

<<优质獭兔养殖手册>>

图书基本信息

书名：<<优质獭兔养殖手册>>

13位ISBN编号：9787537538183

10位ISBN编号：7537538182

出版时间：2011-05-01

出版时间：河北科学技术出版社

作者：谷子林，高振华 编

页数：529

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>

<<优质獭兔养殖手册>>

内容概要

《新农村书屋·畜禽养殖技术：优质獭兔养殖手册》内容包括：獭兔的生物学特性、獭兔的解剖生理特点、獭兔的品系、獭兔的遗传育种、獭兔的繁殖、獭兔的营养及营养需要、獭兔的饲料与饲料配合、獭兔的饲养管理、兔场建筑与设备、獭兔屠宰取皮及毛皮品质评定、兔病防治、獭兔的产品加工和獭兔场的经营管理等13部分。

<<优质獭兔养殖手册>>

书籍目录

一、獭兔的生物学特性 (一) 獭兔的生活习性 (二) 獭兔的采食习性 (三) 獭兔的繁殖习性 (四) 獭兔的生长特性 (五) 獭兔的换毛特点二、獭兔的解剖生理特点 (一) 獭兔的外形部位及体尺测量 (二) 獭兔的解剖生理特点三、獭兔的品系 (一) 獭兔的起源与品种的形成 (二) 獭兔的基本特征 (三) 獭兔的主要品系 (四) 獭兔的被毛色型四、獭兔的遗传育种 (一) 獭兔遗传育种基础知识 (二) 獭兔的选种技术和方法 (三) 獭兔的选配技术 (四) 獭兔杂交利用 (五) 獭兔的纯种繁育 (六) 育种技术及育种资料的管理五、獭兔的繁殖 (一) 獭兔的繁殖特点 (二) 獭兔的受精与妊娠 (三) 獭兔的配种方法 (四) 獭兔繁殖新技术 (五) 提高獭兔繁殖力的技术措施六、獭兔的营养及营养需要 (一) 獭兔的消化生理 (二) 獭兔的消化特点 (三) 獭兔的营养生理 (四) 獭兔的营养七、獭兔的饲料与饲料配合 (一) 獭兔的常用饲料及特性 (二) 獭兔饲料的加工调制 (三) 獭兔青绿饲料的均衡供应 (四) 饲养标准 (五) 日粮配合八、獭兔的饲养管理 (一) 饲养管理的一般原则 (二) 一般管理技术 (三) 各类獭兔的饲养管理 (四) 不同季节的饲养管理九、兔场建筑与设备 (一) 兔场选址的基本要求 (二) 兔场建筑物的布局 (三) 兔舍建筑 (四) 兔舍的类型 (五) 兔笼及其设备十、獭兔屠宰取皮及毛皮品质评定十一、兔病防治十二、獭兔的产品加工十三、獭兔场的经营管理附表1 獭兔饲料成分、营养价值及消化率表附表2 獭兔饲料主要氨基酸、微量元素含量附表3 獭兔常用矿物质饲料添加剂中的元素含量主要参考文献

<<优质獭兔养殖手册>>

章节摘录

后裔测定应注意待选的几只种公兔所配母兔应基本一致（如品系、年龄、胎次、配种时间、环境条件、饲养管理、母兔数量，公母比例不低于1：4），应避免近亲现象。

更重要的是所生后代不经挑选，应尽量保留其全部后代。

若限于条件，后代也应随机取样。

所测公兔的后裔应培育于相同的环境条件下进行比较，这样可消除环境影响的差异，使后代品质的差异真正反应公兔之间的遗传差异。

后裔选择应保持精确完整的记录，测定应保持足够的后代数量直至测定结束。

后代除了不可避免的死亡外，在测定前不能进行人为淘汰。

合并选择家系选择是根据家系均值进行选择，并没有考虑家系内的差异；家系内选择是根据家系内的差异，而完全不论其家系均值如何；个体选择是将这两部分同等对待。

如果将家系均值和家系内差异两部分按不同情况给予适当的加权而组成一个指数，根据这个指数进行选择，就是合并选择。

（2）多性状选择。

在獭兔的选育过程中，我们希望提高的性状往往不止一个，而是越多越好。

但是，选择要有重点，同时选择的性状不能太多，否则影响各个性状的遗传进展。

在实践中，一般同时选择3个左右最重要的性状，统筹考虑，即对种兔进行综合选择。

.....

<<优质獭兔养殖手册>>

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>