<<禽场消毒与防疫>>

图书基本信息

书名:<<禽场消毒与防疫>>

13位ISBN编号: 9787807392583

10位ISBN编号:7807392584

出版时间:2009-3

出版时间:中原农民出版社

作者: 睢富根, 黄炎坤著

页数:159

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

<<禽场消毒与防疫>>

内容概要

《禽场消毒与防疫》从上述各方面对生产实际当中所应用到的实用技术进行了比较系统和详细的阐述,以期对读者能够发挥指导性作用。

消毒与防疫是一项综合性技术,包含了怎样提高家禽的抵抗力和免疫力、如何消灭病原体、如何切断病原体的传播路径、怎样诊断家禽的疾病和采取什么样的防治措施等内容。

<<禽场消毒与防疫>>

书籍目录

一、消毒与防疫技术概述(一)禽病对家禽生产中的影响(二)消毒与防疫技术在提高家禽生产水平中的作用(三)消毒与防疫技术在提高家禽产品质量中的作用(四)家禽场的消毒与防疫体系二、家禽场消毒与隔离要求(一)消毒隔离的意义(二)消毒隔离设施(三)场区与外界的隔离(四)场区内的隔离三、家禽场消毒技术(一)消毒的作用(二)消毒药物(三)消毒对象(四)常用的消毒方法(五)影响消毒效果的因素(六)养禽场消毒存在的问题及对策四、家禽的免疫接种技术(一)免疫接种在家禽安全生产中的作用(二)疫苗与菌苗(三)免疫接种的方法及应用(四)抗体监测技术与应用(五)免疫程序五、禽场的药物使用技术(一)禽场用药基本知识(二)细菌对抗菌药物的敏感性试验(三)禽场常用抗微生物药物(四)禽场常用抗寄生虫药六、养禽场污染处理(一)家禽场内的污染源(二)养殖场污染物对环境的危害性(三)养殖场污染对家禽生产的影响(四)污物的处理方法附录一禽舍消毒剂的使用规范附录二规范化养禽场消毒误区附录三种禽场消毒工作程序附录四无公害食品蛋鸡饲养兽医防疫准则附录五禽场兽医卫生防疫制度附录六畜禽产品消毒规范附录七畜禽场环境质量标准附录八畜禽病害肉尸及其产品无害化处理规程

<<禽场消毒与防疫>>

章节摘录

一、消毒与防疫技术概述 (一)禽病对家禽生产中的影响 1.禽病是影响我国家禽业健康 发展的最大障碍我国家禽饲养总量、蛋鸡存栏数量、水禽存栏数量均居世界首位,是名副其实的养禽 第一大国。

多年来,我国家禽生产一直保持着快速发展的势头,养禽业在我国畜牧业中的比重不断加大。

但是与快速发展不协调的是,我国家禽的单产水平仍然较低。

例如,我国蛋鸡的生产性能与先进国家和地区相比较,差距明显。

先进国家蛋鸡单产水平为年产蛋302枚,总蛋重19.4千克。

我国蛋鸡单产水平一般只能达到年产蛋270枚,总蛋重16千克。

而造成单产水平低的主要原因是由于疾病的影响。

养禽业发达的国家对鸡白痢、霉形体病、淋巴白血病都要进行严格检疫,一旦发现阳性个体,则全群 淘汰。

而我国只进行鸡白痢的检疫,且制定的标准是阳性率在0.2%以下,而实际生产中有相当一部分种鸡场的白痢阳性率严重超标,在很大范围内鸡白痢仍然威胁着雏鸡的健康。

现阶段由于我国家禽的分散饲养,大部分养鸡企业和地区缺乏合理的规划和隔离,更容易造成传染病的流行和暴发。

目前我国的家禽生产有很大比例属于农村小规模饲养,设备简单,技术落后,卫生条件差,禽病不断 发生,而且一家一户饲养,禽舍之间距离较近,更谈不上隔离饲养。

因此,一旦有一家出现传染病,会很快波及整个村庄。

环境条件往往达不到要求,细菌性疾病和寄生虫病广泛存在。

<<禽场消毒与防疫>>

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