



当代农村百事通丛书

# 精选 畜禽养殖新技术



江西科学技术出版社

●精选  
畜禽养殖  
新技术

当代农村百事通丛书

亢霞生 钟振琪 程新\编写

江西科学技术出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

---

**精选畜禽养殖新技术 / 亢霞生**

—江西南昌 : 江西科学技术出版社

(当代农村百事通丛书 / 王连铮主编)

ISBN 7-5390-1080-0/S · 264

I . 精选畜禽养殖新技术

II . 亢霞生

III . 家禽家畜, 科普读物

IV . N · 02

---

### 精选畜禽养殖新技术

亢霞生等

---

**出版发行** 江西科学技术出版社

**社址** 南昌市新魏路 5 号

邮编: 330002 电话: 0791-8513098

**印刷** 江西新华印刷厂

**经销** 各地新华书店经销

**开本** 787×960 1/32

**字数** 13 万

**印张** 6

**印数** 30000 册

**版次** 1996 年 3 月第 1 版 1996 年 3 月第 1 次印刷

**书号** ISBN 7-5390-1080-0/S · 264

**定价** 5.50 元

---

(赣科版图书凡属印装错误, 可向出版社发行部或承印厂调换)



---

丛书主编：王连铮

丛书编委：（以姓氏笔画为序）

王 素 邓毓华 帅雨发 孙芳华

刘宜柏 李春华 范卫平 曹泽华

## 序

入  
金  
基  
本

农业是国民经济的基础。农业、农民和农村问题是关系治国兴邦的重大问题，是中国革命和建设的根本问题，是正确处理改革、发展、稳定三者关系的关键。面对这样一个国情，党中央、国务院一直十分重视农业、农民和农村工作，始终把农业放在经济工作的首位。十一届三中全会以来，我国农业依靠科技和教育，通过多形式、多渠道的投入，其面貌发生了巨大的变化，农、林、牧、副、渔得到了全面发展，农业在国民经济中的基础地位得到了进一步的巩固和提高。

近年来，党和政府及有关部门在实施科教兴国战略中，在宣传农村政策、普及农

村科技知识等方面做了许多工作,这对提高亿万农民的科学文化素质,促进农业科技进步,保持农业的持续发展发挥了巨大的作用,不少农民因此走上了富裕之路。其中,科技出版部门在农业政策和农业科技知识的宣传、普及和推广方面起了很好的作用。

江西科学技术出版社的同志们想农民朋友之所想,急农民兄弟之所急,本着“为农民发展生产当参谋、勤劳致富当顾问”的宗旨,出版了《当代农村百事通丛书》,这是一件大好事。这套书的内容涉及农村方针政策、农业科学技术、农村生产经营等各个方面。这套书虽无高深的理论,却有最新的实用技术,农民一看就懂,一学就会,一用就见效,的确值得一读。

我希望这套丛书能够尽快走进万千农家,成为广大农民读者的良师益友。

我也希望我们的科技出版部门今后能为广大农民读者出版更多、更好、更加实用的介绍最新农业科技知识的出版物,为实施科教兴农战略作出更大的贡献。

## 前 言

近年来,我国的畜牧业有了长足的发展,新技术、新成果、新的高效养殖项目不断涌现。如秸秆养牛、节粮法养猪、麻醉法养狗、七彩山鸡的饲养等技术的问世,既有极佳的经济效益,又因方法简单易行而有极高的推广价值,从而为广大农民靠科学致富,实现农业的“二高一优”提供了可能。将可能变为现实,就要大张旗鼓地普及推广这些新技术,将科技成果尽快地转化为生产力,《精选畜禽养殖新技术》也就应运而生了。

本书按照“广撷博采、荟萃精华”的原则精心编写而成。既介绍了新技术、新成果在传统的大宗养殖项目(如猪、牛、羊、鸡、鸭、鹅)上的运用,又推出了一大批高效特种畜禽养殖技术。书中所选取的内容,适合农村千家万户使用,具有“短、平、快”效益,

其中相当一部分内容来源于“九五”国家推广农业项目和“丰收计划”。在“疾病防治”部分中，根据我国农村分布范围广，许多地方地处偏远山区，缺医少药现象较为普遍的特点，精选了一些功效卓著的治病验方，以供各地因地制宜地选用。

