

 21 世纪

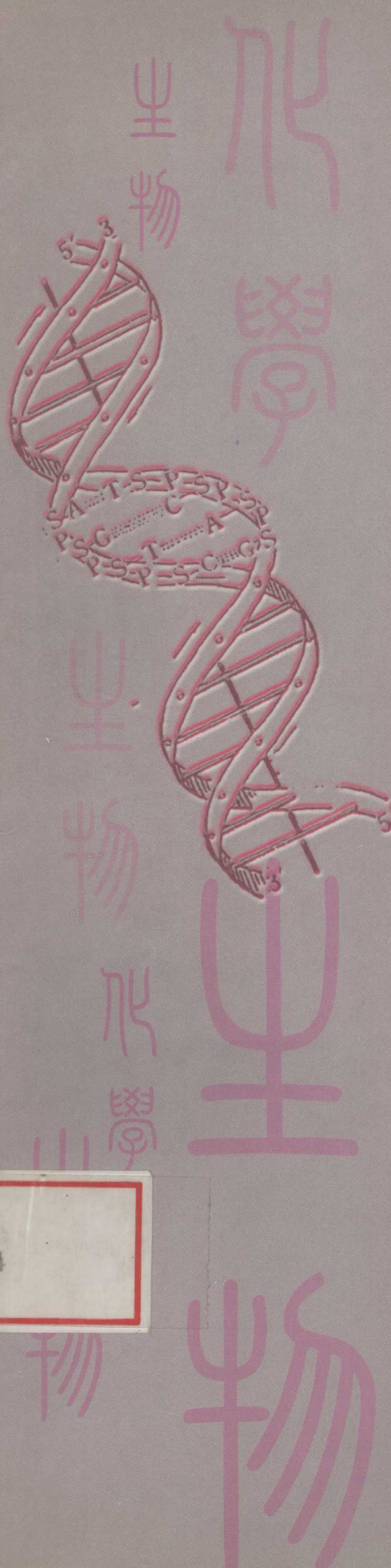
农业部高职高专规划教材

生物化学

曹正明 主编

农林类专业用

中国农业出版社





中国微生物学会生物化学分会

生物化学

第五卷 第四期

1985年12月

12(1)

中国微生物学会

21

世纪农业部高职高专规划教材

生物化学

曹正明 主编

农林类专业用

中国农业出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

生物化学/曹正明主编.—北京: 中国农业出版社,
2001.7

21 世纪农业部高职高专规划教材

ISBN 7-109-06888-9

I. 生... II. 曹... III. 生物化学—高等学校: 技
术学校—教材 IV. Q5

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2001) 第 032580 号

中国农业出版社出版

(北京市朝阳区农展馆北路 2 号)

(邮政编码 100026)

出版人: 沈镇昭

责任编辑 郭元建

北京市通州京华印刷制版厂印刷 新华书店北京发行所发行

2001 年 7 月第 1 版 2001 年 7 月北京第 1 次印刷

开本: 787mm×1092mm 1/16 印张: 11

字数: 230 千字

定价: 14.70 元

(凡本版图书出现印刷、装订错误, 请向出版社发行部调换)

内 容 简 介

本教材重点介绍了生物化学的基本理论及相关的实验和技能。主要内容有：生物有机体的化学组成、生物的新陈代谢、遗传信息的传递、四大生物分子之间的代谢联系及调控、实验和技能训练。除安排了常规的生化实验实训内容外，还加强了生化技能训练项目。如分光光度计的使用，定量滴定时标准曲线的绘制、层析、电泳以及微滴定等技术的操作。

本教材适用于全国农林各高等职业技术学院、农林大学成教院、高等农林专科学院和农林中专学校的高职班师生和相关层次的培训及自学。

主 编 曹正明
编 者 曹正明 贾艳丽
胡洪禄 朱善元
张坐省



出版说明

CHUBANSHUOMING

高职高专教育是我国高等教育的重要组成部分，近年来高职高专教育有很大的发展，为社会主义现代化建设事业培养了大批急需的各类专门人才。当前，高职高专教育成为社会关注的热点，面临大好的发展机遇。同时，经济、科技和社会发展也对高职高专人才培养提出了许多新的、更高的要求。但是，通过对部分高等农业职业技术学院、中等农业学校高职班教学和教材使用等情况的了解，目前农业高职高专教育教材短缺，已严重影响了当前教学的开展和教育改革工作。针对上述情况，并根据《教育部关于加强高职高专教育人才培养工作的意见》的精神，中国农业出版社受农业部委托，在广泛调查研究的基础上，组织有关专家在较短的时间内编写了第一批 21 世纪农业部高职高专规划教材。以后将根据各校有关专业的设置，陆续出版相关专业的教材。

