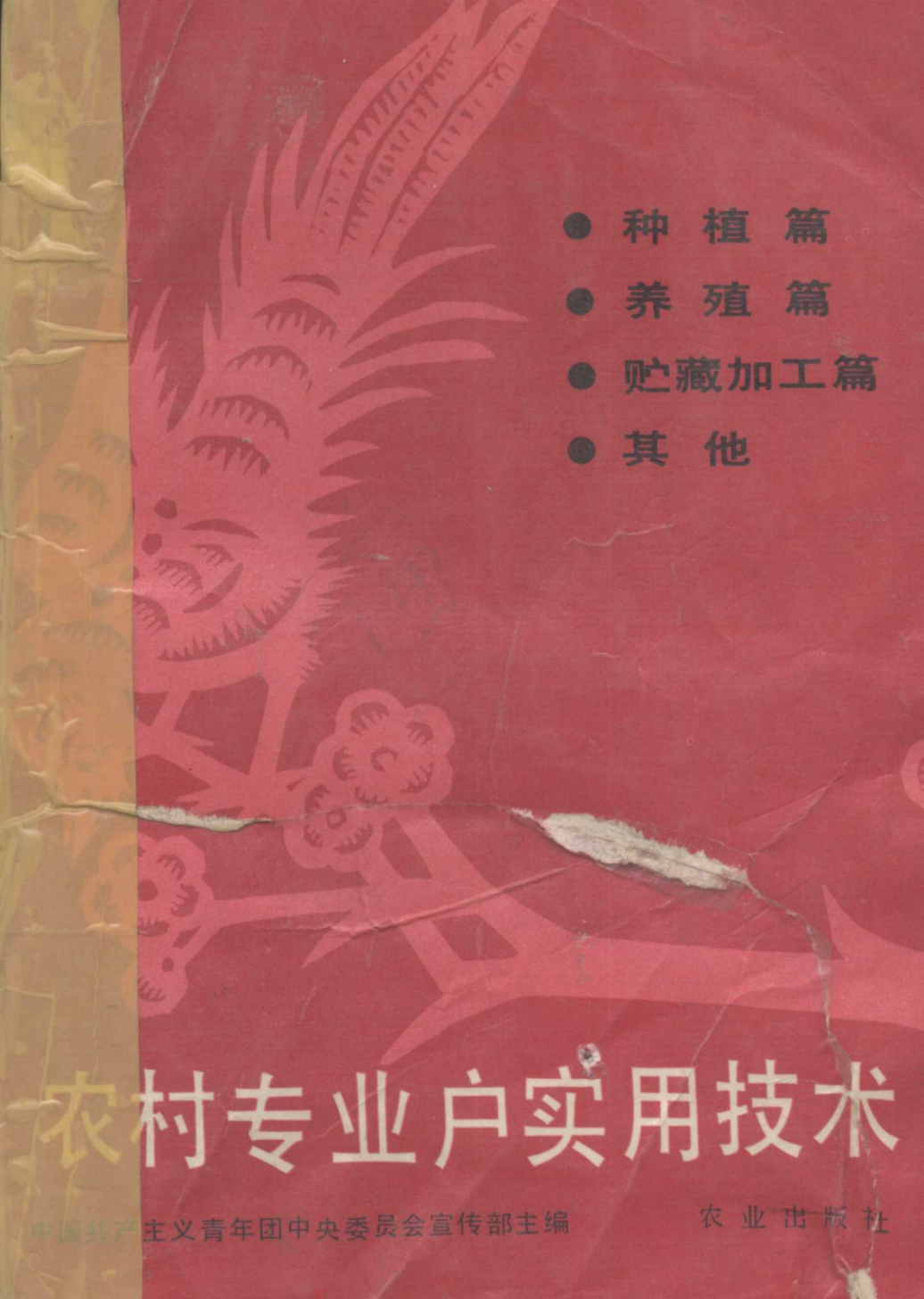


- 
- 种植篇
 - 养殖篇
 - 贮藏加工篇
 - 其他

农村专业户实用技术

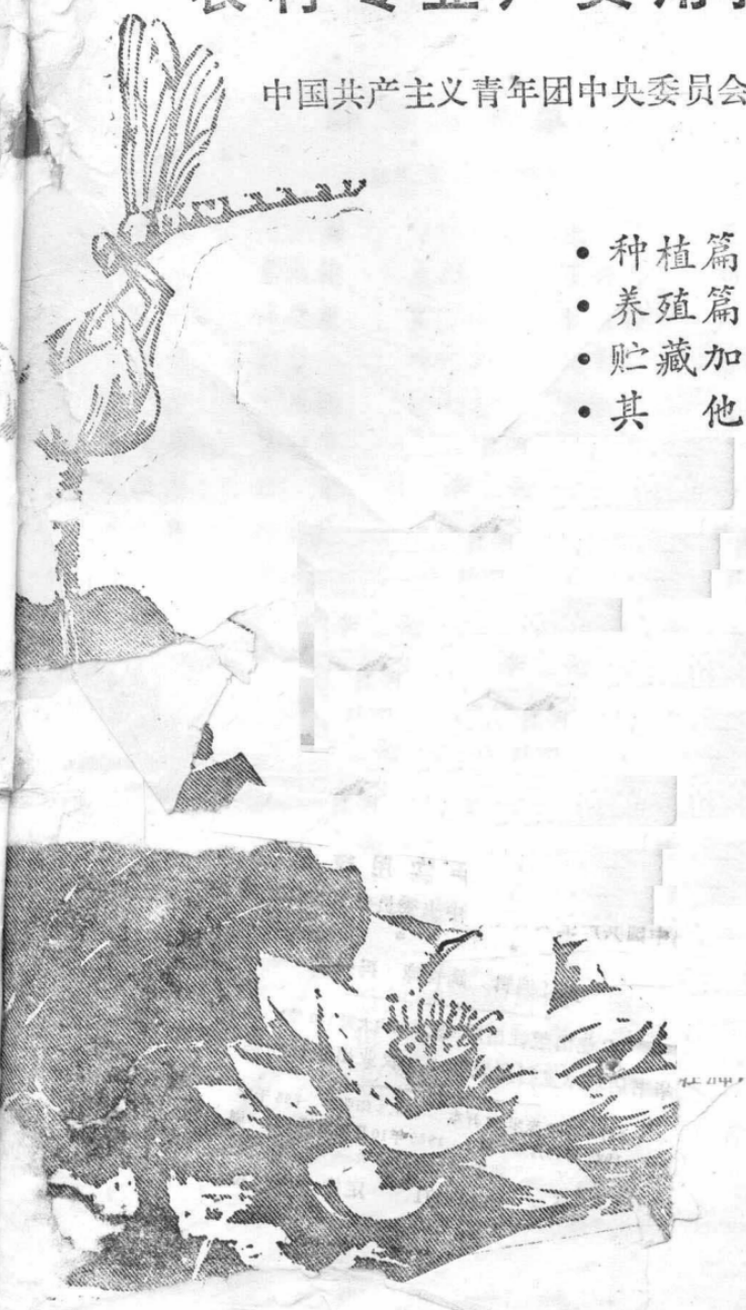
中国共产主义青年团中央委员会宣传部主编

农业出版社

农村专业户实用技术

中国共产主义青年团中央委员会宣传部主编

- 种植篇
- 养殖篇
- 贮藏加工篇
- 其他



目 录

种 植 篇

粮油作物类..... 3	玉米育苗移栽.....26
水稻生物能育秧技术..... 3	玉米隔行(株)去雄技术.....27
早稻地膜育秧技术..... 5	甘薯简易太阳能育苗技术.....28
水稻架棚营养土旱育苗技术 6	徐薯18栽培技术.....30
防止早稻烂种烂秧技术..... 8	药、肥、素防治甘薯黑斑病...31
晚稻秧田套种杂交水稻..... 9	旱田作物抗御低温冷害的措施33
秧田抽行留苗技术.....10	大豆等距精量播种技术.....34
水稻晒田技术.....11	大豆喷施亚硫酸氢钠.....34
杂交水稻高产栽培技术.....12	花生催芽技术.....35
杂交早稻低群体高产栽培技术13	花生地膜覆盖栽培.....37
水稻旱种.....14	花生清棵蹲苗.....39
水稻旱种地膜覆盖栽培.....16	大豆、花生根瘤菌拌种.....40
