

中国
农业年鉴
1999

中国农业出版社
北京

图书在版编目 (CIP) 数据

中国农业年鉴 1999/《中国农业年鉴》编辑委员会编. -北京: 中国农业出版社, 1999.11

ISBN 7-109-05764-X

I. 中… II. 中… III. 农业经济-中国-1999-年鉴
IV. F32-54
中国版本图书馆 CIP 数据核字 (1999) 第 62742 号

中国农业出版社出版
(北京市朝阳区农展馆北路 2 号)
(邮政编码 100026)
出版人: 沈镇昭

中国农业出版社印刷厂印刷 新华书店北京发行所发行
1999 年 11 月第 1 版 1999 年 11 月北京第 1 次印刷

开本: 787mm × 1092mm 1/16 印张: 37.5 插页: 34
字数: 1 480 千字 印数: 1~3 000 册
定价: 150.00 元

中国农业年鉴编辑委员会

主任 陈耀邦 何 康

副主任 万宝瑞

委员 (按姓氏笔画顺序)

马世青	王 涛	王连铮	王郁昭
王富昌	尹成杰	石元春	孙鹤龄
刘振伟	朱 杰	朱德蔚	吴 象
陈 雷	陈吉元	陈锡文	杜 鹰
肖万钧	应日珽	李昌鉴	李炳坤
张振国	张新民	沈镇昭	闵耀良
杨 坚	范小建	郑 重	周文智
姜永涛	赵传细	段应碧	姚明伟
柯炳生	唐正平	贾幼陵	郭建辉
梁书升	陶鼎来	崔世安	谢 华
董启昌	温克刚	曾毓庄	薛 亮

编 辑 说 明

一、《中国农业年鉴》是反映我国农业、林业、畜牧业、渔业、乡镇企业、农垦、农机、水利、气象基本情况的资料工具书。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业、林业、气象、教育等部（局）计划部门及各省、自治区、直辖市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、自治区、直辖市按行政区划顺序排列。

四、本年鉴所含资料的时间界限一般为 1998 年底。

五、各部类的资料数据，仅限于内地 31 个省、自治区、直辖市的材料。各项总产值，未加说明者均是当年价格，比上年增长速度都按可比价格计算。

六、本年鉴的内容在遵守四项基本原则的前提下，实行文者自负。

中国农业年鉴特邀编委

- | | |
|-----------------|-------------------|
| 岳福洪 (北京市副市长) | 王生铁 (湖北省副省长) |
| 孙海麟 (天津市副市长) | 庞道沐 (湖南省副省长) |
| 郭庚茂 (河北省副省长) | 欧广源 (广东省副省长) |
| 范堆相 (山西省副省长) | 周明甫 (广西壮族自治区副主席) |
| 傅守正 (内蒙古自治区副主席) | 韩至中 (海南省副省长) |
| 杨新华 (辽宁省副省长) | 税正宽 (中共重庆市委常委) |
| 杨庆才 (吉林省副省长) | 敬正书 (四川省副省长) |
| 王宗璋 (黑龙江省副省长) | 莫时仁 (贵州省副省长) |
| 冯国勤 (上海市副市长) | 黄炳生 (云南省副省长) |
| 姜永荣 (江苏省副省长) | 加保 (西藏自治区副主席) |
| 章猛进 (浙江省副省长) | 王寿森 (陕西省副省长) |
| 王昭耀 (中共安徽省委副书记) | 负小苏 (甘肃省副省长) |
| 童万亨 (福建省副省长) | 刘光和 (青海省副省长) |
| 彭崑生 (中共江西省委常委) | 周生贤 (宁夏回族自治区副主席) |
| 陈延明 (山东省副省长) | 熊辉银 (新疆维吾尔自治区副主席) |
| 王明义 (河南省副省长) | |

中国农业年鉴编辑部

主 编 沈镇昭 梁书升
副 主 编 沈振芳
责任编辑 陈万里 张玉珍 王蔚青
编 务 卫 星
版式设计 张德君 胡金刚 耿增强
印 制 邹积川

特 约 编 辑

邵继华 (北 京)	殷敬文 (天 津)	杜润生 (河 北)
李 广 (山 西)	苗学军 (内 蒙 古)	张旭东 (辽 宁)
王凯伦 (吉 林)	白春贵 (黑 龙 江)	朱水云 (上 海)
周政兴 (江 苏)	曹一清 (浙 江)	张荣华 (安 徽)
潘弘图 (福 建)	曹家根 (江 西)	刘玉明 (山 东)
井剑国 (河 南)	贺曙光 (湖 北)	黄绍红 (湖 南)
颜学亮 (广 东)	蒙琪光 (广 西)	张运华 (海 南)
盛娅农 (重 庆)	蒋志伟 (四 川)	张启亮 (贵 州)
李国华 (云 南)	次 平 (西 藏)	张启华 (陕 西)
杨安民 (甘 肃)	俞元富 (青 海)	王景绶 (宁 夏)
邱大培 (新 疆)	白建春 (中 共 中 央 政 策 研 究 室)	
谢 扬 (国务院发展研究中心)	彭晓元 (农业部办公厅)	
戴 军 (农业部农村经济体制与经营管理司)	张兴旺 (农 业部市场与经济信息司)	
宋中山 (农业部畜牧兽医局)	金世生 (农业部国际合作司)	
程新元 (农业部农垦局)		
陈剑光 (农业部乡镇企业局)	郭云峰 (农业部渔业局)	
郭平壮 (农业部农村经济研究中心)	曹 靖 (国家林业局)	
易 建 (国家机械工业局)	何 猛 (水 利 部)	
张桂森 (中国气象局)		

