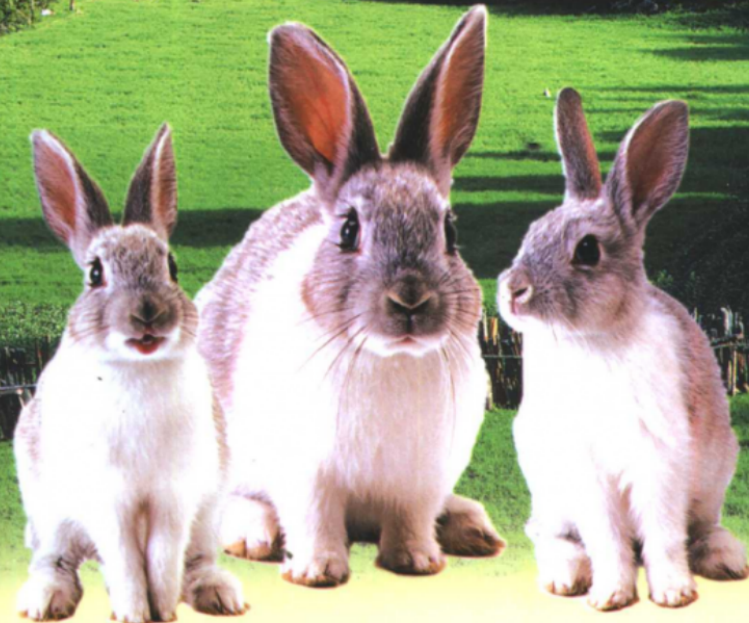


ZHUANYEHU YANGTU ZHINAN

# 专业户养兔 指南

渔汛 编著



金盾出版社

责任编辑：刘理义

封面设计：范雅丽

# 专业户养兔指南



ZHUANYEHU YANGTU  
ZHINAN

ISBN 7-5082-1940-6



9 787508 219400 >



ISBN 7-5082-1940-6  
S · 773 定价:10.50 元

# 专业户养兔指南

渔 汛 编著

金 盾 出 版 社

## 内 容 提 要

本书内容包括：养兔观念、养殖技术、营养与饲料、创收和信息。本书与其他养兔书的区别，不仅较系统全面地介绍了近几年家兔养殖的新技术，而且认真探索了在市场经济条件下养兔人的成功经验。文字深入浅出，通俗易懂，内容系统全面，科学实用。可供大中型养兔场、养兔专业户、基层农技人员和农业院校师生阅读参考。

## 图书在版编目(CIP)数据

专业户养兔指南/渔汛编著. —北京：金盾出版社，2002. 6  
ISBN 7-5082-1940-6

I . 专… II . 渔… III . 兔-饲养管理-指南 IV . S829. 1-  
62

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2002)第 020926 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

封面印刷：国防工业出版社印刷厂

正文印刷：北京 3209 工厂

各地新华书店经销

开本：787×1092 1/32 印张：10.5 字数：232 千字  
2002 年 6 月第 1 版第 1 次印刷

印数：1—11000 册 定价：10.50 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)

## 前　　言

朋友,当你准备养兔,或者已经开始养兔,你一定非常希望自己养殖成功。你一定很想知道别人养兔都有哪些经验和秘密,绝招和窍门。这种心情我是非常理解的。因为我本人在刚刚开始学习养兔的时候,也是这种心情。所以,我学习养兔技术几乎到了如醉如痴的程度。开始,我学习养兔技术,纯粹是为自己办兔场,后来就不知不觉走上了为他人服务的道路上去了。

十多年来,我先后走访了近百个兔场,承担了几十个大型兔场的筹建任务。从选址、建厂房、购设备、购种兔到生产繁殖见到成效,以及人员的技术培训等等,我都亲自参与,因而积累了一些经验。在此基础上,我开始对自己所学的知识与技术进行归纳整理,产生了要写一本书的想法。

我在准备写这本书的时候,给自己出了几个题目:一是假如我是一名读者,我是一个养兔专业户,我最需要的是怎样的一本书;二是怎样编写才能让大家学得有兴趣,印象深,记得牢;三是怎样才能把我所学到的经验、窍门和各种有效的方法,全部系统地告诉给大家,毫不保留,努力让这本书成为每一位养殖户的知心朋友。

这本书与其他养兔书有一个最大的区别,就是不仅仅讲技术,而且强调养兔人的成功素质。在从事养兔业之前,我也认为学习和掌握养兔技术是最重要的,后来,通过多次的实践和观察,发现我错了。实际上能不能真正养好兔,不仅在于你是否掌握了养兔技术,而更重要的是你在思想上是否具备了

