

<<鸡群发病诊断与防治>>

图书基本信息

书名：<<鸡群发病诊断与防治>>

13位ISBN编号：9787810026369

10位ISBN编号：7810026364

出版时间：1994-10

出版时间：北京农业大学出版社

作者：李庆怀

页数：164

字数：120000

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>

<<鸡群发病诊断与防治>>

内容概要

我国城市近郊集约化养鸡已有近20年的历史，取得了比较丰富的经验。集约化养鸡促进了广大农村养殖业的发展，农村中个体养鸡户、养鸡专业户如雨后春笋般地兴起。作者为适应养鸡业这一发展形势，根据多年鸡病诊断防治经验，结合国内外研究的新成果编写了《鸡群发病诊断与防治》。

对当前我国养鸡业中主要的传染病、寄生虫病、营养、代谢病和中毒病的发生原因、流行特点、临床诊断依据及防治技术作了较为详细地介绍。

编写中力求内容通俗易懂；临床诊断与防治技术实用可靠。

愿它成为广大养殖专业户和农村基层兽医人员的良师益友。

《鸡群发病诊断与防治》还可供大中专院校兽医专业实习生和刚刚走上工作岗位的技术人员参考。

<<鸡群发病诊断与防治>>

书籍目录

传染病

总论

各论

寄生虫病

总论

各论

营养代谢病

总论

各论

中毒性疾病

总论

各论

附录

<<鸡群发病诊断与防治>>

章节摘录

(一) 疫苗的质量必须合格。

出厂的产品标签或说明书中明确标出每头份疫苗所含的蚀斑单位。

当大批量购买时, 应抽样送兽药监察部门进行检查, 测定疫苗的蚀斑单位和疫苗的稳定性, 指标不合格者严禁使用。

疫苗经销单位进货时也应抽样送检, 对用户负责。

现在有的进口苗每头份含蚀斑单位是1000。

国产苗和有的进口苗为适应中国养鸡现状, 提高蚀斑量, 每头份含2000蚀斑单位以上或更高。

因为疫苗蚀斑量直接关系到免疫的质量。

(二) HVT苗是冻干苗, 出售疫苗时还配有专门的稀释液, 稀释液应清亮透明, 质量不合格的不能使用。

冻干苗稀释后应在1小时内用完否则疫苗的蚀斑量将明显下降, 降低了疫苗的保护作用, 是造成免疫失败的原因之一。

另外在疫苗稀释好以后, 应将其放在冰浴的条件下(即疫苗瓶放在装有冰块的容器里), 以避免由于温度高影响疫苗质量。

(三) 鸡只接种疫苗后需经15天以上才能起到对鸡的保护作用。

同时应该明确指出, HVT苗并不能阻止马立克氏病强毒株的感染。

因此, 接种疫苗的房间、运送雏鸡的容器以及育雏舍必须作好彻底的消毒, 最大限度地减少环境中的马立克氏病病毒。

只有这样才能充分发挥疫苗的保护作用。

因此, 环境中由于马立克氏病病毒的存在而发生雏鸡的早期感染同样是造成免疫失败的原因之一。

.....

<<鸡群发病诊断与防治>>

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>