

国家重点图书



专家为您答疑丛书

特种野猪 养殖技术

百问百答



刘务勇 主编



中国农业出版社

2501600

国家重点图书

专家为您答疑丛书

特种野猪养殖技术

百问百答

刘务勇 主编

中国农业出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

特种野猪养殖技术百问百答 / 刘务勇主编 . —北京
中国农业出版社，2011.3

ISBN 978 - 7 - 109 - 15269 - 4

I. ①特… II. ①刘… III. ①野猪—饲养管理—问答
IV. ①S828.8 - 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2010) 第 242377 号

- 中国农业出版社出版
(北京市朝阳区农展馆北路 2 号)
(邮政编码 100125)
责任编辑 张玲玲

北京印刷一厂印刷 新华书店北京发行所发行
2011 年 5 月第 1 版 2011 年 5 月北京第 1 次印刷

开本：850mm×1168mm 1/32 印张：10.375

字数：253 千字 印数：1~6 000 册

定价：25.00 元

(凡本版图书出现印刷、装订错误，请向出版社发行部调换)

编写人员

主 编 刘务勇

副主编 肖继友 唐功举

编 者 刘务勇 肖继友 唐功举 孙汝江

李同云 余汉军 蒲勇军

前 言

中国是世界头号养猪大国，其养猪数量和猪肉产量均位于世界首位，养猪业在我国畜牧业中的地位历来举足轻重。在我国，不管是南方还是北方，养猪业仍然是第一养殖产业，这一历史地位至今未被撼动，其原因是由于养殖传统和国人生活习惯所决定的。

尽管时代的发展使传统养猪业的主导地位被现代集约化、工厂化养猪方式所替代，但是，国人喜食猪肉的生活习俗所造就的市场是巨大的。因此，中国人传统的养猪方式和养猪习俗源远流长，传承至今。依照发达国家的养猪经验，随着社会经济的发展，传统养猪业终究要被规模化养猪所取代。我国一些专家学者也断言，这一规律是历史发展的必然轨迹，我国养猪业也将沿此路走下去。但在中国这样一个幅员辽阔、人口众多的国度，养猪业不会以一种方式存在，纵观我国养猪业的发展趋势，仍然是以改善猪肉品质（安全性及口味）为主流。

现今野猪家养和特种野猪养殖的兴起就是市场需要的必然。近几年兴起的野猪家养浪潮一浪高过一浪，特种野猪这个陌生而又新奇的名字在养猪行业家喻户晓。有人在尝试，有人在观望；有的人赚得盆满钵满，有的人赔得倾家荡产。这是什么东西？这么有魅力！

其实野猪家养并不是仅仅局限于把野猪从野生环境变为人类饲养，而是利用野生纯种野猪和家猪进行科学杂交、选育而培育出来的野猪新品种。从生产实践中我们看到，特种野猪的优势在于：饲养上具有好管理，不易得病，食性广，耐粗饲，抗逆性强等优良特性；胴体及肉质上具有瘦肉率高，脂肪率低，肉质细嫩，风味浓郁，营养丰富等种质特性。经常食用有降低血脂、防治动脉硬化、减少冠心病和脑溢血等疾病发生的作用，是人们餐桌上集营养、美味、保健为一体的不可多得的美味佳肴。

驯化野猪以适宜家养对现代人来讲是个新课题。我们不知道7 000 多年前的祖先是怎样把野猪驯化成家猪的，这一技术已经失传，我们只好从头做起。但由于野猪家养兴起的时间尚短，实践趋少，资料获得渠道不多，为此，书中的养殖技术和经验仅供参考，不具有权威性，望广大养殖者以实践为主，切莫生搬硬套，贻误生产。

编者想以简明的方式表述野猪家养方面的知识，采取了一问一答的形式。书中行文力求提问简单明了，回答确保简明扼要，文字尽量通俗易懂，但由于编者水平和条件所限，书中的错误、不妥之处尚多，敬请广大读者批评指正。

