

<<怎样科学办好兔场>>

图书基本信息

书名：<<怎样科学办好兔场>>

13位ISBN编号：9787122073884

10位ISBN编号：7122073882

出版时间：2010-2

出版时间：魏刚才、范国英 化学工业出版社 (2010-02出版)

作者：魏刚才，范国英 编

页数：291

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>

<<怎样科学办好兔场>>

前言

随着我国社会和经济的不断发展，科学技术的不断进步，养兔业独特的特点愈加凸显。

一是节粮，饲料转化率高。

兔是草食家畜，可以利用大量的粗饲料资源（如草占日粮比例可达40%~50%），极大减少精饲料消耗。

二是繁殖能力强，产品产量多。

一只母兔年产商品兔可达到50只以上，70~90天即可出栏，短期内可以生产较多的产品。

三是产品的种类多，价值大。

养兔业不仅可以提供兔肉，而且可以提供兔皮、兔毛。

兔肉具有高蛋白、高赖氨酸、高消化率、低脂肪、低胆固醇和低能量等特点，集营养和保健为一体。

兔毛具有轻软、保暖、吸湿、透气等特点，为理想的高级天然毛纺原料。

兔皮具有轻软、保暖等特点，备受市场欢迎，兔产品成为重要的出口物资。

四是产品绿色。

这极大地促进了我国养兔业的发展，使我国成为世界第一养兔大国和兔产品出口国。

虽然我国有着悠久的养兔历史，但规模养殖的起步较晚，技术配套和推广不够，养殖水平低，特别是随着养殖队伍和规模的不断扩大，养殖过程中的问题更加明显：如建场前不进行论证和投资估算，盲目上马，兔场性质和规模不合理，导致建设中或建成后资金周转不灵，产品销售不畅，管理水平低；兔场场地选择不当、规划布局不合理、兔舍建筑不科学以及隔离卫生条件差等，导致养殖环境恶劣、污染严重、疾病不断发生；饲养管理技术缺乏，不注重经营管理和经济核算，导致生产成本过高等，已直接影响到养殖效益。

为了正确指导从业人员科学兴办和管理兔场，提高养殖效益，我们组织了长期从事养兔教学、科研和生产的有关专家编写了《怎样科学办好兔场》一书。

<<怎样科学办好兔场>>

内容概要

养兔业不仅符合国家产业政策，而且有着独特的生产特点，具有广阔的发展前景，近年来发展迅速。

但人们在兔场的兴办和运行过程中存在的诸多问题，严重影响到养兔业的生产水平和养殖效益。

为了科学地办好兔场，编写了《怎样科学办好兔场》。

《怎样科学办好兔场》共九章，内容分别是：兔场的投资决策和分析、兔场的设置、兔的品种及引种、兔的繁育技术、兔饲料和日粮配制、兔的饲养管理、兔场的常见病防治、兔产品的采集和处理以及兔场的经营管理。

《怎样科学办好兔场》理论密切联系实际，全面系统，重点突出，内容简练，操作性强，适用于准备兴办兔场的人员以及兔场饲养人员、技术人员和管理人员，也可以作为大、中专院校和农村函授及培训班的辅助教材和参考书。

