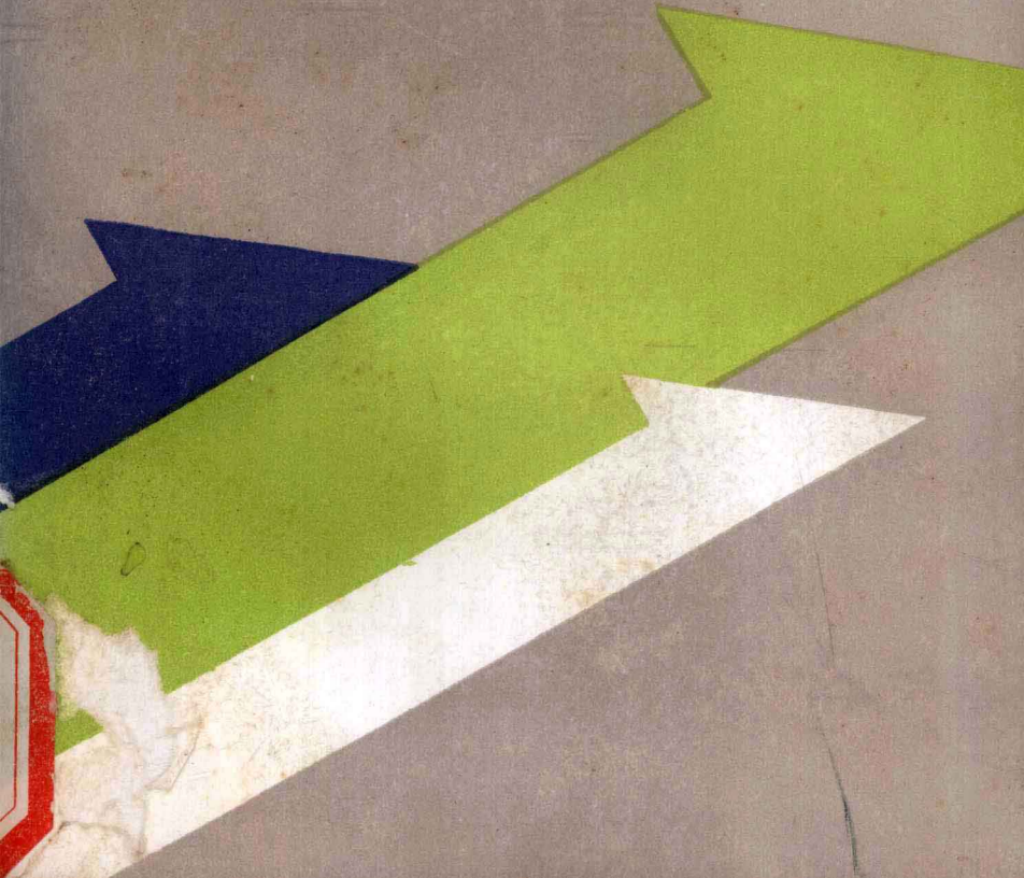


致富指南

江苏科学技术出版社



致富指南

柳源 郁松 孙羚编

江苏科学技术出版社

封面设计：温克信

责任编辑：陈乃祥

夏继诚

致富指南

柳源 郁松 孙羚 编

出版：江苏科学技术出版社

发行：江苏省新华书店

印刷：南通稻奋印刷厂

开本 787×1092 毫米 1/32 印张 15.625 字数 336,900

1986年12月第1版 1986年12月第1次印刷

印数 1—3,000 册

书号：17196·090 定价：2.66元

目 录

一、种植业

(一) 粮食作物栽培技术

| | |
|-------------------|------|
| 水稻高产栽培法 | (1) |
| 早晚稻混作栽培技术 | (3) |
| 杂交水稻栽培技术 | (4) |
| 南方小麦高产栽培法 | (8) |
| 利用未成熟玉米种子就地繁殖一年两熟 | (8) |
| 棉花怎样合理密植 | (9) |
| 棉花追肥须知 | (11) |
| 马铃薯和芋艿套种栽培技术 | (12) |
| 花生塑料薄膜地面覆盖栽培技术 | (13) |
| 甘蔗高产栽培法 | (14) |

