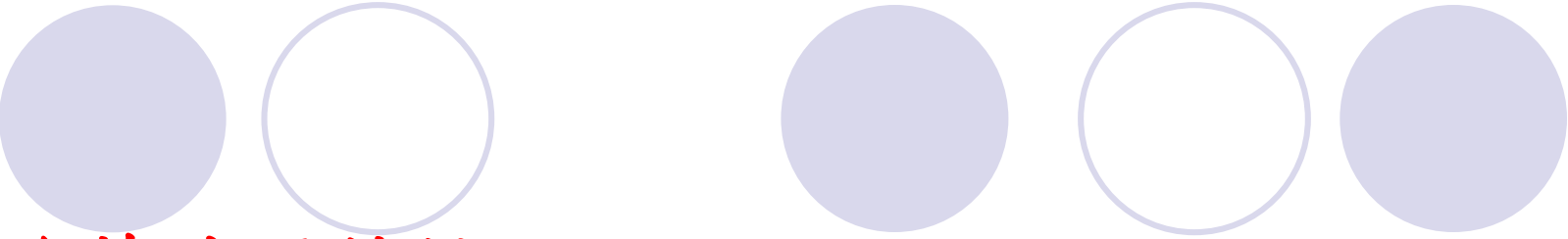


# **Food Microbiology**

**Fermentation & Fermented Dairy Products**

**Prof. Guo-Jane Tsai, Ph,D**



## 乳酸菌共同特性：

發酵六碳糖產乳酸，缺ETS及cytochrome  
不行TCA cycle，能量由substrate-level phosphorylation而得，營養需求嚴苛，常需Vit B，preformed amino acid，purine & pyrimidine bases。proteolytic & lipolytic。

## 同型發酵 (homofermentation) :

葡萄糖代謝，乳酸為唯一產物。

- Some produce acetic and lactic acids when utilizing pentose
- Homolactics produce twice amount of energy from a given amount of glucose as are the heterolactics

## 異型發酵 (heterofermentation) :

葡萄糖代謝產物除乳酸外，尚有CO<sub>2</sub>，EtOH等。

- *Pediococcus*，*Streptococcus*，*Lactococcus*，*Vagococcus*，及部份*Lactobacillus* ⇒ homofermentation。
- *Leuconostoc*，*Oenococcus*，*Weissella*，*Carnobacterium*，*Lactosphaera*及部份*Lactobacillus* ⇒ hetero- fermentation。
- 同型發酵行EMP代謝，異型則利用phosphoketolase行pentose pathway。

# §Dairy Products

鮮乳微生物分佈

**Raw milk** : Predominant flora , G(+) , *Enterococcus* , lactic bacteria , microbacterium , *Micrococcus* 。常含有產孢細菌 *Bacillus* , *Clostridium* 。

**Pasteurized milk** : thermoduric bact. 如 *streptococci* , *lactobacilli* , spore formers ( *Bacillus* , *Clostridium* ) 。

**Related Disease** : salmonellosis , campylobacteriosis , listeriosis , hemorrhagic colitis 。

***Mycobacterium paratuberculosis*** : 造成人類 Crohn's disease ( 克隆氏病 , 局部迴腸炎 ) , 回腸末端、盲腸、升結腸變厚 , 發炎 , 造成腸腔變窄 , 最後阻塞。正常 HTST ( 72°C , 15S ) 可殺死  $10^6$  cfu/mL 。

# Milk composition

- Water 87%, protein 3.5%, fat 3.9%, carbohydrate 4.9%, ash 0.7%
- Processing

**Skim milk** (0.5% fat), reduced fat milk (up to 2.0% fat) heating to 100 °C to remove butter fat (cream)

**Pasteurization:** 145°F(63°C), 30min; 161°F(72°C) for 15 sec

**UHT milk:** 275-284°F (135-140°C) for a few sec with shelf life of 40-45 days at 40°F

**Evaporated milk:** remove about 60% water

**Sweetened condensed milk:** add sucrose or glucose before evaporation, and final sugar content of about 54% or greater than 64% in solution

- Grade A milk:** APC for raw milk: <300, 000 cfu/ml,  
APC for pasteurized milk <20,000 cfu/ml

