

经济

高效养殖技术问答系列

动物

JINGJI DONGWU GAOXIAO YANGZHI JISHU WENDA XILIE



鹌鹑 高效养殖

关键技术问答

张丁华 王艳丰 编著

ZHEGU GAOXIAO YANGZHI
GUANJIAN JISHU WENDA



化学工业出版社

5839
28

经济 高效养殖技术问答系列

动物

鹁鸽 高效养殖

关键技术问答

张丁华 王艳丰 编著



化学工业出版社

· 北京 ·

本书包括7篇(投资准备篇、基础知识篇、饲养管理篇、疾病防治篇、经营管理篇、产品加工篇和信息发布篇)138个技术问答,内容涵盖鹧鸪养殖的现状及市场前景,养殖前的准备,养殖风险评估和效益分析,场址选择布局,鹧鸪场饲养用具、设备及相关配套设施,不同阶段和季节鹧鸪的饲养管理,种蛋孵化技术,雌雄鉴别,鹧鸪常见疾病的诊断及防治技术,鹧鸪场经营管理及产品加工等。采用问答形式,图文并茂,通俗性,兼顾先进性和基础性。

本书可供鹧鸪场员工、养鹧鸪户阅读并指导生产,也可供鹧鸪科技工作者、农业院校的技术人员和师生阅读、参考。

图书在版编目(CIP)数据

鹧鸪高效养殖关键技术问答/张丁华,王艳丰编著. —北京:化学工业出版社,2015.4

(经济动物高效养殖技术问答系列)

ISBN 978-7-122-23188-8

I. ①鹧… II. ①张…②王… III. ①鹧鸪-饲养管理-问题解答 IV. ①S83-44

中国版本图书馆CIP数据核字(2015)第043700号

责任编辑:尤彩霞
责任校对:宋玮

装帧设计:关飞

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)

印刷:北京永鑫印刷有限责任公司

装订:三河市宇新装订厂

850mm×1168mm 1/32 印张5 $\frac{1}{2}$ 字数148千字

2015年5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:20.00元

版权所有 违者必究

前 言

鹧鸪是集肉用、观赏和药用价值于一身的野味珍禽，经济价值较高。近年来，鹧鸪在南方地区消费火爆，许多餐馆高价求购。饲养鹧鸪有4大优势：营养高、易饲养、效益高和销量大。因此，鹧鸪养殖市场前景看好。鹧鸪从20世纪90年代初开始进行“炒作”，2000年开始，由于全国多地大肆炒种、倒种，商品鹧鸪进入供大于求的“低迷期”，直到2006年，国内鹧鸪市场才开始慢慢复苏，市场需求逐年增加。近年来，鹧鸪市场已经走出销种、炒种期，进入商品销售阶段。养殖者只要加强饲养管理，提高技术水平，降低养殖成本，鹧鸪养殖就会有较好的赢利空间和发展前景。但由于鹧鸪养殖及市场不如家禽普遍，因此，养殖者在决定养殖鹧鸪之前，必须要进行科学的市场调查研究，认真分析和考证鹧鸪养殖的前景、技术、销路、价格等，购买和收集有关书籍和资料，从理论上了解鹧鸪养殖技术。购种、引种要到手续健全的正规单位，根据当地实际情况考虑养殖规模，从而降低市场风险，提高经济效益。当前许多与鹧鸪养殖有关的书籍，大多侧重于养殖技术，而对其他内容如经营管理、投资准备、产品加工等阐述相对较少，不能满足养殖者的需求，正是基于此，我们才致力于编写一本内容系统全面，既能提供养殖技术，又能对经营管理、投资准备、产品加工等具有指导意义的专业图书。

