

<<家禽孵化与育雏技术>>

图书基本信息

书名：<<家禽孵化与育雏技术>>

13位ISBN编号：9787810665766

10位ISBN编号：7810665766

出版时间：2003-6

出版时间：中国农业大学出版社

作者：李升阳

页数：357

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>

## <<家禽孵化与育雏技术>>

### 前言

随着农业产业化、标准化生产的发展进程，养禽业规模化饲养、程序化管理已经形成，尤其是我国加入WTO之后，如何保证养殖业产品质量和食品的安全性，如何降低生产成本，提高生产效益，增强产品在国际市场的竞争能力，是摆在我们面前的重要课题。

本书顺应这一要求，系统、详细地介绍了养殖业，尤其是蛋鸡、肉鸡、蛋鸭、肉鸭育雏期的饲养管理基础知识，由场地选择开始，包括场舍建筑设计、设备选择使用、优良品种、营养需要及特点、日粮配合及要求、饲养管理技术、疫病防制等知识。

并注意将最新推广的研究成果和生产中的成功经验融入其中，介绍给大家供作参考。

## <<家禽孵化与育雏技术>>

### 内容概要

随着农业产业化、标准化生产的发展进程，养禽业规模化饲养、程序化管理已经形成，尤其是我国加入WTO之后，如何保证养殖业产品质量和食品的安全性，如何降低生产成本，提高生产效益，增强产品在国际市场的竞争能力，是摆在我们面前的重要课题。

本书顺应这一要求，系统、详细地介绍了养殖业，尤其是蛋鸡、肉鸡、蛋鸭、肉鸭育雏期的饲养管理基础知识，由场地选择开始，包括场舍建筑设计、设备选择使用、优良品种、营养需要及特点、日粮配合及要求、饲养管理技术、疫病防制等知识。

并注意将最新推广的研究成果和生产中的成功经验融入其中，介绍给大家供作参考。

## <<家禽孵化与育雏技术>>

### 作者简介

李升阳，男，1964年9月生，本科学历。  
现任在平县兽医站副站长，高级兽医师。

参加完成了省、市多项科研项目，先后发表论文十余篇，主编了《家禽孵化与育雏技术》，参编了《科学养猪技术问答》等八部科技专著。  
长期在生产第一线从事兽医临床工作，具有较丰富的动物疫病诊治、实验室检验经验。

## <<家禽孵化与育雏技术>>

### 书籍目录

第一章 孵化的基础知识第一节 家禽孵化概述第二节 种蛋的形成及胚胎的早期发育第三节 家禽胚胎的体外发育第二章 种蛋的选择与管理第一节 种蛋的选择第二节 种蛋的贮存第三节 种蛋的包装运输和消毒第三章 人工孵化的基本条件第一节 温度第二节 相对湿度第三节 通风第四节 翻蛋与凉蛋第四章 人工孵化技术第一节 传统孵化法简介第二节 机器孵化法第三节 孵化效果的检查与分析第四节 鸭孵化技术第五节 鹅孵化技术第六节 影响孵化率的主要因素第七节 提高孵化率的有效措施第五章 模糊电脑控制箱体孵化器使用与维护简介第一节 主要技术指标及环境条件第二节 控制功能及操作方法第三节 设备的调整及维护方法第四节 孵化过程中操作规程第五节 常见异常现象及处理第六章 雏鸡培育技术第一节 鸡的品种第二节 鸡舍的选址与建筑第三节 育雏设备及类型第四节 鸡的营养需要与日粮配合第五节 蛋鸡育雏技术第六节 肉用仔鸡育雏技术第七章 鸭的育雏技术第一节 鸭的品种第二节 雏鸭的营养需要与日粮配合第三节 雏鸭的日常饲养与管理第八章 育雏期疾病防制第一节 疾病综合控制措施第二节 常见疾病防治措施附录一、常见饲料原料描述及常见成分二、常见饲料原料的氨基酸含量三、常见饲料原料的有效能及矿物质参考文献

## <<家禽孵化与育雏技术>>

### 章节摘录

第一章 孵化的基础知识 第一节 家禽孵化概述 家禽的胚胎发育与家畜不同，一般在囊胚晚期或原肠胚早期，由母禽以蛋的形式产出体外，随后的胚胎发育期在母体外完成。

家禽在野生状态下，本能的孵化雏禽称作自然孵化或天然孵化。

随着人类对家禽生产发展的需要，单靠母禽本身的孵化已满足不了人们对生产的需要，为了大规模繁殖家禽，在长期的生产实践中，人类模仿母禽自然孵化的原理，发明了人工孵化法。

一、家禽孵化发展史 我国和埃及是发明人工孵化最早的国家，距今已有2 000多年的历史，当时利用堆肥发酵产热孵化家禽，由于年代久远又无历史记载，无法详知其孵化操作技术。

在长期的家禽孵化生产实践中，我国历代劳动人们不断总结经验，根据不同的自然条件，因地制宜，发展起来适合当地生产的各种传统孵化法。

如我国华北、东北等北方地区普遍采用的火炕孵化法，长江中、下游地区采用的缸孵化法，以及南方广泛采用的桶孵化法等。

<<家禽孵化与育雏技术>>

编辑推荐

《家禽孵化与育雏技术》 中央宣传部、新闻出版总署、农业部推荐“三农”优秀图书。

<<家禽孵化与育雏技术>>

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>