本书承蒙江西农业大学动物科学技术学院副院长何后军副教授、胡国良副教授审阅，提出了许多宝贵的修改意见和建议，在此谨致谢意。

由于时间匆忙，水平有限，书中难免有错漏不当之处，敬祈读者批评指正。

编者

1996年2月

# 目 录

## 一、猪

养猪新法——倒喂	(1)
猪牛鸡鱼“一条龙”饲养法	(2)
封闭密集养猪法	(3)
“四位一体”养猪法	(4)
节粮型快速养猪法	(5)
瘦肉型猪饲养诀窍	(6)
香猪饲养技术	(7)
养猪节粮 10 法	(8)
养猪添喂沼液技术	(9)
中草药催肥肉猪 10 法	(10)
肉猪催肥高效饲料配方	(11)
猪日增重 2 千克催肥法	(12)
僵猪快速育肥法	(13)
国外养猪增重新法 9 则	(14)
仔猪早期诱食补料技术	(16)

提高仔猪成活率 3 法 .....	(17)
仔猪早期断奶技术 .....	(17)
母猪年产仔两窝半新法 .....	(19)
提高母猪输精受胎率新法 .....	(19)
母猪白天产仔新法 .....	(20)
母猪去势新法——阴蒂切除 .....	(21)
猪瘟免疫新法 .....	(21)
新法防治猪传染性胃肠炎 .....	(22)
动物胆汁治猪病 6 则 .....	(22)
猪气喘病防治新药 .....	(23)
新型猪药 2 种 .....	(24)

## 二、牛

室外笼养犊牛技术 .....	(25)
肉牛快速饲育技术 .....	(26)
“醉牛”法快速育肥技术 .....	(27)
黄牛拴养 3 月育肥法 .....	(28)
快速育肥瘦牛技术 .....	(29)
瘦牛快速催膘 12 法 .....	(29)
尿素喂牛羊 5 法 .....	(31)
氨化秸秆养牛技术 .....	(31)
幼龄公牛化学去势法 .....	(32)
多产母犊新法 .....	(33)
母牛同步发情排卵法 .....	(34)
缩短母牛空怀期新法 .....	(34)
增加奶牛产奶量 13 法 .....	(35)

### 三、羊

羔羊早期断奶全精料育肥技术 .....	(37)
肉羊快速增重技术 .....	(38)
草粉喂羊技术 .....	(39)
肉羊上山快速育肥法 .....	(40)
山羊补饲尿素法 .....	(41)
绵羊半舍饲养法 .....	(42)
羊饮甲醛液增产技术 .....	(43)
值得推广的牛羊增重剂 .....	(43)
绵羊初冬配种好 .....	(44)
提高产羔率的途径 .....	(44)
一胎多羔护理法 .....	(45)
治羊肚气胀法 .....	(46)
羔羊口膜炎新疗法 .....	(46)

### 四、马驴骡

种马去势新法 .....	(47)
看马腹中线辨胎法 .....	(48)
值得引进的驴种 .....	(48)
骡子高效繁殖法 .....	(49)
芒硝治马病 10 方 .....	(50)
防治马哮喘新法 .....	(51)
马破伤风新疗法 .....	(52)

## 五、狗

- 麻醉饲养肉狗新技术 ..... (53)
- 圈养法快速育肥肉狗 ..... (54)
- 公狗去势保定法 ..... (54)
- 猎狗调教法 ..... (55)

## 六、兔

- 公兔去势法 ..... (57)
- 肉兔快速增重诀窍 9 则 ..... (58)
- 新法缩短肉兔肥育期 ..... (59)
- 家兔冬季繁殖技术 ..... (60)
- 肉兔寄养提高繁殖率 ..... (61)
- 母兔一次配种成功法 ..... (62)
- 长毛兔多产毛新技术 ..... (62)
- 长毛兔采毛新法 ..... (63)
- 彩色长毛兔养殖技术 ..... (64)
- 獭兔养殖技术 ..... (65)
- 白石清热冲剂治兔感冒 ..... (66)
- 兔传染性口炎新疗法 ..... (67)
- “脚癣一次净”治疗兔干爪 ..... (67)

## 七、特种动物

- 小灵猫养殖技术 ..... (69)
- 竹鼠养殖技术 ..... (70)
- 中华岩鼠养殖技术 ..... (71)

---

麝鼠养殖技术	(72)
刺猬养殖技术	(73)
冬芒狸养殖技术	(74)
果子狸养殖技术	(75)
旱獭养殖技术	(77)
笼养银狐配种技术	(78)
獾养殖技术	(79)
野生貉驯养技术	(80)
塞隆养殖技术	(81)