# Pasteurized milk spoilage : 酸敗，苦味及異味、凝集或結塊

## 1.酸敗

耐熱性細菌，可發酵lactose → lactic acid，使pH↓

## 2.凝集或結塊：分二大類

(1) G(−)：*Pseudomonas*, *Alealigenes*, *Flavobacterium*，主來自後污染，此等具proteolytic者，可作用casein，造成牛奶“sweeting-curdling”，另外，可造成牛奶有bitter（苦味）及水果味之異味。

(2) 耐熱性細菌，可發酵lactose → lactic acid，使pH↓至4.6，而造成牛乳凝集(curdling)。

(3).最後，若mold可至酸乳表面生長，使pH再上升，有利proteolytic bacteria (*Pseudomonas*) 生長，使凝集牛乳再液化。

## 3.苦味及異味

4.UHT milk，可因psychrotrophic spore former造成問題，如*Bacillus* UHT可存活，造成牛乳“sweet-curdling”，heat resistant protease and lipase 亦可造成。

## §Starter cultures, Products

Lactic starter廣泛用於多種乳製品中，藉同型發酵乳酸菌，如*Lact. lactis* subsp. *lactis*，*lactis* subsp. *cremoris*等使lactose → lactic acid，藉異型發酵乳酸菌產生aroma & flavor。所用lactic starter可以為混合菌株（常用），可以液態氮凍存，甚至凍乾方式販售。藉著lactic starter使用，使乳製品可滴定酸度，為0.8 ~ 1.0 %，pH 4.3 ~ 4.5。

