

农村实用手册



农村实用手册

上海人民出版社

修 订 说 明

《农村实用手册》(1964年初版,1966年增订二版),无产阶级文化大革命以前,在叛徒、内奸、工贼刘少奇的反革命修正主义出版黑线的影响下,存在着不少错误,不是革命统帅生产,而是片面地宣扬“知识性、实用性、稳定性”。在伟大的无产阶级文化大革命运动中,广大工农兵群众对这本书中的错误进行了严肃的批判,并提出了积极的建议。

根据广大工农兵群众的建议和意见,我们对这本书作了修订。在修订过程中,工农兵群众、革命干部、下乡上山知识青年给我们提供了很好的意见;有关部门、单位给予大力支持,并参加了具体的修订、审阅工作。全书仍分生产、科学、医药卫生、文化、生活五个部分,而以农业生产知识为重点。有些门类全部重写,有些门类除了必要的删改外,增加了新的内容。农业生产部分由于地区性较强,操作方法也不完全一样,这里的材料仅供参考,各地可按具体情况,因地制宜,充分发挥自己的创造性。

由于我们学习马列主义、毛泽东思想不够,这次修订重版,一定还存在着缺点和错误。我们诚恳地欢迎广大工农兵和知识青年读者提出批评意见,帮助我们进一步把这本书编好。

农 村 实 用 手 册

上海人民出版社出版

(上海绍兴路5号)

新华书店上海发行所发行 上海群众印刷厂印刷

开本 787×1092 1/32 印张 20 插页 4 字数 698,000

1972年3月第1版 1972年3月第1次印刷

书号:17·4·216 定价:1.04元

毛主席语录

领导我们事业的核心力量是中国共产党。
指导我们思想的理论基础是马克思列宁主义。

政治是统帅，是灵魂，政治工作是一切工作的
生命线。

思想上政治上的路线正确与否是决定一切
的。

抓革命，促生产，促工作，促战备。

备战、备荒、为人民。

农业学大寨

公社农民以农为主(包括林、牧、副、渔)，也要
兼学军事、政治、文化。在有条件的时候，也要由
集体办些小工厂，也要批判资产阶级。

毛主席语录

农业的根本出路在于机械化。

在生产斗争和科学实验范围内，人类总是不断发展的，自然界也总是不断发展的，永远不会停止在一个水平上。因此，人类总得不断地总结经验，有所发现，有所发明，有所创造，有所前进。

革命文化，对于人民大众，是革命的有力武器。革命文化，在革命前，是革命的思想准备；在革命中，是革命总战线中的一条必要和重要的战线。

把医疗卫生工作的重点放到农村去。

知识青年到农村去，接受贫下中农的再教育，很有必要。要说服城里干部和其他人，把自己初中、高中、大学毕业的子女，送到乡下去，来一个动员。各地农村的同志应当欢迎他们去。

目 录

生产知识

主要粮食作物栽培要点

水稻	2
水稻小苗育秧	7
小麦	8
大麦	10
高粱	10
高粱杂交种的配制	
技术	12
谷子	13
玉米	14
甘薯	16
“窝瓜下蛋”	18
粮食一年三熟制	19

主要经济作物栽培要点

棉花	21
“三促”“三控”争	
“三桃”	23
大豆	25
油菜	25
花生	27
油桐	28
芝麻	29
苧麻	29
黄麻	31
烟草	32
茶	34
甘蔗	35

主要蔬菜栽培要点

西红柿	37
茄子	38
辣椒	38
黄瓜	38
冬瓜	39
南瓜	40
四季豆	41
豇豆	42
茄果、瓜豆类蔬菜	
保护地育苗法	42
大白菜	45
大白菜贮藏法	46
青菜	46
卷心菜	47
菠菜	48
萝卜	48
冬季萝卜贮藏法	49
马铃薯	49
马铃薯芽栽法	50
马铃薯贮藏法	51
莴苣	51
大葱	51
大蒜	52
蔬菜的选种和留种	52

果树栽培要点

果树分类	54
果苗的培育	54

实生苗的繁殖	54
嫁接苗的繁殖	55
自根苗的繁殖	56
果树栽植	56
果园耕作	58
果园施肥	58
果园的灌溉排水	58
幼树的整形	59
果树的修剪	60
果树的保护	61
果实采收	62
苹果栽培法	62
梨树栽培法	64
桃树栽培法	65
柑桔栽培法	66
枣树栽培法	67

