

# 乳酸细菌

— 基础、技术和应用

· · · · · 张刚 主编 · · · · ·



化学工业出版社  
生物·医药出版分社

# 乳酸細菌

## — 基礎、技術和應用

◎ 陳國樞 著  
◎ 余曉楓 編輯



Q939.1

Z G

C.3

# 乳酸细菌

## — 基础、技术和应用 —

张刚主编

科学出版社

北京 100083



张刚 主编



化学工业出版社  
生物·医药出版分社

北京

**图书在版编目 (CIP) 数据**

乳酸细菌——基础、技术和应用/张刚主编. —北京：  
化学工业出版社，2006. 10  
ISBN 978-7-5025-9420-6

I. 乳… II. 张… III. 乳酸细菌-基础知识 IV. Q939.11

中图版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 127374 号

---

**乳酸细菌——基础、技术和应用**

张 刚 主编

责任编辑：孟 嘉 周 旭 李植峰

文字编辑：焦欣渝

责任校对：战河红

封面设计：关 飞

\*

化 学 工 业 出 版 社 出 版 发 行  
生 物 · 医 药 出 版 分 社

(北京市东城区青年湖南街 13 号 邮政编码 100011)

购书咨询：(010)64518888

购书传真：(010)64519686

售后服务：(010)64518899

<http://www.cip.com.cn>

\*

新华书店北京发行所经销

北京永鑫印刷有限责任公司印刷

三河市万龙印装有限公司装订

开本 787mm×1092mm 1/16 印张 30 1/4 彩插 2 字数 730 千字

2007 年 1 月第 1 版 2007 年 1 月北京第 1 次印刷

ISBN 978-7-5025-9420-6

定 价：85.00 元

---

**版权所有 违者必究**

该书如有缺页、倒页、脱页者，本社发行部负责退换

## 编写人员名单

**主 编：**张 刚

**副 主 编：**范培萍 蔡妙英 周德庆 费翅鲲

**编委成员**（按编写章节顺序排序）：

|     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 张 刚 | 蔡妙英 | 周德庆 | 康 白 | 袁杰利 | 费翅鲲 |
| 范连花 | 王文风 | 佟卉春 | 东秀珠 | 冉 陆 | 郭杰炎 |
| 陈有容 | 齐凤兰 | 雷肇祖 | 钱志良 | 王 健 | 劳含章 |
| 林文彬 | 范培萍 | 黄克文 | 胡学智 |     |     |

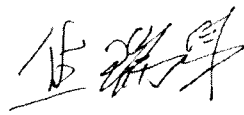
## 序

乳酸菌是有益菌，它造福人类数千年了。有了乳酸菌，食品风味更好，保存时间更长。早在 20 世纪初，俄国科学家、法国巴斯德研究所所长梅契尼科夫就提出乳酸菌“长寿说”，此后，层出不穷的研究成果表明，乳酸菌有益人体健康，特别揭示出人体肠道内的双歧杆菌与人的寿命有一定的关系。这就是乳酸菌为什么受到世人的关注而长盛不衰，乳酸菌为什么被众人广泛使用，乳酸菌的研究领域为什么这么广阔的原因。一句话，乳酸菌历史悠久，源远流长，方兴未艾。目前，乳酸菌已广泛应用于食品、药品、酿造、饲料、肥料、环保、材料和基因工程等各领域，引起各国学者和研究人员以及众多世界著名企业的浓厚兴趣。

自 20 世纪 80 年代以来，我国科学家对乳酸菌的研究成果多，发表论文多，公开专利也多，而对乳酸菌的专著仅有杨洁彬等著的《乳酸菌——生物学基础及应用》、凌代文和东秀珠编著的《乳酸细菌分类鉴定及实验方法》、周开孝著的《乳酸菌》等。这方面的外文书籍却很多。今天，《乳酸细菌——基础、技术和应用》一书的出版，正是填补了国内这一空缺。本书的编者中有张刚、蔡妙英、周德庆、康白、郭杰炎、胡学智、雷肇祖、王文风、东秀珠等国内微生物和乳酸菌研究和应用领域的专家和学者，也有多年从事乳酸菌产品研发的中青年精英，这是一支对乳酸菌各领域均有建树的优秀团队。

该书的编者充分利用网络技术，搜索当前最新动态和科技前沿，按照微生物学权威的《国际系统与进化微生物学》杂志 (IJSEM) 的分类和命名，比较系统地归纳整理了乳酸菌的分类和命名，在国内首次提出乳酸细菌 43 个属、373 个种和亚种，首次比较完整地提出乳酸菌的定义。书中关于对乳酸菌生理的论述，比较新颖，技术篇和应用篇几乎包括乳酸菌研究、开发、制造等所有方面，既具有科学性、先进性、新颖性，又具有很强的实用性。

我谨将《乳酸细菌——基础、技术和应用》一书介绍给微生物界的各位同仁，并衷心感谢该书的编者们，为发展我国的乳酸菌事业，做了一件大好事。



2006 年 12 月

# 前　　言

为什么要写《乳酸细菌》这本书？这是因为：

乳酸菌的昨天（1900 年前），源远流长，使用多，发现多，贡献大；

乳酸菌的今天（1901～2006 年），方兴未艾，研究多，认识多，应用广；

乳酸菌的明天（2007 年～），前景广阔，课题深，范围广，无限好。

乳酸菌无处不在，与人类健康息息相关。而人类对乳酸菌的认识，是一个从无知到有知、从知道不多到深入了解、从自然使用到科学应用的漫长过程。可以说，人类对乳酸菌的认识，在不断回归真理。

