

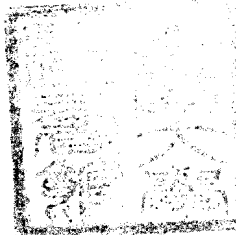
中国  
农业年鉴

1984

2 019 1422 3



中国  
农业年鉴  
1984



农业出版社

北京



2 019 1422 3

## 中 国 农 业 年 鉴

1984

中国农业年鉴编辑委员会编

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 上海中华印刷厂印刷

787×1092毫米16开本 37.75印张 1,357千字

1984年12月第1版 1984年12月上海第1次印刷

统一书号 17144·70 国内定价 8.50 元

01

# 中国农业年鉴编辑委员会

主任 何康

委员 (按姓氏笔划顺序)

冯鼎复	吴象	吴仲伦	杨煜	杨国华
何光远	张观礼	张季农	李纬质	房干
郑重	金善宝	赵传纲	郭栋才	涂逢俊
陶鼎来	常诚	崔振东	谢华	程纯枢
董智勇	詹武			

## 编辑说明

一、《中国农业年鉴》是反映我国农业、林业、畜牧业、乡镇企业、渔业、农垦、农机、水利、气象基本情况的永久性资料书。每年出版一卷，基本上不重复前卷内容。

二、年鉴撰稿人主要是各有关专业机关和研究部门的工作人员，统计资料是国家统计局和农牧渔业、林业、水电、气象、教育等部(局)计划部门和各省、市、自治区有关部门提供或经他们核实订正，交由本年鉴首次发表的。

三、各省、市、自治区按行政区划先后排列。

四、本年鉴所含资料的时间界限一般为1983年底。

五、各部类的资料数据，除特别说明者外，都未包括台湾省。

六、本年鉴的内容在遵守四项基本原则的前提下，实行文责自负。

## 中国农业年鉴编辑部人员

冯鼎复 蔡无佃 贺人瑞

(以下按姓氏笔划顺序)

刘玉忠 陈万里 张玉珍 李春明 李瑞琴 沈振芳  
钱端圭 常一武

参加《中国农业年鉴1984》编辑工作的有:

刘正民(北京) 刘凤琴(天津) 王魁一(河北)  
王天樟(山西) 潘慕韩(内蒙古) 刘恩第(辽宁)  
王时荣(吉林) 王家丽(黑龙江) 吴海(上海)  
刘云飞(江苏) 姚荣民(浙江) 卢家丰(安徽)  
翁礼炎(福建) 詹水和(江西) 徐及善(山东)  
马合德(河南) 卢锡琳(湖北) 杨恒(湖南)  
马仕钦(广东) 曹正酉(广西) 曾庆怀(四川)  
马冰(贵州) 夏泰山(云南) 阴训法(西藏)  
王治(陕西) 贾建军(甘肃) 嘉木藻(青海)  
周文焕(宁夏) 冯树盛(新疆) 杨志英(中央书记处  
农村政策研究室) 刘杰民(农牧渔业部) 方孝庭(农  
牧渔业部农垦局) 鲍光(农牧渔业部水产局)  
贾节(林业部) 张昭强(机械工业部) 张学俭(水  
利电力部) 胡桂琴(国家气象局)

# 目 次

## 特 载

中共中央关于一九八四年农村工作的通知  
(一九八四年一月一日)

1

## 专 文

我国农村发展的几个问题

杜润生 5

## 农 业 概 况

农业生产概况	10
林业概况	11
畜牧业概况	13
社队企业概况	14
水产业概况	15
农垦概况	16
农机工业概况	18
水利概况	19
气象事业概况	20
农村经济收益分配概况	21

## 各 地 农 业

北京市农业	23
天津市农业	24
河北省农业	26
山西省农业	27
内蒙古自治区农业	28
辽宁省农业	30
吉林省农业	31
黑龙江省农业	32
上海市农业	34
江苏省农业	35
浙江省农业	37
安徽省农业	38
福建省农业	39
江西省农业	40
山东省农业	41
河南省农业	43
湖北省农业	44
湖南省农业	45
广东省农业	46
广西壮族自治区农业	47
四川省农业	48
贵州省农业	50
云南省农业	51
陕西省农业	53
甘肃省农业	54
青海省农业	55

宁夏回族自治区农业	56
新疆维吾尔自治区农业	58

## 国民 经 济 基 本 情 况 统 计 (1983 年)

国民经济基本情况统计(1983年)	61
附：1984年国民经济和社会发展计划	64
1984年国家预算	65

## 农 业 经 济 统 计 (1983 年)

农业人口和生产组织	66
各省、市、自治区农业、非农业人口	66
各省、市、自治区农村政社组织情况	67
各省、市、自治区乡社户数、人口、劳动力	68
各省、市、自治区实行联产承包责任制的情况	69
各省、市、自治区国营林场组织情况	70
各省、市、自治区乡镇企业单位数	71
各省、市、自治区乡镇企业人数	72
各省、市、自治区国营渔场组织情况	73
各省、市、自治区渔业社队组织情况	74
各省、市、自治区国营农场组织情况	76
各省、市、自治区农机管理站、农机站、农机服务站情况	77
各省、市、自治区气象台站情况	78
农业	79
各省、市、自治区农业总产值(按1983年现行价格计算)	79
各省、市、自治区农业总产值构成(按1983年现行价格计算,以农业总产值为100)	80
各省、市、自治区农业总产值(按1980年不变价格计算)	81
各省、市、自治区农业总产值构成(按1980年不变价格计算,以农业总产值为100)	82
全国各种农作物播种面积和产量	83
各省、市、自治区农作物播种面积和复种指数	84
各省、市、自治区主要农作物播种面积和产量	85
各省、市、自治区蚕茧、茶叶和水果生产情况	97
各省、市、自治区粮食增减情况	99
各省、市、自治区棉花增减情况	100
各省、市、自治区油料增减情况	101
林业	102
各省、市、自治区造林面积	102
各省、市、自治区用材林、经济林、防护林造林面积	103
各省、市、自治区国营造林面积	104
各省、市、自治区育苗面积	104
各省、市、自治区林产品产量	105
各省、市、自治区木材产量	106

