

<<农业综合治理防控血吸虫病技术导则>>

图书基本信息

书名：<<农业综合治理防控血吸虫病技术导则>>

13位ISBN编号：9787802334076

10位ISBN编号：7802334071

出版时间：2007-10

出版时间：中国农业科学技术出版

作者：中国动物疫病预防控制中心 编

页数：214

字数：180000

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>

<<农业综合治理防控血吸虫病技术导则>>

内容概要

血吸虫病是主要的人、畜共患寄生虫病，对人体健康和国民经济发展危害极大。

在党和政府的重视关怀下，经半个多世纪的防治工作。

血吸虫病疫情有了明显下降，但受社会、经济发展和生态环境等因素的制约，在湖沼地区和大山区，血吸虫病流行仍十分严重，大量的流行病学资料证明，患病的家畜（以牛、羊为主）在有螺的洲滩和山坡上放牧，使人、畜反复受到感染，此病畜源性传染源在流行病学上的意义。

大大超过了发病人群的重要性，在有家畜（以牛、羊为主）螺的地方都是最主要的传染员，农业部门自20世纪90年代出，在狠抓查治病畜的同时，提出了“围绕农业抓雪预，总走瘟神奔小康，”的新思路，通过不断的努力与改善！

使病情越来越得以控制！

使得人们的生活水平越来越好！

书籍目录

第一章 概述 第一节 血吸虫病的危害与家畜血防工作 第二节 农业血防新思路与“四个突破”防治政策 第三节 坚持分类指导思想和原则 第四节 四大工程拉动与五大转变的实践第二章 畜源性血吸虫病传染源控制技术 第一节 家畜血吸虫病防治技术规范 第二节 家畜圈养技术 第三节 以机耕代牛耕技术 第四节 封洲禁牧技术 第五节 封山禁牧技术 第六节 建设安全牧场技术 第七节 扩禽压畜技术 附件1 血清学诊断(间接血凝试验) 附件2 病原学诊断(粪便毛蚴孵化法) 附件3 家畜血吸虫病的治疗第三章 农业工程灭螺防控血吸虫病技术 第一节 水改旱技术 第二节 水旱轮作技术 第三节 垅内洼地种植技术 第四节 有螺地区挖塘养殖技术 第五节 沟渠硬化技术第四章 结合社会主义新农村建设防控制血吸虫病 第一节 安全用水技术 第二节 改建农村厕所技术 第三节 优化居住环境技术 第四节 建沼气池技术 附件1 血吸虫病流行地区农村改厕技术规范(试行) 附件2 血吸虫病流行地区农村改厕管理办法(试行)第五章 传播阻断地区家畜血吸虫病的监控与巩固 第一节 监测点的选择 第二节 监测的内容及方法 第三节 监测工作的管理 第四节 建立监测点工作汇报和交流制度 第五节 巩固工作第六章 开展农业生态血防宣传教育 第一节 农业生态血防宣传教育的主要内容 第二节 开展农业生态血防教育的主要形式 第三节 组织与实施第七章 农业生态血防的效果、效益评估 第一节 费用统计 第二节 血防效果分析 第三节 防治费用的防病效率分析 第四节 经济效益分析 第五节 效果、效益分析实例(假设)第八章 农业综合智力防控血吸虫病项目的管理 第一节 农业综合治理项目管理的主要环节 第二节 农业综合治理防控血吸虫病项目申报的前期准备工作.....附录1 血吸虫病防治条理 附录2 全国预防控制血吸虫病中长期规划纲要(2004—2015年) 附录3 《血吸虫病控制和消灭标准(GB1597—2006)》(与家畜血吸虫病相关内容择录) 附录4 血吸虫病防治地区达标考试评估方案(试行)

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>