人类祖先发现酸乳不仅美味可口，而且可强身健体。科学家们发现乳酸菌实在神奇，它具有各种医疗保健作用：营养作用、改善胃肠道功能、改善便秘、改善腹泻、抗过敏、抗肿瘤、抗辐射、增强免疫调节、降低胆固醇、降血压、降血糖、改善泌尿生殖系统、改善高血脂、防止龋齿、美容、有益长寿等。科学家们持之以恒地对乳酸菌进行研究，包括分离、培养、鉴定、命名、分类、生理、生态、遗传、应用和机理等。乳酸菌的应用领域越来越广阔，包括乳酸菌食品、乳酸菌保健食品、乳酸菌药品、乳酸菌工业品、乳酸菌饲料和肥料、乳酸菌科研用途六大应用领域，并且还在不断扩大，为提高人类健康水平作出更大的贡献。进入 21 世纪以来，乳酸菌受到更多的关注。2000～2006 年，以乳酸菌（lactic acid bacteria）为关键词，检索到的英文文献 4286 篇、中文文献 945 篇，据不完全统计，国内发表乳酸菌论文的自然科学杂志也达到 122 种。科学家对乳酸菌的研究日新月异，截至 2002 年年底，全球已完成基因组 DNA 测序的乳酸菌有 6 个；俄罗斯莫斯科大学研究人员发现，乳酸菌能有效抑制基因和染色体变异；乳链菌肽（Nisin）是一种高效、无毒的天然防腐剂；聚乳酸作为一种可降解环保型材料在市场上受宠；乳酸菌 GG 株（*L. rhamnosus*）能预防和治疗胃肠疾病、呼吸道感染、抗生素相关肠炎、免疫缺陷疾病（如艾滋病）等。2002 年美国微生物学教授 Savage 宣布：正常菌群是一个像呼吸、循环、消化、神经、运动、生殖、泌尿、内分泌和皮肤一样的系统，被称为第十大系统——微生态系统。乳酸菌与人类生存息息相关，人类对乳酸菌的探索继往开来。因此，本书的目的就是让广大微生物工作者、乳酸菌商品爱好者和制造者们更好地了解乳酸菌，认识乳酸菌，研究乳酸菌，利用乳酸菌，改造乳酸菌。

全书分为三篇：基础篇、技术篇和应用篇。

第 1 篇基础篇包括：第 1 章乳酸菌的发现、定义和分布（张刚），第 2 章乳酸细菌的分类（蔡妙英），第 3 章乳酸菌的生理特性（周德庆），第 4 章乳酸菌的微生态学（康白、

袁杰利), 第 5 章乳酸菌的基因 (费翅鲲)。

第 2 篇技术篇包括: 第 6 章乳酸菌的分离、培养和保藏技术 (范连花), 第 7 章乳酸菌的厌氧、微氧和二氧化碳培养技术 (王文风), 第 8 章乳酸菌鉴定技术 (蔡妙英), 第 9 章乳酸菌鉴定的分子生物学技术 (佟卉春、东秀珠), 第 10 章乳酸菌的保健功能评价技术 (冉陆、费翅鲲)。

第 3 篇应用篇包括: 第 11 章乳酸菌与乳品加工 (郭杰炎), 第 12 章乳酸菌与其他食品加工 (陈有容、齐凤兰), 第 13 章乳酸菌的乳酸发酵和聚乳酸 (雷肇祖、钱志良、王健、劳含章), 第 14 章乳酸菌素与胞外多糖 (林文彬、黄克文), 第 15 章乳酸菌与医疗保健 (范培萍、黄克文、费翅鲲), 第 16 章乳酸菌制剂 (黄克文、范培萍), 第 17 章乳酸菌生长促进因子——功能性低聚糖 (胡学智)。

附录包括: 乳酸菌属、种的发现者和模式菌株表; 微生物菌种保藏机构; 乳酸菌培养基; 乳酸菌相关法规标准; 乳酸菌相关协会及会议; 乳酸菌书籍; 乳酸菌专利等实用资料。

本书按目前的分离、鉴定和分类水平, 根据《国际系统与进化微生物学》杂志 (IJSEM), 在国内首次系统整理出乳酸菌的 43 个属, 包括 373 个种。按照 ATCC 资料, 附录中列出乳酸菌的 512 个种和亚种, 其中带星号者编者尚未最后考证。

本书编者, 张刚为发酵工程教授级高级工程师, 著有《发酵工业》、《走进微生态》; 周德庆为复旦大学教授 (微生物专业), 著有《微生物学》、《微生物学实验手册》、《微生物生理代谢实验技术》、《微生物学教程》、《普通生物学专题汇编》, 译著有《普通微生物学》、《普通生物学专题汇编》等; 蔡妙英为中国科学院微生物研究所研究员, 著有《细菌名称》、《常见细菌系统鉴定手册》等; 康白为大连医学院教授, 著有《微生态学》、《双歧杆菌》、《微生态学原理》等; 郭杰炎为复旦大学微教授 (微生物专业), 著有《微生物酶》、《细菌的新陈代谢》、《发酵工业全书》和《普通微生物学》; 东秀珠为中国科学院微生物研究所教授, 著有《常见细菌系统鉴定手册》。

因为乳酸菌是一类能发酵碳水化合物、主要产物为乳酸的微生物的通称, 而不是微生物分类学上的名称, 所以, 乳酸菌应该包括产乳酸的细菌、霉菌和酵母。但本书内容仅涉及产乳酸的细菌, 没有论述产乳酸的霉菌和酵母, 因此本书主书名定为《乳酸细菌》(lactic acid bacteria) 更为准确。

为保持全书文字简洁, 对重复出现的菌种名称采用了缩写, 以便读者阅读。例如: *Lactobacillus* 缩写为 *L.*; *Enterococcus* 缩写为 *Ec.*; *Leuconostoc* 缩写为 *Leu.*; *Streptococcus* 缩写为 *S.*; *Lactococcus* 缩写为 *Lc.*; *Bifidobacterium* 缩写为 *B.*。

虽然本书作者中多名教授从事乳酸菌的研究和生产实践, 但完成本书还是要借鉴前人大量中、外文文献资料, 在此对这些资料的作者表示衷心的谢意。同时, 衷心感谢郭兴华为本书提供资料, 张勤、房晓燕、陈玉婷在电脑制图和打字排版中付出的辛勤劳动。

