

科技兴农精选丛书

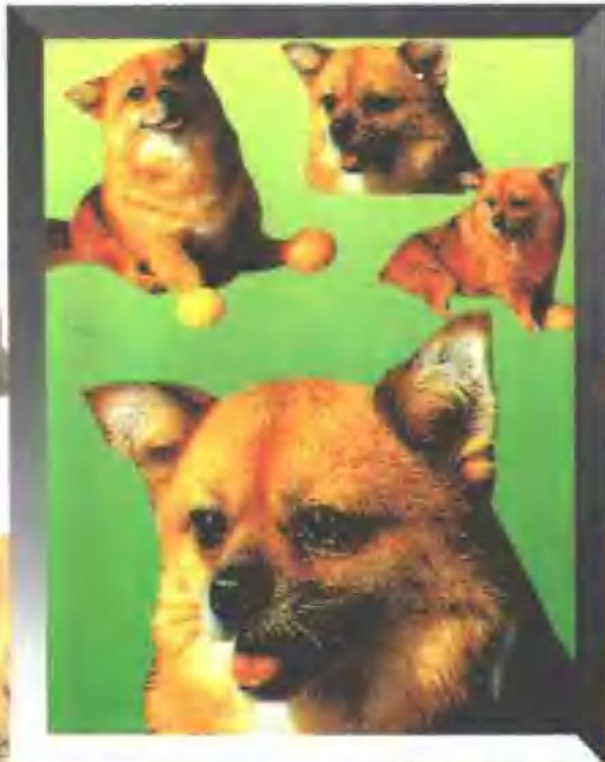
全国地方科技出版社联合编辑出版

畜牧兽医

(修订本)

# 肉狗快速饲养技术

● 舒邓群 吴华东 编



江西科学技术出版社

科技兴农 桐城丛书  
全国地方科技出版社联合编辑出版

(畜牧兽医)

# 肉狗快速饲养技术

● 舒邓群 吴华东 编

江西科学技术出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

---

肉狗快速饲养技术/舒邓群

—江西南昌:江西科学技术出版社

ISBN 7-5390-1735-X

I. 肉狗快速饲养技术 II. 舒邓群

III. 家畜, 科普读物 IV. S829

国际互联网(Internet)地址:

HTTP://WWW.NCU.EDU.CN:800/

---

## 肉狗快速饲养技术

舒邓群等 编

---

出版 江西科学技术出版社  
发行  
社址 南昌市新魏路 17 号  
邮编:330002 电话:(0791)8513294 8513098  
印刷 南昌市印刷四厂  
经销 各地新华书店  
开本 787mm×1092mm 1/32  
字数 14 万字  
印张 6.375 彩图 8 页  
印数 51001-55000 册  
版次 1999 年 12 月第 2 版 2000 年 10 月第 8 次印刷  
书号 ISBN 7-5390-1735-X/S·432  
定价 10.00 元

---

(赣科版图书凡属印装错误,可向出版社出版科或承印厂调换)

## 《科技兴农精选丛书》编委会

顾问 龚心瀚 于友先 路明  
编委会主任 高明光 杨牧之 沈镇昭 周谊  
编委会副主任 徐荣生 王为珍 肖尔斌  
编 委 (以姓氏笔画为序)  
王 儕 王玉文 王郁明 王於良 边金城 多嘉瑞  
刘 红 刘振杰 李立波 李亚平 李光炜 李宗昌  
李定兴 李建臣 李贵玉 李敏康 吴智仁 汪华  
张 涛 张凤洪 张培兰 张敬德 张新泰 张新涛  
范卫平 林万泉 欧阳莲 单沛尧 孟祥林 项暑烽  
赵玉秋 赵守富 胡孔亮 胡明琇 袁大川 徐诚  
徐惠国 郭晓虹 唐洪渭 黄达全 梁福崇 蒋玲玲  
曾勇新 蒲华清 额敦桑布 魏 兴

