

<<土法良方防治兔病>>

图书基本信息

书名：<<土法良方防治兔病>>

13位ISBN编号：9787109138247

10位ISBN编号：7109138240

出版时间：1970-1

出版时间：中国农业出版社

作者：王祥忠 著

页数：229

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>

<<土法良方防治兔病>>

前言

我国养兔历史悠久，是世界养兔大国之一。
既是兔肉生产大国，自2004年以来，每年年产兔肉40万~50万吨，也是兔肉出口大国，每年出口兔肉1万吨左右，居世界第一位。
兔肉质细味美，含蛋白质21%，可消化率达85%，是滋补性肉食品。
在日本被誉为“美容肉”，西欧叫“白肉”。
兔肉除供直接烧菜食用外，还可加工成香肠、罐头。
人们食用兔肉既能增强体质，又不至于发胖。
随着人们消费水平的提高，对兔产品的需求量逐年增加。
特别是我国加入世界贸易组织（WTO）以后，绿色兔产品出口市场前景广阔，发展养兔业的潜力很大。

养兔具有饲料来源广泛、节省粮食、投资少、见效快、收益高等特点，适合一般农户饲养和规模养殖，是广大农民致富的好门路。
目前，疾病仍是困扰养兔业发展的主要因素。
用土法良方预防和治疗兔病，应用的都是天然中草药，它无污染、无公害、无耐药性、无有害残留，施用起来，奇巧多功，标本兼治，疗程缩短，疗效显著，可减少经济损失。
土法良方中使用的中草药，可就地取材，价格低廉，简便易行，特别是一些疑难杂症可用土法良方解决。
应用土法良方治疗兔病是生产绿色产品的有效途径。

<<土法良方防治兔病>>

内容概要

养兔具有饲料来源广泛、节省粮食、投资少、见效快、收益高等特点，适合一般农户饲养和规模养殖，是广大农民致富的好门路。

目前，疾病仍是困扰养兔业发展的主要因素。

用土法良方预防和治疗兔病，应用的都是天然中草药，它无污染、无公害、无耐药性、无有害残留，施用起来，奇巧多功，标本兼治，疗程缩短，疗效显著，可减少经济损失。

土法良方中使用的中草药，可就地取材，价格低廉，简便易行，特别是一些疑难杂症可用土法良方解决。

应用土法良方治疗兔病是生产绿色产品的有效途径。

<<土法良方防治兔病>>

作者简介

王祥忠，1986年毕业于黑龙江省畜牧兽医学校畜牧专业，大专学历，毕业至今一直在黑龙江省青冈县畜牧局工作。

高级畜牧师，从事畜牧兽医工作20多年来，主要从事畜禽疾病治疗工作，具有一定的专业理论水平，临床经验较为丰富，特别是在治疗家兔疾病方面积累了一定的经验。

1989—2008年共在国家一二级业务刊物上发表文章80多篇。

<<土法良方防治兔病>>

书籍目录

前言第一章 家兔的生理解剖一、运动系统二、消化系统三、呼吸系统四、泌尿系统五、生殖系统（一）公兔生殖系统（二）母兔生殖系统六、被皮系统七、循环系统八、内分泌系统九、神经系统第二章 兔病诊疗技术一、病史调查二、一般检查三、实验室检查（一）血液检查（二）尿液检查（三）粪便检查四、病料的送检方法五、家兔传染病的检验（一）细菌学检验（二）病毒学检验（三）免疫学检验六、家兔寄生虫病的检验（一）粪便检查（二）寄生虫虫体检查七、家兔的给药方法（一）内服给药（二）直肠给药（三）注射给药（四）外用给药第三章 家兔疾病的致病因素和预防措施一、致病因素（一）饲料因素（二）管理因素（三）气候与环境因素二、预防措施（一）严格执行饲养原则（二）加强繁育改良，坚持自繁自养，严格选种选配（三）做好平时的综合预防工作（四）制定合理的防疫制度（五）加强饲料和药物管理，防止发生兔中毒第四章 传染病一、兔瘟二、兔传染性鼻炎三、兔传染性口腔炎四、脚皮炎五、兔痢疾六、兔结核病七、兔伪结核病八、全身性败血症九、野兔热十、转移性脓毒败血症十一、副伤寒十二、仔兔脓毒败血症十三、兔梅毒病十四、坏死杆菌病十五、链球菌病十六、兔丹毒十七、大肠杆菌病十八、兔黏液瘤病十九、兔纤维瘤病二十、兔波氏杆菌病二十一、泰泽氏病二十二、脑脊髓炎二十三、兔痘二十四、兔癣症第五章 寄生虫病一、球虫病二、弓形虫病三、兔疥虫病四、绦虫病五、蛔虫病六、兔虱病七、肝片吸虫病八、连续多头蚴病九、豆状囊尾蚴病十、疥癣病第六章 生殖系统病一、乳房炎二、缺乳症三、阴部炎四、膀胱炎五、阴道炎六、尿路感染七、睾丸炎八、肾炎九、子宫炎十、流产十一、难产十二、不孕症十三、产后瘫痪十四、吞食仔兔癖十五、产褥热十六、假妊娠十七、子宫脱出十八、子宫积脓十九、妊娠毒血症二十、宫外孕二十一、子宫出血二十二、仔兔黄尿病二十三、仔兔消化不良二十四、初生仔兔死亡第七章 普通病第八章 兔病常用药物

<<土法良方防治兔病>>

章节摘录

七、兔伪结核病 本病是由伪结核耶尔森菌引起的兔的一种慢性消耗性传染病。病的特征为肠道、内脏器官和淋巴结出现干酪样坏死结节。本菌的抵抗力不强，一般的消毒剂均能将其杀死。兔群感染率在21%左右。

【流行特点】病原在自然界中分布较广，感染动物是自然贮存宿主和传染源，一般通过被污染的饲料和饮水经消化道感染，也可经皮肤、呼吸道和交配传染，主要侵害啮齿动物，其他动物、人也能感染。

各种年龄与各个品种的家兔都有易感性，一年四季均可发生，多发于冬春季节。

营养不良、卫生条件不好及寄生虫病等可促使本病发生。

本病多呈散发性。

【症状】病兔表现慢性腹泻，食欲减退，精神萎靡，进行性消瘦，被毛粗乱，极度衰弱，多数兔有化脓性结膜炎，腹部触诊可感到肿大的肠系膜淋巴结和肿硬的蚓突，少数病例呈败血经过，表现为体温升高，呼吸困难，精神沉郁，食欲废绝，很快死亡。

【病理变化】慢性病例可见回盲部圆囊肿大，蚓突肿大发硬，状似腊肠，黏膜、浆膜以及脾脏、肾脏、肺脏有白色干酪样小结节。脾肿大数倍，呈紫红色。肠系膜淋巴结肿大，有白灰色坏死灶。

<<土法良方防治兔病>>

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>