乳酸菌研究、开发和应用正如火如荼地发展, 全面、准确和及时反映乳酸菌真实现状是本书的宗旨。因作者水平有限, 书中出现遗漏和不妥之处在所难免, 请读者批评指正。

编者  
2006 年 12 月

# 目 录

## 第1篇 基 础 篇

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| <b>第1章 乳酸菌的发现、定义和分布</b> ...        | 2  |
| <b>1.1 乳酸菌的发现</b> .....            | 4  |
| 1.1.1 巴斯德发现乳酸菌.....                | 4  |
| 1.1.2 蒂赛发现双歧杆菌.....                | 5  |
| 1.1.3 梅契尼科夫与《长寿说》 .....            | 8  |
| 1.1.4 现已发现乳酸菌的属和种.....             | 8  |
| <b>1.2 乳酸菌定义和分类方法</b> .....        | 11 |
| 1.2.1 乳酸菌定义 .....                  | 11 |
| 1.2.2 乳酸菌在《伯杰氏系统细菌学手册》中的分类方法 ..... | 11 |
| 1.2.3 奥拉·詹森的分类方法 .....             | 12 |
| 1.2.4 Kandler 和 Weiss 的分类方法 .....  | 12 |
| 1.2.5 乳酸菌的现代分类和鉴定方法 .....          | 12 |
| <b>1.3 乳酸菌的分布</b> .....            | 12 |
| 1.3.1 人体中的乳酸菌 .....                | 13 |
| 1.3.2 动物和动物产品中的乳酸菌 .....           | 16 |
| 1.3.3 植物和植物制品中的乳酸菌 .....           | 18 |
| 1.3.4 土壤、空气和水中的乳酸菌 .....           | 20 |
| <b>参考文献</b> .....                  | 20 |
| <br>                               |    |
| <b>第2章 乳酸细菌的分类</b> .....           | 22 |
| <b>2.1 乳酸细菌的分类地位</b> .....         | 22 |
| <b>2.2 各类乳酸细菌的属、种描述</b> .....      | 25 |
| 2.2.1 闪烁杆菌属 .....                  | 25 |
| 2.2.2 栖热袍菌属 .....                  | 25 |
| 2.2.3 毛螺菌属 .....                   | 26 |
| 2.2.4 瘤胃球菌属 .....                  | 27 |
| 2.2.5 光岗菌属 .....                   | 27 |
| 2.2.6 热厌氧菌属 .....                  | 28 |
| 2.2.7 嗜盐菌属 .....                   | 28 |
| 2.2.8 芽孢杆菌属 .....                  | 28 |
| 2.2.9 糖球菌属 .....                   | 30 |
| 2.2.10 利斯特氏菌属 .....                | 30 |
| 2.2.11 索丝菌属 .....                  | 30 |
| 2.2.12 芽孢乳杆菌属 .....                | 31 |
| 2.2.13 微小杆菌属 .....                 | 32 |
| 2.2.14 葡萄球菌属 .....                 | 33 |
| 2.2.15 季生球菌属 .....                 | 40 |
| 2.2.16 乳杆菌属 .....                  | 41 |
| 2.2.17 副乳杆菌属 .....                 | 49 |
| 2.2.18 气球菌属 .....                  | 49 |
| 2.2.19 片球菌属 .....                  | 50 |
| 2.2.20 肉杆菌属 .....                  | 51 |
| 2.2.21 似杆状菌属 .....                 | 51 |
| 2.2.22 海乳杆菌属 .....                 | 52 |
| 2.2.23 肠球菌属 .....                  | 52 |
| 2.2.24 陌生细菌属 .....                 | 55 |
| 2.2.25 蜜蜂球菌属 .....                 | 55 |
| 2.2.26 四联球菌属 .....                 | 56 |
| 2.2.27 漫游球菌属 .....                 | 56 |
| 2.2.28 明串珠菌属 .....                 | 57 |
| 2.2.29 酒球菌属 .....                  | 58 |
| 2.2.30 魏斯氏菌属 .....                 | 59 |
| 2.2.31 链球菌属 .....                  | 60 |
| 2.2.32 乳球菌属 .....                  | 60 |
| 2.2.33 动弯杆菌属 .....                 | 67 |
| 2.2.34 罗氏菌属 .....                  | 67 |
| 2.2.35 科里氏杆菌属 .....                | 68 |
| 2.2.36 阿托波氏菌属 .....                | 68 |