土壤和土壤改良

土壤肥力	69
土壤养分	69
土壤质地及其鉴别法	70
土壤结构	71
土壤酸碱度	71
深耕	72
中耕	73
镇压保墒	73
烤田	73
用地与养地	73
盐碱土的改良	74
旱改水	76

红黄壤的利用改良.....76	水泥窑灰钾肥.....90	棉花三圃复壮选育
冷浸田的改良.....77	石灰.....90	法..... 133
低洼田的改良.....78	微量元素肥料.....90	主要作物优良品种... 134
白土的改良.....78	污水利用.....91	种子保管..... 137
飞沙土的改良.....79	化学肥料的简易鉴	种子检验..... 138
紫色土的利用.....79	别法.....91	精选好种子..... 141
肥料和施肥	细菌肥料.....92	〔附〕测定各种种子
肥料三要素.....80	〔附表 1〕主要绿肥	的发芽势、发芽
施肥原则.....80	的性能.....94	率所需要的日数
肥料的主要种类.....81	〔附表 2〕肥料混合	和干粒重参考表... 141
人粪尿.....81	宜忌表.....96	晒种..... 142
厩肥.....82	〔附表 3〕常用肥料	浸种..... 142
堆肥.....82	成分表.....97	隔年浸种..... 142
沤肥.....83	农田水利	种子消毒..... 143
饼肥.....84	农田灌溉.....99	〔附〕土圆仓建造方
绿肥.....84	农田排水..... 102	法..... 143
绿萍.....85	田间工程..... 104	作物和果树主要病
草木灰.....86	渠道..... 106	害防治
泥土肥.....86	地下渠道..... 108	粮食作物主要病害
泥炭.....86	打井..... 109	防治..... 145
化学肥料.....86	堤坝..... 112	稻瘟病..... 145
硫酸铵.....87	防汛抢险..... 112	稻纹枯病..... 146
硝酸铵.....87	小型水库..... 115	水稻烂秧..... 146
氯化铵.....87	抽水站..... 118	稻菌核病..... 146
氨水.....87	水力发电..... 120	稻白叶枯病和细菌
碳酸氢铵.....88	水土保持..... 123	性条斑病..... 147
石灰氮.....88	种子和品种	麦类赤霉病..... 147
尿素.....89	怎样算好种子..... 128	小麦锈病..... 147
过磷酸钙.....89	怎样算好品种..... 128	麦类黑穗病..... 148
氮化过磷酸钙.....89	人工创造新品种..... 128	大麦条纹病..... 148
磷酸铵.....89	玉米杂交制种方法... 130	大麦网斑病..... 148
钙镁磷肥.....89	防止良种退化..... 131	玉米大斑病和小斑
钢渣磷肥.....90	建立良种繁育制度... 131	病..... 148
磷矿粉.....90	良种选留法..... 132	玉米黑粉病..... 149
硫酸钾.....90	水稻简易选育法..... 133	高粱黑穗病..... 149
氯化钾.....90		

