

<<兽用生物制品技术>>

图书基本信息

书名：<<兽用生物制品技术>>

13位ISBN编号：9787109119246

10位ISBN编号：7109119246

出版时间：2007-8

出版时间：中国农业出版社

作者：周珍辉

页数：255

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>

<<兽用生物制品技术>>

内容概要

兽用生物制品技术是集动物微生物与免疫、动物传染病、动物寄生虫病、实验动物学为一体的综合性的专业技术。

本教材分理论和实训两部分。

理论部分14章。

内容包括兽用生物制品概述，细菌和病毒培养技术，灭活剂、保护剂与免疫佐剂。

菌（毒）种选育技术及疫苗制造技术，诊断和治疗用生物制品制造技术，实验动物，生产的主要设备及废弃物处理，兽用生物制品的质量监控，细菌、病毒、其他微生物类和寄生虫生物制品的制造技术，动物微生态制剂；实训部分10个项目。

教材编写力求理论与实践紧密结合。

图文并茂，内容丰富。

有利于学生能力的培养。

本书既是生物制药、兽药及动检专业的高职教材。

又是从事兽用生物制品行业者的参考书。

<<兽用生物制品技术>>

书籍目录

前言第一章 兽用生物制品概述 第一节 兽用生物制品的概念与命名原则 一、兽用生物制品与兽用生物制品技术 二、兽用生物制品的命名原则 第二节 兽用生物制品的分类及应用 一、兽用生物制品的分类 二、兽用生物制品的应用 第三节 兽用生物制品的发展史与发展前景 一、兽用生物制品的发展史 二、兽用生物制品的发展前景 复习思考题第二章 细菌和病毒的培养技术第三章 灭活剂、冻干保护剂与免疫佐剂第四章 菌(毒)种选育技术及疫苗制备技术第五章 诊断用生物制品制备技术第六章 治疗用生物制品制备技术第七章 实验动物第八章 生产的主要设备及污物处理第九章 兽用生物制品质量监控第十章 细菌性生物制品第十一章 病毒性生物制品第十二章 其他微生物类生物制品第十三章 寄生虫生物制品第十四章 动物微生态制剂实训指导主要参考文献

<<兽用生物制品技术>>

编辑推荐

《21世纪农业部高职高专规划教材·兽用生物制品技术：药学 动检专业用》是专门针对高职高专兽药类专业特点和职业岗位要求编写的一本教材。

紧密联系兽药生产实际，基础理论知识以应用为目的，以必需、够用为度，强化基本技能、技术应用、综合实践能力的培养，将知识和技能融为一体。

同时也将当前兽用生物制品领域的一些新知识、新工艺和新技术融于教材之中。

全书图文并茂，内容丰富，每章前有本章提要，每章和每项实训后有复习思考题，使教材更具有鲜明的职业教育特点。

<<兽用生物制品技术>>

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>