

<<畜牧场生产工艺与畜舍设计>>

图书基本信息

书名：<<畜牧场生产工艺与畜舍设计>>

13位ISBN编号：9787109063426

10位ISBN编号：7109063429

出版时间：2005-8

出版时间：中国农业出版社

作者：李震钟

页数：242

字数：363000

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>

## <<畜牧场生产工艺与畜舍设计>>

### 内容概要

我国的畜牧业，当前正在从分散的、小规模、原始的生产方式向规模化、集约化、现代化方向过渡。

所以，一方面是广大农村小农生产所形成的汪洋大海，一方面是大城市郊区已经兴建和正在兴建的比较现代化的养殖场。

我们认为，农民的科学意识正在迅速增强，技术能力正在不断提高，他们的养殖业已经转向专业化、商品化，正在向更高层次发展。

因此，我们编写这本教材的宗旨，是面向规模化、集约化、现代化，既为广大农村养殖专业户指出发展的方向和道路，又为城市郊区兴建新型畜牧场提供比较成熟的理论和方法。

本书是为了适应高等农业院校的教学需要而编写的，在体系的建立和内容的取舍上充分考虑了本科生的特点和要求。

全书系统性比较强，阐述比较详尽，文字也通俗易懂，所以也可以作为社会上广大畜牧、兽医及农业建筑技术人员的自学参考书。

## &lt;&lt;畜牧场生产工艺与畜舍设计&gt;&gt;

## 书籍目录

前 绪 论 一、畜牧场生产工艺与畜舍设计的课程性质与任务 二、畜牧场与畜牧生产 三、我国畜牧场建设的现状和发展趋势 四、畜牧场设计的基本原则 五、本课程与其他学科的关系 六、《畜牧场生产工艺与畜舍设计》的研究方法

第一章 家畜生物学特性及其对环境的要求 第一节 家畜的生物学特性与牧场设计的关系 一、鸡的生物学特性及其对牧场设计的要求 二、猪的生物学特性及其对牧场设计的要求 三、牛的生物学特性及其对牧场设计的要求 四、羊的生物学特性及其对牧场设计的要求 五、马的生物学特性及其对牧场设计的要求 六、兔的生物学特性及其对牧场设计的要求 七、水禽的生物学特性及其对牧场设计的要求 第二节 牧场设计的标准和环境参数 一、热环境 二、空气质量 三、牧场建设及畜舍建筑标准

第二章 畜舍建筑有关基本知识 第一节 畜舍构造基本知识 一、建筑统一模数制 二、畜舍的主要组成部分 第二节 建筑热工基本知识 一、畜舍建筑气候分区 二、围护结构的传热 三、综合温度、总衰减度和总延迟时间 第三节 畜舍的防寒设计 一、围护结构的保温 二、其他建筑防寒措施 三、畜舍的供暖 第四节 畜舍的防暑设计 一、围护结构的隔热 二、其他建筑设计防暑措施 三、畜舍的降温

第三章 畜牧场粪便污水处理利用工程基本知识 第一节 畜牧场粪污处理利用的意义和原则 第二节 畜牧场固体粪污的处理和利用 一、畜牧场固体粪污的产量和性质 二、畜牧场固体粪污的处理方法 三、畜牧场固体粪污的利用 四、畜牧场粪便处理利用工程设计 第三节 畜牧场污水的处理和利用 一、畜牧场污水的水量 and 水质 二、畜牧场污水的处理方法 三、畜牧场污水处理利用工程设计

第四章 建筑制图基本知识 第一节 建筑制图标准和制图步骤 一、建筑图的内容、种类和特点 二、制图工具及其使用 三、制图标准 四、制图步骤 第二节 投影作图 一、投影的概念和分类 二、正投影的基本性质和正投影图 三、建筑形体的表达方法 第三节 轴测图的画法 一、轴测投影的基本原理和性质 二、正轴测投影 三、斜轴测投影 第四节 房舍建筑图 一、平面图

.....第五章 畜牧场生产工艺与畜舍设计的内容和方法 第六章 禽场生产工艺与禽舍设计 第七章 猪场生产工艺与猪舍设计 第八章 牛场生产工艺与牛舍设计 第九章 羊场生产工艺与羊舍设计 第十章 马场生产工艺与马厩设计 第十一章 其他畜禽场的生产工艺与畜舍设计

<<畜牧场生产工艺与畜舍设计>>

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>