجهرية المرضية وغير المرضية المؤثرة على جودة الغذاء هذا فضلاً عن النواتج الاخرى التي تكسب الغذاء المخمر الطعم والرائحة واللون والقوام المرغوب وبذلك يختلف الغذاء المخمر عن غير المخمر.

أهمية التخمر

- 1- يرفع القيمة الغذائية عن طريق انتاج بعض الفيتامينات مثل B_6, B_{12} .
- 2- تحويل المواد الصعبة الهضم الى اخرى سهلة الهضم مثل تحويل المواد السيلولوزية واشباه السيلولوز الى سكريات بسيطة من خلال الفعل الانزيمي للبكتيريا.
- 3- كسر او تحلل الغلاف غير القابل للهضم وجدران الخلايا وبالتالي تصبح اكثر فناية لماء الطبخ او للعصارات الهضمية.

أنواع التخمر

1- التخمر اللاكتيكي Lactic acid fermentation

تحول السكريات البسيطة المتوفرة ولو بكميات قليلة الى حامض اللاكتيك بظروف لا هوانية وبنركيز محلول الملحي. يعمل حامض اللاكتيك على القضاء على الكثير من الاحياء المجهرية ويعطي المنتوج الطعم والرائحة الجيدتين. ومن امثلة المنتجات المتحصلة من التخمر اللاكتيكي اليوكرت yogurt (اللبن الرائب). ومن انواع بكتيريا حامض اللاكتيك:

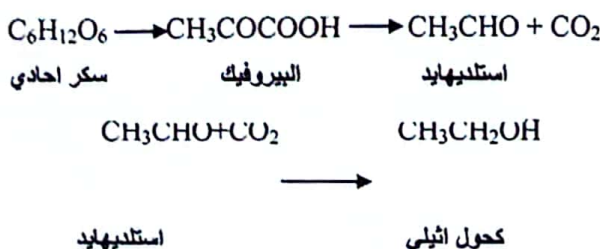
Leuconostic mesenteroides

Lactobacillus plantarum

Lactobacillus brevis

2- التخمر الكحولي Alcoholic fermentation

وهنا تتحول المواد السكرية الى الكحول الايثيلي Ethanol من خلال تحول السكريات البسيطة الى حامض البيروفيك الذي يتحول بدوره الى استيلديهايد وغاز CO_2 ومن ثم يختزل الاستيلديهايد الى كحول ايثيلي تحت ظروف لا هوانية وبوجود الخميرة كما في التفاعل التالي

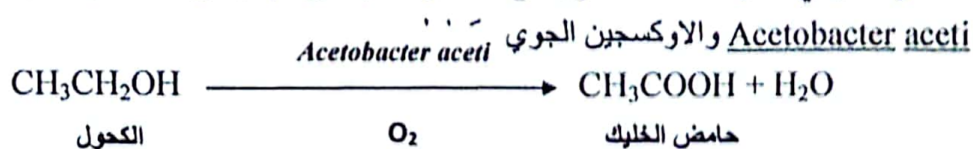


ان الكحولات الناتجة بتراكيرز كافية 0.5 الى 0.7 % تثبط الكثير من الاحياء المجهرية الدقيقة المحللة للبروتين والدهن اضافة الى الطعم والمذاق الجيدين.

ان انتاج الكحول من عصائر بعض الفواكه كالعنب او مستخلص الشعير المتبقي ينتج ما يسمى بالمشروبات الروحية غير المقطرة، وبعد عملية التقطر يتم الحصول على ما يسمى بالمشروبات الروحية المقطرة التي تمتاز بارتفاع نسبة الكحول فيها مع وجود مواد نكهة مثل اليانسون والماستيكا في مشروب العرق الذي تصل نسبة الكحول فيه إلى ٥٥% ، أما الويسكي فانه ينتج من تقطر مستخلص الشعير المتبقي والمتاخر جيداً والمضافة اليه بعض التوابيل او النكهات الصناعية للاكتساب المنتج الطعم الجيد.

3- التخمر الخلوي Acetic acid fermentation

يجري هذا التخمر للحصول على الخل من العصائر والمستخلصات المتاخرة كحوليا. وتعد عملية التخمر الخلقي عملية اكسدة الكحول الى حامض الخليك بوجود بكتيريا حامض الخليك المعروفة



قد تصل نسبة حامض الخليك في الخل الناتج إلى 5% وبهذا تكون له قابلية حفظ جيدة خاصة بعد بستره للقضاء على المحتوى البكتيري وابقاء كافة الفعاليات الحيوية.

يسمى الخل حسب المادة المنتج منها فمثلاً الخل الناتج من عصير العنب يسمى خل النبيذ Wine vinegar ، والناتج من عصير التمر يسمى Date vinegar ، والناتج من عصير التفاح يسمى Cider vinegar . ويستخدم الخل في صناعات غذائية عديدة مثل التخليل والصاص والمايونيز و السلطات.

يستخدم الخل القديم (ام الخل) مصدراً لبكتيريا حامض الخليك، اذ يضاف بنسبة 10-20% من حجم المستخلص لصناعة الخل بالطريقة القديمة (البطينه).

سادساً: حفظ الغذاء بالتمليح

يلعب ملح الطعام دوراً كبيراً في تخمرات الأغذية وذلك بالسماح للأنواع معينة من الاحياء المجهرية بالنمو عند تركيز معين، ويعمل الملح على سحب الماء السكري من انسجة الفواكه والخضر كي تكون جاهزة للتخمر المطلوب اي يحصل ما يسمى بالبنزيم **Plasmolysis** للخلايا النباتية.

يعزى التأثير الحافظ لملح الطعام (كلوريد الصوديوم NaCl) إلى تأثيره وانفراد ايون الكلور Cl⁻ الذي يسبب قتل الميكروبات اضافة إلى انه يجفف الخلية بفعل عملية البلزمة. يستخدم الملح في تملين اللحوم لإكسابها خواص جيدة من نكهة وطعم ورائحة اذ يستخدم الملح بشكل نترات الصوديوم NaNO₃ من أجل الحصول على لون وردي.