

<<41种生物化学产品生产技术>>

图书基本信息

书名：<<41种生物化学产品生产技术>>

13位ISBN编号：9787800228650

10位ISBN编号：7800228657

出版时间：1994-10

出版时间：金盾出版社

作者：陈来同

页数：329

字数：233000

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>

<<41种生物化学产品生产技术>>

内容概要

本书选编了凝血酶、超氧化物歧化酶(SOD)、胸腺素、胸腺肽、蜗牛酶、辣根过氧化物酶、胰蛋白酶和胰凝乳蛋白酶、菠萝蛋白酶、透明质酸、鹅去氧胆酸、人工牛黄、辣椒红色素以及各种生长激素、食用蛋白和食用色素等41种实用生物化学产品的生产技术。

这些产品都以动物脏器及生物材料为原料,采用土洋结合、简单易行的生产技术,可以变废为宝,提高经济价值,具有成本低、见效快、销路好的特点。

本书融科学性、技术性、通俗性、实用性于一体,可供生物化学生产技术人员开发新产品、新技术参考,亦可供生物化学科技人员及大专院校师生阅读。

<<41种生物化学产品生产技术>>

书籍目录

一、凝血酶的提取二、超氧化物歧化酶(SOD)的制备三、血红素的制备四、唾液酸的提取五、胸腺素的提取六、从小牛胸腺制备胸腺肽七、人尿促性激素的提取八、绒毛膜促性激素的提取九、促黄体激素和促卵泡激素的提取十、从男性尿液中提取尿激酶十一、从胰脏提取胰酶十二、蜗牛酶的制备十三、从辣根中提取辣根过氧化物酶十四、胰蛋白酶和胰凝乳蛋白酶的提取十五、胰蛋白酶抑制剂的提取十六、菠萝蛋白酶的制备十七、从猪肾中提取蛋白酶——酰化酶I十八、从猪胰脏提取弹性蛋白酶十九、复合磷酸酯酶的提取二十、溶菌酶的提取二十一、从毛发中提取胱氨酸二十二、从提取胱氨酸的母液中制备精氨酸、赖氨酸和组氨酸二十三、鞣酸蛋白的制备二十四、用猪血及血粉制备食用蛋白二十五、冠心舒的制备二十六、透明质酸的制备二十七、甲壳质和脱乙酰几丁的制备二十八、肝素钠的提取二十九、胆红素的提取三十、猪脱氧胆酸的提取三十一、胆固醇的提取三十二、胆酸的提取三十三、鹅去氧胆酸的制备三十四、人工牛黄的制备三十五、油酸的制备三十六、豆磷脂的制备三十七、卵磷脂的提取三十八、兔肝浸膏的制备三十九、果胶的制备四十、从辣椒中提取辣椒红色素四十一、几种食用色素的制备附录 生化产品提取和制备的基本技术

<<41种生物化学产品生产技术>>

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>