



广东农村统计年鉴

AGRICULTURAL STATSTICAL YEARBOOK OF GUANGDONG



2007

广东农村统计年鉴编辑委员会编纂

广东农村统计年鉴

GUANGDONG AGRICULTURAL STATISTICAL YEARBOOK

2007

广东农村统计年鉴编纂委员会编

编者说明

《广东农村统计年鉴》是广东省农业厅、广东省统计局、国家统计局广东调查总队、广东省林业局、广东省水利厅、广东省国土资源厅、广东省海洋与渔业局、广东省农垦总局联合编辑出版的大型统计资料工具书。其宗旨是力求全面、系统、客观、翔实地向广大读者提供广东农村经济和社会发展的基本统计资料信息。

《广东农村统计年鉴—2007》(简称年鉴),主要收录2006年全省、各市、县(区)的大量统计数据 and 建国以来各个主要时期的一些主要统计数据。全书共分十九个专题:行政区划与劳动力、国土资源、气候与自然灾害、农业技术装备、水利水电情况、国民经济概况、农村经济综合、种植业、林业、畜牧业与饲料工业、水产业、农垦系统生产情况、乡镇企业、农产品进出口贸易、农村经济收入分配与效益、农村住户调查、农村科技与教育、分区域主要经济指标、农村经济主要指标与外省比较等。

《年鉴》资料来源于政府统计部门、农业部门和各有关部门的年报表,部分资料采自抽样调查,农村经济主要指标与外省比较是根据国家统计局和有关省统计局提供的资料整理的。由于有关业务部门的统计范围、口径不完全相同,资料中少数指标数字不完全一致,使用时请读者注意。

《年鉴》中计算的平均每年增长速度使用“水平法”。统计表中的符号说明:“…”或“0.00”表示数据不足本表最小单位数;“#”表示其中主要项;空格或“—”表示该项统计指标数据不详或无该项数据。

《广东农村统计年鉴—2007》编委会 和编辑出版人员名单

顾 问：欧广源 李容根

主 编：卜新民 谢悦新

副主编：彭启鹏 余俭娥

编 委：（以姓氏笔划为序）

文 斌 方 文 叶建新 刘 非 刘 志

李珠桥 陈铭津 张育文 何谢带 郑 洪

袁敏仲 黄柏青 谢自力 雷勇健 蔡锦洲

编 辑：（以姓氏笔划为序）

王建成 王力石 叶卫红 刘广荣 刘寿生

刘楚雄 刘鸿飞 刘伟平 刘泉珍 江柏毅

陆 杰 杨 越 杨际昌 利红兵 吴 定

邹永春 陈建贤 陈银洲 陈逊志 陈仕燕

张锦生 张作丹 张莉莉 罗凤金 范英敏

周泰来 唐志贤 黄 丹 黄卓玲 谢少文

谢丽华 谢韩涛 舒 洁 赖秋云 蔡玉珍

操州星

目 录

农业经济综述	1	3-14 各地降雨日数(日雨量 ≥ 0.1 毫米)	39
一、行政区划与劳动力		3-15 各地平均相对湿度(%)	40
1-1 全省行政区划	11	3-16 各地日照时数(小时)	40
1-2 主要年份农村基层组织情况	11	3-17 农作物受灾情况	41
1-3 主要年份乡镇劳动力情况	11	3-18 人口受灾情况	42
1-4 农村劳动力情况	12	3-19 自然灾害损失情况	44
1-5 农村三次产业劳动力素质结构	13	3-20 救灾、救济工作情况	47
1-6 农村劳动力就业地点分布情况	13	四、农业技术装备	
1-7 农村转移劳动力情况	14	4-1 农机化系统机构及人员(省级)	51
1-8 农村劳动力外出务工情况	15	4-2 农机化系统机构及人员	51
二、国土资源		4-3 农机化服务组织及人员	52
国土资源管理	19	4-4 农业机械化作业情况	54
2-1 人口与自然资源	23	五、水利水电情况	
2-2 主要年份年末耕地面积情况	23	水电水利建设	59
2-3 按新口径统计的各市耕地面积情况	24	5-1 水利水电建设主要效益指标	61
2-4 按新口径统计的各市当年建设占用耕地情况	26	5-2 水利工程设施主要指标	62
2-5 按新口径统计的各县(区)耕地面积情况	27	5-3 水利水电建设投资统计主要指标	63
三、气候与自然灾害		5-4 水利综合经营情况	64
3-1 主要年份各地年平均气温($^{\circ}\text{C}$)	33	5-5 水政建设情况	64
3-2 主要年份各地年极端最高气温($^{\circ}\text{C}$)	33	5-6 各市灌溉面积到达情况	65
3-3 主要年份各地年极端最低气温($^{\circ}\text{C}$)	34	5-7 各市机电排灌面积到达情况	65
3-4 主要年份各地年平均地面温度($^{\circ}\text{C}$)	34	5-8 各市有效灌溉面积增减变化情况	66
3-5 主要年份各地年降雨量(毫米)	35	5-9 各市除涝、水土流失治理面积情况	66
3-6 主要年份各地年降雨日数(日雨量 ≥ 0.1 毫米)	35	5-10 各市节水灌溉情况	67
3-7 主要年份各地年平均相对湿度(%)	36	5-11 各市已建成水库	67
3-8 主要年份各地年日照时数(小数)	36	5-12 各市万亩以上灌区情况	68
3-9 各地平均气温($^{\circ}\text{C}$)	37	5-13 各市堤防、水闸到达情况	68
3-10 各地极端最高气温($^{\circ}\text{C}$)	37	5-14 各市机电排灌设施到达情况	69
3-11 各地极端最低气温($^{\circ}\text{C}$)	38	5-15 各市机电井及配套情况	69
3-12 各地平均地面温度($^{\circ}\text{C}$)	38	5-16 各市水利工程年供水量	70
3-13 各地降雨量(毫米)	39	5-17 各市分工程类型供水	70
		5-18 全省农村饮水安全人口	71
		5-19 各县(区)灌溉面积达到情况	72
		5-20 各县(区)机电排灌面积达到情况	75

5-21 各县(区)有效灌溉面积增减变化情况	127
5-22 全省除涝、水土流失治理面积	81
5-23 各县(区)机电排灌站到达情况	84
6-36 各县(市)区人均地区生产总值及增长速度	130

六、国民经济概况

国民经济概况	89
6-1 国民经济和社会发展总量指标	91
6-2 地区生产总值	95
6-3 地区生产总值指数	96
6-4 地区生产总值指数	97
6-5 地区生产总值产业构成	98
6-6 三次产业贡献率	99
6-7 三次产业拉动率	100
6-8 地区生产总值项目结构	101
6-9 各行业增加值项目结构	102
6-10 各行业增加值项目结构	102
6-11 支出法地区生产总值	103
6-12 资本形成总额及构成	104
6-13 最终消费及构成	105
6-14 三大需求对地区生产总值增长的贡献率和拉动	106
6-15 人均地区生产总值及人均消费水平	107
6-16 人均地区生产总值及人均消费水平指数	108
6-17 各市地区生产总值	109
6-18 各市地区生产总值指数	109
6-19 各市第三产业增加值	110
6-20 各市第三产业增加值指数	111
6-21 各市地区生产总值	112
6-22 各市地区生产总值	114
6-23 各市地区生产总值增长速度	116
6-24 各市地区生产总值项目结构	118
6-25 各市地区生产总值项目结构	118
6-26 各市地区生产总值产业构成	119
6-27 各市地区生产总值产业构成	119
6-28 各市支出法地区生产总值	120
6-29 各市资本形成总额及构成	120
6-30 各市最终消费及构成	121
6-31 各市人均地区生产总值	122
6-32 各市人均地区生产总值指数	122
6-33 各市人均生产总值指数	123
6-34 各县(市)区地区生产总值	124
6-35 各县(市)区地区生产总值增长速度	

