

<<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>