

肉兔高效益 饲养技术

ROUTU
GAOXIAOYI
SIYANG JISHU

(修订版)

A photograph showing several rabbits of different colors (white, black, brown) grazing in a lush green field under a blue sky with white clouds. The rabbits are positioned in the lower half of the image, with some in the foreground and others slightly behind them.

金盾出版社

肉兔高效益饲养技术

(修订版)

编著者

陶岳荣 陈立新

周灿媛 赵来有 杨金根

蔚建良 吴建华 朱元发

金盾出版社

内 容 提 要

本书由浙江大学动物科学学院陶岳荣教授等编著。内容包括：肉兔生产的发展前景、肉兔的品种与选育、肉兔的习性与特点、肉兔的饲料与营养、肉兔的繁殖技术、肉兔的饲养管理、养兔场建设与环境调控、兔群的健康保护、肉兔产品的加工利用等9章。书中汇集了国内外肉兔饲养管理及兔产品加工利用等方面的技术，内容丰富，科学实用，通俗易懂。可供肉兔饲养场、兔产品加工厂、肉兔饲养专业户、部队农副业生产人员和有关农业院校师生阅读参考。

图书在版编目(CIP)数据

肉兔高效益饲养技术/陶岳荣等编著. —修订版.—北京：
金盾出版社,2002.1

ISBN 7-5082-1697-0

I. 肉… II. 陶… III. 肉用兔-饲养管理 IV. S829.1

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2001)第 058547 号

金盾出版社出版、总发行

北京太平路 5 号(地铁万寿路站往南)

邮政编码：100036 电话：68214039 68218137

传真：68276683 电挂：0234

彩色印刷：北京印刷一厂

黑白印刷：北京 3209 工厂

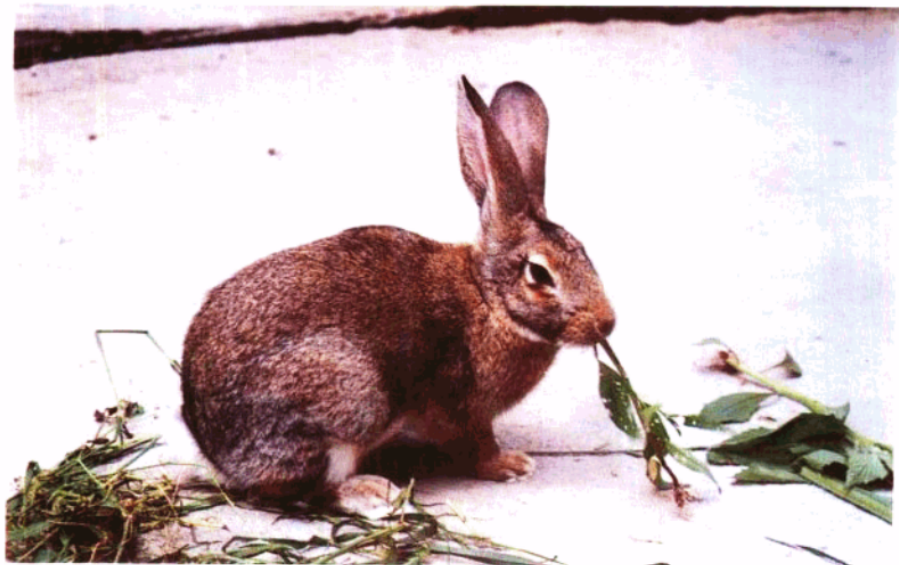
各地新华书店经销

开本：787×1092 1/32 印张：8.25 彩页：8 字数：176 千字

2002 年 1 月修订版第 12 次印刷

印数：423001—434000 册 定价：10.00 元

(凡购买金盾出版社的图书，如有缺页、
倒页、脱页者，本社发行部负责调换)



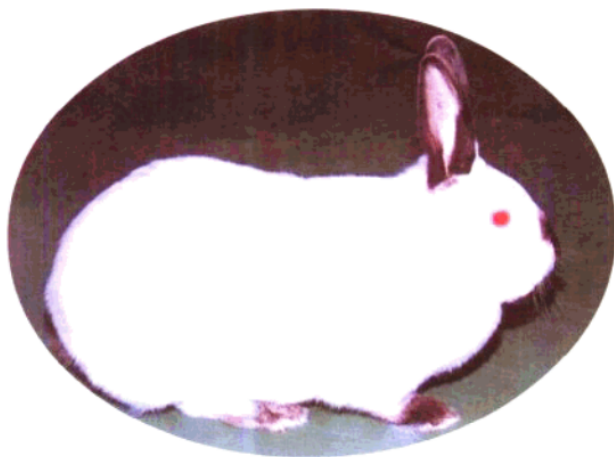
比利时兔（公）



比利时兔（母）



日本大耳
兔(母)



