

<<牛传染性疾病早防快治>>

图书基本信息

书名：<<牛传染性疾病早防快治>>

13位ISBN编号：9787802330290

10位ISBN编号：7802330297

出版时间：2006-8

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：本社

页数：113

字数：92000

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>

<<牛传染性疾病早防快治>>

内容概要

该套丛书通俗易懂、图文并茂、深入浅出，凝结了一批权威专家、科技骨干和具有丰富实践经验的专业技术人员的心血和智慧，体现了科技界倾注“三农”，依靠科技推动新农村建设的信心和决心，必将为新农村建设做出新的贡献。

科学技术是第一生产力。

《新农村建设系列科技丛书》的出版发行是顺应历史潮流，惠泽广大农民，落实新农村建设部署的重要措施之一。

今后我们将进一步研究探索科技推进新农村建设的途径和措施，为广大科技人员投身于新农村建设提供更为广阔的空间和平台。

“天下顺治在民富，天下和静在民乐，天下兴行在民趋于正。

”让我们肩负起历史的使命，落实科学发展观，以科技创新和机制创新为动力，与时俱进、开拓进取，为社会主义新农村建设提供强大的支撑和不竭的动力。

<<牛传染性疾病早防快治>>

作者简介

王永录，男，1964年12月出生，博士，研究员，中国农业科学院研究生院和甘肃农业大学硕士生导师，中国农业科学院三级岗位杰出人才，农业部第四届兽药审评委员会生药组专家库成员，甘肃省555创新人才工程第一、二层次人选。

在兰州兽医研究所科研第一线从事口蹄疫研究。

先后参加了国家“七五”、“八五”科技攻关重大成果奖。

联合主持国家攀登计划、农业部畜物业高新技术研究计划、国家“十五”科技攻关等科研项目5项；独立主持国家“十五”科技攻关项目子课题、所长基金等项目4项；参加国家“十五”科技攻关、社会公益研究专项、国家“937”项目、国家“863”项目子课题5项。

获国家科技进步三等奖1项，排名13；申请国家发明专利4项，1项排名第1，3项排名第2；已鉴定科研成果2项，研究水平1项达国际先进，1项达国际领先，均排名第2。

以第一作者撰写研究论文20余篇，参加编写专著3部。

指导硕士研究生3名。

<<牛传染性疾病早防快治>>

书籍目录

- 一、概述 (一) 传染病的一般特征 (二) 传染病的发生及流行过程 (三) 传染病防制总原则 (四) 传染病防制的基本措施 (五) 寄生虫病的综合防制措施 (六) 中毒性疾病的防制 (七) 疫病等级 (八) 疫病的报告及公布 (九) 本书涉及的国家三类动物疫病分类
- 二、病毒病 (一) 口蹄疫 (二) 牛传染性海锦状脑病 (三) 牛病毒性腹泻—黏膜病 (四) 轮状病毒感染 (五) 牛瘟 (六) 水牛热 (七) 牛白血病 (八) 牛流行热 (九) 传染性鼻气管炎 (十) 恶性卡他热 (十一) 牛痘 (十二) 疙瘩皮肤病
- 三、细菌病 (一) 结核病 (二) 流产性疫病——布鲁氏菌病 (三) 牛出血性败血症——巴氏杆菌病 (四) 牛副伤寒——沙门氏菌病 (五) 犊牛白痢——犊牛大肠杆菌病 (六) 炭疽 (七) 弯杆菌病 (八) 嗜皮菌病 (九) 大颌病——放线菌病 (十) 青贮病——李氏杆菌病 (十一) 链球菌病 (十二) 葡萄球菌病 (十三) 传染性脑膜炎 (十四) 牛肺炎——牛传染性胸膜肺炎 (十五) 牛传染性角膜结膜炎 (十六) 牛副结核病 (十七) 黑腿病——气肿疽 (十八) 腐蹄病——坏死杆菌病 (十九) 莱姆病 (二十) 破伤风
- 四、常见寄生虫病 (一) 片形吸虫病 (二) 血吸虫病 (三) 牛泰勒虫病 (四) 牛巴贝斯虫病 (五) 伊氏锥虫病 (六) 螨病 (七) 牛皮蝇蛆病
- 五、其他疾病 (一) 牛皮癣——皮肤霉菌病 (二) 附红细胞体病 (三) 边虫病——牛无浆体病

<<牛传染性疾病早防快治>>

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>