

<<畜禽免疫防制手册>>

图书基本信息

书名：<<畜禽免疫防制手册>>

13位ISBN编号：9787810661997

10位ISBN编号：781066199X

出版时间：1999-3-1

出版时间：中国农业大学出版社

作者：张晓根,汪德刚,邢钊

页数：364

字数：293000

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>

<<畜禽免疫防制手册>>

内容概要

全书共分六章，系统地介绍了畜禽免疫防制的基础理论和基础技术，此外，附录中推荐了畜禽的主要免疫程序、免疫接种操作规程，并简介了畜禽常用的疫苗。

本书在编写过程中，注重科学性、先进性、实用性的有机结合。

力求内容丰富，科学实用，重点突出。

既是畜牧兽医工作者、养殖技术人员及管理干部必备的工具书，也可作为基层支物防疫员的培训教材及工作参考书。

<<畜禽免疫防制手册>>

书籍目录

第一章 免疫学基础知识	第一节 免疫系统	一、概述	二、免疫器官	三、免疫细胞	第
二节 抗原	一、概述	二、抗原的特性	三、抗原决定簇与交叉反应性	四、抗原的分类	
第三节 抗体——免疫球蛋白	一、概述	二、抗体的分类	三、免疫球蛋白的基本结构和功能	四、各类免疫球蛋白的主要特性与功能	第
四节 免疫应答	一、概述	二、非特异性免疫因素	三、特异性免疫应答	四、影响免疫应答的因素	第
五节 抗感染免疫	一、概述	二、抗细菌感染的免疫	三、抗病毒感染的免疫	四、感染对特异性免疫的影响	第
六节 血清学诊断技术	一、概述	二、血球凝集 (HA) 与血球凝集抑制 (HI) 试验	三、琼脂扩散	四、直接凝集试验	五、间接血球凝集试验
六节 病毒中和 (VN) 试验	七、免疫荧光抗体 (IF) 技术	八、酶联免疫吸附试验 (ELISA)	九、高新技术在动物传染病诊断上的应用		
第二章 兽医生物制品基本知识	第一节 兽医生物制品的分类	一、按生物制品性质分类	二、按制法与物理性状分类	三、按用途分类	第
二节 兽医生物制品的研究现状	一、传统疫苗	二、基因工程亚单位苗	三、基因工程活载体苗	四、合成肽苗	六、抗独特型疫苗
七、灭活疫苗	八、高新技术在生物制品生产中的应用	第三节 佐剂概述	一、佐剂的概念与基本要求	二、佐剂的分类	三、免疫佐剂的发展
四节 佐剂的作用机理	一、对抗原的作用	二、对机体的作用	第五节 常用佐剂简介	一、不溶性铝盐类胶体佐剂.....	
第三章 禽病免疫防制	第四章 猪病免疫防制	第五章 其它动物免疫防制	第六章 其它生物制品的应用	附录参考文献	

<<畜禽免疫防制手册>>

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>