

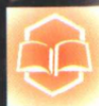


马立新 马玉胜 周朋良 编

十大热门特种养殖



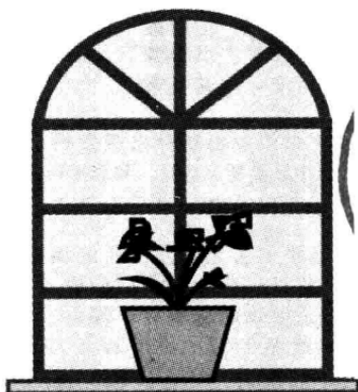
化学工业出版社





十大热门 特种养殖

马立新 马玉胜 周朋良 编



化学工业出版社

·北京·

(京)新登字 039 号

图书在版编目 (CIP) 数据

十大热门特种养殖/马立新等编. —北京: 化学工业出版社, 1999.8

ISBN 7-5025-2627-7

I. 十… II. 马… III. 特种动物, 养殖, 加工 IV. S

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (1999) 第 33555 号

十大热门特种养殖

马立新 马玉胜 周朋良 编

责任编辑: 王蔚霞 汪舵海

责任校对: 洪雅姝

封面设计: 蒋艳君

*

化学工业出版社出版发行

(北京市朝阳区惠新里 3 号 邮政编码 100029)

<http://www.cip.com.cn>

*

新华书店北京发行所经销

北京市燕山印刷厂印刷

三河市前程装订厂装订

开本 787×1092 毫米 1/32 印张 19 1/2 字数 403 千字

2000 年 1 月第 1 版 2000 年 1 月北京第 1 次印刷

印数: 1—4000

ISBN 7-5025-2627-7/S·81

定 价: 28.00 元

版权所有 违者必究

该书如有缺页、倒页、脱页者, 本社发行部负责退换

内 容 提 要

本书是针对近年来国内一浪高过一浪的特种养殖热而精心策划编写的，比较系统地介绍了十种方兴未艾的特种养殖发展趋势、投资效益、关键技术与加工销售等方面的最新内容，让读者全面、冷静、客观地分析和判断每一种特种养殖项目的可行性，从而作出理性选择，避免盲目上马。书后还附有全国部分特种养殖场家名录，以方便读者联系。服务性、实用性、针对性是本书的三个突出特点，为同类图书中所独有。

本书可供养殖大户、特种养殖场工作人员、畜禽加工厂技术人员、农资销售员、农技员、农民参考阅读。

农村读物新书推介

书目名称	定价/元	书目名称	定价/元
生殖保健		农业机械	
1. 优生手册	4.00	36. 小型拖拉机使用问答	5.50
2. 优生手册	4.50	37. 中小型农机具使用问答	6.00
3. 怎样坐好月子	4.00	38. 农用运输车使用问答	5.00
4. 少男少女生理心理保健常识	4.50	39. 植保机具使用问答	5.00
5. 顺利度过更年期	4.50	40. 节水灌溉技术	6.00
6. 老年保健常识	4.00	致富门路	
7. 避孕节育手册	4.50	41. 农副产品加工致富新门路 100 条	5.00
8. 妇女常见病防治问答	4.50	42. 种植致富新门路 100 条	7.00
9. 性传播疾病防治问答	7.00	43. 养殖致富新门路 100 条	8.00
农业种植		44. 家庭工业致富新门路 100 条	5.00
10. 巧施化肥	6.00	农副产品加工	
11. 巧配农药	4.50	45. 玉米食品加工与综合利用	6.00
12. 巧使除草剂	6.50	46. 肉制品加工技术	5.00
13. 巧用农膜	6.50	47. 豆类食品加工与配方	5.00
14. 复混肥料的混配与施用	5.00	48. 果品加工技术	5.00
15. 蔬菜水果良种介绍	5.50	49. 蔬菜采后处理与贮藏技术	5.00
16. 高产优质农作物新品种介绍	5.00	疾病防治	
17. 保护地瓜果栽培技术	5.50	50. 成人意外伤害救护图解	6.00
18. 保护地常备蔬菜栽培技术	5.00	51. 小儿意外伤害救护图解	7.00
19. 保护地特种蔬菜栽培技术	5.00	52. 孩子病了怎么办	6.00
20. 果园综合管理关键技术	4.50	53. 农药安全使用与中毒急救	6.50
21. 常用药用植物栽培技术	5.00	54. 食物中毒看图预防与急救	4.50
22. 香菇大王谈香菇种植	5.00	55. 防治高血压,保护心脑血管	5.00
农业养殖		56. 常见传染病防治问答	7.00
23. 瘦肉型猪饲养技术问答	6.00	57. 腰腿痛病防治问答	6.50
24. 高效益淡水鱼养殖技术	6.00	58. 预防毒品与戒毒	5.00
25. 鱼、蟹、虾、蟹稻田养殖	6.00	文明家庭	
26. 肉鸽养殖	5.00	59. 安全用电配图浅说	5.00
27. 常见猪病快速诊断与防治	5.50	60. 家用电器选购使用问答	5.00
28. 常见鸡病快速诊断与防治	6.00	61. 农村新型住宅建造图集	10.00
29. 实用畜禽饲料与配方	5.00	62. 沼气技术进农家	4.00
家庭经济		63. 太阳热水器与太阳灶	4.00
30. 庭院经济	6.00	64. 实用灭鼠法	5.50
31. 阿贵经商记	6.00	65. 跟我学电脑	5.00
32. 阿贵打官司	6.00	66. 教子成龙——儿童心理与教育问答	6.50
33. 阿贵打工记	6.00	67. 流行女装与服饰	12.00
34. 巧手油漆工	5.00	68. 流行童装与服饰	12.00
35. 摩托车使用问答	6.00	69. 实用自我美容法	6.00
		70. 农时农事百花筒	4.00

