

# 黄凤鸡、丝光鸡养殖

《致富霸王丛书》 第九辑 第3分册

主编 王建国

# 一招富



发家致富人人想  
千呼万唤好项目  
致富信息在眼前  
赚钱尽在一招富



中国农业科学技术出版社



致富  
蟹苗丛书

黄  
凤  
学  
院  
图  
书  
馆  
藏

鸡养殖一招富

江苏工业

王建国 主编



中国农业科学技术出版社

**图书在版编目(CIP)数据**

黄凤鸡、丝光鸡养殖一招富 / 王建国主编. - 北京 : 中国农业科学技术出版社, 2003. 1

(致富霸王丛书. 第 9 辑)

ISBN 7-80167-444-8

I . 黄 … II . 王 … III . 鸡 - 饲养管理 IV . S831.4

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2002)第 100590 号

责任编辑	李功伟 尚巍
排版制作	北京文兴世纪文化发展有限公司
出版发行	中国农业科学技术出版社 电话:(010)68975144 68257790 传真:(010)68257924 (北京市海淀区中关村南大街 12 号 邮编:100081)
经 销	新华书店北京发行所
印 刷	衡水华兴印刷有限责任公司
开 本	787mm×1092mm 1/32 印张:6.75
印 数	1~6 000 册 字数:146 千字
版 次	2003 年 1 月第 1 版 2003 年 1 月第 1 次印刷
定 价	本册定价:9.00 元

**版权所有 违者必究**

购买本社图书, 凡字迹不清、缺页、倒页、脱页者, 本社发行部负责调换。

## 致富之路

技术为你带来财富

路有千千万万，但致富之路有限。尤其是农村，致富之路更是难以寻觅。在这种情况下，是等待还是实践我们脚下可能成功的致富路，就是对我们的考验：成功永远伴随着有心去尝试的人！幸好，这种有心人不是孤立无助的，《致富霸王丛书》以技术、经验、信息为有心人遇河架桥、逢山开路。

但愿《致富霸王丛书》成为你通达致富的指路灯！

### 编者寄语

“不管风吹浪打，胜似闲庭信步”。为迎接我国农业加入WTO之后所面临的严峻挑战，我们急农民朋友之所急，想农民朋友之所想，及时组织了科技部、农业部和各地专家学者精心编写了适合我国农民阅读的致富霸王丛书。

该丛书分为养殖、种植和加工三个系列，共计160个品种，农民朋友可根据自己的情况加以选择。

该丛书的最大特点是注重技术性和实用性，摒弃了空洞的理论，十分便于阅读和操作。

相信该丛书一定能成为广大农民朋友脱贫致富的好帮手。

您的成功，是我们最大的心愿。

丛书编委会

帮你快速发财致富

## 《致富霸王丛书》编委会

策划:北京文兴世纪文化发展有限公司

主编:王建国

编委

魏勤芳(科学技术部)

张毅(农业部农业科技推广总站)

白玉贵(河南省科技扶贫办公室)

杨春英(河南省农业科学院)

童军(湖北省农牧业厅)

陈玉成(西南农业大学)

王学奎(华中农业大学)

杨佑明(中国农业大学)

陈建军(华南农业大学)

专家为你指点迷津

# 目 录

## 第一篇 黄凤鸡养殖

第一章 概述	3
一、饲养价值	3
二、饲养特点	5
三、饲养条件	6
第二章 养殖场地与设备	11
一、场地选择	11
二、鸡舍建筑	14
三、饲养用具	19
第三章 饲料	24
一、常用饲料	24
二、饲料加工	37
三、制作青贮饲料	45
四、饲料保存	47
五、饲料配方	50
第四章 配种与种蛋孵化	53
一、配种	53

二、种蛋管理	56
三、种蛋孵化条件	60
四、种蛋孵化方法	61
五、雏鸡运输	67
<b>第五章 雏鸡饲养管理</b>	<b>69</b>
一、育雏方式	69
二、育雏保温设备	77
三、育雏条件	81
四、育雏准备	85
五、选择雏鸡	90
六、饲养管理	90
<b>第六章 育成管理</b>	<b>98</b>
一、饲养方式	98
二、转群	99
三、饲喂	100
四、管理	102
五、选择与淘汰	104
<b>第七章 种鸡饲养管理</b>	<b>105</b>
一、饲养方式	105
二、饲养条件	106
三、饲喂	110
四、一般管理	111
五、季节管理	116
六、12个月饲养管理要点	118

<b>第八章 疾病防治</b>	121
一、卫生与防疫	121
二、消毒技术	125
三、免疫预防	129
四、药物防治技术	135
五、杀虫、灭鼠	140
六、常见疾病防治	141
附录 黄凤鸡供种信息	150

