

2019 年广东农业经济运行情况分析

内容摘要：本文通过分析 2019 年广东农业生产运行总体情况，指出目前农业生产中需要关注的问题，并提出相关政策建议。

关键词：2019 年 农业经济 运行情况

2019年，广东大力实施乡村振兴战略，深入推进农业供给侧结构性改革，狠抓粮食生产安全，农业生产稳中调优，农业生产增速提升，粮食、蔬菜、水果全面丰收。

一、总体情况

2019年，广东第一产业实现增加值4351.26亿元，比上年增长4.1%，增幅回落0.1个百分点。分行业看，农业和林业增速加快，渔业增速放缓，牧业负增长，其中：农业增加值2467.19亿元，增长5.6%，拉动第一产业增加值增长3.3个百分点；林业增加值302.70亿元，增长9.5%，拉动第一产业增加值增长0.7个百分点；牧业增加值678.46亿元，下降4.7%，拉低第一产业增加值0.7个百分点；渔业增加值902.91亿元，增长3.5%，拉动第一产业增加值增长0.8个百分点。

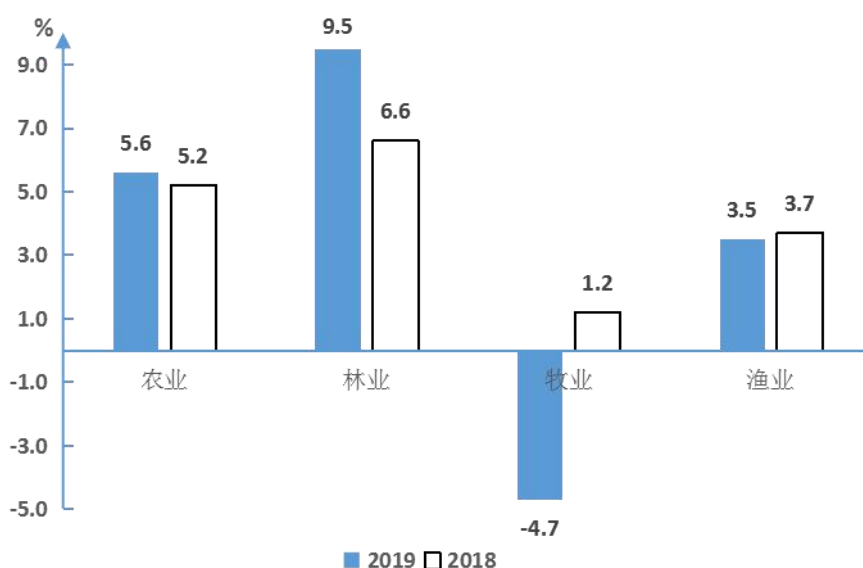


图1 2018-2019年广东农、林、牧、渔业增加值增速

（一）粮食生产由减转增。

全省以粮食安全责任制考核为指挥棒，认真落实强农惠农政策，通过产学研、产销对接活动等，大力推广优质稻，稳定种粮效益，确保粮食安全底线。2019年，全省粮食播种面积3240.96万亩，亩产383公斤，总产量1240.80万吨，分别比上年增长0.4%、3.5%和4.0%，全年粮食产量增速比上年（下降1.3%）提升5.3个百分点。

分品种看，全省谷物播种面积2874.96万亩，产量1131.62万吨，分别比上年增长0.3%和4.1%；豆类播种面积62.27万亩，产量11.77万吨，分别增长1.1%和4.3%；薯类播种面积303.74万亩，薯类（折粮）产量97.41万吨，分别增长1.3%和2.9%。

2019年早稻种植期间，气候条件较差，降雨偏重、历时较长，“龙舟水”为近十年来最强，造成部分水稻机械损伤，开花授粉受到影响，结实率下降。水稻稻瘟病、稻飞虱等病虫害发生较上年偏重，早稻产量受影响较大。2019年，全省早稻播种面积为1251.99万亩，比上年下降0.5%；产量488.28万吨，下降2.3%；亩产为390公斤，下降1.8%。2019年晚稻种植期间天气好，阳光充足，全省平均日照时数偏多，降雨少，晚稻病虫害发病率较低，水稻长势良好，每穗总粒数、结实率和千粒重均比去年增加。2019年，全省晚稻播种面积为1438.52万亩，增长1.1%；产量586.77万吨，增长10.3%；亩产为408公斤，增9.0%，粮食生产趋势由减转增。

（二）经济作物提质增效拉动全省农业生产增速提升。

乡村振兴、农业供给侧结构性改革为农业生产带来新动力，各地积极推进现代农业产业园区建设，特别是在“一村一品，一镇一业”推进过程中，具有本地优势、经济效益好的蔬菜、水果、花卉、茶叶、南药等岭南特色作物增速普遍较快。

