

<<肉兔 毛兔 獭兔养殖新技术>>

图书基本信息

书名：<<肉兔 毛兔 獭兔养殖新技术>>

13位ISBN编号：9787802333512

10位ISBN编号：7802333512

出版时间：2007-11

出版时间：中国农业科学技术

作者：王福强

页数：153

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 毛兔 獭兔养殖新技术>>

内容概要

《肉兔 毛兔 獭兔养殖新技术》内容包括肉兔、毛兔、獭兔的饲养管理、繁殖与疾病防治等技术

<<肉兔 毛兔 獭兔养殖新技术>>

书籍目录

一、肉兔优良品种 (一) 新西兰白兔 (二) 加利福尼亚兔 (三) 日本白兔 (四) 青紫蓝兔1. 小型 (标准型) 青紫蓝兔2. 中型 (美国型) 青紫蓝兔3. 巨型青紫蓝兔 (五) 比利时兔 (六) 德国花巨兔 (七) 哈白兔 (八) 塞北兔二、肉兔繁殖技术 (一) 初配年龄及繁殖年限1. 性成熟2. 初配年龄3. 利用年限 (二) 肉兔的发情与发情周期1. 发情周期2. 发情表现 (三) 肉兔的妊娠与分娩1. 妊娠期2. 妊娠检查3. 分娩与护理 (四) 肉兔的配种方法1. 大群自然交配2. 人丁辅助交配3. 人工授精 (五) 肉兔刺激排卵技术三、肉兔饲养管理技术 (一) 兔舍建造基本要求1. 兔舍建筑类型2. 兔舍建造设计要求3. 兔舍基本结构要求4. 兔舍防寒设计5. 兔舍防热设计 (二) 肉兔饲料配合技术1. 肉兔的营养需要2. 饲料原料要求3. 饲料添加剂要求4. 药物饲料添加剂要求5. 饲料口味要求6. 饲料加工要求 (三) 肉兔喂养基本技术要求1. 原则上采用营养平衡性颗粒饲料饲喂2. 饲喂方法3. 更换日粮要逐渐增减四、长毛兔的饲养管理技术五、獭兔的饲养管理技术六、兔病防治技术主要参考文献

<<肉兔 毛兔 獭兔养殖新技术>>

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>