中国农业年鉴编辑部

通讯地址 北京市朝阳区农展馆北路2号
中国农业出版社

邮政编码 100026

电 话 (010)65074693 65061875

传 真 (010)65005665

电子信箱 nj@bj.col.com.cn

目 录

专 文

- 在纪念党的十一届三中全会召开二十周年
大会上的讲话
(1998年12月18日) 江泽民 1

农村改革 20 年

- 以党的十五届三中全会精神为指导 努力把
农村问题的理论和政策研究提高到新水平
——在纪念中国农村改革 20 周年理论研讨会上
的讲话 陈耀邦 8
- 党的十一届三中全会以来的农村经济 13
- 20 年农村改革 16
- 农村改革成就 20
- 农村改革成就统计图 38

农村发展概况

- 农村经济概况 45
- 种植业概况 46
- 林业概况 47
- 畜牧业概况 49
- 飞播牧草 20 年 50
- 饲料工业概况 50
- 渔业概况 51
- 乡镇企业概况 52
- 农垦概况 54
- 农业机械化概况 55
- 农业机械工业概况 56
- 农用化学工业概况 58
- 农村水利概况 59
- 气象事业概况 61
- 生态农业和可再生能源概况 62

各 地 农 业

- 北京市农业 64
- 天津市农业 65
- 河北省农业 66
- 山西省农业 67

- 内蒙古自治区农业 68
- 辽宁省农业 69
- 吉林省农业 71
- 黑龙江省农业 72
- 上海市农业 73
- 江苏省农业 74
- 浙江省农业 76
- 安徽省农业 77
- 福建省农业 78
- 江西省农业 80
- 山东省农业 82
- 河南省农业 83
- 湖北省农业 84
- 湖南省农业 86
- 广东省农业 86
- 广西壮族自治区农业 88
- 海南省农业 89
- 重庆市农业 90
- 四川省农业 92
- 贵州省农业 93
- 云南省农业 94
- 西藏自治区农业 95
- 陕西省农业 96
- 甘肃省农业 97
- 青海省农业 98
- 宁夏回族自治区农业 99
- 新疆维吾尔自治区农业 100

农 村 政 策

- 中央农村工作会议 102
- 农村经济政策综述 103
- 农村经营管理体制 105
- 长期稳定家庭承包经营为基础、统分结合
 的双层经营体制 105
- 强化农办实体 发展农技推广事业 106
- 农业保险进一步发展 106
- 减轻农民负担 107
- 标本兼治 定向限额 减轻农民负担 107

扶贫开发	108	农业产业化经营新对策	158
稳步推广小额信贷扶贫	108	不断推进农垦产业化经营	159
中央国家机关定点扶贫成绩显著	108	安徽省实施“8152”工程推动农业产业化	160
农业综合开发	109	河南省按产业化要求调整和优化农业结构	160
农业综合开发再上新台阶	109	广东省重点扶持龙头企业发展	161
土地管理	110		
土地法制建设	110	生态农业建设	
国有企业土地使用权管理	111	《全国生态环境建设规划》重点生态环境建设	
林业建设	112	工程启动	162
森林采伐限额核查	112	国家天然林保护工程	163
林业法制建设	113	全国水土保持小流域综合治理试点进展顺利	164
渔业	114	开展高效生态农业建设 促进三峡库区农业	
渔政管理	114	可持续发展	165
乡镇企业	114	长江上游水土保持重点防治区滑坡、泥石流	
积极稳妥推进乡镇企业改革	114	预警系统	165
引导农村个体私营企业健康发展	115		
农村水利	116	农业科技	
大力开展农田水利基本建设	116	科技兴农	167
实行农村水利劳动积累工制度	117	工厂化高效农业示范工程	167
小型水利设施管理体制和经营机制改革	117	实施植物保护工程	168
治理开发农村“四荒”资源成效显著	118	植物检疫	169
		林业系统自然保护区建设	169
农业投入		牧区开发示范工程项目建设	170
财政支农概况	120	水土保持猪沼果生态工程	171
中国农业银行农村信贷概况	121	推广节水灌溉	172
中国农业发展银行农村信贷概况	121	农业科技攻关	173
农村信用社农村信贷概况	122	“九五”农业科技攻关项目中期进展	173
全国农业基本建设和农业固定资产投资综述	123	“九五”林业科技攻关中期评估	175
南方草山草坡开发示范工程项目启动	130	农业科技管理	176
农村电网建设改造工程	130	农业专利	176
		水稻组合亚优 435 及其不育系川亚 873A 的选	
农村社会主义市场体系建设		育方法	176
农产品流通体制改革与市场体系建设综述	132	二氯喹啉酸悬浮剂	176
进一步搞活农产品流通	133	油菜生态型细胞质雄性不育两系选育方法	176
全国粮食流通体制改革工作会议	134	一种复合除草剂	177
采取有力措施进一步推进粮食流通体制改革	135	一种玉米杂交制种的方法	177
粮食流通体制实行“三项政策、一项改革”	136	乙草胺乙氧氟草醚混剂及其制造方法	177
建立完善中央储备粮垂直管理体制	137	用杂交合成和应激敏感基因检测选育白猪的	
加快中央直属粮库建设步伐	138	方法	177
深化棉花流通体制改革	138	秸秆环保餐具及其生产工艺	177
菜篮子工程与农业市场化改革	140	薯类全粉膨化薯片及薯条的加工方法	177
加强农村商业网点建设	141	遗传工程固氮粪产碱菌与固氮巨大芽孢杆菌	
农产品市场价格变动	142	共培养发酵工艺	177
提高农民进入市场的组织化程度	143	全国湿地资源调查	177
水产品进出口概况	144	《进出口野生动植物种商品目录》制定并	
农产品进出口概况	145	实施	178
		农业技术	179
农业产业化经营		黄淮江汉地区粮食间套多熟高产种植技术	179
财政积极支持农业产业化发展	157		