谷子(粟)白发病····· 149	西红柿斑枯病····· 157	沟金针虫····· 165
甘薯软腐病····· 149	西红柿病毒病····· 157	金龟甲····· 165
甘薯黑斑病····· 150	茄褐纹病····· 157	玉米螟····· 165
〔附〕紫云英菌核病····· 150	茄绵疫病····· 157	高粱条螟····· 165
〔附〕绿萍霉腐病····· 150	瓜类炭疽病····· 158	斜纹夜蛾····· 166
经济作物主要病害	瓜类白粉病····· 158	蚕豆象····· 166
防治····· 150	豇豆锈病····· 158	豌豆象····· 166
棉炭疽病····· 150	辣椒炭疽病····· 158	〔附〕萍螟····· 166
棉立枯病····· 151	果树主要病害防治····· 159	〔附〕萍灰螟····· 167
棉黄萎病和枯萎病····· 151	柑桔黄龙病····· 159	经济作物主要虫害
棉茎枯病····· 151	柑桔溃疡病和疮痂病····· 159	防治····· 167
棉红叶枯病····· 151	桃炭疽病····· 159	棉蚜····· 167
棉花烂铃····· 152	桃褐腐病····· 159	棉蓟马····· 167
大豆霜霉病····· 152	梨锈病····· 160	棉红蜘蛛····· 167
大豆菟丝子····· 152	梨黑星病····· 160	棉叶蝉····· 168
油菜菌核病····· 152	苹果炭疽病····· 160	小地老虎····· 168
油菜霜霉病和白锈	苹果白粉病····· 160	棉铃铃虫····· 168
病····· 153	葡萄褐斑病····· 161	棉铃虫····· 169
花生黑斑病和褐斑	葡萄黑痘病····· 161	鼎点金刚钻····· 169
病····· 153	枣疯病····· 161	豆荚螟····· 169
花生青枯病····· 153	作物和果树主要虫	大豆食心虫····· 169
芝麻枯萎病····· 153	害防治	茶毛虫····· 170
甘蔗赤腐病····· 154	粮食作物主要虫害	茶尺蠖····· 170
甘蔗花叶病····· 154	防治····· 162	长白蚧····· 170
烟草病毒病····· 154	三化螟····· 162	桑螵····· 170
烟草黑胫病····· 154	二化螟····· 162	桑螟····· 171
茶叶枯病····· 154	大螟····· 162	甘蔗二点螟····· 171
茶饼病····· 155	稻飞虱····· 163	蔬菜主要虫害防治····· 171
桑萎缩病····· 155	稻叶蝉····· 163	菜蚜····· 171
桑细菌性黑枯病····· 155	稻纵卷叶螟····· 163	菜白蝶····· 172
黄麻炭疽病····· 155	直纹稻苞虫····· 163	小菜蛾····· 172
蔬菜主要病害防治····· 156	稻管蓟马····· 164	菜螟····· 172
大白菜软腐病····· 156	粘虫····· 164	猿叶甲····· 172
大白菜霜霉病····· 156	麦蚜····· 164	黄曲条跳甲····· 173
马铃薯晚疫病····· 156	蛴螬····· 164	小二十八星瓢甲····· 173
马铃薯青枯病····· 156		

果树主要虫害防治··· 173	50%乳剂····· 193	硫磺粉····· 200
桃蛀螟····· 173	对硫磷····· 193	粉剂····· 200
刺蛾····· 174	50%乳剂····· 193	代森锌····· 200
大蓑蛾····· 174	甲基对硫磷····· 193	65%可湿性粉剂··· 200
星天牛····· 174	50%乳剂····· 193	代森铵····· 200
梨小食心虫····· 174	乙六粉····· 194	50%水溶液····· 200
梨大食心虫····· 175	甲六粉····· 194	稻脚青····· 201
梨二叉蚜····· 175	内吸磷····· 194	20%可湿性粉剂··· 201
梨网蝽····· 175	50%乳剂····· 194	稻瘟净····· 201
梨圆蚧····· 175	马拉硫磷····· 194	50%乳剂····· 201
顶梢卷叶蛾····· 176	50%乳剂····· 194	退菌特····· 201
黄褐夜蛾····· 176	敌百虫····· 194	抗菌剂 401····· 201
苹果巢蛾····· 176	90%晶体····· 195	10%有效成分的
苹果绵蚜····· 176	2.5%粉剂····· 195	醋酸液····· 201
枇杷黄毛虫····· 177	敌敌畏····· 195	福尔马林····· 202
枣尺蠖····· 177	80%乳剂····· 195	波尔多液····· 202
〔附〕黑光灯····· 177	乐果····· 195	硫酸铜····· 203
作物和果树主要	晶体····· 195	除草醚····· 203
害虫图····· 178	60%可湿性粉剂··· 195	25%可湿性粉剂··· 203
农药常识	40%乳剂····· 196	10%可湿性粉剂··· 203
怎样使用农药····· 188	20%乳剂····· 196	扑草净····· 203
药剂的配制和调制··· 189	1.5%粉剂····· 196	50%可湿性粉剂··· 203
药剂的使用····· 189	磷胺····· 196	敌稗····· 204
农药中毒的预防····· 189	50%乳剂····· 196	20%乳油或10%敌
农药的配合和禁忌··· 190	苏化203····· 196	稗柴油混合剂··· 204
常用农药····· 191	40%乳剂····· 196	磷化铝····· 204
六六六····· 191	三硫磷····· 197	矮壮素····· 206
1%粉剂····· 191	50%乳剂····· 197	50%水剂····· 206
10%乳剂····· 191	亚胺硫磷····· 197	杀螟杆菌和青虫菌
6%可湿性粉剂··· 191	25%乳剂····· 197	剂····· 206
6%粉剂····· 191	杀螟松····· 197	九二〇····· 206
滴滴涕····· 192	50%乳剂····· 197	核苷酸····· 206
25%乳剂····· 192	鱼藤精····· 198	石油助长剂····· 207
5%粉剂····· 192	2.5%乳剂····· 198	春雷霉素····· 207
50%可湿性粉剂··· 192	石硫合剂····· 199	石硫合剂的配制方
毒杀酚····· 193	松脂合剂····· 199	法和稀释法····· 207

