

内容摘要：本文分析 2024 年一季度广东农业生产运行总体情况，指出需要关注的问题，并提出相关对策建议。

关键词：2024 年一季度 农业经济 运行情况

今年来，广东认真贯彻落实党中央、国务院决策部署，深入实施乡村振兴战略，聚焦实施“百县千镇万村高质量发展工程”，以科技创新推动农业高质量发展，打造新质生产力，扎实推进农业农村各项工作。一季度，全省抓紧时节促春耕，春耕备耕顺利进行，蔬菜水果持续增产，生猪存出栏略降，家禽出栏略涨，渔业量价齐升，农业发展整体态势运行良好，为稳定经济社会发展大局提供有力支撑。

一、总体发展情况及特点

一季度，广东实现农林牧渔业总产值1823.05亿元，同比增长3.9%，增幅高于全国平均水平，比上年同期回落0.3个百分点。分行业看，农业产值701.92亿元，同比增长4.1%；林业产值91.61亿元，增长14.9%；牧业产值448.26亿元，增长0.6%；渔业产值468.77亿元，增长3.4%；农林牧渔专业及辅助性活动产值112.49亿元，增长11.1%。

分区域看，珠三角、粤东、粤西和粤北农林牧渔业总产值分别为678.12亿元、251.11亿元、530.53亿元、363.28亿元，分别增长4.5%、4.5%、3.4%、2.9%。

表1 2024年一季度广东农林牧渔业总产值情况

行业	产值（亿元）	占比（%）	增长（%）
农林牧渔业	1823.05	100.0	3.9
（一）农业	701.92	38.5	4.1
（二）林业	91.61	5.0	14.9
（三）牧业	448.26	24.6	0.6
（四）渔业	468.77	25.7	3.4
（五）农林牧渔专业及辅助性活动	112.49	6.2	11.1

（一）蔬菜生产持续增长。

近年来，广东注重农业品牌建设，持续擦亮“粤字号”农业品牌，坚持生产和市场两手抓，打造“12221”农产品市场体系。1月，广东名特优新农产品（上海）推介中心揭牌仪式暨2023广东南菜北运产销对接活动在上海市虹口区举行。推介中心的搭建，是深入实施“百千万工程”的具体实践，有助于提高“粤字号”农产品在长三角的知名度，进一步提升广东冬种蔬菜的市场竞争力。

今年，广东继续加强蔬菜生产能力建设，蔬菜及食用菌面积与产量稳步增长，单产进一步提高，“菜篮子”稳产保供。一季度，全省蔬菜及食用菌播种面积585.89万亩，同比增长2.6%；产量1099.14万吨，增长4.0%。瓜菜类、葱蒜类、水生菜类和食用菌产量增长较快，瓜菜类产量82.13万吨，增长6.2%；葱蒜类产量49.29万吨，增长6.4%；水生菜类产量20.20万吨，增长12.0%；食用菌产量4.31万吨，增长8.1%。

表2 2024年一季度广东蔬菜、瓜果生产情况

指标名称	播种面积（万亩）	增长（%）	产量（万吨）	增长（%）
蔬菜及食用菌	585.89	2.6	1099.14	4.0
叶菜类	212.29	2.9	381.19	3.8
白菜类	97.19	1.5	184.73	2.9
甘蓝类	14.41	6.3	26.63	4.6
根茎类	47.51	2.5	92.66	4.0
瓜菜类	38.61	3.6	82.13	6.2
豆类	36.44	-3.0	68.23	-1.5
茄果类	83.67	3.7	168.57	5.3
葱蒜类	30.55	3.6	49.29	6.4
水生菜类	10.25	10.4	20.20	12.0
其他蔬菜	14.97	1.6	21.21	2.7
食用菌	—	—	4.31	8.1
瓜果类（果用瓜）	8.31	4.1	15.83	1.9

（二）特色水果产业蓬勃发展。

广东春季特色时令水果已陆续上市，各地全力推进现代化农业生产，发展农业领域新质生产力，依托自然资源禀赋，深入挖掘本地特色资源，培植壮大特色产业，通过推动特色农产品规模化、标准化、品牌化发展，打响特色水果品牌。一季度，全省园林水果季末实有面积 1646.02 万亩，同比增长 1.9%，产量 264.64 万吨，增长 3.9%。柑橘类水果产量 81.61 万吨，增长 4.0%，其中：柠檬产量 4.28 万吨，增长 83.6%；热带水果产量 171.75 万吨，增长 4.0%，其中：菠萝产量 34.59 万吨，增长 8.9%，火龙果产量 6.37 万吨，增长 29.1%。