yogurt

Milk , Low fat milk ,  
Skim milk , Nonfat dry milk



原料標準化

乳脂肪	1~2%	1~2%
非乳脂之固形物(MSNF)	10.5%	or 12.5%
安定劑	0.7%	

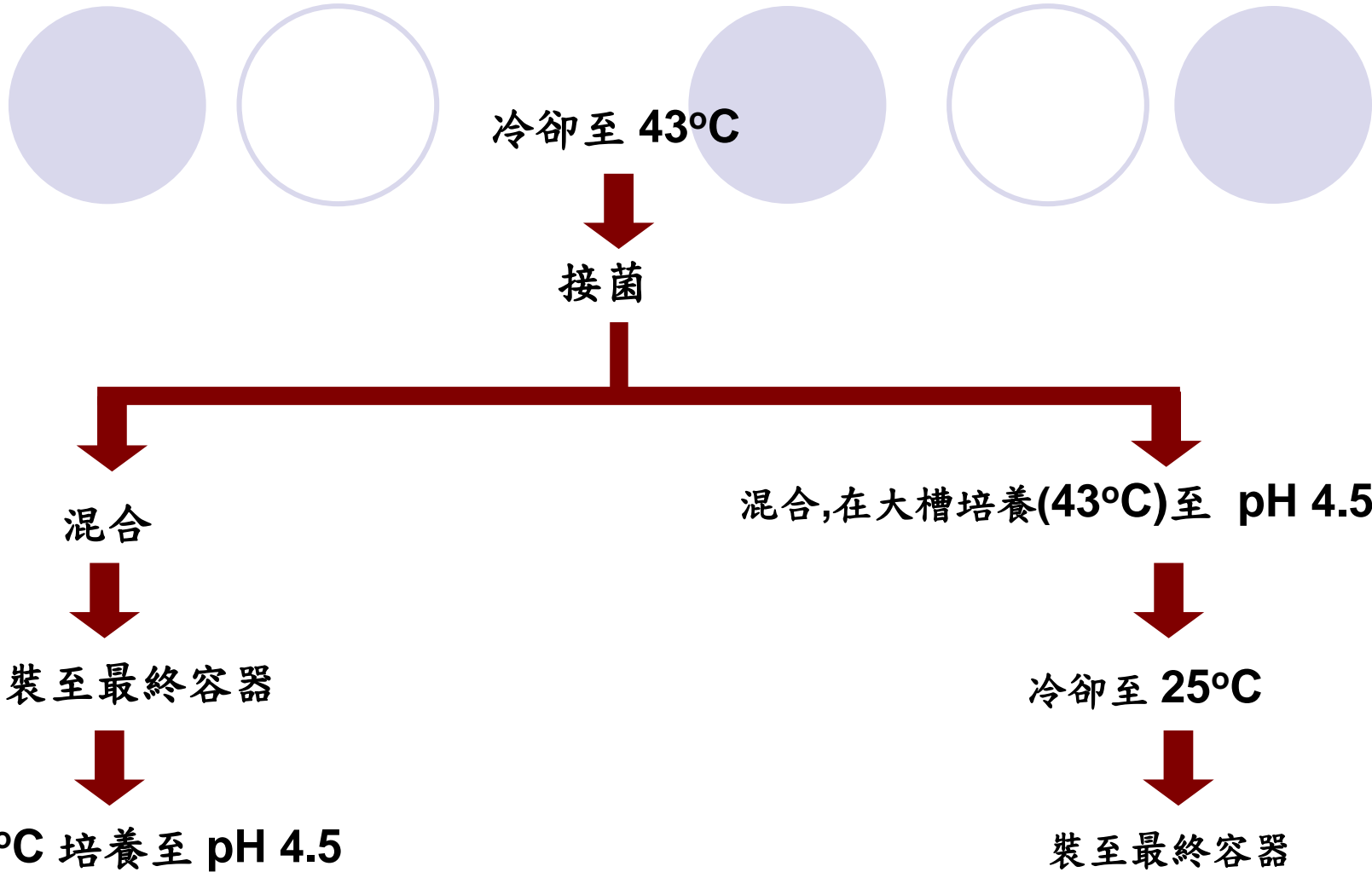


巴斯德殺菌 at 95°C, 30 min



均質 at 60°C, 1500 psi



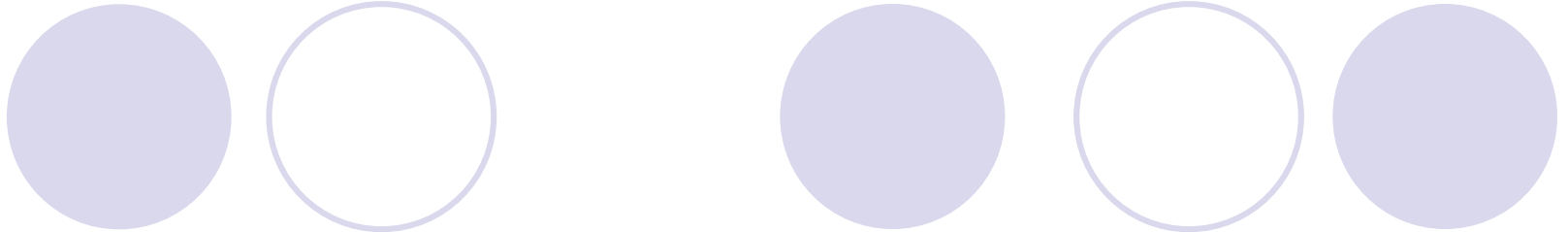


靜置型(Set type)

攪動型(Stirred type)

# Yogurt

- Starter : *Streptococcus thermophilus* : *Lactobacillus bulgaricus* (1:1)
- Whole milk or skim milk + milk solid調整固形物含量為12.5 %（非脂肪之乳固形物），再於82 ~ 93°C，30 ~ 60 min殺菌，冷卻至43 ~ 45°C，接starter發酵，約5 ~ 6 h完成，acidity為0.85 ~ 0.90 %，pH 4.2 ~ 4.5，若發酵時間延長，pH可繼續下降至3.8。
- 產品於5°C貯存，剛發酵完菌數達 $10^9$  cfu/g，隨貯存時間增加（2 mon），菌數降至 $10^6$ /g，一般國際乳品協會標準yogurt菌數 $\geq 10^7$ /g。



Exp.

