

<<农村书屋系列>>

图书基本信息

书名：<<农村书屋系列>>

13位ISBN编号：9787122158109

10位ISBN编号：7122158101

出版时间：2013-1-1

出版时间：化学工业出版社

作者：邢秀梅 主编

页数：216

字数：200000

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>

## 前言

獭兔是以皮用为主，兼用其肉的经济价值较高的多种用途的动物。

因其毛皮酷似珍贵的毛皮兽水獭，故称为“獭兔”。

獭兔全身都是宝，獭兔皮是珍贵的毛皮制裘原料；獭兔肉高蛋白、低脂肪，是高级营养品，具有保健美容之功效；其脏器和其他副产品也可以得到有效利用。

市场潜力巨大，是我国广大农牧区发展生产的一个投资少、收效快的“短、平、快”项目。

为了给广大读者提供一部有关獭兔养殖的实用技术参考书，普及獭兔养殖的全面知识，包括：獭兔场的总体规划及建筑设计，优良品种选择、繁育技术及营养与饲养管理，疾病诊断防治技术，产品加工及獭兔场的经营管理等。

帮助广大养殖户提高獭兔养殖的全面水平，我们总结了在生产和研究中积累的经验，并参考了有关资料，编写了《农村书屋系列:獭兔高效养殖有问必答》一书。

衷心希望本书能成为我国广大獭兔生产技术服务人员、兽医技术服务人员、生产管理人员、养殖专业户及相关从业人员的好帮手。

因编者水平、时间有限，书中难免有不足或不当之处，敬请各位专家同行不吝指正。

编者2012年

## 内容概要

本书是一本通俗易懂的实用技术读物。  
全书主要通过问答的形式，介绍了獭兔场的总体规划及建筑设计，优良品种选择、繁育技术及营养与饲养管理，疾病诊断防治技术，产品加工及獭兔场的经营管理等。  
全书内容丰富，实用性强，可作为獭兔养殖户和生产场家参考用书。

书籍目录

第一章 獭兔基本知识

1.獭兔的外貌有什么特点？  
有哪些色型？

2.目前我国饲养的獭兔有几个品系？  
各品系有什么特点？

3.獭兔有什么采食特点？

4.獭兔有什么生活习性？  
什么是獭兔的食粪性？

5.獭兔的生长发育有什么特点？

6.怎样对獭兔进行雌雄鉴定？

7.獭兔一年生几窝？  
发情周期有什么特点？

8.獭兔的毛皮有什么特点？

9.什么是獭兔的换毛？  
有什么特点？  
怎样判断獭兔是否处在换毛期？

10.养獭兔有没有前景？  
目前饲养獭兔存在的问题？

11.什么是无公害獭兔产品？

12.无公害獭兔产品的生产条件有哪些？

第二章 獭兔的饲养与管理

13.蛋白质不足对獭兔的影响是什么？

14.日粮中能量水平平衡对獭兔的重要性？

15.日粮中适量的粗纤维对獭兔有什么作用？

16.钙、磷对獭兔有什么重要作用？

17.钠和氯对獭兔有什么重要作用？

18.钾对獭兔有什么重要作用？

<<农村书屋系列>>

19. 镁对獭兔有什么重要作用？
20. 硫对獭兔有什么重要作用？
21. 獭兔需要的微量元素主要有哪些？  
其作用是什么？
22. 维生素在獭兔体内有什么重要作用？  
獭兔体内有哪些维生素能自身合成？
23. 什么是脂溶性维生素？  
獭兔需要的脂溶性维生素有哪些？
24. 什么是水溶性维生素？  
獭兔需要的水溶性维生素有哪些？
25. 水对獭兔有什么重要作用？
26. 獭兔的饲料按照营养特性分为哪几种？
27. 青绿饲料的特点及其来源有哪些？
28. 什么是能量饲料？  
獭兔的能量饲料有哪些？
29. 蛋白质饲料的特点是什么？  
来源有哪些？
30. 什么是粗饲料？  
作用是什么？  
来源有哪些？
31. 饲喂粗饲料有哪些注意事项？
32. 什么是矿物质饲料？
33. 常量元素的矿物质饲料有哪些？
34. 微量元素的矿物质饲料有哪些？
35. 什么是维生素饲料？
36. 脂溶性维生素饲料有哪些？
37. 水溶性维生素饲料有哪些？
38. 什么是饲料添加剂？

