

董操 主编

# 致富指南



# 致富指南

主编 董 操

山东科学技术出版社

主 编 董 操

副 主 编 刘庆春

常务编委 姜玉亭

编 委 (按姓氏笔画为序)

刁家连 马景田 王玉杰 王玉琛

王希禹 王延吉 王家瑞 史义诚

史启苓 刘瑞芹 刘锡彭 李扬元

李昌烟 李 谳 陈建穆 林寿彤

张凡玉 张元凯 张立新 张兆松

张忠诚 张统环 张恩光 练鸿远

赵卫东 姜玉亭 徐宗太 崔西峰

崔学寅 黄元森 薛美贞 魏秀华

责任编辑 尹兆长

## 致富指南

主编 董操

\*

山东科学技术出版社出版

(济南市玉函路)

山东省新华书店发行

山东人民印刷厂印刷

\*

787×1092毫米32开本 30.75印张 2插页 660千字

1989年3月第1版 1989年3月第1次印刷

印数: 1—22,000

ISBN 7—5331—0435—8/Z·16

定价 9.40元

山  
东

## 前　　言

党的十一届三中全会以来的一系列富民政策，给广大农民和社会青年指出了一条金光大道。农村出现了前所未有的致富热。本书正是为了适应这一新的形势，为满足广大读者寻求科学致富途径的愿望而编写的。

本书广泛收集了国内有关科学致富的最新信息、最新技术和各行业成功的致富经验，以及投资少、见效快、收益高、技术要点易掌握的科技成果，总计350余条，分列为十七大类。读者可因地制宜地选择适宜的致富技术和方法，从而走上致富之路。

本书承蒙山东省教委职教处姜玉亭、山东省畜牧兽医学校张统环、潍坊农校刁家连、山东省林业学校刘锡彭、济南市历城区第二职业高中黄元森等同志审阅和指导；在编写过程中，还得到了山东省多种经营乡镇企业局等单位的帮助，在此一并致谢。

编　　者

1988年8月1日

# 目 录

## 一、经营管理类

怎样开发新产品	3
怎样谈生意	5
个体工商业户的经营方式	8
商标的作用及使用方法	11
如何利用租赁业务	13
商品定价技术	16
怎样经营个体饮食服务业	18
个体经商户怎样进货	22
乡镇企业筹集资金的形式	26
产品质量与管理	29
怎样招揽买主	31
怎样推销产品	34
怎样利用“合同”保护自己	37
农村人才的开发与利用	40
顾客的购买心理与业务开展	43
怎样做好广告	47
个体店铺店面设计与经营额	49
科技咨询及其利用	52
个体户的赢利策略	55

## 二、信息致富类

信息与财富	61
-------	----

运用信息的原则	53
怎样运用市场信息	65
科技信息致富	68
巧用信息	70
信息反馈致富	73
收集信息的能手	75
广告信息致富	77
经营信息也能致富	79
怎样靠信息预测致富	81

### **三、立体农业类**

家庭立体农业致富模式	87
庭院经营致富	91
棉田多茬种植效益高	94
麦棉套种技术要点	97
棉蒜(葱)套作丰产栽培技术	100
棉花甘蓝(菜花)间套复种技术	102
棉花间作番茄栽培技术	104
棉花间作西瓜栽培技术	107
棉花间作马铃薯三作三收技术	109
棉花间作草莓栽培技术	112
小麦套种西瓜高产栽培技术	115
小麦间作套种的几种方式	117
玉米田套种蘑菇技术	119
粮菜间作套种技术	121
桑园间作蘑菇技术	125
桑园间作草莓技术	127

桑园养鸡技术	130
桐粮间作技术	132
菜园间作套种的几种模式	134

#### 四、粮食作物类

大田抗旱播种方式简介	141
小麦精播高产栽培技术要点	142
旱薄地小麦增产技术	145
怎样种好、管好晚茬麦	148
夏玉米指标化高产栽培技术要点	150
创吨粮田技术关键	152
夏谷高产栽培技术	154
杂交稻高产栽培技术	158
水稻旱种高产栽培技术	160
防止地瓜烂种的几项措施	163
高粱的特殊栽培	164
高粱的综合利用	168
防治粮食作物病虫害的几种新农药	172
粮食作物化学除草技术	176

#### 五、经济作物类

棉花高产栽培技术规范	183
盐碱地棉花早熟丰产栽培技术	185
旱地棉花增产的关键措施	188
棉花育苗移栽技术	190
棉花的经济施肥技术	192
激素在棉花生产上的应用技术	194
棉花杂种优势大有作为	196

