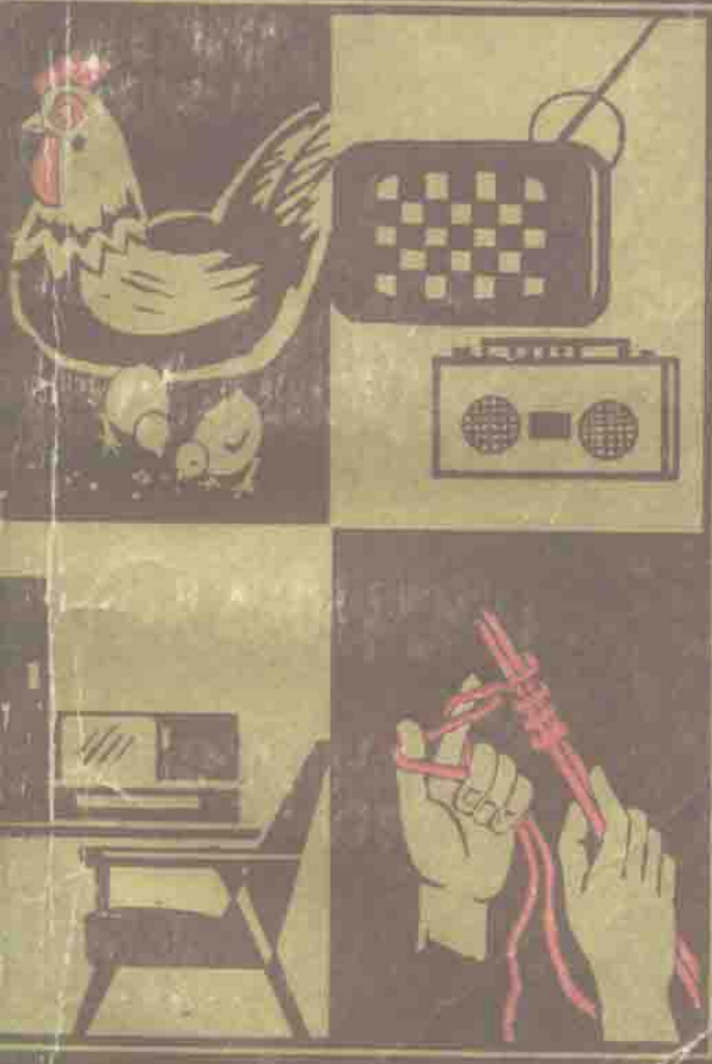


NONGJARIYONGDAQUAN

农家日用大全

(修订本)

农业出版社编



“农家日用大全”（修订本）

农业出版社

责任编辑 贺大瑞 蔡文淇

农业出版社出版（北京朝内大街130号）
新华书店北京发行所发行 农业出版社印刷厂印刷

787×1092 毫米 32 开本 20.25 印张 616 千字
1984 年 5 月第 1 版 1987 年 2 月第 2 版 北京第 2 次印刷
印数 260,001~232,500 册

统一书号 17144·76 定价 3.10 元

修订再版说明

本书第一版与读者见面后，受到大家的好评。随着生产的发展，农民生活水平的提高，对各种知识的要求愈益广泛。特别是随着农村商品生产的发展，广大农民群众对各项农业生产技术的要求越来越高，也越来越广泛。本书在修订中，充实了农副业生产技术和农副产品加工技术等部分。它对于广开生产门路，提高广大农民的生产技术水平，促进农村商品生产，使农村专业户和广大农民尽快地富裕起来，将起积极的作用。

一九八四年十月

编辑、出版说明

帮助农民群众广开生产门路，活跃农村经济，使他们尽快地富裕起来，是当前农村经济工作中一项重要课题。随着生产的发展，农民生活在发生着变化，他们对于各种知识的要求也愈益广泛。为了满足他们的要求，我们编辑出版了这本书，为他们日常生产、生活的各个方面，提供一些必要的和实用的知识。