1. 蔬菜产量维持较快增长。2019年，广东受台风水浸等灾害影响较小，蔬菜单位产量有所提高，有效保障的“菜篮子”工程的实现。全省蔬菜播种面积和产量分别为1981.37万亩和3527.56万吨，分别比上年增长3.8%和5.9%，增速分别比上年增长0.1个和1.1个百分点。其中：叶菜类产量1120.06万吨，增长6.7%；茄果菜类437.07万吨，增长6.5%；食用菌产量12.64万吨，增长7.3%。

表1 2019年广东蔬菜生产情况

单位：万亩、万吨、%

指标	2019年		2018年		比上年增长	
	面积	产量	面积	产量	面积	产量
蔬菜及食用菌	1981.37	3527.56	1908.37	3330.24	3.8	5.9
其中：叶菜类	660.34	1120.06	635.59	1049.75	3.9	6.7
白菜类	315.98	569.31	305.30	539.63	3.5	5.5
根茎类	173.88	328.06	166.64	308.82	4.3	6.2
瓜菜类	224.18	454.27	217.47	433.01	3.1	4.9
茄果类	241.89	437.07	231.17	410.41	4.6	6.5
食用菌	—	12.64	—	11.78	—	7.3

2. 园林水果再获丰收。全年水果产量再获丰收。2019年广东虽然遇上荔枝小年，但由于天公作美和台风灾害偏少，香蕉等

品种高产增效，具有岭南特色佳果的柑橘橙和菠萝继续保持较高增长态势，使广东园林水果再获丰收。2019年，全省园林水果实有面积1509.22万亩，比上年增长2.5%；园林水果产量1641.50万吨，增长6.1%。其中：柑橘橙产量362.16万吨，增长5.6%；香蕉产量466.46万吨，增长10.3%；菠萝产量108.41万吨，增长5.9%；百香果产量增长61.4%，番石榴产量增长20.9%。另外正逢荔枝、龙眼生产小年，产量分别为108.87万吨、90.15万吨，分别下降22.4%和2.6%。

表2 2019年广东园林水果生产情况

单位：万吨、%

指标	2019年	2018年	比上年增长
园林水果	1641.50	1547.81	6.1
其中：柑	114.60	108.32	5.8
橘	214.85	204.12	5.3
橙	32.72	30.62	6.8
香（大）蕉	466.46	422.84	10.3
菠萝	108.41	102.34	5.9
荔枝	108.87	140.31	-22.4
龙眼	90.15	92.51	-2.6

3. 特色经济作物增速明显。2019年，全省茶叶产量11.05万吨，比上年增长10.7%；鲜切花产量增长14.5%；盆栽植物产量增长16.3%；中草药材面积72.24万亩，增长13.8%，广东特色经济作物经济呈现良好态势。

（三）生猪养殖继续下降，家禽生产快速发展。

受非洲猪瘟的影响，广东生猪出栏、存栏和猪肉产量均下降。2019年，全省生猪出栏2940.17万头，猪肉产量221.93万吨，

分别比上年下降 21.7%和 21.2%，造成广东猪肉供给量减少，直接影响猪肉价格上升。生猪存栏 1333.79 万头，下降 34.1%，其中能繁殖母猪存栏下降 39.9%，造成生猪产能大幅度缩减，预计也将影响到 2020 年生猪出栏量。

家禽业的发展，有效缓解生猪减少的影响。2019 年，全省家禽存栏 40089.43 万只，比上年增长 6.5%；出栏 121183.46 万只，增长 10.9%。禽肉和禽蛋产量分别为 176.24 万吨、41.48 万吨，分别增长 15.0%和 5.7%。

2019 年，全省牛、羊肉产量略有增长。全省年末牛存栏 120.58 万头，与上年基本持平；年末羊存栏 93.57 万头，增长 0.7%；牛肉产量 4.08 万吨、羊肉产量 1.97 万吨，分别增长 0.1%和 0.2%；牛奶产量 13.92 万吨，增长 0.2%。

（四）渔业增长加快，养殖比例继续提高。

2019 年，全省积极推行水产养殖新模式和新技术，水产养殖比例进一步提高，推动渔业提质增效。全省水产品产量 866.13 万吨，比上年增长 2.8%，水产品养殖产量 729.25 万吨，占水产品 84.2%，比上年提高 1.3 个百分点。其中：海水产品产量 455.22 万吨，增长 1.3%，海水养殖产量 329.13 万吨，占海水产品 72.3%，比上年提高 1.8 个百分点；淡水产品 410.91 万吨，增长 4.5%，淡水养殖产量 400.12 万吨，占淡水产品 97.4%，比上年提高 0.3 个百分点。