<<农村书屋系列>>

39.常用的饲料添加剂分为几类？  
各包括哪些？

40.獭兔饲料的储存方式有哪些？  
加工方式有哪几种？

41.怎样进行獭兔饲料的氨化处理？

42.怎样进行獭兔饲料的碱化处理？

43.保障颗粒饲料质量的措施有哪些？  
压制时的注意事项是什么？

44.獭兔日粮配合的注意事项有哪些？

45.什么是獭兔的日粮？  
什么是獭兔的饲粮？

46.全价饲料配方设计的基本要求是什么？  
原则是什么？  
方法有哪些？

47.饲喂獭兔的一般原则是什么？  
常用的饲喂方式有哪些？

48.獭兔的喂料顺序是什么样的？  
一天喂几次？  
各季节又有什么需要注意的？

49.獭兔的一般管理原则是什么？  
獭兔的饲养禁忌有哪些？

50.怎样是正确的捉兔方法？

51.怎样进行獭兔的年龄鉴定？

52.怎样进行獭兔的编号工作？  
编号方法有几种？

53.獭兔肥育性能的测定有哪些？

54.獭兔繁殖性能的测定有哪些？

55.獭兔的活体验毛怎样做？

56.獭兔为什么要去势？

<<农村书屋系列>>

去势方法有哪些？

57.防止獭兔扒料的措施有哪些？

58.种公兔的饲养有什么特点？

59.种公兔应该怎样管理？

60.怎样合理地利用种公兔？

61.什么是妊娠期？

母兔的妊娠期一般为多少天？

62.妊娠期母兔的饲养有什么特点？

63.怎样合理地管理妊娠期母兔？

64.怎样护理分娩的母兔？

65.什么是哺乳期？

母兔的哺乳期一般为多久？

66.哺乳母兔的饲养有什么注意事项？

67.对奶水不足的母兔怎样处理？

对奶水过剩的母兔怎样处理？

68.哺乳母兔的管理有什么特点？

69.什么是空怀期？

空怀期的母兔怎样饲养？

70.怎样管理空怀期母兔？

71.对长期不发情母兔的处理方法有哪些？

72.导致母兔流产的原因主要有哪些？

73.什么是仔兔？

有哪些生理特点？

74.什么是仔兔的睡眠期？

什么是仔兔的开眼期？

75.造成仔兔死亡的原因主要有哪些？

76.仔兔的饲养管理主要抓好哪几关？

<<农村书屋系列>>

各关的饲养管理有什么特点？

77.怎样处理冻僵的仔兔？

78.什么是吊乳？  
发生此现象的原因有哪些？

79.在寒冷季节发生吊乳的处理方法有哪些？

80.怎样做好仔兔的代养工作？

81.人工哺乳的方法有哪些？  
有哪些注意事项？

82.哪些原因造成母兔产后食仔？

83.仔兔的断奶方式有哪些？

84.提高仔兔成活率的措施有哪些？

85.什么是幼兔？  
其生理特点有哪些？

86.怎样科学地饲养幼兔？  
幼兔的管理有哪些注意事项？

87.什么是青年獭兔？  
其饲养管理有什么特点？

88.商品獭兔的饲养管理有什么特点？

89.如何快速改善出栏獭兔皮毛的质量？

90.春季獭兔的饲养管理有什么注意事项？

91.夏季獭兔的饲养管理有什么注意事项？

92.秋季獭兔的饲养管理有什么注意事项？

93.冬季獭兔的饲养管理有什么注意事项？

94.为什么要进行獭兔的冬繁冬养？  
常用的方法有哪些？

95.保障冬繁冬养的条件有哪些？

96.冬繁冬养期间的饲养管理有什么注意事项？



<<农村书屋系列>>

第三章 獭兔的引种与繁殖

97.獭兔的选种标准有哪些？  
方法有哪几种？

98.怎样做好獭兔的引种工作？

99.怎样挑选优良的出生仔兔？

100.怎样挑选优良的断乳仔兔？

101.后备种兔挑选的注意事项有哪些？

102.成年种兔的挑选注意些什么？

103.防止兔种退化的方法有哪些？

104.什么是血配？

105.什么是选配？  
獭兔选配的原则有哪些？

106.獭兔选配的方法有哪几种？  
各优缺点是什么？

107.预防近交衰退的措施有哪些？

108.怎样做好獭兔的育种工作？

109.獭兔的繁育体系包括什么？

110.根据育种目的不同，獭兔的繁育方法有哪几种？

111.什么是性成熟？  
性成熟的早晚与什么有关？

112.母兔的发情有什么特点？  
怎样做好母獭兔的发情鉴定？

113.怎样做好獭兔的配种操作？  
配种方法有哪几种？

114.獭兔配种的注意事项有哪些？

115.怎样判断獭兔是否妊娠？  
什么是假妊娠？  
一般是什么原因引起的？

<<农村书屋系列>>

- 116.摸胎要注意哪些问题？
- 117.怎样做好獭兔的诱导分娩？
- 118.如何让獭兔在白天产仔？
- 119.獭兔是如何采精的？
- 120.獭兔精液品质的检查包括哪些？
- 121.獭兔的精液是如何保存的？
- 122.獭兔人工输精的操作方法有哪几种？
- 123.影响獭兔繁殖力的因素有哪些？
- 124.提高獭兔繁殖力的措施有哪些？

第四章 獭兔场的建筑及环境

- 125.建筑獭兔舍有哪些要求？
- 126.獭兔场选址的依据有哪些？
- 127.怎样合理布局獭兔场？
- 128.兔舍的建筑形式有哪几种？  
各优缺点是什么？
- 129.兔舍在建筑材料方面有什么要求？
- 130.兔舍的结构包括哪些？
- 131.兔场主要需要什么设备？
- 132.獭兔的饮水器有哪几种？
- 133.产仔箱有哪几种形式？
- 134.影响獭兔的环境因素有哪些？
- 135.獭兔舍温度调控措施有哪些？
- 136.獭兔舍湿度调控措施有哪些？
- 137.怎样控制獭兔舍的通风？