小麦地膜覆盖栽培.....17	油菜喷硼防治“花而不实”.....41
怎样防御小麦倒伏.....19	北方冬油菜防冻保苗技术.....42
怎样防御小麦干热风.....20	盐碱地向日葵保苗技术.....43
小麦根外追肥.....21	怎样提高向日葵结实率.....44
麦棉两熟的“五改”栽培技术...23	经济作物类.....46
小麦沟播.....24	棉花营养钵育苗移栽技术.....46
小麦叶龄指标促控法.....25	棉花地膜覆盖栽培.....47
	盐碱地棉花地膜覆盖栽培.....50
	棉田套种马铃薯.....52

棉花根外追肥.....53	温床嫁接柑桔苗.....86
棉花蕾铃期施肥技术.....54	柑桔营养袋育苗.....87
缩节安在棉花上的应用.....55	锦橙上山早丰产栽培技术.....87
如何给棉花喷施乙烯利.....56	怎样培育桃的丰产树形.....88
甘蔗育苗移栽技术.....57	桃树盛果期的修剪.....89
蔗种处理和消毒技术.....60	山楂育苗.....90
宿根甘蔗高产技术.....61	怎样提高枣树坐果率.....92
甜菜地膜覆盖栽培技术.....63	山枣接大枣.....93
甜叶菊栽培技术.....64	核桃壮苗培育技术.....95
怎样改造低产茶园.....65	板栗育苗技术.....96
密植速成茶园栽培技术.....68	板栗早实丰产技术.....97
