



庭院经济手册

杨兆旺 编 四川人民出版社

F326.5

11

3

1987/4

庭院经济手册

杨兆旺 编



特约审稿：单基夫
责任编辑：倪进云
封面设计：江 风
技术设计：古 蓉

庭院经济手册

杨兆旺 编

四川人民出版社出版（成都盐道街3号）

四川省新华书店发行

成都印刷一厂 印刷

开本787×1092 mm 1/48 印张 3.5 字数 64 千

1989年11月第1版 1989年11月第1次印刷

ISBN 7-220-00875-9/F·76 印数：1—20,000

定 价：1.30 元

我的几句话

(序)

刘鼎杰

四川人民出版社出版的《庭院经济手册》一书与读者见面了，这是一件值得祝贺的事。我相信这本书一定会得到广大农村干部和农民群众的欢迎。

利用房前屋后、林盘院坝发展种植业、养殖业、加工业等商品性生产，不占或少占耕地，投资少，见效快，收益高，能吸收大量剩余劳动力，农村家家户户都可以进行。近年来，我省搞得好的一些地方，农民从自家的实际出发，大力发展畜禽、水果、食品、蚕桑、编织、服装、花卉等，收到了显著的效果。其产品有的远销省外甚至国外，经营收入一般占家庭经济

总收入的一半以上，人均收入高的达几百元、上千元；一年或两年就致富。正如许多农民群众所称道的：“庭院经济是个宝，家家户户不可少。”庭院经济的蓬勃兴起，为农村经济的发展，为广大农民勤劳致富、科学致富开辟了新的道路。

随着庭院经济的不断发展，广大农村干部和农民群众渴望得到庭院种植业、养殖业及加工业方面的技术指导。本书在总结我省一些地区发展庭院经济初步经验的基础上，精选了一些实用技术资料，突出了实用性、技术性和通俗性，是一本介绍致富经验，解答技术难题，普及农科知识的好书。

希望广大农村干部、农民群众，积极行动起来，大力发展战略经济，为早日致富，为振兴四川农村经济共同努力！

1989年7月于成都

目 录

一、猪的科学饲养

- | | |
|-------------------|------|
| 肉猪的优良品种..... | (1) |
| 提高仔猪成活率的好办法—— | |
| 代哺法..... | (2) |
| 培育仔猪的技术要点..... | (3) |
| 小猪何时阉割好..... | (5) |
| 猪的科学饲养法..... | (5) |
| 瘦肉型猪的饲料新配方..... | (7) |
| 养猪省饲料有妙方..... | (8) |
| 高效饲养添加剂——畜美多..... | (9) |
| 新型促长剂——速育精..... | (10) |
| 怎样避免亚硝酸盐中毒..... | (11) |
| 鸡粪——猪的好饲料..... | (12) |
| 芭蕉叶可喂猪..... | (13) |

| | |
|-----------|------|
| 除虫菊脂治猪疥癬 | (14) |
| 喂猪巧念“四字经” | (15) |
| 猪病的防治 | (16) |

二、养鱼新技术

| | |
|------------|------|
| 适合池塘饲养的良种鱼 | (18) |
| 集约化养鱼技术要点 | (19) |
| 稻田养鱼 稻鱼共生 | (21) |
| 池塘养鱼技术要点 | (24) |
| 黄鳝的饲养方法 | (25) |
| 泥鳅的人工饲养 | (27) |
| 鱼病的防治 | (29) |

三、家庭饲养鸡鸭鹅

| | |
|------------|------|
| 鸡的优良品种 | (30) |
| 人工孵化新技术 | (30) |
| 笼养肉鸡 | (32) |
| 成鸭的饲养管理 | (34) |
| 锯末发酵饲料喂鸡技术 | (34) |
| 产蛋鸭王——康贝尔鸭 | (36) |
| 养鹅三法 | (38) |
| 常见鸡病的防治 | (39) |

- 常见鸭病的防治 (41)
活拔鸭鹅毛新技术 (42)

