

<<獭兔高效养殖教材>>

图书基本信息

书名：<<獭兔高效养殖教材>>

13位ISBN编号：9787508234908

10位ISBN编号：7508234901

出版时间：2005-4

出版时间：金盾

作者：谷子林

页数：116

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>

<<獭兔高效养殖教材>>

前言

当前,我国已经进入建设全面小康社会和加快推进社会主义现代化建设新的历史时期。解决好“三农”问题,直接关系到经济社会的持续、快速、健康发展。党中央、国务院高度重视“三农”工作,把解决好“三农”问题作为全党和全部工作的重中之重,制定了一系列惠农政策,实行城乡统筹,加大对“三农”的投入力度。

农民增收是“三农”问题的核心。

增加农民收入,必须大力拓宽农民就业渠道,加快农民向非农产业转移步伐,逐步减少农民数量。加强农民培训,使广大农民尽快掌握科技文化知识和生产技能,提高农民素质,是扩大农民就业、实现农民增收的重要途径。

当前,科技发展日新月异,科技进步对推动经济社会发展的作用日趋突出。

增强农业农村经济市场竞争力,推进农村小康建设,必须加大农业科技推广力度,促进科技进村入户,提高农民运用科技增收致富的本领。

河北省扶贫开发办公室和河北农业大学联合组织编写的这套《科技兴农富民培训教材》系列丛书,以培训农民为对象,以种植业、养殖业致富实用技术为重点,通俗易懂,简便易行,针对性、实用性、可操作性都很强,是农民脱贫致富的金钥匙。

<<獭兔高效养殖教材>>

内容概要

为了贯彻党中央关于加强农民技术培训的指示精神，帮助农民更好的依靠科技致富奔小康，金盾出版社与河北农业大学科教兴农培训中心共同策划，选择农民致富最常见的农业技术项目，约请热心农技推广的专家、教授编写，出版了这套“科技兴农富民培训教材”，共20分册。

该套教材从现阶段农村技术需求和农民的文化技术基础出发，较好地体现了农村短期技术培训的特点和金盾版农业图书通俗、实用、价廉的特色。

这套教材的出版得到了河北省扶贫开发办公室和联合国教科文组织国际农村教育研究与培训中心的热情支持。

《科技兴农富民培训教材·獭兔高效养殖教材》是这套培训教材的一个分册，内容包括：獭兔的品系及选种、獭兔的饲料、獭兔的饲养标准和日粮配合、兔场建设、獭兔繁殖技术、獭兔的饲养管理和獭兔的主要疾病防治。

《科技兴农富民培训教材·獭兔高效养殖教材》内容丰富，材料翔实，技术实用。

适合作为科技下乡的培训教材和农民自学读本。

<<獭兔高效养殖教材>>

书籍目录

第一章 獭兔的品系及选种

一、獭兔的基本特征

- (一) 被毛特点
- (二) 外貌特征
- (三) 生产性能

二、獭兔的主要品系

- (一) 美系獭兔
- (二) 德系獭兔
- (三) 法系獭兔

三、獭兔的选种要点

- (一) 良种标准
- (二) 选种方法
- (三) 应注意的几个问题

第二章 獭兔的饲料

一、能量饲料

- (一) 谷实类饲料
- (二) 糠麸类饲料
- (三) 块根、块茎和瓜类饲料
- (四) 制糖副产品

二、蛋白质饲料

- (一) 豆科籽实
- (二) 饼粕类
- (三) 糟渣类
- (四) 动物性蛋白质饲料
- (五) 单细胞蛋白质饲料

三、粗饲料

- (一) 干草和干草粉
- (二) 作物秸秆和秕壳
- (三) 树叶饲料
- (四) 工业副产品

四、青绿多汁饲料

五、矿物质饲料

- (一) 常量矿物质饲料
- (二) 微量矿物质饲料

六、维生素饲料

- (一) 脂溶性维生素
- (二) 水溶性维生素

<<獭兔高效养殖教材>>

七、饲料添加剂

- (一) 营养性添加剂
- (二) 非营养性添加剂

第三章 獭兔的饲养标准和日粮配合

一、獭兔的饲养标准

- (一) 饲养标准的概念和作用
- (二) 饲养标准的性质和应用
- (三) 獭兔的饲养标准

二、獭兔的日粮配合

- (一) 设计配方必需的资料
- (二) 饲料配方设计方法

第四章 兔场建设

一、兔场设计

- (一) 小型家庭兔场的设计
- (二) 大型兔场设计与布局

二、兔舍建造

- (一) 兔舍建造的基本要求
- (二) 兔舍的主要类型

三、兔场的主要设施

- (一) 兔笼
- (二) 饲料槽
- (三) 草架
- (四) 饮水器
- (五) 产仔箱

第五章 獭兔繁殖技术

一、獭兔的繁殖规律与特性

- (一) 性成熟与初配月龄
- (二) 繁殖年限与年产胎数
- (三) 发情与发情周期
- (四) 配种与排卵
- (五) 配种强度与公母比例
- (六) 妊娠与假孕
- (七) 分娩与泌乳

