

<<现代孵化与育雏新技术>>

图书基本信息

书名：<<现代孵化与育雏新技术>>

13位ISBN编号：9787109070196

10位ISBN编号：7109070190

出版时间：2001-10

出版时间：中国农业出版社

作者：高玉鹏 编著

页数：391

字数：319000

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>

<<现代孵化与育雏新技术>>

内容概要

本书的特点是：第一，注重实用性。

本书紧紧围绕“孵化”与“育雏”的技术环节展开，针对生产中必须掌握和较难掌握的技术有所重地加以叙述。

对一些操作性较强的方法力求具体实用。

第二，系统、全面性。

本书按“孵化”与“育雏”在生产实践中发生的先后次序，从应掌握的孵化必备基础知识开始，到孵化厂的设计与构建、孵化机的选型、孵化新技术、孵化机的保养维修、孵化厂的经营管理，然后再讨论雏鸡的饲料与营养、育雏及防制疫新技术等。

可以说，掌握了一个较全面的了解。

第三，在“新”字上有较大突破。

本书既介绍了国内外孵化设备的最新研究成果及发展趋势，又介绍了孵化与育雏的最新技术，特别是新型孵化机的维修，雏鸡近年来易患重大的疫病和有效防治办法，对指导生产有较强的实用性。

<<现代孵化与育雏新技术>>

书籍目录

前言第一章 孵化基础知识——鸡的繁殖与人工授精新技术 第一节 鸡繁殖特点 一、母鸡生殖生理 二、公鸡生殖特点 三、受精与持续受精 第二节 鸡人工授精技术 一、采精技术 二、精液品质评定 三、精液稀释与保存 四、输精技术 五、人工授精常用器具第二章 现代孵化厂建筑设计 第一节 建厂要求 一、厂址选择 二、建设规模 三、孵化厂的布局与工艺流程 第二节 建筑设计与通风换气系统 一、建筑结构要求 二、孵化大厅各单元设计要求 三、孵化厂的通风换气系统第三章 新型孵化机及其配套设备 第一节 新型孵化机类型及其控制系统 一、孵化机类型 二、孵化机的基本结构 三、孵化机控制系统改进 四、孵化机的选购 第二节 现代孵化配套设备 一、水处理设备 二、交流稳压电源 三、运输设备 四、冲洗设备 五、照蛋设备 六、测控温湿设备 七、其他设备 第三节 现代孵化机最新改进与发展趋势 一、我国目前孵化机的最新成果 二、国内外孵化机改进发展趋势第四章 孵化新技术 第一节 种蛋质量管理 一、种蛋的选择 二、种蛋的贮存 三、种蛋消毒 四、入孵前种蛋的预测处理第五章 雏鸡雌雄鉴别技术第六章 孵化厂消毒卫生管理第七章 孵化机保养与常见故障检修第八章 孵化厂的经营管理技术第九章 雏鸡的营养与饲料配方设计第十章 雏鸡的高效饲养管理第十一章 雏鸡常见疾病防治新技术附录一 种鸡与商品鸡免疫程序附录二 常见兽药附录三 禽病英文代号

<<现代孵化与育雏新技术>>

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>