各省、市、自治区竹材产量	106	各省、市、自治区农田水利化情况	160
各省、市、自治区锯材产量	107	各省、市、自治区农村电气化情况	162
各省、市、自治区胶合板产量	107	各省、市、自治区农用化肥施用量 (按折纯量计算)	164
各省、市、自治区刨花板产量	108	农业基本建设	166
各省、市、自治区木质纤维板产量	108	全国农业基本建设情况	166
各省、市、自治区松香产量	109	各省、市、自治区农业基本建设投资	167
各省、市、自治区栲胶产量	109	财政、金融	169
畜牧业	110	国家财政对农业的收支情况	169
全国各种畜产品产量增减情况	110	农村信用合作社存款和贷款情况(年底余额)	169
全国各种牲畜年末存栏增减情况	111	农村商业、物价	170
各省、市、自治区肉猪出栏增减情况	112	全国农副产品收购增减情况	170
各省、市、自治区牛羊出栏增减情况	113	全国粮食收购量占产量比重(1952~1983年)	171
各省、市、自治区猪牛羊肉产量增减情况	114	全国食用植物油、棉花收购量占产量比重	
各省、市、自治区牛羊奶产量增减情况	116	(1952~1983年)	172
各省、市、自治区绵羊毛产量增减情况	117	农民对非农业居民零售数量和金额	173
各省、市、自治区禽蛋产量增减情况	118	各省、市、自治区集市贸易农民对非农业居民零售额	174
各省、市、自治区大牲畜增减情况	119	主要农副产品收购混合平均价格	174
各省、市、自治区养猪增减情况	120	1983年农副产品收购牌价分类指数	175
各省、市、自治区养羊增减情况	121	国营商业农副产品收购牌价指数(以1950年价格为100)	176
乡镇企业	122	1983年各省、市、自治区农副产品收购价格总指数	176
各省、市、自治区乡镇企业总收入	122	乡村商品零售额及指数	178
各省、市、自治区乡镇企业主要财务指标	123	1983年按国营商业牌价计算的各种物价总指数	178
各省、市、自治区乡镇工业企业主要产品产量	125	各省、市、自治区集市贸易价格指数(以1982年价格为100)	179
各省、市、自治区乡镇农业企业主要产品产量	128	1983年农村工业品零售和农副产品收购牌价总指数	179
水产	129	主要农产品与工业品的交换比价	180
各省、市、自治区水产品产量	129	乡村零售商业、饮食业、服务业机构和人员	182
各省、市、自治区海水产品产量	130	农副产品进出口	183
各省、市、自治区海水产品主要品种产量	130	外贸部门主要农产品及其加工品出口数量	183
各省、市、自治区淡水产品产量	132	外贸部门主要农产品及其加工品和化肥、木材进口数量	184
各省、市、自治区淡水产品分类产量	134	农村经济收益分配	185
全国海、淡水养殖面积与产量	136	各省、市、自治区农村经济收益分配情况	185
农垦	137	全国农村社员人均收入水平按县分组统计	192
各省、市、自治区农垦工农业总产值	137	农民家庭收支抽样调查	192
各省、市、自治区农垦农场种植业生产情况	138	调查户基本情况	192
各省、市、自治区农垦农场畜牧业及水产品生产情况	140	农民家庭平均每人纯收入及其来源	193
各省、市、自治区农垦农场农业机械拥有量和农业现代化水平	141	农民家庭平均每家庭副业纯收入及其来源	193
农机	143	各省、市、自治区农民每人平均年生活消费支出	194
全国主要农业机械年末拥有量	143	各省、市、自治区农民每人平均年生活消费支出构成	197
各省、市、自治区主要农业机械年末拥有量	145	各省、市、自治区农民每人平均年购买商品支出	199
各省、市、自治区其他农业机械年末拥有量	151	各省、市、自治区农民每人平均年购买商品支出构成	202
各省、市、自治区农户自有拖拉机、载重汽车数量	152	各省、市、自治区农民每人平均年主要食品消费量	204
各省、市、自治区农户自有拖拉机、载重汽车发展情况	153	各省、市、自治区农民平均每百人耐用消费品拥有量	207
水利	154		
各省、市、自治区水库、塘坝数	154		
各省、市、自治区固定排灌站、水轮泵站数	155		
各省、市、自治区除涝、治碱面积	156		
全国农业自然灾害和成灾面积	156		
化肥、农药	157		
各省、市、自治区农用化肥和农药产量(农用化肥按有效成分100%计算)	157		
农业现代化水平	158		
各省、市、自治区农业机械化情况	158		

## 农业政策与行政措施

综合		209	气象	245
发展农村商品生产		209	搞好机构改革 促进气象服务	245
农村合作经济的多种形式和内容		210	农村商业	246
从农村实际出发 做好思想政治工作		212	搞活农村商品流通	246
农村专业户的新发展		214	改革供销合作社体制	247
加快山区建设		215	加强集市贸易管理	248
加强土地管理的法制建设		217	农村财政金融	249
实行政社分开		217	改进支农资金管理 促进农业生产发展	249
农业		218	改进农业信贷工作 支持农村商品生产	250
稳定和完善联产承包责任制		218	试办开发性贷款 促进发展林牧渔业	251
努力提高农业生产的经济效益		219	农村福利、文化、体育、卫生	252
积极发展粮食专业户		220	减轻农民负担	252
搞好产前产后服务 促进商品生产发展		221	搞好五保户普查工作	253
黄淮海平原农业发展战略		223	发展农村集镇文化中心	254
积极推行农业技术承包责任制		224	中国农村体育新面貌	254
建设商品粮基地县		225	改革农村卫生组织	255
林业		225	<b>农村社会主义精神文明建设</b>	
完善林业生产责任制		225	我国农村社会主义精神文明建设	257
适当扩大自留山 支持专业户育苗造林		226	京郊文明村——留民营	258
加速建设速生丰产林基地		227	宁河县北珠庄建设文明村取得可喜成绩	259
封山育林好		227	定县文明村建设不断深入发展	261
巩固发展社队林场		228	侯马市南西庄党支部坚持共产主义思想教育	262
重点林区的护林防火工作		229	金县后石村开展“一条龙”教育培养新型农民	262
总结经验 搞好林工商综合经营		230	集安县花甸乡开展文明村评比竞赛活动	264
搞好非统配木材的经营管理		231	宁安县红城大队农民精神文化生活丰富	265
管理好林业机电设备		232	奉贤县南宅大队不断提高建设文明村的水平	266
自然保护区内建设和发展		233	金湖县淮村党支部认真抓好文明村建设	267
畜牧业		233	鄞县勤勇村两个文明建设见成效	268
发展畜牧业专业户		233	萧县张庄大队建设文明村的做法	269
合理利用饲料资源 积极发展饲料工业		233	建瓯县上元大队端正党风建设文明村	270
集体养猪的生产责任制形式		234	上高县向文化之乡前进	271
牲畜作价承包责任制		234	荣成县开创计划生育新局面	272
乡镇企业		235	郏县段李庄大队努力办好文化技术夜校	273
搞好社队企业的经营 承包责任制		235	洪湖县洪林大队培养社会主义新型农民的做法	274
投标承包是个好办法		235	南县八百弓公社普及文化教育的经验	275
进行智力投资 加强技术改造		236	台山县上川区在搞活经济中建设文明岛	276
水产		236	海岛京族“五好家庭”	277
调整购销政策 搞活水产品市场		236	什邡县开展计划生育工作成效显著	277
积极发展海水养殖增殖业		237	贵定县晓寨制订乡规民约的经验	278
发展围流钓渔业		238	宜良县军民共建文明富裕新农村	279
农垦		238	庆阳县肖金乡开展多种文化活动	280
农垦农工商联合企业的新发展		238	海晏县莫湘滩村抓好科学文化学习	281
农垦企业跨地区跨行业的联营		239	中卫县西园乡开展文明村建设的经验	282
农垦系统多种形式的职工教育		240	和田县制订乡规民约建设新农村	283
农机		241	<b>农村专业户</b>	
机械工业为农村经济发展服务		241	专业户选介	285
农民购置农业机械的几种形式		241	北京养奶牛专业户尚德龙带动全村养牛	285
加强农机培训工作		242	天津农机专业户阎树立服务到百家	285
水利		242	河北食用菌专业户何庆林热心传播栽培技术	285
综合治理小流域 搞好水土保持		242	山西粮食专业户范成忠人均交售商品粮2.1万斤	286
推行户包治理小流域责任制		243	山西养猪育肥专业户刘培信一年交售肥猪675头	287
进一步完善农田水利责任制		244	辽宁粮食专业户姜士先人均售粮2.8万多斤	287
鼓励农民自办小型农田水利		245	黑龙江粮食专业户苏占海年年夺丰收	287
做好水利环境保护工作		245	上海养鸡专业户陆荣根一年提供商品蛋3.8万斤	288