<<农村书屋系列>>

138.怎样调控獭兔舍的光照？

139.怎样控制獭兔舍的有害气体？

第五章 獭兔疾病的诊断和治疗技术

140.獭兔疾病的预防措施有哪些？

141.发生传染病时应该怎么办？

142.发现病兔的处理方法有哪些？

143.獭兔粪便和病死獭兔的处理方法有哪些？

144.怎样诊断獭兔的疾病？

145.獭兔消化系统疾病的诊断要点有哪些？

146.獭兔呼吸系统疾病的诊断要点有哪些？

147.獭兔泌尿系统疾病的诊断要点有哪些？

148.獭兔的口服给药方法有哪几种？  
是怎样操作的？

149.獭兔的注射给药方法有哪几种？  
是怎样操作的？

150.灌肠给药方法是怎样操作的？

151.局部给药方法有哪几种？

152.什么是预防接种？  
预防接种时的注意事项有哪些？

153.什么是紧急接种？  
有什么作用？

154.怎样建立合理的免疫程序？

155.仔兔的免疫程序一般有哪些？

156.青年兔的免疫程序一般有哪些？

157.兔舍带兔消毒应注意些什么？

158.獭兔常用的抗生素有哪几种？  
其作用与用途是什么？

<<农村书屋系列>>

159.獭兔常用的磺胺类药物有哪些？  
其作用和用途是什么？

160.其他抗菌药物主要有哪些？  
其作用和用途是什么？

161.常用的消毒防腐药主要有哪些？  
其作用和用途是什么？

162.獭兔常用的抗球虫药有哪些？  
其作用和用途是什么？

163.其他抗寄生虫药主要有哪些？  
其作用和用途是什么？

## 第六章 獭兔主要疾病的防治

164.什么是兔瘟？  
它是怎样传播的？

165.兔瘟的临床症状和病理变化有哪些？

166.兔瘟怎样诊断和防治？

167.什么是传染性口炎？  
它的流行特点是什么？

168.传染性口炎的临床症状和病理变化有哪些？

169.怎样诊断和防治传染性口炎？

170.什么是兔的巴氏杆菌病？  
它的流行特点是什么？

171.兔巴氏杆菌病的临床症状和病理变化有哪些？

172.怎样诊断和防治兔巴氏杆菌病？

173.什么是波氏杆菌病？  
它的流行特点是什么？

174.波氏杆菌病的症状和病理变化有哪些？

175.波氏杆菌病应该怎样诊断和防治？

176.什么是大肠杆菌病？  
它的流行特点是什么？

<<农村书屋系列>>

- 177.大肠杆菌病的症状和病理变化有哪些？
- 178.怎样诊断和防治大肠杆菌病？
- 179.什么是兔魏氏梭菌病？  
它的流行特点是什么？
- 180.兔魏氏梭菌病的症状和病理变化有哪些？
- 181.怎样诊断和防治兔魏氏梭菌病？
- 182.什么是兔的沙门杆菌病？  
它的流行特点是什么？
- 183.沙门杆菌病的症状和病理变化有哪些？