此批教材的编写是按照教育部高职高专教材建设要求，紧紧围绕培养高等技术应用性专门人才，即培养适应生产、建设、管理、服务第一线需要的，德、智、体、美全面发展的高等技术应用性专门人才。教材定位是：基础课程体现以应用为目的，以必需、够用为度，以讲清概念、强化应用为重点；专业课加强针对性和实用性。相信



此批教材的出版将对培养高等技术应用性专门人才，提高劳动者素质，对建设社会主义精神文明，促进社会进步和经济发展起到重要的作用。

此批教材突出基础理论知识的应用和实践能力的培养，具有针对性和实用性。适用于全国农林各高等职业技术学院、农林大学成教学院、高等农林专科学院、农林中专学校的高职班师生和相关层次的培训及自学。

在此教材出版之际，对参与此批教材策划、主编、参编及审定工作的专家、老师以及支持教材编写的各高等职业技术学院、农业中专学校一并表示感谢！

中国农业出版社

2001年4月

编写说明

为适应新世纪高职高专教育发展的形势，根据人才市场的需求，突出高职高专教育的基本特征：即以培养高等技术应用性专门人才为根本任务；以适应社会需要为目标；以培养技术应用能力为主线设计学生的知识、能力、素质结构和培养方案，我们精心组织编写了这本《生物化学》教材。本书力图内容精炼，重点突出，详略得当，概念清楚。在讲述基本理论的同时，加强并改进了实践教学环节，同时，力求反映本领域的新成果、新知识。

该教材主要以农、林、园艺、环保、生物等专业的学生为对象，对牧医、水产、卫生等其他领域的工作者均具有一定的参考价值，各专业可根据实际需要对标有“*”的内容选择使用。

本教材分为8章，并附有实验、技能训练内容。其中绪论，第7章蛋白质和核酸的生物合成，第8章物质代谢的相互联系及调控，由湖北黄冈职业技术学院曹正明编写；第1章核酸与蛋白质，第2章酶与维生素由河南省农业学校贾艳丽编写；第4章糖代谢，第5章脂类代谢由山东昌潍农校胡洪禄编写；第3章生物膜的结构与功能，第6章蛋白质降解与氨基酸代谢由朱善元编写；实验部分主要由张坐省编写。全书由曹正明统稿。在教材的编写过程



中，还得到了很多专家、同行及技术人员的帮助和支持，在此，编者对他们一并表示衷心的感谢！

生物化学是生命科学的基础。它的发展日新月异，更由于编者的水平限制及时间非常仓促，书中的错误及疏漏在所难免，敬请读者提出批评指正，以便今后修订。

编者

2001年3月

目 录

出版说明
编写说明

绪 论	1
1.2第1章 核酸和蛋白质	4
第一节 核酸	4
一、核酸的组成成分	5
二、DNA的分子结构	10
三、RNA的空间结构	12
四、核酸的性质	13
第二节 蛋白质	14
一、蛋白质的分子组成	14
二、蛋白质的分子结构	17
三、蛋白质的理化性质	21
四、蛋白质的分类	23
▶ 本章小结	23
▶ 复习思考题	25
3.4 第2章 酶与维生素	27
第一节 酶的概念及特性	27
一、酶的概念	27
二、酶的特性	28





第二节 酶的分类和命名	28
一、酶的分类	28
二、酶的命名	29
第三节 酶的结构和催化功能	30
一、酶的组成	30
二、酶的必需基团和活性中心	30
三、酶原及酶原的激活	31
四、同工酶	32
第四节 酶的作用特点及影响因素	32
一、酶的作用特点	32
二、影响酶促反应速度的因素	33
第五节 维生素和辅酶	37
一、水溶性维生素	37
二、脂溶性维生素	43
▶本章小结	45
▶复习思考题	46

