

適合大專高農食品加工科系用書

食品工業微生物學

(新修訂版本)

邱健人 編 著

適合大專高農食品加工科系用書

食品工業微生物學

(新修訂版本)

邱健人編著

復旦書局 印行

再 版 序

本書於民國六十三年出版以後，匆匆已過去五年。其間雖然重印數次，由於著者雜事較忙，以致一直沒有修訂。此次為本書能充實，又增列了一章釀造食品工業，凡本省有製造之釀造食品，均一一列入，以便讀者參考。

近十年來在食品微生物工業方面的研究非常熱衷，特別是單細胞蛋白質的研究，成果非常豐碩，然而由於石油危機一波又一波興，使已工業化的單細胞蛋白質工業不得不重新考慮。另外像利用酵母生產檸檬酸，在技術上雖然有很大的突破，但也受到石油危機的影響，也無法進入工業化。

目前在釀酵工業而言，有二個部門發展潛力比較大，一為醫藥用治療酵素的開發，一為利用菌體固定改良目前所有釀酵工業的結果，在不久的將來將有突破性的發展。

本省可以說是工業釀酵的發源地，也是我國良好釀技術的繼承者。然而由於忽略傳統的系統研究及微生物有關研究機構缺乏遠見以至常有一窩風的現象，故在釀酵技術而言，我國已漸漸落後，連韓國也无法與之並駕齊驅。

民國六十八年六月四日

邱 健 人
再序於國立中興大學食品科學系
微生物(二) 研究室

自序

最近數年來，以微生物為生產手段之微生物醣酵工業，進步非常神速。自一九二八年弗萊明（Sir Alexander Fleming）發現青黴素，到一九四五年左右青黴素的大量生產後，緊接着又有鏈黴素、金黴素及土黴素等之發現及生產，因而刺激了微生物醣酵工業的成長。最近更因微生物篩選方法的改進，微生物生產菌株的改良，微生物生合成及調節機構的鮮明，及遺傳學的進步而應用生化變異株的利用，促使了微生物醣酵工業能利用低廉之農產廢物及甲醇、乙醇、乙酸、碳氫化合物等生產菌體蛋白、有機酸類、氨基酸類及酵素類等，使微生物醣酵工業又進入另一新紀元。

數百年來，醣酵食品即為我國家庭中不可缺少的傳統食品，但由於國人對微生物之特性，未能有效加以利用，以致目前我國的微生物醣酵工業非常貧弱。除酵母、綠藻菌體培養；檸檬酸、酒精、醋、麴酶酸之醣酵，尚略具規模以外，其他微生物醣酵工業都未開始。雖然最近九年來在我國微生物學家與政府研究機構共同努力下，使微生物醣酵工業進入嶄新的領域，但比起其他國家，我國在此方面的技術還落後甚多，故應急起直追，加強研究，改良生產技術，以步入更新的旅程。

微生物醣酵工業在我國雖然已經有很久遠的歷史，但迄今有關此方面技術之專門書籍還很少。著者乃根據數年研究與教學的心得，以大專學生，工廠生產技術人員，從事研究者等為主要對象撰寫本書。本書內容包括：微生物之分類，微生物之特性，微生物之形態，代謝及調節機構，並簡略介紹微生物醣酵工業之實際製造方法等。最近有關此方面之資料，文獻報告很多，無法一一網羅，乃就著者這幾年來教學所採用之資料加以整理成書。