黄色塑料薄膜覆盖茶树扦插育苗技术.....69	果树扒皮增产技术.....99
柞蚕稚蚕保护育技术.....70	西瓜大棚栽培.....100
蚕儿中毒症的诊断和防治.....71	香瓜地膜覆盖栽培.....101
果树类.....73	草莓苗繁殖技术.....102
怎样培育优质的苹果苗.....73	草莓小拱棚栽培.....103
苹果矮化砧木的加速繁殖技术.....74	小菜园种洋姑娘.....104
怎样培育苹果的丰产树形.....75	蔬菜类.....105
苹果树盛果期的修剪.....76	日光温室黄瓜、韭菜栽培.....105
改造苹果“小老树”的技术.....77	大棚春黄瓜的育苗和栽培.....107
苹果幼树早结果的技术.....78	半夏黄瓜栽培.....109
老梨树更新技术.....79	秋黄瓜栽培.....109
葡萄地膜扦插育苗.....80	畦埂栽冬瓜.....110
葡萄绿枝嫁接.....81	黄瓜嫁接防枯萎病.....112
葡萄夏季修剪.....82	西葫芦早熟栽培.....113
葡萄冬季修剪.....82	辣椒大棚栽培.....114
山葡萄家植丰产栽培技术.....83	辣椒地膜覆盖加小拱棚早熟栽培.....115
柑桔防冻技术.....84	番茄大棚早熟栽培.....116
柑桔快速育苗.....85	番茄高架高产栽培.....117
	茄子高产栽培技术.....119
	菜豆地膜覆盖栽培.....120

