



zhi fu ba wang cong shu

致富霸王丛书 (第6辑)



野兔

yetu yangzhi

养殖

主编 王建国



图文并茂 一看便懂
重点突出 技术具体
多种信息 方便参考



中国农业科学技术出版社



zhi fu ba wang cong shu

致富霸王丛书 (第6辑)



莫让赚钱的机会溜走了



全国许多地方的实践已证明，特种养殖业的发展为繁荣农村经济、发展高效农业探索出了一条新路，是农民快速致富的好项目。



特种养殖技术简单易行，产品价格高出一般农产品若干倍，可批量销往饭店、机关、城市农贸市场，也可供出口。靠土地，种庄稼，难以致富。要致富，可优先发展特种养殖。



《致富霸王丛书》为你致富提供了难得的机会，剩下的就是行动了！

ISBN 7-80167-385-9



9 787801 673855 >

封面设计 杨仓

ISBN 7-80167-385-9/S · 267

总定价：45.00元(单册定价9.00元)

致富霸王丛书

野

兔

养

殖



王建国 主编

中国农业科学技术出版社



市农科院图书馆S019069

图书在版编目(CIP)数据

野兔养殖/王建国主编.-北京:中国农业科学技术出版社,
2002.9

(致富霸王丛书·第6辑)

ISBN 7-80167-385-9

I. 野… II. 王… III. 野生动物-兔-饲养管理 IV
.S865.205

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2002)第 048186 号

责任编辑	张孝安 尚 巍
排版制作	北京文兴世纪文化发展有限公司
出版发行	中国农业科学技术出版社 电话:(010)68975144 68257790 传真:(010)68257924 (北京市海淀区中关村南大街12号 邮编:100081)
经 销	新华书店北京发行所
印 刷	北京国马印刷厂
开 本	787mm×1092mm 1/32 印张:3.8125 彩插4面
印 数	1~8 000 册 字数:79.3 千字
版 次	2002年9月第1版 2002年9月第1次印刷
定 价	总定价:45.00元(单册定价:9.00元)

© 版权所有 违法必究

购买本社图书,凡字迹不清、缺页、倒页、脱页者,本社发行部负责调换。

致 富 之 路

技术
为你
带来
财富

路有千千万万，但致富之路有限。尤其是农村，致富之路更是难以寻觅。在这种情况下，是等待还是实践我们脚下可能成功的致富路，就是对我们的考验：成功永远伴随着有心去尝试的人！幸好，这种有心人不是孤立无助的，《致富霸王丛书》以技术、经验、信息为有心人遇河架桥、逢山开路。

但愿《致富霸王丛书》成为你通达致富的指路灯！

编者寄语

“不管风吹浪打，胜似闲庭信步”。为迎接我国农业加入 WTO 之后所面临的严峻挑战，我们急农民朋友之所急，想农民朋友之所想，及时组织了科技部、农业部和各地专家学者精心编写了适合我国农民阅读的致富霸王丛书。

该丛书分为养殖、种植和加工三个系列，共计 160 个品种，农民朋友可根据自己的情况加以选择。

该丛书的最大特点是注重技术性和实用性，摒弃了空洞的理论，十分便于阅读和操作。

相信该丛书一定能成为广大农民朋友脱贫致富的好帮手。

您的成功，是我们最大的心愿。

丛书编委会



帮你快速发财致富

《致富霸王丛书》编委会

策划:北京文兴世纪文化发展有限公司

主编:王建国

编委

魏勤芳(科学技术部)

张毅(农业部农业科技推广总站)

白玉贵(河南省科技扶贫办公室)

杨春英(河南省农业科学院)

童军(湖北省农牧业厅)

陈玉成(西南农业大学)

王学奎(华中农业大学)

杨佑明(中国农业大学)

陈建军(华南农业大学)

江汉宁(浙江省新华书店)

专家为你指点迷津



目 录



第一章 野兔概述	1
一、概述	1
二、形态特征	2
三、生活习性	2
四、繁殖特点	7
五、野生兔种类	9
第二章 野兔养殖场与设备	11
一、选择场址	12
二、野兔舍类型	13
三、设备与用具	17
第三章 野兔饲料	19
一、饲料种类	19
二、适宜与不适宜的草料	29
三、饲料配方	31
四、优质牧草栽培	37
五、青干草制作	49
第四章 野兔繁殖	52
一、种野兔选择	52
二、母野兔发情鉴别	54
三、配种方法	55

