

<<农村种植与养殖设施>>

图书基本信息

书名：<<农村种植与养殖设施>>

13位ISBN编号：9787112105960

10位ISBN编号：711210596X

出版时间：2010-7

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：庞清江 主编

页数：230

字数：223000

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>

## <<农村种植与养殖设施>>

### 内容概要

本书作为“新农村建设丛书之一”，是我国社会主义新农村建设的实用性、科普性、引导性读物。适于长江中下游以北经济相对发达地区的农民、村镇干部及其他从事新农村建设工作的人员等使用。

全书共分十章：第一章概述；第二、三章介绍了种植大棚的建造方法及果蔬的贮藏；第四章至第九章介绍了各种养殖设施的建造方法；第十章简述了种植与养殖的生态农业在我国的发展、应用现状。

## &lt;&lt;农村种植与养殖设施&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 概述 一、农村种植与养殖设施的概念、内容及作用 二、农村种植养殖设施与设施农业的关系 三、农村种植与养殖设施的发展概况 四、农村种植与养殖设施的发展趋势第二章 塑料薄膜拱棚与日光温室 第一节 塑料薄膜拱棚 一、类型与用途 二、结构与设计 三、建造与施工 第二节 日光温室 一、类型与用途 二、结构与设计 三、建造与施工 第三节 棚室建造场地的选择、布局要求 一、场地选择 二、棚室布局 第四节 棚室使用、维护与环境调控 一、棚室覆盖材料与骨架的使用与维护 二、棚室环境调控 第五节 范例第三章 果品蔬菜贮藏设施 第一节 简易贮藏设施 一、沟藏 二、棚窖贮藏 三、井窖贮藏 第二节 通风库贮藏设施 一、通风库的类型及特点 二、通风库建造地址的选择 三、通风库的主体结构 四、通风系统 五、隔热结构 六、通风库的管理使用 第三节 机械冷藏库 一、机械冷藏库的设计 二、机械冷藏库的制冷系统 三、机械冷藏库的管理第四章 养殖场的规划布局 一、场址的选择 二、功能分区及规划 三、建筑物的位置 四、建筑物的排列 五、建筑物的间距 六、场内道路 七、排水设施 八、绿化第五章 猪场建设 第一节 猪舍的选型 一、开放式猪舍 二、半开放式猪舍 三、密闭式猪舍 四、拆装式猪舍 第二节 猪舍的基本结构及建造要求 一、地基和基础 二、地面 三、墙体 四、屋顶 五、门窗 六、其他结构和设施 第三节 舍内设施及配套设备 一、猪栏 二、漏缝地板 三、饲喂设备 四、饮水设备 五、清粪设备 六、环境控制设备 第四节 范例 一、月出栏100头育肥猪场设计实例 二、100头基础母猪自繁自养猪场设计实例第六章 鸡场建设 第一节 鸡舍的类型及建造要求 一、鸡舍基本类型及特点 二、鸡舍基本结构及建造要求 第二节 鸡舍设备及设施 一、供暖设备及设施 二、笼养设备 三、喂料饮水设备 四、清粪设备 第三节 范例第七章 牛场建设 第一节 牛舍的类型及建造要求 一、牛舍的基本类型及特点 二、牛舍的基本结构及建造要求 三、牛舍内设施 第二节 牛场配套设备 一、运动场 二、草料加工车间及库房 三、青贮设施 四、氨化秸秆设施 五、挤奶设施 六、防疫设施 七、粪尿池 八、浴蹄池 九、地磅与装卸台 第三节 范例第八章 羊场、兔场及特禽养殖场 第一节 羊场 一、羊舍类型及建筑要求 二、舍内设施及配套设备 三、范例 第二节 兔场 一、兔舍类型及建筑要求 二、兔笼 三、舍内设施及配套设备 第三节 特禽养殖场 一、特禽舍类型及建筑要求 二、舍内设施及配套设备第九章 养鱼场的建造 第一节 养鱼场的选址 一、养鱼场的类型 二、养鱼场地的选择 第二节 设计原则和总体布局 一、设计原则 二、总体布局 第三节 渔场建筑物的设计要求 一、场房 二、池塘规格 三、池塘结构 四、产卵孵化设备 五、注水和排水系统 第四节 漏水池塘的改造第十章 种植与养殖的生态农业之路 第一节 概述 第二节 十大生态农业模式及配套技术简介 一、北方“四位一体”生态模式及配套技术 二、南方“猪—沼—果”生态模式及配套技术 三、平原农林牧复合生态模式及配套技术 四、草地生态恢复与持续利用模式及配套技术 五、生态种植模式及配套技术 六、生态畜牧业生产模式及配套技术 七、生态渔业模式及配套技术 八、丘陵山区小流域综合治理利用型生态农业模式及配套技术 九、设施生态农业模式及配套技术 十、观光生态农业模式及配套技术问题索引参考文献

<<农村种植与养殖设施>>

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>