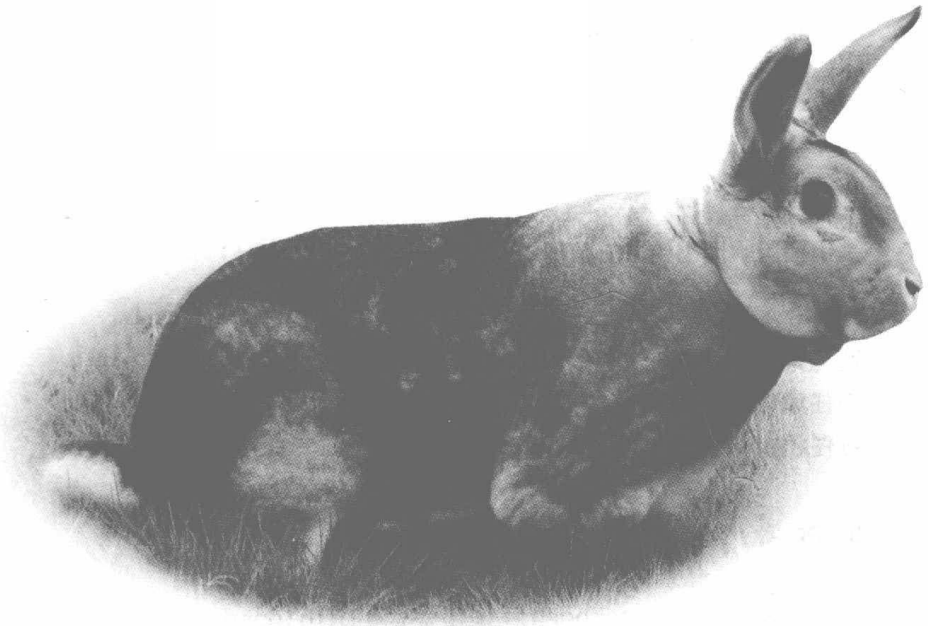




如何办个赚钱的
獭兔家庭养殖场

◎ 刘汉中 余志菊 主编

中国农业科学技术出版社



如何办个赚钱的 獭兔养殖场

◎ 刘汉中

中国农业科学技术出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

如何办个赚钱的獭兔家庭养殖场 / 刘汉中, 余志菊主编.
—北京: 中国农业科学技术出版社, 2015.1

(如何办个赚钱的特种动物家庭养殖场)

ISBN 978 - 7 - 5116 - 1938 - 9

I. ①如… II. ①刘… ②余… III. ①兔 - 饲养管理

IV. ①S829. 1

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2014) 第 283126 号

选题策划 闫庆健

责任编辑 闫庆健 李冠桥

责任校对 贾晓红

出版者 中国农业科学技术出版社
北京市中关村南大街 12 号 邮编: 100081
电 话 (010)82106632(编辑室) (010)82109702(发行部)
(010)82109703(读者服务部)
传 真 (010)82106625
网 址 <http://www.castp.cn>
经 销 者 各地新华书店
印 刷 者 北京华忠兴业印刷有限公司
开 本 850mm×1 168mm 1/32
印 张 7.125
字 数 152 千字
版 次 2015 年 1 月第 1 版 2015 年 1 月第 1 次印刷
定 价 25.00 元

版权所有·翻印必究

中国农业科学技术出版社

《如何办个赚钱的獭兔家庭养殖场》

编写委员会

主 编：刘汉中 余志菊

副主编：文 斌 傅祥超 白 婷 简文素
刘 宁 汪 平 张 凯

编 委：(按姓氏笔画排序)

