

<<(动物饲养篇)畜禽产品加工技术问>>

图书基本信息

书名：<<(动物饲养篇)畜禽产品加工技术问答>>

13位ISBN编号：9787537514361

10位ISBN编号：7537514364

出版时间：1995-02

出版时间：河北科学技术出版社

作者：董忠堂

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>

书籍目录

目录

(一) 肉与肉制品加工

怎样搞好畜禽的宰前运输？

如何进行畜禽的宰前选择？

怎样进行候宰畜禽的饲养管理？

怎样进行家畜炭疽病的检疫？

如何处理炭疽患畜及其产品？

怎样进行家畜结核病的检疫？

如何处理结核病患畜及其产品？

怎样进行家畜口蹄疫的检疫和处理？

怎样进行畜禽沙门氏菌病的宰前检疫？

怎样进行畜禽沙门氏菌病的宰后检验和处理？

怎样进行猪瘟的检疫和处理？

怎样进行鸡新城疫的检疫和处理？

怎样进行鸡马立克氏病的检疫和处理？

怎样进行禽霍乱的检疫和处理？

怎样进行兔瘟的检疫和处理？

怎样进行猪囊尾蚴病的检疫和处理？

怎样进行牛、羊囊尾蚴病的检疫和处理？

屠宰畜禽时用哪些方法击晕？

怎样给畜禽放血？

怎样给畜禽剥皮、脱毛和开膛？

怎样进行胴体的修整？

肉由哪几部分组成？

<<(动物饲养篇)畜禽产品加工技术问>>

什么是肌肉组织？

肉中脂肪组织的作用及含量如何？

肉中结缔组织的分布及含量如何？

肉中骨骼组织的含量及成分如何？

肉的化学成分及其特性如何？

肉有哪些物理性状？

肉的颜色应是怎样的？

肉的嫩度是怎样的？

肉的滋味、气味和保水性如何？

什么是肉的成熟？

有哪些过程？

什么是肉的腐败？

什么是肉的干燥保藏法和盐渍保藏法？

怎样进行肉的低温保藏？

怎样用高温法和放射线法进行肉的保藏？

各种畜禽肉的主要特点是什么？

怎样进行肉的品质评定？

肉品加工中的盐渍料有哪些？

肉品加工中的调味料有哪些？

肉品加工中的香辛料有哪些？

肉品加工中的保水剂和增稠剂有哪些？

肉品加工中的发色辅助剂和防腐剂有哪些？

肉品加工中怎样使用食用色素？

灌装用肠衣有哪几种？

肉品加工中有哪些切绞设备？

<<(动物饲养篇)畜禽产品加工技术问>>

肉品加工中有哪些调拌设备？

肉品加工中有哪些灌注设备？

肉品加工中有哪些烤熏设备？

肉品加工中有哪些蒸煮设备？

肉品加工中有哪些包装设备？

如何加工腌肉？

如何加工腊肉？

什么是火腿？
怎样加工？

怎样灌制香肠？

怎样制做灌肠？

怎样加工香肚？

怎样加工板鸭？

风鸡是怎样加工的？

油淋鸡是怎样加工的？

烧鸡是怎样制做的？

怎样加工扒鸡？

怎样加工卤煮鸡？

怎样加工熏鸡？

怎样加工烤鸡？

怎样加工烤鸭？

怎样加工烤鹅？

怎样加工烤乳猪？

怎样加工烧猪？

<<(动物饲养篇)畜禽产品加工技术问>>

怎样制做叉烧肉？

怎样烧烤羊肉？

怎样烤羊肉串？

怎样加工甜皮兔？

怎样加工香酥兔？

怎样加工熏兔？

如何风干下水？

如何熏制下水？

如何烤制下水？

怎样制做猪杂火腿？

怎样酱制下水？

怎样卤制下水？

怎样加工肉干？

怎样加工肉松？

怎样加工肉脯？

(二) 蛋与蛋制品加工

蛋的概念和构造是什么？

蛋有哪些化学成分及理化特性？

怎样鉴别禽蛋品质？

怎样进行蛋的贮藏保鲜及运输？

怎样加工皮蛋？

怎样加工糟蛋？

怎样加工醉蛋？

怎样加工冰蛋？

<<(动物饲养篇)畜禽产品加工技术问>>

怎样加工蛋粉？

干蛋白是怎样加工成的？

(三) 乳与乳制品加工
乳的基本概念是什么？

乳的成分及其影响因素有哪些？

牛乳的理化特性有哪些？

加工处理对牛乳成分及性质有哪些影响？

乳中有哪些微生物？

对鲜乳怎样进行处理？

怎样进行牛乳消毒？

分离乳需要哪些机械？

影响乳分离的因素有哪些？

怎样进行乳的分离？

怎样加工乳粉？

怎样加工炼乳？

怎样加工奶油？

怎样加工冰淇淋？

麦乳精是怎样生产的？

如何调制可可牛乳、果味牛乳和咖啡牛乳？

(四) 其他畜禽产品加工
怎样进行生皮的初加工？

如何贮藏生皮？

鞣制毛皮有哪些准备工序？

毛皮的鞣制一般有哪些方法？

<<(动物饲养篇)畜禽产品加工技术问>>

怎样整理鞣后的毛皮？

怎样加工盐渍肠衣？

猪干肠衣的加工方法是怎样的？

怎样鉴定肠衣品质？

怎样加工猪鬃？

怎样收集和初加工羽毛？

怎样加工骨粉？

(五) 畜禽产品深度加工知识
血液深加工可生产哪些产品？

肠的深加工可生产哪些产品？

肝脏深加工可生产哪些产品？

胆的深加工可生产哪些产品？

胰脏深加工可生产哪些产品？

心脏深加工可生产哪些产品？

胃的深加工可生产哪些产品？

脑垂体深加工可生产哪些产品？

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>