<<怎样科学办好兔场>>

书籍目录

第一章 兔场的投资决策和分析 第一节 兔场的投资决策一、市场调查分析二、投资兔场具备的条件三、兔场性质和规模的影响因素及其确定 第二节 兔场的投资分析一、生产工艺确定二、兔场的投资概算和效益预测三、投资分析举例 第二章 兔场的设置 第一节 兔场场址选择、规划布局一、场址选择二、兔场的规划布局 第二节 兔舍的建筑设计一、兔舍的类型二、兔舍的建筑面积 第三节 兔场的设备一、兔笼二、饲喂设备三、饮水设备四、产仔箱五、运输车六、运输笼七、其它设备 第四节 兔场设计建设举例一、生产工艺设计二、兔舍设计三、附属建筑设计四、总平面布局图 第五节 兔的环境控制一、兔场场区环境控制二、舍内环境控制 第三章 兔的品种及引种 第一节 兔的品种分类 第二节 常见兔的品种及其特点 第三节 种兔的选择和引进一、种兔的挑选二、种兔的引进 第四章 兔的繁育技术 第一节 兔的繁育方法一、纯种繁育二、杂交繁育 第二节 兔的选种和选配一、兔的选种二、兔的选配 第三节 兔的繁殖生理及繁殖技术一、兔的繁殖生理二、兔的繁殖技术 第四节 影响兔繁殖力的主要因素及提高兔繁殖力的措施一、影响兔繁殖力的主要因素二、提高繁殖力的措施 第五章 兔饲料和日粮配制 第一节 兔饲料的养分、功能、分类及营养特性一、兔饲料的养分及功能二、兔饲料的分类及营养特性 第二节 兔的营养需要 第三节 兔饲料的配合、加工和调制一、兔饲料的配制技术二、兔饲料的调制加工 第四节 兔的实用配方一、生长兔饲料配方二、妊娠母兔的饲料配方三、泌乳母兔的饲料配方 第六章 兔的饲养管理 第一节 兔的生活习性一、胆小怕惊二、昼伏夜行三、喜干怕潮四、喜洁怕污五、耐寒怕热六、三敏一钝七、同性好斗八、穴居性九、啮齿性 第二节 兔的一般饲养管理要求一、兔的饲养要求二、管理的基本要求 第三节 不同类型兔的饲养管理一、种兔的饲养管理二、仔兔的饲养管理三、幼兔和青兔的饲养管理四、商品肉兔的饲养管理五、商品皮兔的饲养管理六、商品毛兔的饲养管理七、不同季节的管理要点八、兔的常规管理技术 第七章 兔场的常见病防治 第一节 兔场疾病的诊断一、现场资料调查分析二、临床检查诊断三、病理剖检诊断四、治疗观察五、实验室诊断 第二节 兔场疾病综合控制一、兔场的隔离卫生二、科学的饲养管理三、保持适宜的环境条件四、严格消毒五、兔场的免疫接种六、药物预防七、疫病扑灭措施 第三节 兔场常见病防治一、传染病二、兔的寄生虫病三、营养代谢病四、中毒性疾病五、普通病 第八章 兔产品的采集和处理 第一节 兔毛的采集、分级与贮藏一、兔毛的采集(采毛)二、兔毛的分级与贮藏 第二节 兔皮的采集和处理一、兔皮的构造和特点..... 第九章 兔场的经营管理 附录一 兔的常用饲料成分及营养价值 附录二 兔场常用药物 附录三 兔场常用的生物制品 附录四 兔病鉴别诊断参考文献

<<怎样科学办好兔场>>

章节摘录

插图：7.卫生防疫制度疫病是畜牧生产的最大威胁，积极有效的对策是贯彻“预防为主，防重于治”的方针，严格执行国务院发布的《家畜家禽防疫条例》和农业部制定的《家畜家禽防疫条例实施细则》。

工艺设计应据此制定出严格的卫生防疫制度。

此外，兔场还须从场址选择、场地规划、建筑物布局、绿化、生产工艺、环境管理、粪污处理利用等方面注重设计并详加说明，全面加强卫生防疫，在建筑设计图中详尽绘出与卫生防疫有关的设施和设备，如消毒更衣淋浴室、隔离舍、防疫墙等。

8.兔舍的样式、构造、规格和设备兔舍样式、构造的选择，主要考虑当地气候和场地地方性小气候、兔场性质和规模、兔的种类以及对环境的不同要求、当地的建筑习惯和常用建材、投资能力等。

兔舍设备包括饲养设备（如笼具等）、饲喂及饮水设备、清粪设备、通风设备、供暖和降温设备、照明设备等。

设备的选型须根据工艺设计确定的饲养管理方式（饲养、饲喂、饮水、清粪等方式）、兔子对环境的要求、舍内环境调控方式（通风、供暖、降温、照明等方式）、设备厂家提供的有关参数和价格等进行选择，必要时应对设备进行实际考察。

各种设备选型配套确定之后，还应分别算出全场的设备投资及电力和燃煤等的消耗量。

9.兔舍种类、栋数和尺寸的确定在完成了上述工艺设计步骤后，可根据兔群组成、饲养方式和劳动定额，计算出各类兔所需笼具和面积、各类兔舍的栋数；然后可按确定的饲养管理方式、设备选型、兔场建设标准和拟建场的场地尺寸，徒手绘出各种兔舍的平面简图，从而初步确定每栋兔舍的内部布置和尺寸；最后可按各兔舍之间的关系、气象条件和场地情况，做出全场总体布局方案。

<<怎样科学办好兔场>>

编辑推荐

《怎样科学办好兔场》阐述了科学办好兔场的九大核心问题。分别是：兔场的投资决策和分析、兔场的设置、优良品种及引进、兔的繁育技术、兔饲料和日粮配制、兔场的饲养管理、兔场的常见病防治、兔产品的采集和处理以及兔场的经营管。

《怎样科学办好兔场》理论密切联系实际，全面系统，重点突出，内容简练，操作性强，适用于准备兴办兔场的人员以及兔场饲养人员、技术人员和管理人员，也可以作为大、中专院校和村村函授及培训班的辅助教材和参考书。

<<怎样科学办好兔场>>

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>