七、农村经济综合

7-1 主要年份农林牧渔业总产值指数	135
7-2 农林牧渔业总产值主要指标增长情况	136
7-3 各市农林牧渔业总产值及发展速度	137
7-4 各县(区)现行价农林牧渔业总产值	138
7-5 农林牧渔业生产中间消耗计算表	141
7-6 农林牧渔业增加值	141
7-7 各市农林牧渔业生产中间消耗	142
7-8 各县(区)农林牧渔业生产中间消耗	143
7-9 各市农林牧渔业增加值	146
7-10 各县(区)农林牧渔业增加值	147
7-11 农产品生产价格指数	150

八、种植业

种植业	153
8-1 主要年份农作物播种面积及构成	155
8-2 主要年份农作物产量及指数	157
8-3 主要农作物播种面积、单产及总产量	158
8-4 各市粮食作物播种面积和产量	159
8-5 各市农作物播种面积和产量	160
8-6 各县(区)粮食作物播种面积和产量	162
8-7 各县(区)农作物播种面积和产量	165
8-8 茶叶、桑、蚕茧、水果面积及产量	168
8-9 水果、茶叶和蚕茧生产情况	168
8-10 各市水果、桑和茶叶生产情况	169
8-11 各县(区)水果、桑和茶叶生产情况	171
8-12 全省水稻品种种植面积	180
8-13 主要农作物病虫草鼠螺发生、防治面积及挽回损失	180
8-14 各市农作物病虫草鼠螺发生、防治面积及挽回损失	181

九、林 业

林 业	189
9-1 主要年份林业主要指标	195
9-2 林业主要指标	197
9-3 各市森林资源主要指标	200
9-4 各市全部林业生产情况	201
9-5 各市森林火灾情况	205
9-6 全省森林病虫害发生防治情况	205
9-7 分县(区)造林更新低产林改造面积	206
9-8 林业工业总产值和销售产值	212
9-9 林业系统工业总产值和销售产值	213
9-10 各市林业系统工业总产值和销售产值	213
9-11 各市木材产量	214
9-12 各市竹材生产情况	215
9-13 林产工业主要产品产量	216
9-14 各市林产工业主要产品产量	217
9-15 分县(区)木材竹材松香产量	218
9-16 广东省主要森工产品产量在全国的位次	224
9-17 林业基本建设投资和资金来源完成情况	226
9-18 按事业分的营林基建投资完成情况	226
9-19 各市营林基建投资完成情况	227
9-20 生态公益林重点工程建设和效益补偿情况	228
9-21 各市生态公益林重点工程建设投资完成情况	229
9-22 林业建设资金到位情况	229
9-23 林业系统从业人员与劳动报酬	230
9-24 各市林业系统从业人员与劳动报酬	231
9-25 林业系统职工伤亡事故情况	231
9-26 林业资金投入情况	232
9-27 林业治沙贴息贷款及效益	232
9-28 林业资金投入情况	233
9-29 国有林场自筹资金收支情况	233
9-30 企业利税情况	234
9-31 森工维简费收支情况	234

十、畜牧业与饲料工业

畜牧业	237
10-1 种畜禽场情况	241

10-2 省、市、县畜牧机构设置情况	242
10-3 乡镇畜牧兽医机构基本情况	243
10-4 全省生猪饲养规模情况	243
10-5 全省商品肉鸡饲养规模情况	243
10-6 全省蛋鸡饲养规模情况	244
10-7 全省奶牛饲养规模情况	244
10-8 全省肉牛饲养规模情况	244
10-9 全省养羊饲养规模情况	244
10-10 主要年份畜牧业生产情况	245
10-11 主要年份畜牧业主要产品产量	245
10-12 畜禽头数及肉类产量	246
10-13 各市畜牧业生产情况	246
10-14 各县(区)畜牧业生产情况	248
10-15 各市畜牧业主要产品产量	254
10-16 各县(区)畜牧业主要产品产量	256
10-17 全省饲料加工企业主要年份饲料生产情况	265
10-18 各市主要年份饲料生产总量	266

十一、水产业

水产业	269
11-1 主要年份水产品产量及养殖面积	271
11-2 水产生产概况	272
11-3 各市渔业生产基本情况	275
11-4 各市海洋捕捞产量	277
11-5 各市海水养殖产量	278
11-6 各市海水养殖面积	279
11-7 各市淡水捕捞产量	280
11-8 各市淡水养殖产量	281
11-9 各市淡水养殖面积	283
11-10 各市海水养殖苗种	285
11-11 各市水产加工	286
11-12 各市机动渔船	288
11-13 各市非机动渔船	294
11-14 各市群众渔业组织及劳动力	295
11-15 渔业灾害	296
11-16 渔业固定资产投资	299
11-17 渔业经济总产值和增加值	301
11-18 渔民家庭当年收支情况	307
11-19 渔民收入调查数核定	309

十二、农垦

农垦	313
----	-----

12-1	广东农垦主要年份统计指标	319
12-2	广东农垦主要指标完成情况	320
12-3	广东农垦 2006 年主要产值、投入、效益指标分单位比上年增长情况	323
12-4	广东农垦人口构成及自然增长	324
12-5	广东农垦土地资源与利用情况	325
12-6	广东农垦耕地变动情况	326
12-7	广东农垦橡胶生产情况	327
12-8	广东农垦热带作物南药和蚕桑生产情况	328
12-9	广东农垦茶叶、水果生产情况	330
12-10	广东农垦林业生产情况	334
12-11	广东农垦农作物播种面积和产量	335
12-12	广东农垦畜牧业生产情况	337
12-13	广东农垦水产业生产情况	338
12-14	广东农垦年末机械设备拥有量	339
12-15	广东农垦农业机械、用电、水利、化肥情况	342
12-16	广东农垦农业总价值	343
12-17	广东农垦农业商品产值	344
12-18	广东农垦农业商品产量	345
12-19	广东农垦工业企业基本情况	346
12-20	广东农垦工业总产值	347
12-21	广东农垦工业产品产量	350
12-22	广东农垦建筑业基本情况	353
12-23	广东农垦交通运输业基本情况	354
12-24	广东农垦批发零售贸易业基本情况	355
12-25	广东农垦住宿和餐饮业基本情况	355
12-26	广东农垦居民服务业和其他服务业基本情况	356
12-27	广东农垦外贸出口商品数量情况	357
12-28	广东农垦外贸出口商品金额情况	358
12-29	广东农垦固定资产投资完成情况	359
12-30	广东农垦国有固定资产投资完成情况	360
12-31	广东农垦国有中基本建设投资完成情况	361
12-32	广东农垦国有中更改措施投资完成情况	361
12-33	广东农垦年末实有及当年建设房屋情况	363
12-34	广东农垦从业人员与收入	364
12-35	广东农垦在岗职工按劳动岗位分类	365

12-36	广东农垦科研基本情况	366
12-37	广东农垦卫生事业基本情况	366
12-38	广东农垦各类学校基本情况	366
12-39	广东农垦国内生产总值	367
12-40	广东农垦各局国内生产总值	368
12-41	广东农垦产值按经济成份分类统计表	370
12-42	广东农垦各局产值按经济成份分类统计表	371
12-43	广东农垦主要物资消费	375
12-44	广东农垦房地产开发投资完成情况	376

十三、乡镇企业

乡镇企业	379	
13-1	全省乡镇企业主要经济指标	381
13-2	全省乡镇企业主要经济指标附表	382
13-3	乡镇规模工业企业生产销售情况表	386
13-4	乡镇企业出口情况表	388
13-5	乡镇企业园区情况表	388
13-6	乡镇企业固定资产投资情况表	389
13-7	乡镇企业主要经济指标	390
13-8	乡镇工业企业生产销售情况	391
13-9	各县(市、区)乡镇企业基本情况	395
13-10	各省、市乡镇企业主要指标排序表	401