|                                   |     |                            |     |
|-----------------------------------|-----|----------------------------|-----|
| 2.2.37 双歧杆菌属 .....                | 68  | 4.2 乳酸菌的黏附性 .....          | 106 |
| 2.2.38 <i>Scardovia</i> .....     | 69  | 4.2.1 黏附的特点及其原因 .....      | 106 |
| 2.2.39 <i>Parascardovia</i> ..... | 71  | 4.2.2 黏附效应 .....           | 106 |
| 2.2.40 拟杆菌属 .....                 | 71  | 4.2.3 黏附与细胞通讯 .....        | 107 |
| 2.2.41 巨单胞菌属 .....                | 71  | 4.2.4 黏附对宿主生理功能的作用 .....   | 107 |
| 2.2.42 纤毛菌属 .....                 | 74  | 4.3 免疫作用 .....             | 107 |
| 2.2.43 塞巴鲁德氏菌属 .....              | 74  | 4.3.1 黏膜免疫 .....           | 107 |
| <b>参考文献</b> .....                 | 74  | 4.3.2 口服耐受性 .....          | 108 |
| <b>第3章 乳酸菌的生理特性</b> .....         | 76  | 4.3.3 致敏性 .....            | 108 |
| 3.1 乳酸菌的营养 .....                  | 76  | 4.3.4 免疫防御 .....           | 109 |
| 3.1.1 乳酸菌的细胞组分 .....              | 76  | 4.3.5 定植抗力 .....           | 110 |
| 3.1.2 乳酸菌的营养需求 .....              | 77  | 4.4 生态调节 .....             | 110 |
| 3.1.3 营养物质运入细胞的方式 .....           | 81  | 4.4.1 免疫调节 .....           | 111 |
| 3.2 乳酸菌的代谢途径 .....                | 83  | 4.4.2 营养调节 .....           | 111 |
| 3.2.1 糖的主流分解代谢途径 .....            | 83  | 4.4.3 小肠运动性调节 .....        | 111 |
| 3.2.2 各种糖在进入代谢途径前的变化 .....        | 90  | 4.4.4 食物过敏的调节 .....        | 111 |
| 3.2.3 源于丙酮酸的各种代谢产物 .....          | 92  | 4.4.5 血脂调节 .....           | 111 |
| 3.2.4 基于糖代谢的乳酸菌分类 .....           | 94  | 4.4.6 血压调节 .....           | 112 |
| 3.2.5 乳酸菌的蛋白质分解活性 .....           | 97  | 4.4.7 血糖调节 .....           | 112 |
| 3.3 影响乳酸菌生长的因素 .....              | 98  | <b>参考文献</b> .....          | 113 |
| 3.3.1 氧气 .....                    | 98  | <b>第5章 乳酸菌的基因</b> .....    | 114 |
| 3.3.2 温度 .....                    | 99  | 5.1 乳酸菌的染色体 .....          | 114 |
| 3.3.3 pH .....                    | 100 | 5.1.1 乳酸菌染色体的基本描述 .....    | 114 |
| 3.3.4 渗透压 .....                   | 100 | 5.1.2 一些乳酸菌染色体的介绍 .....    | 114 |
| <b>参考文献</b> .....                 | 101 | 5.1.3 乳酸菌染色体上的一些重要基因 ..... | 118 |
| <b>第4章 乳酸菌的微生态学</b> .....         | 102 | 5.2 乳酸菌的质粒 .....           | 119 |
| 4.1 细胞通讯 .....                    | 102 | 5.2.1 乳球菌中的质粒 .....        | 120 |
| 4.1.1 网络空间 .....                  | 103 | 5.2.2 乳杆菌中的质粒 .....        | 122 |
| 4.1.2 微生物细胞的通讯 .....              | 103 | 5.2.3 片球菌中的质粒 .....        | 123 |
| 4.1.3 细菌因子对细胞因子的调控 .....          | 104 | 5.2.4 明串珠菌中的质粒 .....       | 123 |
| 4.1.4 细菌对一氧化氮的调控 .....            | 104 | 5.2.5 其他乳酸菌质粒 .....        | 123 |
| 4.1.5 乳酸菌的信息传递 .....              | 105 | <b>参考文献</b> .....          | 123 |

## 第2篇 技术篇

|                                 |     |                       |     |
|---------------------------------|-----|-----------------------|-----|
| <b>第6章 乳酸菌的分离、培养和保藏技术</b> ..... | 126 | 6.1.3 无菌工作台和无菌室 ..... | 127 |
| 6.1 无菌技术 .....                  | 126 | 6.2 接种和分离技术 .....     | 127 |
| 6.1.1 细菌检验的一般事项 .....           | 126 | 6.2.1 平板划线分离培养法 ..... | 127 |
| 6.1.2 接种环和接种针 .....             | 126 | 6.2.2 斜面接种法 .....     | 128 |
|                                 |     | 6.2.3 液体接种法 .....     | 128 |

