

最受养殖户欢迎的精品图书

董传河

王会珍

吴占元

谭善杰

主编



仔猪健康养殖 百问百答

第二版



中国农业出版社

欢迎登录：中国农业出版社网站
www.ccap.com.cn

最受养殖户欢迎的精品图书

- 目标养猪新法 第三版
- 实用猪病诊疗新技术 第二版
- 瘦肉型猪快速饲养与疾病防治 第二版
- 无公害母猪标准化生产 第二版
- 现代猪场生产管理实用技术 第三版
- 养猪300问 第三版
- 育肥猪健康养殖百问百答 第二版
- 猪人工授精实践问答 第二版
- 猪饲料配制和使用技术 第二版
- 仔猪健康养殖百问百答 第二版

多年沉淀
厚积薄发
阔斧重修
经典永恒

封面设计：姜 欣
版式设计：韩小丽

ISBN 978-7-109-18395-7



9 787109 183957 >

定价：12.00元

最受养殖户欢迎的精品图书

仔猪

健康养殖百问百答

第二版

董传河 王会珍 主编
吴占元 谭善杰

中国农业出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

仔猪健康养殖百问百答/董传河等主编 .—2 版
·—北京：中国农业出版社，2013.10
(最受养殖户欢迎的精品图书)
ISBN 978 - 7 - 109 - 18395 - 7

I. ①仔… II. ①董… III. ①仔猪—饲养管理—问题解答 IV. ①S828 - 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2013) 第 228293 号

中国农业出版社出版
(北京市朝阳区农展馆北路 2 号)
(邮政编码 100125)
责任编辑 肖 邦

中国农业出版社印刷厂印刷 新华书店北京发行所发行
2014 年 1 月第 2 版 2014 年 1 月第 2 版 北京第 1 次印刷

开本：850mm×1168mm 1/32 印张：5.625

字数：130 千字

定价：12.00 元

(凡本版图书出现印刷、装订错误，请向出版社发行部调换)

本书有关用药的声明

兽医科学是一门不断发展的学问。用药安全注意事项必须遵守，但随着最新研究及临床经验的发展，知识也不断更新，治疗方法及用药也必须或有必要做相应的调整。建议读者在使用每一种药物之前，参阅厂家提供的产品说明以确认推荐的药物用量、用药方法、用药的时间及禁忌等。医生有责任根据经验和对患病动物的了解决定用药量及选择最佳治疗方案。出版社和作者对任何在治疗中所发生的，对患病动物和/或财产所造成的损害不承担任何责任。

中国农业出版社

编写人员

主 编 董传河 王会珍 吴占元 谭善杰

编写人员（按姓氏笔画排序）

王元虎 王会珍 王军一 杜培杰

李家伦 吴占元 宋 涛 陈洪友

周 磊 董传河 谭善杰



第二版前言

承蒙读者支持，本书第二版被收入《最受养殖户欢迎的精品图书》丛书之中。

时代在进步，生产在发展。生产中的新技术（如发酵床养猪法等）经过这几年的实践也趋于成熟，本版对此作了详细添加，其他不足之处也做了修改。

添加的部分图片来源于济南源虎食品有限公司的黑猪肉养殖基地。

由于生产水平的局限和作者水平有限，本书难免还有不当之处，敬请读者批评指正。

作 者

2013年10月

第一版前言

我国是世界养猪大国，具有悠久的养猪历史和丰富的品种资源，同时也是猪肉消费大国。自改革开放以来，城乡规模化养猪快速发展，养猪技术水平得到了较大的提高。但由于市场、物价、经济波动等因素的影响，猪肉价格出现了较大幅度的波动，尤其近几年甚至时有发生“肉贱伤农”和“肉贵伤民”的情况。为此，国务院出台了一系列政策措施，旨在稳定生猪产业的可持续发展，以保障猪肉稳定供应和养猪业者的基本利益。

在市场经济条件下，作为养猪业者要学会把握养猪业发展规律，不要盲目扩大或者缩小养殖规模。更重要的是掌握养猪技术，控制养猪成本，增强市场竞争力。在养猪成本中，仔猪和饲料占90%左右，仔猪质量的高低对育肥猪饲料利用率有直接影响，因此，提高仔猪的成活率和品质对于控制养猪成本至关重要。本书就养猪的市场分析、母猪的饲养管理、仔猪的饲养管理、仔猪疾病的综合防治及母猪产房和仔猪保育舍的建设等方面，归纳出200个问题并做出了通俗易懂的解答，以期对广大养猪业者提高生产水平和经济效益有所帮助。