平衡施肥技术	180	纸浆竹林集约栽培模式研究	192
水土保持林与水土保持先锋树种	182	《中国森林土壤》	192
植胶垦区橡胶割制改革成效显著	182	余甘子加工利用技术的研究	192
科研成果	183	短周期工业材木材干燥技术	193
农业	183	BFC804型多功能履带式森林消防车的研制	193
中国主要农作物种质资源地理分布图集及其		欧洲黑杨抗虫转基因研究	193
电子地图系统	183	马尾松材性遗传变异与制浆造纸材优良种源选择	194
南方水稻抛秧技术配套研究与应用	184	长江中下游滩地和低丘综合治理与开发	194
晋东豫西旱农类型区农林牧综合发展优化		热带林生态系统结构、功能规律的研究	194
模式	184	中国主要人工林树种木材性质研究	194
甘薯骨干亲本的研究和利用	184	柳树造纸及矿柱用材优良无性系选育	195
大豆细胞质不育“三系”配套及遗传研究	184	南方主要造林树种耐旱、耐盐碱能力的研究	195
高产稳产抗旱早熟夏大豆新品种国审豫豆18号	184	刺槐建筑材、矿柱材无性系选育研究	195
适合麦棉两熟的夏套低酚棉花新品种——中		杉木建筑材优良栽培模式研究	195
棉所20	185	四川盆地嘉陵江、涪江、沱江流域生态经济型	
中棉所12、16、17棉花新品种的良繁及配套技		防护林体系建设技术研究	196
术的推广	185	南方地区杨树纸浆与胶合板材优化栽培模式	
高糖兼抗病型甜菜多倍体品种甜研303、甜研		研究	196
304的育成与推广	185	紫貂巢区和生境选择的研究	196
马铃薯2n配子遗传与育种技术	186	邳州市银杏栽培技术及综合利用	196
苏椒系列[苏椒2号、苏椒5号、苏椒3号(A)]选		长江中上游典型流域防护林体系水土流失与	
育及育种技术研究	186	水文动态效益信息系统研究	197
中育7号甜橙的育成与应用	186	沿海防护林木麻黄病虫害综合控制技术研究	197
我国抗稻白叶枯病粳稻近等基因系的培育及应用	187	一字竹笋象综合防治技术研究	197
稻瘟菌的遗传多样性及其菌丝融合后代的致		国产化定向结构板生产线及产品应用技术的研	197
病性变异	187	林木球果采集机器人	198
土传小麦花叶病毒基因组RNA2遗传不稳定性		中国造林技术	198
及其分子变异的研究	187	中国森林昆虫	198
大豆疫病种子检验技术及疫情监测	188	畜牧业	198
棉铃虫综合治理技术大面积推广应用	188	瘤胃微生物脲酶抑制剂的合成与应用	198
东亚飞蝗蝗区勘查及可持续控制技术的研		中国瘦肉猪新品系选育与配套研究	199
究与应用	188	饲料中蛋白质等六项快速检测技术	199
粘虫迁飞行为发生与调控的生理生态机制	188	饲料防霉保鲜技术及防霉剂、霉菌毒素检测	
敌草强及复合剂型的研制	189	新方法	199
我国(三北地区)豆科植物根瘤菌资源和分类	189	节粮小型褐壳蛋鸡的选育	200
局部灌溉土壤水运动规律与优化模式问题的研究	189	牧草病害及其防治	200
南方旱地土壤供钾特性及作物高效施钾技术		牛流行热病毒亚单位疫苗和灭活疫苗	200
体系研究	189	病毒浓缩培养工艺与猪O型口蹄疫灭活疫苗(II)	201
我国农业科技进步贡献率测算方法及应用研究	190	地克珠利(Diclazuril)的研制与开发	201
当代世界农业科技发展动态与趋向	190	渔业	201
《当代世界农业》	190	901海带新品种培育	201
林业	190	条斑紫菜病烂原因调查及防治的研究	201
沙棘遗传改良系统研究	190	珍稀名贵冷水性鱼类生态学及资源保护增殖	
五个相思树种纸浆材种源和家系选择研究	191	的研究	201
浅色松香松节油增粘树脂系列产品开发研究	191	桑沟湾养殖容量的研究	202
长江中上游防护林体系生态经济效益评价技		石油对南海北部重要水生经济品种影响的研究	202
术研究	191	SBP-135型大豆膨化机	202
南方19个油茶新品种的选育	192	可溶性海洋生物钙强化食品开发	202
敖汉旗退化草场防护林体系工程营建	192	我国远洋渔业拓展前景的研究	202