松脂合剂的配制方 法..... 208	耕种机械 235	选择母树..... 262
波尔多液的配制方 法..... 208	丰收-1.5A 旋转耕 作机..... 235	采种期..... 263
〔附〕土农药简介... 208	丰收七铤犁..... 237	种子处理..... 263
烟草..... 208	PS-4-2.1 型水田 耙..... 237	种子贮藏..... 263
除虫菊..... 209	沪东风-1.8 型、2 型 机动水稻插秧机... 239	苗圃地的选择..... 264
雷公藤..... 209	排灌机械 242	苗圃整地..... 264
闹羊花..... 210	水泵..... 242	苗木繁殖法..... 264
茶子饼..... 211	离心式水泵..... 242	造林法 265
茶枯、烟粉合剂..... 211	轴流式水泵..... 243	树种选择..... 265
棉油皂..... 211	混流式水泵..... 243	造林季节..... 265
糖醋诱杀剂..... 211	浅水排灌电泵..... 244	种植密度..... 266
农业机械	水泵的使用和维护... 244	种植方式..... 266
动力机械 212	植保机械 247	播种造林法..... 267
185 型柴油机 212	工农 36 型担架机 动喷雾机..... 247	植树造林法..... 267
165 型汽油发动机 ... 215	工农-16 型背负式 喷雾器..... 249	杨、柳插条造林法... 267
电动机..... 218	丰收-10 型背负喷 粉器..... 249	地下茎分殖造林..... 268
〔附表〕各种功率的三 相鼠笼式感应电动 机与开关控制设备 的保险丝的配用... 220	收割、脱粒机械..... 250	幼林抚育..... 268
拖拉机 221	工农-108 型稻麦两 用割晒机..... 250	林间套种..... 269
工农-7 型、工农-11 型 手扶拖拉机..... 221	沪郊-65 型稻麦脱 粒机..... 255	封山育林..... 269
工农-7 型、工农-11 型 手扶拖拉机的调整 方法..... 221	TZ-360 型全自动 稻麦两用脱粒机... 255	畜牧
工农-7 型、工农-11 型 手扶拖拉机常见故 障的现象..... 223	积肥机械 257	养猪 271
工农-7 型、工农-11 型 手扶拖拉机常见故 障及排除方法..... 224	漏泥机..... 257	选种..... 271
丰收-35 水田型拖 拉机..... 229	饲料加工机械 259	选公猪..... 271
	FS-510 型饲料粉碎 机..... 259	选母猪..... 271
	造林 采种和育苗 262	选配..... 272
		自然交配..... 272
		人工授精..... 272
		纯种繁育..... 275
		杂交繁育..... 275
		母猪的饲养管理..... 275
		空怀母猪的饲养管 理..... 275
		怀孕前期母猪的饲 养管理..... 276
		怀孕后期母猪的饲 养管理..... 276