江苏养殖对虾专业户祁德林富裕不忘国家	288
江苏养殖专业户黄鹤清钻研技术攀高峰	288
浙江养鸭专业户张天津养种加工结合效益高	289
安徽粮食专业户高德明人均提供商品粮1.3万斤	290
福建养鱼专业户蔡永酒综合经营有方	290
江西栽花种果专业户光红致富有道	290
山东饲料加工专业户田端己文明经营	291
湖北养猪养鱼专业户余连勤用科学指导生产	291
湖南柑桔专业户李谷年科学管理创高产	291
广东畜牧业技术服务专业户黄世浪促进生猪生产发展	292
广西综合经营专业户韦文煜办豆腐坊致富	292
四川养猪专业户杨成学一年交售肥猪66头	293
四川育苗专业户李群芳为绿化荒山做贡献	293
贵州造林专业户陆治帮荒山植树千亩	293
贵州加工专业户杨洪吉带动全寨勤劳致富	294
云南兽医专业户吴佩泽勇于承包牲畜保健	294
陕西小流域治理专业户郝老虎苦战郝石岩沟	295
青海养鸡专业户韩文奎科学养鸡闯新路	295
青海养蜂专业户王得礼逐花放蜂致富	296
宁夏养鸡专业户黄凤英靠科学技术发展生产	296
新疆粮食专业户李授章人均交售商品粮1.3万斤	296
积极发展专业户	297
北京房山县南尚乐公社为专业户搞好社会服务	297
天津万新庄乡养鸡服务站搞好系列化服务	298
河北三河县段甲岭公社服务公司为专业户解决买难卖难问题	298
内蒙古清水河县支持水土保持专业户加快山区建设步伐	299
辽宁省发展农村专业户的调查	300
吉林怀德县支持粮食专业户发展商品生产	302
吉林前郭尔罗斯蒙古族自治县兴办饲料加工业的经验	303
吉林蛟河县黄松甸乡信用社为专业户服务的经验	304
黑龙江呼兰县肉鸡生产联合服务公司支持专业户发展养鸡	304
上海县华漕公社对专业户实行“五帮”	305
江苏无锡县专业村调查	306
浙江杭州市郊康桥公社被誉为“鸡乡”	307
安徽嘉山县石坝乡为发展商品生产做好服务工作	308
福建建宁县支持粮食专业户的发展	309
福建仙游县支持专业户发展开发性生产	310
江西泰和县鸡场与专业户实行产供销联合	311
山东益都县搞好科技咨询服务工作	311
河南虞城县古王集公社建立新型农科网	312
湖北广济县积极支持科技示范户的发展	313
湖南宁乡县支持专业户发展养猪事业	314
广东高要县广利区供销社为促进农村商品生产服务	315
广西陆川县马坡公社专业服务公司促进商品生产发展	315
甘肃兰州市西固区畜禽公司为专业户做好产前产后服务	316

农业生产技术措施	
农业	318
推广杂交稻“黎优57”	318
旱地小麦高产措施	318
纯作棉田种植油菜带防治棉蚜	320
地膜覆盖栽培花生	320
甜菜增产技术措施	321
黄、红麻围田沤洗技术	321
小蚕专业共育	322
改造低产茶园	323
改造柑桔低产园的关键技术	323
柑桔贮藏保鲜	324
北方旱作物病虫草鼠害综合防治	325
低温低湿库贮藏种子	325
利用冬水田发展细绿萍	326
大力发展北方旱地绿肥	327
配方施肥 增产显著	327
利用遥感技术调查土地资源	328
林业	328
营建湿地松种子园	328
杉木全优育苗技术	329
改造低产栗林	329
大力发展枣粮间作	330
杨树害虫防治	331
遥感技术与林业调查	331
抢救大熊猫	332
加速采运工业的技术改造	332
桦木层压板船舶尾轴承新产品新技术	333
活动地板新技术	334
畜牧业	334
超低温冷冻精液人工授精技术	334
饲养肉鸡技术	335
提高生猪瘦肉率	335
马传染性贫血病的防制	336
家禽疫病综合防治	336
水产	337
塑料鱼箱的应用	337
配合颗粒饲料养殖鱼虾	337
人工鱼礁集鱼	338
加裙拖虾网	338
水产品保鲜加工和综合利用	339
推广渔船柴油预热器节油法	339
农垦	340
节水抗旱栽种北方稻	340
农场地膜植棉技术	341
土窑洞简易气调贮藏苹果	341
国营农场实行科学的轮作制度	342
农机	342
低温烘干设备的综合利用	342
推广机械打暗洞排水	343
金属清洗剂在农机维修中的应用	344
水利	344
小流域综合治理技术	344
蓄调抽排综合调度战胜雨涝	345
遥感技术在水利上的应用	346