一名成功者的素质。所以,这本书突出强调了一个思想观念的问题,强调了要用“心”去养,这是本书的最大特色,也是笔者对养殖技术书籍的一次变革。

在养殖技术方面,本书着重强调的是重视每一个养殖细节。养兔有许许多多的环节,每个环节当中又有许许多多的细节,每个细节都有怎样做效果最好,怎样做效果一般,怎样做效果最差。如果我们注重了每个环节中的每个细节,把每个细节都用效果最好的方法去做,而且都做到了,兔子还能养不好吗?关键是你知不知道这些细节,知不知道用哪些方法去做效果最好,这实际上就是养殖中的一些“绝活”、诀窍和技巧。所以,这是本书的第二个特点。

我要感谢养兔业界的同行和前辈们,是你们的智慧帮我叩开养兔的大门,是你们给了我实践的机会,使我获得了许多宝贵的实践经验与知识。

为了便于联络,我的通讯地址是北京市石景山区老山东里3栋28号,邮编100043。如让回信,请附上邮资,以减轻本人负担。

由于本人水平所限,书中错漏在所难免,敬请批评指正。

漫 侃

2002年5月

法系黑色獭兔



MAF25/2

法系白色獭兔



(本书彩图由山东荣成玉兔公司提供)

屠宰车间



兔舍内景

初生仔兔



# 目 录

<b>第一章 养兔观念篇 .....</b>	( 1 )
<b>一、准备投资养兔业应树立哪些正确观念.....</b>	( 1 )
(一)从事养兔,观念是金.....	( 1 )
(二)要么就不养,要养就一定要成功.....	( 2 )
(三)如何判断自己能否养殖成功 .....	( 4 )
(四)相信自己,你是最棒的.....	( 5 )
(五)从一开始就要做对事情 .....	( 6 )
(六)一定要请专家来帮助 .....	( 6 )
(七)花点时间研究一下“失败” .....	( 7 )
(八)大量复制成功者的经验 .....	( 9 )
<b>二、已经投资养兔业应树立哪些正确观念.....</b>	(10)
(一)依“法”治场,奖惩严明.....	(10)
(二)善待每名员工 .....	(11)
(三)要在提高兔场的工作效率上狠下功夫 .....	(15)
(四)凡事一定要讲方法 .....	(18)
(五)工作一定要到位 .....	(21)
(六)树立高度的节约意识 .....	(22)
(七)一定要主动去闯市场 .....	(24)
(八)用心编好“八张网” .....	(24)
<b>三、和饲养人员谈谈怎样才能做好本职工作.....</b>	(26)
(一)要用主人的态度来对待饲养工作 .....	(27)
(二)饲养人员一定要有爱心 .....	(29)
(三)要对养兔有乐趣 .....	(30)

(四)要珍惜每一天的养殖实践	(31)
(五)一定要改造美化饲养环境	(32)
(六)要站在业主的角度思考问题	(33)
(七)要给自己定出每天的工作目标	(33)
(八)把身边的每一件事都做得最好	(34)
(九)把心胸放宽,把目标放远	(35)
<b>四、农村养兔户怎样养兔致富</b>	(36)
(一)农村养兔户存在的主要问题	(36)
(二)农村养兔户怎样减小风险养兔致富	(38)
<b>第二章 养殖技术篇</b>	(41)
<b>一、怎样学好本书的养兔技术</b>	(41)
<b>二、大中型兔场的选址和布局</b>	(42)
(一)选好场址的意义	(42)
(二)选址不当会产生哪些后果	(42)
(三)场址的条件	(42)
(四)兔场的布局	(43)
<b>三、建什么样的兔舍最好</b>	(44)
(一)兔舍建设在养兔环节中的意义	(44)
(二)兔舍建设不当会产生哪些后果	(45)
(三)兔舍的建筑	(45)
(四)哪种兔舍最好	(46)
<b>四、哪种养兔设备最经济实用</b>	(47)
(一)养兔设备的意义	(47)
(二)养兔设备不适用将会产生的后果	(48)
(三)哪种养兔设备使用效果最好	(48)
<b>五、怎样才能引进到高质量的种兔</b>	(53)
(一)选购优良种兔的意义	(53)

