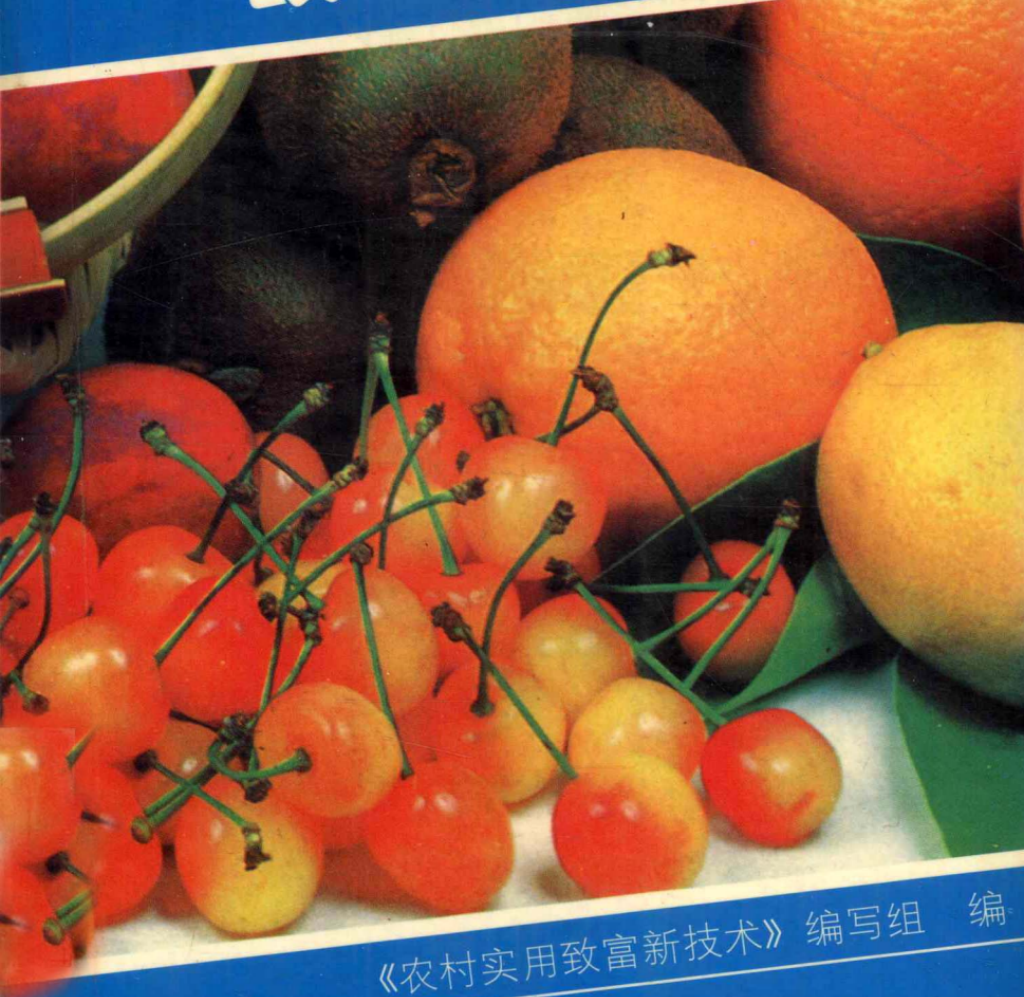


四川科学技术出版社

农村实用 致富新技术

第二集



《农村实用致富新技术》编写组 编

ISBN 7-5364-1287-8

A standard linear barcode representing the ISBN number 7-5364-1287-8.

9 787536 412873 >

ISBN 7-5364-1287-8/S·206
定价：10.80 元

农村实用致富新技术

第二集

《农村实用致富新技术》编写组 编

四川科学技术出版社

农村实用致富新技术(第二集)

编 者 《农村实用致富新技术》编写组
责任编辑 黄光骥
丛书编辑 郭俊铨
封面设计 李焕伦
版面设计 杨璐璐
责任校对 翁宜民 苏晓宁
出版发行 四川科学技术出版社
成都盐道街 3 号 邮编 610012
经 销 四川省新华书店
开 本 787×1092 毫米 1/32
印张 11.75 字数 252 千
印 刷 德阳新华印刷厂
版 次 1992 年 6 月成都第二版
印 次 1997 年 3 月第二次印刷
印 数 8001—17000 册
定 价 10.80 元
ISBN 7-5364-1287-8/S·206

