

快速致富新门路系列

KUAISU ZHIFU XINMENLU XILIE



养殖 致富新门路

200 条

马立新 主 编
程敏 秦旭 副主编



化学工业出版社

快速致富新门路系列

KUAISU ZHIFU XINMENLU XILIE



55

养殖 致富新门路

200 条

马立新 主 编
程敏 秦旭 副主编



化学工业出版社

·北京·

本书从近年来最新涌现出的养殖致富技术、思路和信息中遴选出 200 条，对其主要技术要领、成功经验和心得，以及有效的致富信息做了简明扼要的介绍，旨在为读者提供最新的、广阔的致富思路，拓展更大的市场空间，起到启迪示范作用；图书内容涵盖了虾蟹养殖、养鹅、养鸭、养鱼、养鸡、养鸟、养蜂、养兔、养猪、养羊、养驴、养牛、淡水养殖、海水养殖、特种养殖、观赏动物养殖、野生动物养殖，以及种养结合等。

本书具有方法简单、易学易懂、切实可行、实用性强等特点，可供广大渴望快速致富的农民朋友、研究三农的工程技术人员和管理人员参考，也可供高等学校相关专业的师生参阅。

图书在版编目 (CIP) 数据

养殖致富新门路 200 条 / 马立新主编。—北京：化
学工业出版社，2014.10

(快速致富新门路系列)

ISBN 978-7-122-21693-9

I. 养… II. 马… III. 养殖-农业技术
IV. S8

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2014) 第 202985 号

责任编辑：刘兴春 孙 浩

装帧设计：孙远博

责任校对：宋 玮

出版发行：化学工业出版社

(北京市东城区青年湖南街 13 号 邮政编码 100011)

印 装：北京云浩印刷有限责任公司

850mm×1168mm 1/32 印张 10 1/4 字数 263 千字

2015 年 1 月北京第 1 版第 1 次印刷

购书咨询：010-64518888 (传真：010-64519686)

售后服务：010-64518899

网 址：<http://www.cip.com.cn>

凡购买本书，如有缺损质量问题，本社销售中心负责调换。

定 价：36.00 元

版权所有 违者必究

前　　言

中国有句俗话：三百六十行，行行出状元。西方也有句类似的格言：条条大路通罗马。两句话的意思不言自明，如果把它们用在农民致富上，同样可以说致富的门路千万条。本书正是从这千万条致富门路中遴选出 200 条编写而成的。首先需要说明的是，此书是奉献给最广大、最普通的农民朋友的。或许你没有太多的资金，或许你没有太高的文化水平，或许你没有太多的致富经验，或许你觉得自己没有可以用来致富的一技之长，但只要你肯吃苦耐劳、脚踏实地、相信科学，只要你有战胜困难、敢于挑战自我的信心和勇气，即使你再普通，再没有基础，这本书也可以帮你找到发家致富的金钥匙。

打开这本书，你会发现展现在面前的 200 条致富门路其实并不陌生，有些甚至就在你的身边，只是你没有意识到它们蕴藏着的经济价值，没有及时开始行动。这 200 条致富门路，或是养殖，或是种养结合，每一条都是短平快、可操作性强的项目，特别适合于一家一户的规模生产经营；无需太多的资金投入，也无需专业的技术培训，只要看准了就迅速上马、灵活经营，成功的可能性极大。当然，能否致富、致富的程度还取决于很多其他因素，但一般来说都比较现实可靠。

这 200 条成功的经验都来自于近年来的生产第一线，可以说每一条的背后都有一些成功的典型案例。榜样的力量是无穷的，别人的成功为我们积累了经验，开阔了视野，降低了经营的风险，但最重要的是为我们提供了崭新的思路。我们可以学习借鉴这些现成的经验，但更重要的是要把这些经验进一步发扬光大，并在生产中创造出新的致富门路。创造总有风险，总有代价，但唯有创新才能成为致富的引擎。市场经济风云变幻，致富信息稍纵即逝；昨天的致