Yogurt (pH 3.65 ~ 4.40) , butter milk (pH 4.1 ~ 4.9) , sour cream (pH 4.8 ~5.1) 分別接種 *Enterobacter aerogenes* , *E. coli* , 貯存7.2°C在 yogurt & butter milk 中 , 菌迅速下降 , 三天後 , yogurt 中已測不到此二種菌。在 sour cream 中 , 此 coliform 降低速度較慢 , 在 cheese 中 , 菌數甚至增加。

## Kefir

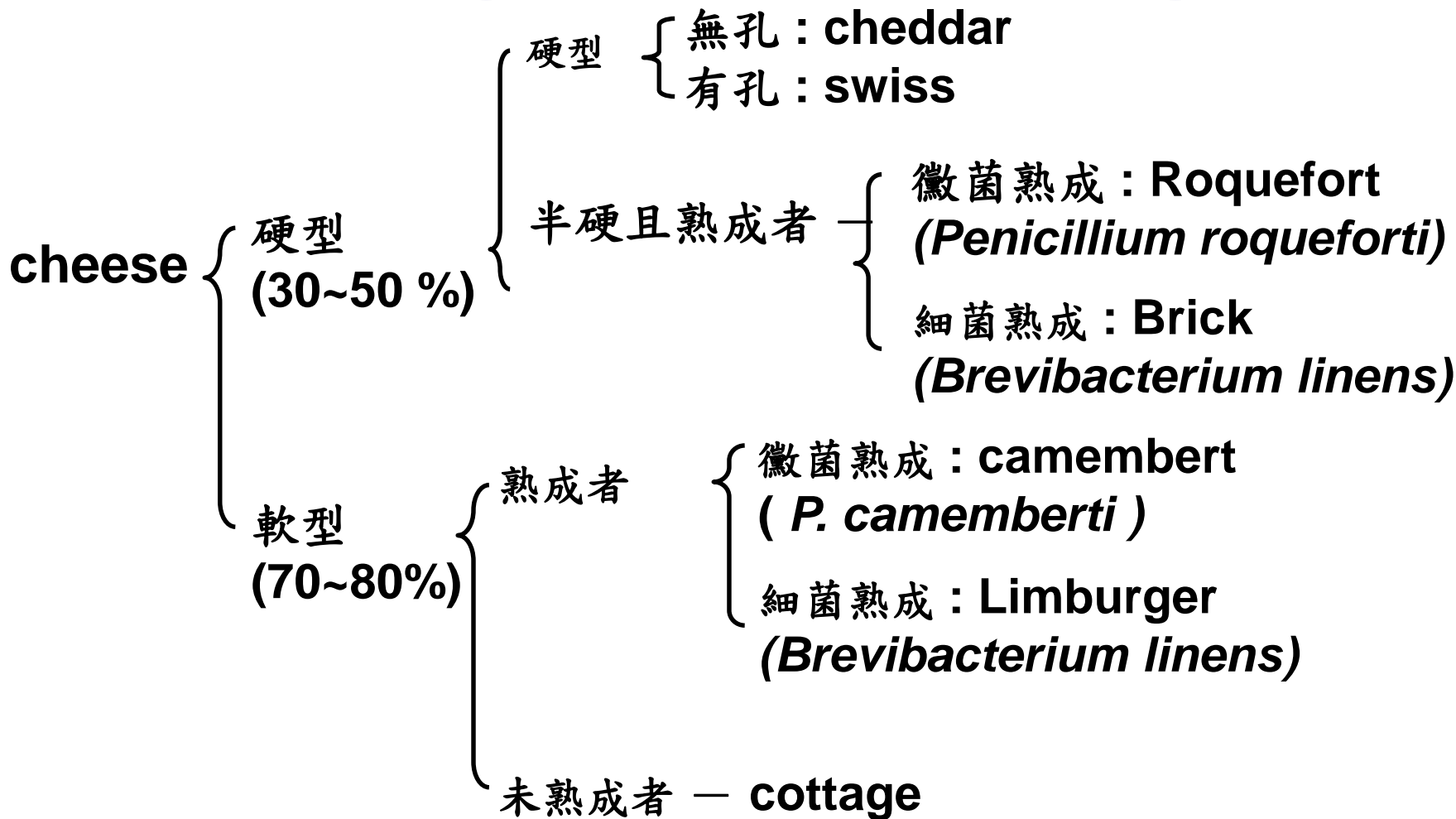
**Kefir grain**：凝集蛋白中含有*L. lactis*，*L. bulgaricus*，lactose-fermenting yeast (*Kluyveromyces*)。乳酸菌負責產酸，yeast產 EtOH，最終二者含量可達1%。

