

内容摘要：本文分析 2021 年广东农业经济运行总体情况，并提出相关对策建议。

关键词：农业经济 运行情况

2021年，随着疫情防控转入常态化，在继续做好“六稳”工作，落实“六保”任务，保障“米袋子”“菜篮子”有效供给的基础上，广东积极应对疫情影响，全面落实乡村振兴战略，继续推动农业提档升级、提质增效，持续拓展农村社会经济发展成果。全年粮食、蔬菜、水果等主要农产品全面丰收，茶叶、南药、花卉等特色经济作物保持较快发展，生猪产能恢复成效显著，农业社会化服务水平提高，农业现代化发展提速。

一、总体发展情况及特点

2021年，全省实现农林牧渔业总产值8369.00亿元，比上年增长9.0%，增幅提高5.0个百分点，总产值创34年最高水平。

分行业看，农业产值3946.79亿元，同比增长5.1%，增幅回落0.5个百分点；林业产值497.58亿元，增长7.2%，增幅提高5.9个百分点；牧业产值1756.62亿元，增长18.7%，增幅提高21.8个百分点；渔业产值1763.52亿元，增长8.7%，增幅提高3.0个百分点；农林牧渔专业及辅助性活动产值404.49亿元，增长12.7%，增幅回落0.9个百分点。林业、渔业和农林牧渔专业及辅助性活动产值占比同比分别提高0.7个、1.1个和0.3个百分点，农业、牧业产值占比分别回落0.5个和1.5个百分点。其中，农林牧渔专业及辅助性活动产值占比连续5年提高，农业产值占比连续两年下降。

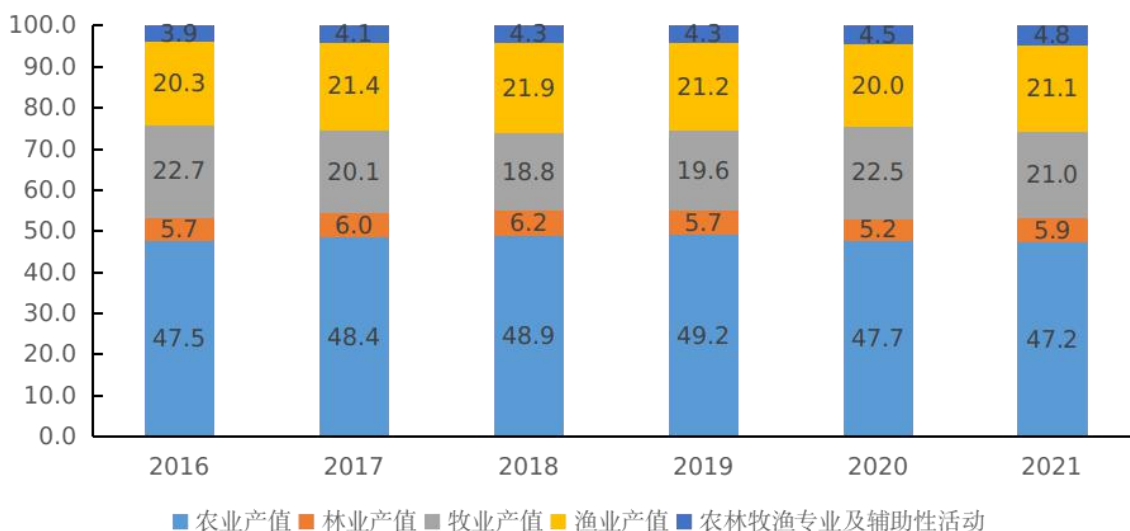


图1 2016年以来分行业产值占比情况 (%)

（一）粮食生产实现稳产丰收，产量创近9年最高水平。

2021年，全省上下积极落实中央一号文精神，层层压实粮食生产责任，全力推进撂荒耕地复耕复种，落实各项补贴政策，提高农户和各类农业生产经营主体种粮积极性，在早稻播种面积因旱情影响减少的不利情况下，采取切实有效的措施“以晚补早”，全年粮食播种面积保持恢复性增长态势。全省大部分地区农业气候条件基本正常，病虫害发生较轻，有利于粮食作物生长发育。2021年，全省粮食实现面积、亩产、产量三增长，播种面积、单位面积产量及总产量分别为3319.55万亩、386公斤/亩和1279.87万吨，同比分别增长0.4%、0.6%和1.0%。其中，粮食产量达近9年最高水平，为确保广东粮食安全、应对各种风险挑战提供了有力支撑。

