

Besinlerin fermentasyonu



© Original Artist

Reproduction rights obtainable from

www.CartoonStock.com



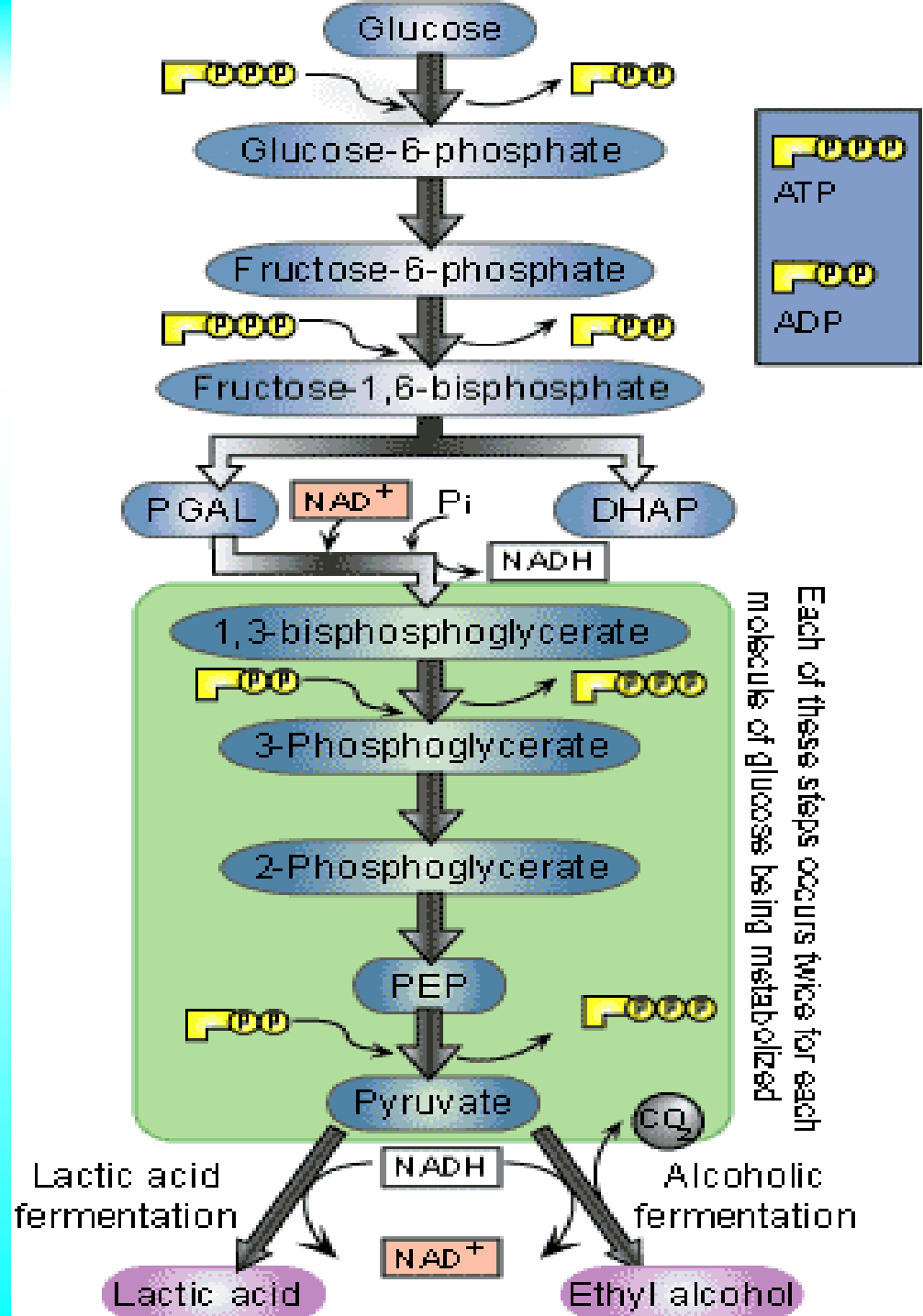
Search ID: cza0051

"I HAVE A BETTER IDEA! LET'S SQUEEZE THE APPLE
AND FERMENT THE JUICE!"