## 《科技兴农精选丛书》策划小组

组 长 徐荣生(兼)  
副组长 蒋玲玲 刘韶明 陈春福  
成 员 (以姓氏笔画为序)  
卢光园 李 森 李月茹 吴明生 林大灶  
林万泉 周本庆 郭俊铨 黄达全 梁旭旋

肉狗快速饲养技术



本地草狗



圣伯纳犬



# 肉 狗 快 速 饲 养 技 术



藏獒犬



日本狼青

## 肉狗快速饲养技术

松狮犬



德国牧羊犬



## 肉狗快速饲养技术



软骨症狗呈“O”型腿



犬温热患狗有眼结膜炎、眼流脓性分泌物



## 肉狗快速饲养技术



犬温热患狗  
流出大量脓  
性鼻汁



犬传染性肝  
炎角膜混浊



## 肉狗快速饲养技术



犬细小病毒  
病患狗精神  
萎靡，严重  
脱水，皮肤  
弹性降低



犬细小病毒  
病患犬呕吐



## 肉狗快速饲养技术



↑ 犬疥螨因瘙痒摩擦而脱毛，并波及全身



↑ 急性湿疹的点状或多形性界线不明显的皮疹

## 肉 狗 快 速 饲 养 技 术



患犬腰荐部  
的慢性湿疹  
呈脱毛和苔  
癣状变化



乳腺发炎，  
剖检见乳房  
组织形成囊  
肿



# 《科技兴农精选丛书》序

卢 良 恽

我国是一个具有悠久农业发展历史的农业大国。作为基础产业的农业,在国民经济发展中的作用举足轻重。而我国的国情是人口多,耕地少,人均农业资源低于世界平均水平,经济技术基础相对薄弱,同先进的发达国家相比,农业生产力水平还相当低,农业仍是国民经济发展的薄弱环节。在 20 世纪末乃至 21 世纪,随着人民生活不断改善,要满足庞大的人口对农产品数量和质量日益增长的需要,保证国民经济快速健康持续发展,必须大幅度提高农业综合生产能力。

科学技术是第一生产力,科技进步是我国农业和农村经济快速发展的关键。在继承、发展和充分利用我国传统农业技术精华的基础上,要进一步依靠科技进步,学习先进科学技术,大力推广新的集成科技成果,同时科学、合理地利用农业资源,保护生态环境,达到农村资源、环境与农业生产的整体良性循环,才能实现农业高产、优质、高效、低耗的发展目标,实现农业生产率的持续增长,加速计划经济向市场经济、传统农业向现代农业、粗放经营向集约经营的转变,加速实现农业现代化。

科技兴农的宏伟事业需要有较高专业知识和生产技能的高素质的农民来实现。提高农业劳动者素质是实现农业现代

mail: 66

化的基本工程,是保证农业持续发展的根本措施。目前我国农村人口文化程度不高,因此,通过电视、广播、书籍、报刊、科普讲座等多种形式,面向广大农村宣传普及科技知识是当务之急。

现在,39家地方科技出版社联合编辑出版《科技兴农精选丛书》,这是一件意义十分重大的事。科技图书出版,历来起着普及传播科技知识的重要作用。我国是四大发明的故乡,造纸和印刷术都是与书籍出版事业有关。古代的出版事业对孕育华夏文明,传播优秀民族精神,促进中华民族经济的发展起了重大作用。我国古代农学著述很多,已知的达400余种,居世界各国之冠,说明我国古人向来重视农业生产技术知识的总结、推广。现存最早最完整的农学专著《齐民要术》,就是公元6世纪前我国的农业生产实用知识的全面总结。这些中华民族传统农业的实用技术精华,通过书籍形式得以流传,曾在农业生产中发挥重大作用。当前要实现“九五”乃至2010年我国农业和农村经济的发展目标,科技出版工作必须以经济建设为中心,不断开拓创新。这次出版的《科技兴农精选丛书》,既重视了优秀传统农业技术精华的搜集整理,又注意了体现和结合新的科技成果,重点推广一批具有显著增产增收效果的实用技术,以通俗易懂的语言和形式,将科技知识迅速传播给广大农民,增强他们的科技意识,使他们更快走上科技致富之路。希望全国的科技出版工作者共同努力,为促进科学技术转化为生产力和提高农民科技素质,为科教兴国大业,做出新贡献。

