

《人畜》

图书基本信息

书名：《人畜》

13位ISBN编号：9787508710709

10位ISBN编号：7508710703

出版时间：2006-9

出版社：中国社会

作者：曹玲生

页数：178

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《人畜》

前言

党的十六届五中全会作出了建设社会主义新农村的战略部署。在社会主义新农村建设过程中，大力发展战略农村文化事业，努力培养有文化、懂技术、会经营的新型农民，既是新农村建设取得进展的重要标志，也是把社会主义新农村建设不断推向前进的基本保证。为落实中央的战略部署，中央文明办、民政部、新闻出版总署、国家广电总局决定，将已开展三期的“万家社区图书室援建和万家社区读书活动”由城市全面拓展到农村，“十一五”期间计划在全国三分之一以上的村委会开展农村图书室援建和读书活动，使两亿多农民由此受益，让这项造福城市居民的民心工程同时也造福亿万农民群众。中央领导同志对此十分重视，中共中央政治局委员、国务院副总理回良玉同志作出重要批示：“发展农村文化事业是新农村建设的重要内容，也是农村发展中一个亟待加强的薄弱环节。在农村开展图书室援建和读书活动，为亿万农民群众送去读得懂、用得上的各种有益书刊，对造就有文化、懂技术、会经营的新型农民，满足农民全面发展的需求，将发挥重要作用。对这项事关农民切身利益、事关社会主义新农村建设的重要活动，要精心组织，务求实效。”

《人畜》

内容概要

《人畜(禽)共患疾病的防治》内容简介：人类命运与动物命运共生共荣，休戚相关，这是一个不争的事实。天花的源头是牛痘，鼠疫的罪魁祸首是老鼠，狂犬病的首凶是犬，蛔虫的重要传染源是猪……医学专家研究证实，我国已知的二百多种动物疫病中，有百分之七十以上可以感染人。社会学家研究发现，人类历史上，几次大的瘟疫曾经严重影响了西方文明发展史。

对于人畜(禽)共患疾病的控制，不仅要考虑人与人之间的预防控制，还要考虑对有关动物及其媒介昆虫的设防。从某种意义上来说，人类对于来自动物尤其是家畜病患的威胁，抵御更为不易。历史上，鼠疫、疯牛病、结核病(专家已证实，儿童因接触被病畜污染的水源会发生皮肤结核及肺结核)、流感、口蹄疫等许多人畜共患疾病，已经给人类造成了灾难性的危害。

党的十六届五中全会提出建设社会主义新农村，提高农民健康水平，是落实科学发展观统筹城乡发展的重大战略决策。农民健康问题是建设社会主义新农村的基础，为普及人畜(禽)共患疾病的防治知识，我们撰写了《人畜(禽)共患疾病的防治》一书。《人畜(禽)共患疾病的防治》涵盖了我国农村最常见的人畜(禽)共患疾病。全书采用较为通俗的语言，尽量使读者看得懂、用得上。

我们衷心希望《人畜(禽)共患疾病的防治》一书能为大家提供一些防病常识、治疗知识和有益的帮助。

《人畜》

书籍目录

总论人畜(禽)共患疾病对人类健康的威胁人畜(禽)共患病的流行原因人畜(禽)共患病的种类人畜(禽)共患病传播途径人畜(禽)共患病预防措施人与家畜(禽)共患的主要疾病人与宠物共患的主要疾病与其它类动物有关的常见人畜(禽)共患病各论狂犬病 - 人畜共患病的魁首流行性乙型脑炎流行性出血热口蹄疫疯牛病传染性非典型肺炎人禽流感一种新的人畜共患病——戊型肝炎贼人、牛共患的结核病炭疽鼻疽类鼻疽病人猪链球菌病警惕人畜共患疾病 - 布氏杆菌病兔热病猫抓病钩端螺旋体病鹦鹉热恙虫病Q热钩虫病蛔虫病血吸虫病生鱼醉虾，吃出的病 - 肝吸虫病囊虫病——块“米猪肉”与两条人命牛带绦虫病 - 都是“吃生”惹的祸旋毛虫病肺吸虫病弓形虫病包虫病隐孢子虫病

《人畜》

章节摘录

肺结核病的呼吸系统症状主要有咳嗽、咳痰、数量不等的咯血、胸痛及呼吸困难等。典型全身症状主要有疲乏、食欲减退、消瘦、低烧、盗汗、月经不调等，少数急性发展的肺结核可出现高热等急性发病症状。如果连续咳嗽、咳痰超过3周或者咯血，就应当怀疑是否患了肺结核病，应到结核病防治所或结核病专科医院检查。治疗的全过程都应进行痰结核杆菌检查和胸部X线检查。牛结核病主要由牛型菌引起，人型和禽型引起的很少有明显病变，仅使牛对结核菌素产生反应。牛发生肺结核后，初期食欲、反刍无变化，但易疲劳，有短而干的咳嗽，尤其在起立、运动后，吸人冷空气或含有尘埃空气时易发咳，随后咳嗽加重、频繁，呼吸次数增多或发喘，病牛日见消瘦、贫血，有的牛体表淋巴结肿大，常见的有肩前、股前、腹股沟、咽及颈淋巴结。当纵膈淋巴结肿大时，可能有慢性臌气或呼吸更加困难。当恶化时可发生全身性结核，即粟粒性结核。在胸膜出现“真珠病”时，听诊胸部有摩擦音。多数牛乳房被感染，可见乳房上淋巴结有无热无痛的肿大，泌乳量减少，乳汁初期无变化，严重时乳汁量水样稀薄。肠道结核多见于犊牛，表现为消化不良、食欲不振、顽固性下痢，迅速消瘦，生殖器官结核，可见繁殖机能紊乱，有的表现发情频繁、性欲亢进、屡配不孕、孕畜流产。中枢神经系统感染可发生神经症状如癫痫样发作、运动障碍等。

《人畜》

编辑推荐

《人畜(禽)共患疾病的防治》是公共卫生与医疗保障系列丛书之一。

《人畜》

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:www.tushu111.com