(二)应该到哪里去引种 .....	(55)
(三)不应该到哪里去引种 .....	(56)
(四)引种中应该注意哪些问题 .....	(56)
(五)目前我国都有哪些好的种兔品种 .....	(58)
(六)不同用途的种兔在引种时有哪些区别 .....	(61)
(七)怎样挑选种兔 .....	(63)
六、怎样运输种兔.....	(66)
(一)运输前的准备 .....	(66)
(二)装车运输应注意的问题 .....	(67)
(三)种兔运到场后要做哪些工作 .....	(68)
七、幼种兔的饲养管理.....	(70)
(一)养好幼种兔的重要意义 .....	(70)
(二)幼种兔的一般管理 .....	(70)
(三)幼种公兔的饲养管理 .....	(74)
(四)幼种母兔配种前的饲养管理 .....	(75)
八、家兔的配种技术.....	(76)
(一)配种技术在家兔养殖中的意义 .....	(76)
(二)不正确的配种方法及其后果 .....	(76)
(三)正确的配种方法 .....	(77)
(四)催情方法 .....	(80)
(五)配种过程中应注意的几个问题 .....	(82)
(六)有关家兔配种的一些常识 .....	(83)
九、孕兔的护理技术.....	(85)
(一)孕兔护理在家兔养殖中的意义 .....	(85)
(二)母兔妊娠期容易发生的问题 .....	(86)
(三)孕兔护理的正确方法 .....	(86)
(四)孕兔护理的相关知识 .....	(88)

十、怎样接产	(92)
(一)接产在提高仔兔成活率中的作用	(92)
(二)母兔分娩时容易出现的问题及其后果	(93)
(三)如何做好接产工作	(93)
十一、初生仔兔的护理技术	(98)
(一)仔兔护理在家兔养殖中的意义	(98)
(二)仔兔阶段容易发生的问题及其后果	(99)
(三)正确的护理方法	(99)
十二、幼兔护理技术	(104)
(一)幼兔护理在家兔养殖中的意义	(104)
(二)幼兔阶段容易发生的问题及其后果	(104)
(三)正确的护理方法	(105)
十三、家兔养殖专项实用技术	(106)
(一)母兔多生多育技术	(106)
(二)控制母兔窝产仔数技术	(111)
(三)让母兔多生雌兔技术	(112)
(四)可使兔场效益提高 30% 的人工授精技术	(113)
(五)巧妙控制母兔分娩时间技术	(120)
(六)哺乳母兔的催乳技术	(120)
(七)测定哺乳母兔泌乳量技术	(122)
(八)人工兔奶配制及饲喂技术	(122)
(九)商品肉兔生产杂交应用技术	(124)
(十)商品肉兔快速育肥技术	(125)
(十一)商品獭兔的挑选及取皮技术	(130)
(十二)长毛兔高产兔毛技术	(140)
(十三)民间长毛兔催毛技术	(146)
(十四)自繁家兔选育留种兔技术	(147)

十四、饲养员应具备的一般管理技术	(151)
(一)正确捕捉家兔技术	(151)
(二)鉴别家兔性别技术	(151)
(三)鉴别家兔年龄技术	(151)
(四)给家兔编制耳号技术	(152)
(五)看兔喂料技术	(153)
(六)在健康兔群中迅速发现病兔技术	(154)
(七)望兔诊病技术	(157)
(八)给病兔服药打针技术	(164)
(九)家兔常见病的预防治疗技术	(167)
兔瘟	(167)
巴氏杆菌病	(168)
腹泻	(170)
球虫病	(173)
兔传染性水疱口炎	(175)
兔痘	(176)
仔兔轮状病毒感染	(176)
葡萄球菌病的预防	(176)
脓毒败血症的治疗	(177)
仔兔黄尿病的治疗	(177)
乳腺炎的治疗	(177)
脚皮炎的治疗	(178)
兔链球菌病的预防与治疗	(179)
波氏杆菌病的预防与治疗	(180)
绿脓杆菌病的预防与治疗	(181)
野兔热的预防与治疗	(181)
坏死杆菌病的预防与治疗	(182)

