

<<懒兔高效养殖新技术>>

图书基本信息

书名：<<懒兔高效养殖新技术>>

13位ISBN编号：9787533130497

10位ISBN编号：7533130499

出版时间：2002-1-1

出版时间：山东科学技术出版社

作者：姜德龙,王桂芝

页数：174

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>

## <<獭兔高效养殖新技术>>

### 内容概要

《獭兔高效养殖新技术》内容包括：獭兔生产概况及发展前景、獭兔的遗传育种、獭兔高效繁殖技术、獭兔场建设及环境调控技术等。

《獭兔高效养殖新技术》：社会主义新农村建设文库。

本套《社会主义新农村建设文库》介绍了科技、文化、法律、生活、市场经济等方面的知识和技术，如农作物种植、家禽饲养、法律基础、卫生保健、村镇住宅规划、进城务工技能、市场经济常识等，都是广大农民群众迫切需要的。

充分体现了服务“三农”工作，适应农民“求富、求知”需求，努力把图书出版与农民致富奔小康结合起来，融入更多的科技、法律、市场经济等知识，使农民群众在满足文化娱乐需求的同时，从图书中学到更多致富本领，在社会主义新农村建设中更好地发挥主力军作用。

丛书形式生动活泼，图文并茂，通俗易懂，既适合阅读自学，也方便专家重点讲授指导。

## <<獭兔高效养殖新技术>>

### 书籍目录

一、獭兔生产概况及发展前景 (一) 獭兔生产特点及发展前景 (二) 獭兔生产概况二、獭兔的品种特征和特性 (一) 品种特征和生产性能 (二) 生活习性 (三) 消化特点 (四) 生长规律 (五) 色型标准三、獭兔的遗传育种 (一) 遗传的基本概念和规律 (二) 獭兔的毛色遗传 (三) 选种及引种技术 (四) 选配方法 (五) 繁育方法 (六) 常规育种技术四、獭兔高效繁殖技术 (一) 繁殖特性 (二) 繁殖季节 (三) 繁殖生理特点 (四) 繁殖方法 (五) 提高繁殖力的技术措施五、獭兔的营养需要和饲料配合 (一) 营养需要 (二) 獭兔常用饲料 (三) 饲养标准 (四) 日粮配合六、獭兔场建设及环境调控技术 (一) 场址选择 (二) 獭兔场建设与布局 (三) 兔场设备 (四) 獭兔场的环境调控技术七、獭兔的饲养管理技术 (一) 饲养方式 (二) 饲养管理原则 (三) 不同生理阶段的饲养管理 (四) 不同季节的饲养管理 (五) 一般管理技术八、獭兔产品加工技术 (一) 毛皮加工技术 (二) 獭兔产品综合利用九、獭兔的疾病防治 (一) 健康检查 (二) 防疫措施 (三) 给药方法 (四) 常见兔病防治

## <<獭兔高效养殖新技术>>

### 章节摘录

一、獭兔生产概况及发展前景 獭兔，又名力克斯兔（Rex rabbit），是一种典型的皮用型兔，因被毛极似水獭皮且色泽美观鲜艳，色彩丰富，故人们以獭兔称之。

在动物分类学上属于哺乳纲、兔形目、兔科、穴兔属、家兔变种。

1919年，法国一个名叫卡隆的牧场主发现其家中的一窝灰色兔中出现一只短毛多绒的后代兔，绒毛褪换后出现一身漂亮的红棕色短毛；同时，另一窝中又出现一只同样的异性变异个体。

一位名叫吉利的神父买下了突变兔，经几代选育，扩群繁殖，逐渐自成一系，因这种兔子绒毛短而整齐，枪毛不露出绒面，故命名“Rex rabbit”，即“兔中之王”的意思。

1924年，獭兔首次在法国巴黎国际家兔博览会上展出，得到了养兔界人士的高度评价，成为当时最受欢迎的新品种之一，从而迅速流传到世界各地，20世纪30年代后，英国、德国、日本和美国等相继引入饲养，并培育出许多其他色型的獭兔。

目前，在英国得到认可的獭兔色型有28种，在美国有14种。

<<懒兔高效养殖新技术>>

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>