乡镇企业	203	国家级气候资料处理及应用服务系统	209
伸缩缝专用型钢及浅埋伸缩装置的研制	203	静止气象卫星中规模利用站处理系统和信号接收、摄入一体化卡研制	209
DUM110(DXT05)微机控制多能源无人值守通信电源系统研制	203	微型无人驾驶飞机气象探空系统	209
PBT 光纤松套管专用料的研制	203	气象服务效益评估研究	209
CA 粒子增塑剂新产品开发	203	附表 1 1998 年获部级科技进步三等奖项目表	210
复合高分子实心板材的研制	204	附表 2 1998 年度全国农牧渔业丰收奖获奖项目表	222
肤阴洁的研制	204		
高 K、Na 含量的白云石冶炼金属镁的研制	204		
高炉长寿风口的研制	204		
农垦	205		
橡胶树国外优良无性系的引种试验与应用	205		
改性天然胶乳用于玻纤布浸胶处理的研究	205		
农机	205		
新型背负式机动喷粉喷雾机研制开发(3WF-2.6 型)	205		
《农机化适用技术推广手册》	205		
2BMJ-4A 宽膜播种机	205		
板栗加工技术研究	206		
马铃薯淀粉加工新工艺	206		
CWC 系列带式穿流干燥机	206		
履带自走式全喂入联合收割机	206		
水利	206		
等比降法和平均水头法及其在微灌水力设计中的应用研究	206		
山东省威海市百万亩节水农业示范区综合节水技术与推广	207		
三峡工程大江截流试验研究	207		
广西岩滩水电站工程 250 吨垂直升船机整体模型试验研究	207		
水电站用爆破膜代替调压井的过程和工程措施研究	207		
散粒体地基上土石坝混凝土防渗墙研究	207		
万家寨引黄工程大型高扬程耐磨蚀离心泵水力机械的研究	207		
黄河下游河道演变基本规律	208		
福建省闽江洪水预警报系统	208		
三峡工程电站进水口水工模型试验研究技术成果和进水口型式论证	208		
黄河口治理与水资源研究	208		
五强溪三级船闸计算机监控系统研制	208		
黄河流域水旱灾害	208		
《中国水利百科全书》	208		
气象	208		
冰晶粒子光散射、卷云参数的卫星遥感反演和水云短波辐射参数化的研究	208		
中国西北地区干旱气候成因、预测和对策研究	208		
长期天气预报理论和方法的研究	208		
		农业教育	
		大力发展农村教育事业	229
		林业教育综述	231
		农业教育统计(1998 年)	232
		全国高等农业院校基本情况	232
		全国中等农业学校基本情况	235
		农村民主政治建设和精神文明建设	
		农村社会主义精神文明建设综述	249
		全国农村精神文明建设先进县(市)——山东文登市	249
		南粤农村的一面红旗——深圳南岭村	250
		稳步推进村民自治	251
		吉林梨树县全面实行“海选”	251
		河北赵县通过村务公开强化民主监督	252
		农村基层组织建设取得新成就	253
		农村社会治安综合治理	254
		农业经济统计(1998 年)	
		综合	255
		各地区非农业、农业人口	255
		各地区农村基本情况	256
		各地区农村劳动力	257
		全国农林牧渔业总产值指数(以 1952 年为 100)	259
		各地区农林牧渔业总产值(按当年价格计算)	260
		各地区农林牧渔业总产值(按 1990 年不变价格计算)	261
		各地区分部门农林牧渔业增加值(按当年价格计算)	262
		各地区分部门农林牧渔业中间消耗(按当年价格计算)	263
		各地区人均粮、棉、油、糖、肉、蛋、奶、水产品产量	264
		种植业	265
		全国主要农作物面积和产量增减情况	265
		各地区农作物播种面积增减情况和构成及复种指数	266
		各地区主要农作物播种面积和产量	268

