

4 1 种生物化学产品生产技术

4 1 种生物化学产品生产技术书籍信息

书名：4 1 种生物化学产品生产技术

I S B N：9 7 8 7 8 0 0 2 2 8 6 5 0

作者：陈来同 & n b s p；朱伟 & n b s p；

出版社：总后金盾出版社

出版时间：2 0 0 3 - 0 6

页数：3 9 2

价格：8 . 3 0

纸张：胶版纸

装帧：平装

开本：

语言：未知

丛书：

T A G：自然科学 & n b s p；生物科学 & n b s p；遗传学 & n b s p；

豆瓣评分：

版权说明：本站所提供下载的 P D F 图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

信息来源：4 1 种生物化学产品生产技术 电子书网盘下载 2 0 2 4 p d f m o b i

4 1 种生物化学产品生产技术

4 1 种生物化学产品生产技术书籍简介

本书选编了凝血酶、超氧化物歧化酶 (S O D)、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、辣椒红素以及各种生长激素、食用蛋白和食用色素等 4 1 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。

版权说明：本站所提供下载的 P D F 图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

信息来源：4 1 种生物化学产品生产技术 电子书网盘下载 2 0 2 4 p d f m o b i

4 1 种生物化学产品生产技术

4 1 种生物化学产品生产技术目录

- 一、凝血酶的提取
- 二、超氧化物歧化酶 (S O D) 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

版权说明：本站所提供下载的 P D F 图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

信息来源：4 1 种生物化学产品生产技术 电子书网盘下载 2 0 2 4 p d f m o b i

4 1 种生物化学产品生产技术

4 1 种生物化学产品生产技术其它

书籍介绍

内容提要

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物激素、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。

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。

信息来源:41种生物化学产品生产技术 电子书网盘下载 2024 pdf mobi

尾页

版权说明

本站所提供下载的P D F图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多精彩内容请访问：[4 1 种生物化学产品生产技术 电子书网盘下载 2 0 2 4 p d f](#)

[P D F 种生物化学产品生产技术 p d f 网盘 电子书 下载 全格式](#)

[E P U 种生物化学产品生产技术 e p u b 网盘 电子书 下载 全格式](#)

[A Z W 种生物化学产品生产技术 a z w 3 网盘 电子书 下载 全格式](#)

[M O B 种生物化学产品生产技术 m o b i 网盘 电子书 下载 全格式](#)

[W O R 种生物化学产品生产技术 w o r d 网盘 电子书 下载 全格式](#)

[T X T 种生物化学产品生产技术 t x t 网盘 电子书 下载 全格式](#)