科学选留棉种的方法	199
低酚棉的栽培及综合利用	201
棉花病害的防治方法	203
棉花害虫的综合防治	205
棉籽饼的科学利用	207
棉籽壳的综合利用	210
植物激素在花生生产上的应用	212
夏大豆高产栽培技术	214
油菜直播栽培技术要点	217
芝麻高产栽培技术要点	219
番红花栽培技术	221
蓖麻栽培技术要点	223
金银花栽培技术	226
枸杞栽培技术	229
牡丹栽培技术	232
山茱萸栽培技术	236
花生控制下针(AnM)栽培法	239
花生带壳播种新技术	241
烟草优质栽培技术要点	242
豌豆优质栽培法	244
盐碱地向日葵高产栽培	246

## 六、蔬菜栽培类

怎样使番茄周年供应并优质高产	251
番茄喷施生长刺激素的方法	256
榨菜的栽培技术	258
新兴蔬菜——玉米笋高产栽培技术	260

越冬大棚芹菜栽培技术	263
早春大棚黄瓜高产栽培技术	267
大头菜早春小拱棚保护栽培技术	271
韭菜冬季扣棚栽培技术	274
结球白菜之冠——胶白栽培技术	277
豇豆新品种“之豇28—2”栽培技术要点	281
德州西瓜栽培技术	282
无籽西瓜栽培技术	286
芦笋高产栽培技术	290
大棚蔬菜多茬栽培技术	294
蔬菜无土栽培新技术	299
草莓保护栽培技术	301
佛手瓜栽培技术	303
金丝瓜栽培技术	305
苦瓜栽培技术	307

## 七、林、果、蚕类

泡桐高干壮苗培育法	312
观赏树木的扦插育苗	314
封山育林——瘠薄山区致富的门路	316
杨树速生丰产林的栽培技术	319
杞柳条林栽培法	322
银杏的栽培法	324
香椿芽冬季塑料大棚栽培法	327
香椿芽矮棚密植丰产技术	330
花椒栽培法	334
槐叶粉的加工与应用	337

松针叶粉的加工与应用	338
栽果树必须适地适树	341
果树矮化密植丰产技术	344
促进红富士苹果幼树早结果的方法	349
提高苹果座果率的方法	352
苹果树出现“大小年结果”的修剪技术	354
苹果贴字和人工着色增值新技术	355
巨峰葡萄栽培技术	357
怎样使葡萄多次结果	361
葡萄嫩枝嫁接方法	362
怎样提高枣树座果率	364
板栗幼树早期丰产技术	366
栗树高接换头技术	370
山楂整形修剪技术要点	373
山楂成花的主要技术	377
乐陵金丝小枣的栽培技术	380
桑苗横干建园法	384
桑树快速育苗方法	387
桑树嫁接育苗新法——芽袋接	393
小蚕饲养技术要点	391
提高茧质的十项新措施	394
大蚕饲养技术关键	396
蚕茧丰收的消毒防病措施	400
柞蚕土坑养蚁法	404
柞蚕变温暖茧法	406

## 八、地膜覆盖栽培技术类

地膜覆盖栽培的基本技术环节	411
西红柿地膜覆盖栽培技术	417
烟草地膜覆盖栽培技术	421
西瓜地膜覆盖栽培技术	424
花生地膜覆盖栽培技术	427
大蒜地膜覆盖栽培技术	430
棉花地膜覆盖栽培技术	432
黄瓜地膜覆盖栽培技术	436

## 九、花卉类

花卉生长所需条件及管理措施	441
花卉的繁育方法	445
盆花的栽培管理	453
花卉常见病虫害及其防治	459
盆栽葡萄、桃、金桔及小型盆果的栽培技术	463
怎样制作树桩盆景	468
怎样制作山石盆景	475
怎样制作水旱盆景	479
盆景的管理与养护	482
花农工作年历	486

## 十、食用菌类

平菇栽培种制作技术	495
平菇高产栽培技术	498
黑木耳快速高产栽培法	501
家庭瓶栽银耳技术	503
袋栽猴头高产技术	505
灵芝栽培技术	508

## 十一、农作物、蔬菜、林果优良品种类

小麦	513
大麦	516
玉米	517
谷子	520
高粱	521
大豆	522
水稻	523
花生	526
甘薯	529
黄瓜	530
西葫芦（茭瓜）	532
辣椒	532
甘蓝	533
大白菜	534
萝卜	535
大葱	535
韭菜	536
番茄	537
芹菜	538
刺槐	538
黑杨派	540
毛白杨	541
柳树	542
榆树	543
泡桐	544

