

## <<肉兔饲养技术问答>>

### 图书基本信息

书名：<<肉兔饲养技术问答>>

13位ISBN编号：9787109049918

10位ISBN编号：7109049914

出版时间：1999-05

出版时间：中国农业出版社

作者：谷子林

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>

## <<肉兔饲养技术问答>>

### 书籍目录

目录

出版说明

前言

一 饲养肉兔的意义与前景

1.为什么把兔肉称作“健美肉”？

2.兔的副产品有哪些？

开发价值如何？

3.发展肉兔生产的前景怎样？

4.为什么说发展肉兔生产是农村脱贫致富的有效途径？

5.发达国家肉兔生产状况如何？

6.我国肉兔生产存在哪些主要问题？

7.如何发展我国“两高一优”肉兔生产？

二 品种、选育及杂种优势的利用

8.我国培育的肉兔品种主要有哪些？

9.从国外引入的主要肉兔品种有哪些？

10.我国现饲养哪些肉兔配套系？

11.养什么品种兔好？

为什么不能片面追求品种的“大”、“洋”“新”“奇”？

12.良种退化的原因是什么？

怎样防止品种退化？

13.家兔生长发育阶段是怎样划分的？

14.怎样测量家兔的体重和体尺？

15.怎样计算家兔的产肉性能？

16.怎样计算家兔的聚殖性能？

17.什么叫选种？

为什么要重视选种？

18.什么叫质量性状？

遗传上有何特点？

## <<肉兔饲养技术问答>>

- 19.什么叫数量性状？  
遗传上有何特点？
- 20.怎样根据个体表型选种？
- 21.怎样根据系谱选种？
- 22.怎样根据同胞性能选种？
- 23.怎样用后裔鉴定法选种？
- 24.怎样用综合指数选择法选种？
- 25.什么叫本品种选育？
- 26.什么叫品系、品族和品系繁育？
- 27.怎样进行系祖建系？
- 28.群体继代选育法怎样开展？
- 29.何谓选配？  
它有什么作用？
- 30.什么叫同质选配？  
同质选配应注意什么？
- 31.怎样进行异质选配？
- 32.何谓亲缘选配和年龄选配？
- 33.近交有何利弊？  
怎样合理利用近交？
- 34.何谓杂交和杂种优势？  
有何规律性？
- 35.怎样度量杂种优势的大小？
- 36.简单的经济杂交有哪几种？
- 37.怎样开展轮回经济杂交？
- 38.如何选择杂交亲本？
- 39.怎样给种兔编刺耳号？

## <<肉兔饲养技术问答>>

40.养兔常用的记录表格有哪些？

### 三 营养饲料与日粮配合

41.饲料中含有哪些营养物质？

42.什么叫蛋白质？

其营养作用如何？

43.什么是氨基酸和必需氨基酸？

44.脂肪对兔有什么营养作用？

45.糖和淀粉的主要功能是什么？

46.粗纤维对兔的主要功能是什么？

47.钙、磷对兔有哪些营养作用？

48.兔不喂食盐行吗？

49.微量元素主要包括哪些？

功能如何？

50.水的生理功能如何？

为什么强调自由饮水？

51.脂溶性维生素包括哪些？

主要作用如何？

52.水溶性维生素主要有哪些？

主要功能如何？

53.常用的能量饲料有哪些？

54.常用的蛋白质饲料有哪些？

营养特点如何？

55.粗饲料有哪些种类？

营养特点如何？

56.青绿饲料有哪些？

喂兔应注意什么？

57.多汁饲料有哪些？

喂兔应注意什么？

## <<肉兔饲养技术问答>>

58. 矿物质饲料主要有哪些？
  59. 家兔可否喂青贮料？
  60. 酒糟的营养特点如何？  
喂兔应注意什么？
  61. 鸡粪可否喂兔？
  62. 兔饲料中是否需补加蛋氨酸和赖氨酸？
  63. 为什么提倡应用配合饲料？
  64. 颗粒料喂兔有什么优越性？
  65. 粉料喂兔应注意什么？
  66. 兔用饲料添加剂主要有哪些？
  67. 饲料能量在兔体内量怎样转化的？  
怎样提高饲料能量的转化率？
  68. 肉兔的饲养标准是什么？
  69. 设计饲料配方应注意什么？
  70. 设计饲料配方应具备哪些资料？
  71. ‘怎样用对角线法设计饲料配方？
  72. 怎样用分组对角线法设计饲料配方？
  73. 怎样用限定对凿线法设计饲料配万？
  74. 怎样用试差法设计饲料配方？
  75. 国内有代表作的饲料配方有哪些？
- 四、生物学特性与饲养管理
76. 家兔有哪些生活习性？  
生产中应注意什么？
  77. 家兔的采食习性如何？
  78. 家兔消化道解剖构造及消化有何特点？
  79. 家兔生长有什么规律？