豇豆栽培技术	121	塑料袋栽培银耳	160
越冬菠菜栽培技术	122	木耳菌种的培育	162
芹菜一茬多收栽培技术	123	木耳段木栽培	164
香菜播开播种技术	125	木耳大棚栽培	167
莴笋栽培	125	木耳木屑菌砖栽培	167
结球生菜栽培	127	棉籽壳瓶栽猴头	168
黄花菜栽培	127	瓶栽灵芝	169
茼蒿栽培	129	茯苓段木栽培	170
秋菠菜栽培	129	林木类	171
生姜套种技术	130	落叶松苗木丰产技术	171
圆韭栽培	131	樟子松沙地育苗	173
韭黄栽培	132	油松山地育苗	175
大葱优质高产栽培技术	133	马尾松播种育苗	177
大葱一茬多收栽培技术	134	杉木壮苗培育技术	179
家庭冬季生产蒜苗	134	侧柏地膜覆盖育苗	180
薑、蒜双丰收栽培技术	136	云杉壮苗培育技术	182
荸荠栽培	137	桧柏扦插育苗	183
茭白高产栽培技术	138	水杉扦插育苗	184
食用菌类	139	雪松扦插育苗	186
蘑菇菌种的培育	139	银杏播种育苗	187
菇房栽蘑菇	142	速生杨扦插育苗大苗	188
平菇菌种的培育	144	毛白杨“接炮捻”嫁接育苗	190
平菇室内架床栽培	146	新疆杨扦插育苗	191
平菇阳畦栽培	146	白榆壮苗培育技术	193
凤尾菇简易栽培技术	149	刺槐苗木丰产技术	194
香菇段木栽培	151	泡桐埋根育高干壮苗	196
香菇木屑菌砖栽培	153	楸树育苗技术	198
箱栽滑菇	154	桉树播种育苗	199
草菇露地栽培	156	椴树播种育苗	200
草菇保护地栽培	158	悬铃木快速繁育大苗技术	201
草菇菌种的培育	158	文冠果育苗技术	202
瓶栽金针菇	159		

4 目 录

花椒育苗技术	204	梔子繁殖技术	241
车梁木育苗技术	205	仙客来播种繁殖技术	242
巴旦杏育苗技术	206	山茶扦插技术	243
油桐育苗技术	208	文竹采种及繁殖	244
油茶育苗技术	208	石榴盆栽技术	245
沙棘播种育苗	209	仙人掌扦插及嫁接	246
榛树栽培	210	扶桑扦插技术	247
杉木速生丰产栽培	212	含笑扦插技术	248
沙兰杨速生丰产栽培	213	夹竹桃繁殖技术	248
刺槐林的营造技术	215	马蹄莲繁殖技术	249
白榆修枝技术	216	鹤望兰繁殖技术	249
泡桐高干良材的培育	217	倒挂金钟扦插技术	250
桉树速生丰产栽培	219	兰花的繁殖及培育	250
毛竹实生苗造林	220	茉莉繁殖技术	251
油松雨季造林	221	菊花的繁殖及培育	252
樟子松沙地造林	222	小苍兰繁殖技术	254
马尾松点播造林	223	桂花繁殖技术	255
柳树头木林培育技术	224	龟背竹的繁殖及培育	255
落叶松速生丰产栽培	225	象牙红繁殖技术	256
杞柳条材林的营造技术	226	虎刺繁殖技术	256
山杏林垦复技术	228	唐菖蒲的繁殖及培育管理	257
油桐丰产栽培技术	230	大丽花的培育管理	258
油茶丰产栽培技术	231	百合花的培育管理	259
沙棘薪炭林的营造技术	232	鸢尾的培育管理	259
农桐间作	234	郁金香的培育管理	260
花卉类	235	晚香玉的培育管理	260
君子兰品种选优及种子繁殖	235	香石竹的培育管理	261
月季扦插、嫁接及快速繁殖	237	毛石竹的培育管理	262
技术	237	一品红的培育管理	262
米兰繁殖技术	239	万寿菊的培育管理	263
杜鹃扦插及嫁接	241	牡丹花苗的培育	263
		芍药花苗的培育	264