四、其他饲养

- 家兔的优良品种 (44)
养肉兔十诀 (45)
预防兔病把四关 (47)
小蚕片叶立体饲养好 (48)
蚕台条桑养大蚕 (50)
养蚕要严防蚕病 (52)
桑枝蚕粪是生产食用菌的好基料 (53)
养蜂三诀 (55)
新法养蜂的冬季管理 (57)

五、果树的栽培技术

- 葡萄篱架栽培最新修剪法——
逐年更新法 (58)
鱼池埂栽葡萄 (60)
葡萄园的后期管理 (61)
柑桔的优良品种和嫁接法 (63)
柑桔树的夏秋管理 (64)
给柑桔树施肥应注意什么 (65)

水果皇后——草莓…………… (67)

六、经济作物的栽培和加工

魔芋的栽培与管理…………… (69)

魔芋的加工…………… (71)

红苕新品种81—83…………… (73)

大蒜栽培技术…………… (74)

竹笋的培育…………… (75)

藕田的管理…………… (78)

用莲米育苗栽藕…………… (79)

油料作物蓖麻…………… (80)

怎样栽瓜蒌…………… (81)

秘鲁多苞玉米…………… (82)

新型蔬菜——秋葵…………… (83)

家种鱼腥草…………… (85)

绿豆新品种——印尼绿豆…………… (87)

瑞士多花黑麦草…………… (88)

优质饲草——松香草…………… (89)

奇特豆种——黄豆树…………… (92)

植物石油——浩浩巴…………… (93)

鸡桑扦插代替桑子育苗…………… (94)

“四边桑”的栽培技术…………… (96)

| | |
|----------|-------|
| 小桑园的栽培技术 | (93) |
| 桑树的夏季管理 | (100) |

七、庭院养花

| | |
|-----|-------|
| 兰花 | (101) |
| 金弹子 | (104) |
| 海棠 | (106) |
| 紫薇 | (108) |
| 腊梅 | (109) |
| 梅花 | (110) |
| 朱砂根 | (112) |
| 银杏 | (113) |

八、农家副业知识

| | |
|--------------|-------|
| 苗木起土三忌 | (115) |
| 怎样保护林木过冬 | (116) |
| 桔皮——饲料的好添加剂 | (117) |
| 怎样贮藏青饲料 | (118) |
| 青贮窖和青贮塑料袋的制作 | (119) |
| 怎样使用青贮饲料 | (121) |
| 塑料袋青贮苔藤 | (122) |
| 用麦壳储藏红苕 | (123) |

| | |
|---------|-------|
| 红苕酿醋 | (124) |
| 红苕酿黄酒 | (125) |
| 鲜蛋保存法 | (127) |
| 禽蛋加工法 | (129) |
| 咸蛋加工 | (130) |
| 桑果食品加工法 | (131) |

九、农药小常识

| | |
|---------------|-------|
| 中草药驱虫保粮法 | (133) |
| 蔬菜蚜虫的无公害防治 | (134) |
| 老菜园防病害三法 | (135) |
| 蓖麻叶可作高效农药治虫 | (136) |
| 冬天给耕牛喂萝卜可解毒防病 | (137) |
| 乐果赶麻雀 | (138) |
| 石硫合剂配制方法 | (138) |
| 怎样给牲畜棚舍消毒 | (140) |
| 怎样鉴别失效农药 | (141) |
| 预防农药中毒须知 | (143) |

十、农肥小常识

| | |
|---------|-------|
| 植物生长刺激素 | (144) |
| 锌肥的使用 | (146) |

| | |
|------------|-------|
| 红苕施用钾肥产量高 | (147) |
| 地膜花生怎样追肥培土 | (149) |
| 花生施石灰为啥能增产 | (150) |
| 鸡粪可作叶面喷施 | (151) |
| 秧苗沾肥移栽 | (152) |
| 编 后 | (153) |