Fermentasyon

Piruvat dönüştürülür:

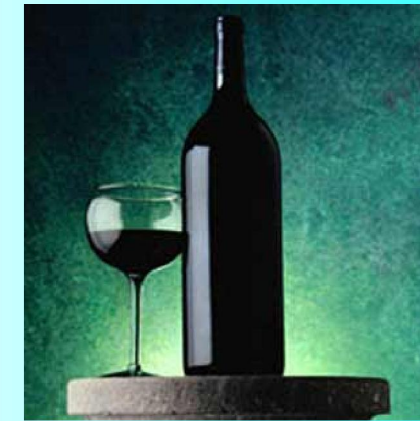
- Etanol
- Laktik asit
- Asetik asit



Fermentasyon

Piruvat dönüştürülür:

- Etanol
- Laktik asit
- Asetik asit

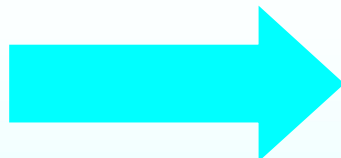


Fermente besin ürünlerı

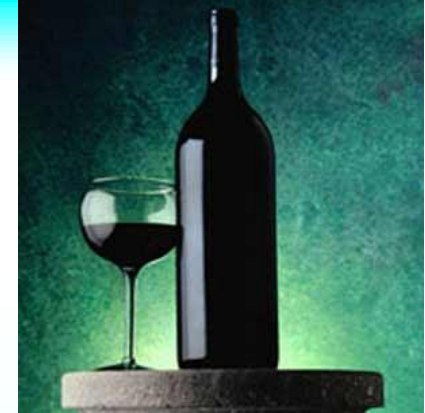
- Sarap
- Bira
- Süt ürünleri: Yoğurt, peynir...
- Sebzeler
- Et ve kümes hayvanları
- Balık ve deniz ürünleri
- Geleneksel ürünler
- Kakao ve kahve

Şarap

Meyve suları
Özellikle üzüm
(şeker oranı yüksek)



Şarap
Tatlı şarap
Köpüklü şarap



Meyve yüzeyindeki mayalar: Kloeckera, Hanseniaspora...

Saccharomyces cerevisiae, *S. ellipsoideus*...

Doğal fermentasyon

Uyarılmış fermentasyon

Malolaktik fermentasyon:

Alkolik fermentasyondan 2-3 hf sonra başlar, 2-4 hf sürer.

Şaraptaki laktik asit bakterileri veya eklenen *Leuconostoc oenos*.

L-malik asit dekarboksilasyonla L-laktik aside dönüşür.



Şarap



Kırmızı

Ezme, sülfür dioksit eklenmesi

- Meyve suyu ve kabukları
- *Maya ile inkübasyon
- Yumuşatma ve kısmi fermentasyon
- Pres
- Fermentasyonun tamamlanması ve tortunun uzaklaştırılması

Beyaz

- Ezme, sülfür dioksit eklenmesi
- Fermentasyon öncesi işlemler
- Pres: Kabuklar ayrılır.
- Meyve suyu
- *Maya ile inkübasyon
- Fermentasyon
- Maya tortusunun uzaklaştırılması