富信息在今天看来可能一文不值，而今天的致富门路也有可能到了明天就不再灵验。所以，我们为读者提供的这 200 条致富经验只是抛砖引玉，我们更期望他们能以此为契机打开致富思维，启动致富行动，加快致富步伐。正如一句名言：每一个成功者都有一个开始，勇于开始，才能找到成功的路。

本书由马立新主编，程敏、秦旭担任副主编，王星、高峰、马广领、周鹏良、高文胜、程源基等参与了图书部分内容的编写，在此表示感谢。同时感谢各条致富信息的提供者，书中不能一一标明，敬请谅解。

鉴于编者的水平和时间，书中不足和疏漏之处在所难免，恳请业内人士和有关专家不吝赐教。

编者

2014 年 8 月

目 录

第一部分 虾蟹养殖	1
1. 大闸蟹养殖技术管理措施	1
2. 水体写“井”字 应对蟹池水草疯长	3
3. 龙虾养殖六点注意	4
4. 邱海波河蟹雌雄分养获高效	5
5. “虾兵蟹将”立体养	6
6. 饲养淡水龙虾有技术	7
7. 南美白对虾养殖实用技术	10
8. 生态养龙虾 亩均纯收3000元	11
9. 河蟹养殖环境配置	12
第二部分 养鹅技术	14
10. 种鹅家庭养殖模式及关键技术	14
11. 稻田套种黑麦草养鹅技术	15
12. 如何提高四季鹅的饲养效益	17
13. 省力高效益的黑天鹅养殖	19
14. 冬鹅快速育肥饲养技术	21
15. 肉鹅冬养关键技术	23
16. 提高养鹅经济效益的措施	23
第三部分 养鸭技术	26
17. 天气变冷谨防蛋鸭“倒蛋”	26
18. 掌握肉鸭特性 加强饲养管理	27
19. 强化夜管 促蛋鸭高产	28

20. 笼养肉鸭见效快	30
21. 樱桃谷鸭大棚饲养管理技术	31
22. 鸳鸯鸭的养殖技术	32
23. 怎样养好秋水鸭	33
24. 鸳鸯饲养技术	36
25. 蛋鸭圈养技术	38
26. 秋鸭饲养技术	39
27. 旱鸭养殖效益高	40
28. 怎样饲养番鸭	41
29. 肉鸭网养技术	43

第四部分 养鱼技术 45

30. 黑鱼养殖技术	45
31. 鲫鱼养殖品种至关重要	47
32. 山斑鱼养殖技术	50
33. 香鱼池塘养殖技术	51
34. 草鱼养殖技术要点	53
35. 余热水养鱼效益好	53
36. 可用网箱养黑鱼	55
37. 网箱养殖长吻鮠	55
38. 促进黄鳝开食的方法	56
39. 淡水鱼混养效益好	56
40. 休闲垂钓鱼塘的管理	58
41. 草鱼固养需技术 灵活上市增效益	59
42. 低碳高效池塘循环水养鱼技术	61

第五部分 淡水养殖 63

43. 河蚌的人工繁殖技术	63
44. 牛蛙养殖技术	65
45. 林蛙的饲养管理	68

46. 稻田养鳖技术	71
47. 湖泊花鲢人工养殖	72
48. 七彩龟人工繁殖技术	73
49. 土池养殖美国青蛙	74
50. 淡水鲨鱼养殖技术	76
51. 药用水蛭的人工养殖	78
52. 鲤鱼市场热 建塘有技术	80
53. 网箱鲟鱼密集养殖	81
54. 黄鳝养殖之庭院养殖技术	82
55. 巴西彩龟养殖有学问	84
56. 乌鱼养殖技术简介	86
57. 金钱龟的饲养要点	87
58. 庭院小规模生态养龟	89
第六部分 观赏动物养殖	91
59. 观赏孔雀鱼养殖技巧	91
60. 锦鲤鱼饲养的六大注意事项	93
61. 观赏金鱼池养有潜力	95
62. 观赏龙鱼的饲养	97
63. 水晶虾之饲养方法	98
第七部分 养鸡技术	100
64. 母鸡多产蛋新方法	100
65. 家庭流水式肉鸡饲养新技术	100
66. 日本竹鸡的饲养管理	101
67. 贵妇鸡饲养技术	104
68. 观赏型乌骨鸡的饲养	106
69. 绿壳蛋鸡全身是宝	107
70. 鸡鸣山林柴鸡俏	109
71. 果园生态养鸡	113