十四、农产品进出口贸易

14-1	农副产品出口分类值	407
14-2	农、林、牧、渔、水利业“三资”企业工商登记情况	407
14-3	农副产品及其加工品海关进出口情况	408
14-4	主要农副产品外贸出口情况	409
14-5	农、林、牧、渔、水利业利用外资情况	411
14-6	农、林、牧、渔、水利业实际利用外资情况	411
14-7	各市农、林、牧、渔、水利业利用外资情况	412

十五、农村经济收入分配与效益

农村经济收益分配	415
15-1 农村经济基本情况	417
15-2 农村经济收益分配情况	417
15-3 村级集体经济组织资产负债情况	418
15-4 村级集体经济组织收益分配情况	418
15-5 各市农村经济基本情况	419
15-6 各市农村经济收益分配情况	420
15-7 各市村级集体经济组织资产负债情况	424
15-8 各市村级集体经济组织收益分配情况	427
15-9 各市农民人均生产性纯收入情况	429
15-10 各县(市、区)农民人均生产性纯收入情况	430
15-11 农村经济主要比例关系和效益指标	431
15-12 主要年份农副产品人均拥有量	432
15-13 主要农副产品产量与最高年份比较	433
15-14 广东省名牌产品(农业类)名单	434
15-15 广东省名牌产品(农业类)企业经营情况	437

十六、农村住户抽样调查资料

农村居民收入与消费	441
16-1 农村居民平均每人纯收入及生活消费支出	443
16-2 农村居民家庭基本情况	444
16-3 农村居民家庭房屋情况	445
16-4 农村居民家庭主要农产品生产情况	445
16-5 农村居民家庭出售主要农产品数量	446
16-6 农村居民家庭平均每户购买农业生产资料	446
16-7 农村居民家庭平均每人总收入和纯收入及构成	447
16-8 农村居民家庭平均每人家庭经营纯收入及构成	448
16-9 农村居民家庭平均每人总支出及构成	449
16-10 农村居民家庭平均每人生活消费支出	450

16-11 农村居民家庭平均每人现金收入	451
16-12 农村居民家庭平均每人现金支出	452
16-13 农村居民家庭平均每人主要食品消费量及衣着购买量	453
16-14 农村居民家庭平均每百户主要耐用物品年末拥有量	453
16-15 按人均纯收入等级分的农村居民家庭基本情况	454
16-16 按人均纯收入等级分的农村居民家庭平均每人生活消费支出	455
16-17 广东农村全面小康监测情况	456

十七、农村科技与教育

17-1 农业科研和技术开发机构基本情况	461
17-2 各市农村科普活动开展情况	462

十八、分区域主要经济指标

18-1 区域主要经济指标	465
18-2 主要农作物播种面积	469
18-3 主要农作物总产量	470
18-4 茶叶、桑、水果面积及产量	471
18-5 畜牧头数及肉类产量	471
18-6 广东省水利水电工程设施和效益主要指标	472
18-7 珠江三角洲林业主要经济指标	473
18-8 51个山区县(市)林业主要经济指标	474
18-9 东西两翼林业主要经济指标	475
18-10 珠江三角洲经济区渔业状况	476
18-11 山区县(市、区)渔业状况	476
18-12 东翼地区渔业现状概况	477
18-13 西翼地区渔业现状概况	477

十九、农村经济主要指标与外省比较

19-1 部分省农村社会经济主要指标	481
19-2 广东省农业总产值在全国的位次	485
19-3 广东省粮食产量在全国的位次	486
19-4 广东省水果产量在全国的位次	487
19-5 广东省肉类产量在全国的位次	488
19-6 广东省水产品在全国的位次	489

农业经济综述

2006年,全省各级农业部门以建设社会主义新农村为主题,以加快发展现代农业为重点,以促进农民增收为中心,努力做好农业农村经济各项工作。全年农产品(WTO口径农产品+水海产品)进出口总额86.17亿美元,比上年增长15.6%;其中出口总额38.51亿美元,增长7.8%,增幅上升4个百分点,扭转了上年农产品出口增长大幅回落的局面。全省农产品出口额继续稳居全国第二位。全年实现农业总产值2678.26亿元,增长4.0%;农业增加值1577.12亿元,增长4.0%;农村居民人均纯收入5080元,增长8.3%,为1997年以来最快增幅。

【推进社会主义新农村建设】2006年,省农业厅成立推进社会主义新农村建设工作领导小组,组织由各位厅领导分头带队的专题调研,制定和实施推进农业农村经济发展的“十大行动”(1.社会主义新农村建设示范行动;2.粮食综合生产能力增强行动;3.农业科技创新与种养业增长方式转变行动;4.扶贫开发综合推进行动;5.重大动物疫病与植物有害生物防控行动;6.效益农业和特色农产品产业带推进行动;7.农业机械化提升行动;8.农业产业化与农产品加工推进行动;9.农产品质量安全绿色行动;10.农村沼气推广与生态家园富民行动。)。4月份,在湛江市召开全省农业系统推进社会主义新农村建设现场会,对全省农业系统推进社会主义新农村建设工作进行统一部署。各级农业部门启动新农村建设示范行动,省与农业部共建1个示范点和2个联系点,与市、县共建50个示范村。各市、县共建立1000多个新农村建设示范点、先行点。

【农业抗灾救灾复产】2006年,广东省出现有气象记录以来最严重的洪涝灾害,全省先后有119个县(市、区)受灾,农业生产损失严重。各级农业部门投入抗灾救灾复产工作,组织干部、农科人员深入一线指导救灾复产,提供技术和信息服务;及时启动省级粮食种子救灾应急预案,组织调拨应急农资,组织人力物力防洪排涝、抢收抢种,减少损失。狠抓晚稻和冬季农业生产,弥补灾害损失。全年粮食播种面积276.71万公顷,比上年减少1.94万公顷;粮食总产1388万吨,减产7万吨,降幅小于预期。蔬菜、水果、糖蔗、茶叶、花生等种植面积保持增长,产量稳中有增。畜牧业保持健康发展,全年肉类总产量392.75万吨,增长2.2%。

【动物疫病和植物有害生物防控】2006年,各级农业部门层层签订责任书,实行防控重大动物疫病工作量化考评制度,落实防控措施。应对突发人感染禽流感个案事件,及时启动农业系统应对人间发生高致病性禽流感应急预案;阻止周边省份猪高热病疫情传入广东省。实行禽流

感和猪口蹄疫强制免疫,提高畜禽免疫密度,家禽禽流感免疫密度109%,猪口蹄疫免疫密度110.4%。加强防疫工作督促检查,在全国率先实施禽流感疫情飞行检查制度;发挥动物防疫监测检查网络的作用,加强对生产基地、交易市场、运输渠道等重点场所的检查和监测,确保全省没有发生禽类禽流感疫情。兽药生产的安全监管工作加强,全省有87家兽药生产企业通过GMP(药品生产质量管理)验收。加强对植物病虫和外来有害生物的监测和防治,控制病虫发生和外来有害生物扩散为害,保护农业生产安全。

【加快发展现代农业】2006年,全省建立农机化示范基地38个,区域性农机推广站26个;农机总动力1986万千瓦,比上年增长4.6%;农作物耕种收综合机械化水平37%,提高6个百分点。农业标准化实施范围扩大。农业信息化进程逐步加快。组织编制“金农工程”建设规划,开展“三电合一”农业信息服务试点,培训农村信息员,推进农业信息进村入户。实施科技入户工程,培训近万名农民骨干和1.2万个科技示范户;开展科技下乡活动,全省共组织近700个科技小分队约1.6万人次,深入农村开展科技咨询、培训和现场示范指导;健全农技推广体系,加快农业新品种新技术的引进、培育、改良和推广,遴选、推介74个主导品种和17项主推技术;举办广东省农业良种展示会、养猪产业博览会暨种猪拍卖活动,促进科技成果的转化,提高农业的科技含量。全省农业科技贡献率51%,比全国平均水平高出3个百分点。农业现代化示范区建设水平、辐射带动能力和社会经济效益提升。广州、佛山、中山等经济发达地区,推进现代农业园区建设,向率先基本实现农业现代化迈出新步伐。