(二) 蔬菜栽培技术

| | |
|---------------|------|
| 早熟茄果类的育苗 | (18) |
| 青菜优良品种简介 | (20) |
| 番茄栽培技术 | (22) |
| 塑料大棚秋番茄防病高产技术 | (23) |
| 无土栽培番茄注意事项 | (24) |
| 茄子栽培技术 | (25) |
| 韭芽栽培技术 | (26) |
| 怎样种好茭瓜 | (26) |

| | |
|---------------|--------|
| 金针菜的种植和管理 | (27) |
| 金针菜的采摘加工和贮藏 | (29) |
| 榨菜栽培技术 | (31) |
| 大白菜、包菜播种和苗期管理 | (32) |
| 丹阳花菜栽培技术 | (33) |
| “苏椒一号”栽培要点 | (33) |
| 生姜栽培技术 | (34) |

(三)瓜果栽培技术

| | |
|--------------|--------|
| 怎样种好西瓜 | (36) |
| 西瓜不能重茬 | (39) |
| “苏蜜”一号西瓜栽培技术 | (39) |
| 葡萄单芽快速育苗法 | (40) |
| 葡萄一年两次结果的技术 | (41) |
| 猕猴桃栽培法 | (41) |
| 桔苗的快速繁殖法 | (43) |
| 新辟桔园应把“四关” | (44) |
| 柑桔“小老树”的改造 | (45) |
| 柑桔越冬防寒措施 | (46) |
| 枇杷栽培技术 | (47) |
| 枇杷冬季保花保果措施 | (49) |
| 野山楂快速育苗法 | (50) |
| 山楂育苗技术 | (51) |
| 苹果树的修剪 | (52) |

(四)食用菌类栽培技术

| | |
|-----------|--------|
| 银耳耳木室内栽培法 | (53) |
| 黑木耳耳木栽培法 | (54) |
| 蘑菇栽培法 | (56) |

| | | |
|-------------------|------------|------|
| (13) | 香菇栽培法 | (58) |
| (13) | 平菇栽培法 | (60) |
| (13) | 冬菇栽培法 | (61) |
| (五)花卉栽培技术 | | |
| (29) | 怎样种好君子兰 | (62) |
| (34) | 怎样种好月季花 | (63) |
| (401) | 怎样种好牡丹 | (66) |
| (101) | 怎样栽培芍药 | (68) |
| (201) | 怎样培育白兰花 | (69) |
| (301) | 怎样培育兰花 | (71) |
| (601) | 米兰的培育方法 | (72) |
| (301) | 怎样培育珠兰 | (73) |
| (501) | 文竹的繁殖和管理 | (74) |
| (101) | 代代花的栽培技术 | (75) |
| | 倒挂金钟的繁殖和管理 | (77) |
| (801) | 怎样种好荷花 | (78) |
| (601) | 玫瑰的栽培和管理 | (78) |
| (611) | 怎样种好茉莉 | (79) |
| (111) | 梅花的繁殖和管理 | (80) |
| (311) | 桂花的繁殖和管理 | (81) |
| | 山茶花的栽培技术 | (82) |
| | 含笑的栽培技术 | (83) |
| | 西洋杜鹃的繁殖和管理 | (84) |
| (511) | 菊花的繁殖和管理 | (85) |
| (511) | 怎样制作小型盆景 | (87) |
| (六)中草药栽培技术 | | |
| (21) | 麦冬的繁殖和管理 | (93) |