本书选辑约五百个条目，配图两百多幅，共约四十万字。从科学普及知识，农副业生产技术，到家庭生活常识，卫生保健知识，乃至文化知识、衣食起居等各方面，共十多个大的类目、六十多个具体项目，门类广泛，内容具体，取材新颖，文字简明，是居家必备的知识性手册。

由于编辑时间仓促，一定存在着不少缺点、错误和欠完善的地方，热诚希望读者同志们提出意见和批评，以便再版或续编时，进一步把这本书编好。

一九八〇年七月

目 录

科学普及知识

宇宙有多大.....	1	高气压和低气压.....	12
太阳为什么能发光.....	1	物象可测风雨.....	13
谈月亮.....	2	昼夜和四季.....	13
肉眼能看到天上多少星星.....	2	常见的几种历法.....	14
牛郎星和织女星.....	3	什么是朔、望、上弦、下弦.....	16
北斗星.....	3	谈伏.....	16
人造卫星对农业有哪些用处.....	4	农历置闰法.....	17
月食是天狗在吃月亮吗.....	5	夏历为什么有闰月.....	17
“天河”是什么.....	5	二十四节气是怎么来的.....	18
飞碟之谜.....	5	节气是按阳历还是按阴历算出 来的.....	19
天气预报是怎样做出来的.....	6	节气·气候·农事.....	19
怎样听台风预报.....	7	小寒——大寒 立春——雨水 惊蛰——春分 清明——谷雨 立夏——小满 芒种——夏至 小暑——大暑 立秋——处暑 白露——秋分 寒露——霜降 立冬——小雪 大雪——冬至	
夏季天气热，是因为太阳离我们 近吗.....	7	干支属相是不是封建迷信.....	26
寒潮是怎样形成的.....	7	地震是怎样发生的.....	27
雷击和闪电是怎么回事.....	8	地震的震级和裂度.....	28
雷为什么容易打中孤立高耸的 物体.....	9	什么叫地震的“前震”、“主震” 和“余震”.....	28
“火球穿户”是怎么回事.....	9	地震会造成大面积地陷吗.....	29
下雪天打雷是怎么回事.....	10		
揭开刮风之谜.....	10		
“龙取水”是怎么回事.....	11		
霜是从哪里来的.....	11		
为什么会下冰雹.....	11		

地震前会出现哪些异常反应	29
“鬼魂附体”是怎么回事	30
“鬼打墙”是怎么回事	30
河里有没有“落水鬼”	31
“鬼火”是什么火	31
狐狸会成精吗	31
“鬼压身”是怎么回事	32
梦能预示吉凶吗	32
“天火”是哪里来的	32
为什么有时下地窖昏倒	33
“死不瞑目”是怎么回事	33
能使水净化的植物	33
小生物能做大贡献	34
人体趣谈	34
人体里有电	35

农副业生产技术

怎样栽培平菇	36
怎样栽培黑木耳	40
怎样栽培银耳	44
怎样栽培猴头菌	47
怎样栽培灵芝	49
怎样栽培莲藕	50
怎样栽培荸荠	54
怎样栽培慈姑	56
怎样栽培菱角	58
怎样栽培当归	62
怎样栽培天麻	66
怎样栽培薄荷	68
怎样栽培枸杞	69
怎样采收及加工贝母	72
怎样栽培黄连	73

怎样栽培红花	74
怎样栽培菊花	75
怎样栽培君子兰	78
怎样栽培月季	78
怎样栽培米兰	81
怎样栽培杜鹃	82
怎样栽培梔子花	83
怎样栽培扶桑	84
怎样栽培含笑	85
怎样栽培茉莉	86
怎样栽培桂花	87
怎样饲养瘦肉猪	88
肉猪快速育肥	89
怎样使母猪多产崽	90
怎样急救假死的仔猪	91
代奶小猪的好办法	92
用酒糟喂猪要注意的事项	92
向活猪要鬃	93
家畜什么时间配种合适	93
怎样养好人工孵化的雏鸡	94
怎样使母鸡冬季多下蛋	96
怎样饲养乌鸡	96
给产蛋鸡搭配饲料	97
怎样养好白鸭	98
怎样叫鸭多下蛋	99
怎样养鹅	100
新法养蜂好	101
怎样收捕野生蜂	102
王浆生产技术	103
怎样放养柞蚕	104
为什么饲料要多样化	105
良好的新饲料—蛆虫、蛆粪。	