四、繁殖管理	58
第五章 野兔饲养管理	62
一、饲养原则	63
二、仔野兔饲养管理	67
三、幼野兔饲养管理	68
四、育成野兔饲养管理	71
五、种野兔饲养管理	72
六、商品野兔饲养管理	73
七、季节饲养管理	74
第六章 野兔疾病防治	77
一、预防措施	77
二、诊疗技术	79
三、野兔病防治	82
第七章 野兔食谱	92
一、酸辣野兔肉	92
二、煮野兔腿	93
三、酥炸野兔	94
四、扒野兔肉	94
五、野兔肉米饭	95
六、生烤野兔	96
七、桂花野兔肉	97
八、红烧野兔肉	98
九、麻辣野兔肉	99
十、焦盐兔片	99

十一、黄白兔圆筒	100
十二、野兔肉苦瓜	101
十三、宫保野兔肉	102
附录 供种信息	103
读书笔记	105

第一章

野兔概述

随着人们对绿色食品和天然保健食品的追求,天然野味食品越来越受人们的喜爱。野兔肉以其特有的清香,让人百吃不腻。养殖野兔(图1)已成为农村调整农业产业结构中的优先发展项目。



图1 野兔

一、概述

野兔肉质细嫩,容易消化(消化率达85%);蛋白质高达

70%，比猪、牛的蛋白质含量高(按干物质计算)，脂肪含量低(按干物质计算，野兔肉含脂肪 27%，而猪肉含 61%，牛肉 57.97%)；同时含有多种人体必需的氨基酸(如赖氨酸和色氨酸等)，胆固醇含量低(仅为 0.4%)。我国民间历来将野兔肉药膳作为儿童、孕妇、乳母、老年人及患动脉硬化、冠心病人的滋补佳品，素有“美容肉”、“保健肉”之称。

野兔抗逆性、适应性强，在 $-20\sim 40^{\circ}\text{C}$ 下均能正常生长。耐粗放饲养，生长发育快(90 天可达 2.5~3 千克，1 只母兔 1 年可产仔成活 50 只左右)，成本低，饲料以青草为主，精料为辅，可以利用旧房、仓库，也可在野外圈养，一般饲养 3 个月即可上市出售。发展野兔养殖是发家致富的好门路。

二、形态特征

野兔头小，耳长，四肢健壮，敏捷，善于奔跑。体型较小，后腿长而细，胆小。毛色以灰色、蓝灰色为主，夹杂星点黄色；毛较长，蓬松，质地柔软(图 2)。成年野兔重 2.5~3 千克。

选购野兔时，要与其他品质的灰种兔相区别：灰种兔体型较圆并粗壮，体型较大，耳较短，头较圆，前腿粗且较长，较温驯，反应迟钝。

三、生活习性

1.

夜食性(夜行性)

野兔具有昼静夜动的特点。白天无精打采，闭目养神，采

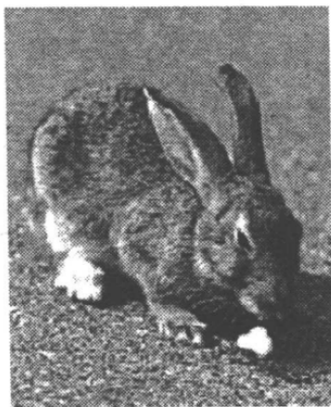


图2 野兔形态特征

食量很少;夜间精神旺盛,采食、饮水增加(图3),约占全日的70%以上。人工养殖野兔,可在晚上喂足草料,饮足水,有条件的饲养户可在深夜加喂1次。



图3 野兔夜间采食

2.

嗜眠性

野兔在白天常闭目养神,呈静伏或睡眠状态。人工养殖野兔,应保持兔舍及周围环境的安静,白天尽量不要妨碍野兔睡眠。

3.

胆小性

野兔系胆小动物,遇有敌害时,能借助敏锐的听觉作出判断。突然的声响、生人或陌生的动物,如猫、狗等都会使野兔惊恐不安,并影响周围野兔。饲养管理时,动作要轻稳,同时防止生人或其他动物进入兔舍。

4.