| | | |
|-------|-------------|-------|
| (86) | 金银花栽培技术 | (94) |
| (87) | 怎样种山药 | (95) |
| (88) | 怎样种丹参 | (96) |
| | 枳壳的种植和加工 | (97) |
| (89) | 梔子的栽培技术 | (98) |
| (90) | 茯苓栽培技术 | (98) |
| (91) | 怎样栽培延胡索 | (100) |
| (92) | 怎样栽培白术 | (101) |
| (93) | 怎样栽培枸杞 | (102) |
| (94) | 何首乌的种植和管理 | (104) |
| (95) | 皖贝母栽培法 | (105) |
| (96) | 怎样培植明党参 | (106) |
| (97) | 半夏栽培法 | (107) |
| | 杜仲的播种育苗 | (107) |
| (七) | 茶树栽培和茶叶加工技术 | |
| (98) | 怎样繁育茶树 | (108) |
| (99) | 密植茶园栽培方法 | (109) |
| (100) | 手工采茶怎样提高产量 | (110) |
| (101) | 怎样自制绿茶 | (111) |
| (102) | 茉莉花茶加工法 | (112) |

二、养殖业

(一) 家畜类

| | | |
|-------|-------------|-------|
| (103) | 怎样选择苗猪 | (113) |
| (104) | 怎样选择种猪 | (114) |
| | 如何提高母猪产仔成活率 | (115) |
| (106) | 新买来的猪如何饲养 | (116) |

| | | |
|-------|---------------------|-------|
| (111) | 介绍几种瘦肉型猪..... | (116) |
| (111) | 怎样提高猪的瘦肉率..... | (117) |
| (111) | 怎样提高公猪精液质量..... | (118) |
| (111) | 产仔母猪何时开食好..... | (119) |
| (111) | 冬季怎样养好哺乳仔猪..... | (120) |
| (111) | 尿素喂猪法..... | (120) |
| (111) | 仔猪冬春怎样防冻防压..... | (121) |
| (111) | 采用“四结合”方式养猪效益高..... | (121) |
| (111) | 如何防治猪常见病..... | (122) |
| (111) | 病猪眼观鉴定..... | (123) |
| (111) | 猪鬃的手工加工方法..... | (124) |
| (111) | 肉牛的饲养管理..... | (125) |
| (111) | 肉牛快速育肥法..... | (127) |
| (111) | 怎样选择好的奶牛..... | (127) |
| (111) | 小奶牛喂养方法..... | (128) |
| (111) | 奶牛的饲养管理..... | (129) |
| (111) | 怀孕母牛的饲养管理..... | (130) |
| (111) | 乳牛产后怎样饲养管理..... | (132) |
| (111) | 怎样用尿素喂牛..... | (133) |
| (111) | 怎样使奶牛多产奶..... | (134) |
| (111) | 奶牛在产奶期需加喂食盐..... | (135) |
| (111) | 牛奶的初步处理..... | (135) |
| (111) | 怎样饲养山羊..... | (137) |
| (111) | 怎样饲养湖羊..... | (138) |
| (111) | 如何选择奶山羊..... | (139) |
| (111) | 乳羊的饲养管理..... | (139) |
| (111) | 羔羊皮加工法..... | (140) |

| | | |
|-----|-----------------|-------|
| (二) | 山羊板皮加工法 | (141) |
| (二) | 如何饲养长毛兔 | (142) |
| (二) | 长毛兔的越冬管理 | (143) |
| (二) | 怎样饲养獭兔 | (144) |
| (二) | 怎样提高母兔受胎率 | (145) |
| (二) | 酒浸蒜头可预防兔病 | (145) |
| (二) | 培育豆芽、麦芽喂兔 | (145) |
| (二) | 怎样用猪血粉喂兔 | (146) |
| (二) | 什么时候剪兔毛好 | (147) |
| (二) | 长毛兔的采毛方法 | (147) |
| (二) | 怎样增产优级、一级兔毛 | (149) |
| (二) | 家兔皮的加工和保管 | (149) |
| (二) | 怎样饲养水貂 | (151) |
| (二) | 多种饲料养貂成本低 | (153) |
| (二) | 水貂皮的加工 | (154) |
| (二) | 刺猬饲养技术 | (157) |
| (二) | (二)家禽类 | |
| (二) | 养什么鸡好 | (158) |
| (二) | 怎样饲养火鸡 | (160) |
| (二) | 冬季育雏的好处 | (161) |
| (二) | 怎样获得合格的种鸡蛋 | (162) |
| (二) | 温水缸孵鸡法 | (163) |
| (二) | 怎样养好苗鸡 | (166) |
| (二) | 怎样使母鸡多产蛋 | (167) |
| (二) | 蛋鸡开产前的饲养管理 | (168) |
| (二) | 提高鸡产蛋的十种饲喂方法 | (169) |
| (二) | 国外提高母鸡产蛋率的十八种方法 | (170) |