72. 种鸡生产关注点	115
73. 六招保证乌鸡均匀采食	117
74. 规范化的野鸡养殖技术	117
75. 北方林地阉鸡技术	122
76. 塑料大棚养鸡技术	123
77. 青饲料养鸡	125
78. “虫子鸡”的养殖	125
79. 农村土鸡快速饲养技术	126
80. 不喂鱼粉蛋鸡也高产	129

第八部分 养鸟技术——131

81. 七彩文鸟效益好	131
82. 黄鹂鸟如何喂养好	132
83. 早春肉鸽巧饲管	133
84. 肉鸽养殖有技巧	134
85. 笼养鸟饲料供给分析	135
86. 崔书奎养鸽有“密码”	136
87. 信鸽的驯养	137
88. 鹌鹑养殖	140
89. 养鸽增效益的八个步骤	142

第九部分 养蜂技术——145

90. 大田作物蜜蜂授粉技术	145
91. 蜂群快速繁殖秘诀	146
92. 三招告诉你蜂蜜高产	148
93. 不保温不奖饲 春繁期蜂群发展更快	149
94. 蜂群冬末春初饿晕的急救	151

第十部分 养兔技术——154

95. 彩色长毛兔的养殖技术	154
----------------	-----

96. 饲养獭兔的八点注意	155
97. 野兔的人工养殖	156
98. 养兔致富新经	157
99. 长毛兔人工授精这样操作更好些	159
100. 地窝养兔的管理	160
101. 一枝黄花养兔年赚百万	161
102. 粗毛型长毛兔的饲养技术	163
第十一部分 养狗技术——	165
103. 高效饲养肉狗的技术	165
104. 肉狗快速养殖技术措施	167
105. 藏獒饲养抓六点	169
第十二部分 特种养殖——	171
106. 蝎的人工养殖	171
107. 蜈蚣入药价值高	173
108. 刺猬养殖技术	176
109. 蜈蚣鲜美有前途	178
110. 养貂增效七招	180
111. 花面狸的养殖技术	181
112. 雪狐的饲养技术	183
113. 成年火鸡养殖注意事项	184
114. 蜈蚣养殖的室内养殖池建设	185
115. 稻田养殖彩虹鲷	185
116. 狐狸分窝时牢记三点	189
117. 养鱼池套养黄鳝双增收	190
118. 泥鳅特种养殖方法	191
119. 龟鱼螺鳅混养技术	193
120. 科学高效的养狐技术	195
121. 黑豚人工养殖	196

122. 蚯蚓特种养殖	198
123. 肉蛇的饲养	198
124. 蝎身接种虫草变元宝	199
125. 鱼鸭混养可增产	199
126. 狗子养殖小技巧	200
第十三部分 养猪技术——	202
127. 节本增收 发酵床养猪注意几点	202
128. 生态养猪有方法	203
129. 特种野猪致富快	204
130. 乍暖还寒猪要“捂”	206
131. 多措应对高热病 降低猪群死亡率	208
132. 中小型养猪户建议免疫程序	210
133. 如何防范春季猪肢蹄性疾病	211
134. 中草药养出健康猪	213
135. 小规模猪场管理技术要点	214
136. 豆腐渣喂猪要科学	215
137. 韩可爱低碳养猪把三关	216
138. 袁洪文和他的“富贵”猪崽	217
第十四部分 养羊技术——	219
139. 黑山羊养殖技术	219
140. 肉羊科学饲养	224
141. 奶山羊 10 月配种好	226
142. 沂源黑山羊：名“羊”天下	226
143. 母羊多产羔妙法	227
144. 肥羔肉羊的饲养技术	228
145. 奶山羊的养殖技术	231
146. 小尾寒羊高效饲养两法	232
147. 小尾寒羊分节气饲养法	233