著者乘公餘之暇，匆忙完成此書，著者學淺才疏，遺漏錯誤在所難免，尚祈學者專家不吝指正。

本書成書之時，承蔡綾姪同學協助整理資料，校對稿件，在此謹致誠摯之謝意。

民國六十三年十二月六日

邱健人
序於國立中興大學食品科學所

食品工業微生物學 目次

第一章 食品工業微生物概論	1
第一節 緒言	1
第二節 微生物之命名	4
第三節 細菌之分類及其有用菌	7
第四節 酵母之分類及其有用菌	13
第五節 真菌之分類及其有用菌	17
第二章 微生物之特性	29
第一節 微生物之形態與構造	29
第二節 微生物之菌體成分	41
第三節 微生物之生育與增殖	44
第四節 微生物之營養	49
第五節 培養條件與微生物之關係	53
第六節 微生物之變異	56
第三章 酢酵生理	67
第一節 微生物之氧化作用與能量的關係	67
第二節 微生物對碳水化合物之醣酵	70
第三節 氨基酸之醣酵及代謝調節機構	88
第四節 碳氫化物(Hydrocarbon)之代謝	106
第五節 核苷酸物質之生產及代謝調節機構	110
第四章 微生物菌體之利用	117
第一節 緒言	117
第二節 麪包酵母之製造	120
第三節 石油利用酵母之製造	128
第四節 甲醇利用酵母之製造	133

第五節 食飼料酵母之製造.....	138
第六節 洋菇之栽培.....	142
第七節 綠藻之培養及其應用現況.....	151
第八節 螺旋藍綠藻之培養及應用.....	163
第五章 微生物酵素之利用.....	168
第一節 概論.....	168
第二節 淀粉分解酵素 (Amylase).....	171
第三節 蛋白分解酵素 (Protease)	176
第六章 微生物代謝之食品工業	179
第一節 酒精.....	179
第二節 油脂.....	181
第三節 檸檬酸.....	182
第四節 葡萄糖酸 (Gluconi acid)	188
第五節 肽氨基酸.....	191
第六節 維生素.....	204
第七節 核苷酸調味料.....	207
第八節 抗生素.....	209
第七章 釀造食品工業	219
第一節 食醋.....	219
第二節 醬油.....	229
第三節 低鹽醬油.....	251
第四節 乳酸菌飲料.....	257
第五節 豆腐乳.....	269
第六節 米酒.....	272
第七節 紅露酒.....	276
第八節 紹興酒.....	279
第九節 葡萄酒.....	285
第十節 高粱酒.....	287
第十一節 啤酒	292

事項索引	298
菌名索引	318

第一章 食品工業微生物概論

第一節 緒言

食品與微生物之關係，可以從下面兩方面來檢討，一方面是微生物對食品有益方面，另一方面則對食品有害方面而言。前者之食品常因微生物的繁殖及作用，而改善食品的色、香、味或增加食品的營養價值，因而增高食品的經濟價值及人們對它的愛好性。後者之食品常因微生物的繁殖及分解，而使食品發霉、變質或變敗，減少食品的商品價值，甚至妨害人們的健康或引起人們的食物中毒，罹患疾病。

如以食品工業的種類來分，與食品工業有關的微生物可分為五大類：

一、利用微生物菌體之工業：此類工業通常以低廉的農產物、農產廢物、化學工業廢物或石油廢物等作為原料，培養細菌、酵母、黴菌、擔子菌及綠藻等微生物。然後以其菌體作為食糧或飼料。此類工業包括以糖蜜、亞硫酸紙漿廢液甲醇，或正烷類(n -paraffin)培養之藥用、食用、飼料及麵包酵母等工業，及以無機鹽培養之綠藻，螺旋藍綠藻工業。其他如以酵母菌體為原料之核苷酸調味料工業(Na Inosinate 及 Na Guadinate)亦包括在內；另外以稻草、鋸屑、木材培養之香菇、洋菇、黑、白木耳、楓菇、平菇及從海洋採集之紫菜、以海藻為原料之洋菜、海藻酸(alginic acid)等均屬於此類。