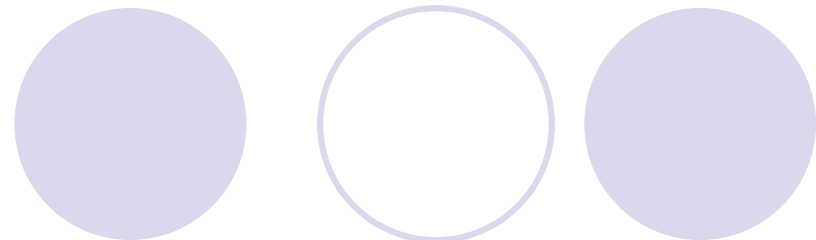
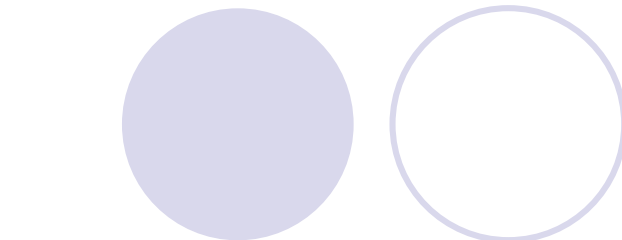
## Acidophilus milk

Sterile skim milk + *L. acidophilus* (1 ~ 2 %) → 37°C → curd

另外，有變通法，在pasteurized milk 中加入*L. acidophilus*，即裝瓶，放在冰箱貯存。此時產品幾乎如同正常pasteurized milk般，此種產品特稱“sweet”acidophilus milk。

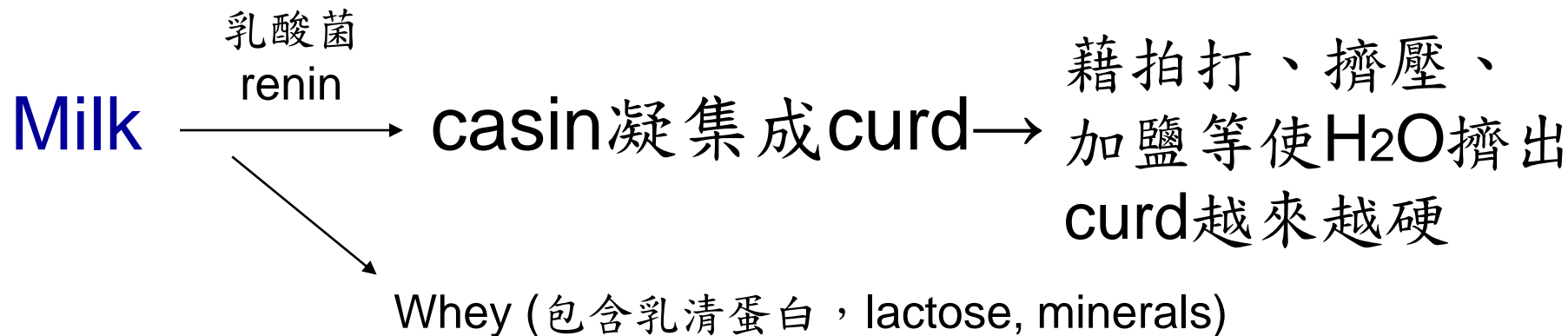
# cheese





## §Cheese

種類很多，一般製造基本原則



→ 部分cheese再經ripen，使風味更濃厚

## Cheese ripen

Protein → Polypeptide → Peptide

Lipid → FFA

- 風味較濃，此可藉所接乳酸菌starter完成，亦可另外加其他bact. or mold加強之。如swiss cheese所用starter即包含*L. bulgaricus*，*S. thermophilus*及*Propionibacterium shermanii*。
- blue cheese ( Roquefort ) ，添加 *Penicillium roqueforti*，camember cheese 則加 *Penicillium camemberti* 。

	<b>Cheddar cheese</b>	<b>牛奶</b>
水分 %	<b>33-34</b>	<b>87.0</b>
脂肪%	<b>30-37</b>	<b>3.7</b>
蛋白質 %	<b>21-26</b>	<b>3.5</b>
乳糖 %	<b>0</b>	<b>4.9</b>
灰份（礦物質）%	<b>3-7</b>	<b>0.7</b>

