

<<瘦肉型猪疾病防治问答>>

图书基本信息

书名：<<瘦肉型猪疾病防治问答>>

13位ISBN编号：9787109109605

10位ISBN编号：7109109607

出版时间：2006-6

出版时间：中国农业出版社

作者：傅润亭、丁伯良/国别：中国大陆

页数：185

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>

<<瘦肉型猪疾病防治问答>>

内容概要

“建设社会主义新农村书系”紧紧围绕建设社会主义新农村的内涵，在内容上，分农业生产新技术、新型农民培训、乡村民主管理、农村政策法律、农村能源环境、农业基础建设、小康家园建设、乡村文化生活、农村卫生保健、乡村幼儿教育等板块；在出版形式上，将手册式、问答式、图说式与挂图、光盘相结合；在运作方式上，按社会主义新农村发展的阶段性，分期分批实施；在读者对象上，依据广大农村读者的文化水平和阅读习惯，分别推出适合广大农民、农技人员和乡村干部三个层次的读本。

整套书系内容通俗易懂，图文并茂，突出科学性、针对性、实用性和趣味性，力求用新技术、新内容、新形式，开拓服务的新境界。

本书系旨在服务“三农”上有所创新，以促进农民增收为出发点，以促进农村和谐社会建设为落脚点，真正做到贴近农业生产实际、贴近农村工作实际、贴近农民需求实际，让广大农民、农技人员和乡村干部看得懂、学得会、买得起、用得上。

本书以问答的形式介绍了瘦肉型猪疾病的防治基础知识及传染病、寄生虫病、代谢病、中毒病、产科病等60余种流行广、危害大的猪病，在编写时注重将新技术、新治疗方法、新科研成果收入书中。