美人蕉花苗的培育	264	药用作物类	281
串红花苗的培育	265	人参农田栽培技术	281
福祿考花苗的培育	265	天麻高产栽培技术	283
美女樱花苗的培育	266	防止当归提早抽薹	285
丰花月季花苗的培育	266	防止地黄退化	286
紫菀花苗的培育	267	黄连与粮、林间套作	287
董草花苗的培育	267	防止白芷提早抽薹	289
红刺玫分株及扦插技术	268	白木的主要病虫害防治	290
黄刺玫分株及扦插技术	269	贝母的繁殖和加工	292
丁香播种繁殖	269	桔梗栽培技术	293
蔷薇扦插繁殖	270	延胡索栽培技术	294
重瓣榆叶梅繁殖技术	270	板蓝栽培技术	296
连翘繁殖技术	271	土木香栽培技术	297
毛樱桃繁殖技术	271	北沙参栽培技术	297
绣线菊繁殖技术	272	知母栽培技术	299
紫薇繁殖技术	272	三七栽培技术	299
红叶小檗扦插繁殖	272	黄芪栽培技术	301
多花猬实繁殖技术	273	怀牛膝栽培技术	301
平枝栒子繁殖技术	273	栀子栽培技术	303
紫杉苗木的培育	273	丹参栽培技术	303
白鹃梅苗木的培育	274	党参栽培技术	304
四季锦带苗木的培育	274	何首乌栽培技术	305
五针松嫁接及整形技术	275	射干栽培技术	306
罗汉松播种及扦插	276	黄芩栽培技术	307
梅花嫁接技术	276	麦冬栽培技术	307
竹的盆栽培育	277	川芎栽培技术	308
小叶黄杨的培育	278	大黄栽培技术	310
六月雪扦插及整形技术	278	甘草栽培技术	310
碧桃的嫁接及造型技术	279	香附栽培技术	311
伏地柏的扦插及培育	279	龙胆栽培技术	312
迎春的扦插及整形技术	280	五味子的繁殖方法	313
枫的繁殖及培育	280	乌梅的嫁接和加工	313