书目名称	定价/元	书目名称	定价/元
农村致富实用新技术丛书		农药问答(第三版)	39.00
保护地蔬菜栽培实用新技术	10.00	植物医生手册	47.00
夏玉米栽培实用技术	5.00	化肥施用技术问答(第二版)	12.00
短季棉栽培实用技术	8.80	复合肥的生产与施用	15.00
莲藕栽培实用技术	5.00	中国农田杂草图册(第一集)	25.00
苹果新品种矮化密植丰产栽培实用技术	5.80	中国农村给水工程规划设计手册	35.00
主要农作物病虫害鼠害综合防治技术	10.00	中外名酒知识及生产工艺手册	16.00
蛋鸭肉鸭饲养实用技术	6.90	中外著明发酵食品生产工艺手册	16.00
网箱养鱼实用技术	7.20	科学种田丛书	
池塘养鱼实用技术	5.50	怎样种好优质烤烟	8.50
蛋鸡肉鸡饲养实用技术	8.20	怎样种好油菜	9.50
土壤改良与施肥技术	6.50	怎样种好茶树	7.50
农家科技服务丛书		怎样种好水稻	9.80
保护地蔬菜病虫害防治实用技术	13.80	怎样种好小麦	9.50
水果蔬菜保鲜实用技术	7.00	怎样种好玉米	9.80
粮食储藏技术指南	9.00	柑橘优质高产技术问答	8.90
化肥简易鉴别方法	5.00	蔬菜施肥与用药技术	8.80
农药药液配制及使用方法	5.00		

如您需要购买以上图书,欢迎汇款至化学工业出版社邮购科,另加10%邮费。请按如下所示正确填写汇款单,如汇款后两个月内仍未收到图书,请拨打咨询电话:(010)64918013

1 0 0 0 2 9 中国人民邮政汇款通知

(汇统 3005 乙)

请按照背面注意事项携带本通知和本人有效证件名章到_____局所取款 (由兑付邮局填写)		汇票号码	汇款人简短附言	
(下面五栏请汇款人用钢笔、毛笔或圆珠笔同一笔型使用蓝色或黑色墨水写清楚)		收汇局	邮购:	
金 字 同 不 留 空 隙 要 紧 接 人 民 币 三 字 大 写	汇款金额	人民币 伍拾捌圆整	收汇日期	《肉制品加工技术》《蔬菜施肥与用药技术》各1本,农业养殖系列1套,计52.7元;另加邮费5.3元 合计58.00元
	收款人详细地址	北京朝阳区惠新里3号 化学工业出版社	收汇员	
	收款人姓名	邮购科收	兑讫日期	
	收款人姓名	安徽省桐城市高桥乡仓前村	兑付员	
	收款人姓名	刘春生	接收专号	
		要否航空	否	

