

农民增收 口袋书

巧防巧治 鸡病

苗得园 陈晓峰 编著



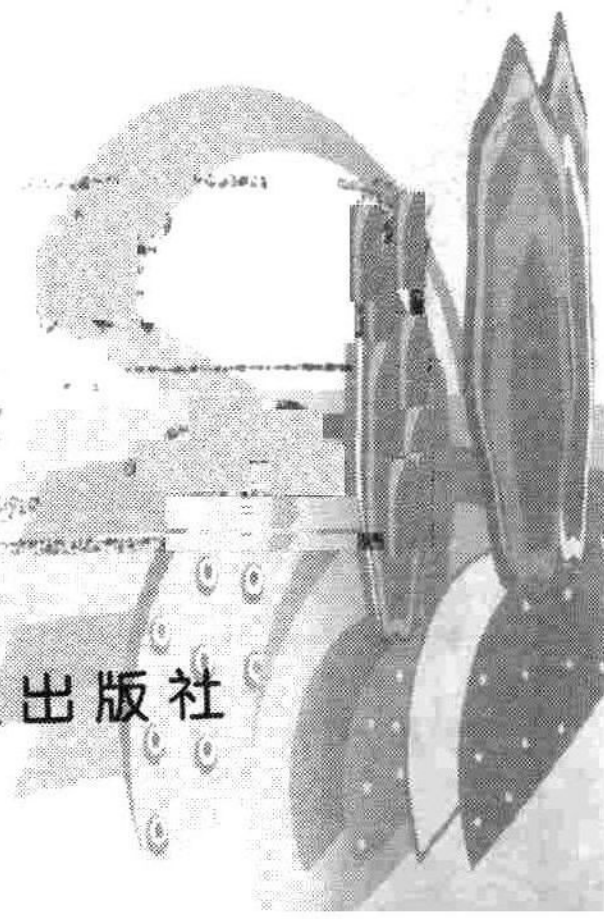
中国农业出版社

图书馆

巧防巧治鸡病

苗得园 陈晓峰 编著

中国农业出版社



图书在版编目 (CIP) 数据

巧防巧治鸡病 / 苗得园, 陈晓峰编著 .—北京: 中国农业出版社, 2004.8

(农民增收口袋书)

ISBN 7-109-09389-1

I . 巧... II . ①苗... ②陈... III . 鸡病 - 防治

IV . S858.31

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2004) 第 076409 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 100026)

出版人: 傅玉祥

责任编辑 王玉英

北京智力达印刷有限公司印刷 新华书店北京发行所发行

2004 年 8 月第 1 版 2004 年 8 月北京第 1 次印刷

开本: 787mm×1092mm 1/64 印张: 2.375

字数: 52 千字 印数: 1~30 000 册

定价: 2.40 元

(凡本版图书出现印刷、装订错误, 请向出版社发行部调换)

编委会名单

主任 柳斌杰 张宝文

副主任 阎晓宏 刘维佳 傅玉祥

委员（按姓氏笔画为序）

于康振 马有祥 马爱国

王智才 牛 盾 甘士明

白金明 刘增胜 李宝中

李建华 杨 坚 杨绍品

沈镇昭 张凤桐 张玉香

张德修 陈晓华 陈萌山

郑文凯 夏敬源 唐园结

梁田庚 雷于新 薛 亮

出版说明

党的十六大提出了全面建设小康社会的奋斗目标。全面建设小康社会重点、难点在农村。2004年中央1号文件把促进农民增收作为当前和今后一个时期党和政府的中心工作，扶持粮食生产和增加农民收入政策相继出台，科教兴农和西部开发战略全面实施，解决“三农”问题和建设农村小康的热潮迅速掀起。这些重农、促农、兴农大政方针的出台和社会环境的形成，必将极大地促进我国农业和农村经济的快速发展。中央宣传部和新闻出版总署也把加强“三农”读物出版发行工作作为2004年的工作重点，出台了一系列扶持政策和具体措施。

为了服务“三农”工作和加速农村小康建

设，满足广大农民对科技知识的渴求，提高农民的科学文化素质，加快农民增收致富的步伐，在农业部和新闻出版总署的领导、指导和支持下，我社策划出版了这套《农民增收口袋书》。这套丛书以青年农民、种养大户、农技人员、乡村干部、农民工等为主要读者对象，内容包括农业科技、政策法规、文教卫生、农民工培训等方面，力求做到让广大农民“看得懂、用得上、买得起”。为了使这套丛书更具有针对性、实用性、可读性和可操作性，农业部和新闻出版总署有关领导担任本套丛书的编委会主任，并给予了具体指导。我们希望这套丛书的出版能为广大农民增收致富和加快农村小康建设起到促进作用。