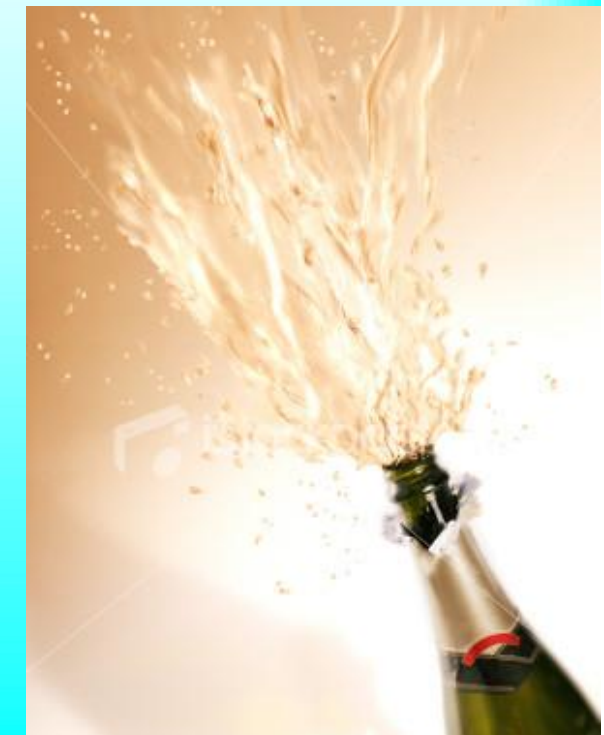
*Malolaktik fermentasyon

Yıllandırma

İnceltme ve saydamlaştırılma

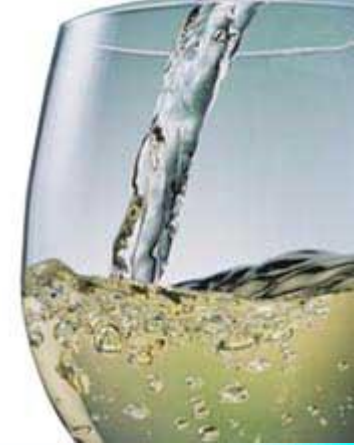
Köpüklü Şarap

- Saraba son derişim 2,4 mg/mL olacak şekilde şeker eklenir.
- Uygun bir *S.cerevisiae* suşu eklenir.
- Karıştırılır ve şişelenir. Şişeler yüksek basınçla dayanacak şekilde kapatılır.
- 12-15°C'de 3-6 ay içinde fermentasyon tamamlanır.
- Maya tortusu özel yöntemlerle alınır.





Şarap



Sokak suşları ~%4 etanole dayanıklıdır.

- Üretimde kullanılan mayalar %14 etanole dayanırlar ancak %10'a ulaştıktan sonra fermentasyon yavaşlar.
- Fermentasyon sırasında ısı açığa çıktığinden sıcaklık kontrol altında tutulmalıdır.
 - Kırmızı şarap 20-30°C'de 7 gün
 - Beyaz şarap 10-18°C'de 7-14 gün
- Toksin üreterek istenen mayayı öldüren mayalar (Bazı *S.cerevisiae*, *Candida*, *Pitchia*, *Hanseniaspora*, *Hansenula*... suşları) sorun olabilir.
- *Bacillus*, *Clostridium* gibi sporlu bakteriler üreyerek bozulmaya neden olabilirler.
- Özellikle bozuk üzümlerdeki küfler şarap oluşumunu olumsuz etkilerler. Anaerop ortam ve sülfür dioksit küf yükünü azaltmaya yardımcı olabilir.

Sirke



- Saf etanol
- Üzüm suyu, şarap
- Elma suyu (şeker oranı yüksek)



- Distile sirke
(Asetik asit)
- Üzüm sirkesi
- Elma sirkesi

Asetik asit bakterileri

Acetobacter

Gluconobacter

Bira

Malt
(çimlenmiş arpa)
Nişasta →
şeker

Islatma
Çimlendirme
Kurutma



Arpa
mayası

Şerbetçiotu ile
kaynatma



Bira

Saccharomyces cerevisiae
S.cerevisiae, S.carlsbergensis...