## 第二篇 丝光鸡养殖

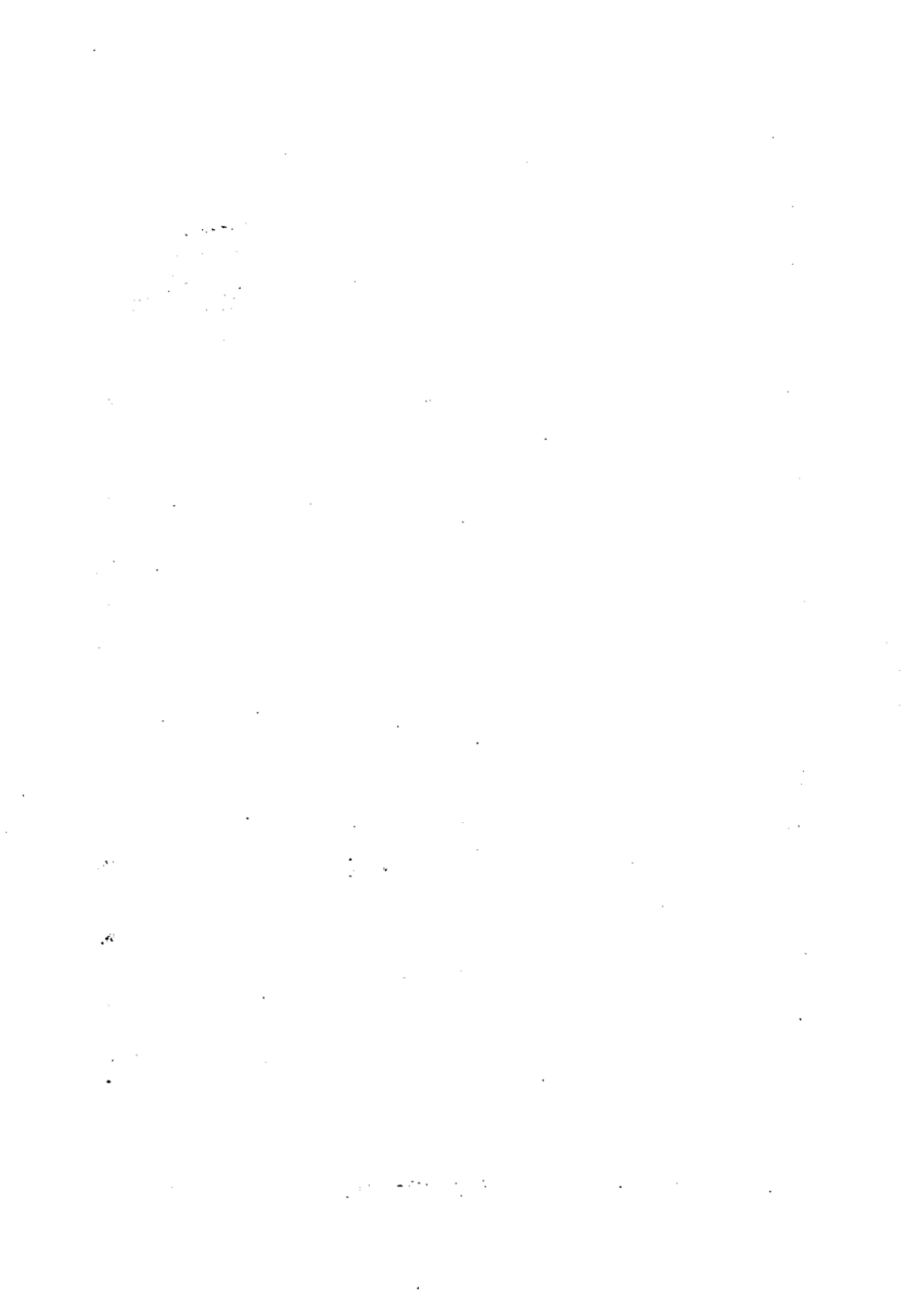
<b>第九章 概述</b>	153
一、品种特征	153
二、饲养特点	154
<b>第十章 鸡舍建筑与设备</b>	157
一、鸡舍建筑	157
二、设备与用具	162
三、育雏保温设备	162
<b>第十一章 饲料配方</b>	163
<b>第十二章 种蛋孵化</b>	169
<b>第十三章 育雏与育成管理</b>	170
一、育雏管理	170
二、育成管理	176
三、限制饲喂	183
<b>第十四章 种鸡饲养</b>	185

一、饲养方式	185
二、饲养条件	185
三、饲养管理	189
四、季节管理	196
<b>第十五章 疾病防治</b>	<b>200</b>
附录 丝光鸡供种信息	200
附录 养殖报刊信息	202

第一篇

黄凤鸡养殖





# 第一章

## 概 述

黄凤鸡，又名黄羽乌骨鸡，是我国宝贵的品种资源，也是世界稀有珍禽。黄凤鸡全身羽毛黄色，体形较大，体态紧凑，外貌奇特艳丽，风韵多姿，千妩百媚，是观赏之宠宝。黄凤鸡紫冠绿耳，丛冠黄凤头（图1），五爪毛脚，两颊生须，羽毛金黄，惹人喜爱。