母猪分娩前后的饲养管理..... 276	孕马的护理和分娩... 289	流行性感冒..... 298
(附表)母猪分娩日期推算表..... 277	幼驹的护理..... 289	牛急性腹胀..... 298
哺乳母猪的饲养管理..... 278	产后母马的护理..... 289	肺炎..... 298
仔猪的饲养管理..... 278	幼驹的饲养管理..... 290	胃卡他..... 299
公猪的饲养管理..... 279	马的体重简易测量法..... 290	便秘..... 299
肉猪的饲养管理..... 280	舍饲马匹的饲养管理..... 290	胎衣不下..... 299
后备种猪的饲养管理..... 280	合理使用马匹..... 291	子宫脱出..... 300
猪体重估测法..... 280	养驴骡..... 291	脱肛..... 300
田间建圈..... 280	驴骡和马骡..... 291	乳房炎..... 300
饲料种类..... 281	选公马..... 291	烂蹄..... 300
发酵饲料..... 281	种公马的饲养管理... 291	湿疹..... 300
“中曲”发酵饲料调制法..... 282	母驴的饲养管理..... 292	疥癣病..... 301
“无粮曲”连续发酵饲料调制法..... 282	种公马的调教..... 292	虱病..... 301
“无粮母体”发酵饲料调制法..... 283	配种..... 292	羊痘..... 301
“无曲盐水”发酵饲料调制法..... 283	孕驴的护理..... 292	鸡瘟..... 301
青贮..... 284	接产和幼驹的护理... 293	鸡霍乱..... 302
青饲料发酵..... 284	养羊..... 293	鸡白痢..... 302
青饲料简易堆贮法... 284	选公羊..... 293	[附表1]几种传染病消毒方法... 303
青粗饲料打浆..... 284	配种..... 293	[附表2]预防注射表..... 303
养牛..... 285	孕羊的护理和分娩... 293	其他副业
配种..... 285	羔羊的饲养管理..... 294	蚕桑..... 305
孕牛的护理和分娩... 285	绵羊的改良..... 294	栽桑..... 305
牛犊的饲养管理..... 286	羊的放牧..... 294	养蚕..... 306
耕牛的饲料和喂养... 286	挤奶..... 294	养鱼..... 308
耕牛的管理..... 287	剪毛..... 295	鱼苗..... 308
役牛年龄鉴别法..... 288	羊舍..... 295	鱼种..... 310
养马..... 289	公羊阉割和育肥... 295	鱼苗、鱼种的运输... 311
配种..... 289	羊皮的初步加工... 295	池塘养鱼..... 311
	常见畜禽疾病防治... 296	外荡养鱼..... 311
	猪瘟..... 296	水库养鱼..... 312
	猪丹毒..... 296	鱼病预防..... 313
	猪肺疫..... 297	(附表)几种鱼病的防治..... 313
	猪气喘病..... 297	
	幼畜下痢..... 297	

科学 知识

科学种田二十例

- 高产作物与低作物
物…………… 315
- 肥堆与粮堆…………… 316
- 优种与劣种…………… 317
- 深种与浅种…………… 317
- 密植与稀植…………… 317
- “低产作物”变高产… 318
- 唯物辩证法指导
种三麦…………… 319
- 花生生长的秘密………… 320
- 征服盐碱纸老虎………… 322
- 五次嫁接大枣树………… 322
- 科学种田推动了生
产连续跃进…………… 323
- 在“合理”上下功夫… 324
- 改种水稻夺高产………… 325
- 高地与洼地…………… 326
- 虫口夺粮要打进攻
战…………… 326
- 千米高山种双季稻… 327
- 三个哲学观点斗倒
了“海龙王”…………… 327
- 攻下蔬菜淡季关………… 328
- 看天看地种棉花………… 331
- 战胜天公夺高产………… 333

军事科学常识

- 步枪射击…………… 335
- 射击准备…………… 335
- 据枪、瞄准、击发… 335
- 枪的擦拭和上油… 337
- 保管方法…………… 337
- 故障原因及排除方
法…………… 338

- 用步枪打敌机…………… 338
- 用步枪打敌伞兵… 339
- 手榴弹投掷…………… 340
- 手榴弹的构造…………… 340
- 手榴弹的使用和保
管…………… 340
- 立姿投掷动作…………… 340
- 跪卧姿投掷动作… 341
- 壕内、山地投弹… 343
- 容易犯的毛病和纠
正方法…………… 343
- 地形的利用…………… 343
- 人民防空掩体…………… 344
- 露天防空掩体… 344
- 隧道式防空洞… 345
- 战伤救护…………… 345
- 止血…………… 345
- 包扎…………… 347
- 固定…………… 354
- 搬运…………… 355
- “三防”常识…………… 358
- 原子武器的防护… 359
- 化学武器的防护… 360
- 细菌武器的防护… 361
- 气象和节气
- 气象…………… 363
- 空气温度…………… 363
- 风力等级…………… 363
- 台风…………… 364
- 霜冻…………… 364
- 寒潮…………… 365
- 冰雹…………… 365
- 潮汐…………… 366

