

<<实用养兔技术一本通>>

图书基本信息

书名：<<实用养兔技术一本通>>

13位ISBN编号：9787122170125

10位ISBN编号：7122170128

出版时间：2013-7

出版时间：史维军，王国华，耿光瑞 化学工业出版社 (2013-07出版)

作者：史维军、王国华、耿光瑞

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>

<<实用养兔技术一本通>>

内容概要

本书以提高养兔生产效率和经济效益为主线，系统阐述了家兔的主要品种及其特征、饲料营养及其调制、饲养与管理、繁殖与选育、疾病预防与治疗、环境卫生与控制、兔场设计与经营管理、肉兔无公害生产等核心技术。

全书侧重养兔实践操作，突出生产关键环节的技术、措施和方法。

本书适合广大基层农业技术人员和专业养殖户阅读，也可供相关专业师生参考。

<<实用养兔技术一本通>>

书籍目录

第一讲家兔的品种1一、家兔品种的分类1(一)家兔在动物学上的分类1(二)家兔按经济类型分类1(三)家兔按毛纤维长度分类2(四)家兔按个体大小分类3二、肉用兔品种3(一)新西兰兔3(二)加利福尼亚兔3(三)丹麦白兔4(四)日本大耳白兔5(五)比利时兔5(六)青紫蓝兔6(七)公羊兔6(八)中国白兔7(九)塞北兔7(十)豫丰黄兔8(十一)太行山兔9(十二)肉兔配套系9三、毛用兔 安哥拉兔12(一)英国安哥拉兔13(二)法国安哥拉兔13(三)德国安哥拉兔13(四)中国粗毛型安哥拉兔14(五)中国巨高长毛兔15第二讲家兔的生物学特性16一、家兔的生活习性16二、家兔的采食习性18三、家兔的消化特点19(一)消化器官的特点19(二)家兔的消化生理特点20四、家兔的繁殖特点20五、家兔的生长特点21(一)早期生长速度快21(二)家兔的体成熟和性成熟21(三)家兔的年龄性换毛和季节性换毛22第三讲家兔的营养和饲料25一、饲料中的营养物质与家兔的营养需要25(一)饲料中的营养物质25(二)家兔对饲料中营养物质的消化吸收及代谢36二、家兔的常用饲料39(一)能量饲料39(二)谷物加工副产品39(三)块根块茎类饲料40(四)蛋白质饲料40(五)青绿饲料41(六)粗饲料42(七)矿物质饲料43(八)饲料添加剂44三、家兔的营养需要与饲养标准48(一)家兔营养需要48(二)家兔的饲养标准50四、家兔的饲料配方56(一)设计饲料配方的一般原则56(二)饲料配方设计58(三)饲料原料的大致比例58(四)肉兔典型配方举例59(五)家兔饲料的加工60第四讲家兔的饲养管理技术62一、家兔饲养的一般原则62(一)以青粗饲料为主,精料为辅62(二)合理搭配,饲料多样化62(三)家兔的饲喂技术63(四)切实注意饲料品质,做好饲料调制64二、家兔管理的一般原则65(一)搞好卫生,保持干燥65(二)保持安静,防止惊扰65(三)分笼分群饲养管理65(四)夏季防暑,冬季防寒65(五)雨季防潮66(六)仔细观察兔群66(七)加强运动,增强体质67(八)坚持兔病“防重于治,以防为主”的原则67三、家兔的日常管理技术67(一)捉兔方法67(二)家兔的年龄鉴别67(三)家兔的性别鉴定68(四)公兔去势68(五)编刺耳号69(六)家兔的体尺测量、称重69四、家兔的饲养方式70(一)笼养70(二)放养70(三)栅养71(四)洞养71五、不同生理状态下兔的饲养管理技术71(一)种公兔的饲养管理71(二)种母兔的饲养管理73(三)仔兔的饲养管理77(四)幼年的饲养管理81(五)青年兔的饲养管理84六、不同季节兔的饲养管理技术85(一)春季的饲养管理85(二)夏季的饲养管理86(三)秋季的饲养管理87(四)冬季的饲养管理87七、不同生产类型兔的饲养管理技术88(一)肉兔的饲养管理技术88(二)獭兔的饲养管理技术89(三)长毛兔的饲养管理技术90第五讲家兔的繁育和选育技术94一、家兔的繁育技术94(一)家兔的生殖生理94(二)妊娠与妊娠期97(三)妊娠检查97(四)分娩与护理98(五)家兔配种方法99(六)影响家兔繁殖力的主要因素104(七)提高家兔繁殖力的措施104二、家兔的选育技术106(一)家兔的选种指标106(二)家兔的选择方法109(三)家兔的选配111(四)家兔的繁育方法113第六讲家兔的疾病防控技术119一、家兔疫病的临床诊断119(一)病兔临床诊断的步骤119(二)病兔的临床诊断内容119二、家兔的给药方法和常用药品122(一)家兔的给药方法122(二)家兔的常用药品124三、家兔常见疾病及防治130(一)传染病130(二)寄生虫病143(三)普通病149四、兔场的防疫、消毒与隔离160(一)家兔传染病的综合性防治措施160(二)检疫161(三)隔离和封锁161(四)消毒162五、兔场常备的消毒药品及使用162六、兔场常备的疫苗及使用163第七讲养兔场的筹建、设计、设施和设备165一、养兔场筹建的条件及要素165(一)兔产品的市场165(二)家兔的生产管理技术来源166(三)场地和资金来源166二、场址的选择和建筑物的布局166(一)场址的选择要求166(二)建筑物的布局167三、兔舍的建造167(一)兔舍建造的基本要求167(二)兔舍的建筑形式168四、兔笼的构造168(一)兔笼设计的基本要求168(二)兔笼的结构和大小169五、供料、供水及产仔箱设备169(一)饲料加工设备169(二)饲料槽169(三)供水系统170(四)制作产箱应注意的问题170(五)供热设备170第八讲养兔场的环境卫生控制技术172一、兔场环境卫生的内容和控制172(一)兔场环境卫生的内容172(二)兔场环境卫生的控制173二、兔舍小环境卫生的控制174(一)兔舍温度与温度控制174(二)兔舍湿度和适宜环境湿度175(三)光照对家兔的作用及控制175(四)其他环境因素176三、兔粪尿的处理177第九讲兔场的经营管理178一、兔场经营的原则178(一)市场调研178(二)技术论证178(三)经济分析179(四)适度规模179二、兔场的生产管理179(一)兔群结构的组成与调整179(二)生产组织180(三)劳动定额与生产目标责任制181三、兔场财务管