Yüksek sıcaklıkta koyu
renk → "dark"





Bira



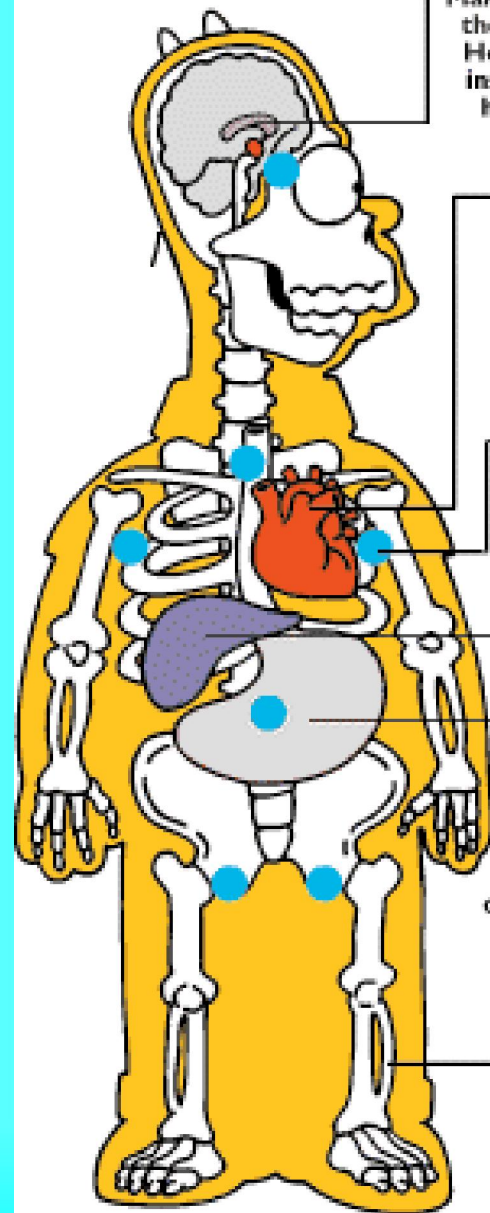
SHARE THE FANTASY!

- Mikrobiyal kontaminasyon önemli bir risk.
 - Küfler daha çok depolanma sırasında kontamine eder (*Aspergillus*, *Penicillium*, *Fusarium*...). Mikotoksin oluşabilir.
 - Mayalar (*Brettanomyces*, *Candida*, *Debaryomyces*, *Pichia*...) asetik asit oluşumu ve bulanıklığa neden olabilirler.
 - Laktik asit bakterileri (*Lactococcus*, *Pediococcus*) diasetil oluşumu ve bulanıklığa neden olabilirler.

Alkol oranı daha yüksek içkiler

- Fermentasyon ile elde edilen etanol özel yöntemlerle yoğunlaştırılır.
 - Rakı
 - Viski
 - Votka
- Fermentasyonla elde edilen içkilere etanol eklenir.
 - Kuvvetlendirilmiş şaraplar
 - Şeri, brendi...





CORPUS CALLOSUM

The bridge joining the two halves of the brain, called the corpus callosum, is larger in Marge than in Homer. Marge can integrate information from the two halves of the brain, meaning that she can simultaneously make Homer's lunch, listen to Lisa's saxophone playing and insure that Bart doesn't burn anything, while Homer has trouble combining singing and driving without crashing into a chestnut tree.

HEART AND CIRCULATORY SYSTEM

While Marge is young, Bart's shenanigans are less likely to give her high-blood pressure than Homer's. Her higher levels of estrogen prevent cholesterol deposits from forming on artery walls. By the time Lisa graduates from Yale, however, Marge's risk for heart disease will begin to match his.

LYMPHATIC SYSTEM

If Marge gets a cold, her immune system will respond more forcefully than Homer's immune system. But she is also more likely to suffer from diseases, like rheumatoid arthritis and lupus erythematosus, linked to a highly active immune system that misfunctions.