各地区茶园、果园面积	288	各地区非机动渔船年末拥有量	329
各地区茶叶产量	289	乡镇企业	330
各地区水果产量	290	各地区乡镇企业单位数	330
全国热带、亚热带作物面积和产量	291	各地区乡镇企业从业人员	331
林业	292	各地区乡镇企业增加值	332
林业系统国有单位劳动工资主要指标增减情况	292	各地区乡镇企业主要经济指标	333
林业系统各地区国有林业单位数	293	各地区乡镇企业主要产品产量	339
林业系统各地区国有林业单位年末职工人数	294	各地区乡镇企业出口情况	341
林业系统各地区国有林业单位职工年工资总额	295	东、中、西部地区乡镇集体企业主要经济指标比较	343
全国营林生产主要指标增减情况	296	农垦	345
各地区按林种分的造林面积	297	各地区农垦基本情况	345
各地区林业生产情况	298	各地区农垦主要经济指标(按当年价格计算)	346
全国森林工业主要产品指标增减情况	299	各地区农垦工农业总产值增减情况(按1990年不变价格计算)	347
各地区全部木材、竹材、木材加工、林产化学产品产量	300	各地区农垦工农业总产值比重情况(按1990年不变价格计算)	348
林业系统各地区胶合板、纤维板、刨花板产量	301	各地区农垦农业投资情况	349
各地区主要林产品产量	302	全国农垦农场各种农作物播种面积和产量	350
林业系统各地区固定资产投资	303	各地区农垦农场主要农作物播种面积	351
林业系统各地区固定资产投资房屋建筑	304	各地区农垦农场主要农作物产量	352
各地区林业重点工程投资完成情况	305	各地区农垦农场主要农作物每公顷产量	353
各地区林业重点工程造林面积	307	各地区农垦农场水果、茶叶生产情况	354
林业系统各地区营林基本建设投资完成的实物工程量	309	全国农垦农场热带、亚热带作物面积和产量	355
各地区林业系统产业总产值	311	全国农垦农场畜牧业生产情况	356
畜牧业	312	各地区农垦农场主要牲畜年末存栏情况	357
全国畜产品产量增减情况	312	各地区农垦农场猪牛羊出栏情况	358
全国牲畜年末存栏头数增减情况	312	各地区农垦农场主要畜产品产量	359
各地区畜禽出栏量	313	各地区农垦农场渔业生产情况	360
各地区肉类产品产量	314	各地区农垦农场主要农产品商品量	361
各地区其他畜产品产量	315	全国农垦农场主要农业机械年末拥有量	362
各地区牲畜年末存栏头数	316	各地区农垦农场主要农业机械年末拥有量	363
渔业	318	各地区农垦农场农业机械化、用电、水利、化肥、农药情况	364
各地区渔业行政事业单位及职工人数	318	各地区农垦工业企业基本情况	365
各地区群众渔业组织情况	319	各地区农垦工业企业主要产品产量	366
全国渔业行政事业单位及职工人数	321	农机	368
各地区渔民收入调查核定情况	321	全国主要农业机械年末拥有量	368
全国水产品产量	322	各地区农业机械年末拥有量	369
全国渔业系统分产业总产值	322	气象	376
各地区水产品产量	323	主要城市平均气温	376
沿海地区海洋捕捞产量	324	主要城市极端最高气温	377
沿海地区海水养殖面积	325	主要城市极端最低气温	378
各地区内陆养殖面积	326	主要城市平均本站气压	379
各地区内陆养殖每公顷产量水平	327	主要城市降水量	380
各地区机动渔船年末拥有量	328	主要城市日照时数	381
		农业现代化水平	382

各地区农业主要能源及物资消耗	382
各地区农用化肥施用量(按折纯量计算)	384
各地区主要作业项目农业机械化水平	385
农村经济收益分配	386
各地区农村经济收益分配	386
各地区农民人均收入水平按县分组	400
各地区农民人均收入水平按乡镇分组	403
各地区农民人均收入水平按村分组	406
农民人均收入水平 3 000 元以上的县	408
农民人均收入水平 1 000 元以下的县	414
农民家庭收支抽样调查	416
农村住户调查基本情况	416
农民家庭平均每人纯收入	417
各地区农民平均每人年纯收入	418
各地区农民平均每人年纯收入构成	419
各地区农民家庭人均纯收入位次	420
各地区农民家庭劳动力文化程度按人均纯收入分组	421
各地区农民家庭平均每人生活消费支出	422
各地区农民家庭平均每人生活消费支出构成	425
各地区农民家庭平均每人生活消费现金支出	426
各地区农民家庭平均每人生活消费现金支出构成	429
各地区农民家庭平均每人现金支出及构成	430
各地区农民平均每人全年主要食品消费量	431
各地区农民平均每百人主要耐用消费品拥有量	433
各地区农民平均每百户主要耐用消费品拥有量	434
农民家庭平均每户生产性固定资产原值(年底数)	435
农民家庭平均每百户年末拥有主要生产性固定资产数量(年底数)	435
各地区农村住户年末生产性固定资产原值	436
各地区农村住户每百户年末主要生产性固定资产数量	437
农村住户按三个经济地带分组的主要指标(1998年)	438

