

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2002年06月01日

开本：

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787502336714

丛书名：城乡快速致富丛书

## 内容简介

本书系统地介绍了以果蔬、乳品为主要原料的三大类固体饮料的实用生产技术。具体包括原辅材料及其处理、生产配方、主要设备、质量标准、包装容器、质量控制、销售策略等内容。重点介绍了适合中、小企业开发的新技术、新工艺、新配方，对促进果蔬深加工、企业技术进步、新产品开发、繁荣市场经济等，具有一定的指导作用。?

本书适合于从事饮料加工的科研、生产、检验、管理人员参考使用，亦可作为有关院校食品加工专业师生的参考资料。

## 目录

### 第一章 概述 ??

- 一、固体饮料的种类 ??
- 二、固体饮料的特点与发展 ??
- 三、固体饮料工业存在的问题 ??
- 四、固体饮料的发展方向???

### 第二章 蛋白型固体饮料 ??

#### 第一节 麦乳精??

- 一、麦乳精固体饮料的主要原料 ??
- 二、麦乳精固体饮料的配方 ??
- 三、麦乳精固体饮料主要生产设备 ??
- 四、麦乳精的生产工艺 ??
- 五、麦乳精的质量标准??

#### 第二节 豆乳粉、豆乳晶固体饮料 ??

- 一、豆乳粉、豆乳晶的原辅材料 ??
- 二、豆乳粉、豆乳晶的配方??
- 三、豆乳粉、豆乳晶的生产设备 ??
- 四、豆乳粉、豆乳晶的生产工艺??
- 五、速溶豆乳晶的质量标准??
- 六、豆浆粉、速溶豆浆粉??
- 七、豆浆晶的生产??
- 八、大豆酸凝乳粉??
- 九、大豆、裸麦、薏米速溶饮料??
- 十、方便豆汁饮料粉??
- 十一、发芽大豆粉速溶饮料??
- 十二、速溶大豆蛋白混合饮料??

#### 第三节 其他蛋白型固体饮料??

- 一、速溶高蛋白花生晶??
- 二、黑芝麻糊??

- 三、黑米芝麻营养糊??
- 四、粉末状乳酸饮料??
- 五、酸化奶固体饮料??
- 六、速溶蛋白晶??
- 七、绿豆奶粉??
- 八、银耳奶晶??
- 九、茶叶乳晶??
- 十、海参乳晶??
- 十一、蒙古式奶茶粉??
- 十二、乳香花生蛋白粉???

### 第三章 果香型固体饮料??

- 第一节 果香型固体饮料的主要原料??
- 第二节 果香型固体饮料的配方??
- 第三节 果香型固体饮料的主要生产设备??
- 第四节 果香型固体饮料的生产工艺??
- 第五节 果香型固体饮料的质量标准??
- 第六节 果香型固体饮料的生产实例??
  - 一、中华猕猴桃晶的生产??
  - 二、山楂果珍粉、果茶粉的生产??
  - 三、菠萝晶??
  - 四、咖啡型番石榴粉??
  - 五、加氨基酸的固体饮料??
  - 六、果汁颗粒和颗粒果汁??
  - 七、果味固形饮料??
  - 八、掺悬浊剂的固体饮料??
  - 九、胶囊果蔬饮料??
  - 十、富硒山楂固体饮料??
  - 十一、速溶核桃营养粉??
  - 十二、橘子晶（微胶囊工艺）??
  - 十三、山楂晶??
  - 十四、果汁型鲜橘晶??
  - 十五、酸枣晶??
  - 十六、仙桃精??
  - 十七、银杏晶??
  - 十八、乌梅糖晶??
  - 十九、沙棘晶???

### 第四章 其他型固体饮料??

- 第一节 产气固体饮料??
  - 一、固体汽水??
  - 二、黄原胶作包埋剂的固体饮料??
  - 三、强化汽水晶??
  - 四、表面发泡饮料粉??

## 第二节 功能性固体饮料??

- 一、保健饮料的基本要求??
- 二、保健固体饮料与特殊用途饮料的区别??
- 三、保健固体饮料的功能项目??
- 四、功能性固体饮料加工实例??

## 第三节 固体速溶茶饮料??

- 一、速溶茶的种类??
- 二、速溶茶生产工艺??
- 三、速溶茶配方??
- 四、速溶茶实例??

## 第四节 方便粥、方便糊固体饮料??

- 一、玉米营养方便粥??
- 二、薏米营养糊??
- 三、方便油茶??
- 四、营养莲子糊??

## 第五节 粉末酒精与葡萄糖??

- 一、粉末酒精饮料??
- 二、固体葡萄糖??

## 第六节 固体蜂蜜与花粉??

- 一、固体蜂蜜粉??
- 二、花粉晶??
- 三、玉米花粉晶??
- 四、花粉山楂晶??
- 五、皇浆花粉晶??

## 第七节 可可、咖啡固体饮料??

- 一、块状固体饮料??
- 二、可可晶??
- 三、速溶咖啡??
- 四、配方示例??

## 第八节 观赏性固体饮料??

- 一、原辅材料??
- 二、饮料本体的组成??
- 三、含量与配比??
- 四、制作方法??
- 五、制作实例??

## 第九节 蔬菜型固体饮料??

- 一、胡萝卜粉??
- 二、番茄粉??
- 三、纯南瓜粉??
- 四、微胶囊蔬菜饮料粉??
- 五、速溶香菇冲剂??
- 六、藻类、真菌类速溶粉末饮料??

## 第十节 片状固体饮料??

### 一、速溶营养麦片??

### 二、片剂饮料???

## 第五章 固体饮料的包装材料和容器??

### 第一节 固体饮料包装的作用??

### 第二节 固体饮料对包装的要求??

### 第三节 固体饮料的包装形式??

### 第四节 包装材料的特点??

#### 一、玻璃瓶的特点??

#### 二、塑料包装材料的特点??

#### 三、复合包装材料的特点??

#### 四、金属罐的特点???

## 第六章 固体饮料的质量控制??

### 第一节 品质管理??

#### 一、品质管理??

#### 二、品质管理的组织??

#### 三、品质管理的内容??

### 第二节 工艺管理??

#### 一、工艺流程??

#### 二、工艺管理检查??

#### 三、制品检查??

#### 四、质量标准??

### 第三节 饮料厂卫生规范??

#### 一、原料采购、运输、贮藏的卫生??

#### 二、工厂设计与设施的卫生??

#### 三、工厂的卫生管理??

#### 四、个人卫生与健康要求??

#### 五、生产过程中的卫生??

#### 六、成品贮藏、运输的卫生??

#### 七、卫生与质量检验管理???

## 第七章 企业的销售管理??

### 一、产品销售管理??

### 二、企业销售的策略???

## 附：固体饮料常用设备简介???

## 参考文献

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)