二、利用微生物酵素作用，來改變農產、畜產及水產食品之色、香、味等之釀造工業：此類工業包括表 1-1 所示之各種工業。

表 1-1 主要釀造及醃酵食品與有關之微生物

釀造或醃酵食品	使用菌株
酒類工業	
啤酒 (beer)	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>
葡萄酒 (wine)	<i>Saccharomyces ellipsoideus</i>
清酒 (sake)	<i>Aspergillus oryzae</i> + <i>Saccharomyces sake</i>
紅露酒 (red wine)	<i>Monascus anka</i>
紹興酒 (Shao-Hsing)	<i>Rhizopus</i> , <i>Mucor</i> , <i>Absidia</i> , yeast

wine)	
醬油 (soy sauce)	<i>Asp. oryzae</i> , <i>Zygosaccharomyces sojae</i> , <i>Lactobacillus</i>
味噌 (miso)	<i>Asp. oryzae</i> , <i>Torula willia</i>
食醋 (vinegar)	<i>Acetobacter aceti</i> , <i>Acetobacter orleanense</i>
醃菜 (pickles)	Lactic acid bacteria, yeast
乳酸飲料 (yoghurt)	<i>Lactobacillus bulgaricus</i> , <i>Lactobacillus acidophilus</i>
乳酪 (cheese)	<i>Lactobacillus bulgaricus</i> , <i>Penicillium camemberti</i>

三、利用微生物代謝產物之工業：此類工業亦常利用農產或工廠廢物，經微生物釀酵而生成種種有機物，然後供給醫藥、工業或食品等工業作為原料。

此項微生物工業，在食品工業上佔很重要的地位，包括以下各種工業：

1. 酒類工業—包括以糖蜜、亞硫酸紙漿廢液為原料之酒精 (*Asp. oryzae*, *Asp. awamori*, *Rhizopus*, yeast), 甘油 (yeast) 及 2, 3 - 丁烯乙二醇 (2, 3 - butylene glycol) (*Cl. acetobutylicum*)。

2. 溶劑工業—包括丁醇、丙酮 (*Cl. butyricum*, *Cl. acetobutylicum*)。

3. 有機酸工業—包括葡萄糖酸 (*Gluconobacter liquifaciens*), α -戊酮酸 (α -ketoglutaric acid) (*Pseudomonas ovalis*), 乳酸 (*Lactobacillus delbrueckii*), 乙酸 (*Acetobacter*), 丙酸 (*Propionibacterium freudenreichii*), 丁酸 (*Cl. butylicum*), Itaconic acid (*Asp. itaconicus*), 延胡索酸 (*fumaric acid*) (*Rh. nigricans*), 檸檬酸 (*Asp. niger*), 蘋果酸 (*malic acid*) (酵母), α -葡萄糖酸 (α -ketogluconic acid) (*Pseudomonas fluorescens*)。

4. 維生素工業—包括維生素 B₁ (*Ashbya gossypii*), B₁₂ (*Strep. olivaceus*), C (*Acetobacter suboxydans*), 及植物生長素 (*gibberellin*) (*Gibberella fujikuroi*)。

5. 糊精工業—如代用血漿 (*Leuconostoc meenteroides*)。

6. 抗生素工業—如青黴素 (*Pen. chrysogenum*)，鏈黴素 (*Strep. griseus*)，土黴素 (*Strep. rimosus*)，金黴素 (*Strep. aureofaciens*)，新黴素 (*neomycin*) (*Strep. fradiae*)，Kanamycin (*Strep. kanamyceticus*)，氯黴素 (*chloramphenicol*) (*Strep. venezuelae*) 等醫藥用抗生素及 Blasticidin S (*Strep. griseochromogenes*)，Kasugamycin (*Strep. kasugaensis*)，Cellocidin (*Strep. chibaensis*)，Polyoxin (*Strep. cacaoi*) 等農業用抗生素。

7. 肽氨基酸工業—包括以葡萄糖、醋酸為原料之麩胺酸 (*Micrococcus glutamicus*)，離胺酸 (*Micrococcus glutamicus No. 614*) 及天門冬氨酸 (*E. coli*)。