| | | |
|---------------|------------|-------|
| (101) | 如何防治鸡常见病 | (173) |
| (102) | 防治鸡瘟小灵方 | (175) |
| (103) | 养什么鸭好 | (175) |
| (104) | 北京鸭的饲养管理 | (176) |
| (105) | 怎样使鸭多产蛋 | (178) |
| (106) | 蛋鸭的饲养管理 | (179) |
| (107) | 养什么鹅好 | (180) |
| (108) | 怎样使鹅长得快 | (181) |
| (109) | 四季鹅的饲养管理 | (181) |
| (110) | 鸭鹅毛的简易加工 | (184) |
| (三)水族类 | | |
| (111) | 怎样区别鱼种优劣 | (185) |
| (112) | 稻田怎样育鱼种 | (186) |
| (113) | 稻田养鱼技术 | (186) |
| (114) | 稻田养鱼“八字法” | (187) |
| (115) | 养鱼“四定”投食法 | (188) |
| (116) | 怎样繁殖鲤、鲫鱼苗 | (188) |
| (117) | 鲤鱼快速饲养法 | (190) |
| (118) | 母亲鱼的秋季培育 | (191) |
| (119) | 怎样使鱼类安全过冬 | (192) |
| (120) | 鱼种怎样并塘越冬 | (193) |
| (121) | 养鱼高产的诀窍 | (194) |
| (122) | 养鱼高产绝技——圈鱼 | (195) |
| (123) | 怎样经营桑基鱼塘 | (195) |
| (124) | 怎样繁殖金鱼 | (196) |
| (125) | 怎样饲养鳗鱼 | (197) |
| (126) | 怎样养对虾 | (198) |

| | | |
|----------------|--------------|-------|
| (871) | 人工养虾高产经验 | (199) |
| (871) | 怎样养黄鳝 | (200) |
| (871) | 怎样养蟹 | (202) |
| (871) | 人工养蟹的后期管理 | (203) |
| (871) | 怎样养鳖 | (204) |
| (871) | 怎样养殖乌龟 | (205) |
| (871) | 怎样饲养金钱龟 | (206) |
| (871) | 怎样养殖泥鳅 | (208) |
| (871) | 怎样饲养牛蛙 | (211) |
| (871) | 河蚌育珠技术 | (213) |
| (871) | 活蚌取珠方法简介 | (216) |
| (871) | 怎样养殖福寿螺 | (217) |
| (四) 昆虫类 | | |
| (881) | 怎样饲养蜜蜂 | (219) |
| (881) | 蜂群四季管理要则 | (223) |
| (881) | 蜂群越冬措施 | (224) |
| (881) | 苏北地区蜜蜂越冬注意事项 | (225) |
| (881) | 怎样饲养春蚕 | (228) |
| (881) | 怎样养好秋蚕 | (230) |
| (881) | 三眼叶养小蚕好处多 | (231) |
| (881) | 怎样饲养无菌蝇 | (232) |
| (881) | 怎样饲养蝎子 | (235) |
| (881) | 怎样饲养地鳖虫 | (236) |
| (881) | 怎样养殖蚯蚓 | (238) |
| (881) | 怎样养殖蜗牛 | (241) |
| (881) | 怎样饲养蜈蚣 | (242) |