邮政编码 231470



第一章 獭兔	2
一、獭兔的生产概况与发展前景	2
(一) 国外獭兔生产现状	2
(二) 国内獭兔生产现状与存在问题	3
(三) 生产前景广阔	5
二、獭兔的品种特征与生活习性	6
(一) 獭兔的品种特征	6
(二) 獭兔的生活习性	9
三、獭兔的繁殖	11
(一) 繁殖生理	11
(二) 配种方法	14
(三) 影响繁殖力的因素与对策	17
四、獭兔的饲料与日粮配合	19
(一) 常用饲料	19
(二) 日粮配合	21
五、獭兔的饲养管理	27
(一) 饲养管理的一般原则	27
(二) 各类獭兔的饲养管理	30
六、獭兔常见病的防治	37
(一) 传染病	37
(二) 寄生虫病	46
(三) 普通病	48
七、獭兔毛皮加工方法	50
(一) 屠宰取皮方法	50
(二) 兔皮的初步加工	51

(三) 獭兔皮的鞣制技术	54
(四) 獭兔产品的综合利用	57
第二章 长毛兔	61
一、投资饲养长毛兔项目的可行性	61
(一) 国外饲养长毛兔概况	61
(二) 国内饲养长毛兔概况	63
(三) 投资饲养长毛兔项目的可行性	66
二、长毛兔的品种与生活习性	69
(一) 品种简介	69
(二) 生活习性	72
三、长毛兔的繁殖	74
(一) 繁殖特性	74
(二) 繁殖生理	75
(三) 繁育技术	78
四、长毛兔的营养与饲料	86
(一) 营养需要	86
(二) 常用饲料	90
(三) 日粮配合与饲料的加工处理	90
五、长毛兔的饲养管理	96
(一) 饲养管理技术要点	96
(二) 各类长毛兔的饲养管理	99
(三) 长毛兔的四季管理要点	107
(四) 提高兔毛产量和质量的措施	109
六、兔毛的采集与保管	110
(一) 兔毛的采集	110
(二) 兔毛的保管	113
七、兔舍的建筑与设备	113
(一) 兔舍建筑的基本要求	113
(二) 兔舍与兔笼建造要求	114
(三) 养兔设备	117

八、常见兔病防治	118
第三章 狐	120
一、国内养狐业概况	120
(一) 国内养狐饲养业动态	120
(二) 我国发展养狐业的有利条件和不利因素	122
(三) 加快养狐产业化进程	124
二、狐的生物学特性	125
(一) 狐的分类与分布	125
(二) 狐的品种简介与形态特征	125
(三) 狐的生活习性	128
三、养狐场场址选择与笼舍建设	129
(一) 场址选择	129
(二) 建筑与设备	129
四、狐的营养需要与饲料	131
(一) 狐的营养需要	131
(二) 狐的饲养标准	136
(三) 狐的饲料种类与营养成分	140
(四) 狐的日粮配合比例	140
(五) 狐的日粮配制方法	140
五、狐的繁殖	144
(一) 狐的繁殖特点	144
(二) 狐的繁殖技术	145
六、狐的饲养管理技术要点	151
(一) 准备配种期的饲养管理	151
(二) 配种期的饲养管理	152
(三) 狐妊娠期的饲养管理	153
(四) 狐产仔泌乳期的饲养管理	154
(五) 幼狐的饲养管理	155
七、狐常见病的防治	157
(一) 病毒性疾病的防治	157

(二) 细菌性疾病的防治	163
(三) 寄生虫病的防治	169
(四) 中毒的防治	173
(五) 营养和代谢性疾病的防治	175
(六) 普通病的防治	177
八、狐的屠宰、取皮和初步加工	179
(一) 毛皮成熟的鉴别与取皮季节	179
(二) 致死方法	180
(三) 剥皮方法	180
(四) 上植板和干燥	182
(五) 整理与包装	183
第四章 水貂	185
一、水貂养殖业概况	185
(一) 国外水貂养殖业概况	185
(二) 我国水貂养殖业概况	186
(三) 我国水貂养殖业前景广阔	187
二、水貂的生物学特性	188
三、水貂的品种简介	191
四、水貂棚笼的建筑	194
五、饲料及日粮配比	195
(一) 水貂的消化特点与日粮配合	195
(二) 饲料的种类	195
(三) 饲料的加工调制与日粮配方的制定方法	202
六、水貂的饲养管理	204
(一) 水貂的一般饲养管理	204
(二) 水貂各时期的饲养管理要点	206
七、水貂的繁育	215
(一) 水貂的性成熟	215
(二) 水貂的选种选配	216
八、水貂常见疾病及防治	222

