

# 《鹧鸪高效养殖关键技术问答》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2015年05月01日

开本：32开

纸张：

包装：

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787122231888

丛书名：经济动物高效养殖技术问答系列

## 编辑推荐

共分7大篇，分别详细叙述了鹌鹑养殖过程中的投资准备、基础知识、饲养管理、疾病防治、经营管理、产品加工和信息发布，共138个技术问答。

## 内容简介

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，内容涵盖鹌鹑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，鹌鹑场饲养用具、设备及相关配套设施，不同阶段和季节鹌鹑的饲养管理，种蛋孵化技术，雌雄鉴别，鹌鹑常见疾病的诊断及防治技术，鹌鹑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。

本书可供鹌鹑场员工、养鹌鹑户阅读并指导生产，也可供鹌鹑科技工作者、农业院校的技术人员和师生阅读、参考。

## 目录

### 一、投资准备篇

1. 鹌鹑养殖现状及市场前景如何？
2. 现在养鹌鹑赚钱吗？
3. 鹌鹑养殖风险大吗？
4. 建一个鹌鹑养殖场需要多少钱？
5. 投资鹌鹑养殖前的准备工作有哪些？
6. 鹌鹑场场址如何选择？
7. 鹌鹑场应如何布局？
8. 鹌鹑舍的种类有哪些？
9. 鹌鹑舍的建筑基本要求有哪些？
10. 鹌鹑场如何设计与规划？
11. 鹌鹑养殖场需要哪些饲养设备及用具？
12. 鹌鹑养殖日常所需的设施有哪些？
13. 鹌鹑养殖的饲料怎么解决？

[显示全部信息](#)

### 37. 雏鹧鸪的生理特点有哪些？

育雏期是鹧鸪的第一生长阶段，在整个生长阶段中相对生长速度最快的一个时期，在这个时期鹧鸪的绝对增重也较大，因此，育雏期是鹧鸪一生中最重要的生长发育阶段，也是一生中饲养难度最大的时期，饲养管理稍有不妥，易造成鹧鸪生长发育缓慢，甚至导致更大的损失。

(1) 体温调节能力差 初生的鹧鸪很小，虽有绒毛，但保温作用很差，且自身的体温调节机制尚不健全，不能适应外界环境的温度变化。雏鹧鸪只有经过几次换羽，将绒羽全部换成青年羽，自身的体温调节机能才逐渐完善。

(2) 生长迅速 雏鹧鸪出壳时体重约13g左右，个体虽小，但随着日龄的增长体重呈直线上升，到90日龄时体重可达到500g，是初生雏鹧鸪体重的38~40倍。

(3) 消化机能不完善 雏鹧鸪的胃肠容积小，消化能力弱，需要喂以高蛋白质水平的易消化的饲料，不卫生的饮水、饮食及不洁的环境和用具容易引发感染各种疾病。

(4) 对外界反应敏感 雏鹧鸪对外界刺激反应迅速而紧张，常四处乱窜，招致伤亡病故。翅羽生长较快，2周龄便具有飞翔能力。

(5) 觅食能力强 雏鹧鸪对鲜艳的颜色特别喜爱，因此，应在水槽中放置些彩色花石，或采用红色饮水器与食槽。

(6) 易患疾病 雏鹧鸪机体抵抗力虽然较强，但对多种禽类疾病较敏感则易感。尤其是消化道疾病和呼吸道疾病。因此，必须严格执行免疫程序，注意做好疾病的防治工作。还应注意避免诱发啄羽、啄肛癖与食肉癖等。

(7) 群聚性 鹧鸪具有群聚性，无论睡眠或觅食，都有较好的群聚特点，喜欢堆积呈小山式的睡眠方式。但必须与因受寒而打堆的现象加以区别，前者睡眠姿势自然，全身舒展，而后者则缩颈、藏头、收脚。

(8) 三次换羽 从出壳到90日龄共脱换3次绒毛和羽毛，换毛期抗病能力下降，易得病，需注意饮食、卫生和保暖，并在饮水中加入复合维生素，加强抗逆能力。

### 63. 鹧鸪的育雏条件有哪些？

(1) 温度 是育雏成败的重要因素。给雏鹧鸪提供适宜的温度，能有效地提高成活率，加速生长发育。各龄雏鹧鸪对温度的要求如下：1周龄室内温度：30℃，育雏器内温度：35~36℃；2周龄分别为：30℃、34~35℃；3周龄分别为：28℃、33~34℃；4周龄分别为：28℃、32~33℃；5周龄分别为：28℃、31~32℃；6周龄分别为：26℃、30~31℃。

(2) 湿度 第1周相对湿度控制在60%~70%，以后控制在55%~60%。

.....

[显示全部信息](#)

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

[更多资源请访问www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)