

# 《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

出版社：中国农业出版社

作者：谷子林

页数：190

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

## 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？
  - 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？
  - 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？
  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. 怎样用限定对齿线法设计饲料配方？
  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？
  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？
  - 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？
  - 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.常用软水设备有哪些？

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？

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？

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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)