

<<养獭兔>>

图书基本信息

书名：<<养獭兔>>

13位ISBN编号：9787807391661

10位ISBN编号：7807391669

出版时间：2008-1

出版时间：中原农民

作者：张花菊，白明祥，

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>

<<养獭兔>>

内容概要

《养獭兔》介绍了獭兔的发展状况与利用价值、獭兔的生理与特性，让您更多的了解獭兔养殖的基本知识。

獭兔场设施建设，獭兔饲料与营养、繁殖与育种、疾病防治，提高您獭兔养殖的水平。

獭兔的综合经营管理、獭兔产品加工技术、獭兔产品市场情况，提高您獭兔养殖的经济效益。

<<养獭兔>>

作者简介

白明祥，1940年1月生，山东郓城人，河南农业大学牧医工程学院高级畜牧师。1964年毕业于北京农业大学畜牧系，1967年于北京农业大学畜牧系草原专业研究生毕业，1980年于河南农业大学畜牧系养牛专业研究生毕业，并获农学硕士学位、1980年至今为河南农业大学牧医工程学院教师。

曾任河南农业大学草食家畜研究室副主任，河南省南召县科技副县长，中国畜牧兽医学会会员，中国动物营养学会会员，河南省畜牧兽医学会会员，河南省养兔协会理事长，河南省养兔研究会副会长，河南省特种养殖协会理事长等职。

由于长期从事草食家畜的教学、科研和生产开发，对草食家畜的生理生长、饲养管理、家畜育种、疾病防治等均有较深了解，尤其擅长于奶牛营养、家兔营养、育种及各类生产技术、1980年曾参加对中国奶牛饲养标准的研究和制定，1982年曾参与对郟县红牛的品种资源调查及育种工作。

1984年参与“卢氏东沙河流域治理研究”，该项目获省科技进步二等奖，1985年曾参与“豫西山区治穷致富途径研究”，该项目获省农科院三等奖；1986年主持了“利用山区牧草资源发展草食家畜的生产效果与经济效益研究”获河南省教委科技进步二等奖；1988年参与的“南召鸭河小流域治理研究”获河南省科技进步二等奖；1998年参与的“奶牛高产技术研究”获省科技进步三等奖。

1988年曾被授予“河南省优秀科技副县长”称号。

<<养獭兔>>

书籍目录

一、概述（一）獭兔的培育过程（二）国内外饲养獭兔的状况（三）獭兔的利用价值二、獭兔的生理及生物学特性（一）獭兔的生理解剖特征（二）獭兔的生活习性（三）獭兔的采食习性（四）獭兔的消化特点（五）獭兔的生长发育规律三、獭兔的品质与色型（一）獭兔的品质要求（二）獭兔的色型分类及特征四、獭兔场的建设与经营管理（一）獭兔场的建设（二）獭兔场的经营管理五、獭兔的饲料与营养（一）獭兔的饲料（二）獭兔的营养需要（三）獭兔的饲养标准与日粮配合六、獭兔的饲养管理（一）獭兔饲养管理的一般原则（二）各类獭兔的饲养要点（三）各类獭兔的日常管理要点七、獭兔的繁殖技术（一）獭兔的生殖器官（二）獭兔的繁殖生理（三）獭兔的性成熟与发情周期（四）獭兔的配种（五）獭兔的妊娠与分娩（六）提高獭兔繁殖力的措施八、獭兔的育种技术（一）獭兔育种的目标（二）獭兔育种的组织与措施（三）獭兔育种的各类记录表格（四）獭兔优良种兔的标准（五）獭兔的毛色遗传（六）獭兔的选种选配（七）獭兔的繁育方法（八）常用獭兔育种技术九、獭兔场的卫生防疫与疾病防治（一）獭兔场的卫生防疫（二）獭兔场的疾病预防（三）獭兔常见疾病的防治十、獭兔产品加工技术（一）獭兔毛皮加工技术（二）獭兔肉加工技术

<<养獭兔>>

编辑推荐

《养獭兔》主要介绍了獭兔的生理及生物学特性、品质与色型、獭兔场的建设与经营管理、獭兔的饲料与营养、繁殖技术、饲养管理、育种技术、獭兔场的卫生防疫与疾病防治、獭兔产品加工技术等内容。

让您更多的了解獭兔养殖的基本知识，提高您獭兔养殖的水平。

<<养獭兔>>

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>