

<<实用獭兔肉兔科学饲养200问>>

图书基本信息

书名：<<实用獭兔肉兔科学饲养200问>>

13位ISBN编号：9787109052536

10位ISBN编号：7109052532

出版时间：1998-09

出版时间：中国农业出版社

作者：杜玉川

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>

<<实用獭兔肉兔科学饲养200问>>

内容概要

内容提要

如何才能学会养兔技术，早日发家致富呢？

本书将

为读者提供科学而可靠的技术指导。

首先从兔业概况、

环境的创造、饲料与加工、繁育技术、仔兔幼兔培育、良种选育、饲养管理等方面阐明了獭兔与肉兔饲养的共性部分；其次根据獭兔、肉兔各自的生长特点、用途及需要，详细地讲明其特性部分；最后辅之以科学的保健及疾病防治常识。

书中技术实用，针对性强，特别适合

广大农村青年阅读。

<<实用獭兔肉兔科学饲养200问>>

书籍目录

目录

出版说明

前言

一、兔业概况

1.兔产品有何特点？

2.在我国，发展家兔生产有何特殊意义？

3.近十年我国养兔业取得了哪些成就？

4.我国养兔业还有哪些问题？

5.使我国兔业相对稳定发展的途径是什么？

6.养兔选定应依据什么？

二、养兔环境的创造

7.环境好坏对家兔生产有什么影响？

8.养兔理想的温度、湿度、光照是多少？

9.舍饲时有害气体最低浓度是多少？
凭感觉如何判断？

10.怎样控制兔舍的温度、湿度 光照 有害气体？

11.选择什么地方建兔场？

12.建造兔舍有哪些基本要求？

13.不同地区应建什么形式的兔舍？

14.亭式兔舍的优缺点是什么？
怎样建造？

15.室外笼舍的优缺点是什么？
怎样建造？

16.开放式兔舍的优缺点是什么？
怎样建造？

17.半开放式兔舍的优缺点是什么？
怎样建造？

18.封闭式兔舍优缺点是什么？

<<实用獭兔肉兔科学饲养200问>>

怎样建造？

19. 笼洞式兔舍特点是什么？
怎样建造？

20. 塑料棚式兔舍特点是什么？
怎样建造？

21. 室内笼养密度多大较好？

22. 制作兔笼应注意哪几个关键？

23. 不同材料的兔笼有何特点？
怎样选用？

24. 几层笼较实用？

25. 为什么提倡笼养？

26. 洞养、放养有何特点？
有无利用价值？

27. 制作家兔食槽的基本要求是什么？
简易喂料器具
有哪些？

28. 直接放在笼底网（板）上喂草有何坏处？
怎样改进？

29. 给家兔饮水有哪几种方法？
怎样选用？

30. 使用自动饮水器应注意些什么？

31. 怎样喂草科学？
如何制作、选用常用草架？

32. 怎样制作产箱？
如何选用？

三、饲料与加工

33. 如何根据家兔的消化特点与食性选择饲料？

34. 喂树叶和蔬菜下脚料应注意些什么？

35. 为什么不少兔场选择紫花苜蓿喂兔？

<<实用獭兔肉兔科学饲养200问>>

- 36.怎样栽培紫花苜蓿？
- 37.三叶草有何特点？
怎样栽培？
- 38.苦苣菜有何特点？
怎样栽培？
应用时应注意什么？
- 39.毛叶苕子有何特点？
怎样栽培？
- 40.青燕麦有何特点？
怎样栽培？
- 41.胡萝卜有何特点？
怎样栽培？
应用时注意什么？
- 42.用青绿饲料喂兔应注意什么？
- 43.不用青绿饲料能否将兔喂好？
- 44.只用青绿饲料能否将兔喂好？
- 45.青贮饲料可以喂兔吗？
- 46.生喂豆类饲料为何不好？
应怎样喂效果才好？
- 47.尿素喂兔效果怎样？
- 48.什么叫饲料添加剂、添加剂预混物、添加剂载体
添加剂稀释剂？
- 49.购买和应用添加剂时应注意什么？
- 50.常用草料中容易缺乏什么？
- 51.能不能全部用青绿饲料代替维生素添加剂？
- 52.如何保存维生素添加剂？
应用时应注意什么？
- 53.维生素的计量单位相互间如何换算？
常用矿物盐中
微量元素含量有多少？