三、饲料业

- (373) 大力发展配合饲料..... (244)
(373) 怎样制作配合饲料..... (246)
(373) 微量元素养猪育肥法..... (250)
(373) 妊娠母猪饲料配方..... (253)
(373) 哺乳母猪饲料配方..... (254)
(373) 肉猪饲料配方..... (254)
(373) 仔猪饲料配方..... (255)
(373) 蚯蚓喂养家畜、家禽法..... (256)
(373) 鸡、猪、蚯蚓循环饲养法..... (257)
掺用鸡粪喂畜禽..... (258)
(373) 颗粒配合饲料养鱼法..... (259)
(373) 怎样自制骨粉..... (264)
(373) 钙化饲料的做法..... (264)
(373) 牛粪发酵喂猪..... (265)
(373) 盐水发酵饲料法..... (265)
(373) 营养丰富的木本饲料..... (266)
(373) 饲用羽毛粉的制作..... (267)

四、加工制作业

- (383) (一)农产品的加工和利用
山芋的深度加工..... (268)
粉丝的制作..... (270)
做豆腐的绝招..... (271)
怎样发黄豆芽..... (272)
恒温水浇速生豆芽法..... (273)

| | |
|----------------------|-------|
| 水发绿豆芽..... | (274) |
| 腐竹的加工..... | (275) |
| (118) 发酵酱油..... | (276) |
| (318) 做黄酱..... | (276) |
| (028) 做红(白)豆腐乳..... | (277) |
| (328) 玉米面制糖稀..... | (278) |
| (438) 五香瓜子的加工新法..... | (278) |
| (228) 藕粉的加工..... | (279) |
| (228) 番木瓜果实的用途..... | (279) |
| (638) 棉花的综合利用..... | (280) |
| (328) 花生壳的功用..... | (281) |
| (二)副食品加工技术 | |
| (228) 皮蛋的腌制..... | (282) |
| (348) 咸蛋的腌制..... | (283) |
| (328) 咸肉的加工..... | (283) |
| (328) 香肠的加工..... | (283) |
| (328) 香肚的加工..... | (284) |
| (328) 肉松的加工..... | (285) |
| (408) 牛肉干的加工..... | (285) |
| 板鸭的加工..... | (286) |
| 醉蟹的腌制..... | (286) |
| 墨鱼干的晒制..... | (286) |
| (808) 风鳗的腌制..... | (287) |
| (078) 丁香鱼干的加工..... | (287) |
| (418) 熏鱼的加工..... | (287) |
| (278) 鱼松的加工..... | (288) |
| (248) 淡菜的干制..... | (288) |

| | | |
|-------|--------|-------|
| (808) | 蛎的干制 | (288) |
| (808) | 蛏的干制 | (288) |
| (818) | 紫菜的加工 | (289) |
| (818) | 海蜇皮的腌制 | (289) |
| (818) | 虾的干制 | (290) |
| (818) | 虾油的制作 | (290) |
| (818) | 鲜蛋贮藏法 | (291) |

(三) 林产品的加工和利用

| | | |
|-------|----------|-------|
| (818) | 红枣的晒制 | (292) |
| (818) | 柿子的加工 | (293) |
| (818) | 多维山楂糕的加工 | (294) |
| (818) | 冰糖球的制作 | (295) |
| (818) | 红果脯的制作 | (296) |
| (818) | 做苹果酱 | (296) |
| (818) | 葡萄干的制法 | (297) |
| (818) | 龙眼干的制作 | (297) |
| (818) | 利用残次果品酿酒 | (298) |
| (818) | 橡实的利用 | (300) |
| (818) | 油茶饼的利用 | (301) |
| (818) | 樟脑和樟油的加工 | (302) |
| (818) | 柏木油的加工 | (303) |

五、饮食服务业

(一) 风味小吃

| | | |
|-------|---------|-------|
| (818) | 上海虾肉蒸馄饨 | (306) |
| (818) | 江苏酥油烧饼 | (307) |
| (818) | 牛肉汤包 | (307) |