- 184.怎样诊断和防治兔沙门杆菌病？
- 185.什么是葡萄球菌病？  
它的流行特点是什么？
- 186.葡萄球菌病的症状和病理变化有哪些？
- 187.怎样诊断和防治葡萄球菌病？
- 188.什么是支气管肺炎？  
它的流行特点是什么？
- 189.支气管肺炎的症状和病理变化有哪些？
- 190.支气管肺炎怎样诊断和防治？
- 191.什么是兔皮肤霉菌病？  
它的流行特点是什么？
- 192.皮肤霉菌病的症状和病理变化有哪些？
- 193.皮肤霉菌病怎样诊断和防治？
- 194.什么是兔密螺旋体病？  
它的流行特点是什么？
- 195.兔密螺旋体病的症状和病理变化有哪些？
- 196.兔密螺旋体病怎样诊断和防治？

<<农村书屋系列>>

197.什么是兔螨病？  
它的流行特点是什么？

198.兔螨病的症状和病理变化有哪些？

199.兔螨病怎样诊断和防治？

200.什么是兔球虫病？  
它的流行特点是什么？

201.球虫病的症状和病理变化有哪些？

202.球虫病怎样诊断和防治？

203.什么是积食？  
有什么症状？

204.怎样防治积食？

205.便秘的症状是什么？  
怎样防治？

206.什么是胃肠炎？  
症状是什么？

207.怎样防治胃肠炎？

208.什么是胃肠臌胀？  
有哪些症状？

209.怎样防治胃肠臌胀？

210.腹泻的症状和防治有哪些？

211.仔兔腹泻的病原和流行特点有哪些？

212.仔兔腹泻的症状有哪些？  
怎样防治？

213.什么是食毛癖？  
有哪些症状？  
怎样防治食毛癖？

214.仔兔黄尿病的病因是什么？  
有哪些症状？

215.怎样防治仔兔的黄尿病？

<<农村书屋系列>>

216. 獭兔中暑的症状是什么？  
怎样防治？
217. 溃疡性脚皮炎的病因及症状有哪些？
218. 怎样防治溃疡性脚皮炎？
219. 眼结膜炎的病因及症状有哪些？
220. 怎样防治眼结膜炎？
221. 乳房炎的病因及症状有哪些？
222. 怎样防治乳房炎？
223. 引起外伤的原因有哪些？  
有什么症状？
224. 怎样处理外伤？
225. 中暑的原因、症状及防治有哪些？
226. 氰化物中毒的原因和症状有哪些？
227. 氰化物中毒怎样防治？
228. 有机磷农药中毒的原因和症状有哪些？
229. 有机磷农药中毒怎样防治？
230. 霉菌毒素中毒的原因和症状有哪些？
231. 霉菌毒素中毒怎样防治？
232. 马杜霉素中毒的原因和症状有哪些？
233. 马杜霉素中毒怎样防治？
234. 灭鼠药中毒的原因和症状有哪些？
235. 灭鼠药中毒怎样防治？
236. 獭兔不孕不育的原因和防治有哪些？
237. 什么是假孕？  
造成假孕的原因有哪些？