8. 油脂工業—脂肪及脂肪酸 (不完全菌 *fungi imperfecti*)，酵母，綠藻 *chlorella*)。

9. 燃料工業—包括甲烷及石油精製工業 (酵母)。

10. 其他工業—如類固醇 (steroid) 之轉移 (*Rh. nigricans*)。

四、利用微生物體內或體外酵素之工業：包括下列各種酵素工業 (表 1-2)。

表 1-2 微生物酵素之利用

酵 素	生 產 菌 株	用 途
澱粉消化酵素 Takadiastase	<i>Asp. oryzae</i>	作為消化劑。
α -澱粉水解酵素 α - amylase	<i>Bacillus subtilis</i>	葡萄糖之製造。
澱粉糖化酵素 glucoamylase	<i>Rhizopus niveus</i>	葡萄糖之製造。
纖維分解酵素 cellulase	<i>Asp. niger</i>	飼料製造、穀類果實加工。
轉化酵素 invertase	<i>Sacch. cerevisiae</i>	轉化糖之製造。
乳粉分解酵素 lactase	<i>Sacch. fragilis</i> , <i>Candida sphenica</i>	冰淇淋之製造。

蛋白分解酵素 protease	<i>Asp. oryzae</i> , <i>Asp. saitoi</i> , <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Strep. griseus</i>	酸性蛋白質分解酵素 (protease) 作為消化劑，中性蛋白分解酵素 (protease) 可作為食肉軟化劑、胺基酸製造及水產加工，鹼性蛋白分解酵素 (protease) 可作為清潔劑。
脂肪分解酵素 lipase	<i>Asp. niger</i>	用於乳酪、巧克力之製造，耐熱性脂肪分解酵素 (lipase) 可作為清潔劑。
柚苷分解酵素 naringinase	<i>Asp. niger</i>	除去柑桔果汁之苦味。
果膠分解酵素 pectinase	<i>Asp. wentii</i> , <i>Asp. flavus</i>	可做為果汁澄清劑。
青黴素分解酵素 penicillinase	<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Strep. sp.</i>	用於乳酪之製造。
葡萄糖氧化酵素 glucoseoxidase	<i>Pen. chrysogenum</i> , <i>Asp. niger</i>	用於葡萄糖之定量及除去果汁食品之葡萄糖和氧。

五、利用微生物處理農產或工廠廢物之工業，即污水處理工業。

微生物除與以上工業有關外，其他間接與食品工業有關的就是食品污染問題。如食品工業原料、加工過程或貯藏中，常因處理不善，以致污染雜菌，而使原料或成品發霉、變質或變敗，為害人們的衛生及健康，故食品衛生與工廠衛生亦是食品微生物所要討論的問題。

第二節 微生物之命名

微生物之命名法與動植物一樣，均採 Carl von Linne' 之雙命名法 (binomial system of nomenclature) 命名，其重要法則如下：

1. 具顯著不同之有機體，得設為一新種 (species) 。
2. 每一種 (species) 有機體都應給予一個由二個字所構成之特徵性名字，這兩個字必須為拉丁文或拉丁化的希臘文。
3. 所應用的名稱應具規則化。
4. 若使用舊名時，必需確定其為合法適用之名字。
5. 生物體之分類必需設定種類。

6. 必需有效的發表特定的新名字，同時做為設定新名的指標。
茲以細菌為例，加以介紹於後：

1. 每一種獨特的細菌，即承認其為一新種 (species) 。

2. 被承認為新種之細菌，依雙名法，給予由二個字所成之名稱，如 *Bacillus subtilis*，第一個字通常沿其所屬之屬 (genus) 之名，屬之第一個字母需大寫，且必需為拉丁或希臘字，如使用新字，必須具有拉丁或希臘字根，或拉丁化人名，且必需為名詞，但可以是雄、雌或中性。種 (species) 之字末性別必需與第一個字相同，而使用俗名時，需以斜體字表示。茲將常用之菌名列舉如下：