苹果	545
梨	546
桃	547
葡萄	547
山楂	549
枣	550
栗	551
核桃	552

## 十二、农副产品加工类

玉米制糖技术	555
红薯加工的几种方法	556
鱼皮花生的制作	559
几种豆制品的制作技术	561
卤制豆腐干的制作	563
豆瓣辣酱酿造法	564
豆芽生产的几种方法	566
小磨香油加工技术	569
山西熏醋酿制技术	570
快速酿酒法	571
面包简易制作技术	573
糖水苹果罐头生产技术	575
糖水梨罐头生产技术	577
糖水桃罐头生产技术	579
糖水山楂罐头生产技术	581
几种干制果品的加工技术	582
几种糖制果品的加工技术	585

山楂糕制作技术	590
山楂汁的制作	591
苹果汁的生产	592
食用菌罐头的加工技术	593
原汁整番茄罐头生产技术	594
酸黄瓜罐头生产技术	596
糖醋大蒜的加工技术	598
胡萝卜酱的制法	599
胡萝卜蜜饯的加工	601
番茄脯制作技术	602
精制藕粉技术	603
黑豆保健酒的制作技术	604
西瓜降暑酒的制作技术	605
蜂蜜酒的制作技术	606
桑叶汽酒的制作技术	608
德州扒鸡的制作技术	609
保店驴肉的制作技术	611
香肠的制作技术	613
香肚的制作技术	614
肝素钠的生产技术	615
胆红素的生产技术	617
皮蛋的加工方法	619

### 十三、果品、蔬菜贮藏保鲜类

苹果的简易贮藏法	623
贮藏苹果和梨常见的病害及其防治	629
苹果贮藏中的防腐保鲜剂及应用	631

葡萄的简易贮藏	632
山楂的简易贮藏	635
板栗的简易贮藏	637
柿子的简易贮藏	639
枣的简易贮藏	640
西瓜的简易贮藏	642
大白菜的窖藏	643
萝卜的贮藏	645
番茄的贮藏	646
青椒的贮藏	647
蒜苔的贮藏	648
芹菜的冻藏	649
菠菜、香菜的冻藏	651
马铃薯的贮藏	652
元葱的贮藏	654
黄瓜的贮藏	655
韭菜的贮藏	657
菜花的贮藏	658
莴苣的假植贮藏	659

#### 十四、畜牧兽医类

鸡的品种和品系	663
家禽的孵化技术	665
育雏技术	667
肉用种鸡的饲养管理	670
肉用仔鸡的饲养管理	672
塑料大棚饲养肉鸡技术	674

蛋鸡的饲养管理	676
夏冬两季产蛋鸡的饲养管理	679
鸡的人工强制换羽技术	681
雏禽的雌雄鉴别方法	682
鹅的饲养管理	684
鹅、鸭活拔毛方法	686
鸭的饲养管理	688
怎样预防鸡瘟	689
怎样防治禽霍乱	690
目前饲养的主要家兔品种	692
兔舍建筑	693
家兔繁殖配种注意事项	694
种兔的饲养管理技术	696
仔兔的饲养管理	698
兔瘟的预防	699
瘦肉型猪品种	700
种公猪的饲养管理	702
母猪的饲养管理	704
猪的配种技术	706
仔猪的饲养管理	707
瘦肉型肉猪的饲养管理技术	709
猪的放牧技术	711
冬季塑料大棚养猪技术	712
主要绵羊和山羊品种	714
羊的配种技术	716
羔羊培育	717

绵羊的饲养管理	719
山羊的饲养管理	723
奶山羊的饲养管理	725
羊的放牧	726
绵、山羊的育肥技术	728
奶牛的配种技术	730
养好犊牛的关键	731
母牛泌乳早期的饲养管理	733
奶牛的手工挤奶技术	735
乳牛的干奶方法	737
获得优质卫生乳的要求	738
黑白花牛公犊肥育技术	740
鹌鹑饲养技术	742
庭院养貂技术	744
人工养狐技术	747
家庭养貉技术	749
肉鸽饲养技术	751
青贮饲料的制作	755
怎样调制干草	757
小麦秸的化学处理	759
棉籽饼去毒方法	760
菜籽饼去毒方法	762

## 十五、水产养殖类

池塘养鱼	767
网箱养鱼	775
鱼病防治	787