<<农村书屋系列>>

怎样预防？

238.什么是复孕？  
造成复孕的原因有哪些？  
怎样预防？

239.什么是化胎？  
造成化胎的原因有哪些？  
怎样预防？

240.造成獭兔流产的原因有哪些？  
怎样预防？

241.什么是死产？  
造成死产的原因有哪些？  
怎样预防？

242.什么是难产？  
造成难产的原因有哪些？  
怎样处理难产？

243.什么是产后瘫痪？  
造成产后瘫痪的原因有哪些？  
怎样防治？

244.什么是子宫脱出？  
造成子宫脱出的原因有哪些？

245.怎样防治子宫脱出？

## 第七章 獭兔产品的加工和利用

246.獭兔毛皮有什么特点？  
毛类型有什么特点？

247.獭兔皮质量的要求有哪些方面？  
獭兔皮如何进行等级划分？

248.兔皮的评定依据是什么？  
评定方法有哪些？

249.獭兔的春皮品质有什么特点？

250.獭兔的夏皮品质有什么特点？

251.獭兔的秋皮品质有什么特点？

252.獭兔的冬皮品质有什么特点？



<<农村书屋系列>>

253.獭兔取皮前的准备有哪些？

254. 獭兔的处死方法有几种？

255.正确的取皮操作是怎样的？

256.取皮时怎样放血？

257.獭兔原料皮的清理和消毒是怎样操作的？

258.脱脂的方法有几种？

259.酶软化的目的是什么？

影响酶软化的因素有哪些？

260.浸酸的目的目的是什么？

影响浸酸的因素有哪些？

261.原料皮的防腐处理有几种方法？

各有什么优缺点？

262.原料皮的常温储藏应注意些什么？

263.原料皮的冷冻储藏怎么做？

264.原料皮怎样包装和运输？

265.獭兔皮鞣制的原理是什么？

266.獭兔皮硝面鞣制法是怎样操作的？

267.铝.铬鞣制法是怎样操作的？

268.铬.醛鞣制是怎样操作的？

269.兔皮硝制的步骤是什么？

270.獭兔残次皮产生的原因有哪些？

271.兔肉有什么营养特点？

272. 兔肉的生产工艺流程是怎样的？

273.带骨兔肉的分级标准是怎样的？

274.兔肉散热冷却的目的是什么？

<<农村书屋系列>>

275.兔肉的冷冻加工间都包括什么？

276.兔肉需要的冷藏条件是什么？

277.兔肉加工的产品有哪几种？

278.兔粪怎样利用？

279.獭兔的脏器能够怎样利用？

280.兔血有什么利用价值？

281.兔骨有什么利用价值？

282.兔胎盘有什么利用价值？

第八章 獭兔生产的产业化及经营管理

283.獭兔生产产业化有什么意义？  
基本特征是什么？

284.獭兔产业化的基本模式是什么样的？

285.产业化的经营决策应该怎样制定？

286.怎样做好生产管理？

287.提高獭兔生产效益的途径有哪些？

参考文献

## 章节摘录

## 5. 獭兔的生长发育有什么特点？

獭兔出生时体表无毛，眼睛紧闭，耳闭塞无孔，趾间相互连接在一起，不能自由活动，体重在50克左右。

3~4日龄开始长毛；4~8日龄脚趾开始分开；6~8日龄耳朵根出现小孔，与外界相通，此时体重大约在100克；10~12日龄开眼，出巢活动；16~18日龄出窝吃饲料；30日龄，体重达到出生时的10倍左右。

8周龄前公、母兔增重差异不明显。

8周龄后，母兔生长速度大于公兔，故成年母兔体重一般大于公兔体重。

獭兔生长的最大特点是性成熟前生长速度较快，饲料利用率高；性成熟后，生长速度较慢，饲料利用率低。

## 6. 怎样对獭兔进行雌雄鉴定？

(1) 初生仔兔的鉴定 双手握住仔兔，腹部朝上，右手食指和中指夹住仔兔尾巴，左右手拇指轻压阴部开口两侧皮肤，阴部生殖孔呈“O”形，并翻出圆筒状突起，与肛门口距离近者为母兔，与肛门口距离较远者为公兔。

有人专门测定阴门与肛门间的距离，得出如下规律：不论新生仔兔体重大小，只要阴门与肛门距离超过1.2毫米以上就是公兔，1.2毫米以下是母兔。

一般公兔的距离是母兔的1.7倍（2.04毫米）。

如在近阴部处指压下腹部，能看到阴部与肛门间的距离更加伸长，而且尿道口和肛门口的位置互呈反方向展开，就是公兔；如果阴部与肛门间的距离伸长程度很小，而且尿道口朝上或者仍旧指向肛门，就是母兔。

(2) 开眼至断乳后的幼兔 主要是依其外生殖器的表现形状来判定。

使仔兔仰卧于手心中，用另一手的食指和中指夹住尾巴，以拇指轻压阴部开口处的双侧皮肤进行观察，母兔呈“V”形，顶端前联合圆，后联合尖，下边裂缝延至肛门，且没有突起。

公兔则呈“O”形，并可见翻出圆筒状突起。

.....

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>