王 卫	王丽焕	文 斌	白 婷
刘汉中	刘 宁	杜 丹	杨 皓
何贵明	余志菊	汪 平	张 凯
张佳敏	陈 琴	范成强	傅祥超
童 琪	简文素		

前 言

獭兔是以取皮为主、皮肉兼用的草食小家畜。近年来，獭兔养殖业发展迅猛，规模养殖比例越来越大，涌现了一批养殖小区、专业合作社、规模养殖场等多种生产组织形式，但獭兔家庭养殖场仍是遍布我国不同区域养殖獭兔的主要生产形式。由于各个家庭养兔基础、场地、劳动力、资金实力、文化素质、经营管理水平等千差万别，有的不断壮大，走向规模化养殖、标准化生产、产业化经营；有的因各方面因素，经营不善，导致养殖亏损、甚至倒闭。本书紧扣如何办好獭兔家庭养殖场的各环节，围绕獭兔市场前景、品种特征特性、家庭养殖场的筹建、繁殖操作技术、饲养实用技术、常见病诊治与预防、兔产品的加工、效益与典型案例分析等方面，进行了介绍，内容上注重实效。编著者希望本书能够给从事獭兔家庭养殖和打算从事家庭养殖的同行提供一些帮助。

本书在编写过程中，参考了国内外大量文献资料和最新研究成果，同时采纳了编著者承担的国家公益性行业专项“家兔高效饲养技术研究与示范”（3-52）、国家兔产业技术



体系“獭兔育种岗位”（CARS-44-A-4）、国家重大星火计划“优质家兔现代产业链关键技术研究集成与产业化示范”、“四川省家兔产业链”（2012NZ0005）和四川省“十二五”家兔育种攻关计划“獭兔新品种培育与配套技术研究”（2011NZ0099-4）等最新研究成果。在编写过程中，力求做到通俗易懂，操作性强，内容广泛，是一本可读性强、技术先进、实用和可操作性强的科普读物。本书主要以四川为实例，其他区域的读者在阅读本书时，应灵活运用，在用药方面应严格按照厂家提供的产品使用说明和国家有关规定执行。本书适用于各种类型家庭养殖场、獭兔产品加工营销企业，也可供高校、科研单位参考。

本书的编著人员是一批长期从事獭兔育种、繁殖、饲料营养、饲养管理、疫病防控、兔舍设计、产品加工等方面高中级科技人员和一线兔场经营管理人员，不仅有深厚的专业基础，还有丰富的兔场管理和实践经验。由于时间仓促和作者水平有限，书中难免存在许多不足和错误，欢迎广大读者提出宝贵意见。

编 者

2014年10月于四川省草原科学研究院

目

录

第一章 獾兔的应用价值及市场前景	(1)
第一节 獦兔的价值	(1)
一、獦兔皮的价值	(1)
二、獦兔肉的价值	(2)
第二节 獦兔的生产现状	(3)
一、国外生产现状	(3)
二、国内生产现状	(3)
第三节 獦兔的发展趋势	(4)
一、獦兔育种更趋有色、高效和优质	(4)
二、养殖模式的多元化	(5)
第四节 獦兔的市场前景	(6)
一、獦兔皮的市场前景	(6)
二、獦兔肉的市场前景	(7)
三、獦兔副产品的市场前景	(8)
第二章 獦兔品种的特征与特性	(9)
第一节 獦兔品种的特征	(9)



一、毛皮特征	(9)
二、体型外貌特征	(10)
三、獭兔各品系特征	(10)
第二节 獭兔的生活习性	(16)
第三节 獭兔的消化特点	(17)
一、消化系统	(17)
二、消化特点	(17)
三、食软粪性	(17)
第四节 獭兔的生长特性	(18)
一、胎儿期	(18)
二、哺乳期	(19)
三、断奶后期	(19)
第五节 獭兔的繁殖特性	(19)
一、繁殖力强	(20)
二、母兔双子宫	(20)
三、刺激性排卵	(20)
四、公兔睾丸位置不固定	(21)
五、公兔不育	(21)
六、母兔假妊	(21)
七、獭兔早、晚性活动活跃	(22)
第六节 獭兔被毛生长发育规律	(22)
一、被毛的生长周期	(22)
二、被毛生长特点	(23)