- 高气压…………… 366
- 低气压…………… 366
- 梅雨…………… 366
- (附)看天农谚…………… 367
- 预测晴雨…………… 367
- 预测风…………… 371
- 预测寒暖…………… 372
- 物象测天…………… 372
- 节气…………… 373
- 二十四节气的划分… 373
- 二十四节气解释… 374
- 用农历算节气… 375
- 二十四节气歌… 375
- 二十四节气在农业
生产上的运用… 375
- 用电常识
- 节约用电…………… 377
- 算一笔账…………… 377
- 怎样开展节约用电… 377
- 节约照明用电… 377
- 合理使用电器设备… 378
- 掌握合理灌溉… 378
- 安全用电…………… 378
- 触电原因…………… 378
- 电器设备要合适… 378
- 安装或修理电器设
备时注意安全… 379
- 常用电器设备的安
全使用…………… 379
- 防止接触屋外架空
电线…………… 381
- 要定期检查电器设
备…………… 382
- 触电后的急救… 382

医药卫生知识

预防卫生常识

爱国卫生 385

爱国卫生运动的重

要意义 385

除害 386

 灭蚊 386

 灭蝇 387

 灭臭虫 387

 灭鼠 387

 灭蟑螂 387

 灭跳蚤 388

 灭虱 388

 灭钉螺 388

饮水卫生与饮食

卫生 388

饮水卫生 388

饮食卫生 389

粪便管理 390

预防接种 390

消毒方法 391

妇女卫生 392

经期卫生 392

孕期卫生 392

产后卫生 393

哺乳期卫生 393

婴幼儿卫生 394

卫生习惯 394

饮食 394

断奶 394

预防接种 394

晚婚和计划生育 395

提倡晚婚和计划生

育 395

晚婚的好处 395

计划生育的好处 395

避孕的方法 395

(附表)常用除害药

 物的配制和使用

 方法简表 396

中草药知识

 如何识别草药 399

 草药的采集 399

 草药的几种加工方

 法 400

 草药的用法和用量 400

 中草药的剂型 400

 草药的保藏 400

 中药剂量书写法 401

新针疗法

新针疗法的基本知

识 401

 常用穴位 402

 常见病症的新针疗

 法配穴 405

常见症状的简单鉴

别和处理

 发烧 405

 头痛 406

 恶心呕吐 406

 咳嗽 406

 便血 407

 尿血 407

 腹痛 407

肿瘤防治知识

肿瘤的病因和鉴别 408

肿瘤的命名 409

常见的体表良性肿

瘤 409

常见的恶性肿瘤 409

肿瘤的预防 410

肿瘤的治疗 410

常见疾病的防治

传染病 413

流行性感胃 413

流行性脑脊髓膜炎 413

流行性乙型脑炎 413

细菌性痢疾 414

阿米巴痢疾 414

传染性肝炎 414

钩端螺旋体病 415

寄生虫病 415

血吸虫病 415

钩虫病 416

疟疾 416

丝虫病 416

蛔虫病 417

蛲虫病 417

姜片虫病 417

一般内科病 418

伤风 418

气管炎 418

哮喘 419

肺炎 419

肺结核病 420

胸膜炎 420

风湿病 420

中风 421

贫血 421

口腔出血·····	448	溺水·····	459	妇科十味片·····	462
五官科其他病症的		烫伤·····	459	当归丸·····	463
简易民间处方·····	448	狗、狼咬伤·····	459	治带净片·····	463
迎风流泪·····	448	毒蛇咬伤·····	459	治跌打损伤药·····	463
夜盲症·····	448	蝎子螫伤·····	460	跌打丸·····	463
眼毛倒睫·····	448	蜂螫伤·····	460	伤痛宁片·····	463
飞丝入目·····	448	常用药物常识		舒筋药水·····	463
异物入眼·····	448	中药成药·····	461	小活络丹·····	463
异物入耳·····	448	解表药·····	461	祛风湿药·····	463
异物入鼻·····	449	银翘解毒丸·····	461	稀益丸·····	463
异物入气管·····	449	桑菊感冒片·····	461	伤湿止痛膏·····	463