中国农业出版社

- 时尚珍稀菌蕈栽培技术
名贵药用真菌栽培技术
草菇 金针菇 猴头菌栽培实用技术
脐橙优质丰产栽培
胡椒栽培及其病虫防治
苹果树整形修剪图说
龙眼栽培实用技术
芒果无公害栽培实用技术
枣树高效栽培实用技术
无公害石榴优质栽培新技术
果树套袋栽培新技术
——苹果 梨 葡萄 桃
看图剪葡萄
看图剪柑橘
看图剪桃树
看图剪梨树
草莓栽培实用技术
油桃栽培实用技术
樱桃栽培实用技术
桃栽培实用技术
葡萄栽培实用技术
红地球葡萄栽培实用技术
葡萄设施高效栽培与二次结果技术
荔枝栽培实用技术
银杏栽培实用技术
仁用杏丰产栽培实用技术
优质稻栽培实用技术
花生栽培新技术
油菜栽培实用技术
优质烟草栽培技术
优质专用小麦保优节本规范化生
产技术指南
特用玉米栽培实用技术
棉花栽培实用技术
大豆栽培实用技术
马铃薯促早熟栽培技术问答
优质茶叶生产技术
天麻栽培实用技术
黄连实用栽培技术
黄芪 甘草 麻黄栽培技术
黄姜丰产栽培技术
金银花 栀子 北沙参栽培与加工
利用
菜园农药安全使用技术
落叶果树农药安全使用技术
烟田农药安全使用技术
园林农药安全使用技术
实用梨树栽培图诀 250 例
实用花椒栽培图诀 150 例
实用桃树栽培图诀 200 例
实用葡萄栽培图诀 272 例
沼气与生态农业综合利用技术

《农民增收口袋书》丛书

书 目

生 活 部 分

- | | |
|-----------|----------|
| 名医图解常见病 | 小制作 快赚钱 |
| 家庭应急自救图解 | 开小店 巧赚钱 |
| 百病早知道 | 进城找个好工作 |
| 看图按摩治百病 | 生个聪明小宝宝 |
| 常用中草药实用图典 | 农民打官司 |
| 曲艺农家乐 | 如何识别假农资 |
| 如何经营农家游 | 板报新刊头图案集 |
| 实用新农谚 | 红白喜事对联 |

前　　言

我国是个养鸡大国，养鸡数量和出栏量均居世界首位。但是，由于饲养模式不完善、配套服务不健全等多方面原因，使得鸡病的发病率和死亡率都很高，严重危害了养鸡业的发展，另外，一些烈性传染病的发生对人民群众的身体健康和对外贸易都造成了巨大的影响。因此，如何保护鸡群健康，提高行业效益，同时，向消费者提供合乎卫生和营养要求的禽蛋和禽肉，是广大禽病工作者多年来努力的方向，其中，怎样科学地进行鸡病的防治又是重中之重。

本书的书名叫做《巧防巧治鸡病》，其初衷是向读者提供一些非常实用、效果较好和易于掌握的一些疾病防治技术，但需要指出的

是，禽病防治是一门专业性和技术性很强的学科，一定要按客观规律和科学办事，不得有丝毫投机取巧的想法。本书力求通俗易懂，可操作性强，希望能够为基层广大禽病工作者和养殖户提供参考。

由于作者水平有限，书中不妥之处恳请读者批评指正！

编 者

2004年6月

- | | |
|----------|----------|
| 巧配牛饲料 | 巧法阉割畜禽 |
| 巧用非粮饲料 | 巧施兽医消毒 |
| 巧防巧治鸽病 | 巧养黄颡鱼 |
| 巧养蛋鸡 | 巧养名优鲫鱼 |
| 巧法生态放养鸡 | 巧养鳜鲈 |
| 巧法塑料大棚养鸡 | 巧养鲅鱼 |
| 巧防巧治特禽疾病 | 巧养鮰鱼 |
| 巧防巧治羊病 | 巧防巧治淡水鱼病 |
| 巧防巧治猪病 | 巧法海水网箱养鱼 |
| 巧防巧治牛病 | 巧养南美白对虾 |
| 巧防巧治鸡病 | 巧养海蜇 |