1997年3月

(卢良恕先生为中国工程院院士、中国工程院副院长)

## 出版者的话

农业是国民经济的基础，是国家稳定的基石。党中央和国务院一贯非常重视农业的发展，把农业放在经济工作的首位。而发展农业生产，发展农村经济，必须依靠科技进步，推动传统农业向高产、优质、高效的现代化农业转变。为了适应农业的这一转变需要，全国地方科技出版社联合编辑出版了这套《科技兴农精选丛书》，奉献给全国农民读者，为科技兴农再做贡献。

这套丛书，是从全国各地方科技出版社已出版的数千种农业科技图书中精选出来的，可以说是集我国实用农业科技图书的精华。所选的书均经过全面修订，充实新知识、新技术内容，以全新面貌出现。全套丛书具有简明扼要、通俗易懂、实用性强等特点，非常适合农民读者学习和使用。这套丛书首选 100 余种，涵盖当前农业生产技术的粮食作物栽培、经济作物栽培、蔬菜栽培、果树栽培、植物保护、畜牧兽医、水产养殖、农副产品加工等诸方面。我们力求广泛介绍适合农业生产发展和农民读者需要的实用性新技术，希望对发展农业生产 and 农民致富有实实在在的作用。

中宣部、农业部和新闻出版署的领导极为关心本丛书的出版，并对如何出版好这套书提出了许多具体的指导意见；卢良恕先生在百忙中为丛书作序。对此，我们表示诚挚的谢忱！

全国地方科技出版社

1997 年 3 月

## 前　　言

我国养狗历史悠久，据有关资料记载，中国人吃狗肉已有2000多年的历史。狗肉蛋白质含量高于猪肉和牛肉，而脂肪含量又低，不但营养丰富，味道鲜美，同时又是一种药用价值很高的滋补品。狗皮皮下脂肪少，柔韧性强，手感好，具有防寒祛湿的优点，可以加工成裘皮。狗骨性温味甘，有健脾和络、活血生津、壮筋健骨的作用。可见，狗的全身都是宝。

近年来，我国养狗业有了迅速发展，为满足广大肉狗饲养者的要求，我们特编写了本书。

本书在编写过程中，参考了各种资料，在此特致谢意；并特别感谢江西农业大学曹述彬教授在百忙中抽空审阅了全书。

由于业务水平所限，加之时间紧迫，缺少经验，不足之处，在所难免，还望广大读者和同行多提宝贵意见。

本书于1999年再次修订。

编　者

# 目 录

<b>一、肉用狗种的选择与狗的生活习性</b> .....	(1)
<b>(一)肉用狗种的选择与杂交改良</b> .....	(1)
1. 肉用狗种介绍 .....	(1)
2. 肉用狗种的选择 .....	(4)
3. 杂交改良 .....	(5)
<b>(二)狗的生活习性</b> .....	(6)
1. 感情纯厚,忠于主人 .....	(6)
2. 狗的智力发达 .....	(6)
3. 狗的嗅觉、听觉灵敏,视觉、味觉较差 .....	(7)
4. 狗的情绪变化 .....	(8)
5. 不耐热 .....	(9)
6. 喜吃肉食和腥味食物 .....	(9)
7. 狗爱好清洁 .....	(10)
8. 其它习性 .....	(10)
<b>二、肉用狗舍建筑与养狗设备</b> .....	(11)
<b>(一)狗舍建筑</b> .....	(11)
1. 狗舍建筑的位置 .....	(11)
2. 狗舍的建筑要求 .....	(12)
3. 狗舍类型 .....	(13)
4. 狗舍的规划 .....	(15)