<<乳品工艺技术>>

图书基本信息

书名:<<乳品工艺技术>>

13位ISBN编号:9787501990481

10位ISBN编号: 7501990484

出版时间:中国轻工业出版社

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

<<乳品工艺技术>>

书籍目录

绪论一、世界乳业发展概况二、中国乳业发展概况三、乳品工艺学的任务、内容、学习目的及与其 他学科的联系 项目一原料乳验收与检验 【知识目标】【技能目标】【必备知识】一、乳的物理性质 二、乳的溶液性质 三、乳的化学组成及性质 四、乳中的微生物种类及控制 五、乳成分的变化及影响 因素 六、异常乳 【项目实施 】任务一乳的物理性质及检验 任务二乳的化学组成、性质及检验 任务三 乳中微生物及检验【项目思考】项目二原料乳的预处理【知识目标】【技能目标】【必备知识】一 标准化的原理与计算方法 二、乳离心的原理 三、乳均质的原理 【项目实施 】任务一原料乳的标准 化 任务二原料乳的过滤、离心与净化 任务三原料乳的脱气与均质 任务四原科乳的收集、运输与接收 任务五原科乳的冷却与贮存任务六乳的灌装【项目思考】项目三液态乳的加工【知识目标】 目标】【必备知识】一、乳的热处理 二、杀菌与杀菌技术 三、热处理设备 【项目实施】 任务一巴氏 杀菌乳的加工 任务二灭菌乳的加工 任务三再制乳的加工 【项目思考】 项目四发酵乳的加工 【知识目 标 】【技能目标 】【必备知识 】一、发酵乳制品的种类 二、发酵乳制品的营养与功能特性 【项目实 施】 任务一发酵荆的制备与乳酸菌制剂的加工 任务二酸乳的生产厚料与发酵剂的制备 任务三凝固型 酸乳的加工 任务四搅拌型酸乳的加工 任务五其他发酵乳的加工 【项目思考】 项目五炼乳的加工 【知 识目标】【技能目标】【必备知识】一、炼乳的种类 二、炼乳的质量标准【项目实施】任务一淡炼 乳的加工 任务二甜炼乳的加工 【项目思考 】项目六乳粉的加工 【知识目标 】【技能目标 】【必备知 识 】一、浓缩 二、干燥 三、乳粉的分类与理化性质 【项目实施 】任务一全脂乳粉的加工 任务二脱脂 乳粉的加工 任务三速溶乳粉的加工 任务四配方乳粉的加工 【项目思考 】项目七奶油的加工 【知识目 标】【技能目标】【必备知识】一、奶油的概念与分类 二、奶油分离机构造 三、影响分离因素 【项 目实施】任务一稀奶油的加工 任务二甜性、酸性奶油的加工 任务三无水奶油的加工 任务四重制奶油 的加工【项目思考】项目八酪的加工【知识目标】【技能目标】【必备知识】一、干酪的分类 二 、干酪的营养价值 【项目实施 】任务一天然干酪的一般加工技术 任务二常见干酪的制作工艺 【项目 思考】项目九其他乳制品的加工【知识目标】【技能目标】【必备知识】一、干酪素的制取方法与 用途 二、乳糖的制取及其溶解度与应用 三、乳清蛋白的功能与应用 【项目实施 】任务一干醅素的加 工 任务二乳耱的加工 任务三乳清粉的加工 【项目思考】 项目十冷冻饮品的加工 【知识目标 】【技能 目标】【必备知识】一、冷冻饮品的原料和辅料二、配方比例【项目实施】任务一冰淇淋的加工任 务二雪糕的加工【 项目思考】 附录职业技能鉴定工种 一、职业技能和职业技能鉴定体系 二、职业技 能鉴定申报条件及鉴定方式 工种 乳品预处理工 工种 乳品加工工 工种 乳品检验员 工种 参考文献

<<乳品工艺技术>>

章节摘录

版权页: 插图: 可以通过调节工艺参数,控制成品的质量标准。

通过调节干燥条件等工艺参数,选用适当的雾化器等方法,可以改变制品的颗粒状态、颗粒大小、容重、水分等,使制品具有良好的流动性、分散性和冲调性;同时也可以生产有特殊要求的产品。

卫生质量好,乳粉颗粒不易污染。

整个干燥过程一般是在98.06~392.24Pa负压状态下的和密闭状态的干燥室内进行,物料不易受到外来的污染,产品杂质度低。

并且避免了粉尘飞扬,减少浪费和污染。

操作控制方便,适合于连续化、自动化、大规模生产。

采用电子计算机集中控制的自动化乳粉生产工厂,操作简单,机械化、自动化程度高,操作人员少, 劳动强度低,生产能力大。

(2) 喷雾干燥的缺点 设备投资和对建筑要求高,一次性投资大。

为保证产品质量,喷雾干燥介质的温度一般不宜超过200,通常用饱和蒸汽加热干燥介质。

因此,所需的干燥设备体积庞大,占地面积大或需要多层建筑,投资大,干燥室的水分蒸发强度仅达到2.5~4.0kg/(m3·h)。

粉尘回收装置复杂,影响产品的产量。

为了保证乳粉水分含量要求,必须严格控制各种产品干燥时排风(废气)的相对湿度,一般乳粉生产时排风的相对湿度为10%~13%。

故需用较多的空气,从而增加风机容量及电耗,同时也增大了微粉回收装置的负荷,增加微粒回收的 困难,影响产品的产量。

粉尘回收装置比较复杂,设备清扫时劳动强度较大。

排风量大,设备热效率低。

由于排风的相对湿度为10%~13%,故排风的干球温度较高,通常为75~85,所以热量消耗大,一般蒸发1kg水需3.0~4.0kg饱和蒸汽。

喷雾干燥的热效率低,只有35%~50%。

设备清理工作量大,影响乳粉的溶解度。

喷雾干燥室内壁通常黏有乳粉,清除困难,清理时劳动强度大。

而且黏壁的乳粉由于受热程度的不同,其溶解度将低于其他部分的乳粉。

(3)干燥对产品的影响 香味保持。

干燥过程除水分蒸发之外,雾滴也失去其他的挥发性成分,包括香气成分,香气保持随雾滴大小和干燥温度的增加而增加。

乳粉颗粒中空腔的形成减小了香味保留,尤其在微粒中有分裂、空腔与环境空气发生相互接触时。

<<乳品工艺技术>>

编辑推荐

《全国农业高职院校"十二五"规划教材:乳品工艺技术》在编写过程中严格按照教育部颁布的教育改革文件精神,把能力为本位作为教育教学的指导思想,重点培养学生的职业能力、实践能力和创新能力。

<<乳品工艺技术>>

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