果树滴灌技术	346	农民教育座谈会	370
机井灌溉的节能技术	347	农村福利	370
<b>气象</b>	<b>347</b>	救灾工作座谈会	370
开展气候评价工作 提高气候服务效益	347	农村五保和扶贫工作座谈会	371
应用天气雷达开展短时天气预报服务	348	农业财政与农村金融	371
<b>农业工作会议与专业会议</b>			
<b>农业</b>	<b>350</b>	全国农业财务工作会议	371
全国农村工作会议	350	大中城市农财工作座谈会	372
北方旱区农业工作会议	351	中国农业银行全国分行行长会议	372
南方杂交水稻会议	352	国营农业信贷工作会议	373
南方杂交早稻技术考察会	352	农村商业	373
南方杂交晚稻技术考察会	352	农村合作商业座谈会	373
小麦、玉米两季亩产1,700斤示范点座谈会	353	<b>农 村 能 源</b>	
南方八省自治区柑桔贮藏保鲜技术交流会	353	节能和开发并重解决农村能源	374
全国土壤肥料工作会议	354	积极营造薪炭林	375
全国土地管理工作经验交流会	354	加速发展农村小水电	376
全国土地资源调查工作会	355	扩大季节性电能利用 提高小水电经济效益	377
全国农业区划办公室主任会议	355	总结经验发展沼气	377
全国种植业区划工作经验交流会	356	发展中的乡镇小煤矿	378
北方植保专业责任制座谈会	356	<b>农 业 学 术 讨 论</b>	
农业技术承包责任制座谈会	357	疏通农村商品流通渠道问题综述	380
全国农业技术推广项目计划会	357	全国第二次农业生态经济学术讨论会	380
第三次全国农情信息工作座谈会	358	全国农业投资效果问题学术讨论会	381
<b>林业</b>	<b>358</b>	中国林业经济学会第二届年会暨学术讨论会	382
全国林业厅(局)长会议	358	全国木材价格改革学术讨论会	383
第五次平原绿化会议	359	国有林区林业管理体制、经济体制学术讨论会	384
全国林木种子工作座谈会	359	第四次全国畜牧业经济理论讨论会	385
全国护林防火会议	360	全国渔业发展战略学术讨论会	385
全国林业系统自然保护区工作会议	360	全国国营农场经济学术讨论会	386
全国林业企业整顿工作座谈会	361	中国水利经济研究会年会	387
东北、内蒙古林区林业企业营林工作座谈会	361	中国农业机械学会、农业机械化技术经济研究会	
<b>畜牧业</b>	<b>362</b>	市场学组第一次学术讨论会	387
全国畜牧业三站工作会议	362	中国农村金融学会首届年会	388
全国种畜(禽)场经验交流会	362	粮食和经济作物科技发展预测讨论会	389
<b>乡镇企业</b>	<b>363</b>	中国种子协会学术讨论会	389
全国社队企业经营承包责任制座谈会	363	全国植物辐射遗传育种协作组会议	389
社队企业区划试点县座谈会	363	种子加工技术学术讨论会	390
<b>水产</b>	<b>363</b>	第二次棉虫综合防治生态学术讨论会	390
稻田养鱼经验交流现场会议	363	中国茶叶学会学术讨论会	391
全国海洋渔业工作会议	364	中国土壤学会第五次代表大会暨学术年会	391
<b>农垦</b>	<b>364</b>	南方地区改造渍害低产田技术讨论与经验交流会	392
全国农垦工作汇报会议	364	中国土地学会学术讨论会	392
第二次全国橡胶育种工作会议	365	全国土地利用工程学术讨论会	393
全国天然橡胶割胶会议	365	中国农业工程学会学术讨论会	393
国营农场对虾养殖座谈会	366	中国林学会森林采运学会第二届年会	393
<b>农机</b>	<b>366</b>	第二届森林病害学术讨论会	394
全国农机化管理工作会议	366	森林昆虫区系及演替学术讨论会	394
机械工业为农村经济发展服务工作会议	367	营林机械化学术讨论会	395
全国农业机械化科研工作座谈会	368	第二次全国畜禽数量遗传育种学术讨论会	395
农机维修工作座谈会	368	全国兽医中草药学术讨论会	396
<b>水利</b>	<b>369</b>	水库养鱼鱼种培育学术讨论会	396
全国水利工作会议	369	全国虹鳟鱼学术讨论会	396
<b>气象</b>	<b>369</b>	我国近海渔业资源、多鱼种资源和虾类资源学术	
全国气象局长会议	369	讨论会	397
<b>农村教育</b>	<b>370</b>	橡胶树死皮病防治学术讨论会	397
		华北平原地区农业机械化学术讨论会	398

