<<生物化学>>

图书基本信息

书名:<<生物化学>>

13位ISBN编号:9787030150622

10位ISBN编号:7030150627

出版时间:2013-1

出版时间:科学

作者:龙良启

页数:432

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

<<生物化学>>

内容概要

《全国高等农林院校教材:生物化学》为高等农林院校生物化学课程的教科书,以普通生物化学内容为主线,适度联系专业实际,注重基础知识,并引入了生物化学的新进展。

内容包括生物分子的结构与功能,生物分子的代谢、代谢调控及其能量转换,生物信息传递表达及信号转导机理,生物化学与分子生物学主要技术等,共15章。

《全国高等农林院校教材:生物化学》可供农林院校有关专业的师生及生物、医学等专业的师生阅读参考。

<<生物化学>>

书籍目录

前言1 生物化学导论1,1生物化学是生命的化学1,2生命的基本化学特征1,3生命化学的逻辑1,4生物 分子的特征1.5水——生命的溶剂2蛋白质2.1蛋白质分子的组成2.2蛋白质的分子结构2.3蛋白质分 子结构与功能的关系2.4蛋白质的重要性质2.5蛋白质的分离纯化和测定3酶3.1酶是催化剂3.2酶的 特异性3.3酶的高效性3.4酶活性调节——酶促反应动力学3.5酶活性调节——酶的类型4糖4.1单 糖4.2寡糖4.3多糖5脂类与生物膜5.1脂类5.2生物膜6核酸6.1结构成分6.2核酸的一级结构与序 列分析6.3DNA的高级结构6.4DNA——遗传物质6.5DNA的性质7糖代谢7.1代谢概论与糖代谢概 况7.2糖的转运和储存7.3葡萄糖的分解代谢7.4糖原的分解和合成7.5糖异生作用7.6其他糖类的 合成7.7三羧酸循环8生物能学与生物氧化8.1生物能学原理8.2电子转递8.3氧化磷酸化9脂类代 谢9.1脂肪的分解代谢9.2脂肪的生物合成9.3类脂的代谢10 氨基酸与核苷酸代谢10.1氨基酸的分解 代谢10.2氨基酸的生物合成10.3核苷酸代谢11光合作用11.1光合作用11.2光和能量11.3光合作用 机制11.4光反应11.5暗反应11.6光呼吸作用11.7C4循环12分子生物学简介12.1基本概念12 . 2RNA的结构和功能12.3遗传密码12.4小结13复制——DNA的生物合成13.1DNA的半保留复制13 . 2DNA聚合酶13.3复制系统的特征13.4DNA复制的机制13.5DNA结构的完整性13.6特殊复制机 制14 转录——RNA的生物合成14.1转录的起始14.2RNA合成的延伸与终止14.3转录后的加工成熟14 . 4反转录14 . 5原核基因表达调节14 . 6真核基因表达的调节15 翻译-—蛋白质的生物合成15.1蛋白 质合成的原理15.2蛋白质合成的过程15.3蛋白质合成中的能量与调控15.4翻译后的加工修饰参考文 献

<<生物化学>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com