内容力求通俗易懂、便于操作。

<<瘦肉型猪疾病防治问答>>

书籍目录

出版说明第二版前言第一版前言一、瘦肉型猪疾病防治的基础知识(一) 猪病的种类及临床诊疗技术1. 猪的常见疾病有哪些?如何分类?2. 猪病发生的主要原因有哪些?3. 如何测定猪体温?4. 常见发热可分几种热型?5. 怎样进行猪的眼结膜检查?6. 怎样给猪投药?7. 如何给猪进行肌肉注射?8. 如何给猪进行皮下注射?9. 如何给猪进行静脉注射?10. 怎样处理注射后出现的并发症?11. 怎样给猪洗胃?12. 怎样给猪灌肠?(二) 猪的病理剖检方法及主要病理变化13. 为什么要剖检死猪?14. 剖检猪时应注意哪些事项?15. 怎样处理剖检后的猪尸体?16. 剖检猪时应作哪些外部检查?17. 怎样剖开死猪的腹腔?18. 如何检查死猪腹腔内各个器官?19. 如何检查死猪胸腔内各个器官?20. 如何进行病料的采取和送检?21. 什么是休克?22. 造成休克的原因有哪些?23. 什么是败血症?24. 传染病型败血症有哪些病理特征?25. 非传染病型败血症有哪些病理特征?26. 什么是充血?主要表现哪两种类型?27. 什么是出血?主要表现哪两种类型?28. 什么是梗死?主要分哪两种类型?29. 什么是水肿?主要特征有哪些?30. 什么是萎缩?病理性萎缩有哪几种类型?31. 什么是局部贫血?32. 什么是颗粒变性?33. 什么是脂肪变性?34. 什么是坏死?有哪些特征?35. 什么是炎症?炎症的局部表现有哪些?36. 什么是脱水?37. 脱水主要表现哪几种类型?(三) 猪的常用药物及用药方法38. 常用抗生素有哪些?39. 常用磺胺类药物有哪些?40. 常用抗蠕虫药有哪些?41. 常用消毒防腐药有哪些?42. 常用消毒方法有哪几种?43. 常用特效解毒药有哪些?44. 药物的不良反应包括哪几方面?45. 影响药物作用的因素有哪些?46. 兽药使用中应注意哪些问题?(四) 猪传染病的防疫措施47. 什么是病原微生物?48. 什么是传染病?49. 猪传染病发生和流行主要包括哪三个环节?50. 猪传染病有哪些流行特点?51. 猪传染病的综合防控措施有哪些?52. 什么是疫苗和菌苗?53. 常见猪用疫苗分哪几类?54. 如何保管和使用疫(菌)苗?55. 什么是免疫接种?56. 猪的免疫接种方法有哪些?57. 猪免疫接种时应注意哪些问题?58. 怎样制定猪的免疫程序?59. 如何控制猪传染病的发生?60. 猪场的防疫措施包括哪些?61. 猪场的选址有哪些基本要求?62. 怎样对猪场进行规划和布局?63. 环境与猪病发生有什么关系?64. 如何利用猪场粪便?65. 猪场绿化有哪些好处?66. 猪场如何进行杀虫、灭鼠?二、瘦肉型猪的常见传染病67. 什么是猪繁殖障碍性疾病?68. 哪些疾病能引起猪繁殖障碍?69. 初产母猪死胎多的原因有哪些?70. 什么是猪乙型脑炎?71. 猪乙型脑炎的主要症状和病变有哪些?72. 怎样防治猪乙型脑炎?73. 什么是猪细小病毒病?74. 猪细小病毒病的临床表现与主要病变有哪些?75. 如何预防猪细小病毒病?76. 什么是猪伪狂犬病?77. 猪伪狂犬病有哪些临床表现?78. 猪伪狂犬病尸体剖检变化有哪些?79. 怎样防治猪伪狂犬病?80. 什么是猪蓝耳病?81. 猪蓝耳病有哪些临床特征?82. 怎样防治猪蓝耳病?83. 什么是猪瘟?84. 猪瘟的临床症状有哪些?85. 猪瘟有哪些特征性病变?86. 如何诊断猪瘟?87. 如何防治猪瘟?88. 猪“打烙印”是一种什么病?89. 猪丹毒有哪些临床特征?90. 猪丹毒有哪些特征性病变?91. 如何防治猪丹毒?92. 如何鉴别诊断猪瘟、猪丹毒、猪肺疫?93. 猪烂蹄子是怎么回事?94. 猪口蹄疫有哪些临床与病理特征?95. 猪患口蹄疫怎么办?96. 什么是猪水疱病?97. 猪水疱病有哪些临床症状与病理变化?98. 猪水疱病的预防措施有哪些?99. 什么是猪水疱性口炎?100. 猪水疱性口炎有哪些临床表现?101. 如何鉴别诊断猪口蹄疫、猪水疱病与猪水疱性口炎?102. 什么是猪蓝眼病?猪蓝眼病有哪些临床表现?103. 怎样预防猪蓝眼病?104. 什么是猪圆环病毒病?105. 如何识别猪圆环病毒病?106. 如何防止猪圆环病毒病的发生?107. 哪些疾病能引起猪腹泻?108. 仔猪拉黄稀屎是怎么回事?109. 如何防治仔猪黄痢?110. 仔猪拉白稀屎是怎么回事?111. 如何防治仔猪白痢?112. 仔猪拉红稀屎是怎么回事?113. 怎样预防仔猪红痢的发生?114. 如何治疗仔猪红痢?115. 怎样用自制的高免血清防治仔猪“三痢”?116. 什么是仔猪副伤寒?117. 仔猪副伤寒有哪些临床特征?118. 仔猪副伤寒有哪些病理变化?119. 如何防治仔猪副伤寒?120. 什么是猪传染性胃肠炎?121. 猪传染性胃肠炎的主要症状有哪些?122. 猪传染性胃肠炎有哪些病理变化?123. 如何诊断猪传染性胃肠炎?124. 如何防治猪传染性胃肠炎?125. 什么是猪流行性腹泻病?如何防治?126. 什么是猪轮状病毒感染?127. 猪轮状病毒感染的主要症状有哪些?128. 如何对症治疗猪轮状病毒感染?129. 如何鉴别诊断猪痢疾、猪传染性胃肠炎、猪流行性腹泻病与猪轮状病毒感染?130. 猪呼吸系统疾病主要有哪些?131. 猪呼吸系统疾病是怎么发生的?有哪些临床表现?132. 什么是猪传染性胸膜肺炎?133. 猪传染性胸膜肺炎有哪些临床特征?134. 如何诊断猪传染性胸膜肺炎?135. 如何防治猪传染性胸膜肺炎?136. 猪“锁喉风”是一种什么病?137. 猪肺疫有哪些临床表现?138. 猪肺疫的主要病理变化有哪些?139. 如何防治猪肺疫?140. 什么是猪流行性感胃?141. 如何诊断与防治猪流行性感胃?142. 什么是猪气喘病?143. 猪气喘病有哪些流行特点?144. 猪气喘病有哪些临床特征?145. 猪气喘病有哪些病变?146. 如何防治猪气喘病?147. 什么是猪传染性萎缩性鼻炎?148. 猪传染性萎缩性鼻炎有哪些临