向日葵残渣	105
鸡粪作饲料，饲养效果好	106
怎样养长毛兔	107
怎样养肉兔	108
提高兔毛产量的好方法	109
怎样识别家兔的性别和年龄	109
兔皮怎样防腐和保管	109
怎样养奶山羊	110
怎样养湖羊	111
怎样养水貂	112
怎样养毛丝鼠	120
怎样养艾虎	124
怎样养麝鼠	129
怎样养獭兔	130
怎样养貉	131
怎样养果子狸	131
怎样养鹌鹑	132
怎样养肉用鸽	133
怎样养蜗牛	135
怎样养马鹿	137
怎样养鼯鼠	141
怎样养地鳖虫	142
怎样养蝎子	144
怎样养殖和采酥癞蛤蟆	146
怎样捕捉及养殖蜈蚣	147
怎样放养紫胶虫	148
怎样养蚯蚓	149
怎样养鱼	151
稻田养鱼	158
怎样识别鱼苗	160
怎样判断鱼苗体质的强弱	160
怎样养黄鳝	161
怎样养河虾	163
怎样养泥鳅	166
怎样养甲鱼	168
怎样养龟	170
怎样养田螺、螺蛳	173
怎样养金鱼	174
怎样繁殖河蟹	177
怎样养殖牛蛙	178
渔业水域水质标准	180
肥料的养分含量查对表	181
杂交水稻施肥要领	186
合理施用尿素	187
施用氨水应注意什么	188
怎样用好碳酸氢铵	189
氮磷钾化肥配合施用好	190
怎样用好过磷酸钙	190
怎样施用复合肥料	191
化肥为什么有时烧庄稼	192
常用肥料混合施用参照表	192
农药安全使用试行标准	194
农药安全使用规定	198
农药混合使用应注意的问题	201
使用化学农药要认真掌握残 留期	202
药害的症状	203
安全农药	204
树木播种前怎样催芽	205
怎样挑选树苗	207
怎样培育好苗木	208
自留山造林选哪些树种	209
怎样营造薪炭林	209
怎样使杉木速生丰产	210

野生酸枣怎样嫁接大枣	211	脱粒湿麦遇雨怎样应急处理	233
什么地方适合种核桃	212	水稻种子的安全贮藏	234
林木采种期参考表	212	麦种贮藏	235
新栽果树“闷芽”怎么办	213	怎样做粉丝、粉条(薯粉)	235
冬季怎样修剪葡萄	214	怎样做粉皮	236
利用结果枝组多结桃	214	怎样做凉粉	236
盛果初期苹果树怎样修剪	215	怎样做豆乳	237
怎样防治果树落花落果	216	怎样做豆腐	237
发展草莓收益多	216	怎样做冻豆腐	237
怎样选购拖拉机	217	怎样做腐乳	238
使用农机具应该注意些什么	218	怎样做豆芽	238
驾驶拖拉机要注意哪些问题	220	怎样做豆豉	238
使用农用挂车应注意的问题	221	鲜薯怎样做麦芽糖	239
怎样延长拖拉机的使用寿命	222	玉米芯怎样做饴糖	239
怎样使用、保管润滑脂(黄油)	223	玉米秸怎样做饴糖	240
农田灌溉水质标准	224	怎样做酱油	240
平原怎样寻找地下水	225	怎样做虾子酱油	240
怎样改良冷浸田	225	怎样做蘑菇酱油	241
食品营养、贮藏和加工			
粮食中有哪些营养	227	怎样做醋	241
人体需要的营养素	227	怎样做甘薯醋	242
糖类 脂肪 蛋白质 维生素		怎样做米醋	242
的种类 维生素A 维生素B		怎样做甜面酱	243
维生素C 维生素D 维生素E		怎样做豆瓣酱	243
维生素K 维生素P 无机盐		怎样做花生酱	243
食油与胆固醇	230	怎样做米糠酒	243
煮饭的营养学	231	怎样做甘薯甜酒	244
做面食的营养学	231	怎样做玉米芯酒	244
保护蔬菜中的维生素	232	怎样做江米酒	245
怎样贮存粮食	232	猪、牛、羊、鸡、鸭、鹅肉和	
怎样贮存红薯	233	鱼、虾、蛋中有哪些营养	245
		怎样识别猪、牛、羊肉的好坏	245
		猪、牛、羊肉怎样保鲜防腐	246