黄土高原农业综合开发治理机械化学术讨论会	398	发展商品生产 提高畜牧业经济效益	453
地下排灌施工机具与技术学术讨论会	399	渔业发展情况的基本分析	458
热带作物机械化及机具学术讨论会	399	提高东北、内蒙古林区木材采运企业的经济效益	477
黄河流域水利史学术讨论会	399	<b>农业教育统计(1983年)</b>	
亚热带丘陵山区农业气候资源学术讨论会	400	全国高等农业院校基本情况	478
<b>农村经济调查</b>			
河北省束鹿县发展商品经济调查		全国中等农业学校基本情况	481
中共河北省委农村政策研究室	401	<b>农业文献、立法与法规</b>	
山西省发展干旱、半干旱地区农业调查		中共中央、国务院关于加强和改革农村学校教育若干问题的通知	
农牧渔业部 山西省农牧厅调查组	406	(1983年5月6日)	493
新疆和田地区绿洲农业发展调查 吴象	409	中共中央办公厅、国务院办公厅转发中央书记处农村政策研究室等四部门《关于坚决纠正正在征购粮食结算中借机扣款的报告》的通知	
少数民族地区农业经济发展情况调查		(1983年7月3日)	495
国家统计局农业司调查组	411	中央书记处农村政策研究室、商业部、农牧渔业部、中国农业银行关于坚决纠正正在征购粮食结算中借机扣款的报告	
黔东南林区调查 雍文涛	413	(1983年6月24日)	495
内蒙古自治区巴林右旗草原管理和建设调查		中共中央、国务院关于实行政社分开建立乡政府的通知	
农牧渔业部畜牧局调查组	416	(1983年10月12日)	496
发展南海渔业调查 孟宪德	417	植物检疫条例	
国营农场实行职工联产承包责任制调查		(1983年1月3日国务院发布)	496
农牧渔业部农垦局调查组	420	国务院办公厅转发商业部关于完成粮油统购任务后实行多渠道经营若干问题的试行规定的通知	
辽宁省海城县东耿村农机经营责任制调查		(1983年1月22日)	497
中国农村发展研究中心联络室调查组	422	商业部关于完成粮油统购任务后实行多渠道经营若干问题的试行规定	
江苏省武进县水利建设和综合经营调查		(1983年1月22日)	498
水利电力部 江苏省水利厅调查组	424	城乡集市贸易管理办法	
农村经济发展和农业税收问题调查		(1983年2月5日国务院发布)	498
财政部农业财务司调查组	427	国务院批转农牧渔业部《关于发展农垦农工商联合企业若干问题的规定》的通知	
<b>高产量、高效益(1983年)</b>			
<b>高产量</b>		(1983年2月17日)	501
粮食亩产最高的县	432	农牧渔业部关于发展农垦农工商联合企业若干问题的规定	
棉花亩产最高的县	433	(1983年1月29日)	501
油料亩产最高的县	434	国务院批转《国家经济体制改革委员会、商业部关于改革农村商品流通体制若干问题的试行规定》的通知	
按人口平均造林面积最大的县(按农业人口计算)	435	(1983年2月11日)	502
按人口平均四旁零星植树最多的县(按全县总人口计算)	436	国家经济体制改革委员会、商业部关于改革农村商品流通体制若干问题的试行规定	
按人口平均养大牲畜最多的县(年末存栏数)	437	(1983年2月10日)	502
按人口平均出栏肥猪最多的县(按农业人口计算)	438	国务院关于城镇劳动者合作经营的若干规定	
按人口平均养羊最多的县(年末存栏数)	439	(1983年4月13日)	504
按人口平均水产品产量最高的县(按农业人口计算)	440	国务院《关于城镇非农业个体经济若干政策性规定》的补充规定	
对国家贡献粮食最多的县	441	(1983年4月13日)	505
<b>高效益</b>		国务院关于城镇集体所有制经济若干政策问题的暂行规定	
按人口平均农业总产值最高的县(按1980年不变价格、按农业人口计算)	442	(1983年4月14日)	506
按人口平均社队企业总收入最多的县(按农业人口计算)	443	国务院批转劳动人事部、农牧渔业部、林业部、财政部关于加强农林第一线科技队伍的报告的	
农业总产值比1980年增长最快的县(按1980年不变价格计算)	444		
农业总产值比1978年翻一番以上的县(按1980年不变价格计算)	445		
按人口平均纯收入最多的县(按农业人口计算)	447		
<b>农业经济专题分析</b>			
对全国农业翻番地、县的基本分析	448		

通知	
(1983年4月22日)	510
劳动人事部、农牧渔业部、林业部、财政部关于加强农林第一线科技队伍的报告	
(1983年3月4日)	510
国务院办公厅转发林业部关于抢救大熊猫的紧急报告的通知	
(1983年8月27日)	511
林业部关于抢救大熊猫的紧急报告(摘要)	
(1983年8月13日)	511
国务院批转农牧渔业部关于发展海洋渔业若干问题的报告的通知	
(1983年9月1日)	512
农牧渔业部关于发展海洋渔业若干问题的报告(摘要)	
(1983年8月2日)	512
国务院、中央纪律检查委员会关于坚决制止农业生产资料供应中违法乱纪活动的通知	
(1983年10月6日)	514
国务院批转商业部关于调整农副产品购销政策组织多渠道经营的报告的通知	
(1983年10月29日)	515
商业部关于调整农副产品购销政策组织多渠道经营的报告	
(1983年9月28日)	515
国务院关于对农林特产收入征收农业税的若干规定	
(1983年11月12日)	516
国务院关于制止买卖、租赁土地的通知	
(1983年11月19日)	517
农牧渔业部、教育部关于1983年全国高、中等农业院校招生工作的通知	
(1983年2月10日)	517
农牧渔业部、中国农业银行、国家工商行政管理局关于积极扶持农村各种农机化服务站(公司)的联合通知	
(1983年3月16日)	518
中国农业银行关于大力支持粮食专业户的通知	
(1983年4月13日)	518
《国家建设征用土地条例》若干问题的说明	
(1983年6月9日国家计划委员会、农牧渔业部、城乡建设环境保护部印发)	519
共青团中央、林业部、农牧渔业部、教育部关于组织青少年支援甘肃采集草种树种的通知	
(1983年8月11日)	521
财政部关于调整农村社队企业和基层供销社缴纳工商所得税税率的规定	
(1983年9月3日国务院批准)	521
农业宣传	
农业科教、新闻影片	523
1982年全国优秀科技图书评奖获奖农业图书	528
1983年农业大事记	530

农业科学研究成果与推广项目	
农业科学研究成果	542
农业	542
利用原子能辐射引变育成水稻新品种原丰早籼粳稻亚远缘杂交育成辽梗5号	542
晚梗新品种鄂宜105	542
中梗新品种南粳35	542
粳型晚稻新品种鄂晚5号	542
晚籼良种754	542
杂交籼稻生理生态特性及高产栽培技术	542
稻田三熟制轮作与连作试验研究	543
冬小麦新品种冀麦7号	543
小麦新品种绵阳11号	543
小麦新品种百农3217的选育和推广	543
高产小麦新品种宁麦3号	543
南方麦区小麦湿害防御技术	543
北京地区小麦冻害及防御对策的研究	544
旱地小麦、玉米、甘薯三熟制的研究	544
育成多抗性玉米杂交种丰单1号	544
夏玉米大面积高产攻关试验	544
冀杂1号高粱	544
夏谷新品种青到老的选育	544
棉花高抗枯萎病抗源品种——52-128、57-681	544
棉花抗枯萎病高产品种86-1号示范推广	545
优良大豆品种铁丰18号	545
夏大豆新品种鄂豆2号	545
芝麻良种中芝7号选育及其利用	545
亚麻新品种坝亚3号的选育及推广	545
黄麻亩产千斤规律及技术	545
夏秋蚕品种苏蚕3、4号、秋3的育成及其三元杂种的选配与推广	545
小蚕饲育综合技术及设备的研究	546
推广、改进柞蚕纸面产卵方法	546
地膜覆盖技术的引进、试验研究和应用	546
大白菜冠291自交不亲和系	547
主要蔬菜一代杂种优势利用的示范、推广	547
广西1、2号无籽西瓜的选育	547
推广烤烟良种红花大金元、G-28	547
甜橙优良砧木——枳的研究和利用	547
苹果大帐堆藏气调技术的研究	547
鸭梨高产稳产的栽培技术	548
中国种植业区划	548
中国畜牧业综合分区研究	548
猪瘟兔化弱毒疫苗	548
商品瘦肉猪大×长·北杂交组合及其配套生产技术	548
赣州白猪新品种培育及推广	548
马传染性贫血病弱毒疫苗	548
金州马育种	549
绵羊精液冷冻保存技术	549
南山山地草场牧草引种及改良和发展养牛业的技术措施	549
柯氏伪裸头绦虫生活史及其分类	549
球虫净的合成	549
兽用抗菌新药痢菌净的研制及其在兽医临床	549