148. 绒山羊饲养技术	235
第十五部分 养驴技术	237
149. 科学的养驴技术	237
150. 肉驴的饲养技术	237
151. 徐志奎科学养驴打开致富门	239
第十六部分 养牛技术	241
152. 高效奶牛饲养	241
153. 公西东科学养牛来钱快	242
154. 石其水的养牛致富经	243
155. 寒冷季节如何让肉牛增膘	244
156. 冬春之交谨防犊牛肺炎	245
157. 提高奶牛产奶量三法	246
第十七部分 海水养殖	248
158. 海蜇的池塘养殖	248
159. 大棚养海蜇 四季有效益	249
160. 养殖鲍鱼方式多	250
161. 池塘养殖刺参的3个关键环节	252
162. 章鱼的人工养殖	253
163. 四角蛤蜊贝的增养殖	255
164. 锯缘青蟹养殖技术介绍	256
165. 扇贝养殖技术	258
166. 长牡蛎的三种养殖方法	261
167. 石斑鱼育苗的技术规范	261
168. 金鲳鱼网箱养殖技术	263
169. 海参养殖门路多	264
第十八部分 野生动物养殖	267
170. 黄粉虫的饲养	267

171. 土元市场缺口大 立体池养效益高	268
172. 刺猬养殖技术	270
173. 如何饲养蓝孔雀	272
174. 药用动物麝香鼠养殖	274
175. 竹鼠养殖	277
176. 马金一：做全产业链孔雀养殖	280
177. 推销蝗虫只论袋子不论斤	281
178. 上海昆虫类宠物日渐走俏	281
179. “蚯蚓庄园”	282
180. 出租蟾蜍帮人消灭害虫	283
181. 韩福昌：生态园里养珍禽	284
182. 癞蛤蟆也能吃上“天鹅肉”	285
183. 杨金文养鸵鸟和梅花鹿有好法	288
184. 银狐的管理经验	290
185. 穿山甲养殖技术	292
186. 野狗的饲养技术要点	292
187. 野鸡养殖六窍门	294
188. 美洲香鹑雁	296
189. 蝴蝶的人工养殖	297
190. 树下养殖知了猴	298
191. 蛇的三种饲养方法	299
第十九部分 种养结合	301
192. 巧喂大牲畜	301
193. 架上兰花开 水中鱼儿游	301
194. 蝗虫养殖疑问全解答	305
195. 提高蚕种一日孵化率技术	306
196. 田藕硬化栽培法	307
197. 巧采春茧售价高	308

198. 浅水池藕混养泥鳅新技术	309
199. 集约化林下养鸡致富新途径	311
200. 老脑瓜装进新科技 种养结合富路宽	312
参考文献 ————	314

第一部分 虾蟹养殖

1. 大闸蟹养殖技术管理措施

大闸蟹学名中华绒螯蟹，餐饮界素有“一蟹上席百味盖”的佳话。所以大闸蟹养殖，具有很好的市场前景，下面简单介绍一下大闸蟹的养殖技术管理措施。

(1) 饵料投喂

秋季是河蟹育肥时期，要抓住时机投足、投好饵料，确保其快速生长，适当增加螺、蚌、动物下脚料以及杂鱼等高蛋白饵料，使含高蛋白的动物性饵料占投饵总量的 70%，另外投喂植物性饵料（如小麦、大豆、南瓜等）。每日投喂 2 次，日投喂量占河蟹体重的 8%~12%，其中傍晚投饵量占日投饵量的 70%，饵料投放在有水草的浅水区，布点要均匀，残饵要及时捞出，以免败坏水质。随着水温度的降低，投饵量也应相应减少，水温低于 10℃ 时应停止投喂。

(2) 水质管理

秋季蟹塘要保持水深 1.2 米左右，透明度保持 30~40 厘米，溶氧保持在 5 毫克/升以上，pH 值控制在 7.5~8.5 之间，保证池水水色始终处于“肥、活、嫩、爽”的状态。初秋时应勤换水，一般 5~7 天换水一次，每次换水 1/3，换水时间一般要求在后半夜至上午 10 点以前结束；秋天如发现水质变坏或遇闷热天气，则应及时换水，必要时可在蟹塘中散投粒粒氧进行缓慢增氧，解除浮头现象；随着水温降低，换水次数应逐渐减少。一般每隔 10~15 天施用一次 EM 原露以调节水质，每月施用生石灰