Bacillus (*Bacilli*)：小桿狀 (雄性) 。

Lactobacillus (*Lactobacilli*)：牛乳小桿狀 (雄性) 。

Sarcina (*Sacinae*)：袋狀或群狀 (雌性) 。

註：括號內為多數屬名

以上為拉丁或拉丁語根所組成之屬 (Genera) 之名稱。

Micrococcus (*Micrococi*)：小顆粒 a small grain (雌性) 。

Clostridium (*Clostridia*)：小針狀 a small spindle (中性) 。

Corynebacterium (*Corynebacteria*)：一端小桿狀 a clubbed small rod (中性) 。

以上為希臘字轉變成拉丁字之屬之名稱。

Pasteurella：追念 Louie's Pasteur (雌性) 。

Erwinia：追念 Erwin F. Smith，(美國植物病理之先驅者) (雌性) 。

Neisseria：追念 Albert Neisser (他在 1876 年發現了淋病之病菌) (雌性) 。

以上為拉丁化人名之屬之名稱。

細菌名稱的第二個字，通常為專有性質之形容詞 (a specific epithet)，不大寫，通常為敘述詞，可以為下列各種詞句之一部份，但性別要與屬相同。通常可分為下列四種。

a. 形容名詞之形容詞：如 *Bacillus albus* (白色 *Bacillus*) 。

b. 為現在分詞之形容詞：如 *Clostridium dissolvens* (溶化的 *Clostridium*) 。

c. 形容普通名詞之所有格名詞：*Salmonella pullorum* (雞的 *Salmonella*) 。

d. 同格名詞：*Bacillus radicicola* (根瘤性 *Bacillus*) 。

3 種異者之名，可以作為菌名，如 *Bacillus coagulans* Hammer。

1 檢以下又可分變種 (varieties)，即所發現之新種與種略異，但不能成為一新種，如 *Streptococcus lactis* var. *maltigenes*，其性質與 *Streptococcus lactis* 相似，所不同的是具有麥芽香味。

5 除了學名之外，細菌與動植物一樣具有俗名，例如下列細菌：

淋病菌 (<i>Gonococcus</i>)	Scientific name
結核菌 (<i>Tubercle Bacillus</i>)	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>
白喉菌 (<i>Diphtheria Bacillus</i>)	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>
	<i>Corynebacterium diphtheriae</i>

傷寒菌 (*Typhoid Bacillus*) *Salmonella typhi*

6 微生物之分類法，依下列順序歸類：

種 (species)：一或同種之生物。(organisms of one and same kind。)

屬 (genus)：一群相關的種屬。(a group of related species。)

族 (tribe)：一群相關屬。(a group of related genera)。族之字尾為 - eae。亞族之字尾為 - inae

科 (family)：一群相關的族或屬。(a group of related tribes or genera)。科之字尾為 - aceae，亞科為 - oideae。

目 (order)：一群相關的科。(a group of related families)，字尾加 - ales，亞目加 - inese。

綱 (class)：一群目。(a group of orders)。

門 (phylum)：一群綱。(a group of classes)。

界 (kingdom)：一群門 (a group of phyla)。

7 微生物之菌名分類，需依下列性質加以命名或分類：

A 形態 (morphology)：大小、形狀、染色反應、生殖構造及過程。

B 培養特性 (cultural characteristics)：生長所需之環境。

C 生化活性 (biochemical composition)：微生物所能引起之化學變化。

D 化學組成 (chemical composition)：細胞壁之組成及核酸中鹼基 (base) 之比例等。

E 血清特性 (serological characteristics)：細胞與含有抗體之

血漿的反應。

F遺傳特性 (genetic information)：基因重組之證據。

第三節 細菌之分類及其有用菌

在植物分類學上，把植物界分成五個植物門，即原生植物門 (Protophyta)，菌藻植物門 (Thallophyta)，苔蘚植物門 (Bryophyta)，種子植物門 (Spermatophyta)，葉狀植物門 (Pteridophyta)。