第3章 生物膜的结构与功能 48

第一节 细胞膜与胞内膜	48
一、生物膜的概念	48
二、细胞膜	48
三、细胞器	48
第二节 生物膜的化学组成和结构	49
一、生物膜的组成	49
二、生物膜的结构模型	50
第三节 生物膜的物质运送功能	51
一、穿膜运送	51
二、膜胞运送	53
▶本章小结	53
▶复习思考题	54

第4章 糖代谢 55

第一节 新陈代谢概述	55
一、新陈代谢的概念	55
二、能量的释放和转移	56
第二节 生物氧化	56



一、生物氧化的含义	56
二、生物氧化的特点	57
三、生物氧化的方式	57
四、生物氧化体系——呼吸链	57
五、ATP的生成和利用	59
第三节 糖的分解代谢	60
一、糖的无氧分解(无氧氧化)	60
二、糖的有氧分解——TCA循环	66
三、磷酸戊糖途径	69
第四节 糖的合成代谢	71
一、糖的合成过程	71
二、糖异生作用	73
*三、光合作用	74
▶本章小结	77
▶复习思考题	79

7 第5章 脂类代谢 82

第一节 脂肪的分解代谢	82
一、脂肪的酶促水解	82
二、甘油的氧化	82
三、脂肪酸的氧化分解	83
四、乙醛酸循环	85
第二节 脂肪的生物合成	86
一、甘油的生物合成	86
二、脂肪酸的生物合成	87
三、三酰甘油的生物合成	89
第三节 类脂的代谢	90
一、甘油磷脂的降解与生物合成	90
二、糖脂的降解与生物合成	92
三、胆固醇的生物合成及转化	93
▶本章小结	94
▶复习思考题	95

8 第6章 蛋白质降解和氨基酸代谢 97

第一节 蛋白质的酶促降解	97
一、肽酶——肽链端切酶	98



二、蛋白酶——肽链内切酶	98
第二节 氨基酸的降解与转化	98
一、脱氨基作用	99
二、脱羧基作用	101
三、氨基酸分解产物的去路	102
第三节 氨基酸的生物合成	103
一、氮的参入	103
二、氨基酸的合成	103
▶本章小结	107
▶复习思考题	108

9.10 第7章 核酸和蛋白质的生物合成 109

第一节 DNA的生物合成	109
一、半保留复制	109
二、DNA的复制过程	110
三、逆转录	111
四、基因突变和DNA的损伤修复	112
第二节 RNA的生物合成	113
一、DNA指导下的RNA的合成	113
二、RNA的复制合成	115
第三节 基因工程简介	115
一、目的基因的制备	116
二、基因载体	116
三、DNA的重组	116
四、基因工程的应用与展望	117
第四节 蛋白质的生物合成	118
一、蛋白质合成体系的重要组分	118
二、蛋白质的合成过程	121
三、蛋白质合成后的到位	124
▶本章小结	124
▶复习思考题	125

第8章 物质代谢的相互联系及调控 127

第一节 物质代谢的相互联系	127
一、糖、脂类和蛋白质代谢的相互联系	127
二、核酸与糖、脂类、蛋白质代谢的相互关系	128



第二节 代谢调节	129
一、酶量的调节	130
二、酶分子的活性调节	130
三、代谢的区域化	132
▶本章小结	133
▶复习思考题	134

实 验

第一部分 基本技能	135
一、分光光度计的使用技术	135
二、标准曲线的绘制技术	136
三、微量滴定技术	137
四、层析技术	138
五、电泳技术	139
第二部分 实验内容	140
实验一 植物可溶性糖的测定	140
实验二 脂肪转化为糖的检验	141
实验三 核酸的定量测定(定磷法)	142
实验四 酶的特性实验	144
*实验五 琥珀酸脱氢酶及其竞争性抑制	147
*实验六 黄素蛋白酶的定性实验	148
实验七 维生素C的定量测定	149
实验八 氨基酸纸层析	151
实验九 血清蛋白醋酸纤维薄膜电泳	153
*实验十 蛋白质含量的测定(双缩脲法)	155
实验十一 蛋白质等电点的测定	155
实验十二 酵母RNA的分离及组分鉴定	157
实验十三 DNA的分离制备	158
主要参考文献	160

绪 论

一、生物化学的涵义

生物的构造虽然复杂，但其基本组成元素（C、H、O、N、P）等与非生物没有区别，甚至组成生物体的基本物质蛋白质、核酸、糖类、脂类等，我们一样可以用化学的方法加以研究。当然，生命的运动有其特殊的规律，它既包括了化学的传统范畴，又不仅仅局限于化学本身。