LIVER

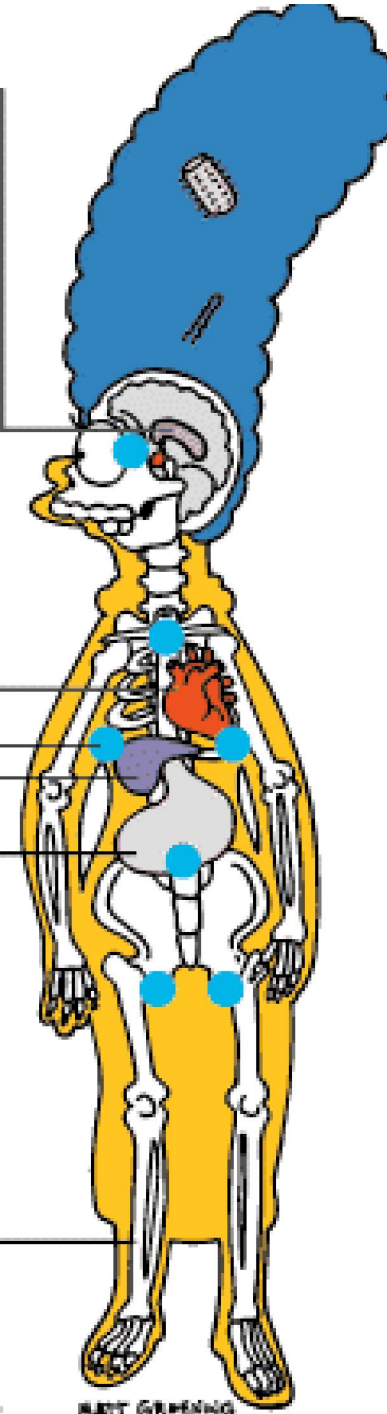
Homer metabolizes beer faster and more efficiently than Marge does, so he is less likely to get a hangover. But that immunity may partly explain why more men are alcoholics.

STOMACH

No one can dispute that Homer is the gourmand of the Simpsons. He is unable to resist pork chops, chocolate and Vaseline. But in the unlikely event that he decided to lose weight, he could diet. For Marge, however, losing weight would require not only giving up Jello desserts, but exercising.

SKELETAL SYSTEM

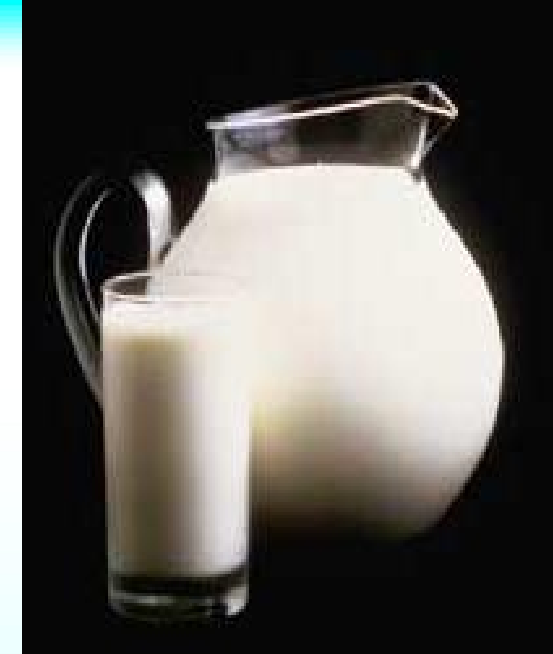
Homer's body will always produce testosterone, but estrogen production virtually halts when a women goes through menopause. Because these hormones rejuvenate bones, this means that while Homer will always survive cliff falls on Bart's skateboard unscathed, Marge's bones could become more brittle.