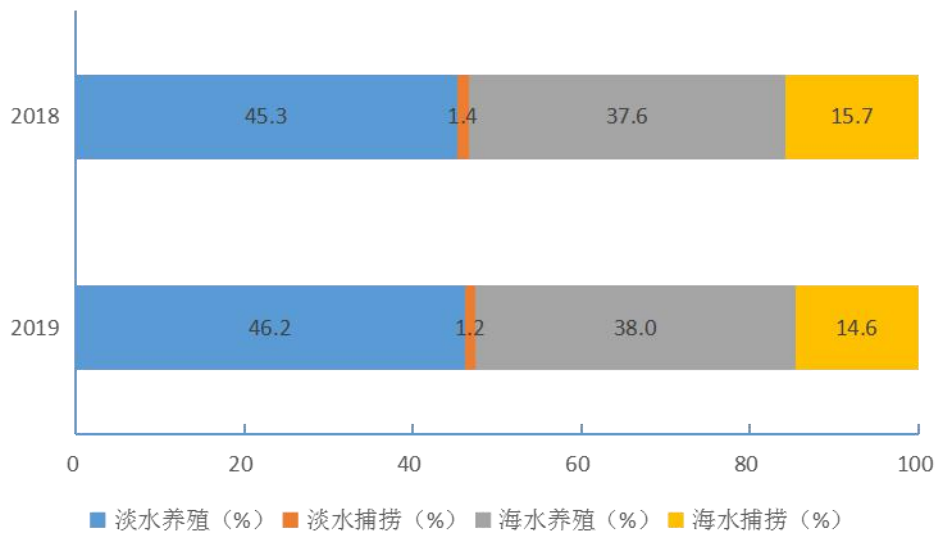


图2 2019年广东水产品产量结构

二、需关注的几个问题

(一) 农业生产的不稳定不确定因素有所增加。

近年影响广东农业生产的极端天气状况多发频发，2019年龙舟水为十年来最强，秋冬季降水严重偏少，对种植业生产造成较大影响。同时，草地贪夜蛾入侵广东，生物灾害防治任务加重。

(二) 生猪产能恢复仍需时间，后续供应压力仍在。

2019年，生猪养殖正面临环保整治和非洲猪瘟疫情双重压力。在禁养区面积显著扩大，环保污染治理、废弃物资源综合利用等设施方面投入费用高、建设周期长，猪肉消费信心不足等多重因素影响下，生猪养殖户仍持观望或试探态度，目前国家和省出台有关政策推进生猪恢复生产，但产能和产量还需时日。

(三) 特色种植规模有待进一步提高。

茶叶、南药等特色种植产业虽然近年通过各级产业园建设获得较快的发展，但目前种植规模和产值占比仍偏小，辐射地域还需进一步扩大，才能形成规模效应成为带动农民增收的重要有力途径。

三、几点建议

（一）加强农业气象预警，增强抵御自然灾害的能力。

进一步建立完善农业气象预警长效机制，统筹农田水利、农田开发等农业基础设施建设。强化农情管理，推进农田水利标准化建设，完善农田水利工程体系，夯实农业农村发展基础，提高农业抵御自然灾害的能力。组织力量摸清各地农业灾害发生情况，做好农业气象预警，因地制宜的制定农业防洪、治水、抗旱的长远规划，科学、统筹、合理地建设排水、抗旱设施。

（二）及时落实生猪各项生猪产能恢复政策。

一是落实政策增强生猪养殖信心。各地应加快非洲猪瘟强制扑杀补助金的发放，取消超出政策范围的禁养限养规定，提升养殖户补栏能力和信心。二是精准施策，保障生猪养殖产能恢复。受非洲猪瘟和环保压力双重影响，能繁殖母猪前期损失较多，短期繁殖能力恢复受限，各地应建立健全出台对繁殖母猪的补贴政策，力保仔猪供应。三是保障生猪养殖物资和生猪出栏运输畅通，防止出现结构性过剩。

（三）推广新型养殖模式提高农业种养抗风险能力。

乡村振兴战略、供给侧结构性改革为农业生产带来新动力，

应加快推进“一村一品，一镇一业”特色产业发展，加快土地流转，推动土地经营适度集中，将原来农户分散种养的生产习惯，调整为规模化生产、品牌化经营、订单农业等经济效益高、抗风险能力强的种养方向，推动土地适度集中经营，提升自我抗风险能力。

(四)提高现代农业产业园辐射面，促进区域农业经济增长。

环保压力压缩原来农业粗放生产模式空间，乡村振兴和美丽乡村建设为农村产业布局提供新的发展契机。与当地资源禀赋、地理位置相适应的生态农业的产业发展链条延伸成为各地提高农民收入的重要抓手。加快推动现代农业产业园建设，提高已有现代农业产业园辐射范围，做大做强现有全国名特优新产品。同时，继续挖掘本地区域名牌农产品，通过公司+农户、农民合作社等新型经营模式建立标准提升品质，提高区域品牌竞争力，在原产地保护的同时，建成一批具有地方特色的优势农业产业带，带动区域农业经济增长。

撰稿单位：农村社会经济统计处

撰 稿：怀 博

责任编辑：张锦平