(一) 传染病	222
(二) 寄生虫病	225
(三) 普通病	226
(四) 营养性疾病	228
(五) 中毒性疾病	230
九、水貂的屠宰、取皮与加工	231
(一) 屠宰	231
(二) 取皮	232
(三) 初加工	233
第五章 肉用狗	239
一、肉用狗养殖业概述	239
(一) 古为六畜之一	239
(二) 御席“八珍”之一	239
(三) 肉用狗饲养业前景广阔	240
二、肉用狗的生物学特性及其形态	241
(一) 肉用狗的主要特性	241
(二) 肉用狗的形态	250
三、肉用狗品种简介	254
(一) 太行犬	254
(二) 熊狮犬	255
(三) 鞑子犬	255
(四) 沙皮犬	256
(五) 下司犬	256
(六) 猪肉狗	257
四、肉用狗舍的建筑与主要设备	257
(一) 肉用狗舍的建筑	257
(二) 养狗的必要设备	259
五、肉用狗的常用饲料及饲料调制	261
(一) 肉用狗的常用饲料	261
(二) 肉用狗的饲料调制	263

六、肉用狗的饲养	264
七、肉用狗的管理	276
(一) 肉用狗不同季节的管理要点	276
(二) 哺乳仔狗的管理要点	278
(三) 幼狗的管理要点	278
(四) 青年狗的管理要点	280
(五) 妊娠母狗的管理要点	280
(六) 哺乳母狗的管理要点	280
(七) 种公狗的管理要点	281
(八) 老龄狗的管理要点	281
(九) 病狗的管理要点	281
八、肉用狗的配种繁殖	281
(一) 狗的生殖生理	281
(二) 狗的配种	284
(三) 狗的怀孕检查	285
(四) 狗的分娩	285
(五) 狗的产后护理	287
九、肉用狗常见病的防治	288
(一) 传染病	288
(二) 寄生虫病	292
(三) 普通病	294
十、肉用狗的综合利用	296
(一) 肉用狗的屠宰	296
(二) 狗皮的初步加工	300
(三) 狗宝的培植	301
第六章 茸鹿	304
一、茸鹿业生产概述	304
二、中国的茸鹿品种简介	307
(一) 天山马鹿	307
(二) 塔里木马鹿	308

(三) 东北马鹿	309
(四) 双阳梅花鹿	310
(五) 西丰梅花鹿	311
(六) 东北梅花鹿	311
(七) 水鹿	312
(八) 白唇鹿	313
(九) 驯鹿	314
三、茸鹿的生物学特性及生长发育特点	315
(一) 茸鹿的生物学特征	315
(二) 茸鹿的生长发育特点	316
四、鹿舍建筑与主要设备	318
(一) 鹿舍建筑	318
(二) 主要设备	320
五、茸鹿的营养需要及饲料	322
(一) 茸鹿的营养需要	322
(二) 茸鹿的饲料	328
六、茸鹿的饲养管理技术要点	331
(一) 茸鹿的饲养技术要点	331
(二) 茸鹿的管理技术	343
七、茸鹿的驯化与放牧技术	349
(一) 茸鹿的驯化技术	349
(二) 茸鹿的放牧技术	351
八、茸鹿的繁育技术	354
(一) 茸鹿的繁殖生理特点	354
(二) 茸鹿的繁殖技术	355
(三) 提高茸鹿繁殖力的技术要点	358
九、鹿茸	360
(一) 鹿茸的外部形态	360
(二) 鹿茸的种类	362
(三) 鹿茸的生长发育规律	363

十、收茸	364
(一) 适时合理收茸	364
(二) 锯茸与止血	366
十一、鹿茸的加工技术	367
(一) 鹿茸加工的主要设备	367
(二) 鹿茸加工前的处理	368
(三) 排血茸的加工	369
(四) 带血茸的加工	375
(五) 砍头茸的加工	376
十二、鹿的常见疾病及防治	379
(一) 传染病	379
(二) 寄生虫病	385
(三) 鹿的普通病	386
(四) 鹿的中毒病	389
第七章 肉鸽	392
一、我国养鸽业的现状剖析及对策	392
(一) 肉鸽规模经营的利与弊	393
(二) 如何正确对待目前肉鸽生产状况及对策	394
二、肉用鸽优良品种简介	395
(一) 国内肉鸽品种	395
(二) 国外主要优良肉鸽品种	397
三、肉鸽的繁殖	398
(一) 肉鸽的繁殖周期	399
(二) 肉鸽的配对	399
四、鸽的孵化	401
(一) 鸽的孵化特点	402
(二) 初生鸽的雌雄鉴别	402
五、肉鸽的饲料及日粮配合	403
(一) 肉鸽的常用饲料	403
(二) 补充饲料	405