（二）示范效应带动“菜篮子”供应能力继续提高，蔬菜产量平稳增长。

广东全力抓好蔬菜生产供应，把“菜篮子”牢牢抓在自己手里。一是推动耕地流转集中经营，提高种植业规模经营比重。利用蔬菜基地、现代农业产业园建设，通过农业技术和科技人员指导先进田间管理技术的应用，高产高效优良品种种植比例提高等多种途径带动蔬菜亩产实现较快增长；二是大力培育新型农业经营主体。通过打造企业+合作社+农户等示范样板，带动普通农户复耕复种，盘活原来零星撂荒耕地，抱团发展特色农业种植，在保障粮食种植面积的同时蔬菜播种面积继续保持增长；三是持续加强农产品品牌建设。通过品牌化、标准化生产提升产品品质，引导公众消费升级，拓展商场等渠道带动销售，进而提高产品经济效益，提高农户改种扩种高质量农产品积极性。2021年，全省蔬菜及食用菌播种面积2088.37万亩，单位面积产量1846公斤/亩，产量3855.73万吨，同比分别增长2.1%、1.9%和4.0%。

表 1 2021 年广东蔬菜生产情况

分类	播种面积 (万亩)	增长 (%)	产量 (万吨)	增长 (%)
蔬菜及食用菌	2088.37	2.1	3855.73	4.0
# 叶菜类	703.21	2.2	1245.99	4.6
白菜类	324.33	0.8	604.21	2.4
根茎类	186.34	3.7	359.46	4.3
瓜菜类	233.96	1.2	490.13	3.3
豆类	136.92	1.5	241.26	3.8
茄果类	257.59	3.5	478.72	4.7
葱蒜类	106.36	2.4	171.16	4.5
食用菌	—	—	17.61	9.8
瓜果类（果用瓜）	64.70	1.8	131.06	3.7

（三）园林水果再获丰收，销售市场持续扩大。

2021 年，广东以“12221”果品类特色产品营销成功案例经验范式引领，依托广东农产品“保供稳价安心”数字平台，联合互联网流量平台，总结推广“网络节+云展会”模式，打造数字化营销矩阵，推动岭南佳果销售数字化、国际化发展。为抢抓区域全面经济伙伴关系协定（RCEP）发展机遇，茂名、湛江、肇庆和梅州四市立足自身产品优势，创建了全国首批 RCEP 农业贸易基地。柑橘、荔枝、龙眼、菠萝、香蕉、梅州柚国际采购交易中心相继成立。市场的拓宽和需求增加带动全省多种水果扩产增效，特别是南粤特色水果品种荔枝、龙眼等继续保持较高增速。全省园林水果年末实有面积 1576.14 万亩，同比增长 1.9%；园林水果产量 1826.73 万吨，增长 4.0%。其中：柑橘橙产量 399.72 万吨，增长 3.0%；荔枝产量 151.62 万吨，增长 12.2%；龙眼产量 104.23 万吨，增长 12.0%；火龙果产量 37.87 万吨，增长 22.6%。

分区域看，东翼、西翼水果产量同比分别增长 5.6%、5.1%，增幅分别高于全省平均水平 1.6 个和 1.1 个百分点；珠三角核心区、北部生态发展区分别增长 3.7%和 1.6%。水果产量排名前四的茂名、湛江、肇庆、梅州生产了全省 61.6%的水果，其中茂名、湛江水果产量增长占全省水果产量增长的 53.4%。

表 2 2021 年广东园林水果生产情况

分类	年末实有面积 (万亩)	增长 (%)	产量 (万吨)	增长 (%)
园林水果	1576.14	1.9	1826.73	4.0
#柑橘橙	287.95	-1.5	399.72	3.0
香(大)蕉	167.13	0.1	483.30	1.0
菠萝	58.87	0.7	125.98	4.1
荔枝	393.98	3.3	151.61	12.2
龙眼	172.39	0.6	104.23	12.0
李子	83.48	1.9	80.63	6.8
柚子	77.70	9.8	116.78	6.7
火龙果	24.15	13.8	37.87	22.6
黄皮	18.06	19.6	14.23	7.8
百香果	19.69	1.8	22.06	2.4
桃子	15.26	5.7	14.10	5.5
青梅	28.28	7.4	10.24	5.7

(四) 特色经济作物保持快速增长，区域特色明显。

2021 年，全省茶叶实有面积和产量分别为 133.90 万亩和 13.95 万吨，同比分别增长 14.2%和 8.8%；中草药材播种面积 88.78 万亩，增长 11.5%；盆栽观赏植物产量增长 33.7%。

分区域看，特色经济作物优势产区产业发展保持快速增长，东翼、西翼和珠三角核心区分别贡献了全省茶叶、中草药材、盆栽观赏植物的 69.0%、58.2%、88.7%的增长量。从产量看，东翼和北部生态发展区生产了全省 83.3%的茶叶，西翼和北部生态发展区生产了全省 78.8%的中草药材，珠三角核心区生产了全省 86.7%的盆栽观赏植物。

(五) 生猪产能恢复成效显著，家禽生产高位回调。

生猪产能持续恢复。2021 年末，广东生猪存栏 2075.48 万头，能繁殖母猪存栏 191.18 万头，同比分别增长 17.4%和 3.5%。

猪肉产量 263.23 万吨，增长 36.8%；生猪出栏 3336.63 万头，增长 31.5%。

家禽生产高位回调。受生猪价格下跌，家禽的替代品作用减弱，叠加养殖成本上涨、环保收紧等因素影响，家禽养殖户补栏意愿不高。2021 年末，广东家禽存栏 39370.40 万只，同比下降 2.4%；全年家禽出栏 128039.56 万只，下降 6.8%。

