## <<现代獭兔生产>>

#### 图书基本信息

书名:<<现代獭兔生产>>

13位ISBN编号:9787537526272

10位ISBN编号:7537526273

出版时间:2002-5

出版时间:河北科学技术出版社

作者:谷子林编

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

### <<现代獭兔生产>>

#### 内容概要

《现代獭兔生产》内容简介:獭兔是普通家兔的突变种,由于其优良的被毛品质和上乘的肉质,受到市场青睐。

我国獭兔养殖起步较晚,但近几年发展极为迅速。

据笔者估计,到2000年底,占据天时、地利、人和及市场信息优势的河北省(境内有四大毛皮市场) ,饲养量达300万只以上,全国饲养总量可突破700万只,其发展势头之猛,有与肉兔平分天下之趋势

獭兔养殖确实为不少的老百姓带来丰厚的利润,成为农民致富的重要项目。

在本项成果的基础上,结合我们从事家兔科研、教学和生产20多年的经验,吸纳了国内外有关最新的 科技成果,编写成这本《现代獭兔生产》。

《现代獭兔生产》理论与实践并举,突出实用;常规技术与高新技术并用,重在特色。

书中介绍了一些新技术、新理论、新观点和新方法,但都与生产密切相关。

希望通过《现代獭兔生产》的出版,为普及獭兔养殖技术,推动我国獭兔养殖业的健康发展贡献我们的微薄之力。

### <<现代獭兔生产>>

#### 书籍目录

一、獭兔及其特征特性(一)獭兔的起源与发展(二)獭兔的基本特征(三)獭兔的主要品系(四)獭兔的被毛色型(五)獭兔的生活习性(六)獭兔的采食习性(七)獭兔的消化特点二、獭兔的繁殖(一)獭兔的生殖器官(二)獭兔的繁殖生理(三)獭兔的繁殖技术(四)提高繁殖率的技术措施三、獭兔的遗传育种(一)獭兔的遗传(二)獭兔的育种四、獭兔的营养与饲料(一)獭兔的营养需要(二)獭兔的饲养标准(三)獭兔的常用饲料(四)主要青绿饲料的栽培及均衡供应(五)饲料的加工调制(六)日粮配合技术(七)典型饲料配方五、獭兔的饲养管理(一)饲养的一般原则(二)管理的一般原则(三)日常管理技术(四)四季饲养管理(五)不同类型獭兔的饲养管理六、兔场建设与设备(一)兔场建设(二)兔舍建造(三)兔场设备七、獭兔皮毛品质评定及屠宰取皮(一)獭兔皮的基本构造(二)獭兔毛纤维的基本类型(三)獭兔的换毛规律(四)獭兔皮毛质量评定内容及方法(五)獭兔皮商业等级标准(六)生皮的质量鉴定(七)獭兔的屠宰取皮与生皮处理八、獭兔疾病防治(一)疾病预防措施(二)兔病诊断技术(三)兔病治疗技术(四)主要兔病防治附录

### <<现代獭兔生产>>

#### 章节摘录

版权页:插图:11.花色獭兔被毛色泽可分为两种情况:一种是全身被毛以白色为主,混有一种其他不同颜色的斑点,最典型的标志是背部有一条较宽的背线,有色嘴环、有色眼圈和体侧有对称斑点。颜色有黑色、蓝色、海狸色等;另一种是全身被毛以白色为主,同时杂有两种其他不同的斑点,颜色有深黑色和橘黄色、蓝紫色和淡黄色、浅灰色和淡黄色等。

花斑主要分布于背部、体侧和臀部,鼻端有蝴蝶状色斑。

眼睛颜色与花斑色泽一致,爪为暗色。

花色獭兔又称花斑兔、碎花兔或宝石花兔,花斑表现有一定的规律,呈一定的典型图案。

花斑面积一般占全身的10%~50%。

花斑的要求:两耳毛色相同,鼻部有花斑,背部、体侧、臀部均带有花斑。

花斑面积少于全身面积的10%或多于50%,或有色部位出现其他杂色斑点,两耳为白色或鼻端缺少花 斑者,均属缺陷。

12.蛋白石色獭兔全身被毛呈蛋白石色,毛纤维的基部呈深瓦蓝色,中段为金褐色,毛尖部为蓝紫色。 腹部毛色较浅,背部毛色较深,多呈棕色或白色,体侧部的毛色显示出美丽的金黄色或金褐色。 眼睛为蓝色或砖灰色,爪为暗色。

被毛呈锈色或混有白色、杂色斑点,毛尖部或底毛颜色过浅者,均属缺陷。

13.山猫色獭兔又称猞猁色獭兔。

全身被毛色泽与山猫颜色相似,毛基部为白色,中段为金黄色,毛尖部略带淡紫色,是目前毛皮工业中最受欢迎的毛色类型之一。

毛绒柔软带有银灰色光泽,腹部毛色较浅或略呈白色。

# <<现代獭兔生产>>

### 编辑推荐

《现代獭兔生产》由河北科学技术出版社出版的。

## <<现代獭兔生产>>

### 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