# <<生物化学实验指导>>

### 图书基本信息

书名:<<生物化学实验指导>>

13位ISBN编号:9787109119680

10位ISBN编号:7109119688

出版时间:2008-5

出版时间:中国农业出版社

作者:张云贵,刘祥云,李天俊 主编

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

# <<生物化学实验指导>>

### 内容概要

本教材参照农业部"基础生物化学教学大纲"中基础生物化学实验内容,结合编者多年教学实践编写而成,涉及糖类、脂类、蛋白质、氨基酸、核酸、酶、维生素、代谢、分子生物学等,共72个实验。包含质量法、分光光度法、荧光法、层析技术、电泳技术、免疫技术及分子生物学操作技术。一些实验还同时编入了动物和植物操作内容,司供不同专业选用。

本教材的突出特点是适用面宽,可作为农学、园艺、植保、农副产品加工、畜牧、兽医、水产养殖及食品加工等专业本科、专科学生及硕士研究生的实验教材,也可供有关科研人员参考。

## <<生物化学实验指导>>

#### 书籍目录

前言 实验室规则实验 记录和实验报告 实验1 可溶性总糖的测定— —地衣酚一硫酸法 还原糖含量的测定——3,5-二硝基水杨酸比色法 实验3 可溶性糖的硅胶G薄层层析 实验4 Teles 微量快速乳糖测定法 实验5 血糖含量测定——邻甲苯胺法 实验6 粗脂肪的索氏提取 实验7 甲 实验8 植物水溶性氨基酸测定——茚三酮法测定氨基酸总量 实验9 植物水 醛滴定法测定氨基氮 溶性氨基酸的薄层层析 实验10 动物蛋白质的水解及纸层析法分离氨基酸 实验11 谷物种子中赖 氨酸含量的测定 实验12 玉米种子中色氨酸含量的测定 实验13 植物游离脯氨酸的测定 实验14 实验15 牛乳中酪蛋白的提取 动物材料赖氨酸、色氨酸、甲硫氨酸含量测定 实验16 蛋白质的 实验17 聚丙烯酰胺凝胶等电聚焦电泳测定蛋白质等电点 实验18 蛋白 两性反应及等电点的测定 蛋白质含量 质含量测定——凯氏定氮法 实验19 蛋白质含量测定——考马斯亮蓝G-250法 实验20 -紫外吸收法 实验21 蛋白质含量测定— --双缩脲法 实验22 蛋白质含量测定-实验23 血清7球蛋白的分离——分子筛凝胶层析法 实验24 醋酸纤维薄膜电泳法分离动物血清 蛋白质 ……附录主要参考文献

# <<生物化学实验指导>>

### 编辑推荐

自20世纪末到21世纪初的近20年,生物化学与分子生物学的研究取得了迅猛的发展。 之所以如此,与生物化学与分子生物学实验技术和方法的不断进步密切相关。

《生物化学实验指导(第4版全国高等农林院校十一五规划教材)》(作者张云贵、刘祥云、李天俊)参照农业部"基础生物化学教学大纲"中基础生物化学实验内容,结合编者多年教学实践编写而成,涉及糖类、脂类、蛋白质、氨基酸、核酸、酶、维生素、代谢、分子生物学等,共72个实验。

# <<生物化学实验指导>>

### 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