上的应用	549	西北地区四种营林作业机具	558
黄淮海地区改良低产薄地的研究	550	M J143多锯片木工圆锯机	558
湘南红壤稻田提高晚稻产量和防治水稻僵苗 的技术措施	550	BS121(B)环式拌胶机	558
水稻氮素调控技术研究	550	GJ85A防振型油锯	558
棉花潜在性缺硼与有效施硼的研究与应用	550	YH25轻型油锯	558
双季稻配方施肥技术	550	PT-821型PT泵试验台的研制	558
微生物育种的数理统计原理和方法	550	JFL-1型机车自动积功器	558
推广应用竖井排灌改造盐碱土技术	551	<b>水产</b>	558
小麦品种资源抗赤霉病性鉴定研究	551	草鱼吻端组织细胞株的建立及其对草鱼出血 病病毒敏感性的研究	558
甲霜安拌种防治谷子白发病	551	利用生物增氧维护养殖鱼类安全越冬	558
用杀虫双代替六六六制剂防治稻田害虫的 研究	551	降糖素的研制及其对糖尿病等纤维饮食治疗 的研究	559
玉米品种资源的抗螟性鉴定	551	漁情测报系统技术	559
棉花害虫及其天敌的研究	552	东海大陆架外缘和大陆斜坡深海渔场综合 调查	559
丽蚜小蜂防治温室白粉虱的研究	552	南海北部大陆斜坡海域渔业资源综合考察	559
美国白蛾发生规律、核型多角体病毒及其防 治的研究	552	渤海、黄海污染对水产资源影响的调查研究	559
茶树四大害虫防治技术与农药安全使用技 术的推广	552	黑索金(RDX)及其副产物对水生生物毒性 影响的研究	559
公主岭霉素	552	对虾工厂化育苗技术的研究	560
熏灭净熏蒸剂的研究	552	SLD ZJ300型对虾配合饲料加工机组	560
手动喷雾器低容量喷雾技术	553	中型水面对虾高产养殖技术	560
<b>林业</b>	553	河鲀毒素提取工艺	560
垂柳1号和垂旱4号柳树速生无性系的选育	553	鲥鱼人工繁殖及幼鱼培育技术	560
腐植酸钠促进毛白杨插穗生根技术	553	鲥鱼淡水池塘驯养技术	561
任豆树石山直播造林研究	553	渔用柔体浮子	561
杉木地位指数表编制技术与应用方法的研究	553	YBQ-175潜水吸鱼泵	561
广西壮族自治区林业科学研究所树木园的 研究	554	北京地区商品鱼基地大面积增产技术的研究	561
杉木产区区划、宜林地选择及立地评价	554	胡子鲇引种繁殖和养殖技术	561
广西及吉林森林资源连续清查的研究	554	海藻酸的医药应用新型胃药盖胃平片剂	561
民勤沙生植物园	554	食用海藻胶淀粉薄膜	561
祁连山水源涵养效能的调查研究	554	YSC A型水产干品盐分水分测定仪	561
沙荒地改造利用研究	555	<b>农垦</b>	562
油松人工用材林抚育间伐技术的研究	555	计划栽培直播水稻防御冷害的研究	562
孟达自然保护区综合考察	555	育成小麦良种7023	562
EF植物生长促进剂的提取和应用	555	北京黑猪的培育	562
年产50吨除草剂镇草宁	555	泛农花猪培育	562
拟除虫菊酯毒笔防治松毛虫开发试验研究	555	良种细毛羊军垦B型品系	562
塑料薄膜环防治越冬油松毛虫的研究和应用	555	金属通风干燥仓	563
樟子松人工林鼠害综合防治试验研究	556	5HDX-8型低温循环烘干机	563
航空低容量防治松毛虫的试验研究	556	TY-480型脱扬机	563
拟除虫菊酯类新农药防治枣尺蠖试验研究	556	X-250×800洗涤机 T-300×650脱水机	563
利用肿腿蜂防治粗鞘双条杉天牛的研究	556	C-550×500锤磨机	563
白杨透翅蛾性引诱剂的研究及其应用	556	酸奶菌种及其生产工艺改革	563
脲醛预缩液——UFC-60的研制	556	颗粒啤酒花产品及其生产工艺试验研究	564
中密度纤维板	556	胶乳厚凝块凝固和压薄试验	564
胶合板表板改薄及快速胶压新工艺	557	标准胶洞道式半连续深层干燥工艺与设备	564
兴安落叶松胶合板生产工艺的研究	557	<b>农机</b>	564
森林资源数据库系统设计和建立	557	1BSQ-23(J)系列水田驱动耙	564
CJY-3型袖珍材积仪	557	2BH-3型花生播种机	564
TI-59计算机在林业调查规划工作中的应用 研究	557	6BH700型花生剥壳机	564
7RZG-50000型横格式育苗蜂窝纸容器制作机	557	6CST-65型滚筒茶叶连续杀青机	564
4RZ-10000型气吸式容器育苗装播作业线	557	核桃剥壳脱仁机	564
		WB型微型泵	565
		ZS 50-A轻型钻机	565