本书包括7篇（投资准备篇、基础知识篇、饲养管理篇、疾病防治篇、经营管理篇、产品加工篇和信息发布篇）138个技术问答，内容涵盖鹧鸪养殖的现状及市场前景，养殖前的准备，养殖风险评估和效益分析，场址选择布局，鹧鸪场饲养用具、设备及相关配套设施，不同阶段和季节鹧鸪的饲养管理，种蛋孵化技术，雌雄鉴别，鹧鸪常见疾病的诊断及防治技术，鹧鸪场经营管理及产品加

工等。采用问答形式，图文并茂，注重通俗性，兼顾先进性和基础性；从养殖户的立场出发，以生产过程为顺序，以生产需要为重点，内容循序渐进，浅显易懂；突出实用性、针对性和先进性相结合，内容全面，突出可操作性；遵循让养殖者看得懂、用得上的撰写原则，侧重描述怎样做，减少过多的纯理论和宏观性内容。

本书可供鹧鸪场员工、养鹧鸪户阅读、使用、指导生产，也可供鹧鸪科技工作者、农业院校的技术人员和师生阅读、参考。

在编写本书过程中，得到了河南农业职业学院动物科学系领导及相关教师的指导和支持，并邀请动物科学系主任朱金凤教授、河南省农业科学院邓瑞广研究员审稿，编者对提出的意见逐一修改。但由于水平所限，难免会有不足之处，敬请读者批评指正。

编著者

2015年1月

附本书中单位说明对照表：

单位名称	吨	千克	克	毫克	米	厘米	毫米	平方米	立方米	平方厘米	光照强度
对应国际标准符号	t	kg	g	mg	m	cm	mm	m ²	m ³	cm ²	lx
单位名称	升	毫升	天	小时	分钟	摄氏度	千焦	兆焦	国际单位	瓦	公顷
对应国际标准符号	L	mL	d	h	min	℃	kJ	MJ	IU	W	hm ²

目 录

一、投资准备篇 1

1. 鹧鸪养殖现状及市场前景如何?1
2. 现在养鹧鸪赚钱吗?2
3. 鹧鸪养殖风险大吗?3
4. 建一个鹧鸪养殖场需要多少钱?4
5. 投资鹧鸪养殖前的准备工作有哪些?4
6. 鹧鸪场场址如何选择?5
7. 鹧鸪场应如何布局?7
8. 鹧鸪舍的种类有哪些?8
9. 鹧鸪舍的建筑基本要求有哪些?9
10. 鹧鸪场如何设计与规划?10
11. 鹧鸪养殖场需要哪些饲养设备及用具?11
12. 鹧鸪养殖日常所需的设施有哪些?14
13. 鹧鸪养殖的饲料怎么解决?16
14. 鹧鸪苗的来源如何解决?16
15. 一个人能养殖多少鹧鸪?17
16. 养殖鹧鸪前需要办理什么手续?17
17. 鹧鸪及其产品的销路有哪些?18
18. 养鹧鸪的技术从哪些渠道可以学到?18

二、基础知识篇 20

19. 鹧鸪有哪些经济价值?20

20. 鹁鸽生物学特性有哪些?	21
21. 美国鹁鸽有哪些生活习性?	21
22. 鹁鸽的解剖生理特点有哪些?	23
23. 鹁鸽的品种有哪些?	24
24. 鹁鸽生长阶段如何划分?	25
25. 如何鉴别鹁鸽雌雄?	26
26. 鹁鸽的营养需要是怎样的?	27
27. 鹁鸽常用的饲料和添加剂有哪些?	29
28. 鹁鸽常用的能量饲料有哪些?	30
29. 鹁鸽常用的蛋白质饲料有哪些?	31
30. 鹁鸽常用的青绿饲料有哪些?	33
31. 鹁鸽常用的矿物质饲料有哪些?	34
32. 鹁鸽常用的饲料添加剂有哪些?	34
33. 配制鹁鸽饲料的原则是什么?	35
34. 鹁鸽的饲养标准是什么?	36
35. 如何配制鹁鸽的饲料?	38
36. 鹁鸽的日粮有哪些典型配方?	41
37. 雏鹁鸽的生理特点有哪些?	42
38. 育成鹁鸽的生理特点有哪些?	44
39. 种鹁鸽的生理特点有哪些?	44