怎样提高春砂仁的结实率314

栝楼栽培技术315

山茱萸栽培技术316

使君子栽培技术317

罗汉果栽培技术318

补骨脂栽培技术319

薏苡栽培技术319

枸杞栽培技术320

藿香栽培技术322

紫苏栽培技术323

荆芥栽培技术323

细辛栽培技术324

薄荷栽培技术325

穿心莲的栽培、加工和留种
.....326

红花高产栽培技术328

白芍栽培技术329

金银花栽培技术331

款冬栽培技术331

药用菊花栽培技术332

厚朴的育苗和采收334

杜仲环剥技术334

黄柏栽培技术335

肉桂栽培技术336

牡丹栽培技术338

芡实栽培技术339

养 殖 篇

家畜类343

 奶牛的繁殖技术343

 奶牛冷冻精液人工授精技术344

 牛的妊娠诊断技术346

 母牛干乳期的饲养347

 母牛分娩的接产及对新
 生犊的处理348

 犊牛的饲养349

 育成母牛的饲养350

 成年母牛的饲养351

 奶牛挤奶卫生353

 保证牛奶质量的关键354

 养奶牛日常工作的安排355

 适于专业户散放饲养的牛
 舍建筑355

 预防牛创伤性心包炎357

 乳房炎及其防治358

奶山羊的繁殖技术359

奶山羊的饲养技术361

奶山羊的管理技术363

奶山羊棚舍的建筑364

奶山羊的挤奶技术及乳品
 卫生365

预防羊肠毒血症365

优良的地方猪种366

新培育的猪种369

生产中常用的引入猪种370

猪的杂交利用372

猪的繁殖技术374

公猪的饲养管理375

妊娠母猪的饲养管理377

哺乳母猪的饲养管理378

哺乳仔猪的饲养管理379

仔猪的早期断奶381

科学养猪多长瘦肉	381	鹅的饲养管理	423
防治猪瘟、猪丹毒和猪肺炎	382	预防鸡新城疫	424
防治仔猪白痢病	384	防治鸡白痢	426
防治猪囊虫病	386	防治鸡球虫病	429
防治猪蛔虫病	387	防治鸡马立克氏病	431
防治猪亚硝酸盐中毒	388	防治鸭瘟	432
家禽类	389	小鹅瘟的防制技术	433
我国现有的主要高产蛋鸡 ...	389	经济动物类	434
饲养配套杂交鸡	391	火鸡饲养技术	434
高产蛋鸡的选择	392	乌骨鸡饲养技术	436
种鸡的饲养管理	393	鹌鹑饲养技术	437
种鸡的选种、选配和繁殖.....	394	肉鸽饲养技术	438
种蛋的收集、选择、保存 和孵化	396	雉鸡驯养与繁殖技术	440
雏鸡的翻肛雌雄鉴别法	398	大雁、野鸭驯养技术	443
雏鸡的饲养管理	399	水貂养殖技术	444
育成鸡的饲养管理	401	艾虎养殖技术	447
产蛋鸡的饲养管理	403	海狸鼠饲养技术	448
我国现有的主要肉用鸡品种	404	水獭驯养与繁殖技术	450
肉用仔鸡饲养管理	406	麝饲养技术	452
肉用鸡青年期的饲养管理 ...	409	麝鼠养殖技术	452
肉用鸡产蛋期饲养管理	411	鹿饲养技术	455
怎样配合肉用鸡日粮	413	毛用兔饲养技术	457
鹅、鸭的孵化技术	414	肉用兔饲养技术	459
鹅、鸭幼雏的雌雄鉴别法 ...	416	蜂群的四季管理	461
雏鸭的饲养管理	416	蜂群的一般管理	464
育成鸭的饲养管理	417	中蜂过箱及野生中蜂的收捕	466
鸭、鹅人工授精操作技术 ...	418	蜜蜂的主要病敌害及防治 ...	468
怎样使种鸭多产蛋	420	蚯蚓养殖技术	472
肥肝生产技术	421	蝎子养殖技术	474
		蛇的饲养技术	475
		蜗牛室内养殖技术	476

水产类	477	网箱养鱼	506
农村养殖的主要鱼类	477	坑塘养鱼	508
正确选择养鱼种类	481	山塘养鱼	510
修建养鱼池的标准	482	稻田养鱼的设施	510
老鱼池的改造	483	稻田养鱼技术	511
鱼池的清整	484	怎样解决稻田养鱼与施肥	
鱼苗下塘应注意的问题	486	用药的矛盾	512
鱼苗、夏花鱼种体质优劣		尼罗罗非鱼的养殖技术	513
的鉴别	487	尼罗罗非鱼的越冬措施	515
鱼苗的饲养技术	488	杂交鲤的养殖技术	516
鱼苗、鱼种的管理措施	489	胡子鲶的养殖技术	517
1龄鱼种体质优劣的鉴别	490	配合饲料养鱼	518
饲养当年鱼种的饲料和		有机肥养鱼	520
投饲方法	490	无机肥养鱼	520
鱼苗、鱼种的计数方法	492	青饲料养鱼	521
鱼苗、鱼种的放养密度	493	鱼病的预防措施	522
合理放养鱼种	494	鱼病的诊断	524
轮捕轮放技术	496	几种常见鱼病的防治	525
成鱼池套养大规格鱼种	496	黄鳝池的修建	527
成鱼池投喂人工饲料	497	黄鳝的养殖技术	528
池塘养鱼的四季管理	498	泥鳅的养殖技术	529
养鱼池水质的鉴别和调节	499	甲鱼的养殖技术	530
防止浮头和泛塘死鱼技术	500	青虾的养殖技术	532
怎样提高越冬鱼的成活率	502	育珠蚌的种类	533
运输鱼苗和鱼种的工具	503	育珠蚌的养殖技术	534
提高鱼苗、鱼种运输成		鱼蚌混养	535
活率的技术	505	植珠手术操作要点	536
		贮藏加工篇	
粮食油料类	543	稻种贮藏	545
农用粮仓	543	玉米穗贮藏	546
麦种贮藏	544	甘薯块根贮藏	546

