新型糖类制品生产关键技术与典型范例



新型糖类制品生产关键技术与典型范例_下载链接1_

著者:郑建仙

出版者:科学技术文献出版社

出版时间:2006-11

装帧:简裝本

isbn:9787502354671

新型糖类制品具有各种不同的生物功效,近些年来备受关注,发展潜力巨大。本书共13章,详细讨论9种多元糖醇、1种三氯蔗糖、4种新型糖苷、9种真菌多糖和5种膳食纤维的关键生产技术,并列举44种典型的生产范例。第1~9章阐述木糖醇、赤藓糖醇、乳糖醇、山梨醇、甘露醇、麦芽糖醇、氢化淀粉水解物、异麦芽糖醇、低聚异麦芽糖醇生产的关键技术,第10章讨论三氯蔗糖生产的关键技术,第11章探讨甜菊苷、甜菊A苷、甜叶悬钩子苷、新橙皮苷二氢查耳酮生产或生物改性的关键技术,第12章论述冬虫夏草、猴头菇、金针菇、灵芝、蜜环菌、双孢蘑菇、香菇、银耳、云芝菌等真菌多糖生产的关键技术,第13章叙述多功能大豆纤维、小麦纤维、甘蔗纤维、菊粉、壳聚糖生产的关键技术。

本书立足科学性、实用性、简明性、启发性原则,利用国际互联网技术广泛吸收国外最新的研究成果,对今后相当长时间内糖类制品生产技术的发展都具有重要的指导价值。可供食品工业、生物化工、粮油工业、农产品加工等领域科研、生产单位从业人员和管理决策人员参考,对相关学科的院校师生也有重要的参考价值。

作者介绍:

目录:

新型糖类制品生产关键技术与典型范例_下载链接1_

标签

评论

新型糖类制品生产关键技术与典型范例_下载链接1_

书评

新型糖类制品生产关键技术与典型范例_下载链接1_