

<<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
第四节 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>