【发展效益农业、特色农业】2006年,广东落实扶持粮食生产政策,保护和提高粮食生产能力。推广超级稻等粮食新品种新技术,全年示范推广10个超级稻品种,面积35万公顷,比上年增长近2倍;实施优质稻产业工程,在粮食主产区建设10个优质稻产业工程项目县,推动粮食生产向高产、优质发展。发挥农业区域资源优势,调整优化农业结构,促进主要农产品向优势产区集中,加快效益农业和特色农业的发展。发展以外运菜、鲜食玉米、马铃薯为主的冬季农业,全省鲜食玉米种植面积13.73万公顷,其中甜玉米种植面积占全国一半以上。2006年,全省主要经济作物面积达204.41万公顷,占农作物面积的42.6%,提高7.6个百分点。

【加快发展循环农业】发展农村沼气。把农村沼气建设纳入新农村建设规划,出台扶持政策,落实工作措施,开展典型示范,推进整村连片发展农村沼气。全省新增户用沼气池4.9万个,正常使用的户用沼气池23.1万个,占适宜推广农户的16%,比上年提高3.4个百分点,年产沼气1.06亿立方米,改善农民生产生活条件和农村生态环

境。严格审核涉及基本农田的土地利用规划调整方案，保护基本农田。推广测土配方施肥，全省实施面积 80 万公顷，节本增效显著。加快中低产田改造，完成改造面积 1333 公顷；在 7 个县（市）启动耕地地力培育项目。启动实施省人大加强农田水利基本建设议案，农田基础设施建设扎实推进。

【创新农业农村经济发展路子】从产业化发展形式上创新，继续培育发展农业龙头企业，完善利益连接机制；围绕主导产品，引导和扶持发展农民专业合作经济组织，农业龙头企业和农民专业合作经济组织成为带动农民发展现代农业生产、有效增加收入的中坚力量。从农产品经营理念上创新，树立品牌意识，培育农业名牌产品，发展无公害农产品、绿色食品和有机食品，提高农产品竞争力。全省有广东省名牌产品（农业类）275 个；在 2006 年农业部首次组织评定的 96 个“中国名牌农产品”中，广东省有 9 个产品通过评审；全省通过认定的无公害农产品基地 1528 个，通过认证的无公害农产品 1538 个；有 156 家企业的 385 个产品获得绿色食品认证，117 个产品获得有机食品认证。

创新农业合作渠道，加强农业对外交流，拓展外源型农业发展空间。举办首届广东现代农业博览会，引起社会各界的热烈反响。农博会有近 800 家农业企业近 3000 个品种展出，共签订 95 个经贸及农业投资项目，合同总金额达 67.8 亿元，其中，外向型项目 19 个，合同金额 34.1 亿元，占总合同金额 50.3%。在第四届中国国际农产品交易会上，广东省企业签订合同成交额 41 亿元，占全国 1/7，广东展团获最佳组织奖、突出贸易成交奖等 5 项大奖。粤台农业合作取得突破性进展，建立广东省佛山、湛江海峡两岸农业合作试验区；组团参加海峡两岸农业合作成果展览暨项目推介会。全省台资农业企业超过 1000 家，农业实际利用台资超过 10 亿美元。泛珠三角区域农业合作水平提高。与湖南省初步建立“政府推动、企业运作”的农业合作长效机制；组织参加第三届泛珠经贸洽谈会农业产业化专场推介会，举办第四届全国特色农产品暨荔枝龙眼交易会（广州）和第二届泛珠三角农产品交易会（东莞）。

创新扶贫开发方式，提高扶贫工作实效，促进贫困地区加快发展。突出以增加贫困农民收入为重点，探索和完善产业化扶贫、智力扶贫和整村推进等扶贫开发新方式，促进农村区域协调发展。128 家省级扶贫农业龙头企业带动贫困农户 22 万户，户均增收 1586 元。加大智力扶贫力度，10 个省级扶贫培训基地建设及转业培训工作扎实推进，全省对贫困农民的种养技术培训达 14 万人次，提高贫困农民务工、务农技能和增收能力。推进农村安居工程，全省累计完成农村安居工程危房改造 11.1 万户。落实水库移民后期扶持政策，完成省属水库移民 38.2 万多人的核定登记

工作，帮扶 1 万多户省属水库移民住房重建。组织移民进行实用技术培训和劳务输出，有序推进边远分散革命老区 150 条村的搬迁工作。加大经济发达地区对口帮扶贫困地区工作力度，推进省直单位挂钩帮扶工作，为贫困地区办实事好事。

创新管理机制，推进农村改革和依法行政，维护农民权益和农村和谐稳定。稳妥推进兽医管理体制、种子管理体制和基层农业技术推广体系改革。加强农民负担监督，确保农民负担不反弹。推进农村土地管理制度改革，妥善解决二轮土地承包的遗留问题，基本完成扫尾工作。探索土地租赁、折价入股等土地经营权流转方式，促进土地经营权依法有序流转。改进和完善农村集体资产和财务管理，实施“十县百镇千村示范工程”。全省实现农村集体财务电算化管理的村 7652 个，占总村数的 37.1%；60% 以上的镇、村实行村级会计委派（选聘）制和代理制；97% 的村实行财务公开，95% 以上的村成立民主理财（监督）小组。加强农村审计监督特别是对问题村的重点审计。全省实行股份合作制改革的村及村以下集体经济组织已达 2.2 万多个，涉及全省 80% 左右的农村集体资产。加强农业行政执法，开展行政执法职权界定，建立执法评议考核机制，强化农业行政执法责任制；深化农业行政审批制度改革，全面实行窗口化办理；加强农业执法监督和检查，抓好执法人员培训，提高依法行政的能力和水平。

粮食生产

2006 年，广东粮食播种面积 276.71 万公顷，比上年减少 1.94 万公顷；粮食总产 1388 万吨，减少 7 万吨，减少 0.5%。其中水稻面积 211.09 万公顷，减少 2.67 万公顷，稻谷总产 1104 万吨，减少 13 万吨。优质水稻和甜玉米等优质旱粮作物得到发展。

【主要措施】稳定粮食面积 继续实行粮食考评工作制度，完善粮食工作考评办法，把粮食播种面积、粮食总产量、基本农田保护面积和落实粮食储备、粮食风险基金等作为考评内容，明确粮食生产目标责任，层层分解下达，形成一级抓一级、层层抓落实的工作机制。水源条件好的地方多插水稻，引导农民发展适销对路的品种，促进优质、高产、高效，通过扩大优质稻种植，增加水稻面积；扩大优质甜玉米和薯类种植，增加旱粮面积。面对洪水冲毁秧田，及时补播或从省外调秧，稳定粮食面积。各地切实保护基本农田，落实基本农田保护责任，加强基本农田动态监管，坚决禁止随意改变耕地用途，严禁违法占用基本农田。

加大扶农力度 落实和完善各项惠农支农政策，加大补贴扶农力度，种粮农民得到更多实惠。全面免征农业税。实行种粮直补。对年播种面积 1.33 公顷以上的种粮大户，

每公顷补贴 300 元，其中省补贴 150 元。对种粮农民进行综合直补。对种植水稻和粤北石灰岩地区种植玉米、番薯的农户给予每公顷 105 元的补贴。对农民购买农业机械给予补贴。省财政安排 2740 万元，补贴种粮大户和农机专业服务组织购买农机具。