二、獭兔的繁殖技术

- (一) 人工监护交配
- (二) 人工授精技术
- (三) 妊娠诊断
- (四) 人工催产
- (五) 接产技术
- (六) 人工催乳技术

<<獭兔高效养殖教材>>

三、提高繁殖率的技术措施

- (一) 严格选种
- (二) 保持种兔良好体况
- (三) 增喂维生素饲料
- (四) 科学配种
- (五) 及时诊治疾病
- (六) 加强管理
- (七) 短期优饲
- (八) 品系间杂交
- (九) 提高公兔精液品质
- (十) 保持公母合适比例

第六章 獭兔的饲养管理

一、种公兔的饲养管理

- (一) 种公兔的饲养
- (二) 种公兔的管理

二、种母兔的饲养管理

- (一) 空怀母兔的饲养管理
- (二) 妊娠母兔的饲养管理
- (三) 泌乳母兔的饲养管理

三、仔兔的饲养管理

- (一) 仔兔的生理特点
- (二) 仔兔死亡的主要原因
- (三) 提高仔兔成活率的技术措施

四、商品獭兔的饲养管理

- (一) 幼兔的饲养管理技术
- (二) 商品獭兔的育肥技术
- (三) 商品獭兔的取皮

第七章 獭兔的主要疾病防治

一、防疫措施

- (一) 加强饲养管理
- (二) 搞好卫生消毒
- (三) 预防接种
- (四) 药物预防
- (五) 检疫与隔离
- (六) 制度与设施
- (七) 坚持自繁自养

二、疾病防治

- (一) 兔瘟
- (二) 传染性鼻炎
- (三) 巴氏杆菌病

<<獭兔高效养殖教材>>

- (四) 魏氏梭菌病
- (五) 葡萄球菌病
- (六) 大肠杆菌病
- (七) 球虫病
- (八) 疥癣病
- (九) 弓形虫病
- (十) 皮肤真菌病
- (十一) 真菌毒素中毒

<<獭兔高效养殖教材>>

章节摘录

第一章 獭兔的品系及选种 一、獭兔的基本特征 獭兔，即力克斯兔（Rex），是一个典型的皮用兔。

因其皮毛酷似水獭，故我国多称其为獭兔。

獭兔是于1919年由法国的一个农场主家的普通肉兔的后代中产生的突变体培育而成。

经过几代的繁殖扩群和选育，自成体系，被命名为Rex，即兔中之王的意思。

獭兔培育成之后，很快在世界很多国家饲养，其制品受到消费者的青睐。

之所以有如此旺盛的生命力，是与其特征特性分不开的。

（一）被毛特点 獭兔的被毛独具特色，可用短、平、密、细、美、牢六个字来概括。

1.短 指毛纤维的长度短。

一般来说，肉用兔被毛纤维长度为2.5—3.3厘米，毛用兔的毛纤维更长，一般在8 - 12厘米或更长。

而獭兔毛纤维的长度为1.3—2.2厘米，最理想的长度为1.6厘米左右。

但由于近年皮领毛皮销路走好，价格升高，所以獭兔毛纤维在1.8—2.2厘米更受欢迎。

2.平 指獭兔整个被毛的所有毛纤维，无论是绒毛，还是枪毛，长度基本一致。

因此，被毛非常平整，如同刀切剪修一般。

如果枪毛含量较高而突出于被毛表面，则为品种退化的标志。

3.密 指单位皮肤表面的毛纤维很数多，被手非常浓密，高于肉兔和毛兔。

用口吹其被毛，形成喇叭状旋涡，在旋涡基部所露出的皮肤很小。

用手触摸被毛，有浓厚之感。

毛纤维一根接一根，挺拔直立，用手往不同方向按抚，弹性很强。

<<懒兔高效养殖教材>>

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>