|  |            |                          |            |
|--|------------|--------------------------|------------|
| 6.2.4 穿刺接种法                            | 128        | 7.3.1 厌氧罐                | 148        |
| 6.2.5 倾注平板法                            | 128        | 7.3.2 厌氧袋                | 152        |
| 6.2.6 涂布法                              | 128        | 7.3.3 厌氧手套箱              | 152        |
| <b>6.3 需氧培养法</b>                       | <b>128</b> | 7.3.4 旋转管                | 154        |
| <b>6.4 培养基组分</b>                       | <b>129</b> | 7.3.5 厌氧维持系统             | 154        |
| 6.4.1 非选择性培养基                          | 129        | 7.3.6 多功能微生物培养箱          | 155        |
| 6.4.2 选择性培养基                           | 129        | 7.3.7 二氧化碳培养箱            | 155        |
| <b>6.5 乳酸菌的分离和培养</b>                   | <b>130</b> | <b>7.4 厌氧催化剂和氧化还原指示剂</b> | <b>155</b> |
| 6.5.1 乳杆菌的分离和培养                        | 130        | 7.4.1 厌氧催化剂              | 155        |
| 6.5.2 芽孢乳杆菌的分离和培养                      | 130        | 7.4.2 氧化还原指示剂            | 155        |
| 6.5.3 芽孢杆菌的分离和培养                       | 130        | <b>参考文献</b>              | <b>157</b> |
| 6.5.4 链球菌的分离和培养                        | 131        |                          |            |
| 6.5.5 肠球菌的分离和培养                        | 131        |                          |            |
| 6.5.6 双歧杆菌的分离和培养                       | 132        |                          |            |
| 6.5.7 明串珠菌的分离和培养                       | 133        |                          |            |
| 6.5.8 利斯特氏菌的分离和培养                      | 134        |                          |            |
| 6.5.9 乳球菌的分离和培养                        | 134        |                          |            |
| 6.5.10 酒球菌的分离和培养                       | 135        |                          |            |
| 6.5.11 索丝菌的分离和培养                       | 135        |                          |            |
| 6.5.12 拟杆菌的分离和培养                       | 135        |                          |            |
| <b>6.6 乳酸菌的保藏</b>                      | <b>136</b> |                          |            |
| 6.6.1 定期移植保藏法                          | 137        |                          |            |
| 6.6.2 液体石蜡保藏法                          | 137        |                          |            |
| 6.6.3 冷冻干燥保藏法                          | 137        |                          |            |
| 6.6.4 液氮超低温保藏法                         | 138        |                          |            |
| <b>参考文献</b>                            | <b>138</b> |                          |            |
| <b>第 7 章 乳酸菌的厌氧、微氧和<br/>二氧化碳培养技术</b>   | <b>140</b> |                          |            |
| <b>7.1 概述</b>                          | <b>140</b> |                          |            |
| 7.1.1 细菌分类                             | 140        |                          |            |
| 7.1.2 乳酸细菌的需氧要求                        | 141        |                          |            |
| 7.1.3 二氧化碳的需求                          | 141        |                          |            |
| 7.1.4 初次分离乳酸细菌                         | 141        |                          |            |
| 7.1.5 厌氧、微氧和二氧化碳培养<br>技术的意义            | 141        |                          |            |
| <b>7.2 方法</b>                          | <b>141</b> |                          |            |
| 7.2.1 化学方法                             | 142        |                          |            |
| 7.2.2 物理方法                             | 146        |                          |            |
| 7.2.3 生物方法                             | 147        |                          |            |
| 7.2.4 加入还原剂法                           | 147        |                          |            |
| <b>7.3 培养装置</b>                        | <b>148</b> |                          |            |
| <b>第 8 章 乳酸菌鉴定技术</b>                   | <b>158</b> |                          |            |
| <b>8.1 常规鉴定</b>                        | <b>158</b> |                          |            |
| 8.1.1 检索表                              | 158        |                          |            |
| 8.1.2 鉴定方法                             | 160        |                          |            |
| <b>8.2 快速鉴定</b>                        | <b>167</b> |                          |            |
| <b>8.3 基因鉴定</b>                        | <b>168</b> |                          |            |
| 8.3.1 DNA 的 (G+C) 含量测定                 | 168        |                          |            |
| 8.3.2 DNA/DNA 同源性测定                    | 170        |                          |            |
| <b>参考文献</b>                            | <b>171</b> |                          |            |
| <b>第 9 章 乳酸菌鉴定的分子生物学<br/>技术</b>        | <b>172</b> |                          |            |
| <b>9.1 保守生物大分子分析</b>                   | <b>173</b> |                          |            |
| 9.1.1 核糖体 DNA 的种、属特异性<br>序列扩增          | 173        |                          |            |
| 9.1.2 16S rDNA 序列同源性分析                 | 175        |                          |            |
| 9.1.3 核糖体 DNA (rDNA) 的种、属<br>特异性核酸探针杂交 | 177        |                          |            |
| 9.1.4 rDNA 转录间隔区序列分析                   | 179        |                          |            |
| 9.1.5 16S rDNA 扩增片段的碱基差异<br>分析         | 179        |                          |            |
| <b>9.2 DNA 指纹图谱技术</b>                  | <b>181</b> |                          |            |
| 9.2.1 基因组 DNA 限制性片段长度<br>多态性分析         | 181        |                          |            |
| 9.2.2 全基因组 DNA 的脉冲场凝胶<br>电泳            | 182        |                          |            |
| 9.2.3 扩增核糖体 DNA 限制性片段长度<br>多态性分析       | 183        |                          |            |
| 9.2.4 核糖体分型                            | 183        |                          |            |
| 9.2.5 随机扩增多态性 DNA 分析                   | 187        |                          |            |

|                          |     |                             |     |
|--------------------------|-----|-----------------------------|-----|
| 9.2.6 扩增片段长度多态性分析        | 188 | 10.2.2 动物试验                 | 195 |
| 9.3 基因组全序列杂交             | 190 | 10.2.3 人体试验                 | 195 |
| 参考文献                     | 191 | 10.3 功能试验                   | 196 |
| <b>第 10 章 乳酸菌的保健功能评价</b> |     | 10.3.1 体外试验                 | 196 |
| <b>技术</b>                | 192 | 10.3.2 动物试验                 | 200 |
| 10.1 菌种鉴定和乳酸菌计数          | 193 | 10.3.3 人体试验                 | 206 |
| 10.1.1 菌种鉴定              | 193 | 10.3.4 我国保健食品功能性评价的官方<br>方法 | 206 |
| 10.1.2 乳酸菌计数             | 193 | 10.4 效力测定                   | 208 |
| 10.2 安全性评价               | 194 | 参考文献                        | 208 |
| 10.2.1 体外试验              | 194 |                             |     |