鱼骨梗喉·····	449	午时茶·····	461	活血风寒膏·····	463
误吞金属、尖针·····	449	感冒退热冲剂·····	461	其他类药物·····	463
民间常用的治病方法		解暑药·····	461	南通蛇药片·····	463
刮痧·····	450	藿香正气丸·····	461	苦胆草片·····	463
拔火罐·····	450	避瘟丹·····	461	鹅毛管眼药·····	463
灸法·····	450	止咳平喘药·····	461	喉症散·····	463
耳针疗法·····	451	通宣理肺丸·····	461	青黛散·····	463
推拿疗法·····	453	橘红丸·····	461	锡类散·····	463
敷贴疗法·····	455	半夏露·····	462	耳炎散·····	463
人体检验诊断常识		平喘丸·····	462	西药·····	464
体温·····	455	哮喘冲剂·····	462	解热镇痛和抗风湿	
血压·····	455	清热消炎药·····	462	药·····	464
脉象·····	456	解毒消炎丸·····	462	复方阿斯匹林·····	464
舌苔·····	456	牛黄解毒片·····	462	散痛片·····	464
化验·····	456	银黄片·····	462	复方安乃近片·····	464
急救处理		治胃病食滞虫积药·····	462	小儿退热片·····	464
煤气中毒·····	456	胃可宁·····	462	氨非咖片·····	464
植物中毒·····	457	开胸顺气丸·····	462	保泰松·····	464
虚脱和休克·····	457	香砂平胃丸·····	462	祛痰镇咳药·····	464
头部击伤·····	457	保和丸·····	462	咳停片·····	464
割伤·····	457	香砂六君丸·····	462	小儿止咳糖浆·····	464
刺伤·····	458	乌梅安蛔丸·····	462	咳必清片·····	464
中暑·····	458	治妇女病药·····	462	治溃疡病药·····	465
		益母草膏·····	462	胃舒平片·····	465
				小苏打片·····	465

普鲁本辛	465
消化健胃药	465
干酵母	465
复方维生素 B	465
通大便药	465
开塞露	465
一轻松	465
止泻药	465
矽碳银	465
次碳酸铋	465
驱虫药	466
灭虫宁	466
枸橼酸哌嗪	466

驱蛔灵糖浆	466
小儿驱蛔糖片	466
止血药	467
安络血	467
紫珠草溶液	467
中暑药	467
十滴水	467
人丹	467
磺胺类	467
止痢片	467
消炎片	467
抗疟药	467
止疟片	467

外用药	468
癣药水	468
碘酒	468
紫药水	468
红药水	468
斑马眼药水	468
金霉素眼膏	468
三磺软膏	468
氯霉素滴耳液	468
硼酸软膏	468
冻疮膏	468
冻疮未溃药水	468

文化 知 识

文化工作

谈谈写革命大批判

文章 469

革命大批判的重要
性 469

写好革命大批判文
章应注意的几个
环节 470

谈谈写通讯报道 471

通讯报道的作用 471

写好通讯报道应该
做到针对性、真
实性、生动性 471

加强通讯报道队伍
的思想建设 472

发挥小评论的作

用 472

小评论的作用 472

写好小评论的要求 473

小评论《吃吃喝喝决

不是小事》例析 ... 474

(附)《吃吃喝喝决不
是小事》 475

家史、发言稿等和应用文

革命家史 476

红色书信 480

日记 482

读书笔记 484

发言稿 485

条据 488

启事 489

通知和通告 490

邀请书 491

申请书 491

介绍信和证明信 492

慰问信、祝贺信、表

扬信、感谢信 493

喜报 494

公约 496

合同 497

倡议书 499

决心书 501

计划 502

汇报 504

总结 506

(附)标点符号用法 507

日用难字

生产类 508

农具 508

其他工具 511

工种 511

粮食作物 512

经济作物 513

蔬菜 513

水果 514

树木 514

虫类 514

畜牧 515

鱼虾贝介 516