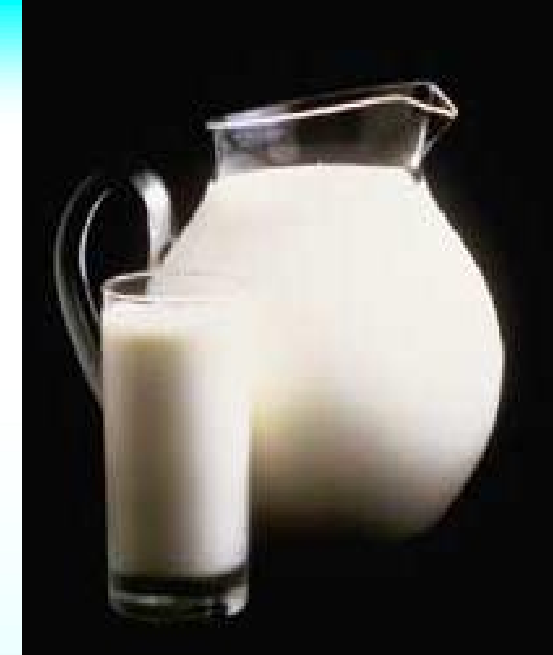
BART GRENBERG

Fermente süt ürünleri

- Peynir
- Yoğurt
- Kefir
- Kimiz...



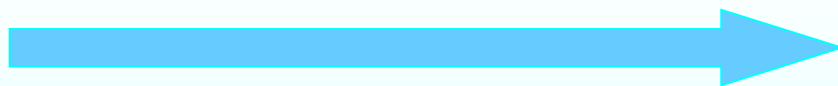
Fermente süt ürünleri



- Başlangıç kültürü
- Özel olarak eklenen ikincil kültürler
- Aroma veren bileşiklerin oluşumu (diasetil, asetaldehit...), peynirde gözenek (CO_2)...
- Proteolitik sistemler
- ...
- Süt ürünleri önemli: Laktokoklar genetik yapısı ilk incelenmeye başlanan bakterilerden.

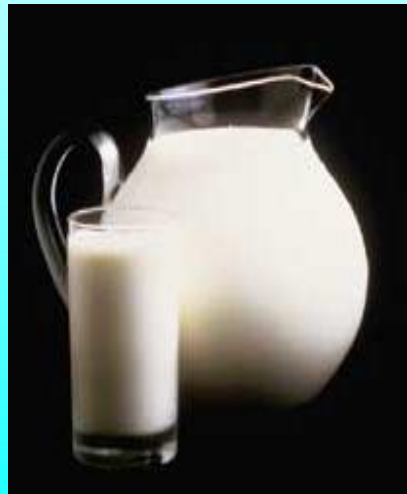
Fermente süt ürünlerleri

Süt



Yoğurt

Lactobacillus delbrueckii subsp. *bulgaricus*
Streptococcus thermophilus



Fermente süt ürünler

Süt



Peynir

**Lactococcus lactis* subsp. *cremoris*

**Lactococcus lactis* subsp. *lactis*

Streptococcus thermophilus

Lactobacillus delbrueckii subsp. *bulgaricus*

Lactobacillus helveticus...

İkincil kültürler:

Leuconostoc, *Penicillium*

Sitrat + *Lc.lactis* subsp.*lactis*

Geotrichum candidum...



Fermente süt ürünlerleri

- Sorun:
 - Sütteki antibiyotikler
 - Başlangıç kültürünün aşırı olgunlaşmış olması
 - Heterofermentatif bakterilerle kontaminasyon
 - Bakteriyofajlar nedeniyle eklenen bakterilerin ölümü
 - Konjugasyonla fajlara direnç aktarılır.
 - Adsorpsiyon önlenebilir.
 - Restriksiyon-modifikasyon sistemleri bakteri içine giren faj DNA'sını tanıarak parçalayabilir.
 - Abi sistemleri faj replikasyonunu ve salınan faj sayısını azaltabilir.



Fermente sebzeler



- Gıdanın korunması ve raf ömrünün uzaması
- Özgün tat, koku ve dokunun gelişmesi
- Doğal toksin ve istenmeyen maddelerin (nitrat, nitrit...) azaltılması/yok edilmesi
- Üründe istenen bazı metabolitlerin artması (Laktik asit, aminoasitler...)
- Gıdanın hazminin kolaylaşması //bakla
- Gıdanın biyoyararlanımının artması
 - Barsakta Fe emiliminin kolaylaşması
- Yeni ürünlerin geliştirilmesi
 - Soyadan peynir benzeri tofu yapımı

Fermente sebzeler

- Zeytin
- Kornişon
- Beyaz lahana
- Patlıcan
- Enginar
- Karnabahar
- Biber
- Yeşil domates
- Yeşil fasülye
- ...