### 第 3 篇 应 用 篇

|                          |     |                               |     |
|--------------------------|-----|-------------------------------|-----|
| <b>第 11 章 乳酸菌与乳品加工</b>   | 212 | 12.1.1 肉制品加工中的乳酸菌             | 234 |
| 11.1 乳品加工中的常用乳酸菌         | 213 | 12.1.2 发酵香肠的生产                | 237 |
| 11.2 牛乳的化学组成与性质          | 214 | 12.1.3 乳酸菌发酵鱼肉香肠的研究           | 240 |
| 11.2.1 乳蛋白               | 215 | 12.1.4 乳酸菌发酵火腿                | 240 |
| 11.2.2 乳脂肪               | 216 | 12.1.5 典型产品配方                 | 241 |
| 11.2.3 乳糖                | 216 | 12.1.6 乳酸菌发酵水产品浸出液            | 241 |
| 11.2.4 维生素               | 216 | 12.1.7 展望                     | 241 |
| 11.2.5 牛乳中的盐类及其他物质       | 216 | 12.2 乳酸菌在果蔬发酵中的应用             | 242 |
| 11.3 乳酸菌与酸乳、酸奶饮料         | 217 | 12.2.1 乳酸菌发酵泡菜                | 243 |
| 11.3.1 酸乳的种类             | 217 | 12.2.2 乳酸菌发酵日式泡菜<br>Shibazuke | 245 |
| 11.3.2 酸乳的国家标准           | 218 | 12.2.3 乳酸菌发酵雪菜                | 245 |
| 11.3.3 酸乳发酵的微生物菌种        | 218 | 12.2.4 乳酸菌发酵韩国泡菜              | 245 |
| 11.3.4 酸乳的制作工艺           | 221 | 12.2.5 乳酸菌发酵酸菜                | 245 |
| 11.3.5 酸乳发酵过程主要生化变化      | 224 | 12.2.6 乳酸菌发酵香椿芽               | 246 |
| 11.3.6 酸乳与牛乳的营养比较        | 225 | 12.2.7 乳酸菌发酵竹笋脯               | 246 |
| 11.3.7 酸乳的保健作用           | 226 | 12.2.8 乳酸菌发酵莲藕                | 246 |
| 11.3.8 酸乳与酸乳饮料           | 226 | 12.2.9 乳酸菌发酵大蒜                | 246 |
| 11.4 乳酸菌与发酵奶油            | 227 | 12.2.10 乳酸菌发酵油橄榄              | 247 |
| 11.4.1 工艺流程              | 227 | 12.2.11 乳酸菌发酵果蔬汁饮料            | 247 |
| 11.4.2 酸性奶油生产工艺          | 227 | 12.2.12 乳酸菌发酵复合蔬菜浆            | 249 |
| 11.5 乳酸菌与干酪加工            | 229 | 12.2.13 乳酸菌发酵蔬菜汁乳饮料           | 249 |
| 11.5.1 干酪的分类             | 229 | 12.3 乳酸菌在植物蛋白食品中的应用           | 250 |
| 11.5.2 干酪制造工艺            | 230 | 12.3.1 乳酸菌发酵豆乳                | 250 |
| 11.6 开菲尔 (Kefir) 的发酵     | 232 | 12.3.2 乳酸菌发酵花生乳               | 253 |
| 参考文献                     | 233 | 12.3.3 乳酸菌发酵绿豆酸奶              | 253 |
| <b>第 12 章 乳酸菌与其他食品加工</b> | 234 | 12.3.4 乳酸菌发酵葵花籽乳              | 254 |
| 12.1 乳酸菌在肉制品中的应用         | 234 | 12.3.5 乳酸菌发酵核桃酸奶              | 255 |

|                             |     |                           |     |
|-----------------------------|-----|---------------------------|-----|
| <b>12.4 乳酸菌在谷物和薯类制品中的应用</b> | 256 | 14.1.3 乳酸菌素的特性            | 313 |
| 12.4.1 乳酸菌发酵的焙烤制品           | 256 | 14.1.4 Nisin              | 315 |
| 12.4.2 谷物乳酸菌发酵饮料            | 258 | 14.1.5 乳酸菌素的作用机理及应用       | 317 |
| 12.4.3 乳酸菌发酵断奶食品            | 260 | 14.1.6 乳酸菌素的研制与生产         | 319 |
| 12.4.4 其他乳酸菌发酵谷物制品          | 261 | <b>14.2 胞外多糖</b>          | 320 |
| 12.4.5 乳酸菌发酵薯类制品            | 262 | 14.2.1 微生物胞外多糖            | 321 |
| <b>12.5 乳酸菌在酿造工业中的应用</b>    | 263 | 14.2.2 乳酸菌胞外多糖            | 322 |
| 12.5.1 乳酸菌在酿酒工业中的应用         | 263 | <b>参考文献</b>               | 329 |
| 12.5.2 乳酸菌在调味品工业中的应用        | 265 |                           |     |
| <b>参考文献</b>                 | 266 |                           |     |
| <b>第 13 章 乳酸菌的乳酸发酵和聚乳酸</b>  | 269 | <b>第 15 章 乳酸菌与医疗保健</b>    | 330 |
| 13.1 乳酸的一般理化性质              | 270 | <b>15.1 营养作用</b>          | 331 |
| 13.2 微生物发酵法生产乳酸             | 271 | 15.1.1 乳酸菌发酵后的营养物质        | 331 |
| 13.2.1 微生物菌种                | 272 | 15.1.2 乳酸菌发酵产品的营养价值       | 332 |
| 13.2.2 乳酸发酵菌种的选择和改良         | 274 | <b>15.2 乳酸菌改善胃肠道功能</b>    | 332 |
| 13.2.3 乳酸发酵的工艺过程            | 278 | 15.2.1 乳酸菌在胃肠道的分布         | 332 |
| 13.2.4 降低乳酸发酵生产成本的若干措施      | 288 | 15.2.2 乳酸菌改善胃肠道功能         | 333 |
| <b>13.3 乳酸及其衍生物的应用</b>      | 292 | 15.2.3 乳酸菌在胃肠道疾病上的应用      | 335 |
| 13.3.1 乳酸在食品工业中的应用          | 292 | <b>15.3 乳酸菌抗肿瘤作用</b>      | 336 |
| 13.3.2 乳酸在化工、轻纺和电子等工业中的应用   | 293 | 15.3.1 各种乳酸菌的抗肿瘤作用        | 336 |
| 13.3.3 乳酸在医药工业中的应用          | 294 | 15.3.2 作用机理               | 336 |
| 13.3.4 乳酸在农业中的应用            | 295 | 15.3.3 应用                 | 338 |
| <b>13.4 聚乳酸及其应用</b>         | 295 | <b>15.4 乳酸菌增强机体免疫作用</b>   | 339 |
| 13.4.1 聚乳酸的简要介绍             | 295 | 15.4.1 作用机理               | 339 |
| 13.4.2 乳酰乳酸和丙交酯             | 296 | 15.4.2 应用                 | 341 |
| 13.4.3 聚乳酸的合成               | 297 | <b>15.5 乳酸菌降低胆固醇的作用</b>   | 341 |
| 13.4.4 聚乳酸的特性               | 302 | 15.5.1 乳酸菌与胆固醇            | 341 |
| 13.4.5 聚乳酸的降解               | 303 | 15.5.2 作用机理               | 342 |
| 13.4.6 聚乳酸的应用               | 304 | 15.5.3 应用                 | 343 |
| <b>13.5 结语</b>              | 307 | <b>15.6 乳酸菌对泌尿生殖系统的作用</b> | 343 |
| <b>参考文献</b>                 | 308 | 15.6.1 作用机理               | 344 |
| <b>第 14 章 乳酸菌素与胞外多糖</b>     | 311 | 15.6.2 应用                 | 344 |
| <b>14.1 乳酸菌素</b>            | 311 | <b>15.7 乳酸菌的其他作用</b>      | 344 |
| 14.1.1 细菌素                  | 311 | 15.7.1 乳酸菌与美容             | 344 |
| 14.1.2 乳酸菌素的分类              | 311 | 15.7.2 乳酸菌与长寿             | 345 |
|                             |     | 15.7.3 乳酸菌降低血糖作用          | 345 |
|                             |     | 15.7.4 乳酸菌防止龋齿            | 345 |
|                             |     | 15.7.5 乳酸菌抗辐射             | 346 |
|                             |     | <b>15.8 乳酸菌的安全性</b>       | 346 |
|                             |     | <b>15.9 灭活乳酸菌的保健功效研究</b>  | 346 |
|                             |     | 15.9.1 研究背景及常见方法          | 347 |
|                             |     | 15.9.2 主要研究进展             | 347 |
|                             |     | <b>参考文献</b>               | 350 |

