# <<鸡病防治关键技术>>

### 图书基本信息

书名:<<鸡病防治关键技术>>

13位ISBN编号:9787109101821

10位ISBN编号:7109101827

出版时间:2005年06月

出版时间:中国农业出版社

作者:唐德宏|主编

页数:74

字数:62000

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

## <<鸡病防治关键技术>>

#### 内容概要

我国是个养鸡大国,养鸡数量和出栏量均居世界首位。

但是,由于饲养模式不完善、配套服务不健全、科学饲养管理知识还未能普及等多方面的原因,使得 鸡病的发生率和死亡率都很高,严重危害养鸡业的发展。

另外,一些烈性病的发生对人民群众的身心健康和对外贸易都造成了巨大的影响。

因此,如何保护鸡群健康,提高行业效益,同时向消费者提供合乎卫生的营养要求的禽蛋和禽肉,是 广大兽医工作者多年来努力的方向,其中,怎样科学地进行鸡病的控制又是重中之重。

为配合国家"农业科技入户工程"的实施,根据农业部科技司、中国农业出版社、山东省农业厅的要求,我们组织编写了《鸡病防治关键技术》一书。

旨在从鸡病防治的关键技术入手,向广大农村养殖户宣传普及科学饲养、防病治病的先进知识,从而提高农民科学文化素质,为促进农业增产、农民增收和农村经济的发展服务。

《鸡病防治关键技术》全书包括当前鸡病发展概述、鸡场环境控制技术、鸡病预防技术、鸡病防治 技术和鸡的免疫程序等五大方面的技术问题。

## <<鸡病防治关键技术>>

#### 书籍目录

出版说明前言一、当前鸡病发展概述 (一)当前鸡病发生动态 (二)鸡病发生的条件二、鸡场环境控制技术 (一)生物安全措施的建立 (二)空气与通风 (三)饮水 (四)饲料 (五)空间 (六)光照三、鸡病预防技术 (一)消毒预防技术 (二)药物预防技术 (三)预防接种技术四、鸡病防治技术 (一)鸡病一般诊断技术 (二)传染病 (三)寄生虫病 (四)营养代谢病 (五)中毒性疾病五、鸡的免疫程序主要参考文献

# <<鸡病防治关键技术>>

### 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