<<瘦肉型猪疾病防治问答>>

床特征?149.如何防治猪传染性萎缩性鼻炎?150.什么是猪布氏杆菌病?151.猪布氏杆菌病的临床特征有哪些?152.如何确诊猪布氏杆菌病?153.怎样防治猪布氏杆菌病?154.什么是猪衣原体病?155.猪衣原体病有哪些临床特征?156.猪衣原体病有哪些剖检特征?157.如何防治猪衣原体病?158.如何区别布氏杆菌病、细小病毒病、伪狂犬病、蓝耳病等几种猪繁殖障碍病? -159.什么是猪链球菌病?160.猪链球菌病有何流行特点?161.猪链球菌病主要表现哪些临床症状?162.猪链球菌病有什么病理特征?163.如何防治猪链球菌病?164.猪肿头是怎么回事?165.猪水肿病有哪些临床表现?166.猪水肿病的病理特征有哪些?167.如何防治猪水肿病?168.什么是猪坏死杆菌病?169.猪坏死杆菌病有哪些病理特征?170.如何防治猪坏死杆菌病?171.什么是猪肉毒梭菌中毒症?172.猪肉毒梭菌中毒有哪些临床特征?173.如何防治猪肉毒梭菌中毒?174.什么是猪钩端螺旋体病?175.猪钩端螺旋体病有哪些流行特点?176.猪钩端螺旋体病有哪些临床特征?177.猪钩端螺旋体病有哪些病理变化?178.如何防治猪钩端螺旋体病?三、瘦肉型猪的主要寄生虫病179.什么是猪蛔虫病?180.猪蛔虫病是怎么发生的?主要有哪些临床表现?181.如何防治猪蛔虫病?182.什么是猪旋毛虫病?183.如何防治猪旋毛虫病?184.什么是猪囊虫病?185.如何防治猪囊虫病?186.什么是猪弓形虫病?187.猪弓形虫病有哪些临床表现?188.如何防治猪弓形虫病?189.什么是猪姜片吸虫病?190.猪姜片吸虫病有哪些防治方法?191.什么是猪巨吻棘虫病?192.猪巨吻棘虫病有哪些临床症状?193.什么是猪疥螨病?194.猪疥螨病有哪些临床特征?195.什么是猪附红细胞体病?196.猪附红细胞体病有哪些流行特点?197.猪附红细胞体病有哪些临床特征?198.如何防治猪附红细胞体病?四、瘦肉型猪的常见普通病199.什么是佝偻病?仔猪发生佝偻病的主要原因是什么?200.如何诊断与防治仔猪佝偻病?201.什么是硒和维生素E缺乏症?它是怎样发生的?202.猪硒和维生素E缺乏症的主要临床表现和病理变化有哪些?203.如何防治猪硒和维生素E缺乏症?204.维生素A缺乏症是怎样发生的?205.猪维生素A缺乏症有哪些临床表现?206.如何防治猪维生素A缺乏症?207.什么是维生素B缺乏症?208.猪B族维生素缺乏症有哪些临床表现?209.如何防治猪维生素B缺乏症?210.仔猪缺铁容易引起什么病?211.怎样防治仔猪缺铁症?212.猪铜缺乏症及其防治措施是什么?213.猪锌缺乏症是一种什么病?214.猪锌缺乏症具有什么样的临床症状?怎样防治? -215.猪碘缺乏症及其发病原因是什么?216.猪碘缺乏症有何特征?如何防治?217.什么是僵猪?僵猪是怎么发生的?218.如何识别僵猪?219.如何有效防治僵猪?220.什么是营养过剩症?其病因是什么?221.猪的营养过剩症都有哪些表现?222.如何防治猪营养过剩症?223.母猪发生生产瘫痪的主要原因是什么?224.如何诊断母猪生产瘫痪?225.如何防治母猪生产瘫痪?226.什么是仔猪低血糖症?其发病原因是什么?227.仔猪低血糖症有哪些临床症状和病理变化?如何治疗?228.什么是猪黄脂病?229.猪黄脂病发生原因是什么?230.