

<<现代养兔>>

图书基本信息

书名：<<现代养兔>>

13位ISBN编号：9787109054820

10位ISBN编号：7109054829

出版时间：1999-06

出版时间：中国农业出版社

作者：杨正 主编

页数：506

字数：750000

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>

<<现代养兔>>

内容概要

本书是在原全国高等农业院校统编教材《养兔学》的基础上编写而成的。

本书主要有以下特点：1.本书除家兔的起源、品种、饲养管理、育种、繁殖、兔场设计、疾病防治等章节外，还增加了营养与饲料、经营管理、产品加工和实习实践等内容，使全书内容更加全面、丰富和新颖。

2.为了便于读者学习和指导养兔生产，本书中配有大量的表格和插图，并附有家兔品种与病例彩色照片，以及为养兔爱好者设计的实习与实践指导内容。

3.为了提高我国兔群的质量，特别是獭兔（力克斯兔）的个体体重与皮毛质量，在繁殖技术章节中，除重点介绍了家兔人工授精的意义、方法与设备外，还介绍了作者几十年的宝贵经验。家兔人工授精设备简单，实用性强，易于推广，这项技术目前已达国际先进水平。

4.本书汇集了近十多年来国内外大量的养兔科研成果与先进经验，且章节编排逻辑性较强，实属当代养兔之巨著。

既可作为高等农业院校有关专业的参考教材，也可作为有关研究人员的重要参考书，对广大养兔场、户来说，更是由分散户养，向规模型、集约化、科学饲养过渡，搞好兔群饲养管理、疾病防治与产品加工的良好益友，对推动我国养兔业发展具有一定的指导作用。

<<现代养兔>>

书籍目录

第一章 发展养兔业的意义和现代养兔业的发展趋势 一、发展养兔生产的意义 二、养兔业发展概况 三、现代养兔业发展趋势 四、我国发展养兔业的基本路线第二章 家兔的生物学 第一节 家兔的起源及其在动物分类学上的地位 一、家兔在动物分类学上的地位 二、家兔的起源 第二节 家兔的生物学特性 一、家兔的生活习性 二、家兔的食性和消化特点 三、家兔的繁殖特性 四、呼吸和体温调节特点 五、家兔被毛的生长与脱换 六、家兔的生长发育特点 第三节 家兔的解剖特点 一、被皮系统 二、运动系统 三、消化系统 四、呼吸系统 五、泌尿系统 六、生殖系统 七、循环系统 八、内分泌系统 九、神经系统 十、感觉器官 第四节 家兔的体质与外貌 一、家兔的体质 二、家兔的外貌第三章 家兔的品种 第一节 家兔品种应具备的条件 第二节 家兔品种的分类方法 一、按家兔被毛的生物学特性分类 二、按家兔的经济用途分类 三、按家兔的体型大小分类 四、按品种形成中人和自然的作用分类 第三节 常见的家兔品种 一、中国白兔 二、喜马拉雅兔 三、日本白兔 四、青紫蓝兔 五、新西兰兔 六、加利福尼亚兔 七、丹麦白兔 八、德国花巨兔 九、垂耳兔 十、比利时兔 十一、弗朗德巨兔 十二、贝韦伦兔 十三、亮兔 十四、银狐兔 十五、哈瓦那兔 十六、香槟银兔 十七、力克斯兔 十八、塞北兔 十九、哈白兔 二十、安阳灰兔 二十一、太行山兔 二十二、安哥拉兔 二十三、专门化肉兔配套品系简介第四章 家兔的遗传 第一节 家兔的染色体和基因连锁群 一、家兔染色体的数目和形态 二、家兔的基因符号和基因的连锁群 第二节 家兔性状的遗传 一、兔毛的遗传特性 二、外形的遗传 三、家兔的遗传性疾病 四、家兔的抗病力和抗药力 五、家兔的繁殖性能和生产性能的遗传第五章 家兔的育种 第一节 选种原理和方法 一、选种的意义和作用 二、质量性状的选择 三、数量性状的选择 四、肉兔主要经济性状的遗传参数 五、影响选择效果的环境因素 第二节 种用价值评定 一、种用价值评定的意义 二、性能测定 三、系谱测定 四、同胞测定 五、后裔测定 六、综合选择指数 第三节 种兔的选配 一、选配的意义 二、选配的方式 三、近交及其应用 四、近交衰退及其防制 第四节 家兔的繁育方法 一、本品种繁育 二、品种资源的保存 三、引进品种的选育 四、品系繁育 五、良种繁育体系 第五节 杂种优势利用 一、杂交的概念 二、杂交的作用 三、杂种优势利用的主要措施 四、杂种优势率的计算 五、杂交方法第六章 家兔的繁殖 第一节 家兔的生殖生理 一、精子与卵子的发生 二、家兔的性成熟、配种年龄和利用年限 三、母兔的发情与发情周期 第二节 妊娠与妊娠期 第三节 家兔的配种方法 第四节 刺激排卵及试情公兔输精管结扎术 第五节 提高家兔繁殖力第七章 家兔的营养需要与饲料 第一节 家兔的营养需要 第二节 家兔的常用饲料 第三节 家兔的饲养标准和饲料配合 第四节 家兔的饲喂技术及影响家兔营养需要的因素第八章 家兔的饲养管理第九章 兔场建筑与设备第十章 兔场的经营管理第十一章 家兔的疾病防治第十二章 家兔的产品及其加工附：主要实习与实践 实习一 家兔生活习性的观察 实习二 家兔消化器官及生殖器官解剖构造的观察 实习三 家兔盲肠微生物学观察 实习四 外貌部位观察及体尺体重的测量 实习五 家兔品种的认识 实习六 家兔生长发育资料的统计分析 实习七 家兔的性别鉴定及编号 实习八 家兔的配种(本交) 实习九 家兔的人工授精 实习十 家兔精液的冷冻保存 实习十一 家兔的妊娠诊断 实习十二 家兔的诱导分娩 实习十三 家兔的饲料配合及营养检查 实习十四 家兔饲养管理日程及饲喂技术 实习十五 兔舍建筑与兔笼设计 实习十六 家兔屠宰试验 实习十七 参观冻兔肉加工厂 实习十八 兔毛纤维组织学结构观察 实习十九 兔毛细度测定 实习二十 兔毛密度测定 实习二十一 参观兔皮加工厂 实习二十二 兔场年度生产计划的编制参考书目

<<现代养兔>>

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>