細菌在上述分類中，應屬於植物界之原生植物門。但此並非意謂細菌即為植物，而非屬於動物，而是早期植物學家認為細菌較接近於植物而已。最近微生物學家認為細菌既不屬於動物界，亦不屬於植物界，應另屬於原生生物 (protista) 界，而與動植物界平行。原生植物門下又設三綱十二目。

茲將三綱分別介紹於後：

一、裂藻綱 (*Schizophyceae*)，如藍綠藻。此綱之菌類具有葉青質 (phycocyanin) 之蛋白質及葉綠素 (chlorophyll) 之色素，在構造上與藻類之綠褐及紅褐藻及高等菌類 (fungi) 不同，而較接近於細菌。

二、裂菌綱 (*Schizomycetes*)，如細菌。此綱為典型之單細胞生物，不含葉青素及葉綠素，細胞堅硬，呈圓形、桿形或螺旋形，有時成為滴線形 (trichomes)。能藉鞭毛運動或不運動，通常行分裂 (fission) 生殖，用普通方法不能濾過，但有一部份能被濾過。

三、*Microtobiotes*，此綱之菌類，不含葉青素及葉綠素，亦不行分裂生殖，至今繁殖方法尚不太清楚，一般均能被濾過。

以上三綱中，除第一綱不再分目外，裂菌綱分十目，而 *Microtobiotes* 分三個目，茲分別介紹於後：

裂菌綱下分為十目，即：

I. 假單細胞菌目 (*Pseudomonadales*)：此目之細菌呈球形，直或彎曲之桿形或螺旋形。有時呈連鎖狀，含紫或綠之光合成色素，不呈滴線狀，通常具有極鞭毛 (polar flagella)，有時不能運動，革蘭氏 (Gram) 陰性菌。

此目下，又設兩個亞目，十族，其中在 *Pseudomonadineae* 亞目之

Pseudomonadaceae 樣中，*Pseudomonas* 及 *Acetobacter* 兩屬與食品工業較為密切，其特徵及有用菌如下：

一、Genus *Pseudomonas*：(*Pseudo* (Gr.) = *falsus monas* (Gr.) = *a unit*)，此屬之細菌，廣佈於水及土壤中，大部分為動、植物之病原菌。細菌呈短桿狀、革蘭氏陰性菌、單極毛或束毛，能運動。不形成孢子，能產生綠、青、紫、玫瑰、黃等螢光色素。大部分之菌能氧化葡萄糖成葡萄糖酸或 α -葡萄糖酸 (α -ketogluconic acid)。也能將乳酸氧化成二氧化碳和水。但不能氧化甘油及雙羥丙酮 (dihydroxyacetone)，亦不能將酒精氧化成酸。但能分解纖維素，芳香化合物和碳氫化合物。在 pH 4.0 以下不能繁殖，為氧化酶和石山酸酶之生產菌，亦為引起魚類腐敗之海中細菌，在冷凍食品中最常見之菌有：

(a) *Pseudomonas aeruginosa* (綠膿菌)：桿菌，有極鞭毛，呈單獨、雙連或連鎖。能液化明膠 (gelatin)，並能分解油脂。為通性嫌氣菌，在好氣下能產生色素，為病原菌及腐菌。

(b) *Pseudomonas fluorescens* (螢光菌)：桿菌，單獨或雙連，有單極毛，好氣，生長適溫為 $20 \sim 25^{\circ}\text{C}$ ，屬低溫菌，非病原菌，為 α -葡萄糖酸 (α -ketogluconic acid) 之醣酵菌。

(c) *Pseudomonas ovalis*：為短圓之桿菌，單獨有單極毛。好氣性，生長適溫為 $25 \sim 36^{\circ}\text{C}$ ，分佈於土壤中，為葡萄糖酸 (gluconic acid) 之醣酵菌。