怎样化开冻肉	246	怎样做松花蛋	255
怎样洗猪肚、猪肠	246	怎样挑选松花蛋	256
怎样发肉皮	246	怎样腌咸鸭蛋	256
怎样去羊肉膻味	246	瓜果中有哪些营养	256
怎样炖猪肉	247	怎样贮藏水果	257
怎样煮咸肉	247	怎样挑西瓜	257
怎样煮火腿	247	柿子脱涩	257
怎样蒸煮猪肚	247	怎样做柿饼	259
怎样更快地煮烂老牛肉	247	怎样做苹果干	260
怎样腌制腊肉	247	怎样做梨干	260
怎样做烤肉	248	怎样做桃干	260
怎样炼猪油	248	怎样做杏干	261
怎样避免猪油在存放中出现 怪味	248	怎样加工龙眼干	261
怎样做香肠	248	怎样做苹果脯	261
怎样做灌肠	249	怎样做苹果酱	262
怎样做肉松	250	怎样做杏脯	262
怎样使买来的活鱼多活几天	251	怎样做桔饼	262
怎样把鱼鳞很快刮干净	251	怎样做山楂糕	262
怎样去鱼腥气和土腥味	251	怎样做果丹皮	263
鱼胆破了怎么办	252	怎样做冬瓜条	263
怎样做到煎鱼不粘锅	252	怎样做蜜枣	264
怎样吃墨斗鱼	252	豆制品有哪些营养	264
怎样识别鸡、鸭肉的好坏	252	吃豆制品有哪些好处	264
怎样炖老鸡	252	吃黄豆要注意方法	265
怎样炖老鸭	253	怎样发豆芽	265
怎样识别蛋的好坏	253	自制豆腐乳	266
鲜蛋变质有哪几种类型	253	豆腐与菠菜一块吃要注意什么	266
怎样贮藏鲜蛋	254	蔬菜中有哪些营养	267
怎样取蛋白	255	怎样保护蔬菜里的维生素	267
不要吃生鸡蛋	255	怎样贮存白菜	268
不要在铝器皿里搅拌鸡蛋	255	怎样贮藏萝卜	268
		怎样贮藏土豆	269

怎样做土豆	269	蘑菇有哪些营养	285
怎样贮藏板栗	270	糖、蜜、茶、奶中有哪些营养	286
怎样做泡菜	270	怎样识别茶叶好坏	286
怎样做酸白菜	271	茶叶有哪些特性	287
怎样腌雪里蕻	271	哪种糖最甜	287
怎样腌芥菜头	271	怎样吃生蜂蜜	288
怎样腌萝卜干	272	怎样保存牛奶	288
怎样制冬菜	272	喝牛奶要注意什么	288
怎样制北京辣菜	272	为什么有的人喝牛奶会拉肚子	288
怎样腌白菜	273	世界五大蒸馏酒	288
怎样腌黄瓜	273	酒要少喝	289
怎样腌苤蓝	273	醋的用途	289
怎样腌白菜帮	274	酱油长了白膜怎么办	290
怎样腌甘薯蔓	274	味精使用不得法会失效和生 毒	290
怎样腌韭菜花	274		
怎样做紫香萝卜干	274		
怎样做辣萝卜条	275		
怎样做五香萝卜干	275		
怎样做糖醋蒜	275	服装洗染、保藏	
怎样做榨菜	275		
怎样加工菜籽油	276	和裁剪、缝纫	
怎样加工小磨香油	277		
怎样吃海带	278	什么是人造纤维？它们有哪些 优点	291
怎样腌咸黄鱼	278	什么叫合成纤维？它们有哪些 优点	291
怎样腌咸带鱼	279	服装色调的配合	292
怎样制做龙虾片	280	怎样区别衣料的反正面	293
怎样加工虾米	280	怎样选购呢绒	293
怎样加工虾皮	282	怎样选购毛线	294
怎样做虾酱	282	怎样选购衬衫	294
怎样做虾油	283	怎样选购汗衫、背心	295
怎样加工海蜇皮	284	怎样选购绒衣绒裤	295
怎样识别有毒蘑菇	285	怎样选购绸缎被面	295
		怎样选购皮鞋	296
		怎样选购胶鞋	296