(三) 鸽子常用饲料主要营养成分	406
(四) 肉鸽日粮配合	407
六、肉鸽保健砂的配制及使用	410
(一) 保健砂的主要配料	410
(二) 保健砂的配制及使用	410
七、肉鸽的饲养管理	413
(一) 肉鸽饲养管理的一般原则	413
(二) 鸽子不同生长阶段的饲养管理	414
八、乳鸽的屠宰及加工	421
(一) 乳鸽的收购标准	421
(二) 乳鸽的屠宰和加工	422
九、鸽舍的建设	424
十、肉鸽的常见疾病	426
(一) 鸽场的卫生防疫措施	426
(二) 肉鸽的常见传染病	428
(三) 肉鸽的寄生虫病	436
(四) 肉鸽的普通病	439
第八章 蝎	443
一、恒温养蝎概述	443
(一) 蝎子的属性	443
(二) 蝎子在我国分布情况	443
(三) 蝎子的药用价值及食用价值	443
(四) 恒温养蝎产量高、效益好、前景广阔	444
(五) 恒温养蝎科技含量高	445
二、恒温养殖蝎的生活特性	447
(一) 恒温养殖蝎的生长历程	447
(二) 蝎的栖息环境	448
(三) 恒温养蝎对生活环境的的要求	449
(四) 恒温养蝎的活动规律及食性	451
三、蝎子的恒温养殖形式及其设施	452

(一) 蝎子的恒温养殖形式	452
(二) 主要养殖设施	453
(三) 恒温养蝎的加温设施	455
四、蝎子的饲养管理技术	456
(一) 引种前的准备	456
(二) 对蝎种的认识	457
(三) 蝎种的引进	458
(四) 种蝎的饲养管理技术	459
(五) 蝎子的繁殖	459
(六) 背伏期仔母蝎的管理	460
(七) 仔母分离	462
(八) 2龄蝎的饲养管理技术	463
(九) 3龄蝎的饲养管理技术	463
(十) 4龄蝎至成蝎的饲养管理技术	464
(十一) 蝎子的交配	465
五、蝎子的采收、加工及贮存	466
(一) 蝎子的采收	466
(二) 蝎子的加工	466
(三) 全蝎的分级及贮存	467
六、蝎子的病害、敌害与防治	467
(一) 蝎子的病害与防治	467
(二) 敌害及防治	470
七、对蝎毒的认识和蝎子螫伤后的治疗方法	471
(一) 对蝎毒的认识	471
(二) 蝎子螫伤后的治疗方法	471
八、蝎子食料的培植	472
(一) 黄粉虫的饲养技术	473
(二) 土鳖虫的养殖法	478
(三) 补充饲料	479
第九章 鸵鸟	481

一、国外鸵鸟养殖概况	481
(一) 新兴的养殖业	481
(二) 鸵鸟养殖的发展现状	482
(三) 国外鸵鸟养殖业的发展趋势	486
二、我国鸵鸟养殖业的概况、问题及对策	487
(一) 我国鸵鸟养殖开发业的发展概况	488
(二) 我国鸵鸟养殖发展中面临和存在的问题	489
(三) 我国鸵鸟业的发展对策	492
(四) 当前投资鸵鸟养殖业是可行的	493
三、鸵鸟的种类、用途及生物学特性	495
(一) 鸵鸟的种类和特征	495
(二) 鸵鸟的用途	496
(三) 鸵鸟的生物学特性	496
四、鸵鸟的繁殖	497
(一) 鸵鸟的繁殖行为	497
(二) 影响鸵鸟繁殖的因素	498
(三) 繁殖失败的情况及其原因	499
(四) 鸵鸟的人工孵化技术	502
(五) 鸵鸟孵化厂的设计和工艺要求	506
五、鸵鸟喜食的粗饲料及其调制方法	510
(一) 鸵鸟喜欢吃的几种粗饲料品种	511
(二) 粗饲料的调制方法	512
六、鸵鸟的饲养管理技术	514
(一) 非洲鸵鸟的营养需要及饲料营养价值评定	514
(二) 鸵鸟不同生长阶段的饲养管理	515
七、鸵鸟常见病的防治	517
(一) 鸵鸟场的卫生防疫	517
(二) 鸵鸟疾病的特点及其预防	518
(三) 鸵鸟的常见疾病	522
八、鸵鸟皮革及世界皮具市场概况	533