农业和农村基层单位介绍

黑龙江省农业科学院	439
东北农业大学	439
浙江常山在前进	440
奋进中的江西全南林业	441
红土地上的一颗明珠——江西赣县田村镇	442
云南农业大学	443

农业自然灾害

气象灾害综述	444
旱灾	445
洪水灾害	446
农作物病虫鼠害	448
森林病虫害	450
水土流失灾害	451
各地区农业自然灾害统计表(1998年)	453
各地区农作物病虫害发生、防治面积及挽回损失(1997年)	455
各地区农田草害发生、防治面积及挽回损失(1997年)	456
各地区农田鼠害发生、防治面积及挽回损失(1997年)	457
各地区森林病虫鼠害(1998年)	458
各地区草地虫鼠害发生、防治面积及挽回损失(1998年)	459
各地区森林火灾(1998年)	461
各地区草原火灾(1998年)	462

抗洪救灾

防汛抗洪综述	463
中央有关部门抗洪救灾情况	465
农业恢复生产	465
畜牧业救灾防疫	465
农垦抗洪救灾	465
水文情报预报服务	465
气象预测预报服务	466
物资调运	466
民政救灾	466
卫生防疫	467
防灾理赔	467
宣传报道	467
主要受灾省、自治区抗洪救灾情况	468
内蒙古自治区	468
吉林省	468
黑龙江省	468
安徽省	469
江西省	469
湖北省	470
湖南省	470

农业经济论文选介

中国耕地资源总供求量预测及平衡对策探讨	471
农地制度与农业绩效的实证研究	471
关于农村集体经济与合作经济的若干理论与政策问题	471
论市场经济与农民自由联合	472

农业经济技术国际合作与交流

农业外事工作综述	530
林业外事工作综述	531
水利外事工作综述	532
气象外事工作综述	533
农业重要外事活动	534
水利重要外事活动	535
经济技术合作与交流	536
联合国世界粮食计划署紧急援助项目	536
中国农业机械维修技术培训项目	536
加强林业项目	536
中芬技术合作庆林示范林场项目	537
中德技术合作大兴安岭火烧迹地更新项目	537
中德技术合作森林病虫害生物防治项目	537
国际竹藤组织召开董事会	537
中国正式加入亚太区域村社林业培训中心	537

农业大事记

1998年农业大事记	538
------------	-----

附 录

国务院各部门农口司局	546
中国农业同国外农业统计比较	547
土地利用(1996年)	547
总人口、乡村人口和农业人口(1997年)	548
各国主要粮食作物面积(1998年)	549
各国主要粮食作物每公顷产量(1998年)	550
各国主要粮食作物产量(1998年)	551
按人口平均的几种食物产量(1997年)	552
各国棉花面积和产量(1998年)	553

各国主要油料作物面积(1998年)	554
各国主要油料作物每公顷产量(1998年)	555
各国主要油料作物产量(1998年)	556
各国植物油脂产量(1998年)	557
各国食糖和棕榈油产量(1998年)	557
各国原木产量(1997年)	558
各国工业用原木产量(1997年)	559
各国薪炭材产量(1997年)	560
各国锯材产量(1997年)	561
各国天然橡胶面积和产量(1998年)	562
各国大牲畜存栏量(1998年)	563
各国小牲畜存栏量(1998年)	564
各国大牲畜屠宰量(1998年)	565
各国小牲畜屠宰量(1998年)	566
各国牲畜肉产量(1998年)	567
各国牲畜胴体重(1998年)	568
各国小牲畜胴体重(1998年)	569
各国养蜂业存量(1998年)	570
各国禽蛋产量(1998年)	570
各国奶类产品产量(1998年)	571
各国水产品产量(1996年)	572
各国大田作物产品出口量(1996年)	573
各国大田作物产品进口量(1996年)	574
各国活牲畜出口数(1997年)	575
各国活牲畜进口数(1997年)	576
各国小牲畜进出口数(1997年)	577
各国渔业贸易额(1996年)	578

索 引

索引	579
----	-----

专 文

在纪念党的十一届三中全会召开二十周年大会上的讲话

(1998年12月18日)

江泽民

今天,我们在这里隆重集会,纪念党的十一届三中全会召开20周年。

1978年12月召开的十一届三中全会,是一次很不寻常的会议。大家都记得,在粉碎“四人帮”、结束持续十年的“文化大革命”后,中国百业待举。广大干部和群众强烈要求纠正“文化大革命”的错误理论、方针和政策,彻底扭转十年内乱造成的严重局势,使中国从危难中重新奋起。但是,这种要求和愿望遇到严重阻碍,党和国家的工作在前进中出现徘徊的局面。中国面临一个重大历史关头。