总的来说，生物化学是关于生命的化学，它是生物体为研究对象，运用化学的原理和方法，在分子水平上研究生命现象的化学本质的科学。

二、生物化学的内容

1. 生物体的化学组成

(1) 20种氨基酸。氨基酸是组成所有蛋白质分子的单位，也参与许多其他结构物质和活性物质的组成。

(2) 5种芳香族碱基。2种嘌呤（腺嘌呤和鸟嘌呤）和3种嘧啶（胞嘧啶、尿嘧啶、胸腺嘧啶）分别参加核苷酸的组成。核苷酸是DNA和RNA分子的前体，也是核苷酸类的辅酶和高能磷酸化合物ATP等三磷酸核苷酸的前体。

(3) 2种单糖。D-葡萄糖和D-核糖。前者是植物光合作用的主要产物，也是多糖化合物的主要单体分子。D-核糖是核苷酸的组成成分。

(4) 脂肪酸、甘油和胆碱。它们是脂肪和类脂质的组成成分。类脂质中，磷脂分子是组建生物膜双层脂质的基本物质。

由以上单体分子或它们的衍生物为基本成分组成的糖、脂类、蛋白质、核酸以及对代谢起催化和调节作用的酶、维生素和激素，

通常被称为生物化学中的 4 大基本物质和 3 大活性物质。研究这些生物物质的结构、性质和功能的内容,称为静态生化。本书中第 1 至第 3 章就是属静态生化的内容(由于糖、脂类在有机化学中已讲过,本书中省略)。

2. 代谢的研究 新陈代谢是生命的基本特征。在生化中,关于代谢的内容称为动态生化。代谢是生物体与外界的物质交换过程,是活细胞进行的复杂的系列酶促反应过程,包括同化作用和异化作用。同化作用是生物体利用外来营养物质转化为自身有机物质的过程;异化作用则是生物机体中原有的有机物分解并转化为环境中物质的过程。其化学反应可分为氧化还原反应、基团转移反应、水解反应、裂解反应、异构反应和合成反应。

动态生化以代谢途径为中心,研究物质在细胞内的变化规律及其伴随发生的能量变化。本书的第 4 至第 6 章讲述了这方面的内容。

3. 遗传的分子基础及代谢调节 DNA 是遗传信息的载体,通过 DNA 分子半保留复制,将遗传信息传递给子代细胞,再通过蛋白质生物合成,将生物的遗传性状表达出来。另外生物体内各种复杂的代谢能有条不紊地进行,它们既相互联系,又相互影响、相互转化,这主要取决于生物细胞甚至生物整体有着一套复杂的调节机制。

本书的第 7、8 章主要讨论了以上方面的内容。

4. 生化实验 生物化学是一门实验学科。生化理论本身就是通过实验研究发展起来的。本书最后除介绍了一些生化实验方法以外,还特地安排了如物质的定量测定技术(分光光度计测定法)、电泳技术以及层析技术等训练。

三、生物化学与其他学科的关系

生物化学是介乎生物学与化学的一门边缘学科,它与生物科学的许多分支学科均有密切关系。

首先,它与生理学是特别密切的姊妹学科。例如植物生理学,它是研究植物生命活动原理的一门科学。植物的生命活动包括许多方面,其中有机物代谢是重要的方面,这本身也属于生物化学的内容。

生物化学与遗传学也有密切关系。现已知核酸是一切生物遗传信息的载体,而遗传信息的表达,则是通过核酸所携带的遗传信息翻译为蛋白质来实现的,因此核酸和蛋白质的结构、功能与代谢,同时也是生物化学与遗传学的内容。生物化学还与微生物学、分类学等有着密切的关系。此外,食品科学、医药卫生及生态环境等科学,都需要生物化学作为基础。

四、生物化学的应用与发展

在农业生产中,运用生物化学的知识,可以阐明各种作物在不同栽培条件下的新陈代谢变化,了解产物的积累途径和控制方式,以达到优质、高产、低耗的目的。生物化学的理论,可以指导人们更深入地了解作物的品种特性,有目的地控制有利性状的传递。利用近代植物基因的克隆和表达研究的理论和实践,为人类有目的地改进和创造物种开辟了广阔的道路。生物化学与土壤农业化学有关。土壤微生物化学、土壤酶学和土壤营养元素的