<<实用獭兔肉兔科学饲养200问>>

- 54.非青草季节应给兔添加哪几种维生素？
- 55.豆饼、花生饼、棉籽饼、菜籽饼各有何特点？
- 56.农户养兔怎样防棉籽饼、菜籽饼中毒？
- 57.含硫氨基酸有哪些？
怎样应用？
- 58.矿物质对家兔有什么作用？
怎样补充？
- 59.喂家兔适宜的钙磷比例是多少？
钙磷比例失调有什么
影响？
- 60.给家兔补钙选什么原料好？
为什么？
- 61.食盐对家兔有什么作用？
适宜喂量是多少？
过多
有何坏处？
- 62.什么叫非营养添加剂？
- 63.兔的抗球虫剂有哪些？
- 64.喹乙醇的作用是什么？
- 65.什么叫日粮？
配合日粮具体分哪几步？
- 66.给良种兔配日粮时，各种养分水平应多高？
- 67.给家兔配料应注意什么？
- 68.用颗粒料、湿拌料、料拌青草喂兔各有何特点？
怎样
应用？
- 69.制作颗粒饲料应注意什么？
怎样保养颗粒机？
- 70.目前国产的颗粒机有哪几类？
怎样选用？

<<实用獭兔肉兔科学饲养200问>>

四、家兔繁殖技术

71.家兔几月龄配种最好？

为什么必须改变过早配种的习惯？

72.家兔发情有何特点？

不同类型有差异吗？

73.什么时候给家兔配种最易受胎？

74.家兔不发情怎么办？

发情拒配怎么办？

75.有人说家兔是诱发（刺激）排卵动物，任何时候配种都能正常受胎产仔，这种说法对吗？

76.热季为何难育？

怎样减少高温的影响？

77.冬繁的主要难点是什么？

怎样克服？

78.怎样合理利用种公兔？

79.在什么情况下采用人工授精？

80.能否推荐一种实用的人工授精器械？

81.人工授精前作哪些准备工作？

82.怎样采精？

83.怎样鉴定兔的精液品质？

如何稀释？

84.怎样给母兔输精？

85.怎样选用诱发排卵的激素？

86.怎样知道母兔是否怀胎？

为什么说试情法 称重法不科学？

87.摸胎时应注意什么？

88.什么叫频密繁殖、半频密繁殖？

<<实用獭兔肉兔科学饲养200问>>

怎样应用？

89.孕兔超期不产怎么办？

90.产后缺乳 无乳怎么办？
怎样寄养仔兔？

五、仔兔、幼兔培育

91.对产后母兔应做好哪些观察护理工作？

92.仔兔为什么死亡较多？

93.怎样提高仔兔的成活率？

94.怎样鉴别仔兔是否吃饱？

95.定时哺乳好，还是自由哺乳好？

96.仔兔理想的生活环境应具备什么条件？

97.仔兔哺乳多久可断奶？

98.断乳仔兔大群饲养好？
还是同窝小群饲养好？

99.怎样提高幼兔的育成率？

100.怎样预防球虫病？

六、家兔良种选育

101.选养品种个体是否越大越好？

102.选养品种应依据哪些原则？

103.运输种兔应注意什么？

104.为什么有人养良种兔越来越小，生产性能越来越低？

105.怎样防止良种退化？

106.怎样选留良种兔？

107.有哪些外形缺陷的兔不宜留种？

108.怎样进行良种兔的选配？

<<实用獭兔肉兔科学饲养200问>>

109.什么叫纯种繁育？
怎样应用？

110.什么叫近交？
怎样应用？

111.什么叫杂交？
怎样应用？

112.什么叫配套系？
建立配套系有何意义？

113.怎样测量家兔的体重、体尺？
测量这些数据有何意义？

114.家兔常用的繁育报表有哪几种？
基本格式怎样？

七、饲养管理技术

115.如何根据家兔消化生理特性养好家兔？

116.目前我国一些农户养兔饲喂技术有哪些应予以改进？

117.蛋白质对家兔有什么特殊作用？
怎样喂才科学？

118.纤维素对家兔有什么特殊作用？
怎样喂才科学？

119.水对家兔有什么特殊作用？
怎样饮水才科学？

120.喂水多容易拉稀吗？
怎样解决？

121.喂雨水草为何易拉稀？
怎样解决？

122.家兔为何刨料？
怎样解决？

123.怎样捉兔？

124.怎样给家兔编刺耳号？

125.怎样鉴别家兔的性别？

<<实用獭兔肉兔科学饲养200问>>

126.怎样鉴定家兔的年龄？

127.怎样阉割公兔？
有何好处？