提高科技含量 围绕优质、高产、高效目标，选育推广优良品种，推广增产增效技术，重点推广华优 86、天优 998、粤油 7 号、粤糖 94-128、岭南黄鸡品种等 74 个农业主导品种和水稻抛秧、优质稻高产规范化栽培、超级稻强化栽培、测土配方施肥、病虫害综合防治、玉米优质高产栽培技术规程、旱作节水等节本降耗增效技术等 17 项主推技术。主要农作物良种覆盖率 95%，其中优质稻达到 87.6%。全年选择 20 个超级稻示范点，推广超级稻品种由上年的 5 个增加到 9 个，超级稻面积 35 万公顷，比上年增加 23 万公顷。全省建设 10 个测土配方施肥项目县，投入项目资金 1642 万元，实施测土配方施肥面积 80 万公顷次，新增经济效益 1.87 亿元，平均每公顷增产值 633.75 元。

加大救灾力度 洪涝灾害发生后，省委、省政府多次召开会议布置救灾复产工作，派出 12 个救灾复产工作组，由省领导带队，分赴 12 个受灾市指导、帮助灾区开展救灾复产工作。省农业厅先后派出 18 个工作组和专家组分赴各地指导开展农业救灾复产工作，取得较好成效。水毁设施迅速修复，确保晚造生产顺利进行。组织种源和做好种子余缺调剂，紧急启动省级粮食应急种子储备实施方案，向重灾区调拨种子，各受灾市、县做好种子调运、调拨和调剂工作，对浸死的秧苗、禾苗及时进行补播、补植。组织农业机械救灾复产，帮助灾区农户抢种、抽水排涝等，加快晚稻插秧进度。做好秧苗余缺调剂，并采取适当稀植和减少插植基本苗的做法，挖掘潜力，增加晚稻面积。加强灾后管理，做到早管精管，重施前期肥，防治病虫害，促进早生快发，夺取高产。采取水稻损失早粮补的办法，因地制宜增加玉米、番薯等粮食面积。全省共拨付农业救灾复产资金超过 1 亿元，其中省财政下拨 6626 万元；组织投入各种农业机械设备 13 万多台套，组织抢收农作物 2.3 万公顷；紧急调拨水稻和杂交玉米种子 27.5 万公斤，化肥 23.6 万公斤；组织复垦农田 4.2 万公顷，改种经济作物 1.8 万公顷。

大力发展早粮 省财政每年投入 1000 万元扶持以玉米为主的优质早粮生产，优化早粮品种结构，逐步扩大高产优质高效鲜食糯玉米、马铃薯、甘薯等早粮的生产面积，提高早粮生产效益。全省建立 15 万公顷出口马铃薯、5.33 万公顷优质鲜食玉米（甜玉米）和 10 万公顷优质甘薯生产示范基地，优质早粮已初步形成基地化种植、规模化生产、产业化经营的发展格局，并成为特色农业、效益农业的新亮点。全省早粮种植面积 65.03 万公顷，总产量 280 万吨。

其中，甜玉米面积 11.67 万公顷，占全省玉米面积的 3/4，占全国甜玉米面积一半以上。

加大农建力度 围绕提高农业综合生产能力，发展现代农业，加大投入力度，加快推进优质商品粮基地、农田水利基本建设议案、低产田改造等项目建设。从粮食专项资金中安排 2000 万元，建设 10 个优质稻产业工程项目县。实施省人大关于加强农田水利基本建设议案，省财政拿出 1.14 亿元，扶持东西两翼和粤北山区，整治基本农田 0.8 万公顷，建设小陂头 120 个。实施改造中低产田项目 38 个，投入资金 1605 万元，改造中低产田 0.13 万公顷。结合各地救灾复产，提前预拨 2007 年农田水利基本建设议案省级项目资金 0.57 亿元，帮助重灾区整治基本农田 0.4 万公顷，建设小陂头 60 个。

经济和园艺作物生产

【概况】 2006 年，全省大部分经济作物面积增加，结构优化，具有区域特色的园艺产业加快发展，大宗农作物生产向规模化、区域化、专业化推进，岭南佳果、优新蔬菜、高效花卉、名优茶叶和糖蔗、蚕桑等传统园艺产品逐渐成为各地的主导产品和支柱产业。优质、安全、生态农产品比重提高，糖料、蔬菜和水果等价格上升，农产品出口增长，生产效益提高。全省蔬菜、糖蔗、茶叶、南药、蚕桑等主要经济作物面积 204.4 万公顷，占农作物面积的 42.6%，比上年提高 7.6 个百分点。

主要大宗经济作物情况：

1. 蔬菜：播种面积（不含瓜类）118.52 万公顷，比上年增长 1.9%，总产量 2644 万吨，比上年增长 1.8%。蔬菜需求稳中有升，没有出现生产旺季滞销和烂市现象，产销效益提高。

2. 水果：种植面积 101.39 万公顷，比上年增加 1.7 万公顷；产量 893.5 万吨，增长 10.7%。名、优、稀、新和南亚热带水果品种有新的发展。

3. 油料：种植面积 31.6 万公顷，比上年减少 0.6%；产量 77.6 万吨，增长 0.7%。花生面积出现小幅回升，主要原因是花生油价格较高，种植花生收入稳定。

4. 甘蔗：种植面积 16.59 万公顷，比上年增长 12.5%。其中湛江市全年糖蔗面积 12.13 万公顷，增加 1.8 万公顷。全年全省糖蔗产量 1311.24 万吨，增长 17.7%；糖蔗收购价格稳中有升，湛江市上个榨季糖蔗价格达 320 元/吨，农民种蔗积极性较高。

5. 茶叶：种植面积和产量与上年基本持平，品质稳定，效益提高。全省茶叶产量 4.7 万吨，增长 5.4%，优质绿茶、乌龙茶大幅增加。全年气候有利于制茶，质量较好，价格上升 12%左右。

6. 花卉：种植面积 5.23 万公顷，增加 0.66 万公顷；

产值 80.89 亿元，增加 10.44 亿元。

7. 其他经济作物：中药材有较大增长，烟草、麻类保持稳定。其中：中药材 3.16 万公顷，比 2005 年的 2.49 万公顷增加 0.67 万公顷（不含肉桂，全省肉桂面积约 10 万公顷）。

【主要特点】 各地大力推进农产品向优势区域布局。建设粤东柑桔优势产区、国家甘蔗“双高”基地、良种繁育基地、“948”等项目，实施“三高”农业和“一乡一品”活动，农产品生产集中和产区加工度提高，“一乡一品”覆盖面扩大，产业化进程不断加快，无公害、绿色农产品生产能力明显增强。全省通过认证的无公害农产品基地 1116 个，通过国家认证的无公害农产品 1184 个，已有 124 家企业的 274 个农产品获得绿色食品认证，74 个农产品获得有机食品认证。2006 年评出种植业类名牌农产品 45 个，4 年累计已有 132 个种植业类产品被评为广东省名牌产品。2006 年列入“一乡一品”计划的项目 82 个，扶持农户 71061 户，建立优质水果、蔬菜、花卉、桑叶等生产基地 16991 公顷。

【蚕茧生产】 全省蚕桑业抓住国家商务部实施“东桑西移”战略机遇，加快发展，跃上新台阶。云浮、肇庆、韶关、清远、茂名、湛江等一批主产市县出台鼓励政策，扩大蚕桑种植面积，提高单产，扶持蚕茧生产龙头企业，提升蚕业产业化水平。2006 年，全省桑园面积 5.33 万公顷，生产蚕种 146 万张，生产蚕茧 7 万吨，分别比上年增长 33.3%、37%、100%。全年平均茧价 21.4 元/公斤，增长 13.9%。