## 八、鸡

肉用仔鸡三阶段厚垫料散养法	(83)
大棚垫草养鸡法	(84)
肉鸡园林放养法	(85)
家庭“流水式”肉鸡饲养法	(86)
雏鸡断翅育肥法	(87)
蛋氨酸代替鱼粉喂鸡技术	(88)
沼液拌料喂鸡技术	(88)
改善鸡肉味饲养新技术	(89)
肉用雏鸡喂营养液成活率高	(89)
鸡用中草药添加剂 7 种	(90)
育虫喂鸡 8 法	(91)
蛋鸡饲养新法 5 则	(92)
蛋鸡高效饲料配方 6 则	(93)
蛋鸡光照新技术	(94)
“看蛋配料”饲喂法	(95)

蛋鸡夏季剪毛产蛋多 .....	(95)
蛋鸡人工换羽新方法 .....	(96)
延长蛋鸡产蛋高峰期 7 法 .....	(96)
丙酸睾丸素治母鸡抱窝技术 .....	(97)
提高种蛋孵化率 7 法 .....	(98)
纸箱孵鸡法 .....	(99)
鸡鸭鹅同机孵化法 .....	(100)
蛋鸡、肉鸡最佳预防接种程序 .....	(100)
鸡免疫接种新方法 .....	(101)
带鸡喷雾消毒法 .....	(102)
口服补液盐防治鸡病有良效 .....	(103)
治鸡鱼粉中毒的特效药 .....	(104)
新法防治鸡羽虱 .....	(104)
防治鸡白痢、鸡霍乱良方 .....	(105)

## 九、鸭

值得推广的良种鸭 .....	(106)
雏鸭饲养新法——笼养 .....	(108)
稻田养鸭技术 .....	(109)
大型天府肉鸭饲养技术 .....	(110)
美国美宝鸭饲养技术 .....	(111)
圈养蛋鸭高产技术 .....	(112)
蛋鸭高产六诀窍 .....	(114)
防治鸭病毒性肝炎有新法 .....	(115)
新法防治蛋鸭禽霍乱 .....	(115)

## 十、鹅

值得推广的良种鹅	(117)
四季鹅养殖技术	(118)
冬鹅快速育肥技术	(119)
肉鹅快速饲养新法	(120)
利用牧草快速育肥鹅	(121)
种鹅配种新法	(122)
提高种鹅产蛋率新法	(123)
母鹅“蛋子瘟”防治法	(123)
小鹅白痢简易疗法	(124)

## 十一、珍禽

肉用种鸽养殖诀窍	(125)
肉鸽高效饲料配方	(126)
乳鸽剪翅增重快	(127)
优质商品鹌鹑育肥技术	(127)
鹌鹑多产蛋 6 法	(128)
美国鹧鸪养殖技术	(129)
雉鸡驯养法	(130)
七彩山鸡“三期”饲养法	(131)
贵妇鸡养殖技术	(132)
就巢乌骨鸡醒抱新法	(134)
斑翅山鹑高效饲料配方	(134)
七面鸡养殖技术	(136)
鸽鸪高效繁殖技术	(137)

孔雀养殖技术	(138)
虎皮鹦鹉饲养技术	(139)
石鸡养殖技术	(140)
黄腹角雉养殖技术	(141)
白冠长尾雉养殖技术	(143)
天鹅养殖技术	(145)
丹顶鹤养殖技术	(146)

## 十二、高效饲料

秸秆氨化处理 3 法	(148)
氨化秸秆新法——人工加温	(149)
日本饲料防腐新技术	(150)
袋贮青饲料技术	(151)
香蕉叶青贮技术	(152)
畜禽保健饲料——艾粉	(153)
“三毛”饲料添加剂制作法	(153)
畜禽添喂稀土效益高	(154)
麦饭石添喂畜禽技术	(155)
滤泥——畜禽的好饲料	(155)
饲料防霉去毒法	(157)

## 十三、疾病防治

人尿治畜病 5 则	(159)
蛋清治畜病 6 则	(160)
猪胆治畜禽病 7 则	(161)
蒲公英治畜病 8 则	(161)

---

益母草治畜病 7 则 .....	(163)
蚯蚓治畜病 9 则 .....	(163)
食醋治畜病 10 则 .....	(164)
高粱治畜病 9 则 .....	(165)
茶叶治畜病 .....	(166)
丝瓜治畜病 12 则 .....	(167)
家畜冻伤良方 4 则 .....	(168)
猪鸡痢疾的克星——克痢散 .....	(169)
兽用麻醉良药——速眼新 846 .....	(170)
畜禽驱虫新药——虫克星 .....	(170)
兽用良药——小苏打 .....	(171)
治畜禽疥癣新药 .....	(172)
畜禽农药中毒新疗法 .....	(172)
<b>出版后记 .....</b>	<b>(174)</b>