薯干贮藏	548	五香花生米加工	576
马铃薯块茎贮藏	549	五香花生加工	577
大豆夏季贮藏	551	冰糖花生米加工	577
北方花生种越冬贮藏	552	果品类	578
花生米贮藏	552	苹果、梨糊窖贮藏	578
甜菜块根贮藏	553	苹果、梨通风库贮藏	579
油菜籽贮藏	554	苹果气调贮藏	581
棉籽贮藏	554	柑桔普通仓库贮藏	582
玉米提胚加工技术	555	柑桔地窖贮藏	583
玉米加工淀粉技术	556	柑桔通风库贮藏	584
马铃薯加工淀粉技术	557	柑桔塑料薄膜单果包装贮藏	584
大米加工米粉干技术	557	山楂的沟藏	585
面粉加工面筋技术	558	山楂地(棚)窖贮藏	586
甘薯加工粉条技术	559	山楂通风库贮藏	587
绿豆加工淀粉技术	560	山楂塑料小包装叠口贮藏	588
绿豆加工粉丝技术	562	山楂塑料薄膜袋打孔贮藏	589
藕粉加工	563	山楂硅橡胶窗塑料袋(帐)贮藏	589
豆腐加工	564	葡萄贮藏	590
臭豆腐加工	565	葡萄药物处理贮藏	591
腐乳加工	566	葡萄冰窖贮藏	591
腐竹加工	566	苹果干加工	592
豆腐加工	566	苹果酱加工	592
豆豉加工	567	苹果脯加工	593
面酱酿造	568	蜜饯海棠加工	593
豆饼、麸皮制酱	568	梨干加工	593
蚕豆辣酱加工	569	梨脯加工	594
酱油酿造	570	山楂干加工	594
米糠榨油技术	570	山楂糕加工	594
玉米胚芽榨油技术	572	山楂晶加工	595
鲜薯酿黄酒技术	573	山楂酱加工	595
饴糖加工	574		
甘薯淀粉加工葡萄糖浆	575		
豆饼粉加工酥糖	576		

果丹皮和山楂片加工	595	盐炒白瓜子加工	609
山楂脯加工	596	椒盐白瓜子加工	609
山楂糖葫芦加工	596	盐炒小核桃加工	610
桔饼加工	596	盐炒松子加工	610
葡萄干加工	597	盐炒榛子加工	610
桃干加工	597	酸枣糕加工	610
桃酱加工	598	糖藕片加工	610
桃脯加工	598	红绿丝加工	610
李子加工	598	糖莲子加工	611
杏干加工	599	蔬菜类	611
蜜饯杏干加工	599	菠菜、香菜冻藏	611
杏脯加工	599	芹菜假植与冻藏	613
干蜜饯樱桃加工	600	番茄气调贮藏	615
猕猴桃酱加工	600	番茄简易贮藏	617
蜜饯猕猴桃加工	600	洋葱长期贮藏	618
红枣干制	601	蒜薹冷藏与恒温库藏	620
熏枣加工	602	大蒜干贮与大葱冻藏	623
酒枣加工	602	冬瓜、南瓜简易贮藏	624
蜜枣加工	603	黄瓜气调贮藏	625
南枣加工	604	芸豆、豇豆速冻保鲜	626
荔枝干加工	605	花椰菜透帐贮藏	627
龙眼干加工	605	莲藕泥土埋藏	628
糖桔饼加工	606	生姜保鲜	628
话梅加工	606	葱姑鲜藏	629
陈皮梅加工	607	茭白简易贮藏	630
白糖杨梅加工	607	百合黄沙埋藏	631
十香橄榄加工	607	惠州梅菜加工	632
七珍梅加工	608	荷塘冲菜加工	632
香榧子加工	608	杭菜片加工	633
酱油瓜子加工	609	糖醋瓜荚加工	633
油炒瓜子加工	609	糖醋酥姜加工	635
奶油瓜子加工	609	广东酸笋加工	635

四川榨菜加工	636	朝鲜萝卜丝加工	653
宜宾芽菜加工	637	酱小菜加工	653
咸大头菜加工	637	香辣丝加工	653
云南大头菜加工	638	甜黄瓜加工	654
四川泡菜加工	638	双丝菜加工	654
独山酸菜加工	640	香辣甘蓝加工	654
北京冬菜加工	640	麻辣萝卜丁加工	654
酱八宝瓜加工	641	扁尖加工	655
白糖蒜加工	642	菜丝加工	655
北京辣菜加工	642	黄瓜干加工	656
酱黑瓜加工	642	辣椒粉加工	656
北京萝卜干加工	643	黄花菜加工	656
沈阳酱包瓜加工	643	葫芦条加工	656
丹东甜辣黄瓜加工	644	姜糖片加工	657
锦州小菜加工	644	蜜瓜条加工	657
龙江咸葱土豆加工	646	蜜饯胡萝卜加工	657
哈尔滨辣菜加工	646	番茄酱加工	658
上海特级生瓜加工	646	番茄汁加工	658
紫香大头菜加工	647	畜禽产品类	658
咖哩萝卜加工	647	牛奶的冷却、贮存与运输	658
上海酱包瓜加工	648	牛奶消毒	659
蜜枣萝卜头加工	648	奶油筒易加工	660
苏州萝卜头加工	649	甜炼乳筒易加工	662
蜜汁小黄瓜加工	649	干酪素加工	662
镇江糖醋萝卜加工	650	腊肉制作	663
萧山萝卜干加工	650	火腿制作	664
苏州香丝菜加工	651	油炸猪肉皮制作	666
扬州甜酱瓜加工	651	香肠制作	667
朝鲜辣白菜加工	652	风肉制作	668
酱油辣土豆加工	652	肉干制作	668
狗宝咸菜加工	652	肉松制作	669
咸辣椒叶加工	653	肴肉制作	670