创新贸工农一体化经营模式 全省各地茧丝生产龙头企业创新贸工农一体化经营模式，提升企业的抗风险能力及盈利水平。省丝绸集团通过收购兼并等形式，收购重组阳春、遂溪、德庆、连南等缫丝企业。清远市连南公司通过推广科技、调整种植结构，建立缫丝厂，引导瑶族同胞走种桑养蚕致富之路。韶关市始兴县金兴公司调整与非合同户合作机制，提高蚕茧收购份额，保证缫制高等级丝的原料供应。河源市翁源信达公司通过在种桑养蚕农户中普遍推动建立蚕桑协会、推行二次分配制度，以科技为基础，紧密联结种、养、收、烘、缫丝等各环节，提升企业可持续发展能力。

推广小蚕共育示范基地经验，巩固“公司+基地+农户”经营模式。 省蚕业技术推广中心小蚕共育示范基地创造的技术规程及其运作经验，上年已在全省推广。农户饲养公司供给的小蚕，仅用 10 天就可卖茧，而且产茧量、效益均提高 30%~40%。

技术创新 各地茧丝企业加强与华农大、省农科院蚕业研究所合作，建立蚕桑科技园和小蚕共育中心，将桑品种资源保护与科研结合起来，将小蚕共育与科技服务结合起

来，提高单产和质量，促进与养蚕户紧密联结，通过科学运作，整合上游各环节的资源。

加强对蚕桑品种选育。 各科研院校对通过品种审定的优良实用蚕品种“粤蚕 6 号”原母种进行严格选育，提高品种的抗性和丰产性能，并扩大示范试养；系统选育从日本收集的 2 个蚕品种，使其逐步适应广东的气候环境条件；对“粤椹大 10”、“粤桑 10 号”、“粤桑 11 号”3 个桑品种进行示范种植和推广；继续对广东桑树种质资源圃进行完善和建设，筛选 10 个田间表现好、产量高的优良组合，春季进行人工杂交授粉，收获种子育苗，已将苗木在广东、广西进行农村品比试验。

蚕桑资源综合利用实现全面利用、立体开发的产业化经营模式。 利用桑叶、桑枝、桑椹、蚕蛹、蚕砂等开发的食品、保健品、药品已进入市场，其中桑椹、蚕蛹的开发已进入产业化发展，年产值达数千万元。对桑树资源进行利用，提高蚕茧的综合利用价值，开发非纺织用生物材料制造，重点发展国家 863、973 重大项目，如蚕丝纤维的共混再生、蚕丝纤维制造生物修补材料、蚕丝纤维的基因改造等项目正逐步展开。

畜牧业

【概况】 2006 年，全省肉类总产量 392.75 万吨，奶类产量 12.48 万吨，禽蛋产量 34.70 万吨，分别比上年增长 2.2%、4.5% 和 4.5%。生猪出栏 3634.82 万头，年末存栏 2239.46 万头，家禽出栏 10.52 亿只，年末存栏 3.52 亿只，牛出栏 68.02 万头，年末存栏 363.21 万头，羊出栏 42.24 万只，年末存栏 37.67 万只，分别增长 0.5%、4.5%、4.1%、0.9%、1.4%、-2.4%、4.8%、-3.9%。上半年受多种因素影响，主要畜产品阶段性供过于求，价格低迷，养户亏损。下半年求大于供，价格迅速回升。从全年看，养殖业仍然增产，实现扭亏为盈。

【畜牧业生产管理】 2006 年，省农业厅举办首届广东畜牧业博览会，宣传、展示、推广新品种、新技术，推动行业交流合作与发展；首届广东畜牧业发展论坛，探讨现代畜牧业发展方向、模式和战略；两届广东种猪博览会，推广良种及其配套技术，促进良种普及。举办多期畜牧业法规培训班，宣传贯彻《畜牧法》提高畜牧业管理水平。制订和组织实施《效益农业和特色农产品产业带促进行动》、《农业科技创新与种养殖业增长方式转变行动》，促进现代畜牧业的发展和综合生产能力的提高。抓好种畜禽管理，全省认证的种畜禽场 1000 多个，良种体系日趋完善。有 11 个畜禽品种配套系获得国家认证。有 2 个畜禽产品获得国家名牌产品、11 个产品获得省名牌产品称号。

【动物防疫与监督】 省委、省政府召开 5 次全省会议部署防控工作。各级政府层层签订责任书，并按防控工作

量化考评办法开展考核，推动防控责任的落实。全省投入防控资金 2.8 亿元，其中省投入 9420 万元。畜禽免疫率提高，禽流感免疫密度 109%、猪口蹄疫免疫密度 110.4%。发挥 43 个省级禽流感监测点和 2 万多名村级动物疫情报告员作用，实施面上监测与重点区域监测相结合、全方位监测与抗体检测，初步形成上下互动的动物疫情监测报告网络。全省 10 个公路临时动物防疫监督检查站发挥防堵省外疫源传入的作用。针对全省 12 个市遭受特大洪涝灾害影响，省政府拨出 1000 万元、93 吨消毒剂的防疫物资给灾区，开展免疫灭源，防止灾后疫情的发生。做好动物狂犬病防控，省政府安排 300 万元补助东西两翼、粤北山区开展免疫，免疫率提高。外省多个省份发生猪高热病，省财政拨出 60 万元，组织疫病防控科技攻关，并召集专家研究对策，部署防控工作，防止该病在全省发生流行。在应对广州、深圳发生的 2 例人感染禽流感病例事件中，省农业厅及时启动相关应急预案，主动配合做好溯源工作。广东省在全国率先实施防控工作飞行检查。由于资金、责任、措施到位，全省没有发生禽类高致病性禽流感疫情。

【兽药管理与监督】组织制订全省兽药市场专项整治年度工作方案，实施零点行动计划，清查金刚烷胺类抗病毒药和安钠咖等兽用精神药品。全省共出动执法人员近 1 万人次，检查兽药市场 230 个次、兽药生产企业 116 家（次）、经营单位近 6000 家（次）、养殖单位 1200 多家（次），取缔无证门店 38 间，捣毁制假窝点 15 个，查获假劣兽药货值 317 万元，没收制假设备及包装物一大批，立案 248 宗，罚款 500 多万元，撤销不符合 GMP（药品生产质量管理规范）要求的企业生产许可证 66 个，注销产品文号 1342 个，清缴抗病毒类兽药粉剂 200 多公斤、针剂近 12 万盒、片剂 1300 多瓶、兽用生物制品 23 万多份。11 月 3 日，在广州番禺召开现场会，公开销毁假冒伪劣兽药 20 多吨，货值 200 多万元。强化对产品抽检不合格兽药企业的跟踪检查，严肃查处 54 家（次）产品不合格企业和 56 批次不合格产品。提前完成全省兽药 GMP 企业的改造和 600 多项兽药地方标准清理上报工作，2006 年，全省有 38 家企业通过兽药 GMP 认证，累计达 87 家，通过率 60%，高于全国 40% 的平均水平。有 3 个兽药产品获得省名牌产品称号。全年办理审核兽药产品批文 2500 个、兽药生产许可证 30 个，核发兽用生物制品经营许可证 170 个，新兽药临床试验审批和生物制品审核 7 个，办理进口兽药通关单 3 个、广告批文 6 个。欧盟和美国 FDA 到广东省考察动物产品兽药残留监控情况，对广东省的监管工作表示满意。

【饲料生产与管理】2006 年，全省饲料产量 1300 万吨，占全国 1/8，稳居全国第一。编印《饲料行业政策法规选编和办事指南》1500 本，创办《广东饲料简讯》，已出版 18 期，及时传递工作动态和信息。简化管理程序，实