三、饲养管理篇 46

40. 鹁鸽的配种方法有哪些?	46
41. 种鹁鸽的利用年限是多久?	47
42. 种鹁鸽的公母配种比例是多少?	47
43. 种鹁鸽如何进行选择?	48
44. 如何提高种鹁鸽的受精率?	49
45. 鹁鸽引种时要把好哪五关?	50
46. 鹁鸽引种时应注意哪些问题?	51

47. 鹧鸪种蛋怎么包装和运输?	52
48. 如何选择鹧鸪种蛋?	53
49. 鹧鸪种蛋如何进行保存?	54
50. 鹧鸪种蛋的来源有哪些?	54
51. 鹧鸪种蛋如何进行消毒?	55
52. 种蛋孵化的条件有哪些?	56
53. 鹧鸪的孵化方法有哪些?	57
54. 鹧鸪种蛋如何进行机器孵化?	58
55. 影响种蛋孵化效果的因素有哪些?	61
56. 孵化过程当中万一停电了怎么处理?	62
57. 如何对孵化效果进行检查与分析?	63
58. 提高种蛋孵化率的措施有哪些?	64
59. 孵化过程中出现胚胎死亡是怎么回事?	67
60. 鹧鸪胚胎死亡有两个高峰期在什么时间?	68
61. 雏鹧鸪如何选择和运输?	68
62. 鹧鸪的育雏方式有哪些?	69
63. 鹧鸪的育雏条件有哪些?	71
64. 育雏前的准备工作有哪些?	72
65. 雏鹧鸪如何进行饲养管理?	73
66. 雏鹧鸪什么时间断喙?	75
67. 育成鹧鸪的饲养方式有哪些?	76
68. 育成鹧鸪如何选择?	77
69. 育成期鹧鸪如何饲养管理?	77
70. 种鹧鸪的饲养方式有哪些?	79
71. 成年鹧鸪如何饲养管理?	80
72. 鹧鸪产蛋期如何进行饲养管理?	81
73. 鹧鸪休产期如何进行饲养管理?	82
74. 影响种蛋受精率的因素有哪些?	83
75. 鹧鸪产蛋具有什么规律?	84
76. 如何提高种鹧鸪的产蛋率?	84

77. 商品用肉用鹧鸪的生产技术指标有哪些?	86
78. 肉用鹧鸪的主要来源是什么?	86
79. 肉用鹧鸪的饲养方式有哪些?	87
80. 肉用鹧鸪育雏期如何进行饲养管理?	87
81. 肉用鹧鸪育肥期日常饲养管理措施有哪些?	90
82. 肉鹧鸪如何进行育肥?	91
83. 肉用鹧鸪的最佳出售时间及体重是多少?	92
84. 如何避免肉用鹧鸪换羽?	92
85. 种鹧鸪如何进行采精?	93
86. 种鹧鸪输精时应注意哪些问题?	93
87. 种鹧鸪的精液如何稀释与保存?	94
88. 如何利用塑料大棚饲养鹧鸪?	94

四、疾病防治篇 96

89. 鹧鸪疾病的防治原则是什么?	96
90. 如何降低鹧鸪的发病率?	97
91. 鹧鸪常发的疾病有哪些?	98
92. 鹧鸪场日常卫生防疫措施有哪些?	98
93. 怎样发现鹧鸪患病了?	99
94. 鹧鸪常用的药物及给药方法有哪些?	101
95. 鹧鸪常用的免疫方法及程序有哪些?	105
96. 如何诊断和防治鹧鸪曲霉菌病?	107
97. 如何诊断和防治鹧鸪痘病?	109
98. 如何诊断和防治鹧鸪新城疫?	111
99. 如何诊断和防治鹧鸪白痢病?	113
100. 如何诊断和防治鹧鸪副伤寒?	115
101. 如何诊断和防治鹧鸪葡萄球菌病?	116
102. 鹧鸪发生大肠杆菌怎么办?	118
103. 鹧鸪发生组织滴虫病应如何治疗?	119