<<实用养兔技术一本通>>

理181 (一) 生产成本项目181 (二) 成本分析182 (三) 效益核算182 (四) 经费管理183四、兔产品营销183 (一) 兔毛产品183 (二) 兔肉产品184 (三) 兔皮产品184五、提高养兔经济效益的途径与措施185 (一) 选择优良种兔, 发挥良种效益185 (二) 科学饲养管理, 发挥科技效益186 (三) 节约饲养成本, 提高饲料利用率186 (四) 合理安排商品兔的养殖周期187 (五) 适度经营规模, 向合作经营方向发展187第十讲无公害家兔生产技术188一、无公害家兔生产应具备的条件189 (一) 引入种兔的原则189 (二) 引入种兔的检疫要求189 (三) 引入种兔饲养管理基本要求190 (四) 无公害家兔养殖场地应具备的条件190二、无公害家兔饲养管理技术规程191 (一) 家兔饲料使用准则191 (二) 家兔饲养管理准则191 (三) 家兔防疫准则192 (四) 家兔用药准则194三、无公害家兔生产的认证和标志194附录198附录一家兔生理常数198附录二全国注册种兔场一览表198参考文献201

<<实用养兔技术一本通>>

编辑推荐

《实用养兔技术一本通》由史维军、王国华、耿光瑞主编，本书结合我国目前养兔生产的特点，以及今后养兔生产的发展，以提高养兔生产效率和经济效益为主线，侧重养兔的实践操作，力求语言通俗易懂。

书中系统阐述了家兔的主要品种及其特征、兔饲料的营养及其调制、家兔的饲养与管理、家兔的繁殖与选育、家兔疾病的预防与治疗、兔场的环境卫生与控制、兔场的设计与经营管理,以及肉兔的无公害生产技术，突出养兔生产关键环节的实用技术、措施和方法。

<<实用养兔技术一本通>>

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>