行先建厂后申报、产品批文先批后检，方便企业。制订《饲料工作现场评审程序和要求》，实行审批与验收分离，保证行证许可过程的公开、公平、公正。强化饲料执法，全省出动执法人员 3500 多人次，整顿市场 162 个次，检查企业 991 家，查处案件 7 宗，捣毁地下窝点 1 个，查获违规饲料 560 多公斤，涉案货值 3.29 万元。严厉打击制售、使用“瘦肉精”和苏丹红等禁用药品行为。多次组织“瘦肉精”飞行检查行动，开展瘦肉精等检测，检测猪尿样品 62 万多份，查处违法使用瘦肉精、莱克多巴胺案件 773 件，销毁生猪 7687 头，圈养生猪 1 万多头。针对东莞瘦肉精猪肉中毒和外省苏丹红鸭蛋事件，省农业厅采取应对措施，加强抽检和监督，全省没有发现含苏丹红的饲料，和养户添加苏丹红饲养之类的情况，消除了市民的恐慌心理。全省有 1 个和 23 个饲料产品分别获得国家和省名牌产品称号，全国十强饲料企业，广东省占 4 个，全国 10 个饲料重大科技进步项目，广东省占 3 个。省饲料工业职业技能鉴定站被农业部授予“全国优秀农业职业技能鉴定站”。

【省畜牧兽医局成立】省政府于 12 月 5 日印发《广东省兽医体制改革实施方案》，在省农业厅畜牧兽医办的基础上组建省畜牧兽医局，该局为省农业厅内设副厅级机构，局内设综合处、兽医处、畜牧处 3 个职能处室。

农业现代化建设

【东西两翼和粤北地区农业现代化示范区建设】2006 年，12 个农业现代化示范区共投入建设资金 7230 万元，其中省级专项资金 2000 万元，市县配套资金 114 万元，国有及集体企业 802 万元，民营企业 3427 万元，农民自筹 487 万元；动工建设项目 168 个，其中已完成 145 个；当年农业总产值 190584 万元，新增农业产值 40458 万元，产品加工销售产值 149558 万元，创利税总额 12150 万元，出口创汇 975 万美元；培训管理干部、技术人员和种养加工专业户 13148 人次，示范区农民人均收入高于全省平均水平。自 2003 年开始建设以来，12 个农业现代化示范区累计投入建设资金 63850 万元，建设标准农田 1233.33 公顷，整治鱼塘 226.67 公顷，安装设施农业面积 373.33 公顷，修建硬底化渠道 160 公里，修建机耕路 260 公里，修建厂房 9 万多平方米；引进新品种 229 个，审定 19 个，认定 8 个；产品注册商标 28 个，ISO9000 认证 8 个，无公害食品认证 29 个，绿色食品认证 6 个，有机食品认证 3 个；受示范辐射带动乡镇 200 多个，耕地面积 5.33 万公顷，受益农户 40 万户。

【调整修订农业现代化示范区总体规划】省农业厅组织各地按照大稳定小调整和实事求是、不降低现代化标准和示范性、带动性的原则，对示范区建设总体规划和年度实施方案进行适当的调整修订，并逐级向省申报，委托有

关单位制定符合东西两翼和粤北地区建设实际的示范区建设综合评价指标体系。2006年底,省政府同意各示范区建设规划调整修订方案,批复实施。调整后的东西两翼和粤北地区12个农业现代化示范区共设24个功能区,分为水稻、蔬菜、果树、畜牧、花卉、水产、茶叶、林业、科技发展和农产品加工流通十大类型,涉及东西两翼和粤北地区的12市20个县(市、区)24个乡镇(街)。建设规划面积从原来的2721.4公顷调整为2354.7公顷,规划总投资从原来的87837万元调整为93981万元,其中省财政规划投资1亿元,地方各级及企业规划投资83981万元。调整后的示范区总体规划,与建设社会主义新农村的总体目标紧密结合,规划建设目标明确,责任制落实,管理和承建关系理顺,示范区(功能区)名称规范统一,各项规章制度较为健全。省委、省政府高度重视农业现代化示范区建设工作,决定2007年省财政再安排汕头、汕尾、潮州、揭阳4市农业现代化示范区建设补助资金各500万元,共计2000万元。

【现代农业园区建设】自省委、省政府于1999年启动珠江三角洲十大农业现代化示范区以来,已在全省21个地级以上市建成或在建22个省级农业现代化示范区,取得较好的社会效益、经济效益和生态效益,促进了全省现代农业园区建设发展。据不完全统计,全省有各类占地20公顷以上的农业园区300多个,新建一批设施先进、科技含量高、集约化程度高的绿色食品基地、无公害蔬菜基地和花卉园艺基地,发展农产品精深加工业,提升农业的产业层次和产品档次,提高农业整体经济效益。全省各类农业园区的发展,加快广东农业现代化的进程,引导带动各地启动新一轮建设现代化农业进程,如广州市在原有示范区的基础上再建设20个示范功能区,初步形成呈产业基地圈层分布的规模化、产业化都市农业;佛山市全面落实《佛山市建设农业现代化园区的实施意见》,所辖5个区(市)的5个农业现代化园区建设进展顺利;东莞市出台《关于推进农业产业园建设的实施意见》,以花卉、蔬菜、水果、水产业作为重点发展产业,以现代化农业生产、科技示范、科普教育、农业观光、生态保护为主要功能,在全市建设10个市级农业产业园,总规划面积1666.67公顷,总投资8亿元。从2006年起,市财政每年安排不少于1亿元的专项资金用于农业产业园建设,并明确将全市农业产业园建设纳入市、镇(街道)两级的年度财政预算,通过市、镇两级共建的方式,用3~5年时间,全面完成建设任务。

农业产业化经营

【概况】至2006年底,全省共有各类农业产业化组织8645家,比上年增加893家。按组织类型分:龙头企业带动型1756家,占总数的20.3%;中介组织带动型964家,

占总数的11.2%;专业市场带动型336家,占总数的3.9%;其他类型5589家,其中:农村经纪人1770家,占总数的20.5%,专业大户3819户,占总数的44.2%。按利益联结方式分:合同关系的农业产业化组织1745家,占总数的20.2%;合作方式(按利润返还)427家,占总数的4.9%;股份合作方式(按股分红)260家,占总数的3.0%;其他方式6213家,占总数的71.9%。按产业类型分:种植业3198家,占总数的37.0%;畜牧业1854家,占总数的21.4%;水产业1493家,占总数的17.3%;林特产业825家,占总数的9.5%;其他产业1275家,占总数的14.7%。全省各类农业产业化组织固定资产总值444.8亿元,增长11.6%;其中龙头企业固定资产总值400.5亿元,约占90%,增长12.8%。各类产业化组织建有种植业基地面积69.87万公顷、水产养殖面积17.27万公顷,生猪年出栏1639万头,牛羊年出栏65.4万头,家禽年出栏12.6亿只;各类产业化组织销售收入1056.5亿元,增长19.6%,专业市场交易额326.1亿元,净利润57.5亿元,创汇17.9亿美元,上缴税金22.8亿元;利用外资22626.7万美元;带动农户514.3万户,其中订单农户131.1万户,占带动农户总数的25.5%,农户从事产业化经营增加收入129.0亿元,户均增收2508元。

【农民组织化程度明显提升】通过多年的发展,全省参与农业产业化经营的农户增加,农业生产的组织化和市场化程度提升,一定程度上解决了千家万户的小农户生产与千变万化的大市场交易之间的对接难题。2006年全省农业产业化经营组织带动农户514.3万户,带动省内农户426.5万户,订单带动农户131.1万户,其中,农业龙头企业带动农户376.7万户、专业市场带动农户65.4万户、中介组织带动农户45.8万户、其他类型的产业化组织带动农户13.9万户。

【农业龙头企业发展成效显著】2006年,全省共有农业龙头企业1756家,其中国家级农业龙头企业29家,省级农业龙头企业(含培育对象)94家,省扶贫农业龙头企业(含培育对象)128家,市级以上农业龙头企业725家,县级及以下农业龙头企业1031家。

农业龙头企业规模扩大。1756家农业龙头企业固定资产400.5亿元,比上年增长12.8%,平均每家龙头企业固定资产2280万元,增长10.8%。1756家农业龙头企业实现销售收入993.3亿元,增长19.6%,平均每家企业销售收入5657万元,平均水平提高17.4%。94家省重点农业龙头企业销售收入387亿元,增长7.7%,平均每家省级农业龙头企业销售收入4.1亿元,比2005年度省级农业龙头企业平均水平提高20.3%,销售收入1亿元以上的农业龙头企业220家,增加8家。