在邓小平同志的领导下和老一辈无产阶级革命家的支持下,十一届三中全会冲破长期“左”的错误的严重束缚,批评了“两个凡是”的错误方针,明确指出必须完整、准确地掌握毛泽东思想的科学体系。全会高度评价关于真理标准问题的讨论,重新确立马克思主义的思想路线、政治路线和组织路线,作出了把党和国家的工作重点转移到社会主义现代化建设上来和实行改革开放的战略决策。邓小平同志在全会前召开的中央工作会议上发表的《解放思想,实事求是,团结一致向前看》的著名讲话,为全会确定具有划时代意义的新认识和新决策奠定了重要基础。

十一届三中全会,是建国以来我党历史上具有深远意义的伟大转折。党在思想、政治、组织等领域的全面拨乱反正,是从这次全会开始的。伟大的社会主义改革开放,是由这次全会揭开序幕的。建设有中国特色社会主义的新道路,是以这次全会为起点开辟的。当代中国的马克思主义——邓小平理论,是在这次全会前后开始逐步形成和发展起来的。十一届三中全会是一个光辉的标志,它表明中国从此进入了社会主义事业发展的新时期。

十一届三中全会的伟大意义和深远影响,已经和正在随着实践的发展越来越充分地显示出来,并将贯穿于建设有中国特色社会主义事业的全部进程。

十一届三中全会结束后,我们党在各条战线的实际工作中正本清源,有步骤地解决建国以来的许多历史遗留问题;深入总结历史经验,科学地阐述许多从实践中提出的有关建设社会主义的理论和政策问题。为了正确地贯彻解放思想的方针,旗帜鲜明地重申必须

坚持社会主义道路,坚持人民民主专政,坚持共产党的领导,坚持马克思列宁主义、毛泽东思想四项基本原则,强调加强党的思想政治工作 and 社会主义精神文明建设,为现代化事业提供坚强的政治保证。大力推行改革开放的新政策,农村改革率先展开。家庭联产承包为主的责任制、统分结合的双层经营体制开始在全国农村普遍实行,极大地调动了亿万农民的积极性。十一届六中全会通过关于建国以来党的若干历史问题的决议,标志着党和国家在指导思想上的拨乱反正胜利完成,标志着我们党恢复了毛泽东思想的本来面目,并在新的历史条件下继续坚持和发展毛泽东思想。

1982年,党的第十二次全国代表大会,提出把马克思主义的普遍真理同我国的具体实际结合起来,走自己的路,建设有中国特色社会主义,指明了新时期的前进方向。1987年,党的第十三次全国代表大会,根据邓小平同志的思想,系统论述社会主义初级阶段的理论,完整地概括了党在社会主义初级阶段的基本路线。确立了我国经济建设分三步走的战略部署,到下个世纪中叶基本实现现代化。十二大以后改革开放全面展开,从农村改革到城市改革,从经济体制改革到各方面体制的改革,从对内搞活到对外开放,有力地推动了经济发展和社会进步。80年代末90年代初,国内国际发生严重的政治风波。在这个重大历史关头,我们党紧紧依靠人民,坚定不移地坚持四项基本原则,维护国家的独立、安全和稳定,毫不动摇地坚持经济建设这个中心,继续大力推进改革开放,胜利地经受住了一场政治领域风险的严峻考验。

1992年,邓小平同志视察南方发表重要谈话,从理论上深刻回答了长期困扰和束缚人们思想的许多重大问题。同年召开的党的第十四次全国代表大会,确立邓小平建设有中国特色社会主义理论在全党的指导地位,确定我国经济体制改革的目标是建立社会主义市场经济体制,强调必须抓住机遇,加快我国经济社会的发展。十四大后,按照建立社会主义市场经济体制的目标,全面深化经济改革,并采取一系列宏观调控措施,促进经济又快又好地向前发展。在加强党的建设和社会主义精神文明建设等方面也取得新的重要进展。1997年,党的第十五次全国代表大会,高举邓小平

理论伟大旗帜,进一步阐述邓小平理论的历史地位和指导意义,进一步阐述党在社会主义初级阶段的基本路线和基本纲领,并就建设有中国特色社会主义的经济、政治、文化作出全面部署,确定了跨世纪发展的宏伟蓝图,明确回答了国际国内普遍关注的邓小平同志逝世后中国怎样继续前进这个重大问题。1998年,面对亚洲金融危机的冲击和国际金融市场的动荡,我们在复杂严峻的外部环境中保持了经济社会稳定发展的局面,经受住了一场经济领域风险的严峻考验。同时,全国上下万众一心,军民协同作战,夺取了抗洪抢险的伟大胜利,又经受住了一场来自自然界的风险的严峻考验。

十一届三中全会以来的20年,是我们党团结和带领全国各族人民,解放思想、实事求是,同心同德、锐意进取,进行建设有中国特色社会主义的历史性创造活动的20年。20年来,在建国以后取得的重大成就的基础上,我们又取得举世瞩目的巨大成就。