|                                  |     |  |     |
|----------------------------------|-----|--|-----|
| <b>第 16 章 乳酸菌制剂</b>              | 353 | 17. 4. 4 低聚木糖的性质和组成                        | 381 |
| <b>16. 1 概述</b>                  | 353 | 17. 5 低聚半乳糖和乳蔗糖                            | 382 |
| 16. 1. 1 定义                      | 353 | 17. 5. 1 低聚半乳糖                             | 382 |
| 16. 1. 2 分类                      | 353 | 17. 5. 2 低聚半乳糖的制法                          | 383 |
| <b>16. 2 菌种的选择</b>               | 354 | 17. 5. 3 乳蔗糖                               | 383 |
| 16. 2. 1 健康特性                    | 354 | 17. 6 异麦芽低聚糖                               | 384 |
| 16. 2. 2 临床特性                    | 355 | 17. 7 壳寡糖                                  | 386 |
| 16. 2. 3 稳定性                     | 356 | 17. 7. 1 生理功能和用途                           | 386 |
| 16. 2. 4 加工技术特性                  | 356 | 17. 7. 2 制造方法                              | 387 |
| <b>16. 3 发酵原料的选择</b>             | 356 | 17. 8 由植物提取的功能性低聚糖                         | 388 |
| 16. 3. 1 植物性发酵原料                 | 356 | 17. 8. 1 大豆低聚糖                             | 388 |
| 16. 3. 2 动物性发酵原料                 | 357 | 17. 8. 2 水苏糖                               | 389 |
| <b>16. 4 生产和加工工艺</b>             | 357 | <b>参考文献</b>                                | 390 |
| 16. 4. 1 发酵                      | 357 |  |     |
| 16. 4. 2 固定化                     | 359 |  |     |
| 16. 4. 3 冷冻干燥                    | 360 |  |     |
| 16. 4. 4 喷雾干燥                    | 363 |  |     |
| <b>16. 5 国内外乳酸菌制剂发展现状</b>        | 364 |  |     |
| 16. 5. 1 国内乳酸菌制剂                 | 364 |  |     |
| 16. 5. 2 国外乳酸菌制剂                 | 365 |  |     |
| <b>参考文献</b>                      | 366 |  |     |
| <b>第 17 章 双歧杆菌生长促进因子——功能性低聚糖</b> | 368 |  |     |
| <b>17. 1 益生元及其生理功能</b>           | 368 |  |     |
| 17. 1. 1 调整肠道菌群平衡                | 369 |  |     |
| 17. 1. 2 产生有机酸                   | 371 |  |     |
| 17. 1. 3 改善脂质代谢                  | 371 |  |     |
| 17. 1. 4 促进矿物元素的吸收               | 372 |  |     |
| 17. 1. 5 提高免疫力，抑制、预防肿瘤           | 372 |  |     |
| <b>17. 2 益生元的制备方法</b>            | 373 |  |     |
| <b>17. 3 低聚果糖</b>                | 375 |  |     |
| 17. 3. 1 F <sub>m</sub> 型低聚果糖    | 377 |  |     |
| 17. 3. 2 GF <sub>n</sub> 型低聚果糖   | 378 |  |     |
| 17. 3. 3 生产蔗果低聚糖的酶               | 378 |  |     |
| 17. 3. 4 低聚果糖的理化性质和生理功能          | 379 |  |     |
| <b>17. 4 低聚木糖</b>                | 379 |  |     |
| 17. 4. 1 生理功能                    | 379 |  |     |
| 17. 4. 2 低聚木糖的制法                 | 380 |  |     |
| 17. 4. 3 木聚糖酶                    | 381 |  |     |
|                                  |     | <b>附录 1 乳酸细菌属、种的发现者和模式</b>                 |     |
|                                  |     | 菌株表  | 392 |
|                                  |     | <b>附录 2 微生物菌种保藏机构</b>                      | 410 |
|                                  |     | <b>附录 3 乳酸菌培养基</b>                         | 416 |
|                                  |     | <b>附录 4 中华人民共和国国家标准：酸牛乳 Yoghurt</b>        | 428 |
|                                  |     | <b>附录 5 食品卫生微生物学检验：乳酸菌</b>                 |     |
|                                  |     | 饮料中乳酸菌检验                                   | 432 |
|                                  |     | <b>附录 6 乳酸菌饮料卫生标准</b>                      | 437 |
|                                  |     | <b>附录 7 酸乳卫生标准</b>                         | 440 |
|                                  |     | <b>附录 8 益生菌类保健食品申报与审评规定</b>                | 443 |
|                                  |     | <b>附录 9 口服双歧杆菌活菌制剂制造及检定规程</b>              | 445 |
|                                  |     | <b>附录 10 口服双歧杆菌、嗜酸乳杆菌、肠球菌三联活菌制剂制造及检定规程</b> | 450 |
|                                  |     | <b>附录 11 口服双歧杆菌、乳杆菌、嗜热链球菌三联活菌片制造及检定规程</b>  | 455 |
|                                  |     | <b>附录 12 乳酸菌相关协会及会议</b>                    | 461 |
|                                  |     | <b>附录 13 乳酸菌书籍</b>                         | 464 |
|                                  |     | <b>附录 14 乳酸菌专利</b>                         | 466 |
|                                  |     | <b>附录 15 著名微生物学家</b>                       | 477 |
|                                  |     | <b>附录 16 乳酸细菌的显微照片</b>                     | 478 |
|                                  |     | <b>附录 17 发酵工厂设备</b>                        | 480 |