## <<肉兔饲养技术问答>>

- 80.家兔换毛有什么规律？
  - 81.家兔饲养管理的基本要求是什么？
  - 82.怎样捕捉家兔？
  - 83.怎样识别公、母兔？
  - 84.怎样辨别兔的年龄？
  - 85.公兔去势育肥有何利弊？
  - 86.怎样养好种公兔？
  - 87.怎样养好空怀母兔？
  - 88.怎样养好妊娠母兔？
  - 89.怎样养好泌乳母兔？
  - 90.怎样养好仔兔？
  - 91.母兔为什么咬食仔兔？
  - 92.为什么说幼兔难养？
  - 93.怎样提高幼兔成活率？
  - 94.商品肉兔怎样育肥？
  - 95.春季乔兔应抓哪些工作？
  - 96.怎样使家兔安全度夏？
  - 97.秋季饲养管理要点有哪些？
  - 98.怎样搞好冬养冬繁？
  - 99.选购种兔应注意什么？
  - 100.运输种兔应注意什么？
  - 101.新购入的种兔怎样养？
- 五、生殖生理与繁殖技术
- 102.公兔的生殖器官有什么特点？

## <<肉兔饲养技术问答>>

103.母兔的生殖器官有什么特点？

104.什么叫性成熟和体成熟？  
初配期怎样确定？

105.母兔发情有哪些表现？  
什么时候配种受胎率高？

106.母兔发情有什么特殊性？

107.怎样合理安排种兔的使用强度？

108.配种方法有几种？  
各有什么优缺点？

109.怎样进行人工监护配种？  
配种时应注意什么？

110.母兔拒配怎么办？

111.母兔不发情怎么办？

112.人工授精的主要器具有哪些？

113.怎样采精？

114.精液品质检查哪些项目？

115.怎样进行精液稀释？

116.怎样诱导排卵和输精？

117.怎样提高人工授精受胎率？

118.怎样进行妊娠诊断？

119.母兔妊娠期多长？  
产前有什么表现？

120.怎样给母兔催产？

121.死胎是怎么回事？

122.怎样给母兔催奶？  
怎样使母兔收奶？

## <<肉兔饲养技术问答>>

123.为什么会出现“夏季不育”和秋季配种受胎率低？

124.怎样加速恢复热应激公兔睾丸机能？

125.什么叫血配？

血配应注意什么？

126.什么叫半频密繁殖？

半频密繁殖什么时间配种好？

### 六、兔舍建筑及设备

127.怎样选择兔场场址？

128.建造兔舍的基本原则是什么？

129.兔舍的主要形式有哪些？

130.兔笼设计的基本要求是什么？

131.兔笼的基本构造是什么？

132.兔笼有哪些类型？

133.兔笼的排列形式有哪些？

134.兔笼在兔舍内的排列方式有哪些？

135.兔场怎样布局？

136.饲料槽有哪几种形式？

137.为什么要设草架？

主要类型有哪些？

138.常用饮水设备有哪些？

139.制作产仔箱应注意什么？

140.产仔箱有哪些种类？

### 七 兔病防治技术

141.兔病防治为什么要坚持预防为主？

142.预防兔病应抓好哪些环节？

143.怎样消毒？

## <<肉兔饲养技术问答>>

144.目前家兔常用疫（菌）苗有哪些？  
使用时应注意什么？

145.怎样判断兔是否患病？

146.常用的内服投药方法有几种？

147.常用的注射方法有几种？

148.外用投药方法有几种？

149.怎样防制兔病毒性出血性败血症？

150.怎样识别和防治传染性口腔炎？

151.怎样防治巴氏杆菌病？

152.兔魏氏梭菌病有哪些特点？  
怎样预防和治疗？

153.兔葡萄球菌病有哪些类型？  
如何防治？

154.怎样诊治兔伪结核病？

155.怎样防治大肠杆菌病？

156.怎样防治兔沙门氏菌病？

157.怎样防治李氏杆菌病？

158.怎样防治兔波氏氏杆菌病？

159.怎样防治兔梅毒病？

160.怎样防治兔球虫病？

161.怎样防治兔疥癣病？

162.如何防治兔豆状囊尾蚴病？

163.兔为什么发生毛球病？  
怎样防治？

164.便秘是怎样引起的？  
怎样防治？

<<肉兔饲养技术问答>>

165.胀肚是怎样引起的？  
怎样防治？

166.怎样防治兔腹泻？

167.为什么母兔发生产后瘫痪？  
怎样防治？

168.家兔中暑怎样救治？

169.有机磷农药中毒后怎样抢救？

170.发霉饲料中毒有什么症状？  
怎样防治？

171.棉籽饼中毒有什么症状？  
怎样防治？

附录I 家兔常用饲料营养成分表

附录 兔场常用药物

<<肉兔饲养技术问答>>

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>