一、猪的科学饲养

肉猪的优良品种

一、成华猪，产于川西平原，属于肉脂兼用型，具有早熟、易肥、肉质好等优点，7月龄体重可达90公斤，平均日增重0.5公斤。

二、长白猪，是世界上最著名的瘦肉型猪，对饲料的营养成份吸收力强，生长发育快，6月龄体重可达90公斤，瘦肉率可达63.9%。

三、大约克夏猪，也是世界著名的瘦肉型猪，生长快增重快，育肥期日均增重0.6公斤，瘦肉率可达61%。

四、杜洛克猪，瘦肉率可达65.2%。

(杨兆旺)

提高仔猪成活率的好办法

——代哺法

仔猪死亡的主要原因是寒冷和饥饿。

由于仔猪体温调节机能不健全，对寒冷的适应能力差，容易冻僵、冻死；仔猪哺乳期主要依赖母乳。因此，只有加强仔猪的饲养管理，才能提高仔猪的成活率。下面介绍一种提高仔猪成活率的有效方法——代哺法。其具体作法是：把所有刚出生的体重较小的仔猪集中起来，由一头母猪哺育；而将那些接近于平均体重或体重较大的仔猪集中由另一头母猪哺育，保证每头仔猪都能吃到初乳，并使每头仔猪都有固定的乳头供牠吮吸。如果所产的仔猪数量多于母猪有效乳头数，可先让每头仔猪吸足初乳，然后按体重大大小把仔猪分成数量相等的两组，当其中一组仔猪吮奶时，另一组仔猪则圈在邻近的猪舍内，每隔5小时更换一次。有的可直接断奶进行人工哺

乳。

仔猪经十几天饲养以后，还必须按其体重大小重新分组一次，将那些体重小的仔猪再次转给有多余乳头的母猪代哺，或者将它们集中起来由一头母猪代哺。

用代哺法饲养的仔猪，成活率高，整齐度好。

(张士刚)

培育仔猪的技术要点

培育仔猪的基本任务是力争成活率高和断乳个体重。科学饲养奶猪就是根据仔猪生长发育特点，抓好初生关、早期补饲和断乳三关：

一、抓哺乳，过好初生关。在母猪产仔时做好保温、防冻，新法接生，防止假死，尽快吃初乳，固定乳头，搞好“寄养和并窝”，提高仔猪成活率。

二、抓开食，过好补饲关。根据母猪产仔后泌乳量逐渐增大，到21天后达到高

峰，以后逐步下降的规律，仔猪补饲的技术要点就是抓好“早、全、旺”。

①早诱食：诱食的仔猪出生后7至10天开始，诱食可采用自由采食法、饥饿法、强制诱食法。

②全期补饲全价配合饲料方法是：用全价配合饲料0.5公斤加水0.4至0.5公斤拌匀，再加青嫩饲料0.35至0.65公斤，日喂4至6次。

③狠抓“旺食”。仔猪25日龄后，生长加快，采食量增大，进入“旺期”，晚上9至10点钟再喂一次，以便多吃快长，充分发挥这一阶段生长快的优势，增加断乳个体重。

三、抓旺食，过好断乳关。仔猪30日龄后，对仔猪科学补饲可增大个体重。

（张洪亮）

小猪何时阉割好

小公猪阉割是摘除睾丸，一般在断奶前进行。小母猪阉割是摘除卵巢，如采用“小桃花”法，宜在出生后35至40日龄，体重6至10公斤时进行；采用“大桃花”法阉割，猪的日龄宜延迟到第一次明显发情后一周进行。如果日龄体重过大再进行阉割，手术比较费劲，而且创口愈合慢，影响生长发育。

（郭开国）

猪的科学饲养法

近年来，科学养猪技术在各地广泛推广。怎样的饲养法才算科学呢？就是改变传统的熟喂为生喂，稀喂为干湿喂法，另外把传统的单一饲料改为全价配合饲料，并在饲料中加入能催化饲料，使猪体较全