- 本书如有缺损、破页、装订错误,请寄回印刷厂调换。
- 如需购本书,请与本社邮购组联系。
地址/成都盐道街 3 号
邮编/610012

■ 版权所有·翻印必究 ■

编辑组 尹洪坤 邢洪昌 王江 夏文军
夏文芳 刘全芳 刘德乾 范支中
张晓华 张燕萍 彭应辉

前　言

《农村实用致富新技术》第二集又与广大读者见面了。

本书第一次出版发行后,受到了广大读者特别是部队官兵和农村民兵、退伍军人的欢迎,很快销售一空,纷纷要求再次印刷发行。为满足欲自学成才和科学致富的广大读者的需求,于1992年修订再版。这次在修订版的基础上再次付样,以飨读者。

奉献给读者的这本书,所选内容其技术针对性强,易学好用,便于掌握,效益显著。湖北大悟县培铺乡李忠运用书上介绍的果树栽培管理、良种兔饲养技术知识,承包100株柑桔、饲养400多只长毛兔,一年盈利5500多元;武警四川总队遂宁市支队直属中队战士缪克祥,运用书上介绍的猪病防治技术,治好了几十头猪的肠胃炎,挽回损失近万元。

在该书选编中,特别注意到近几年经国家有关部门认可的动植物良种及其种、养新技术。随着农民商品意识的不断增强,各地利用当地资源,进行农产品深加工的乡办、村办、家办企业云起。因而,本书选编了许多原料来源广、技术设备简单、投资少、见效快的加工技术。实践证明,这些技术都是比较科

学而十分有效的。

欢迎广大读者对本书提出宝贵意见，在此一并致以诚挚谢意。

编 者

一九九六年九月

目 录

种 植

丘陵区旱地一年五熟制新技术	1
新质源杂交稻——D型杂交稻	4
水稻稀少平栽培法的高产原理及应用	5
优质稻高产栽培技术	10
江津市双季稻高产经验	13
再生稻高产栽培综合农艺措施	14
麦茬水稻旱种栽培技术	16
水稻抛秧栽培技术	19
水稻防冷害的高产技术	20
杂交水稻应施多少氮肥	22
水稻施用粒肥的原理与技术	24
植物生长调节剂在水稻上的应用	26
如何使春小麦高产	28
水厢小麦栽培方法	29
大麦高产种植技术	31
麦类白粉病的防治	32

小麦中后期病虫防治办法	33
多效唑在小麦上的应用	35
水果玉米高产经验	36
新型植物生长调节剂4PU—30	38
秋玉米高产种植技术	39
美国伊利诺伊州赫尔曼·奥索的玉米高产技术	40
高粱高产栽培法	42
蚕豆高产栽培技术	44
“白选三”蚕豆高产栽培技术	45
马铃薯茎尖脱毒及良繁技术	47
甘薯叶甲的防治方法	49
麦茬花生的栽培	50
花生千斤高产技术	52
棉花假植蹲苗高产栽培法	53
棉花叶龄模式栽培技术	54
高温多雨条件下培育油菜碗式壮苗经验	56
植物生长调节剂的使用方法	57
新型农作物增产剂——促产丰	59
从植物体内筛选出的“增产菌”	60
农作物施稀土效益显著	61
提高碳铵肥效的技术措施	62
硼肥的应用	63
春丰番茄栽培法	64
番茄无支架栽培	65
利用弱毒疫苗防治番茄和青椒花叶病毒	67
芦笋高产栽培技术	69

怎样种好榨菜	71
黄花菜种苗速繁新技术	72
蒜黄栽培方法	73
大头菜丰产栽培技术	75
怎样种植魔芋	77
芭蕉芋的大面积种植和综合利用	79
介绍几种低毒高效蔬菜杀虫剂	82
全国西瓜王“金花宝”的栽培技术	83
甘蔗地套种西瓜	85
提高西瓜座瓜率技术	86
西瓜增甜法	88
温冷地区草莓丰产栽培四项措施	89
枇杷育苗技术	90
桔树矮密栽培技术	92
柑桔无害虫苗木培养新技术	93
柑桔适龄不结果树及低产树的改造	95
柑桔花蕾蛆的防治	96
柑桔大实蝇的防治	98
及时防治柑桔锈螨	99
苹果病虫害分期综合防治措施	100
防治果树腐烂病的特效新药	102
葡萄盆栽技术	103
怎样培育葡萄壮苗	106
春季葡萄扦插繁殖技术	108
葡萄密植丰产栽培技术	109
葡萄霜霉病的防治	110