| | | |
|----------------|-------------|-------|
| (二) | 北京八宝莲子粥 | (308) |
| (三) | 河南什锦元宵 | (309) |
| (四) | 四川四味汤圆 | (309) |
| (五) | 宁波雪团 | (310) |
| (六) | 嘉兴鲜肉粽子 | (311) |
| (七) | 湖州千张包子 | (312) |
| (八) | 上海桂花糖芋艿 | (313) |
| (九) | 福建蚝仔煎 | (313) |
| (十) | 济南糖酥煎饼 | (314) |
| (二)名菜制作 | | |
| (一) | 北京叉烧肉 | (315) |
| (二) | 苏州腐乳肉 | (315) |
| (三) | 杭州香酥焖肉(东坡肉) | (316) |
| (四) | 四川锅巴肉片 | (317) |
| (五) | 扬淮肴肉 | (318) |
| (六) | 武汉炸溜樱桃圆 | (318) |
| (七) | 福建八珍钱(罗汉钱) | (319) |
| (八) | 山东油爆双脆 | (320) |
| (九) | 北京涮羊肉 | (320) |
| (十) | 新疆烤羊肉串 | (321) |
| (十一) | 内蒙古清炒驼峰丝 | (322) |
| (十二) | 符离集烧鸡 | (322) |
| (十三) | 武汉香酥麻果鸡 | (324) |
| (十四) | 河南杜甫茅窝鸡 | (324) |
| (十五) | 广东园林香液鸡 | (325) |
| (十六) | 江苏叫花子鸡 | (325) |
| (十七) | 云南汽锅鸡 | (326) |

| | | |
|-------------------|-----------|-------|
| (105) | 福建洋煨十锦 | (327) |
| (106) | 北京烤鸭 | (328) |
| (107) | 云南烧鸭 | (329) |
| (108) | 广东豹狸烩三蛇 | (330) |
| (109) | 江苏红烧干贝 | (332) |
| (110) | 福建扒烧八宝开乌参 | (332) |
| (111) | 山东红烧乌鱼花 | (333) |
| (112) | 苏州松鼠鱼 | (334) |
| (113) | 济南糖醋鲤鱼 | (335) |
| | 西湖醋鱼 | (335) |
| | 山东鸡尾大虾 | (336) |
| (115) | 杭州龙井虾仁 | (337) |
| | 锅巴虾仁(桃花泛) | (337) |
| (三)糕点制作 | | |
| (116) | 面包 | (338) |
| (117) | 蛋糕 | (339) |
| (118) | 饼干 | (341) |
| (119) | 蛋卷 | (342) |
| (120) | 什锦月饼 | (342) |
| (121) | 福州礼饼 | (342) |
| (四)饮料和冷饮制作 | | |
| (122) | 葡萄汁 | (344) |
| (123) | 柑桔汁 | (344) |
| (124) | 菠萝汁 | (345) |
| | 杨梅汁 | (345) |
| | 樱桃汁 | (345) |
| | 甜汽水 | (346) |

| | | |
|-------|-------------|-------|
| (185) | 水果汽水 | (346) |
| (186) | 桔汁汽水 | (346) |
| (187) | 奶油雪糕 | (346) |
| (188) | 可可雪糕 | (347) |
| (189) | 水果雪糕 | (347) |
| (190) | 牛奶冰淇淋 | (347) |
| (191) | 水果冰淇淋 | (348) |
| (192) | 食品添加剂使用卫生标准 | (349) |
| (193) | 各种汽水经验配方 | (350) |

六、修理业

| | | |
|-------|-----------------|-------|
| (194) | 电风扇常见故障及排除方法 | (351) |
| (195) | 电熨斗常见故障及排除方法 | (352) |
| (196) | 洗衣机常见故障及排除方法 | (353) |
| (197) | 半导体收音机常见故障及修理方法 | (354) |
| (198) | 收录机常见故障及修理方法 | (368) |
| (199) | 电冰箱常见故障及检修方法 | (375) |
| (200) | 电子钟常见故障及排除方法 | (385) |
| (201) | 石英电子表常见故障及排除方法 | (389) |
| (202) | 缝纫机常见故障及处理方法 | (397) |
| (203) | 机械钟常见故障及排除方法 | (404) |
| (204) | 机械手表常见故障及排除方法 | (407) |
| (205) | 自行车常见故障及排除方法 | (410) |
| (206) | 摩托车常见故障及排除方法 | (417) |

七、常用手艺

(一)服装的裁剪