怎样识别猪革、牛革、马革、羊革	297	怎样洗腈纶膨体纱	303
怎样使用肥皂效果最好	297	怎样染衣服	304
怎样使用洗衣粉	297	怎样熨烫衣裤	304
怎样避免衣服洗完后泛黄变质	298	怎样消除衣服褶纹和焦痕	307
怎样去棉织品上的污迹	298	怎样收藏冬衣	307
一、汗迹 二、油迹 三、火油迹 四、烟油迹 五、帐子烟迹		一、棉衣 二、毛衣	
六、酱油迹 七、蜡烛油迹 八、墨迹 九、红蓝墨水迹		三、呢子衣物 四、皮衣	
十、圆珠笔油迹 十一、霉斑 十二、血迹 十三、膏药迹		五、尼龙和的确良	
十四、蟹黄迹 十五、黄泥迹 十六、果汁迹 十七、铁锈迹		怎样养护皮革、皮毛制品	308
十八、青草污迹		化纤也会被虫蛀	309
怎样去化纤品上的污迹	300	裁剪服装怎样量尺寸	309
一、酱油迹 二、果汁迹 三、茶、咖啡迹 四、蓝墨水迹 五、红墨水迹 六、墨汁迹 七、圆珠笔油迹 八、铁锈迹 九、油漆、沥青迹 十、机油迹 十一、尿迹		裁剪常碰到的名词和术语	310
十二、血迹 十三、汗迹 十四、青草渍迹 十五、霉渍迹 十六、碘渍迹 十七、高锰酸钾迹		裁剪图中的线条和符号	311
怎样洗绒衣绒裤	301	裁剪制图各部位名称	312
怎样洗棉衣	301	一、上衣各部位名称	
怎样洗丝绸衣物	301	二、裤子各部位名称	
怎样拆洗毛衣裤	302	怎样计算衣料	314
怎样洗毛围巾	302	一、男女上衣 二、男女棉大衣 三、男女裤和棉衣	
怎样洗呢帽	302	常见衣料的缩水率	317
怎样去呢服灰尘	302	服装的加放尺寸	318
怎样洗皮袄、皮手套、皮帽子	303	裁剪注意事项	319
怎样洗化纤织物	303	服装裁剪图	319
		一、女长、短袖衬衣 二、女中西式对襟罩衣(附：四种参考图)	
		三、大襟罩衣(附：四种参考图)	
		四、女裤 五、男军便服 六、男短袖衬衣 七、男裤 八、女童上衣 九、小背心 十、背心裙	
		十一、小海军服 十二、小背带裤	
		服装缝纫	343
		一、女裤	

二、男中山装

绒 线 编 织

编织用具	359
定标准尺寸法	359
毛线衣的整理	359
绕毛线法	359
棒针编物起头法	360
下针织法	361
上针织法	361
挑针织法	362
下加针织法	362
上加针织法	362
两针并一针	363
三针并一针	363
收针法	363
缝合法	363
钩针起扣法	364
钩针短针法	364
钩针长针法	365
钩针半长针法	365
钩针叠长针法	365
钩针加扣法	366
钩针减扣法	366
菊花模型	366