编 者

2011 年 3 月

目 录

前言

第一章 特种野猪养殖概述	1
1. 野猪有什么特点?	1
2. 野猪家养有什么意义?	2
3. 什么叫特种野猪? 有什么特点?	4
4. 为什么不直接驯化野猪进行家养?	6
5. 特种野猪是怎么发展起来的?	7
6. 特种野猪会不会像一些特养品种那样半路夭折?	7
7. 特种野猪近十年的发展经验和教训是什么?	8
8. 特种野猪的养殖现状如何?	10
9. 特种野猪的发展前景如何? 有什么优势?	12
10. 特种野猪的销售和家猪有什么不同?	13
11. 特种野猪肉在农村和乡镇销售有什么特点?	13
12. 特种野猪肉在县城和中小城市销售有什么特点?	14
13. 特种野猪肉在大城市销售有什么特点?	15
14. 特种野猪肉的食用价值如何?	16
15. 特种野猪和家猪相比有什么特点?	17
16. 养殖特种野猪需要办理哪些手续?	18
17. 特种野猪有什么生活习性?	19
18. 特种野猪的繁殖性能及生长速度如何?	20
19. 特种野猪养殖成本有多少?	21
20. 喂全价饲料会改变特种野猪的猪肉品质吗?	21

21. 特种野猪养殖的关键技术是什么?	22
22. 养什么纯度的特种野猪好?	23
23. 什么样的特种野猪生长速度快?	23
24. 什么样的特种野猪产仔率高?	23
25. 什么样的特种野猪肉质最好?	24
26. 什么样的特种野猪出肉率最高?	24
27. 怎样提高特种野猪的纯度?	25
28. 野猪和家猪杂交毛色分离的情况如何?	26
29. 特种野猪怎样提纯复壮?	27
30. 特种野猪圈养后,品种会不会退化?	28
31. 特种野猪主要吃些什么饲料?	28
32. 特种野猪体尺和体重是多大?	29
33. 养特种野猪比养家猪有什么优势?	29
34. 特种野猪生产小型乳猪效益如何?	30
35. 人工狩猎场开发特种野猪市场有成功经验吗?	31
36. 现在进入这个行业是不是最佳时机?为什么?	31
37. 特种野猪养殖资金投入多大?规模多大效益 最好?	32
38. 特种野猪养殖有什么优势?农村饲养特种野猪 有什么优势?	32
39. 特种野猪肉有什么食用价值?价格如何?为什么 说特种野猪肉是真正意义上的绿色食品?	34
40. 怎样提高特种野猪的野味?	35
41. 怎样用青粗饲料饲养特种野猪?	36
42. 特种野猪和家猪混养在一起行不行?	37
43. 特种野猪和家猪对营养物质的需求有什么不同?	37
44. 特种野猪和家猪肌肉脂肪酸、干物质氨基酸、 营养成分含量有什么不同?	38

第二章 特种野猪引进	42
45. 纯种野猪好买吗？到哪里购买？	42
46. 纯种野猪引种多大为好？	43
47. 纯种野猪的市场价格是多少？	45
48. 哪里的纯种野猪好？什么颜色的纯种野猪好？	45
49. 纯种野猪运输时是否要避光？要不要打疫苗？	46
50. 长途运输时，野猪不吃不喝怎么办？	46
51. 纯种野猪的引种笼多大尺寸为好？	47
52. 野猪捕捉和运输时应注意什么？	47
53. 特种野猪直接引种好，还是自己培育好？	48
54. 直接引进特种野猪的好处是什么？	48
55. 自己培育特种野猪的好处是什么？	49
56. 引种前要做哪些准备工作？	50
57. 引种时应注意什么？	51
58. 怎样选择种公野猪？	54
59. 怎样选择种母野猪？	54
60. 怎样选择仔野猪？	55
61. 特种野猪需要成组引进吗？	56
62. 特种野猪的基本特征是什么？	56
63. 幼龄时期的纯种野猪和特种野猪有什么区别？	57
64. 特种野猪种猪市场有哪些作假行为？	58
65. 种猪运输时应注意什么事项？	59
66. 种猪运输对天气有什么要求？	59
67. 种猪运输对车辆有什么要求？	60
68. 对种猪装载有什么要求？	60
69. 种猪运输途中对车速和停靠有什么要求？	61
70. 种猪运输前对饲喂量有什么要求？	61
71. 种猪运输途中对温度有什么要求？	62