三、被毛长度、细度变化	(23)
四、换毛规律	(24)
五、被毛密度变化	(24)
六、影响獭兔换毛的因素	(25)
第三章 獬兔家庭养殖场的筹建	(26)
第一节 筹建规模的选择	(26)
一、场地条件	(26)
二、经济条件	(28)
三、人员条件	(29)
第二节 场址的选择	(29)
一、地势	(30)
二、地形	(30)
三、土质	(30)
四、水源	(31)
五、交通	(31)
六、兔场朝向	(31)
七、环境	(32)
第三节 兔舍建筑形式	(32)
一、设计要求	(32)
二、单列式	(34)
三、双列式	(34)
四、多列式	(35)
第四节 兔笼及附属设备	(36)



一、兔笼选型与规格	(36)
二、附属设备	(38)
第五节 兔舍建设要求	(41)
一、建筑材料选择	(41)
二、温控系统	(42)
三、通风系统	(42)
四、采光系统	(42)
五、喂料系统	(43)
六、饮水系统	(43)
七、清粪系统	(43)
八、动物福利	(44)
第四章 獬兔高效繁殖技术	(45)
第一节 獬兔的选种	(45)
一、选种要求	(45)
二、选种方法	(47)
三、种公兔的选择	(49)
四、种母兔的选择	(49)
五、后备兔的选留	(50)
六、种公兔、种母兔搭配比例	(51)
第二节 獬兔的配种	(52)
一、配种前准备	(52)
二、性成熟、初配年龄与利用年限	(55)
三、发情期与发情周期	(56)



四、发情症状	(57)
五、发情鉴定	(57)
六、配种原则	(59)
七、配种方式	(59)
八、配种方法	(59)
九、人工授精技术	(60)
十、妊娠与妊娠检查	(68)
十一、分娩	(70)
第三节 獾兔的繁殖模式	(73)
一、种群结构	(73)
二、选配原则	(76)
三、繁殖强度	(77)
四、繁殖模式	(78)
第四节 不同季节獭兔繁殖注意事项	(85)
一、春季	(85)
二、夏季	(85)
三、秋季	(86)
四、冬季	(86)
第五章 獾兔饲养实用技术	(88)
第一节 饲料配制技术	(88)
一、饲养标准	(88)
二、日粮的配合	(95)
三、配方实例	(95)



第二节 饲养管理原则	(96)
一、饲养管理的科学依据	(96)
二、饲养管理的一般原则	(101)
第三节 常规管理技术	(105)
一、捉兔方法	(105)
二、年龄鉴别	(106)
三、性别鉴定	(106)
第四节 獭兔饲养日程	(107)
一、春秋季节饲喂日程	(107)
二、夏季饲喂日程	(107)
三、冬季饲喂日程	(108)
第五节 不同阶段獭兔的饲养管理	(108)
一、仔兔的饲养管理	(108)
二、幼兔的饲养管理	(114)
三、青年兔的饲养管理	(117)
四、后备兔的饲养管理	(119)
五、种母兔的饲养管理	(122)
六、种公兔的饲养管理	(130)
第六节 商品獭兔快速出栏方案	(135)
一、合理的营养供给	(135)
二、高效的饲养管理	(136)
三、科学的繁殖模式	(137)
四、适宜的出栏屠宰时间	(137)



第六章 獭兔常见病诊治与预防	(139)
第一节 兔病的预防及免疫程序	(139)
一、兔场的卫生防疫制度	(139)
二、常用消毒方法	(141)
三、獭兔的主要免疫程序	(145)
第二节 獬兔健康检查和给药方法	(147)
一、獭兔的健康检查	(147)
二、獭兔的给药方法	(149)
第三节 獬兔常见病症状及防治	(157)
一、兔瘟病	(157)
二、巴氏杆菌病	(158)
三、魏氏梭菌病	(159)
四、兔腹泻（拉稀）病	(159)
五、兔脱毛癖病	(162)
六、兔螨病	(163)
七、兔便秘	(164)
八、兔伤食	(165)
九、脚皮炎	(165)
十、感冒病	(166)
十一、肺炎病	(166)
十二、母獭兔食仔兔	(167)
十三、母獭兔产后瘫痪	(168)
十四、母獭兔不发情	(168)