Laktik asit bakterileri

Leuconostoc mesenteroides

Lactobacillus spp., *Acetobacter aceti*, *Gluconobacter oxydans*

Aspergilus

Saccharomyces cerevisiae

- Zeytin
- Turşu
- Sauerkraut
- ...



Fermente sebzeler

- Fermentasyonu etkileyen etmenler:
 - İşlenen sebze/meyvenin kalitesi
 - İşlenen gıdanın üzerindeki flora
 - İşlemek için kullanılan teknoloji:
 - Soyma, parçalama, bütün işlenecek ürünler için (//bezelye) boyutlara göre ayırma, alkali işlem (zeytin)...
 - Katkı maddeleri
 - Tuz
 - Karbonhidratlar: Fermente olur ve asiditeyi artırırlar.
 - Protein içeriği (asiditeyi tamponlama etkisi)
- Fajlar genellikle sorun olmaz, saf kültür kullanılmıyor.



Fermente et ve kümes hayvanları

- Etin parçalanması
- Tuz, baharat, koruyucu ve başlangıç kültürünün eklenmesi
- Homojenizasyon
- Yarı geçirgen bir kılıfa hava kalmayacak şekilde doldurma
- Olgunlaştırma
- Bazen tütsüleme
- Isıtma ile inokulumun ve patojen bakterilerin yok edilmesi
- Kurutma



Doğal laktik asit bakterileri

Lactobacillus

Lactococcus

Pediococcus

Leuconostoc

Streptococcus

Enterococcus

Vagococcus

- Salam
- Sosis
- Sucuk

-/+ Micrococcus
Staphylococcus

Fermente et ve kümes hayvanları

- Başlangıç kültürü:
 - Homofermentatif olmalıdır.
 - Tuza dirençli olmalıdır.
- Nitrit içeriğini azaltmak için sodyum askorbat eklenebilir.



Fermente balık ve deniz ürünlerleri



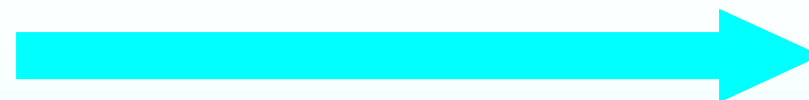
- Özellikle Uzakdoğu'da çok yaygın.
- Et ve kümes hayvanları fermentasyonu ile benzer.
- //Balık sosu, balık ezmesi...