72. 特种野猪装车时为什么要进行免疫？	62
第三章 野猪的驯化	63
73. 野猪驯化的基本要求是什么？	63
74. 未断奶仔野猪怎样驯化？	65
75. 断奶仔野猪怎样驯化？	65
76. 小野猪怎样驯化？	66
77. 中、大野猪怎样驯化？	67
78. 成年野猪怎样驯化？	67
79. 野猪家养情况下纯繁性能如何？	68
80. 特种野猪的杂交优势是什么？	69
第四章 野猪的杂交	70
81. 怎样培育特种野猪种公猪？	70
82. 为什么要选择杜洛克猪和野猪杂交培育特种野猪公猪？	74
83. 皮、杜母猪和野猪杂交培育特种野猪公猪行不行？	75
84. 用花色猪和野猪杂交培育特种野猪行不行？	75
85. 用白色猪和野猪杂交培育特种野猪行不行？	75
86. 汉普夏猪和野猪杂交培育特种野猪种公猪行不行？	76
87. 培育特种野猪时为什么不采用反交？采用正交和反交有什么不同？	76
88. 怎样培育特种野猪种母猪？	76
89. 东北地区有哪些猪种适宜和野猪杂交？最佳模式是什么？有什么特点？	79
90. 西北地区有哪些猪种适宜和野猪杂交？最佳模式是什么？有什么特点？	80

91. 华北地区有哪些猪种适宜和野猪杂交？最佳模式是什么？有什么特点？	82
92. 华中地区有哪些猪种适宜和野猪杂交？最佳模式是什么？有什么特点？	84
93. 华东地区有哪些猪种适宜和野猪杂交？最佳模式是什么？有什么特点？	86
94. 华南地区有哪些猪种适宜和野猪杂交？最佳模式是什么？有什么特点？	91
95. 西南地区有哪些猪种适宜和野猪杂交？最佳模式是什么？有什么特点？	94
第五章 特种野猪场建设	99
96. 特种野猪养殖场和家猪养殖场有什么不同？	99
97. 特种野猪养殖场选址应该掌握哪些原则？	99
98. 怎样安排猪场的建筑布局？	102
99. 特种野猪舍的建造原则是什么？	103
100. 特种野猪的适宜占栏面积是多少？	104
101. 各类特种野猪要求的适宜温度是多少？	105
102. 各类特种野猪要求的适宜湿度是多少？	105
103. 怎样搞好猪舍的通风、光照？	106
104. 特种野猪舍建造有什么要求？	106
105. 建多大的消毒池好？	107
106. 怎样建供水设施？	107
107. 怎样利用农村废旧物料建造猪舍？	108
108. 怎样建造廉价的保温屋顶？	109
109. 怎样建造种公野猪舍？	109
110. 怎样建造空怀母野猪舍？	111
111. 怎样建造妊娠母野猪舍？	112
112. 怎样建造产仔哺育舍？	114

113. 怎样建造仔猪保育舍？	115
114. 怎样建造生长育肥猪舍？	118
115. 半地下猪舍有什么优势？怎样建造半地下 猪舍？	121
116. 塑料大棚养野猪的优势什么？	123
117. 怎样建造塑料大棚式育肥野猪舍？	124
118. 母野猪能不能使用分娩栏生产？	125
119. 什么是仔猪保育栏？有什么作用？能不能用 保育栏哺育特种野猪？	125
120. 什么是普通食槽？有哪几种？	127
121. 什么是自动食槽？有哪几种？	128
122. 特种野猪能不能用自动饮水器？	128
123. 怎样自建小型自动供水系统？	128
124. 什么是注射车？	129
125. 什么是网池？	129
126. 什么是捕捉网？	130
127. 怎样使用注射笼？	130
128. 怎样使用装猪笼？	130
129. 装猪笼有几种规格？怎样制作？	131
130. 野猪养殖场还需要哪些小设备？	131
六章 特种野猪的饲料	132
131. 什么是饲料？	132
132. 为什么有的野猪和特种野猪越喂越瘦？有的 光吃不长？而有的长得快？	133
133. 饲喂过量对野猪和特种野猪有什么危害？	133
134. 什么是蛋白质饲料？	134
135. 豆类蛋白饲料有什么特点？添加量是多少？	134
136. 糟渣类蛋白饲料有哪几种？有什么特点？	134