李氏杆菌病的预防与治疗.....	(182)
伪结核病的预防与治疗.....	(183)
兔梅毒(螺旋体病)的预防与治疗.....	(184)
兔弓形虫病的预防与治疗.....	(184)
肝片吸虫病的预防与治疗.....	(184)
兔线虫病的预防与治疗.....	(185)
家兔疥螨病的预防与治疗.....	(185)
感冒的预防与治疗.....	(187)
支气管炎、肺炎的预防与治疗 .....	(188)
便秘的预防与治疗.....	(189)
胃积食的预防与治疗.....	(190)
佝偻病(软骨病)的预防与治疗.....	(190)
中暑的预防与治疗.....	(190)
家兔中毒的预防与治疗.....	(191)
妊娠毒血症的预防与治疗.....	(193)
子宫脱出的治疗.....	(193)
兔毛癖病的预防与治疗.....	(193)
难产的预防与治疗.....	(194)
(十)家兔四季管理技术.....	(194)
(十一)恶癖兔调教技术.....	(197)
<b>第三章 营养与饲料篇.....</b>	<b>(198)</b>
一、饲料管理在养兔诸环节中的重要作用 .....	(198)
二、家兔的营养需要 .....	(199)
(一)家兔对蛋白质的需要.....	(199)
(二)家兔对能量的需要.....	(203)
(三)家兔对脂肪的需要.....	(204)
(四)家兔对维生素的需要.....	(205)

(五)家兔对矿物质的需要	(208)
三、家兔常用饲料及其营养价值	(210)
(一)能量饲料	(210)
(二)蛋白质饲料	(212)
(三)粗饲料	(217)
(四)青饲料	(221)
(五)青贮饲料	(222)
(六)矿物质饲料	(222)
(七)饲料添加剂	(224)
四、家兔全价饲料配制技术	(225)
(一)掌握饲料配制技术的意义	(225)
(二)配制全价饲料应掌握的原则	(226)
(三)饲料配方的设计方法	(227)
(四)肉兔、獭兔、长毛兔饲料配方举例	(230)
(五)家兔饲料专用防霉剂配方	(233)
(六)家兔多维素添加剂配方	(233)
(七)兔中宝饲料添加剂配方	(234)
(八)家兔常用调味添加剂	(234)
五、家兔饲料调制技术	(235)
(一)青饲料砖加工技术	(235)
(二)土法生产颗粒饲料技术	(235)
(三)其他调制技术	(236)
六、几种高效饲草种植技术	(236)
(一)多年生黑麦草	(237)
(二)紫花苜蓿	(237)
(三)红豆草	(239)
(四)串叶松香草	(240)

(五)俄罗斯饲料菜	(242)
(六)鲁梅克斯	(243)
(七)无芒雀麦	(244)
(八)苦荬菜	(246)
(九)苋菜	(247)
七、几种饲料添加剂的应用技术	(249)
(一)沸石	(249)
(二)抗生素饲料添加剂	(249)
(三)麦饭石用于家兔养殖技术	(251)
(四)EM 原液	(252)
(五)甜菜碱	(254)
(六)饲用复合酶用于家兔养殖技术	(255)
(七)中草药饲料添加剂	(256)
八、掺假饲料及添加剂的辨别技术	(259)
(一)基本识假常识	(259)
(二)真假蛋氨酸的鉴别	(260)
(三)真假赖氨酸的鉴别	(260)
(四)氯化钴掺假鉴别	(261)
(五)鱼粉掺假快速鉴别方法	(261)
(六)玉米原料品质的识别	(262)
(七)麦麸掺假识别	(262)
(八)豆粕掺假识别	(263)
<b>第四章 创收篇</b>	(264)
一、兔肉产品加工技术	(264)
(一)五香缠丝兔	(264)
(二)南阳麻香兔	(266)
(三)十全大补玉兔	(267)

(四)陕北醉兔	(268)
(五)五香兔肉脯	(270)
(六)香酥兔腿	(271)
(七)酱汁兔肉软罐头	(272)
(八)北京王浦房五香兔肉	(274)
(九)五香兔肉干	(274)
(十)多味兔肉松	(275)
(十一)广州腊兔	(277)
(十二)五香酥皮兔	(278)
(十三)河南长春轩五香兔肉	(279)
(十四)柴沟堡熏兔	(280)
(十五)彝味兔	(282)
(十六)新疆烤兔肉串	(282)
(十七)福建卜兔	(283)
(十八)陕北罐焖玉兔	(284)
(十九)四川彭县胡子兔	(285)
(二十)两吃兔糕	(285)
(二十一)洛阳烤全兔	(286)
(二十二)沙锅炖兔肉	(287)
(二十三)玛瑙兔肉	(288)
(二十四)子姜兔肉	(289)
(二十五)栗子焖兔肉	(289)
(二十六)粉蒸兔肉	(290)
(二十七)番茄汁兔肉	(290)
(二十八)咖喱兔肉	(292)
(二十九)摩洛哥式烤兔肉球	(293)
(三十)雪利酒焖玉兔	(294)