## §Spoilage

**butter**：含15 % H<sub>2</sub>O，81 % fat，≤ 0.5 % (CH<sub>2</sub>O)<sub>n</sub>。

雖為非易腐敗產品，但仍會腐敗，菌主要來自原料 cream，使用 pasteurized cream，則降低butter中M. O.。

有二種主要腐敗現象

1. surface taint，主要為表面*Pseudomonas*

*putrefaciens*生長，產生有機酸，尤其isovaleric acid 所致，在4~7°C貯存下，約7~10天即可產生。

2. 因 *Pseudomonas fragi* 等菌 lipase 作用，水解 lipid，產生 FFA，造成 rancidity（非常常見）。

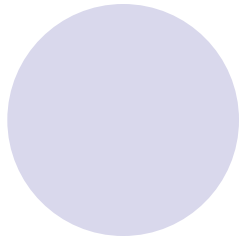
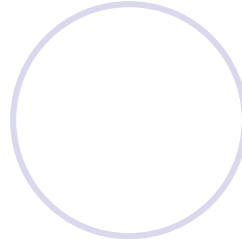
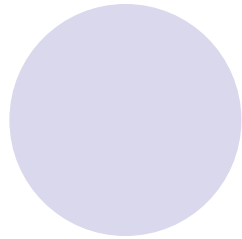
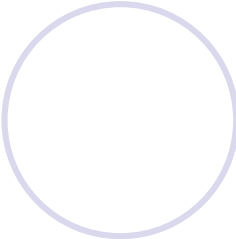
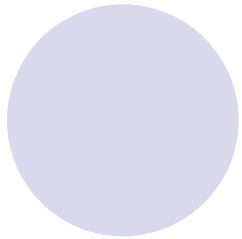
另外，尚有三種較不常見腐敗現象：

1. **malty flavor** : *Lactococcus lactis var. maltigenes*

2. **skunk-like odor** : *Pseudomonas mephitica*

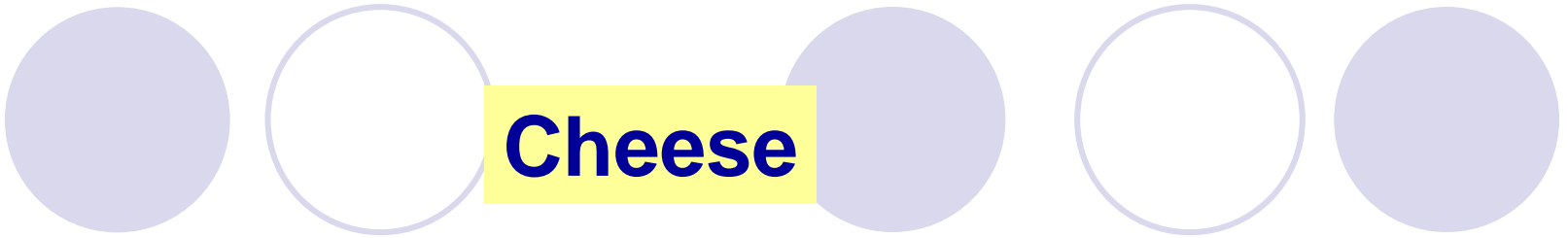
3. **black discoloration** : *Pseu. Nigrifaciens*

另外，**fungi** 亦可造成腐敗，視黴菌種類不同所產生顏色變化隨之不同，一般由於其 high fat %，使得 mold 比 bact. 更容易造成腐敗。



## Cottage cheese

- slimy curd，主要由*Alcaligenes*造成，雖然*Pseudomonas*，*Proteus*等亦可參與。
- 多種mold生長所造成off-flavor。



# Cheese

- 依H<sub>2</sub>O % 高低，分為hard、semi-hard及soft cheese。hard & semi-hard ripened cheese因H<sub>2</sub>O % 低，較不易腐敗，mold最容易在表面生長。若Aw夠，則常有anaerobe (*Clostridium tyrobutyricum*) 及aerobe (*Bacillus polymyxa*) 產氣，造成gassiness現象，主要由於代謝cheese內lactic acid，產生CO<sub>2</sub>所致
- cheese製造若以un-pasteurized milk為原料，易導致食物中毒。

