

<<肉兔高效养殖技术问答>>

图书基本信息

书名：<<肉兔高效养殖技术问答>>

13位ISBN编号：9787533540494

10位ISBN编号：7533540492

出版时间：2012-7

出版时间：福建科技出版社

作者：谢喜平，江斌 主编

页数：116

字数：94000

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>

<<肉兔高效养殖技术问答>>

内容概要

《绿色养殖新技术丛书：肉兔高效养殖技术问答》是笔者依据自己多年从事肉兔科研的成果与生产实践的经验，并参考了国内外有关的技术成果和文献资料，以问答的形式编写而成。全书力求内容简明、实用，可操作性强。

<<肉兔高效养殖技术问答>>

书籍目录

一、肉兔生物学特性

- 1.肉兔具有哪些消化特性？
- 2.肉兔喜欢哪些饲料食物？
- 3.为什么肉兔喜欢啃咬物体？
- 4.肉兔吃自身软粪有好处吗？
- 5.肉兔对粗纤维、蛋白质消化利用情况如何？
- 6.怎样投喂不同种类饲料？
- 7.为什么肉兔喜欢昼伏夜行？
- 8.为什么要求兔舍安静？
- 9.肉兔喜欢什么样的环境条件？
- 10.为什么肉兔耐寒怕热？
- 11.为什么肉兔喜欢打洞穴居？
- 12.为什么公、母兔要及时分笼饲养？
- 13.肉兔的正常体温、呼吸频率、心跳分别是多少？
- 14.肉兔正常生长发育的适宜气温是多少？
- 15.肉兔在哪个阶段生长发育速度较快？
- 16.为什么肉兔会换毛、脱毛？
- 17.为什么关在同一笼的兔会相互咬吃兔毛？

二、肉兔繁殖

- 1.肉兔的繁殖主要有哪方面的内容？
- 2.母兔子宫有哪些特异性？
- 3.公、母兔配种前要做哪些准备工作？
- 4.母兔不发情时能配种吗？
- 5.肉兔性成熟是在什么时候？

<<肉兔高效养殖技术问答>>

- 6.肉兔适宜初配月龄是多少？
- 7.母兔什么时候配种受胎率高？
- 8.种兔的利用年限有多长？
- 9.公、母兔配种适宜比例是多少？
- 10.母兔发情有哪些表现？
持续期有多长？
- 11.母兔两次发情中间相隔几天？
- 12.在母兔发情期的哪个阶段配种最好？
- 13.母兔发情率低主要有哪些影响因素？
- 14.如何进行母兔的血配？
- 15.为什么说母兔重复配种有利于提高受胎率？
- 16.公、母兔自由交配有什么优缺点？
- 17.母兔人工辅助配种有哪些好处？
- 18.怎样进行母兔人工辅助配种？
- 19.什么叫母兔人工催情？
- 20.怎样使用激素给母兔催情？
- 21.怎样给母兔进行性诱催情？
- 22.如何调节光照给母兔进行催情？
- 23.为什么夏冬季节母兔发情率低？
- 24.母兔怀孕期是几天？
- 25.母兔临近分娩时有何征兆？
- 26.母兔分娩过程持续多长时间？
- 27.如何做好母兔的分娩接产工作？
- 28.母兔一胎能产多少只仔兔？