怎样预防猪黄脂病?231.什么是猪亚硝酸盐中毒?232.如何防治猪亚硝酸盐中毒?233.猪马铃薯中毒的主要原因是什么?234.猪马铃薯中毒有何特征?235.如何防治猪马铃薯中毒?236.棉籽饼为什么会引起猪中毒?237.如何防治猪棉籽饼中毒?238.猪菜籽饼中毒有何特点?239.防治猪菜籽饼中毒有哪些措施?240.猪酒糟中毒是怎么发生的?241.猪酒糟中毒有哪些临床特征?242.如何防止猪酒糟中毒?猪发生酒糟中毒后应如何治疗?243.啤酒糟喂猪应注意哪些方面?244.食盐为什么会引起猪中毒?245.猪食盐中毒的临床表现有哪些?246.怎样防治猪食盐中毒?247.如何防治猪氢氰酸中毒?248.猪黑斑病甘薯中毒有何临床特征?249.猪黑斑病甘薯中毒有哪些病理特征?250.如何确诊猪黑斑病甘薯中毒?251.防治猪黑斑病甘薯中毒的措施有哪些?252.什么是猪黄曲霉毒素中毒?253.猪黄曲霉毒素中毒有哪些临床特征?254.猪黄曲霉毒素中毒有哪些病理变化? 255.如何防治猪黄曲霉毒素中毒?256.什么是猪有机磷中毒?257.如何防治猪有机磷中毒?258.猪砷及砷化物中毒的临床特征有哪些?259.猪砷及砷化物中毒有哪些病变?260.猪砷及砷化物中毒的防治措施有哪些?261.猪磷化锌中毒有哪些临床表现?262.如何防治猪磷化锌中毒?263.什么是瘦肉精?264.为什么禁止用“瘦肉精”作为饲料添加剂?265.如何识别“瘦肉精”猪和猪肉?266.如何区别喂“瘦肉精”的猪肉和红膘肉?267.如何检测“瘦肉精”的残留?268.引起猪中毒的饲料添加剂有哪些?269.猪苯甲酸类化合物中毒有哪些临床表现?270.猪卡巴氧中毒有何临床表现?271.猪二甲硝咪唑中毒有哪些临床表现?272.猪莫能菌素中毒有何临床表现?273.猪尿素和铵盐中毒有哪些临床表现?274.猪中暑有哪些临床表现?275.如何诊断猪中暑?276.猪发生中暑后应该怎么办?如何才能避免中暑?277.何为猪应激综合征?其发病原因是什么?278.猪应激综合征有哪些临床和病理特征?279.如何诊断猪应激综合征?280.如何防治猪应激综合征?281.什么是新生仔猪溶血病?282.新生仔猪溶血病有何特点?如何防治?283.什么是仔猪渗出性性皮炎?284.仔猪渗出性皮炎有何临床表现?285.如何诊断与防治仔猪渗出性性皮炎?286.猪风湿症是怎么引起的?287.如何识别猪风湿症?288.如何治疗猪风湿症?289.母猪乳房炎是怎么引起的?它有哪些临床症状?290.如何治疗母猪乳房炎?291.母猪产

<<瘦肉型猪疾病防治问答>>

后缺乳怎么办?292.母猪不孕症是怎么引起的?293.如何识别母猪不孕症?294.如何防治母猪不孕症?295.母猪胎衣不下是怎么引起的?296.怎样识别母猪胎衣不下?297.怎样防治母猪胎衣不下?298.母猪子宫内膜炎是怎么引起的?299.如何识别母猪子宫内膜炎?300.如何防治母猪子宫内膜炎?

<<瘦肉型猪疾病防治问答>>

编辑推荐

本书以问答的形式介绍了瘦肉型猪疾病的防治基础知识及传染病、寄生虫病、代谢病、中毒病、产科病等60余种流行广、危害大的猪病，在编写时注重将新技术、新治疗方法、新科研成果收入书中。内容力求通俗易懂、便于操作。

<<瘦肉型猪疾病防治问答>>

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>