

<<新农村节能禽舍能人培训教材>>

图书基本信息

书名：<<新农村节能禽舍能人培训教材>>

13位ISBN编号：9787111339021

10位ISBN编号：7111339029

出版时间：2011-5

出版时间：机械工业出版社

作者：孙健

页数：134

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>

<<新农村节能禽舍能人培训教材>>

内容概要

本书介绍了节能禽舍的各种专业技术知识，内容包括：节能禽舍概述，节能鸡舍建造，节能鸭舍建造，节能禽舍的环境控制，节能禽舍粪便污水处理利用技术以及禽舍的消毒与卫生防疫管理。

本书根据国家对农村节能减排的意见及要求，结合最新的节能禽舍相关内容编写，主要有以下特点：

- (1)根据国家“十二五”规划纲要编写而成，紧扣国家建设脉搏。
- (2)内容详尽、通俗易懂、深入浅出，不仅具有实用性而且有很强的可操作性。
- (3)针对性强，便于携带，易于查询。

本书可作为农村基层技术推广人员、农村基层干部及畜禽养殖户的培训用书，也可供寻求致富发展之路的广大农民朋友使用和参考。

<<新农村节能禽舍能人培训教材>>

书籍目录

前言

第1章 节能禽舍概述

- 1.1 节能禽舍建造场地选择
- 1.2 节能禽舍建筑
- 1.3 节能禽舍建造原则

第2章 节能鸡舍建造

- 2.1 鸡的生物学特性及其对鸡舍设计的要求
- 2.2 鸡舍建筑的基本参数
- 2.3 鸡舍场址选择
- 2.4 蛋鸡场生产工艺
- 2.5 蛋鸡舍建设
- 2.6 肉鸡场生产工艺
- 2.7 肉鸡舍建设
- 2.8 鸡舍生产辅助设施
- 2.9 鸡舍设备

第3章 节能鸭舍建造

- 3.1 鸭的生物学特性及其对鸭舍设计的要求
- 3.2 鸭场生产工艺及鸭舍建设
- 3.3 鸭舍生产辅助设施与设备

第4章 节能禽舍的环境控制

- 4.1 光照对家禽的影响
- 4.2 禽舍光照管理
- 4.3 温度对家禽的影响
- 4.4 禽舍温度的控制
- 4.5 湿度对家禽的影响
- 4.6 禽舍湿度控制
- 4.7 舍内空气质量对家禽的影响
- 4.8 禽舍空气质量的控制

第5章 节能禽舍粪便污水处理利用技术

- 5.1 家禽粪污的特点及对环境的影响
- 5.2 家禽粪污处理技术

第6章 禽舍的消毒与卫生防疫管理

- 6.1 消毒与防疫对家禽的影响
- 6.2 禽舍消毒与防疫体系
- 6.3 禽舍消毒与隔离要求
- 6.4 禽舍消毒作用及对象
- 6.5 常用的消毒方法

参考文献

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>