十五、母獭兔流产	(169)
十六、獭兔食毛	(170)
十七、球虫病	(170)
第七章 獭兔出栏与屠宰	(172)
一、适宜獭兔屠宰时间的选择	(172)
二、宰杀方法与工艺流程	(173)
第八章 经济效益分析	(174)
第一节 经济效益分析参数	(174)
一、养殖规模	(174)
二、用工规模	(175)
三、投资规模	(176)
四、主要投入品价格	(178)
五、主要产品销售价格	(179)
六、管理费用	(179)
第二节 成本核算	(180)
一、直接成本	(180)
二、间接成本	(182)
第三节 销售收入	(184)
一、兔皮收入	(184)
二、兔肉收入	(184)
第四节 盈亏分析	(184)
一、商品獭兔单位生产成本	(184)
二、产品销售收入	(186)



三、盈利及盈亏平衡分析	(187)
第五节 提高獭兔家庭养殖场经济效益的关键 途径	(188)
一、健康高效的獭兔配套养殖技术	(188)
二、经营管理模式	(190)
三、灵活多变的产品销售策略	(194)
第九章 典型案例分析	(197)
第一节 失败案例	(197)
一、成功的经验	(198)
二、失败的教训	(198)
第二节 成功案例	(199)
案例一 四川南充某大型兔场	(199)
案例二 遂宁市某兔业公司	(203)
主要参考文献	(206)



第一章

獭兔的应用价值及市场前景



第一节 獬兔的价值

一、獭兔皮的价值

兔皮分为毛皮和革皮两种，多以毛皮为主，大量用作制裘，其次为革皮，残次皮多用于制革。毛皮是保存毛被加工鞣制成的产品，可制成各种衣着用品，其中白色兔毛皮经过染色加工后，可模拟各种高级兽皮，制成的衣物尤其美观；随染色技术的提高，在兔皮染色过程中，其他杂色皮也可先褪色成浅淡色后再行染色。革皮是除去毛被后经过鞣制而成的产品。家兔皮板柔韧，鞣制成革皮后可代替鹿皮擦拭机件，也可作女士和童式鞋的绒面革、手风琴革、书面皮、领带、裙帽等制品。

兔皮是一种复杂的生物组织，其毛皮制品的制作工艺、产品质量、性能都与原料皮的结构特征密切相关。原料皮由皮板和毛被两部分组成，优质原料皮毛密绒足、板质好、不掉毛。家兔毛皮主要源于獭兔，人们追求獭兔被毛的“短、平、密”，归根到底，毛皮要求毛皮并重，毛是关键，皮是



基础。

兔皮是一种御寒佳品，它质地柔软，被毛浓密，染色美观大方，价格便宜，在国际市场上很受欢迎；虽然我国是服装出口大国，但是缺少知名的高档服装品牌，因而主要用于中高档服装上的优质鞣制未缝兔皮只能以初级加工品的形式被出口到几个主要欧洲国家。

二、獭兔肉的价值

民谚云：“飞禽莫入鸽，走兽莫入兔。”兔肉营养丰富，备受人们青睐。在国外，兔肉被誉为“益智肉”、“保健肉”、“美容肉”。兔肉的营养特性可概括为“三高三低”，“三高”即高蛋白质、高赖氨酸和高消化率；“三低”即低脂肪、低胆固醇和低热量。

兔肉中的脂肪含量比猪、牛、羊、鸡肉的脂肪含量分别低 19.13%、10.38%、7.98% 和 0.2%。兔肉中的胆固醇含量比猪、羊肉的胆固醇含量分别低 60% 和 40%，与牛肉、鸡肉相当。兔肉中的能量比猪、牛、羊、鸡肉分别低 0.37 兆焦/100 克、0.37 兆焦/100 克、0.40 兆焦/100 克和 0.27 兆焦/100 克。

兔肉中卵磷脂含量较多，有较强的抑制血小板凝聚的作用，可阻止血栓形成，保护血管壁，从而起到预防动脉硬化的作用。因此，兔肉对于老年人、动脉粥样硬化病人、冠心病人等都是一种比较好的肉食。

兔肉含有比其他肉类都高的磷元素（222~234 毫克/100