加利福尼亚兔



花巨兔



虎皮黃兔（母）



虎皮黃兔（公）



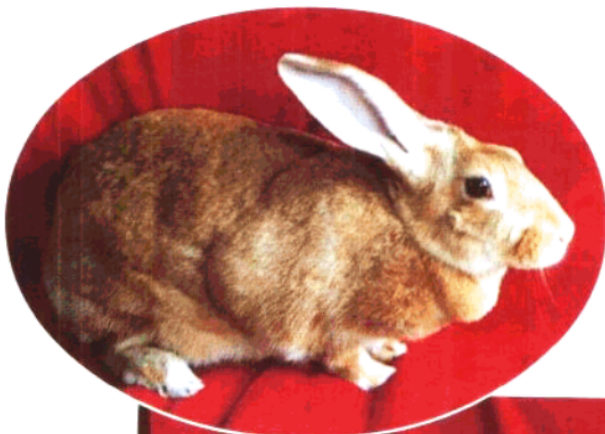
青紫蓝种兔



塞北兔



塞北兔(成年母兔)



塞北兔(成年公兔)





塞北兔断奶仔兔（虎皮黄）

农村群养肉兔



肉兔屠宰



兔舍内部结构



兔舍内景





笼舍结构



杭州新兴兔业养
殖有限公司（浙
江省一级种兔场）



黑麦草基地
(杭州新兴
兔业养殖有
限公司青饲
料基地)



新西兰兔（成年公兔）



新西兰兔（母）



新西兰兔（青年公兔）

颗粒饲料机
(9KS-200-2型)



颗粒饲料机
(DKS-180型)

目 录

第一章 肉兔生产的发展前景	(1)
一、发展肉兔生产的重要性	(1)
(一)符合我国国情	(1)
(二)提供优质食品	(2)
(三)促进农村经济发展	(2)
(四)扩大外贸出口	(2)
(五)提供优质肥料	(3)
二、国外肉兔业概况	(3)
(一)国外肉兔业的发展历史	(4)
(二)国外肉兔业的生产现状	(4)
(三)国外肉兔业的生产特点	(5)
三、国内肉兔业概况	(6)
(一)我国内兔业的发展历史	(6)
(二)我国内兔业的生产现状	(7)
(三)我国内兔业存在的问题	(8)
四、我国内兔业的开发对策	(9)
(一)提倡规模饲养	(9)
(二)普及养兔知识	(10)
(三)推广颗粒饲料	(10)
(四)树立商品意识	(10)
(五)开展综合利用	(11)
五、养兔场的经营管理	(11)
(一)养兔场经营决策	(11)

(二)加强计划管理	(12)
(三)经济成本核算	(13)
(四)劳动组织管理	(14)
(五)养兔场规章制度	(15)
第二章 肉兔的品种与选育	(16)
一、肉兔品种.....	(16)
(一)新西兰兔	(16)
(二)加利福尼亚兔	(17)
(三)布列塔尼兔	(17)
(四)日本大耳兔	(19)
(五)比利时兔	(19)
(六)丹麦白兔	(20)
(七)青紫蓝兔	(21)
(八)中国白兔	(21)
(九)哈尔滨白兔	(22)
(十)虎皮黄兔	(23)
二、良种特点.....	(24)
(一)生长发育快	(24)
(二)适应性能强	(25)
(三)繁殖性能高	(25)
(四)遗传性稳定	(26)
(五)体质健壮	(27)
三、选种技术.....	(27)
(一)选种依据	(28)
(二)选种指标	(31)
(三)选种方法	(32)
四、引种要求.....	(35)

(一)引种季节	(35)
(二)引种年龄	(35)
(三)引种数量	(35)
(四)途中饲养	(36)
(五)引种管理	(36)
五、育种措施	(36)
(一)繁育体系	(37)
(二)繁育方法	(38)
(三)选配技术	(41)
(四)育种记载	(42)
(五)种兔档案	(43)
第三章 肉兔的习性与特点	(47)
一、生活习性	(47)
(一)昼静夜动	(47)
(二)胆小怕惊	(47)
(三)喜干厌湿	(48)
(四)群居性差	(48)
(五)啮齿行为	(49)
二、消化特性	(49)
(一)消化系统	(49)
(二)消化特点	(51)
(三)摄食行为	(53)
三、繁殖特点	(55)
(一)生殖系统	(55)
(二)繁殖特性	(57)
(三)皮肤腺的影响	(59)
四、体温调节	(60)

(一)正常体温	(60)
(二)调节特点	(60)
(三)调节方式	(62)
五、生长特点	(62)
(一)胎儿期	(62)
(二)哺乳期	(63)
(三)断奶后期	(64)
第四章 肉兔的饲料与营养	(65)
一、常用饲料	(65)
(一)青绿饲料	(65)
(二)粗饲料	(67)
(三)能量饲料	(68)
(四)蛋白质饲料	(70)
(五)矿质元素饲料	(71)
(六)添加剂饲料	(72)
(七)饲料生产安排	(74)
二、营养需要	(75)
(一)能量需要	(75)
(二)蛋白质需要	(76)
(三)脂肪需要	(76)
(四)维生素需要	(77)
(五)矿质元素需要	(77)
(六)粗纤维需要	(78)
(七)水的需要	(79)
三、饲养标准	(79)
(一)美国肉兔饲养标准	(79)
(二)F·莱巴斯(F·Lebas)饲养标准	(81)