添加量是多少?	137
137. 什么是动物蛋白质饲料? 有什么特点?	
添加量是多少?	140
138. 能量饲料有什么特点? 常用的是哪几类?	142
139. 常用的糠麸类饲料有哪几种? 都有什么特点?	144
140. 常用的根、茎类饲料有哪几种? 都有什么特点?	145
141. 青绿饲料有什么特点? 常用的有哪几种?	146
142. 为什么要给野猪一定量的青绿饲料?	146
143. 粗饲料有什么特点? 常用的粗饲料有哪几种?	147
144. 饲料青贮有什么好处?	148
145. 青贮饲料有什么特点? 对环境、水分和糖分有什么要求?	149
146. 哪些饲料适应青贮?	150
147. 怎样制作青贮饲料? 怎样青贮使用效果好?	151
148. 饲喂青贮饲料时应注意什么?	156
149. 什么是矿物质饲料? 常用的有哪几种?	156
150. 什么是添加剂饲料? 分为哪几类?	157
151. 营养性添加剂有什么作用? 常用的是哪几种?	157
152. 非营养性添加剂有什么作用? 常用的有哪几种?	158
153. 特种野猪饲料的加工方法有哪几种?	158
154. 配合饲料有哪些种类?	158
155. 什么是猪的饲养标准? 都有哪几种?	159
156. 特种野猪有没有饲养标准? 如何配制饲料?	160
157. 特种野猪饲料是自己配好还是买厂家的好?	160
158. 特种野猪配合饲料的基本原则是什么?	161
159. 特种野猪常用饲料配比量是多少?	162
160. 怎样用方形法配制特种野猪饲料?	163

161. 怎样用试差法配制特种野猪饲料？	165
162. 怎样用计算机配制特种野猪饲料？	169
第七章 特种野猪的营养	170
163. 特种野猪的消化结构有什么特点？	170
164. 特种野猪的消化生理特点是什么？	170
165. 种公野猪的生理特点是什么？营养需要是什么？	171
166. 特种野猪种用公猪的常用配方有哪些？	172
167. 妊娠母野猪的生理特点是什么？营养需要是什么？	173
168. 妊娠母野猪常用的饲料配方有哪几种？	174
169. 哺育母野猪的生理特点是什么？营养需要是什么？	175
170. 哺育母野猪常用的饲料配方有哪几种？	177
171. 哺育仔野猪的生理特点是什么？营养要求是什么？	178
172. 哺育仔野猪常用的饲料配方有哪几种？	178
173. 断奶仔野猪的生理特点是什么？营养需要是什么？	179
174. 断奶仔野猪常用的饲料配方是什么？	181
175. 生长育肥野猪的生理特点是什么？营养需要是什么？	182
176. 生长育肥野猪常用的饲料配方是什么？	183
第八章 特种野猪的饲养	186
177. 怎样选择种公野猪？	186
178. 怎样才能养好种公野猪？	187
179. 高温季节如何养好公野猪？	187
180. 怎样安排种公野猪的营养供应？	188

