

<<鸡病治疗与预防新技术>>

图书基本信息

书名：<<鸡病治疗与预防新技术>>

13位ISBN编号：9787544142595

10位ISBN编号：7544142590

出版时间：2010-10

出版单位：沈阳出版社

作者：侯振华 主编

页数：131

字数：55000

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>

<<鸡病治疗与预防新技术>>

前言

构建和谐新农村就是要坚持以科学发展观为指导,通过不懈的努力,实现农村“人与人、人与自然环境之间的相互依存、相互促进”的协调关系以及“生产发展、生活富裕、乡风文明、村容整洁、管理民主”的融洽环境。

《中共中央关于推进农村改革发展若干重大问题的决定》指出:“把建设社会主义新农村作为战略任务,把走中国特色农业现代化道路作为基本方向,把加快形成城乡经济社会发展一体化新格局作为根本要求。

”农民、科技、政策是完成这一目标任务重中之重的三大要素。

一、构建和谐新农村的主体作用农民是构建和谐新农村的主体。

首先必须充分发挥农民的主体作用。

农村生产力的发展是构建和谐新农村的基础。

有文化、懂技术、会经营的新型农民是农村生产力最具活力并起决定性作用的要素,是发展农业生产、繁荣农村经济的基本力量。

加强对农民的培训教育,提高农民的科技文化素质和经营能力,是构建和谐新农村工作的前提。

改革开放30年来,我国农村发生了翻天覆地的变化,农业发展取得了举世瞩目的巨大成就。

两组基本数据可以说明这一点,即粮食生产总量和农民人均收入的增长数据。

1978年我国的粮食产量是6095亿斤,2009年突破10616亿斤,产量增加4521亿斤,总增长率达到74%

;1978年我国农民年人均收入是134元,2009年是5153元,扣除物价指数,平均每年增长超过7%,近4年来更是超过8%以上。

<<鸡病治疗与预防新技术>>

内容概要

构建和谐新农村是我国现代化进程中的重大历史任务，建设现代农业，最终要依靠有文化、懂技术、会经营的新型农民。

农家书屋工程也是农村文化建设的基础性工程，是保障人民群众基本文化需要的重要途径。为此，我们精心策划了本套《构建和谐新农村系列丛书》。

本套丛书在策划过程中，本着实用性、指导性、通俗性的原则，内容涉及广泛。根据市场农业类图书的销售发行情况，选取了最受农民朋友欢迎的百种书目。

<<鸡病治疗与预防新技术>>

书籍目录

第一章 概述 第一节 我国鸡病流行现状分析 第二节 鸡病流行的主要特点第二章 鸡病防治技术基础 第一节 鸡病的诱因 第二节 鸡病的预防措施 第三节 疫苗接种技术 第四节 免疫接种应注意的事项第三章 鸡寄生虫病鉴别与防治技术 第一节 鸡蛔虫病的防治技术 第二节 鸡螨的防治技术 第三节 鸡住白细胞原虫病的防治技术 第四节 鸡球虫病的症状与防治技术 第五节 鸡虱的防治技术 第六节 鸡异刺线虫病的防治技术 第七节 鸡绦虫病的诊断和防治技术第四章 鸡传染病鉴别与防治技术 第一节 鸡新城疫的防治技术 第二节 鸡痘的防治技术 第三节 鸡传染性喉气管炎的防治技术 第四节 马立克氏病的防治技术 第五节 鸡传染性法氏囊病的防治技术 第六节 鸡传染性支气管炎的防治技术 第七节 鸡大肠杆菌病的防治技术 第八节 鸡白痢的识别和防治技术 第九节 禽霍乱的识别和防治技术 第十节 鸡传染性鼻炎的防治技术 第十一节 鸡病毒性关节炎的防治技术 第十二节 鸡葡萄球菌病的防治技术 第十三节 鸡淋巴细胞白血病的防治技术 第十四节 鸡曲霉菌病的防治技术 第十五节 鸡霉形体病的防治技术 第十六节 鸡绿脓杆菌感染的防治技术第五章 鸡中毒症和缺素症的防治技术 第一节 维生素A缺乏症的防治技术 第二节 鸡维生素B2缺乏症的防治技术 第三节 鸡维生素E缺乏症的防治技术 第四节 维生素B1缺乏症的防治技术 第五节 维生素B12缺乏症的防治技术 第六节 锰缺乏症的防治技术 第七节 有机磷农药中毒的防治技术 第八节 生物素缺乏症的防治技术 第九节 锌缺乏症的防治技术 第十节 胆碱缺乏症的防治技术 第十一节 喹乙醇中毒的防治技术 第十二节 痢特灵中毒的防治技术 第十三节 磺胺类药物中毒的防治技术 第十四节 黄曲霉毒素中毒的防治技术 第十五节 食盐中毒的防治技术 第十六节 高锰酸钾中毒的防治技术 第十七节 一氧化碳中毒的防治技术第六章 一般疾病的防治技术 第一节 鸡啄癖的治疗技术 第二节 鸡肌胃糜烂病的识别和防治 第三节 鸡软嗝病确的防治技术 第四节 鸡感冒的防治 第五节 鸡硬嗝病的治疗 第六节 鸡输卵管脱垂的识别和防治 第七节 鸡输卵管囊肿病的防治技术主要参考书目

<<鸡病治疗与预防新技术>>

章节摘录

5.病原耐药性问题日趋严重化学合成药物与抗生素对养鸡生产的发展起到了很大作用,同时,由于对鸡病的总体诊断水平有限、诊断准确性不高、药敏试验条件不足,加上鸡病的日趋复杂及养鸡环境的日趋恶化,养鸡生产中过度依赖药物治疗,甚至依赖药物来保持鸡群健康和生产稳定的现象普遍存在,导致病原耐药性问题日趋突出。

研究表明,易对药物产生耐药性的一些病原有:支原体、大肠杆菌、沙门氏菌、葡萄球菌、球虫等,且总体耐药性呈现逐步增强的趋势,而且多重耐药毒素越来越多,耐药率越来越高,所耐受的药谱也越来越宽。

对病原体的耐药性进一步研究,采取及时的防治措施,已经成为影响鸡病治疗及鸡病总体防治效果的重要问题之一。

6.旧病以新面目出现,潜在危害越来越大一些危害养鸡生产的疾(疫)病,在养殖环境不断变化、疫苗接种程序不断变化、疫苗种类源源不断增加的情况下,不断以新面目出现,流行,给鸡病有效防治带来了更多的障碍。

(1) 疾病非典型化如新城疫(ND),对养鸡业的为害持续了几十年。

在近些年的养鸡生产中,典型临床症状的ND已很少见,但是它对鸡的危害一点也没有减少,取而代之的是更多非典型新城疫。

<<鸡病治疗与预防新技术>>

编辑推荐

《鸡病治疗与预防新技术》：专家推荐：农村劳动力技能培训用书。

<<鸡病治疗与预防新技术>>

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>