104. 如何诊断和防治传染性法氏囊病?	121
105. 鹧鸪出现支原体感染怎么办?	122
106. 如何诊断和防治鹧鸪波氏杆菌病?	124
107. 如何防治鹧鸪马立克氏病?	124
108. 如何诊断和防治鹧鸪球虫病?	126
109. 如何诊断和防治鹧鸪溃疡性肠炎?	127
110. 如何诊断和防治鹧鸪传染性鼻炎?	129
111. 如何诊断和防治鹧鸪巴氏杆菌病?	130
112. 鹧鸪发生啄癖怎么办?	132
113. 如何防治鹧鸪出现维生素缺乏症?	133
114. 如何诊断和防治鹧鸪念珠菌病?	136
115. 如何诊断和防治鹧鸪坏死性肠炎?	137
116. 如何诊断和防治鹧鸪绿脓杆菌病?	138
117. 鹧鸪发生黄曲霉素毒素中毒怎么办?	139
118. 如何诊断和防治鹧鸪李氏杆菌病?	140
119. 如何诊断和防治鹧鸪蛔虫病?	142
120. 鹧鸪毛滴虫病是怎么回事?	143
121. 鹧鸪发生异刺线虫病后怎么办?	144
122. 鹧鸪体外寄生虫病如何防治?	144
123. 如何诊断和防治鹧鸪链球菌病?	145
124. 如何诊断和防治鹧鸪传染性喉气管炎?	146
125. 如何诊断和防治鹧鸪传染性支气管炎?	148
126. 冬春季节如何防治鹧鸪感冒?	149

五、经营管理篇 151

127. 鹧鸪场如何进行经营决策?	151
128. 鹧鸪场如何计算养殖成本及费用?	152
129. 提高鹧鸪生产经济效益的途径有哪些?	153
130. 如何规避风险, 建立鹧鸪养殖专业合作社?	154

六、产品加工篇 156

- 131. 鹧鸪屠宰前的准备工作有哪些?156
- 132. 鹧鸪如何屠宰加工及贮藏?156
- 133. 鹧鸪的加工方法有哪些?157
- 134. 鹧鸪副产品的加工方法有哪些?159

七、信息发布篇 162

- 135. 我国有哪些鹧鸪养殖场可以提供鹧鸪苗和种蛋?162
- 136. 我国的鹧鸪饲养都分布在哪些地区?162
- 137. 鹧鸪饲料和兽药生产企业有哪些?163
- 138. 有关鹧鸪饲养与疾病防治的期刊有哪些?163

参考文献 165



一、投资准备篇

1. 鹧鸪养殖现状及市场前景如何？

① 养殖现状 目前，鹧鸪国内外市场效益稳定，肉鹧鸪3年来维持8元/只。在香港，每只鹧鸪50港币仍供不应求。香港每年从内地购入鹧鸪达几亿只。在日本，市场售价为6000日元/只。一些厂商已开始出口东南亚和日本，鹧鸪正进入国际市场。然而鹧鸪业发展并非一帆风顺，自1984年国内开始兴起饲养鹧鸪，鹧鸪市场经历了20世纪90年代开始的“炒作期”，肉鹧每只（约0.4kg）均价在15～18元，有时甚至炒到24元；到1999年全国总养殖量已超过1200万只，上海、广东、港澳市场年消费量1.6亿只左右，市价15～18元/只；2000年开始，由于全国各地大肆炒种倒种，致使商品鹧鸪进入供大于求的“低迷期”，特别是“非典”及禽流感的影响，2003年商品鹧鸪及鹧鸪苗甚至落入无人问津地步。鹧鸪苗无法卖出，0.4～0.5kg重的肉鹧卖出了10元3只的超低价。经历几年低迷，鹧鸪养殖量骤减。直到2006年，国内鹧鸪市场开始慢慢复苏，市场需求逐年增加。

