

<<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、兔舍的建筑要求第三节 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>