

<<獭兔高效益养殖关键技术问答>>

图书基本信息

书名：<<獭兔高效益养殖关键技术问答>>

13位ISBN编号：9787503850707

10位ISBN编号：7503850701

出版时间：2008-3

出版时间：中国林业出版社

作者：赵辉玲，朱永和，吕友保 编

页数：104

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>

## <<獭兔高效益养殖关键技术问答>>

### 内容概要

《獭兔高效益养殖关键技术问答（附VCD光盘）》以问答的形式系统阐述了獭兔的特征、习性及色型标准，獭兔舍的朝向和兔笼规格，兔笼建造方式和饲喂设备的设置，地下、室内及室外兔场的建造，獭兔对蛋白质、脂肪、矿物质、维生素等的需求，獭兔日粮的配制原则，獭兔饲料的常用配方及加工方法，獭兔的选种标准及方法，獭兔的选择、选配，獭兔的繁殖特性及配种，獭兔繁殖计划的拟定和繁育技术的把握，獭兔后备兔的选育，獭兔兔龄及公母的鉴别，獭兔的饲养管理技术，獭兔毛型的分类及毛皮品质的鉴定等生产中常见的关键问题，解答简明扼要，并在每个问题后附有相应的特别提示，可使广大生产者和相关技术人员获取快速解决问题的方法。

## <<獭兔高效益养殖关键技术问答>>

### 书籍目录

- 前言1 养獭兔前的盘算1 养獭兔能赚钱吗？
- 2 我国獭兔养殖的总体形势如何？
- 2 优良獭兔品系特点3 獭兔被毛有哪些特征？
- 4 我国主养哪3种獭兔？
- 5 獭兔有哪些色型标准？
- 6 獭兔有哪些习性和特点？
- 3 獭兔兔舍的设计与建造7 怎样选择獭兔兔舍位置？
- 兔舍有哪些类型可供选择？
- 8 如何确定兔笼规格？
- 9 兔舍建造要注意哪些方面？
- 10 兔笼的建造有哪些方式？
- 11 室内养兔要考虑哪些因素？
- 12 兴建室外兔场要考虑哪些因素？
- 13 如何建造地下兔场？
- 14 如何设置饲喂设备？
- 4 獭兔的营养特点和饲料配制15 獭兔的需水量与哪些因素有关？
- 16 獭兔需求哪些蛋白质？
- 17 獭兔对脂肪需求有何特点？
- 18 獭兔对矿物质的需求有哪些？
- 19 獭兔对维生素的需求有哪些？
- 20 獭兔的青绿饲料有哪些种类？
- 饲喂时要注意什么问题？
- 21 獭兔粗饲料包括哪些？
- 饲喂时要注意什么问题？
- 22 人们通常所说的多汁饲料有哪些？
- 饲喂时要注意什么问题？
- 23 獭兔的精饲料有哪些种类？
- 投喂精饲料要注意哪些事项？
- 24 哪些可作为动物性饲料？
- 25 矿物质饲料包括哪些？
- 26 饲料添加剂指哪些？
- 如何使用？
- 27 獭兔的饲养标准有哪些？
- 28 獭兔的日粮配合要注意哪些原则？
- 29 日粮中的营养成分含量以多少为宜？
- 30 獭兔饲料的常用配方有哪些？
- 31 獭兔饲料饲喂前要经过哪些加工处理？
- 5 獭兔的选育32 獭兔的选种标准是什么？
- 33 獭兔的选种方法有哪些？
- 34 如何挑选獭兔品种？
- 35 獭兔如何引种？
- 36 如何选配獭兔？
- 6 獭兔繁殖37 獭兔的繁殖特性有哪些？
- 38 在不同季节繁殖獭兔要注意什么问题？
- 39 反映獭兔的繁殖能力有哪些指标？

## <<獭兔高效益养殖关键技术问答>>

- 40 哪些因素影响獭兔繁殖力？
  - 41 如何提高獭兔繁殖力？
  - 42 如何安排獭兔的繁殖配种？
  - 43 獭兔配种有哪些方式？
  - 44 如何把握獭兔繁育技术？
  - 45 如何检查獭兔怀孕？
  - 46 如何拟定獭兔的繁殖计划？
  - 47 如何防治獭兔屡配不孕？
  - 48 如何搭配獭兔的杂交品系？
  - 49 如何选育后备兔？
  - 7 獭兔饲养管理50 獭兔有何生长规律？
  - 51 獭兔饲养管理要注意哪些关键问题？
  - 52 如何捕捉獭兔？
  - 53 如何鉴别兔龄？
  - 54 如何鉴别公母兔？
  - 55 公兔去势的常用方法有哪些？
  - 56 种兔的饲养管理要注意哪些事项？
  - 57 仔兔的饲养管理要注意哪些关键？
  - 58 幼兔的饲养管理要注意哪些问题？
  - 59 青年兔的饲养管理要注意哪些事项？
  - 60 如何给獭兔催肥？
  - 61 獭兔的四季饲养管理有哪些区别？
  - 8 獭兔毛皮生产62 獭兔皮有哪些化学成分？
  - 63 獭兔的毛型如何分类？
  - 64 獭兔换毛有哪些规律？
  - 65 何时宰杀獭兔划算？
  - 66 怎样鉴别獭兔毛皮品质的优劣？
  - 67 獭兔如何宰杀？
  - 如何进行獭兔毛皮的初加工？
  - 68 兔皮硝面鞣法有哪些工序？
  - 69 如何鉴定獭兔毛皮的品质？
  - 70 生产獭兔高品毛皮有哪些技术要求？
  - 71 如何根据被毛判断取皮时机？
  - 72 如何降低兔皮伤残率？
- 参考文献

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>