近年来，鹧鸪市场已经走出销种、炒种期，进入商品销售阶段。全国鹧鸪饲养总量已超过1000万只，商品肉用鹧鸪市场行情呈现出一路走高的趋势。成鹧市价回升到10～12元/只，苗鹧2.5元/只，市场前景看好，产销两旺，市场需求越来越大，日销量维持在1000只以上。养殖者只要加强饲养管理，提高技术水平，降低养殖成本，鹧鸪养殖就会有较好的赢利空间和发展前景。

② 市场前景 鸚鵡是集肉用、观赏和药用价值于一身的野味珍禽，是一种经济价值较高的经济动物。近年来，鸚鵡在广东、福建、浙江、上海、江西等地区消费火爆，许多餐馆高价求购，但大多供不应求。因此，养殖鸚鵡前景看好。饲养鸚鵡有4大优势：一是营养高，鸚鵡含有人体所需的多种氨基酸。二是易饲养，鸚鵡属杂食性鸟类，抗病力强，饲养简单。主食植物种子、花、草、菜、根等，规模养殖用普通饲料加青草、树叶饲养。城乡空房、仓库均是圈养鸚鵡的好场所，每平方米养10只左右；如果条件好，饲养技术到位，也可高密度多层笼养，一个50m²的房间可养1000只。出壳80天达1.6~2kg即可上市，耗料约2kg，成本3.5元。每只鸚鵡年产蛋120枚，受精率、孵化率育雏率可达85%~90%。三是效益高，由于鸚鵡抗病力强、养殖风险小，其效益是普通鸡、鸭、猪、兔等传统养殖业的5~10倍。四是销量大，鸚鵡肉鲜美无比，价格又便宜，倍受国内外消费者的欢迎。

专家提醒

鸚鵡是集肉用、观赏和药用价值于一身的野味珍禽，是一种经济价值较高的经济动物。具有投资少、饲养容易、收益快等特点，市场需求量大，因此，市场潜力巨大，市场空间广阔。

2. 现在养鸚鵡赚钱吗？

鸚鵡养殖具有投资少、易饲养、收益快等特点。养殖鸚鵡占地面积不大，家前屋后皆可；鸚鵡抗病能力较强，饲养管理比较简单；鸚鵡饲养期较短，从出壳到90日龄，雄鸚鵡体重可达600~700g，雌鸚鵡体重可达到450~550g，经济效益较好。

(1) 成本分析

① 鸚鵡苗 2.5~2.8元/只（注：市场价格随行就市）。

② 饲料成本 6元左右/只（0.4~0.5kg上市规格的鸚鵡需养80~90d，平均采食量25g/d，消耗饲料量约2kg，2.6元/kg饲料）。

③ 人工、水电、药物等费用 0.8元/只。

以上①~③成本共计：9.3~9.6元/只。

(2) 纯利润分析 1只商品鹌鹑市场价13~15元(注:市场价格随行就市),成本约9.5元,利润3.7~5.5元/只。养殖商品鹌鹑,1人每个周期可养3000只,1年可养3~4个周期10000只,年可获利3.7万~5.5万元。如果以销售鹌鹑蛋为主,1只鹌鹑饲养至6个月开始产蛋,每只饲料成本12元左右,1年产150枚蛋,1~1.5元/枚,鹌鹑蛋收入在150元以上,利用年限可达4~5年。

专家提醒

鹌鹑养殖有较高的利润空间,其适应性广,抗病力强、饲养成本低、投资小、稳定保险,周转快,是极好的“短、平、快”致富项目。

3. 鹌鹑养殖风险大吗?