日用品选购、使用和维修

怎样挑选手表	368
怎样使用和维护手表	368
一、保养常识	
二、表蒙翻新	
三、去掉表内的积水	

四、戴夜光表睡觉不好

五、电子手表小常识

怎样挑选闹钟	369
怎样使用和维护挂钟、座钟、闹钟	370
怎样使用和维护缝纫机	371
一、保养常识	二、缝纫时，针迹为什么要避开裁剪划粉
三、轧线以后怎么办	四、为什么线迹有时正常，有时出现浮线
五、为什么会出现跳针	
怎样使用和维护自行车	372
一、防止剧烈震动	二、车身不可超载
三、轮胎充气适当	四、鞍座高低相宜
五、校正和拆洗	六、保养好漆面
七、不宜在前、后、中轴的滚动轴承中加注薄质润滑油	八、雨天骑过不宜马上擦拭上油
怎样使用和维护眼镜	374
一、保养常识	二、有色眼镜片的选戴
三、眼镜架断了的修理	
怎样使用和保养自来水笔	375
怎样保护圆珠笔	376
怎样使用和修理手电筒	376
怎样使用热水瓶	376
怎样使用砂锅	377
怎样使用和保护生铁锅	377
怎样防止推子生锈	378
怎样维护铝制品	379
一、使用常识	二、怎样修补
三、铝壶复圆	四、清除铝锈
怎样安全使用高压锅	379

怎样使高压锅圈再生	381	和电台调整	四、注意清洁
怎样挑选日用瓷器	382	五、防止电解电容老化	
怎样使用、修补搪瓷制品	382	收音机开得响是不是耗电多	395
一、使用常识	二、怎样修补	收音机为什么收不到电视台的伴音	395
怎样选购牙膏	383	怎样挑选电视机	396
怎样选购雪花膏	383	怎样使用黑白电视机	397
怎样使用雪花膏和香脂	384	一、常用旋钮	二、辅助旋钮
怎样修补塑料制品	385	三、电视机使用时的调节方法	
哪些塑料袋不能装食品	385	四、调节时应注意的问题	
怎样使用电子手表	386	五、怎样判断电视机常见故障	
怎样修理自动伞	386	六、电视机安放在什么位置比较好	
磁带优劣目测法	387	七、看电视怎样保护眼睛	
怎样选购鞋帽	388	八、怎样延长显象管的寿命	
体胖人购衣要素	388	九、电视放大镜的使用、清洁和保存	
西装的选择和保管	388	怎样使用彩色电视机	408
如何选择西装领带	389	怎样使用和维护录音机	409
衣领的美学	389	一、盘式录音机与盒式录音机	
皮衣的保养	390	二、L601型磁带录音机使用方法	
毛线的选购和毛线衣的保养	391	三、盒式录音机质量优劣的检查	
大衣柜镜面的使用和保养	391	四、普通盒式磁带录音机的应用	
选用哪种蚊子香好	391	五、收录两用机的保养	
家庭电器和用电			
怎样选购收音机	393	六、带语音研究功能的立体声盒式机	
怎样使用和维护电子管收音机	394	七、磁带录音机的维护	
一、保养常识	二、架设天线	八、磁带的使用和保管	
三、鉴别杂音	四、防止雷电	怎样使用和维护电唱机	415
击坏		电唱机常见故障检修	416
怎样使用和维护半导体收音机	394	怎样保管好唱片	417
一、怎样换电池	二、防潮、防霉、防腐蚀	怎样选购电冰箱	418
三、波段选择		怎样使用和养护电冰箱	418
		怎样使用洗衣机	419
		怎样使用电风扇	420
		怎样使用和维护电熨斗	420