双向犁翻转机构设计研究	565	引进日本扫描声纳探鱼仪	572
牵引式果园弥雾机的研究	565	友谊农场五分场二队引进美国农业机械试点	572
喷雾机塑料药箱的研制	565	国际橡胶研究和发展委员会1983年年会在北京召开	573
<b>水利</b>	<b>565</b>	天津国营农场与法合营葡萄酿酒厂	573
大型泵站单泵测流	565	开展农机技术咨询	573
CBL-1型泵站流速仪	565	第二次河流泥沙国际学术讨论会在南京召开	573
中国年最大一小时、六小时点雨量均值、变差系数等值线图	566	中意合作完成汉江洪水预报系统项目	573
编制全国《暴雨径流查算图表》技术总结	566	水轮泵的国际技术合作	574
微处理机在水文遥测系统中的应用	566	第一期亚太地区小水电培训讨论班在杭州举办	574
<b>气象</b>	<b>566</b>	亚太地区开展台风业务试验	574
短期数值天气预报业务系统	566	我国引进农作物种子苗木小统计	574
北方暴雨的预报方法及理论研究	567	<b>外事往来</b>	<b>575</b>
华南前汛期暴雨成因及预报实验研究	567		
长江流域暴雨	567		
地形作用、诊断场分析和计算方法的研究	567		
谐波分析中期降水预报方法的研究	567		
上海地区暴雨的诊断分析和预报判据	568		
云雾粒子光圆印模法	568		
遥测水银气压表	568		
遥测冻土器	568		
<b>农业科技重点推广项目</b>	<b>568</b>		
<b>农业</b>	<b>568</b>		
花生根瘤菌	568	<b>附录</b>	
玉米多抗性杂交种丰单1号	568		
跃进5号大豆良种	568	<b>水资源参考资料</b>	<b>577</b>
<b>林业</b>	<b>569</b>	中国的主要江河	577
毛白杨速生丰产技术	569	中国冰川面积	577
杨树优良无性系速生丰产技术	569	中国各片年径流量与年降水量	578
陕林1、2号杨、截叶毛白杨优良树种	569	中国一些地区雨量站最大、最小年雨量倍比	578
水杉优良树种	569	中国代表性河流最大、最小年径流量倍比	579
艾柏、滇柏、中山柏优良树种	569	中国1950~1979年各大区域受旱面积百分率	579
豫林1号泡桐良种及丰产栽培技术	569	中国1950~1979年各大区域洪涝受灾面积百分率	579
日本扁柏等五个高山造林树种	569	中国各用水部门的用水组成	580
油茶低产林改造及丰产技术	569	中国农业用水情况	580
毛竹低产林改造及丰产技术	570	中国各流域(片)灌溉用水量和用水定额对比	580
SL-2型叶湿自控仪	570	中国灌溉面积、灌溉水量增长情况	580
西北黄土高原四种配套机具	570	中国各流域(片)2000年灌溉需水量(预估)	581
IHTZ-80球果烘干机	570	中国水资源分区	581
ST-30型人工集材机	570	中国和其他国家(或洲)的水量平衡比较	582
TRB减水剂	570	中国与印、美、苏、澳、日灌溉面积的增长速度对比	583
<b>农业国际合作与交流</b>	<b>571</b>	中国与美、印农业灌溉用水量比较	583
<b>技术合作与交流</b>	<b>571</b>	<b>国外农业参考资料</b>	<b>584</b>
引进美国黄色花蝽防治粮库害虫	571	稻谷面积和产量(1982年)	584
第二次中美大豆科学讨论会在长春召开	571	小麦面积和产量(1982年)	585
北京市木材厂与联邦德国签订刨花板车间技术改造合同	571	玉米面积和产量(1982年)	586
从美国引进大型温室成套设备	571	大豆面积和产量(1982年)	586
引进美国林木种子加工设备	571	原木产量(针叶、阔叶)(1981年)	587
北京市吸收引进国外蛋鸡生产先进技术和设备	571	原木产量(工业、薪炭材)(1981年)	587
引进朝鲜雏鸡雌雄鉴别技术	571	工业用材产量(1981年)	588
国际马传染性贫血病免疫学术讨论会在哈尔滨召开	572	锯材产量(1981年)	588
学习苏联鲤鱼过坝及人工繁殖技术	572	木浆及纸与纸板产量(1981年)	589
引进泰国蟾胡子鲶	572	海洋水产品产量	589

## 彩色图片目录

邓小平同志植树	新华社供稿
云南农田	姜炎摄
四川九寨沟自然保护区	张丛密摄
新安江水库捕鱼	中央新闻电影制片厂供稿
青藏黄土高原种草种树	刘广平摄
人工养殖海贝	吕水摄

转台挤奶  
人工栽培香菇  
兴建中的潘家口水库

童家元摄  
蔡武纯摄  
韩学章摄

养鸭  
采茶  
社办药厂

陈金华摄  
杨 陈摄  
张 文摄

# 中共中央关于 一九八四年农村工作的通知

(一九八四年一月一日)

## 一

中共中央一九八三年一月发出的《当前农村经济政策的若干问题》，经过一年的试行，取得了明显的效果，证明所提出的基本目标、方针、政策是正确的；中央决定作为今后一个时期内指导农村工作的正式文件，继续贯彻执行。

一年来，经过全党全国各条战线广大干部和群众的共同努力，农业生产获得了创纪录的丰收，农村工作取得了令人鼓舞的进展。这个事实使我们更加坚信，只要保持党的政策的稳定性和持续性，在实践中不断总结新经验，解决新问题，就能团结并带领亿万农民群众，发展农村已经开创的新局面，实现党的十二大提出的宏伟目标，同时，走出一条具有中国特色的社会主义农业发展道路。

## 二

今年农村工作的重点是：在稳定和完善生产责任制的基础上，提高生产力水平，疏理流通渠道，发展商品生产。

农业生产责任制的普遍实行，带来了生产力的解放和商品生产的发展。由自给半自给经济向较大规模商品生产转化，是发展我国社会主义农村经济不可逾越的必然过程。只有发展商品生产，才能进一步促进社会分工，把生产力提高到一个新的水平，才能使农村繁荣富裕起来，才能使我们的干部学会利用商品货币关系，利用价值规律，为计划经济服务，才能加速实现我国社会主义农业的现代化。

## 三

继续稳定和完善联产承包责任制，帮助农民在家庭经营的基础上扩大生产规模，提高经济效益。

(一) 延长土地承包期，鼓励农民增加投资，培养地力，实行集约经营。

土地承包期一般应在十五年以上。生产周期长的和开发性的项目，如果树、林木、荒山、荒地等，承包期应当更长一些。在延长承包期以前，群众有调整土地要求的，可以本着“大稳定，小调整”的原

则，经过充分商量，由集体统一调整。

鼓励土地逐步向种田能手集中。社员在承包期内，因无力耕种或转营他业而要求不包或少包土地的，可以将土地交给集体统一安排，也可以经集体同意，由社员自找对象协商转包，但不能擅自改变向集体承包合同的内容。转包条件可以根据当地情况，由双方商定。在目前实行粮食统购统销制度的条件下，可以允许由转入户为转出户提供一定数量的平价口粮。

对农民向土地的投资应予合理补偿。可以通过社员民主协商制定一些具体办法，例如给土地定等定级或定等估价，作为土地使用权转移时实行投资补偿的参考。对因掠夺经营而降低地力的，也应规定合理的赔偿办法。荒芜、弃耕的土地，集体应及时收回。