Geleneksel fermentle besinler

Geleneksel fermentle besinler

Un



Ekmek

Saccharomyces cerevisiae

Laktik asit bakterileri

Diğer mayalar



Geleneksel fermentle besinler

- Tahıllar
- Yoğurt



- Tarhana

Laktik asit bakterileri



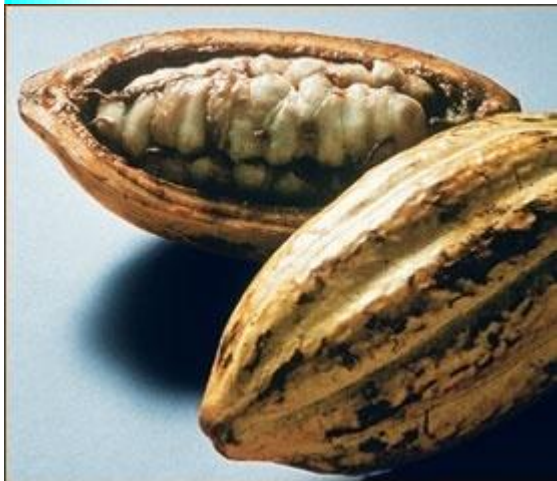


Kakao

- *Theobroma cacao*
- Fermentasyon: Tat için önemli
- Kurutma



Kakao



- Homofermentatif laktik asit bakterileri
- Asetik asit bakterileri
- mayalar

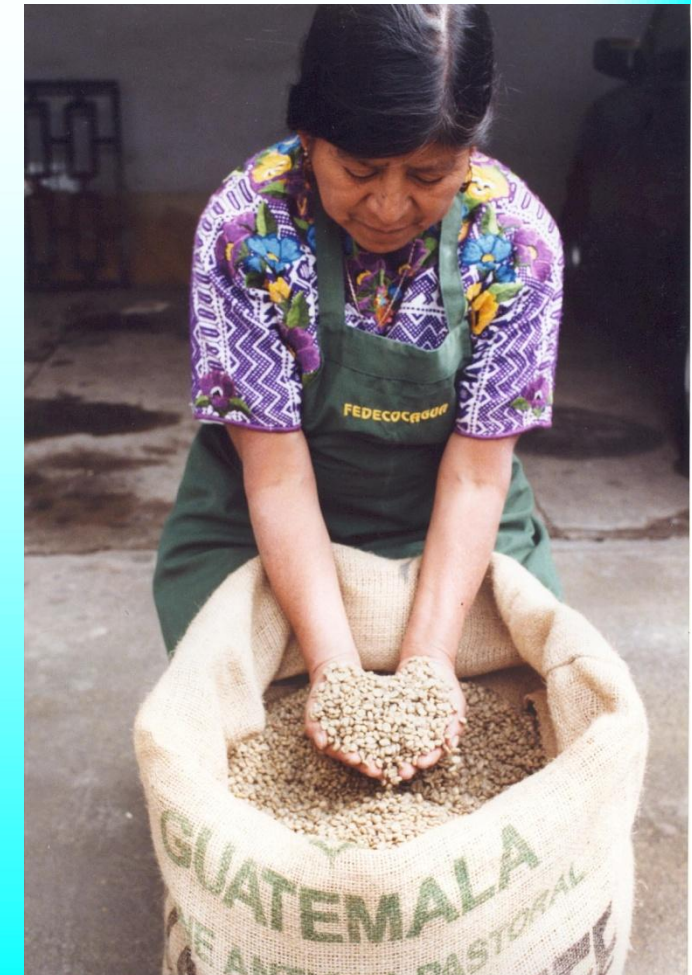




Kahve

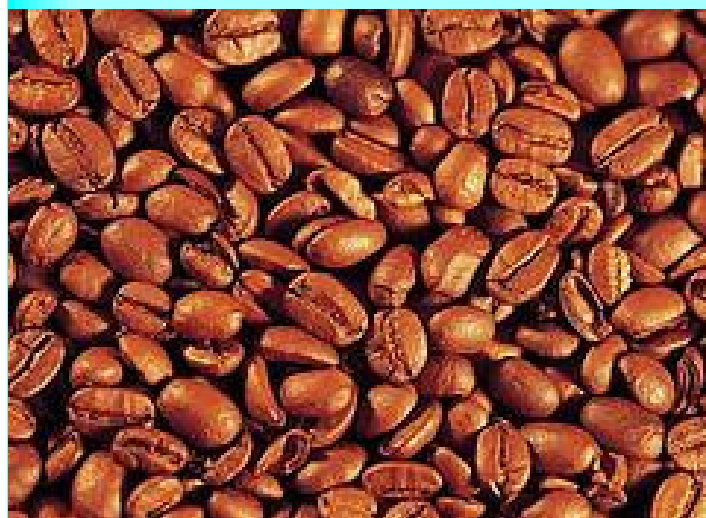


- Escherichia
- Aerobacter
- Bacillus
- Fusarium



Kahve

- Fermentasyonun tada etkisi azdır.
- Çekirdeklerin ayrılmasını sağlar.
- Tada asıl etki eden kavurma işlemi.



Kahve

- *Paradoxurus hermaphroditus*