黄凤鸡成年公鸡体重2~2.5千克，5月龄开啼。母鸡体重1.75~2千克，6月龄开产，年产蛋120枚，蛋重46.85克，蛋壳呈粉色，种蛋孵化期21天。

### 一、饲养价值

黄凤鸡肉质乌黑细实，味甘香鲜美，口感极好，营养丰富，为上等滋补佳品。经测定，黄凤鸡的主要特性指标与优良品种“泰和”乌骨鸡相近，而人体必需的微量元素锌和硒的含量明显高出。同时，黄凤鸡鸟性远远超过“泰和”乌骨鸡，鸟性率达到85%以上。黄凤鸡具有滋阴补肾、生血补气、强身健体

要致富，找致富霸王



图1 黄凤鸡头部

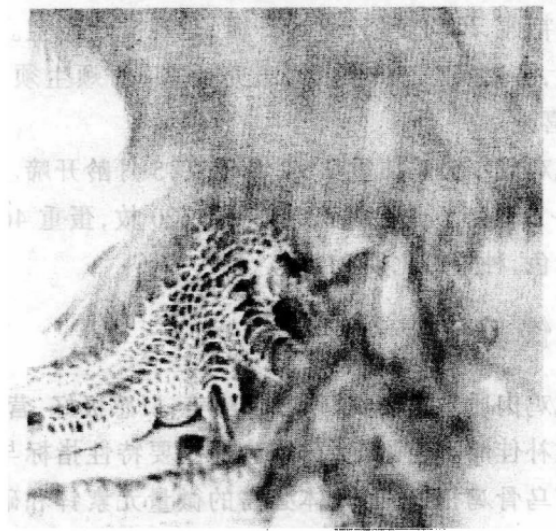


图2 黄凤鸡脚部

之功用，若辅以中医秘方，可治疗各种虚亏病症，备受消费者青睐。

黄凤鸡食性杂，生长快，抗病力强，成活率高，市场前景看好，是目前农业结构调整中难得的致富好项目。

## 二、饲养特点

### 1.

#### 适应性强

黄凤鸡适应性广，抗逆性强，具有较强的抗寒和耐热机能。在炎热和寒冷的天气下，种鸡能正常产蛋。幼雏虽适应力较差，但饲养到中雏后适应力较强。凡能养一般家鸡的地区终年都可饲养。

### 2.

#### 食性广杂，生长快

黄凤鸡喜食五谷杂粮、青草、牧草和青菜叶。用普通饲料加青草、菜叶即可喂养，一般草类占饲料的30%左右。若加快其生长速度，可饲喂配合饲料或全价颗粒饲料，成年产蛋鸡日食全价颗粒饲料60克，比普通家鸡节约饲料50%。从出壳至3月龄肉料比为1:3.1，体重可达1.2千克。

### 3.

#### 抗病力强，成活率高

只要做好雏鸡免疫程序和鸡舍内经常保持清洁干燥，保持适应的光照、温度、通风及饲养密度，供给鸡群全价饲料，保证充足清洁的饮水，黄凤鸡就极少生病。黄凤鸡种蛋受精率和孵化率均为 85% 左右，育雏率和育成率达到 90%。

### 4.

#### 饲养容易，经济效益好

黄凤鸡性情极为温和，不善争斗，喜欢群居，无飞翔能力，不会啄蛋，既适宜工厂化笼养或棚养，也可利用果园、山坡地放养或圈养。饲养黄凤鸡是一项投资少、见效快的致富项目。

### 三、饲养条件

#### 1.

##### 光照

(1) 光照时间：见表 1。

(2) 光照强度：见表 2。

表 1 光照要求

日龄(周)	光照时间(小时)	光照强度(勒克斯)
1~2	23~24	60
3~7	20	40
8~13	16	30
14~21	自然光照	
21~28	16	20
28~35	20	30
35 以后	23~24	40

(3)光照管理：开放式鸡舍的光照以自然光照为主，不足时根据光照制度补以人工光照。灯泡应经常擦拭干净。灯泡的大致高度为灯泡间距的 2/3。灯泡高度即灯泡至鸡身的垂直距离，灯泡间距即两灯泡之间的水平距离。不同瓦数灯泡获得 10.76 勒克斯照度应保持的高度和间距见表 2。

表 2 不同瓦数灯泡获得 10.76 勒克斯照度需保持的高度和间距

灯泡瓦数	灯泡高度(米)		灯泡间距(米)	
	使用反光 灯罩	不使用反光 灯罩	使用反光 灯罩	不使用反光 灯罩
		1.1		0.7
15	1.1	0.7	1.7	1.1
25	1.4	0.9	2.1	1.4
40	2.0	1.4	3.0	2.1
60	3.1	2.1	4.7	3.2
75	3.2	2.3	4.8	3.5
100	4.1	2.9	6.2	4.4