181. 小公野猪初次配种年龄及体重是多少?	189
182. 怎样调教青年公野猪配种?	190
183. 怎样安排公野猪的配种?	190
184. 纯种野猪和特种野猪的使用年限是多少?	190
185. 怎样安排公野猪的运动?	191
186. 公野猪对圈舍温度有什么要求?	192
187. 冬季怎样做好特种野猪的管理?	192
188. 种公猪的日常管理要注意什么?	193
189. 纯种公野猪配种能力低的主要原因是什么?	194
190. 特种野猪能不能采用人工授精?	195
191. 母野猪的饲养管理要点是什么?	196
192. 后备母野猪配种期的饲养管理重点是什么?	196
193. 空怀母野猪配种期的饲养管理重点是什么?	197
194. 什么是发情周期? 每次发情持续的时间是 几天?	198
195. 母野猪一个发情周期经历几个阶段? 都有什么 特点?	198
196. 怎样给母野猪试情?	199
197. 怎样促使母野猪的发情和排卵?	199
198. 怎样催情?	200
199. 怎样用药物冲洗子宫?	201
200. 特种野猪配种有几种方法?	201
201. 特种野猪的配种方式有几种? 特点是什么?	202
202. 野猪配种时应注意什么要点?	203
203. 母野猪什么时间配种受胎率高、产仔多?	203
204. 什么是季节性产仔? 有什么好处?	204
205. 妊娠母野猪的管理重点是什么? 要做好哪几 方面的日常管理?	205
206. 怎样鉴别母野猪是否妊娠?	207

207. 怎样推算母野猪的预产期?	207
208. 胚胎发育有几次死亡期?	209
209. 母野猪化胎、死胎和流产的主要原因是什么?	209
210. 怎样才能减少胚胎的死亡率?	210
211. 妊娠母野猪应该采取什么样的饲养方式喂养?	210
212. 母野猪分娩前应做好哪些准备工作?	211
213. 母野猪临产前有什么征兆?	212
214. 怎样给母野猪接产?	213
215. 母野猪的人工接产要做哪些工作?	214
216. 怎样给仔野猪打耳号?	216
217. 假死仔野猪怎样急救?	216
218. 母野猪难产时怎样处理?	216
219. 哺育母野猪产后营养与管理要注意什么?	217
220. 母野猪的泌乳有什么规律?	218
221. 什么是初乳? 初乳有什么特点?	219
222. 哪些因素影响母野猪泌乳量?	219
223. 怎样提高母野猪的泌乳力?	220
224. 哺育母野猪的日常管理重点是什么?	221
225. 仔野猪的生理特点是什么?	222
226. 刚出生的仔野猪死亡率高的主要原因是什么?	223
227. 刚出生的仔野猪管理重点是什么?	223
228. 寒冷季节如何养好仔野猪?	224
229. 仔野猪要人工补充哪些矿物质?	225
230. 仔野猪寄养时要注意什么要点?	226
231. 仔野猪早期补料有什么好处?	226
232. 仔野猪补料一般分为几个阶段? 每个阶段怎样 补料?	227
233. 怎样搞好仔野猪的防疫和疾病预防?	229
234. 仔野猪多少天断奶好? 为什么?	229

235. 怎样给仔野猪断奶?	230
236. 断奶仔野猪主要的护理措施是什么?	230
237. 断奶后, 仔野猪的饲养管理重点有哪些?	231
238. 夏季喂哪四种草野猪得病少?	232
239. 特种野猪和家猪的育肥要求有什么区别?	233
240. 育肥野猪的生长规律是什么?	234
241. 提高育肥野猪生长性能的主要措施是什么?	236
242. 高温季节如何养好育肥野猪?	237
243. 育肥野猪采用什么方法育肥猪肉品质好?	238
244. 特种野猪采用阶段育肥法有什么意义?	239
第九章 特种野猪养殖关键技术	241
245. 特种野猪养殖追求的目标是什么?	241
246. 野猪育肥期间添加什么物质能改变猪肉品质?	241
247. 育肥野猪最佳的出栏时间是多少?	242
248. 怎样利用脂肪沉淀规律改变猪肉风味?	242
249. 特种野猪养殖中常见的误区是什么?	243
250. 纯种野猪驯养失败的原因是什么?	246
251. 养特种野猪不赚钱的主要原因是什么?	249
252. 怎样科学选育特种野猪增加养殖效益?	249
253. 怎样拓展市场增加养殖效益?	253
第十章 特种野猪生态养殖	255
254. 特种野猪生态养殖的意义是什么?	255
255. 生态养殖的主要模式是什么?	256
256. 特种野猪放牧饲养有什么优势?	258
257. 放牧饲养能够充分利用哪些资源?	259
258. 为什么说放牧饲养的野猪肉是真正意义上的 绿色食品?	260