农业龙头企业效益增加。1756家农业龙头企业实现净

利润 49.4 亿元，增长 19.6%；上缴税金 21.7 亿元，增长 12.7%；农业龙头企业实现利税总额增加 17.4%。

农业龙头企业外向程度提高。2006 年，全省龙头企业出口创汇 17.9 亿美元、增长 30.3%，利用外资龙头企业 53 家，增加 7 家，龙头企业利用外资 2.5 亿美元，在 2005 年基础上翻了一番。94 家省级农业龙头企业出口创汇 6 亿美元，与上年度 105 家省级龙头企业出口创汇持平。

农业龙头企业辐射带动效果显著。2006 年，全省各级农业龙头企业带动农户参与产业化经营所得收入 104.9 亿元，比上年增长 2.2%，龙头企业带动农户户均参与产业化经营所得收入 2782 元，增长 9.3%。而 94 家省级农业龙头企业带动农户 112.5 万户，带动农户增收 40.3 亿元，户均增收 3579 元。

省重点农业龙头企业品牌意识增强。2006 年，94 家省重点农业龙头企业中被国家科技部和省有关部门认定为高科技企业 36 家；建有专门研发机构 115 个、专门质检机构 142 家，配备专职研发人员 2733 人，当年投入科研经费 3.5 亿元；通过 ISO 系列标准认证的企业 81 家、HACCP 认证的 36 家、FDA 认证的 10 家、GMP 认证的 15 家。省重点农业龙头企业主营产品注册商标 292 项，获得专利 86 项，获得省、部级名牌产品或优质奖 130 项，通过有机农产品认证 73 项、无公害农产品认证 161 项、绿色食品认证 62 项。（胡学冬）

【农民专业合作社经济组织试点工作成效显著】 2006 年，全省各地坚持自愿合作、“民办、民有、民管、民受益”、“先发展、后规范”、增加农民收入的原则，通过政策引导，适当扶持，做好服务，指导农民专业合作社经济组织试点单位制定示范章程、完善经营管理制度，规范运作、健全利益联结机制，搞好农产品仓储、包装、运输、质量控制检验、信息管理等服务设施建设，实行标准化生产，发展无公害农产品、绿色食品和有机食品，为农民群众在家庭承包经营基础上发展合作经济探索路子，取得明显的成效。100 个省级试点单位的成员总数 21862 人，其中农民成员 20904 人，占成员总数的 95.6%；辐射带动农户 37.4 万户，占农户总数的 3.4%；试点单位的成员与一般农户比较，人均年纯收入高出 20%。廉江市良垌日升荔枝合作社、乐昌市九峰镇农产品流通合作社、惠东县四季鲜荔枝专业合作社、新兴县天堂镇农产品流通协会、吴川市林屋村牛蒡专业合作社等 5 个农民专业合作社被省人民政府授予“广东省农业产业化工作先进集体”称号。

全省农民专业合作社经济组织已发展到 1136 个，成员总数 16.9 万人，培训农民 65 万人次，带动农户 128 万户，占全省农户总数的 12%，成员人均纯收入比当地生产经营同类产品的农民人均纯收入高出 15%。全省农业产业化经营进入农业龙头企业与农民专业合作社经济组织共同发展的

新阶段，农民专业合作社经济组织成为农民收入新的增长点，建设社会主义新农村的生力军。

农业机械化

【概况】 2006 年，全省农业机械原值 116.58 亿元，净值 80.89 亿元，分别比上年增长 2% 和 5.8%；农机总收入 65.33 亿元，利润 25.05 亿元，其中单位和农机户纯收入 23.19 亿元；农业机械总动力 1963.3 万千瓦，增长 3.4%；拖拉机 37.33 万台，拖拉机与农具的配套率 1:1，温室大棚面积 454.55 万平方米。2006 年 12 月 26 日，在省农业厅农业机械化管理办公室加挂农业机械安全监督管理办公室牌子。

【机械化水平】 2006 年，全省机耕水平 65.17%，比上年提高 1.68 个百分点；机收水稻面积 462.36 千公顷，机收水平 21.9%，提高 5.03 个百分点；机插水平 0.21%，机电灌溉面积 1319.52 千公顷，机械植保面积 621.39 千公顷，机械化秸秆还田面积 521.41 千公顷，机械增氧面积 286.04 千公顷，机械脱粒粮食 729.39 万吨，全省耕、种、收综合机械化水平 33%，提高 2 个百分点。机械化水平逐年提高，珠江三角洲地区耕、种、收综合机械化水平达 40%。

【农机安全监督管理】 全省各地农机主管部门贯彻落实《中华人民共和国道路交通安全法》和《广东省农业机械管理条例》。省农业厅与 20 个市农业局签订农机安全责任状，市与县也签订农机安全责任书，层层落实安全责任制。开展业务培训，启动农机培训机构认证工作，审查通过 14 家拖拉机驾驶员培训机构的资质认证。全省各级农机监理机构开展“农机安全管理年”、“创建平安农机，促进新农村建设”、农机安全生产月、农机安全宣传咨询日等一系列的宣传教育活动，组织学习、培训《广东省农业机械管理条例》等法规规章 4300 多人次，发放农机安全生产宣传教育资料 3 万多份，制作张贴（挂）宣传标语、横幅 1.9 万条（幅），新建“农机安全村”30 个，营造农机安全生产的氛围，教育广大的农机手，落实预防道路交通事故措施，强化农机安全生产监管，逐步构建农机安全生产长效机制。

【农机社会化服务体系】 2006 年，全省各级农机部门抓好区域性农机推广站的建设，强化农机培训、农机技术咨询和技术服务，推广先进农机技术与装备，搞好农机维修和零部件供应，安排资金扶持发展农机协会，提高农机服务的组织化程度，为种养大户、农机户提供技术服务、信息服务，维护农机户的合法权益，把农机购置补贴重点向农机专业户、农机专业服务组织倾斜，扶持农机社会化服务体系的骨干力量。加快全省农机服务社会化的进程，解决多年来没能解决的农机跨区作业机具运输免收路桥费的问题，减轻农民的负担，提高农机跨区作业的积极性，

省农业厅于6月份在江门台山市举行全省农机跨区作业启动仪式，全省参加跨区作业的水稻联合收割机1862台，跨区机收水稻面积59.93千公顷，举办两次“全省水稻育插秧机械化作业现场演示会”，两期“水稻机械化育插秧技术培训班”，主要组织农机专业户、水稻种植大户参加，现场演示机械化育秧技术、插秧技术和设备，采取多种形式进行水稻育插秧机械化技术的试验、演示、培训和推广，推动一些农机专业户、耕种大户自己购买水稻插秧机。

【救灾复产】2006年7月14日至7月28日，受台风“碧利斯”和“格美”的影响，广东大部分地区遭受严重洪涝灾害。面对灾情，各级农机部门开展农机救灾复产

工作。8个受灾地区组织3.8万多名农机管理部门的干部职工和农机手参加抗灾复产，投入各种农业机械设备12万多台（套），包括水稻联合收割机、拖拉机、开沟起垄机、微耕机、农用排灌机械等，抢收受淹早稻、抽水排涝、抢修被毁农田设施、抢运救灾物资、复耕抢种。在这次农业救灾复产、农机抢收复耕工作中，省农业厅农业机械化办公室调集了16台高性能的水稻联合收割机和40多台拖拉机到重灾区韶关市支援抢收复耕工作，并筹集资金45万元补贴农机手，免费为灾区农民抢收复耕。省农业厅农业机械化办公室被省委、省政府授予“抗洪抢险救灾先进集体”称号。