表 3 2024 年一季度广东园林水果生产情况

指标名称	播种面积 (万亩)	增长 (%)	产量 (万吨)	增长 (%)
园林水果	1646.02	1.9	264.64	3.9
柑橘类水果	393.58	2.4	81.61	4.0
柠檬	16.52	58.5	4.28	83.6
热带水果	1011.05	1.7	171.75	4.0
香蕉	157.29	-1.6	98.47	1.0
菠萝	59.65	3.0	34.59	8.9
火龙果	30.72	4.7	6.37	29.1

（三）生猪存出栏略有下降，家禽出栏稳中略增。

一季度，广东畜禽养殖业保持平稳，生猪存出栏小幅下降，家禽存栏略降，出栏微增。全省生猪出栏 980.79 万头，猪肉产量 76.98 万吨，同比分别下降 1.1% 和 0.2%。季末生猪存栏 2029.19 万头，下降 2.2%，其中能繁母猪存栏 193.24 万头，下降 9.6%。

生猪养殖行业持续亏损，养殖户积极性严重受挫，养殖户出栏缩小规模，生猪产能供应过剩开始缓解。

全省家禽出栏 3.71 亿只，禽肉产量 50.61 万吨，分别增长 0.1%和 2.0%。季末家禽存栏 3.80 亿只，下降 2.6%。家禽存栏虽有所下降，但产能总体仍保持高位。

（四）渔业生产量稳质升。

作为海洋大省，广东发展海洋经济有着得天独厚的优势和条件。近年来，广东加快建设“蓝色粮仓”，大力发展现代海洋牧场，海水养殖产业发展如火如荼，现代化海洋牧场全产业链快速发展。全省首个中欧海洋渔业产业创新园战略合作暨粤东合作项目成功签约，引进的挪威巴林海洋渔业公司在汕尾、东莞市开展海洋渔业项目合作。位于湛江东海岛的国家 863 计划项目海水养殖种子工程南方基地是全国最大的南美白对虾亲本选育基地，全国每 5 只南美白对虾中，就有 3 只来自湛江。一季度，广东渔业保持稳定增长，水产品产量 219.25 万吨，增长 2.9%，实现产值 468.77 亿元，增长 3.4%。

二、对策建议

（一）因地制宜发展高产优质产品，推广建设设施农业。

根据广东当地气候、土壤等条件，发展适合本地的高产、高效、优质的农作物品种，通过调整种植结构，提高农作物种植的多样性和精细化水平。按照统一规划、合理布局、集中连片的原则，鼓励带动小农户进行规模化、集约化生产。加强农业基础设

施建设，加大对农田水利、农田防护、农机装备等基础设施的投入，改善农业生产条件。同时，推进高标准农田建设，提高耕地的质量和产量潜力。

（二）养殖数字化智能化，降低饲料豆粕用量。

推动实现智能化、数字化养殖，根据生猪生长阶段进行精准饲喂、精准计量，减少饲料浪费，降低养殖成本。加强饲料粮减量替代，推广饲料中豆粕减量替代技术，充分挖掘利用杂粮、杂粕、粮食加工副产物等替代资源；改进制油工艺，提高杂粕质量；推广低蛋白日粮技术，提高蛋白饲料利用效率，降低豆粕添加比例。

（三）优化“产学研推”模式，助力农业技术推广。

推动农业科技与产业有效衔接。建立农业科技投入稳定增长机制，推动产学研融合发展，加强农业高等学校在基础研究方面的主力军地位，发挥高水平农业科研机构的骨干引领作用，为农业科技创新提供坚强支撑。革新传统农业生产方式。引入现代生物技术、信息技术等前沿农业科技，助力农业生产实现智能化、精准化和高效化；借助传感器、遥感技术和无人机等工具，对土壤、气候、作物生长等关键信息的实时监测和分析。

供稿单位：农村社会经济统计处

撰 稿：张楚湄

责任编辑：何 婷