

油脂化学



[油脂化学_下载链接1](#)

著者:沈丹平 编

出版者:中国财政经济出版社

出版时间:1998-9

装帧:0

isbn:9787500537915

《国内贸易部部编中等专业学校教材:油脂化学》是一本专门研究油脂化学的教材。《国内贸易部部编中等专业学校教材:油脂化学》由沈丹平等主编。《国内贸易部部编中等专业学校教材:油脂化学》是一本国内贸易部部编中等专业学校的专用教材。《国内贸易部部编中等专业学校教材:油脂化学》包含了油料的基本结构、分类及化学组成,植物油料蛋白质,油脂及脂肪酸等方面的知识。

作者介绍:

目录:绪论

第一章 油料的基本结构、分类及化学组成

第一节 油料种子的结构与分类

第二节 主要油料种子的形态和特点

第三节 油料种子化学组成及其存在状态

第二章 植物油料蛋白质

第一节 蛋白质概论

第二节 氨基酸

第三节 蛋白质

第四节 酶

第三章 糖

第一节 油料种子中的糖类
第二节 糖的性质
第三节 糖转化成脂肪的过程
第四章 油脂及脂肪酸
第一节 脂肪酸
第二节 甘油
第三节 甘油酯
第五章 油脂和脂肪酸的性质
第一节 油脂和脂肪酸的物理性质
第二节 油脂和脂肪酸的化学性质
第三节 油脂的氢化
第六章 油脂的酸败和干燥
第一节 油脂的酸败
第二节 油脂的干燥与增稠
第七章 油料和油脂在储藏、制油过程中的变化
第一节 油料在储藏和制油过程中的变化
第二节 油脂在精炼和储藏过程中的变化
第八章 类脂物及脂肪伴随物
第一节 类脂物
第二节 脂肪伴随物
第九章 油脂综述
第一节 油脂分类
第二节 动物油脂及乳脂
第三节 植物油脂
实验
实验一 尿毒酶活性的测定
实验二 折光指数测定法
实验三 粘度测定法
实验四 碘价的检验
实验五 皂化价的检验
实验六 过氧化值测定
实验七 酸价的测定
实验八 不皂化物含量的检验
实验九 磷脂含量的检验
实验十 油脂定性试验
附录
附录一 常用酸溶液的配制
附录二 常用碱溶液的配制
附录三 几种标准溶液的配制和标定
附录四 常用指示剂的配制
· · · · · (收起)

[油脂化学](#) [下载链接1](#)

标签

卡通

动画

儿童

评论

[油脂化学_下载链接1](#)

书评

[油脂化学_下载链接1](#)