由于编者水平所限，书中所提问题可能未能包括仔猪饲养管理方面的所有问题，有些观点难免出现一些不当之处，恳请广大同仁批评指正！

作 者

2011年12月于济南



目 录

第二版前言

第一版前言

一、养殖行情分析与把握	1
1. 什么是现代化养猪?	1
2. 现代化养猪的主要特点是什么?	1
3. 现代化养猪的生产指标主要有哪些?	1
4. 现代化养猪为什么要进行市场预测?	2
5. 怎样进行市场预测?	2
6. 市场预测的主要内容是什么?	2
7. 生猪生产的周期是如何变化的? 有何规律可循?	3
8. 如何根据生猪生产周期进行生产?	3
二、规模养殖场投资、效益及风险分析	5
9. 为什么要进行成本核算?	5
10. 怎样进行猪群成本核算? 有什么好处?	5
11. 规模养猪场主要有哪些费用?	6
12. 怎样降低养猪成本?	6
13. 农民怎样做到养猪成本低, 利润高?	6
14. 什么是猪群规模? 饲养密度多少合适?	7
15. 农户保持多大猪群规模较为适宜?	7
16. 生猪价格高峰期怎样进行扩繁?	8
17. 生猪价格低潮期怎样保持生猪生产?	8

18. 规模养猪有哪些风险因素？	8
19. 如何规避养猪风险？	9
20. 为什么要实行管理工作的程序化和规范化？	9
三、母猪分娩准备	10
21. 产前母猪如何饲养？	10
22. 母猪分娩的产房怎样准备？	10
23. 母猪分娩需要准备哪些接产用具和物品？	11
24. 母猪何时进入产房？	12
25. 怎样处理待产母猪的体表？	13
26. 产房应保持怎样的小环境？	13
27. 母猪分娩前乳房有什么样的变化？	13
28. 母猪分娩前有哪些异常行为？	14
29. 母猪临产有哪些征兆？	14
30. 对出现产仔征兆的母猪怎样消毒？	14
31. 母猪同步分娩技术怎样操作？有什么作用？	15
32. 怎样让母猪白天产仔？	15
四、母猪接产操作	16
33. 母猪通常的分娩时间和过程怎样？	16
34. 为什么不能让母猪吃掉胎衣？	17
35. 母猪产仔迟缓怎么办？什么样的因素容易使 母猪产仔迟缓？	17
36. 母猪难产怎么办？	18
37. 母猪胎衣不下怎么办？	19
38. 正常分娩时怎样接产护理仔猪？	19
39. 仔猪出生后为什么要剪掉犬牙？怎样操作？	22
40. 怎样进行仔猪哺乳前免疫？	22
41. “假死”的仔猪怎样救治？	22

五、产后哺乳母猪的饲养管理	24
42. 母猪分娩后如何护理?	24
43. 为什么母猪产后喂些麸皮盐水汤好?	25
44. 对产后母猪要监视哪些临床表现?	25
45. 母猪产后不吃怎么办?	26
46. 母猪拒绝哺乳怎么办?	27
47. 母猪无奶、奶水不足怎么办?	27
48. 什么原因造成母猪压死仔猪?	28
49. 母猪为什么吃仔猪?怎样预防?	29
50. 产褥期母猪怎样管理?	30
51. 如何管理哺乳母猪?	31
52. 如何饲养哺乳母猪?给哺乳母猪喂什么样的 饲料最好?	32
53. 哺乳全期母猪的采食量怎样调控好?	33
54. 母猪乳房构造有哪些特点?	33
55. 母猪泌乳有哪些规律?	34
56. 泌乳盛期的母猪如何饲养?	35
57. 有哪些方法可以提高母猪的泌乳量?	37
58. 哪些因素影响母猪泌乳?	40
59. 即将断奶的母猪怎样饲养管理好?	41
六、哺乳仔猪培育技术	42
60. 哺乳仔猪有哪些生理特点?	42
61. 仔猪饲养有哪几个关键时期?	45
62. 有哪些主要措施能养好仔猪?	46
63. 有哪些原因造成新生仔猪死亡?	46
64. 哪些预防措施可以降低新生仔猪死亡率?	47
65. 初生仔猪适宜的温度是多少?怎样保温?	49

66. 为什么要让初生仔猪吃足初乳?	50
67. 为什么要给仔猪固定奶头? 怎样训练?	51
68. 如何进行仔猪并窝与寄养?	53
69. 为什么要给仔猪补铁? 如何补?	54
70. 怎样给仔猪配制人工乳? 如何饲喂?	56
71. 为什么要给仔猪补料?	57
72. 仔猪补料应注意哪些事项?	59
73. 怎样配制仔猪开食料? 怎样训练早期开食?	59
74. 怎样教会仔猪认食?	61
75. 不同日龄的哺乳仔猪如何补料饲喂?	62
76. 怎样用促生长剂饲喂哺乳仔猪?	65
77. 为什么要给猪提供充足清洁的饮水? 猪每天 需要多少水? 仔猪怎样供水好?	66
78. 怎样保证仔猪随时饮用清洁的饮水?	67
79. 怎样调教新生仔猪?	67
80. 怎样淘汰弱小仔猪?	68
81. 怎样照顾病、残、弱仔猪?	69
82. 怎样防止仔猪被母猪挤压踩踏伤亡?	69
83. 仔猪为什么要去势?	70
84. 仔猪什么时间去势最适宜?	70
85. 怎样给小公猪去势?	71
86. 怎样给小母猪去势?	71
87. 哪些情况下猪不能去势?	72
七、断奶仔猪培育技术	73
88. 什么是早期断奶? 早期断奶有哪些优点?	73
89. 仔猪早期断奶需要注意哪些问题?	74
90. 早期断奶仔猪需要哪些营养?	76
91. 仔猪什么时间断奶最好?	77