《农民增收口袋书》丛书

书 目

种 植 部 分

- | | |
|-------------------|---------------------|
| 蔬菜育苗简明技术 | 西瓜栽培问答 |
| 蔬菜制种简明技术 | 四棱豆栽培实用技术 |
| 蔬菜嫁接简明技术 | 花椰菜、绿花菜栽培实用技术 |
| 蔬菜无土栽培问答 | 芳香蔬菜栽培实用技术 |
| 蔬菜穴盘育苗实用技术 | 魔芋栽培实用技术 |
| 韭菜栽培实用技术 | 蚕豆栽培实用技术 |
| 生姜栽培实用技术 | 特菜栽培实用技术 |
| 茄子栽培实用技术 | 芥蓝 菜心 甘蓝 包心芥菜栽培实用技术 |
| 辣椒栽培实用技术 | 芹菜栽培实用技术 |
| 香椿栽培实用技术 | 洋葱优质栽培实用技术 |
| 冬瓜 苦瓜 丝瓜栽培实用技术 | 萝卜、胡萝卜栽培实用技术 |
| 野菜栽培实用技术 | 水生蔬菜栽培实用技术 |
| 芋 牛蒡 山药栽培实用技术 | 大白菜栽培实用技术 |
| 百合栽培实用技术 | 绿叶类蔬菜栽培实用技术 |
| 大葱 大蒜栽培实用技术 | 薇菜人工栽培与加工技术 |
| 黄瓜栽培实用技术 | 小型西瓜栽培实用技术 |
| 番茄栽培实用技术 | 红甜菜实用栽培技术 |
| 菜豆 豇豆 荷兰豆大棚栽培实用技术 | 食用菌菌种生产与鉴别 133 例 |
| 芽苗菜栽培问答 | 名优特色菇耳栽培新法 |

《农民增收口袋书》丛书

书 目

养 殖 部 分

- | | |
|-----------|----------|
| 巧做禽肉制品 | 巧养肉牛 |
| 饲料巧青贮 | 巧防巧治鸭病 |
| 巧配羊饲料 | 巧防巧治鹅病 |
| 巧用优质牧草 | 巧养舍饲羊 |
| 巧防巧治兔病 | 巧施猪的人工授精 |
| 巧防巧治蜜蜂病敌害 | 巧养小尾寒羊 |
| 巧做兔肉制品 | 巧养仔猪 |
| 巧做狗肉制品 | 巧养蜜蜂 |
| 巧做猪肉制品 | 巧养肉鸡 |
| 巧做牛羊肉制品 | 巧养肉兔 |
| 巧做海鲜制品 | 巧养毛兔 |
| 巧管巧用农村沼气池 | 巧养狐狸 |
| 巧养奶牛 | 巧养茸鹿 |
| 巧养波尔山羊 | 巧法塑料大棚养猪 |
| 巧养肉驴 | 巧养獭兔 |
| 巧养育肥猪 | 巧法养鹅 |
| 巧法养鸭 | 巧配猪饲料 |
| 粗饲料巧加工 | 巧配鸡鸭鹅饲料 |

目 录

出版说明

前言

一、群发病的分类及区分步骤	1
(一) 群发病的分类及特点	1
(二) 群发病的检查步骤	3
二、鸡传染病	5
(一) 传染病的综合防治措施	5
(二) 鸡传染病各论	17
三、鸡寄生虫性疾病	58
(一) 寄生虫病概述	58
(二) 寄生虫病各论	62
四、鸡营养代谢病	79
(一) 鸡营养代谢病概述	79

(二) 鸡营养代谢病各论	83
五、鸡中毒病	119
(一) 鸡中毒性疾病概述	119
(二) 鸡中毒病各论	122

一、群发病的分类及 区分步骤

要想有效地防治疾病，首先应该对疾病进行正确诊断，即确定是什么疾病，然后根据疾病的特点采取相应的防治措施。

（一）群发病的分类及特点

禽病根据发病数目的多少分为单独发病和群发病，单独发病是指个别猪发生疾病，不传染和扩散，应进行相应的内外科治疗，其损失较小，所以在本书中不再赘述。群发病的含义是在临幊上有多个动物同时或先后患同一种疾病，其病因是多因子的，如寄生虫病、中毒性疾病、营养代谢疾病和传染病等。每种疾病的大致特征如表 1-1 所示：

表 1-1 四种疾病的特征

病名	传染病	寄生虫	中毒病	营养代谢病
病因	病原微生物侵袭	寄生虫侵袭	摄入毒物	饲料营养成分不全
体温	一般升高	体温不高(除血孢子虫外)	体温一般不高	体温不高
抗生素治疗效果	细菌病一般有效	一般无效	无效	无效
发病特点	有传染性和流行性，有长短不一的潜伏期，可分离到病原微生物	有传染性和流行性，可找到寄生虫或虫卵	无传染性和流行性，发病急，同时或相继发病	无传染性和流行性，发病慢，群中个体发病率高
能否用血清学或变态反应诊断	能	有些能	不能	不能