

<<兽医生物制品>>

图书基本信息

书名：<<兽医生物制品>>

13位ISBN编号：9787030350619

10位ISBN编号：7030350618

出版时间：2012-7

出版时间：科学出版社

作者：唐艳林，裴春生 主编

页数：330

字数：510000

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>

<<兽医生物制品>>

内容概要

本书共16个项目，包括绪论、兽医生物制品的生产技术、质量检验、使用和管理。生产技术包括保护剂、灭活剂和免疫佐剂，兽医生物制品的菌(毒)种，细菌性疫苗的生产技术，病毒性组织疫苗生产技术，病毒性细胞疫苗生产技术，治疗用生物制品生产技术，诊断用生物制品生产技术，微生态制剂、生物制品制造新技术，生产用主要设备；质量检验内容包括质量检验技术；使用和管理内容包括兽药生产质量管理规范、免疫监测技术，生物制品的保存、运输与使用，常用兽医生物制品使用说明。

本书可供高职高专兽药生产与营销、畜牧兽医、动物防疫与检疫及相关专业学生使用，还可作为中等职业技术学校及从事兽医生物制品教学的相关教师和畜牧养殖行业人员的参考用书。

<<兽医生物制品>>

书籍目录

前言

项目一 绪论

任务一 兽医生物制品的分类和命名原则

任务二 兽医生物制品的历史及发展前景

复习思考题

项目二 灭活剂、保护剂与免疫佐剂

任务一 灭活及灭活剂的应用

任务二 保护剂的选择和应用

任务三 免疫佐剂的选择和使用

技能训练 甲醛含量的测定

复习思考题

项目三 兽医生物制品的菌(毒)种

任务一 兽医生物制品菌(毒)种的选育

任务二 兽用生物制品菌(毒)种种子批的建立

技能训练 仔猪副伤寒活疫苗菌种免疫原性测定

复习思考题

项目四 细菌性疫苗生产技术

任务一 培养基制备和应用

任务二 细菌培养

任务三 细菌性疫苗生产工艺流程

任务四 常用细菌性疫苗制备

技能训练一 鸡大肠杆菌灭活疫苗的制备

技能训练二 仔猪副伤寒活疫苗的制备

复习思考题

项目五 病毒性组织疫苗生产技术

任务一 动物增殖病毒技术

任务二 禽胚增殖病毒技术

任务三 病毒性组织疫苗生产工艺流程

任务四 常用病毒性组织疫苗制备

技能训练一 鸡新城疫低等毒力活疫苗的制备

技能训练二 兔病毒性出血症组织灭活疫苗的制备

复习思考题

项目六 病毒性细胞疫苗生产技术

项目七 诊断用生物制品生产技术

项目八 治疗用生物制品制造技术

项目八 治疗用生物制品制造技术

项目十 生物制品制造新技术

项目十二 兽医生物制品生产用主要设备

项目十三 兽药生产质量管理规范

项目十四 免疫监测技术

项目十五 生物制品的保存、运输和使用

项目十六 常用兽医生物制品使用说明

主要参考文献

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>