92. 怎样给仔猪断奶?	77
93. 断奶后哪些因素易造成仔猪应激反应?	79
94. 断奶应激反应有哪些发生发展规律?	79
95. 怎样防治断奶应激综合征?	80
96. 仔猪食欲不佳怎么办?	83
97. 仔猪断奶后为什么容易发生腹泻?	85
98. 怎样预防断奶后仔猪腹泻?	85
99. 如何使仔猪安全过冬?	85
100. 什么是断奶仔猪原圈(原床)培育技术和 原群断奶技术?	86
101. 自由采食的饲喂方法有哪些优缺点?	86
102. 限量饲喂的饲喂方法有哪些优缺点?	87
103. 断奶仔猪饲料怎样调制好?	88
104. 温度怎样影响猪的健康和生产力?	90
105. 湿度怎样影响猪的健康和生产力?	91
106. 光照怎样影响猪的健康和生产力?	93
107. 饲养密度对环境有什么影响?	93
八、保育期仔猪培育技术	94
108. 保育期仔猪有哪些特点?	94
109. 为什么保育期的仔猪容易患病?	94
110. 断奶到7周龄的仔猪的饲料有什么要求?	95
111. 50日龄以上的断奶仔猪饲料有什么特点?	96
112. 怎样准备仔猪保育舍?	96
113. 使用自动采食箱饲喂要注意哪些事项?	97
114. 使用食槽采用怎样的饲喂方法?	98
115. 仔猪批量化生产怎样实行全进全出?	99
116. 什么是仔猪原群培育技术?	99
117. 仔猪的分群饲养技术怎样操作?	100

118. 为什么要稳定仔猪的群体结构?	100
119. 保育期仔猪生活定位如何调教?	101
120. 如何为仔猪提供消遣玩物?	101
九、仔猪疾病的综合性防治技术	102
121. 仔猪疾病防治需遵守哪些原则?	102
122. 什么原因造成仔猪死亡?	103
123. 仔猪死亡与日龄、初生重有什么关系?	103
124. 常常造成仔猪死亡的疾病有哪些?	104
125. 疾病的发生和猪只死亡有规律吗?	104
126. 为预防疾病, 猪场应怎样免疫?	107
127. 生产中仔猪怎样免疫?	109
128. 猪场怎样制订免疫程序?	110
129. 买回的疫苗该怎样保存和管理?	111
130. 执行免疫操作要注意哪些事项?	112
131. 为什么注射了疫苗还会发病?	113
132. 怎样观察猪群健康状态?	113
133. 从精神状态上怎样判断仔猪是否健康?	114
134. 看猪睡觉的状态怎样区分病猪和健康猪?	114
135. 怎样通过检查猪的皮肤和可视黏膜来判断 仔猪是否健康?	114
136. 怎样通过检查猪的排泄物和分泌物来判断 仔猪是否健康?	114
137. 怎样测体温、呼吸频率、心率? 这三项 指标的正常值为多少?	115
138. 哪些疾病可通过试验诊断技术来确诊?	115
139. 如何采集和保存病料?	116
140. 什么是经典性疾病?	116
141. 什么是常在性疾病?	117

142. 传染病可能传入猪场时怎么办?	117
143. 暴发严重的传染病时该怎么办?	117
144. 内源性疾病怎样防治?	118
145. 仔猪寄生虫病常见的有哪些? 如何驱除?	118
146. 养殖场老鼠有什么危害? 怎样消灭?	121
147. 仔猪过冷或过热有什么表现?	123
148. 猪中暑有何症状? 如何处理?	124
149. 病死仔猪如何进行无害化处理?	125
150. 防治仔猪疾病有哪些技术要点?	125
151. 怎样选择药物的种类?	125
152. 怎样选择适宜的用药途径?	126
153. 怎样给猪灌药?	126
154. 猪口服药后需要注意禁食哪些食物?	127
155. 怎样给猪灌肠?	128
156. 怎样给猪打针? 打针要注意哪些事项?	128
157. 给猪治病怎样使药的剂量合适?	130
158. 什么时间给仔猪用药好?	130
159. 配合用药时哪些药可以联合使用, 哪些是配伍禁忌的?	130
160. 怎样制备口服补液盐?	135
161. 怎样制备微量元素盐溶液?	135
162. 怎样配制猪场常用的消毒药?	135
163. 对症使用青霉素、链霉素等, 多次使用后不见效怎么办?	137
164. 造成仔猪腹泻的因素有哪些?	137
165. 怎样预防和治疗仔猪腹泻?	138
十、现代化母猪产房和仔猪保育舍	141
166. 猪场用地属什么性质? 应注意什么?	141