（六）渔业稳产提质，转型升级成效显著。

广东不断推动渔业产业转型升级，着力提升水产养殖水平，优化养殖结构。渔业现代化带动水产品养殖供应能力提升，养殖结构得到进一步优化。2021 年，全省水产品养殖比重为 86.2%，比上年提高 0.9 个百分点。其中，海水产品养殖比重从上年的 73.5%提高至今年的 74.7%，淡水产品养殖比重从 97.7%提高至 98.1%。

（七）农业社会化服务发展加快，农业现代化发展提速。

一是农业生产托管新模式不断涌现、规模不断扩大。为破解广东耕地丘陵山区为主，户均耕地远低于全国平均水平，小农经营模式下土地农业机械化实现难度较大的困局，广东大力推动农业生产托管，破解耕作土地碎片化，推动适度规模经营的农业生产方式变革。据省农业农村厅数据，2021 年，广东建立生产托管县级运营中心 17 家、镇级服务中心数量 65 个、培育村级托管员 1002 名、整合农机手 1218 名、整合农机 1316 台（套）、培育生产服务型合作社或联合社 399 个，协办体系已完成了 40 万亩托管服务对接任务。2021 年已完成生产托管服务面积 89 万亩，其中推动撂荒地复耕 6 万亩以上。在此过程中形成了一批具有典型示范带动效应、行之有效的模式和机制。2021 年 10 月 14 日，化州市“探索集中连片规模化托管新模式”入选农业农村部公布的全国 30 个农业社会化服务典型。二是农业保险等金融服务助力农业高质量发展。近年来，随着广东农业保险“1+1+8”制度体系、“12+8+3+N”险种体系等相关举措的落实推进，广东农险提标进程持续加快，针对“米袋子”“菜篮子”“果盘子”等一系列民生保障的险种不断涌现，风险保障额度大幅上升。主要传统大宗农产品保障水平全国领先，水稻保险保额由 800 元/亩提高到 1000 元/亩，育肥猪保险由 800 元/头提高到 1400 元/头，

特色岭南水果由 1000-1500 元/亩提高到 3000 元/亩。三是农业机械化和农机装备产业转型升级带动农业现代化提速。2021 年全省扎实推进主要农作物生产机械化,预计全省农机总动力 2500 万千瓦,主要农作物耕种收综合机械化率 67%,水稻耕种收综合机械化率 77%,实现了农业机械化在“十四五”开好局、起好步。

《广东省农业机械化“十四五”发展规划》《广东省 2021-2023 年中央财政农机购置补贴实施方案》为全省农机化发展提供全局性的政策支持。已在全省布局建设 3 个水稻智能农机装备示范基地和 15 个水稻机械化种植示范点。全省水稻机种率突破 30%,珠海、江门两市的水稻机种率已超过 70%;全省农机合作社 930 家,农机合作社拥有农机装备原值 7 亿元,农机合作社作业服务面积近 1000 万亩,年经营收入超 7.5 亿元。

二、相关对策建议

(一) 加快先进种植技术应用,提高甘蔗种植现代化水平。

甘蔗种植、收获、植保方面主要依靠人力,机械化程度比较低,劳动强度大,工作效率低。要通过提高良种覆盖率,大面积推广节水灌溉、全程机械、生物防治等措施,提高单位面积产量,降低生产成本,提高甘蔗种植的经济效益保障广东糖料的自给率。

(二) 发挥生猪产能政策调控作用,促进生猪产业持续健康发展。

一是坚持稳价保供,确保生猪养殖稳定有序。通过加强宏观调控,加大标准养殖、畜禽良种培育及科技应用等方面的政策支持力度,密切跟踪能繁母猪保有量变化情况,平抑生猪产能大幅波动。二是继续加强非洲猪瘟和新冠肺炎疫情的防疫防控,继续加大对生猪政策性保险等的扶持力度,降低生猪养殖各环节风险,提高生猪养殖户信心,确保生猪养殖稳定有序。三是提升智能化养殖能力和加工水平,推动产业升级优化,构建现代化养殖体系。以市场为导向,加快品牌化建设,打造生猪产业差异化发展样板,提高产业经济效益。

(三) 夯实农村水利基础,发挥水利工程防灾减灾效益。

提早谋划,加强水利设施建设,推动灌区续建配套与现代化节水改造工程,紧盯雨情,结合汛期和枯水期具体情况对水库蓄

水量进行精细动态管理，做好跨省协调和省内区域协作，降低水旱等气候灾害对农业生产的影响。

供稿单位：农村社会经济统计处

撰 稿：怀 博

责任编辑：张锦平