1~2 次，用量为 10 千克/亩，以调节水中的 pH 值。

(3) 防逃

俗话说“秋风响，蟹脚痒”，进入秋季，雷雨天气频繁，河蟹最容易逃跑，因此平时要经常检查防逃设施和池埂四周，发现破损和漏洞等情况要及时进行维修、加固和堵塞，做好防逃工作。

(4) 清除敌害生物

要设法捕杀水老鼠和旱老鼠，清除池塘边上的水蛇、黄鼠狼等，并驱赶水鸟，及时清除池水边上的青泥苔，为河蟹创造一个良好的生活条件。

(5) 日常巡塘

早上巡塘主要是检查有无残饵，以便安排好当天的饵料；中午巡塘主要是测水温，观察水色状况和池水变化；傍晚和夜间巡塘主要是观察河蟹的活动情况和吃食情况，发现问题及时采取措施。

(6) 适时起捕

10 月份开始可根据成熟蟹陆续上岸的特点于夜间捕捉剩余的河蟹。对起捕的河蟹应及时用水冲净淤泥后放入暂养箱中静养 2 小时以上，让其自行清除鳃部淤泥，防止窒息死亡。

(7) 冬季管理

一般春节前后河蟹存塘价格会有所上扬，因此有部分养殖户会将河蟹存塘至春节出售，此时河蟹的存活率直接影响养殖户的经济效益，如何提高河蟹在低温下的存活率，就应当做到以下几点：一是要适当提高蟹塘水位，一般池中的水深要达到 1.6 米，并尽可能不使池水结冰；二是蟹塘内添加适量食盐，以降低冰点，适应河蟹生理需要，盐度以不超过 0.3% 为宜；三是蟹塘内要多布水草，同时要在池埂上铺些柴草，以挡风遮雪，使雪水不能直接流入池内。（水产养殖网）

2. 水体写“井”字 应对蟹池水草疯长

池塘螃蟹的养殖生产过程中，有许多关键性的技术措施。蟹池里“疯长”的水草处理就是其中一个关键，在管理上疏忽不得。

(1) 夏秋季节，水草茂盛

入夏以后，气温不断升高，蟹池内的水草步入旺长旺发期。这段时期要贯穿夏秋两个季节。水草本身就是培植螃蟹水体的“青饲料”，既可供螃蟹食用，又可成为螃蟹日照高温时的“避暑港湾”，还是一些“弱势群体”栖息庇护的“安乐窝”。

(2) 过多过密，物极必反

蟹池水草生长速度与规模过快、过大，俗称“疯长”，对于夏秋季节里螃蟹成长是一把“双刃剑”。高密度、大范围、浅水体的水草疯长，会给正在生长旺季的螃蟹造成严重危害。原因如下：一是造成挤压蟹池可动水体，压缩了螃蟹的活动空间，不利于螃蟹的正常觅食等活动；二是水草群体过分庞大，消耗蟹池水体内的氧气，与螃蟹“争氧气”“争营养”；三是与此同时大量死亡的水草在分解时却要消耗水中的溶解氧，分离与新生大量的富营养，腐蚀污染水体，给蟹池造成缺氧。同时，由于水草茂密，遮盖严实，一旦出现死亡蟹而不易察觉，给养殖户造成隐性伤害。

(3) 控制疯长，“笨”法可取

人工调控水草疯长，最好也是最“笨”的办法，就是直接在蟹池水体“书写”一个个“井”字。在蟹池水体人工割除部分水草，按池塘面积大小与蟹苗投放密度，合理摆布规划几个“井”字架构，足够供氧就可以了。在操作初期，被割除成“井”的水体水草往往还会出现再一轮重复快速生长期，出现所谓的“割得快长得快”的“抢生”现象。遇到这种情况，可以移动“井字架”，换地方割除衰老水草，保存新鲜水草群体；也可以在原