鹌鹑养殖具有投资少、饲养容易、收益快等特点,但和其它特种养殖一样,也存在着一定的风险。具体表现在:

① 行业周期风险 这是养殖行业普遍存在的现象,鹌鹑养殖价格也有涨有落。

② 疫病风险 鹌鹑养殖和其他家禽一样,也时时刻刻存在疫病风险。

③ 产品滞销风险 许多鹌鹑养殖户最后放弃养殖的原因主要就是产品滞销,因此,在养殖鹌鹑之前最好先确定好销路。

④ 技术风险 鹌鹑养殖必须得掌握饲养管理及疫病防治技术,养殖户一定要根据自身条件,当地市场情况,认真做好评估。

⑤ 引种风险 鹌鹑种苗质量直接影响养殖成败。由于鹌鹑项目起源于美国,国内引进养殖时间不长,目前缺少成熟的育种与制种体系,具体种苗质量标准也缺乏;加之前几年炒种、倒种现象比较盛行,在购买种苗时容易买到劣质种苗。因此,在购种时最好到正规的、有经营种苗资质的单位购买。

专家提醒

鹌鹑养殖存在一定的风险,主要体现在技术、市场、疫病、销路、引种等方面。投资养殖前必须做好技术咨询、学习和市场的调查、开拓等,才能最大限度地降低养殖风险。

4. 建一个鹧鸪养殖场需要多少钱?

建一个小型商品鹧鸪场，农村1个劳动力，每个周期饲养商品鹧鸪3000只。以下是鹧鸪场建设与投资分析，这里主要侧重介绍投资预算方法，其中的饲料、雏鹧鸪苗、租赁及建筑材料价格等随行就市，以当地最新价格为准。

(1) 鹧鸪场建设投资共19280元。

① 育雏房 1间15m²，需要1500元。

② 饲养种鹧鸪配套设施 产蛋箱10个，共280元；砂浴池200元；围活动场材料500元；3层立体育雏器7个，共1400元；小型人工孵化机约1000元。合计3380元。

③ 商品肉鹧鸪棚 1栋30m²，300元/m²，共9000元。

④ 饲养商品鹧鸪配套设施 3层立体育肥笼10个，共3000元；饲养用具约400元。合计3400元。

⑤ 简易宿舍 1间8m²，2000元。

(2) 鹧鸪苗费 3000只，每只2.8元，共8400元。

(3) 水电、工具、防疫和消毒药品共1000元。

(4) 饲料周转资金5000元。

(5) 不可预测的开支（以上1~4项的总和×15%）共5052元。

以上1~5项合计38732元，投资概算约3.9万元。

以上是饲养3000只商品鹧鸪的各项支出，如果规模小，经费则相应减少。农村如利用废旧的鸡舍、猪舍或房屋来改造成商品鹧鸪舍，则可减小固定投资费用。饲料费用另计（6元左右/只）。

专家提醒

建一个鹧鸪养殖场要考虑建筑成本、土地使用费、引种费、水电费、饲料药物支出及日常周转资金等，需要投资多少钱，取决于养殖规模、建筑材料选择、饲料来源、地区价格差异等因素。

5. 投资鹧鸪养殖前的准备工作有哪些?

鹧鸪养殖前要做好场舍、笼具、技术、饲料、防疫、购种等多

方面的准备。

(1) 场舍准备 鹧鸪喜温怕湿，喜静怕扰，可平养、网养和笼养，因此，对有条件的养殖场，种鹧鸪应采取平养方式，商品鹧鸪应采笼养方式。场舍应选择在地势干燥、通风良好、光线充足、交通便利、无污染、无噪声的地方，朝向最好向南或朝东南向。对无条件的鸽场可因地制宜，因陋就简，利用旧厂房、库房改造。待养殖成功，有了经济基础再作发展。