我们探索和开辟了建设有中国特色社会主义事业的新道路,使我国社会主义制度焕发出新的生机和活力,工人阶级领导的、以工农联盟为基础的人民民主专政的国家政权更加巩固。

我们确立了公有制为主体、多种所有制经济共同发展这一社会主义初级阶段的基本经济制度,实行按劳分配为主体、多种分配方式并存的分配制度。社会主义市场经济体制正在建立,市场在资源配置中的基础性作用显著增强,新的宏观调控体系框架初步形成。农村和城市的各项改革取得重大进展。经济增长方式正在由粗放型向集约型转变。

我们实行对外开放的领域和规模不断扩大,已形成全方位、多层次、宽领域的对外开放格局。进出口贸易、国家外汇储备大幅度上升。利用外资为我国建设开辟了广阔的资金来源。我国经济大踏步地走上世界经济舞台。

我们保持国民经济持续快速健康发展,社会生产力、综合国力和人民生活水平上了一个大台阶。主要工农业产品产量位居世界前列。我们发展经济和抵御各种风险的物质技术基础大大增强。12亿人的温饱问题已基本解决,正在进入和建设小康社会。

我们发展社会主义民主政治取得重要进展。人民代表大会制度和共产党领导的多党合作、政治协商制度以及民族区域自治制度,进一步健全和完善。广泛的爱国统一战线继续得到巩固和发展。基层民主不断扩大,农村普遍实行村民自治。法制建设取得显著成就,以宪法为基础的有中国特色社会主义法律体系逐步完备。

我们加强社会主义精神文明建设取得新的成果。坚持用邓小平理论武装全党、教育人民,广泛进行爱国主义、集体主义、社会主义教育,加强社会主义思想道德建设,开展群众性精神文明创建活动,人民群众的精神面貌发生了深刻变化。教育、科学、文化、新闻、出版、卫生、体育和其他社会事业取得长足进步。

我们顺利恢复对香港行使主权,这是历史性的胜利。严格实行“一国两制”、“港人治港”、高度自治的方针,保持香港特别行政区的繁荣稳定。澳门将于1999年回到祖国怀抱。祖国大陆同台湾的经济文化交流和人员往来不断发展,反分裂、反“台独”斗争取得重大胜利。实现祖国的完全统一已成为不可阻挡的历史潮流。

我们贯彻积极防御的军事战略方针,注重质量建设,依靠科技强军,走有中国特色的精兵之路,人民解放军的革命化、现代化、正规化建设全面展开,国防总体实力和防卫作战能力进一步增强。人民解放军在保卫祖国和建设祖国中发挥了重要作用。

我们坚持奉行独立自主的和平外交政策,开创了外交工作的新局面。我国同周边国家的睦邻友好关系日益加强,同广大发展中国家的传统友好合作关系进一步巩固,同发达国家的关系得到改善和发展。我们坚持反对霸权主义、强权政治,维护世界和平,促进各国的共同发展。我国的国际影响日益扩大,国际地位不断提高。

我们党提高了领导改革开放和现代化建设的能力,积累了驾驭各种复杂局势的重要经验。党的自身建设得到改善和加强,党的各级组织得到巩固和发展,新老干部的交替与合作进展顺利。我们党锻炼得更加成熟和坚强。

20年的伟大成就,为今后的继续前进打下了坚实的基础,极大地鼓舞着全国人民以更大的信心和热情去夺取改革和建设的新胜利。

20年的伟大成就,是我们党在妥善处理国内和对外关系中一系列重大而复杂的问题,经受住各种困难和风险的考验,不断总结实践经验取得的,是来之不易的。实践证明,十一届三中全会以来党确立的基本理论、基本路线、基本纲领和一系列方针政策是完全正确的。

20年的伟大成就,是全国各族人民共同奋斗的结果。我代表中共中央、国务院、中央军委,向在各条战线上为改革开放和社会主义现代化建设贡献力量的广大工人、农民、解放军指战员、知识分子、干部和各民主党派、各人民团体、各界爱国人士,致以崇高的敬意!向为祖国建设和祖国统一大业作出积极努力的香港特别行政区同胞与澳门同胞、台湾同胞、海外侨胞,表示亲切的问候!向一切关心和支持中国现代化建设的外国朋友和世界各国人民,表示诚挚的谢意!

在回顾20年辉煌历程的时刻,我们深切怀念我国改革开放和现代化建设的总设计师邓小平同志。在新时期党的基本理论、基本路线和方针政策的形成与发展中,在重大历史关头和对一系列关键问题的决策中,在改革和建设新局面的开拓中,邓小平同志以马克思主义的理论勇气、求实精神、丰富经验和远见卓识,并集中全党包括他的战友们的集体智慧,作出了创造性的伟大贡献。没有毛泽东同志的领导,就没有新中国的建立;没有邓小平同志的领导,就没有建设有中国特色社会主义道路的开创。