喜洁性

野兔喜爱清洁干燥的生活环境。潮湿污秽的环境,易造成野兔传染病和寄生虫的蔓延。在兔舍设计及日常管理中,要保证圈舍清洁干燥,冬暖夏凉,通风良好。

5.

独居性

野兔虽有群性,但很差。群养时,不论公、母及同性别的成年野兔经常发生互相争斗现象,特别以公野兔为甚。

6.

穴居性

穴居性是指野兔具有打洞并在洞内产仔穴居的本能行为(图4)。建筑兔舍时,必须考虑到野兔的穴居性。



图4 野兔洞穴

7.

食性

(1)草食性:野兔喜食植物性饲料,对带有腥味的动物性饲料无兴趣。如果在野兔饲料中加入过多的鱼粉等动物性饲料,有可能导致野兔拒食。野兔嗅觉和味觉发达,通过鼻闻和口尝来鉴别饲料的“好坏”。要想在野兔饲料中加入一些它们不爱吃的动物性饲料,可添加调味剂或者由少到多、逐步过渡的方法来解决。

(2)挑食性:野兔凭借发达的嗅觉和味觉选择自己喜爱的饲料。人工饲养条件下,对不喜欢的饲料,轻则少吃,重则拒吃,甚至扒食,造成浪费。一旦形成习惯,将不好调教。为了防止野兔挑食,应合理搭配饲料,并进行充分的搅拌。对于有异味的饲料(如添加的药物),除了粉碎和搅拌以外,必要时可加入调味剂。

(3)啃食性:野兔的第一对门齿是恒齿,出生时就有,永不脱换,而且不断生长。野兔必须借助采食和啃咬硬物,不断磨损,才能保持其上下门齿的正常咬合。因此,笼养野兔时,要注意笼舍的建设,尽量使用野兔不爱啃咬的材料,以便延长兔笼的使用年限。另外,要经常给兔提供磨牙的条件,如把复合饲料加工成硬质颗粒饲料,或者在笼舍内多投放树枝或木棒供兔啃咬,以利门齿的磨蚀,促进饲料的咀嚼和消化。

(4)食粪性:野兔的食粪性是指野兔有吃自己部分粪便的本能行为,属正常生理现象,对野兔有益。通常野兔排出两种粪便,一种是粒状的硬粪,在白天排出。一种是团状的软粪,在夜间排出。野兔排出软粪时,会自然弓腰用嘴从肛门处吃掉,稍加咀嚼便吞咽,每天所排的软粪全部被自己吃掉,只有当野兔生病时才停止食粪。所以管理上要注意观察舍内是否有软粪,如发现软粪,应及时对野兔进行健康检查,做到有病早治,减少损失。

8.

忌炎热潮湿,喜干燥环境

野兔的汗腺不发达,全身覆盖浓厚的被毛,体表散热能力

差,主要靠呼吸散热,长期处于高温(35℃以上)潮湿环境会引起疾病。

野兔在-20~40℃下均能正常生长,最适宜环境温度为15~25℃。温度过高(30℃以上),种公兔睾丸曲细精管的生精上皮变性,暂时失去生精能力,导致“夏季不育”和秋季配种受胎率低等现象的发生。初生仔兔裸体无毛,体温调节机能不健全,惧怕寒冷,需要较高的温度。一般来讲,1~5日龄,适宜温度为35~30℃;5~10日龄为30~25℃;20~30日龄为25~20℃;1个月以后,体温调节能力逐渐增强。养殖野兔时,要注意“大兔怕热,小兔怕冷”这一特点。

湿度对野兔的影响也很大,适宜湿度为60%~70%。高温高湿、低温高湿,对野兔体温调节都不利。湿度过大,有助于病原微生物的繁殖,特别是易发生球虫病和疥癣病等;湿度过低(55%以下时),引起兔舍尘土和污毛飞扬,野兔的呼吸道黏膜干裂,容易爆发病毒性和细菌性疾病。

9.

卫生

野兔很讲卫生,经常用前爪“洗脸”,吃食、拉屎、撒尿和睡觉三点定位。野兔的肛门、口、鼻不清净时,说明有病,要尽快查清原因,对症治疗。

四、繁殖特点

公兔有2个睾丸,是精子发生、发育和分泌雄性激素的器官。睾丸形成于胎儿早期。仔兔出生后约4周龄时,睾丸开