## §發酵乳品有益健康之處

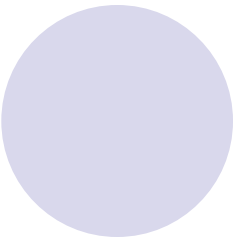
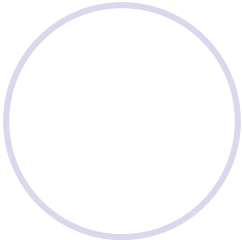
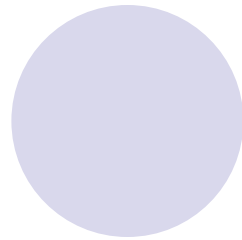
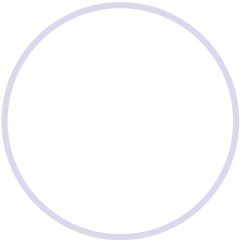
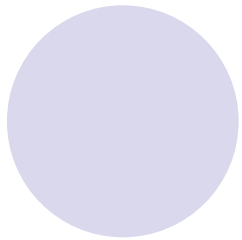
- 有利lactose-intolerant individuals
- serum cholesterol↓
- anticancer activity

▲lactose intolerance乃由於腸道缺乏lactase，無法分解lactose，使得lactose為腸內細菌所用，產生氣體（可由呼吸氫氣測試法，得知乳糖不症）。

發酵乳品由於所含lactose量少，且又有來自MO之 $\beta$ -galactosidase，故有利lactose-intolerance者。

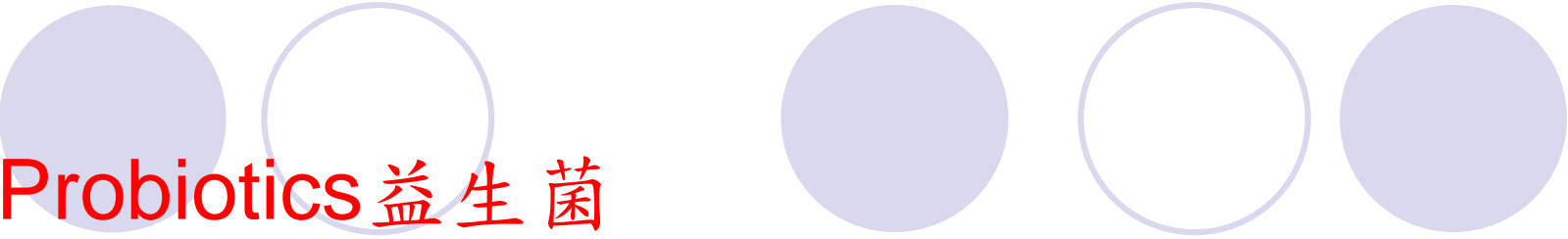
## ▲ Cholesterol

- 最早發現非洲masai部落人食大量肉，但cholesterol低，甚少有心臟冠狀動脈疾病，乃由於其每天喝大量（4~5 L/day）發酵乳。由志願者test，yogurt → cholesterol↓，可能其內含抑制cholesterol合成之因子。
- 另外，喝*L. acidophilus*之發酵乳，亦有同樣效果，可能由於此菌在腸道可直接利用cholesterol或其precursor，但此能力可因菌株不同而異，近來發現*Propionibacterium freudenreichii*可吸附培養液中cholesterol。
- 然而亦有實驗顯示cultured butter milk，yogurt，“sweet”acidophilus milk無法降低serum cholesterol。



## ▲ Anticancer effects

Goldin & Gorbach：以21位志願者，探討口服*L. acidophilus*對腸內酵素 $\beta$ -glucuronidase，nitroreductase及azoreductase活性影響，此三種酵素可間接將inactive carcinogen轉換成proximal carcinogens, 結果顯示口服*L. acidophilus*可使此酵素活性降低2 ~ 4X。



## △ Probiotics 益生菌

## △ Diseases caused by lactic acid bacteria

過去50年來，有68件因lactobacilli而致病之報告，leuconostocs也在7年內導致27件案例，pediococci則在3年內有18例，腸球菌中，則以*E. faecalis*與*E. faecium*為二種最常見造成醫院感染之菌，似乎部份乳酸菌為“機緣性病菌”（opportunistic）。