<<肉兔高效养殖技术问答>>

一年能产多少只仔兔？

29.为什么初生仔兔要及时吃上初乳？

30.仔兔何时断乳比较合适？

31.什么时候开始给仔兔补料？

32.如何提高初生母兔的带仔能力？

33.如何提高种兔的繁殖力？

三、肉兔品种与育种

1.全世界家兔有多少个品种？

2.中国从国外引进的肉兔品种主要有哪些？

3.中国自己培育的肉兔品种有哪些？

4.中国有哪些地方优良品种？

5.如何选择一个好品种？

6.什么是肉兔育种？

7.如何进行种兔的外貌体型评定？

8.如何进行目标选种？

9.肉用种兔常用的选种方法有哪些？

10.肉用种兔常用的选配方法有哪些？

11.为什么自行繁育的种兔容易退化？

12.肉用种兔有哪些繁育方法？

13.如何对肉兔进行刺耳编号？

14.如何进行肉兔体尺测定？

15.肉兔生长发育期体重测定有哪些项目？

16.如何计算幼兔、育成兔成活率？

17.肉兔繁殖性能测定有哪些项目？

<<肉兔高效养殖技术问答>>

18.肉兔生产性能测定有哪些项目？

四、兔场建立与经营

1.设计兔舍和饲养设备时要考虑哪些因素？

2.对养兔场地址有哪些基本要求？

3.建筑兔舍时有哪些基本要求？

4.对兔舍环境有哪些具体要求？

5.为什么南方地区养兔要网上饲养？

6.笼养兔舍的建筑形式主要有哪些？

7.对兔笼有哪些要求？

8.兔笼式样主要有哪些？

9.如何配制产仔箱？

10.经营养兔场有哪些工作？

11.在准备办兔场前要做哪些准备工作？

12.如何组织管理好兔场？

13.如何做好兔场销售核算工作？

五、肉兔营养与饲料

六、肉兔饲养管理

七、兔病综合防治

八、肉兔传染病防治

九、肉兔普通病防治

参考文献

<<肉兔高效养殖技术问答>>

章节摘录

(2) 四川白兔属中国白兔, 其适应性、繁殖力和抗病力均较强, 耐粗饲, 是四川省分布较广的皮肉兼用地方品种。

体型小, 结构紧凑。

头清秀, 嘴较尖, 无肉髯。

眼红色, 耳短小、厚而直立。

乳头一般为4对, 被毛优良, 短而紧密。

毛色多数纯白, 亦有少数黑、黄、麻色个体。

成年母兔体重约2.35千克, 体长约40.4厘米, 胸围约26.7厘米, 耳长约10.9厘米, 耳宽约5.6厘米, 耳厚约1.05毫米。

母兔最早在4月龄即开始配种。

公兔一般都在6月龄开始配种。

母兔最多的1年产仔可达7窝, 最多的一窝产仔11只。

农业部2006年第662号公告将四川白兔列入《国家级畜禽遗传资源保护品种名录》。

(3) 福建黄兔由福建省农业科学院畜牧兽医研究所对福建兔黄色毛种群经7年多7个世代提纯复壮而成。

其遗传性能稳定, 优良性状, 生产性能比1985年出版的《福建省家畜家禽品种志和图谱》记载的水平有较大幅度提高。

该品种兔全身被深黄或米黄色粗短毛, 紧贴体躯, 具有光泽, 腹部少量白色毛, 从下胸部向腹部呈带状延伸; 头部清秀, 两耳直立厚短, 眼大而圆睁有神, 虹膜棕褐色。

身体结构紧凑, 胸部宽深, 背平直, 腰部宽, 腹部结实钝圆, 后躯丰满, 四肢健壮有力。

成年兔体重2.4~3.2千克, 母兔年产活仔33~37只。

农业部2006年第662号公告将福建黄兔列入《国家级畜禽遗传资源保护品种名录》。

(4) 闽西南黑兔属福建省地方优良兔种, 主要分布在闽西南山区, 如上杭、武平、长汀、漳平、德化、大田等县市, 曾称为黑毛福建兔、福建黑兔、本地乌兔等, 是我国珍贵的地方兔品种。

2010年经国家畜禽遗传资源委员会鉴定, 定名为闽西南黑兔, 农业部第1493号公告将其列入《国家级畜禽遗传资源保护品种名录》。

闽西南黑兔全身披深黑色粗短毛, 紧贴体躯, 具有光泽, 乌黑发亮, 体型较小, 头部清秀, 两耳直立厚短, 眼大而圆睁有神, 眼睛虹膜为黑色。

身体结构紧凑, 胸部宽深, 背平直, 腰部宽, 腹部结实钝圆, 后躯丰满, 四肢健壮有力。

体型外貌和遗传性能稳定, 成年公兔体重约2.24千克, 成年母兔体重约2.19千克。

经产母兔年产5~6胎, 胎均产仔5.87只。

5. 如何选择一个好品种?

确定一个肉兔是否为好品种要从以下两个方面综合考虑。

首先要市场适销对路; 其次要适应当地气候、耐粗好养, 抗病力强、成活率高, 繁殖率高、生长速度较快, 肉质好、有市场竞争力。

6. 什么是肉兔育种?

肉兔的育种, 就是根据遗传规律, 通过系统的选种选配和繁育方法, 固定优良性状, 排除不良性状, 培育出高产、优质、适应性强的品种或品系。

.....

<<肉兔高效养殖技术问答>>

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>