自留地、承包地均不准买卖，不准出租，不准转作宅基地和其他非农业用地。

(二) 允许农民和集体的资金自由地或有组织地流动，不受地区限制。鼓励农民向各种企业投资入股；鼓励集体和农民本着自愿互利的原则，将资金集中起来，联合兴办各种企业，尤其要支持兴办开发性事业。国家保护投资者的合法权益。

(三) 关于农村雇工问题，中央在《当前农村经济政策的若干问题》中已有原则规定，应继续严格执行。工商行政管理部门，要及时办理登记发证工作，加强管理。各有关部门要认真调查研究，以便在条件成熟时，进一步做出具体的政策规定。

目前雇请工人超过规定人数的企业，有的实行了一些有别于私人企业的制度，例如，从税后利润中留一定比例的积累，作为集体公有财产；规定股金分红和业主收入的限额；从利润中给工人以一定比例的劳动返还等等。这就在不同程度上具有了合作经济的因素，应当帮助它们继续完善提高，可以不按资本主义的雇工经营看待。

实行经理承包责任制的社队企业，有的虽然采取招雇工人的形式，但只要按照下列原则管理，就仍然是合作经济，不能看作私人雇工经营：(1)企业的所有权属于社队，留有足够的固定资产折旧费

和一定比例的公共积累；（2）社队对企业的重大问题，如产品方向、公有固定资产的处理、基本分配原则等有决策权；（3）按规定向社队上交一定的利润；（4）经理只是在社队授权范围内全权处理企业业务；（5）实行按劳分配、民主管理，对个人投入的资金只按一定比例分红，经理报酬从优，但与工人收入不过分悬殊。

（四）农村在实行联产承包责任制基础上出现的专业户，带头勤劳致富，带头发展商品生产，带头改进生产技术，是农村发展中的新生事物，应当珍惜爱护，积极支持。最为有效的支持，是向他们提供必要的社会服务，满足他们对信息、供销和技术进步等方面的需求。有条件的地方，对粮食专业户和从事开发性生产的专业户，还可以通过合作经济内部平衡各业收入等办法，给以必要的经济鼓励。一些实行“统一经营、专业承包、包干分配”的合作经济组织，除专业户外，还采用专业队、专业组等分工形式，对促进商品生产的发展起了积极作用，应当总结完善提高。

专业户的发展是一个经济发展的过程，各地经济状况又很不平衡，因此不宜硬性规定专业户的统一标准和发展指标，物质奖励和资金扶持要适度。

要鼓励技术、劳力、资金、资源多种形式的结合，使农民能够在商品生产中，发挥各自的专长，逐步形成适当的经营规模。

（五）政社分设以后，农村经济组织应根据生产发展的需要，在群众自愿的基础上设置，形式与规模可以多种多样，不要自上而下强制推行某一种模式。

为了完善统一经营和分散经营相结合的体制，一般应设置以土地公有为基础的地区性合作经济组织。这种组织，可以叫农业合作社、经济联合社或群众选定的其他名称；可以以村（大队或联队）为范围设置，也可以以生产队为单位设置；可以同村民委员会分立，也可以一套班子两块牌子。以村为范围设置的，原生产队的资产不得平调，债权、债务要妥善处理。此外，农民还可不受地区限制，自愿参加或组成不同形式、不同规模的各种专业合作经济组织。

原公社一级已经形成经济实体的，应充分发挥其经济组织的作用；公社经济力量薄弱的，可以根据具体情况和群众意愿，建立不同形式的经济联合组织或协调服务组织；没有条件的地方也可以不设置。这些组织对地区性合作经济组织和其他专业合作经济组织，是平等互利或协调指导的关系，不再是行政隶属和逐级过渡的关系。

#### 四

加强社会服务，促进农村商品生产的发展。

必须动员和组织各方面的力量，逐步建立起比较完备的商品生产服务体系，满足农民对技术、资金、供销、储藏、加工、运输和市场信息、经营辅导等方面的要求。这是一项刻不容缓的任务。它是

商品生产赖以发展的基础，是合作经济不可缺少的运转环节，也是国家对农村经济实行计划指导的重要途径。

（一）国营经济各部门、各行业都要大力支援农业，尤其要重视向农业提供优质廉价的农用工业品，保证农业生产条件的不断改善。

国家设在农村的一切企事业单位，如国营农林牧渔场、工矿企业和水利水电、地质勘探、科学试验推广等单位，都要学习解放军，加强同附近农民的联系，按照互惠的原则，通过提供当地农民需要的各种服务，与农民共同建设农村的物质文明和精神文明，为促进商品生产发展、加强工农联盟、建设社会主义新农村做出新的贡献。这些企事业单位的领导机关应作出具体安排。

（二）供销社体制改革要深入进行下去，真正办成农民群众集体所有的合作商业，这是农民的要求，也是供销社本身发展的需要。须知：群众合作企业的性质恢复得越完全，为农业生产服务、为农民生活服务的观点树立得越牢固，供销社就会对群众越富于吸引力，就越会在农村商品流通中发挥其特有的作用，圆满完成国家委托和农民要求完成的各项任务；否则，就会日益萎缩下去，直至丧失本身独立存在的意义。为此，各级供销社要实行独立核算，自负盈亏，有关制度也要按合作企业性质进行改革。供销社的体制改革后，经营范围必须适当扩大，经营方式必须更加灵活。国营专业公司下伸到农村的收购单位，对计划收购部分，也应本着方便群众的原则，除直接就近收购外，尽量委托供销社代购。供销社还要积极发展生产、生活服务项目，逐步办成农村的综合服务中心。要发展多种形式的农工商联合，扶持生产，开拓销路，促进多产畅销，使供销社同农民结成经济利益共同体，成为国家和农民经济联系的纽带。

（三）信用社要进行改革，真正办成群众性的合作金融组织，在遵守国家金融政策和接受农业银行的领导、监督下独立自主地开展存贷业务。农村存款要优先用于农村，多存可以多贷。在保证农业贷款需要的前提下，可以经营农村工商信贷业务。贷款利率可以浮动。

农业银行要努力改善经营，切实做好农村信贷服务工作。

（四）地区性合作经济组织应当把工作重点转移到组织为农户服务的工作上来。首先要做好土地管理和承包合同管理；其次要管好水利设施和农业机械，组织植保、防疫，推广科学技术，兴办农田水利基本建设以及其他产前产后服务。不仅要依靠本身的力量，更重要的是要扶持各种服务性专业户的发展，并同供销社、信用社、农工商联合公司、多种经营服务公司、社队企业供销经理部、贸易货栈，以及农林技术推广站、畜牧兽医站、农业机械站、经营指导站等企事业单位建立联系，协同工作，更好地为农户服务。

（五）服务也是一种劳动交换，一般应是有偿的，