128.不同季节的饲养管理应注意什么？

八、獭兔养殖

129.獭兔生产的现状和前景怎样？

130.目前我国獭兔生产存在的主要问题有哪些？

131.如何保持我国獭兔生产的相对稳定？

132.獭兔养殖的经济效益到底有多高？

133.獭兔的品种特点是什么？

134.购买獭兔良种时鉴定优劣的主要依据是什么？

135.獭兔不同色型的特点是什么？
较流行的是哪几种？

136.得不到优质獭兔皮的主要原因有哪些？

137.如何根据獭兔的生活习性在饲养管理时满足其
特殊要求？

138.配合獭兔的饲料有何特殊要求？

139.比较实用的獭兔饲料配方有哪些？

140.如何提高农家低质獭兔群的质量？

141.獭兔的仔兔培育与肉兔的仔兔培育有什么不同？

142.獭兔的幼兔培育与肉兔的幼兔培育有何不同？

143.獭兔何时屠宰、取皮最好？

144.什么是年龄性换毛？
与取皮有何关系？

145.什么是季节性换毛？
与取皮有何关系？

146.目前我国獭兔取皮与肉兔取皮有何不同要求？

<<实用獭兔肉兔科学饲养200问>>

- 147.獭兔取皮的具体方法是什么？
- 148.獭兔皮的保存与邮售应注意什么？
- 149.保持取皮质量的几个主要环节是什么？
- 150.目前在我国是如何划分獭兔生皮等级的？
- 151.鉴定獭兔生皮的优劣应注意什么？

九、肉兔养殖

152.目前国内外肉兔生产现状怎样？

153.肉兔品种分哪几大类？
各有何特点？

154.中国家兔有哪些特点？
怎样利用？

155.哈尔滨大白兔有哪些特点？
怎样利用？

156.安阳灰兔有何特点？
怎样利用？

157.塞北兔有哪些特点？
怎样利用？

158.太行山兔有哪些特点？
怎样利用？

159.青紫蓝兔有哪些特点？
怎样利用？

160.日本大耳白兔有哪些特点？
怎样利用？

161.新西兰兔有哪些特点？
怎样利用？

162.加利福尼亚兔有哪些特点？
怎样利用？

163.丹麦白兔有哪些特点？
怎样利用？

<<实用獭兔肉兔科学饲养200问>>

164.法国公羊兔有哪些特点？
怎样利用？

165.弗朗德兔有哪些特点？
怎样利用？

166.花巨兔有哪些特点？
怎样利用？

167.目前世界肉兔高效生产所利用的品种的主要特点
是什么？

168.小型品种还有价值吗？
对确有特点的地方良种资源
怎样保护？

十、家兔保健

169.为什么养兔应以防病为主？

170.怎样预防兔病？

171.怎样给兔舍、兔笼消毒？

172.怎样知道兔子发病？

173.目前有哪几种投药方法？
如何应用？

174.有什么简单实用的方法给家兔喂药？

175.怎样进行耳静脉注射？

176.使用青、链霉素时应注意什么？

177.怎样知道兔子得了兔瘟？
得了兔瘟怎么办？

178.使用、保存疫苗时应注意什么？

179.给兔子注药在哪个部位易操作？
应注意什么？

180.发生传染病后应采取哪些应急措施？

181.病兔隔离、死兔解剖应注意什么？

182.家兔吃软粪算不算病？

<<实用獭兔肉兔科学饲养200问>>

为什么？

183.怎样防治家兔疥癣病？

184.怎样防治家兔秃毛症？

185.兔子为什么吃毛？
该病与疥癣秃毛症有何区别？

186.怎样防治家兔下痢？

187.怎样防治家兔的巴氏杆菌病？

188.怎样防治家兔波氏杆菌病？

189.斜颈是不是完全因巴氏杆菌引起？

190.鼻炎是不是完全因巴氏杆菌引起？

191.怎样防治家兔球虫病？

192.怎样防治家兔口炎？

193.怎样防治家兔乳房炎？

194.怎样防治家兔脚皮炎？

195.怎样防治仔兔黄尿病？

196.怎样防治家兔毛球病？

197.怎样防治家兔妊娠毒血症？

198.怎样预防家兔霉菌中毒？

199.怎样知道兔子中毒？
中毒后怎么办？

200.家兔后躯瘫痪是怎么引起的？
如何预防？

附录一 畜禽饲料成分及营养价值表

附录二 各类兔的饲养标准

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>