二、Genus *Acetobacter*：同屬於 *Pseudomonales* 目之細菌，能氧化酒精成醋酸，為食醋、醋酸、葡萄糖酸，及 5-葡萄糖酸 (5-ketogluconic acid) 之生產菌，根據日本朝井氏之分類，又可把此屬分成 *Gluconobacter* 及 *Acetobacter* 二類。

A. *Acetobacter*：最適生長溫度為 30°C ， $39 \sim 40^{\circ}\text{C}$ 亦能生長，但溫度低於 $7 \sim 9^{\circ}\text{C}$ 時則不能生長。能用醋酸作為碳源，並氧化醋酸成二氧化碳和水，通常能氧化酒精成醋酸，但對於葡萄糖之氧化力很弱，常見之有用菌有：

(a) *Acetobacter aceti*：桿菌，單獨或長鎖，能運動或不能運動，可被碘染色，為葡萄糖酸 (gluconic acid) 之醣酵菌。

(b) *Acetobacter xylinum* : 桿菌，單獨或連鎖，有纖維之反應，為 sorbose 及葡萄糖酸之酵酶菌。

(c) *Acetobacter suboxydans* : 短桿菌，單獨或連鎖。無運動性，能氧化己六醇 (sorbitol) 成山梨糖 (sorbose)，為山梨糖及 5-葡萄糖酸之酵酶菌。

B. *Gluconobacter* : 適溫為 30°C 以下， $7 \sim 9^{\circ}\text{C}$ 亦能生長，但是 $39 \sim 40^{\circ}\text{C}$ 不能生長。不能利用也不能氧化醋酸，酒精氧化力弱或無，對葡萄糖之氧化力很強，能生成大量之葡萄糖酸，並能將其氧化。常見之菌有 *Gluconobacter roseus*，為短桿菌，單獨或連鎖，運動性遲鈍，為葡萄糖酸之酵酶菌。

II. 藻狀細菌目 (*Chlamydomonadinales*)：細胞呈滴線狀，通常有鞘 (sheath)，可生成能運動或不能運動之分生孢子 (conidia)，在鞘之附近含有氫氧化鐵 (ferric hydroxide) 之沈澱，滴線體可直接附着於基質上，通常可在清淨之淡水或海水中發現，在食品工業上並無重要之菌株。

III. 摺細菌目 (*Hypomicrobiales*)：繁殖以出芽生殖為主，但亦可行分裂生殖。以梗攝食，如 *Rhodomicrobe* 屬之細菌，含光合成色素。細胞呈單獨、雙連或集結成一團，能分歧可運動，革蘭氏陰性菌。可在泥及清淨之池水或河水中發現。寄生於清水之甲殼類，為食品之腐敗菌。

IV. 真細菌目 (*Eubacteriales*)：細胞呈球形或直桿狀，單獨或成連鎖，細胞堅硬，有周毛，能運動，革蘭氏陽性或陰性菌。生殖以分裂生殖為主，能產生非水溶性色素，為專屬性腐敗菌，具寄生性，屬動植物病原菌。海水、淡水、空氣、土壤及動植物體均可發現，為食品工業之重要菌目。在此目下設有 13 科，其中較重要之科如：*Achromobacteraceae*，*Enterbacteriaceae*，*Micrococcaceae*，*Brevibacteriaceae*，*Lactobacillaceae*，*Propionibacteriaceae*，*Bacillaceae*，*Corynebacteriaceae* 等科均與食品有關。茲將比較常見之菌屬 (Genus)，介紹如下：

A. 乳酸菌：

凡能醣酵糖質而生成乳酸的細菌，均稱為乳酸菌 (lactic acid bacteria)。此類之細菌屬 *Lactobacillaceae* 科，在此科之下分 *Strep-*