缠丝兔制作	670
烧鸡制作	673
熏鸡制作	673
风鸡制作	674
扒鸡制作	675
油淋鸡制作	675
卤煮鸡制作	676
板鸭制作	677
鲜蛋贮藏	678
咸蛋制作	679
皮蛋制作	680
糟蛋制作	682

其 他

拖拉机的使用与维修 697 |拖拉机用油的选择和使用 697 |

发动机用水注意事项及水套

水垢的清除 699 |柴油机进气系统的保养 700 |柴油机润滑系统的保养 701 |蓄电池的正确使用和保养 702 |

使用充气橡胶轮胎应注意

的问题 703 |拖拉机田间作业注意事项 704 |拖拉机带斗作业注意事项 705 |拖拉机坡路行驶注意事项 707 |冬季使用拖拉机注意事项 707 |拖拉机固定作业注意事项 708 |拖拉机轮距的调整 709 |

拖拉机离合器的使用和调整

..... 710 |

拖拉机发动机气门间隙的

调整 711 |喷油器喷油压力的调整 713 |柴油机不好起动的原因 714 |

发动机过热(发“高烧”)

的原因 715 |

拖拉机在行驶中掉档(乱

档)的原因 715 |

拖拉机转向和制动失灵的

原因 716 |

拖拉机作业时“没劲”的

原因 717 |

拖拉机发动机转速不稳的

原因 718 |

怎样降低拖拉机作业成本

..... 719 |合理施用肥料 720 |

从作物长相判断土壤缺氮、

磷、钾 720 |..... 720 |..... 720 |..... 720 |..... 720 |..... 720 |..... 720 |..... 720 |..... 720 |..... 720 |..... 720 |..... 720 |..... 720 |..... 720 |..... 720 |..... 720 |

作物缺乏微量元素的症状 及解决办法	721	同类化肥互相代替用量的 计算	741
不同作物氮、磷、钾配合施用 的比例	724	饼肥的施用方法	742
怎样提高碳铵的肥效	725	科学施用农药	744
怎样提高尿素的肥效	727	使用农药须知	744
怎样提高过磷酸钙的肥效	728	农药的保管、运输	745
怎样提高钙镁磷肥的肥效	729	怎样选用杀虫剂	746
怎样提高硫酸钾、氯化钾 的肥效	730	怎样选用杀菌剂	747
磷酸二氢钾的施用技术	731	怎样选用除草剂	747
经济施用磷酸铵	732	贮粮熏蒸剂的使用	748
常用化肥简易鉴别法	733	杀鼠剂的使用	750
草木灰的积存和施用	733	波尔多液的配制	751
作物叶面喷肥技术	735	石灰硫磺合剂的熬制	752
化肥的混合施用	736	农药稀释的计算方法	753
有机肥与化肥的配合施用	738	病菌、害虫的抗药性和对策	756
人粪尿的保存和使用	738	农药中毒的急救	757
快速制造高温堆肥的方法	739	手动喷雾器低容量喷雾法	758

种植篇

- 粮油作物类
- 经济作物类
- 果树类
- 蔬菜类
- 食用菌类
- 林木类
- 花卉类
- 药用作物类

如，每排六株，可放秧苗150只左右。...