袖珍电子计算器的几种类型	421	怎样使煤油灯不冒黑烟	435
怎样挑选袖珍计算器	421	怎样修理拉锁	436
怎样节约用电、安全用电	422	怎样延长冷布的使用时间	436
怎样延长灯管寿命	422	怎样延长毛巾使用时间并保持	
怎样安装日光灯	422	柔软	436
附一 日光灯常见故障和排除方法		拔禽毛的好办法	436
附二 用电电阻电容代替镇流器		擦皮鞋的好办法	437
附三 日光灯镇流器的测定方法		捉老鼠的好办法	437
附四 各种功率日光灯镇流器的技术参数		磨刀的好办法	437
怎样安装单相电度表	427	检测石油液化气灶具漏气	
怎样判断电表的准确	428	好的办法	437
如何从电表上看耗电量	428	贴正画的好办法	437
电表常见的故障	429	固定墙上松钉的好办法	437
怎样选用保险丝	430	钉晒衣绳的好办法	438
电池久放不用也会跑电	431	收藏凉席的好办法	438
新旧电池不能合用	431	保护烟筒的好办法	438
碰到广播线有危险吗	431	防止眼镜生雾的好办法	438
收听有线广播要注意哪些事	432	润滑锁的好办法	438
怎样使用电饭锅	432	淘米水用处大	439
怎样使用电热褥	432	肥皂用处多	439
生活小常识		鸭毛、鹅毛做枕芯	439
去水垢	434	怎样打绳子结	439
便盆去垢	434	茶叶为什么会串味	440
去瓶子里油污	434	残茶十用	440
银器去污	434	粮食防虫法	441
保温瓶去垢	434	防止食油酸败	441
去油灰	435	怎样除去菜籽油异味	442
炊具去腻	435	棉籽饼脱毒	442
巧擦玻璃	435	怎样使油、醋变香	442
		怎样鉴别肉肠质量	443
		猪、牛、羊肉怎样保鲜	443
		怎样挑选鲜蘑菇	443

怎样使活鱼多活几天	443	怎样凿卯	457	
金属器皿不宜存蜂蜜	444	怎样开榫	458	
怎样洗丝绸被面	444	怎样扒槽	458	
洗衣机怎样洗涤细长织物	444	怎样胶合木板	459	
鸭绒服的洗涤	445	怎样制作马牙榫	463	
织锦缎服装的洗涤	445	怎样防止榫卯接合松动和 劈裂	464	
金银粉印花布的洗涤	445	家具常用油漆各有哪些特点	465	
皮毛制品洗刷法	446	怎样选用砂纸和刷漆工具	466	
羊毛衫的洗涤	446	怎样调制腻子	467	
毛料服装的洗涤	446	家具涂饰常用色泽配方法	468	
拉毛织物洗涤法	447	油漆有哪些操作工序	468	
骆驼毛的洗涤	447	油漆涂饰中的一些常见问题	470	
丝绒服装的洗涤	447	怎样保养木器家具	472	
为什么电度表空载也会转动	448	怎样去掉木器家具上的旧漆	473	
电表不宜加罩	448	怎样选择家具尺寸	473	
洗衣机桶底为什么会漏水	448	怎样做风箱	474	
玻璃奶瓶如何防炸裂	449	怎样做双行播种耧	478	
怎样使家具恢复光泽	449	怎样做马车	482	
棉絮下不要垫薄膜	449	家具图例	486	
简易蒸汽浴室	449			
除臭剂的使用方法	450	一、衣箱	二、小衣柜	三、 大衣柜
合理摆放电风扇	450	四、多用柜（一）（二）（三）		
镜子的装饰艺术	450	五、组合柜（一）（二）		
玻璃怎样磨边	451	六、电视机架	七、茶几（一） (二)	
烧开水的学问	451	八、床头柜（一） (二)		
首饰金的一般识别法	452	九、写字桌（一） (二)		
首饰银的识别	452	十、方桌、木板椅		