(2) 笼具准备 鹧鸪笼目前市场上还没有定型的笼具可以直接购买，对于养鸽场来说可以向笼具厂家订制，也可以自制，材料可用镀锌网，也可用其他材料。自制鸽笼与鸽笼相似，仅是网眼比鸽笼小。鸽具主要有食槽、水槽、保温伞、孵化设备等。

(3) 技术准备 掌握鹧鸪孵化、育雏期和成年期的科学饲养管理技术是保证养殖成功的关键。但由于鹧鸪养殖于近几年才兴起，在技术方面很难找到培训，相关的技术书籍也较少，主要靠自己摸索。

(4) 饲料准备 鹧鸪目前市场上没有专业性饲料，主要靠养殖户自配，大体饲料成分与普通鸡相似，仅是蛋白质成分比家鸡高，在没有配制饲料前，可购肉鸡饲料喂养。自配饲料要集合当地的农作物资源配制。

(5) 引种准备 引种前要全面、多方位了解供种货源，掌握相关的基本知识。购买种苗时要注意：①要到有经营资格的单位购买；②坚持比质、比价、比服务；③坚持就近购买，把好种鹧鸪的质量关、价格关和结构关。

(6) 防疫准备 引进鹧鸪苗要注意做好防疫，需按免疫程序接种马立克氏病、新城疫、传染性法氏囊病等疫苗。

专家提醒

投资养殖鹧鸪前要做好场地、设施、技术、引种、饲料及防疫等多方面的准备，只有提前做好各项准备工作，才能为下一步的经营管理打下坚实的基础。

6. 鹧鸪场场址如何选择？

合理选择场址，全面规划建筑，科学设计鸽舍，是搞好规模化

饲养鹧鸪的首要条件。合理的场舍建设需有利于提高劳动效率，创造防疫保健条件和节省成本。

① 地势高燥 由于鹧鸪喜干燥怕潮湿，所以选择场址时应选择地势高燥、土质良好、通风良好和利于保温的地方。在平原地区应选择在地势高燥、沙质土壤，较平的地方，如果有缓坡，最好向东南倾斜，以利于获得充足的阳光；如果是山区、丘陵地区，应选择在山坡或岗地的南面建场，既有利于排水、通风、日照，也可避免冬季西北风的侵袭，利于鸽舍保温。不能建在山顶上和低洼处，前者不利保温，光线太强，后者不利排水和采光。

② 交通方便、利于防疫 场址适中，应靠近消费地，但不能设在交通要道或河流附近，最好距离交通要道1000m以上，距一般道路100～150m。规模较大的饲养场最好单独修筑道路通往交通要道。场址距离其他畜牧场200～300m，以利于防疫。

③ 水源充足 要求水质清洁卫生，符合饮用水标准。水源要有保证，选址要根据生产规模计算出夏季最大耗水量。无自来水水源的鸽场，最好打深井取水，且水源离鸽舍的距离要适中，不易被污染，池塘水未消毒一般不能饮用。

④ 科学排污 具有相当规模的养殖场，每日都需要排出大量的污水及粪便。其中污水的排放要符合国家卫生标准，一定要远离人及动物的饮用水，又不要污染环境中的水质；而粪便最好能综合利用或同污水经过处理后灌溉农田。

⑤ 电源可靠 鹧鸪的养殖离不开电，不论是照明、孵化、采暖、环境控制，还是雏鹧鸪的培育，日常的供水、给料、集蛋、清粪等，特别是在孵化室内任何时间都不能停电。因此，电源必须要保证，最好配备发电机，以免意外事件的发生。

⑥ 留有余地 首先场址的大小，要根据养殖的模式（如平面养殖、立体养殖等），更要根据发展的目标而定，一定要留有发展的余地；其次还要考虑养殖目的，如果是以养殖种鹧鸪为生产宗旨，最好选择离下一级的养殖场近些；如果是以养殖商品鹧鸪为目的，就要离市场、食品加工厂近些。