葡萄茎蔓虫的防治	111
板栗嫁接技术	112
野生刺梨人工栽培新法	114
石硫合剂的熬制和使用方法	115
竹荪制种技术	117
金针菇袋料栽培技术	121
蔬菜化栽培金针菇速生高产技术	124
桑园栽培凤尾菇	126
玉米行间套种凤尾菇	128
平菇生长两个阶段的十期管理	130
平菇菌种分离技术	131
春季袋栽香菇增产新技术	133
袋栽菇产量未能达标的的原因	134
袋栽菇转色“难症”的处理方法	136
玉米芯种菇有新法	137
黄背木耳及其栽培法	139
袋料栽培黑木耳、银耳成本核算法	142
天麻新法栽培	144
室内箱栽天麻技术	147
密环菌床栽天麻技术	149
塑料袋栽培天麻技术	150
西洋参的栽培技术	152
黄连高产栽培技术	157
川芎栽培技术	158
山药丰产栽培技术	159
吴茱萸的栽培技术	161

油桐树栽培技术.....	162
中国兰的组织培养.....	165

良 种

水稻良种.....	168
麦类良种.....	172
薯类良种.....	177
棉花良种.....	179
油菜良种.....	181
豆类良种.....	183
水果良种.....	185
蔬菜良种.....	187

养 殖

肉猪快长低耗饲粮配方.....	190
饲养瘦肉型猪技术要点.....	192
瘦肉型猪的饲养管理技术.....	195
杂交商品猪不能留作种用.....	196
高剂量铜喂猪效果好.....	197
猪弓形体病的防治.....	198
哺乳仔猪补铁 少病少死多长.....	199
怎样防治猪副伤寒.....	200
牲畜饲料不可缺少的营养元素——钴.....	201
用添加剂饲喂畜禽应注意的问题.....	202
青贮饲料新法.....	204
饲养良种肉鸡技术.....	205

“切翅鸡”的切翅及饲养	206
夏季产蛋鸡的饲养管理	208
野鸡饲养技术	209
火鸡人工授精技术	211
鸡新城疫的预防免疫法	212
鸡马立克氏病的特征和预防	214
雏鹅的饲养与管理	215
养鹅是致富的好门路	216
蛋鸭产蛋期圈养技术	217
肥肝的生产技术	219
提高活拔鹅鸭毛经济效益的措施	229
饲养肉鸽好处多	230
肉鸽饲养技术	231
怎样饲养管理好仔兔	234
养殖獭兔技术简介	235
兔饲料配方	236
怎样防治兔巴氏杆菌病	237
兔瘟的症状及预防	238
怎样防治兔粘液性肠炎	239
牛蛙的人工养殖技术	240
田鸡人工养殖技术	246
网箱养鱼技术	248
人工养殖江团鱼新技术	251
凼田塘一条龙养鱼技术	254
夏季稻田养鱼注意事项	255
水库化肥养鱼技术	256

稻田养殖河蟹技术	258
怎样养乌龟	259
甲鱼养殖技术	262
怎样饲养娃娃鱼	264
冬闲清整鱼池方法	265
鱼塘增氧机的使用	265
鱼病的注射免疫技术	267
鱼塘食场消毒法	269
虹鳟鱼养殖设施的要求	270
蚯蚓的人工养殖	272
麝鼠的人工饲养	276
灵猫的人工饲养和取香	279
养熊、活取熊胆技术	282
人工养貉方法	285
鹿的饲养技术	286
春季蜂群管理方法	288
人工提取蜂毒技术	289
怎样养蛇取毒	291
人工养殖蝎子技术	292
人工培植牛黄技术	294
小蚕叶片立体育技术	296
养蚕经济给桑法	301
夏秋蚕饲养的经验和问题	302
马铃薯淀粉制葡萄糖	305

加 工

糯米纸加工方法	306
魔芋精粉加工技术	307
沙棘汁加工技术	309
山苍子油加工技术	310
人造蛋白肉	312
马铃薯淀粉简易提取法	313
残次山楂果制取果胶	314
酱姜加工技术	315
米糠油的制取	317
去油脂豆腐加工技术	318
玉米芯制木糖醇技术	319
蓖麻油提取工艺	322
巴蕉芋的加工	323
加工优质黄花	325
柿子果丹皮	326
苹果酱的制法	327
龙眼干的加工	328
冻兔肉的加工技术	329
西瓜皮的加工利用	331
食用菌罐头的加工	332
生产松针饮料	333
怎样制作内脂豆腐	335
桑皮纸浆加工技术	336
棉秆、麻秆制造纤维板	338
“两长一短”——烟叶烘烤新法	341
怎样提取胆红素	343

锯木屑可提取葡萄糖.....	345
无烧彩釉砖——人造大理石.....	346
灭蚊片生产配方及工艺.....	347

保 鲜

沼气保鲜柑桔技术.....	349
柑桔堆贮法.....	352
荔枝保鲜运输.....	353
水果蔬菜保鲜新法.....	355
脱水蔬菜的制作与存放.....	356
蒜苔低温保鲜.....	357