# 1

## 第 1 篇

### 基础篇

第 1 章 乳酸菌的发现、定义和分布

第 2 章 乳酸细菌的分类

第 3 章 乳酸菌的生理特性

第 4 章 乳酸菌的微生态学

第 5 章 乳酸菌的基因

# 1

## 第 1 章

### 乳酸菌的发现、 定义和分布

乳酸菌是一类可以使食物（包括植物和动物来源）变酸的细菌，它能将乳变酸，故称之为乳酸菌。它极其微小，肉眼看不见，直径约 $0.1\sim 1\mu\text{m}$ ，长度约为 $0.5\sim 40\mu\text{m}$ 。乳酸菌无处不在，广泛分布在人体、动物、植物和整个自然界。乳酸菌用途广泛，它令食物更美味，并延长保存期；它作为保健食品和药品，可以改善和提高人的健康水平，延年益寿；还可作为微生物学和微生态学领域研究的模式生物。人类在发现和利用乳酸菌方面，经历了三个阶段。

第一阶段，在19世纪以前。古人在四五千年前就已经开始饮用酸奶，当时是无意识、无目的的，因偶然发现而应用乳酸菌。在这一阶段，祖先们发现并制造了酸奶，在佛教教典、《圣经·创世纪》和《齐民要术》中都有制作酸奶的记载。

第二阶段，19世纪。1857年法国科学家巴斯德发现了乳酸菌。1884年胡普(Hueppe)首次将“酸奶细菌”命名为“乳酸菌”。这个伟大发现是有目的、有意识的。巴斯德的伟大发现，加快了人类研究和应用乳酸菌的进程。科学家们陆续发现了芽孢杆菌属(*Bacillus*)、纤毛菌属(*Leptotrichia*)、葡萄球菌属(*Staphylococcus*)、链球菌属(*Streptococcus*)、乳杆菌属(*Lactobacillus*)和双歧杆菌属(*Bifidobacterium*)。

第三阶段，20世纪以来。逐步建立和不断完善了乳酸菌的分类方法，发现并命名了30几个乳酸菌属：乳球菌属(*Lactococcus*)、明串珠菌属(*Leuconostoc*)、乳杆菌属(*Lactobacillus*)、拟杆菌属(*Bacteroides*)、肉杆菌属(*Carnobacterium*)、片球菌属(*Pediococcus*)、肠球菌属(*Enterococcus*)、蜜蜂球菌属(*Melissococcus*)、利斯特氏菌属(*Listeria*)、瘤胃球菌属(*Ruminococcus*)、气球菌属(*Aerococcus*)、毛螺菌属(*Lachnospira*)、孪生球菌属(*Gemella*)、塞巴鲁德氏菌属(*Sebaldella*)、芽孢乳杆菌属(*Sporolactobacillus*)、巨单胞菌属(*Megamonas*)、罗氏菌属(*Rothia*)、索丝菌属(*Brochotrichix*)、热厌氧菌属(*Thermoanaerobium*)、光岗菌属(*Mitsuokella*)、糖球菌属(*Saccharococcus*)、微小杆菌属(*Exiguobacterium*)、动弯杆菌属(*Mobiluncus*)、闪烁杆菌属(*Fervidobacterium*)、栖热袍菌属(*Thermotoga*)、科里氏杆菌属(*Coriobacterium*)、漫游球菌属(*Vagococcus*)、阿托波氏菌属(*Atopobium*)、四联球菌属(*Tetragenococcus*)、魏斯氏菌属(*Weissella*)、酒球菌属(*Oenococcus*)、嗜盐菌属(*Halocella*)、副乳杆菌属(*Paralactobacillus*)、陌生细菌属(*Atopobacter*)、*Scardovia*、*Parascardovia*、似杆状菌属(*Isobaculum*)、海乳杆菌属(*Marinilactobacillus*)。科学家们应用新技术、新观念、新方法研究出新的发现，并创造出许多新用途。我们相信，对乳酸菌的研究愈深入，其应用前景就愈加灿烂辉煌。乳酸菌研究课题很多，包括：①乳酸菌分类、鉴定；②乳酸菌构造与菌体成分；③乳酸菌营养与代谢；④乳酸菌遗传与育种；⑤乳

酸菌代谢产物（乳酸、细菌素、胞外多糖、维生素、氨基酸、风味物质）；⑥乳酸菌共生（发酵乳、发酵肉、发酵鱼、发酵蔬菜、发酵谷物、发酵饲料）；⑦人体中的乳酸菌生态，包括乳酸菌与人体相互作用；⑧肠道菌群组成及其功能的研究；⑨肠道代谢，包括对恶性肿瘤代谢机制的作用研究；⑩与免疫系统的关系，包括对卫生假说的研究；⑪活菌保存及包埋技术。

目前的研究表明：①特殊乳酸菌能在人体肠道中生存并对人体健康有益；②乳酸菌相关产品的作用取决于菌株特性和产品加工过程；③乳酸菌对人体健康的益处，可以通过真实可靠的科学数据给予评价。

为了能更好地研究并应用乳酸菌，我们需要对乳酸菌有比较全面的了解。乳酸菌发展简史如图 1-1 所示。



图 1-1 乳酸菌发展简史