木工常识和农具、家具

农具、家具常用木材各有哪些 特点	454
怎样刨料	456

农村文化知识	
怎样写好字	503
怎样写应用文	506

一、写通知	二、写公函
三、写通报	四、怎样写指示
五、写启事	六、写报告
七、写计划	八、写总结
九、写公约	十、写介绍信
十一、写证明信	十二、写决心书和保证书
十四、写合同	十三、写便条
种常用凭证文书	十五、介绍几种常用凭证文书
业科技宣传资料	十六、写农业
怎样做会议记录	怎样做会议记录
怎样使用标点符号	怎样使用标点符号
注音农用难字	注音农用难字
百家姓	百家姓
怎样查字典、词典	怎样查字典、词典
怎样测量土地面积	怎样测量土地面积
一、长方形	二、三角形
三、梯形	四、圆
怎样计算体积	怎样计算体积
一、长方体	二、三角体
三、圆柱体	四、圆锥体
怎样估算活猪的重量	怎样估算活猪的重量
怎样估算活牛的重量	怎样估算活牛的重量
怎样计算潮水涨落时间	怎样计算潮水涨落时间
中国历史年代简表	中国历史年代简表
中华人民共和国法定计量单位	中华人民共和国法定计量单位
怎样组织体育比赛	怎样组织体育比赛
漫话通信卫星	漫话通信卫星
公制、市制度量衡简表	公制、市制度量衡简表
怎样打桥牌	怎样打桥牌

农村卫生保健

病畜的肉不能吃	558
米猪肉不能吃	558
不要吃焦鱼肉	559
吃变质食油会中毒	559
吃铁锅煮的海棠、山里红会中毒	559
吃棉籽会中毒	559
烂红薯有毒	560
吃红薯为什么会肚胀	560
吃坏土豆会中毒	560
吃扁豆要防止中毒	560
吃鲜黄花菜会中毒	561
吃野菜要防止中毒	561
不要吃变质甘蔗	561
吃凉拌菜要注意些什么	562
生吃蔬菜、瓜果要消毒	562
劳动后不要马上大量饮水	563
早餐要吃饱	563
吃烤馒头好不好	563
益寿健身之道	564
节食与寿命	564
吸烟与健康	565
预防癌症十二条	566
急性手伤怎样现场处理	566
骨折的现场处理	567
毒蛇咬伤怎么办	568
煤气中毒怎么办	569
食物中毒怎么办	569
虚脱和休克怎么办	569
中暑怎么办	569

人触电怎样抢救	570	树木与人的健康	583
游泳呛水如何抢救	570	一、树木是氧气的制造厂	
几种人工呼吸的方法	571	二、树木是气候的调节器	
小面积烧伤创面的处理	571	三、树木是天然的吸尘器	
鱼刺卡在喉咙里怎么办	572	四、树木是有毒气体的净化场	
怎样防治手足裂口子	572	五、树木是自然界的防疫员	
稻田皮炎的防治	573	六、树木是噪声的隔音板	
怎样熬中药	573	七、树木是水的过滤器	
生男生女决定于男方	573	哪些树能抗污染	584
孕妇在外分娩了该怎么办	574		
怎样根据妇女生理特点安排农活	574		
介绍几种外用避孕药品	575	法 律 常 识	
上节育环会影响身体健康和劳动吗	575	什么是犯罪	585
结扎输卵管和输卵管有无副作用	575	犯罪以后怎样才能减轻处罚	586
喂奶期间的妇女也要避孕	576	什么是神汉、巫婆造谣、诈骗罪	586
能 源 与 环 境 保 护			
几种易燃蜂窝煤的配方	577	我国婚姻法的基本内容是什么	587
怎样做到火旺又省煤	578	什么是干涉婚姻自由罪	588
怎样安全使用煤气	578	什么是虐待罪	588
怎样安全使用液化气炉	579	到城乡集市售卖商品要遵守哪些规定	589
修建家庭用沼气池要考虑哪些问题	580	从事农村个体工商业经营要注意哪些法律问题	592
沼气池的安全管理措施	581	目前对农民个人和个体工商业户的征税规定主要有哪些	591
“病态池”的诊断与维修	581	盗伐、滥伐森林罪	592
农村饮用水的净化	582	哪些人是法定继承人	592
一、水污染有哪些害处		哪些客观事实可以作为证据	593
二、鉴别水质好坏的简易方法		怎样办理公证	593
三、饮用水的净化和消毒		怎样写民事起诉状	594
		怎样写民事答辩状	595
		怎样请律师帮助“打官司”	597