



BEE DATA

一文读懂广东省农业产业概况

农小蜂出品
abeedata.com

AUTHORS

研究和撰稿人

王家梅

首席分析师

产品研发部

刘新

设计师

产品研发部

STATEMENT

报告声明



abeedata.com

本报告作者具有专业胜任能力，保证报告所采用的数据均来自合规渠道，分析逻辑基于作者的职业理解，本报告清晰准确地反映了作者的研究观点，力求独立、客观和公正，结论不受任何第三方的授意或影响，特此声明。

农小蜂不会因为接收人接受本报告而将其视为客户。本报告仅在相关法律许可的情况下发放，并仅为提供信息而发放，概不构成任何广告。

本报告的信息来源于已公开的资料，农小蜂对该等信息的准确性、完整性或可靠性不作任何保证。本报告所载的资料、意见及推测仅反映农小蜂于发布本报告当日的判断。在不同时期，农小蜂可发出与本报告所载资料、意见及推测不一致的报告。农小蜂不保证本报告所含信息保持在最新状态。同时，农小蜂对本报告所含信息可在不发出通知的情形下做出修改，投资者应当自行关注相应的更新或修改。

在任何情况下，本报告中的信息或所表述的意见均不构成对任何人的投资建议。在任何情况下，农小蜂、农小蜂员工或者关联机构不承诺投资者一定获利，不与投资者分享投资收益，也不对任何人因使用本报告中的任何内容所引致的任何损失负任何责任。

本报告版权仅为唯恒农小蜂出品方所有，未经书面许可，任何机构和个人不得以任何形式翻版、复制、发表或引用。如征得农小蜂同意进行引用、刊发的，需在允许的范围内使用，并注明出处为“农小蜂数据”，且不得对本报告进行任何有惊原意的引用、删节和修改。

核心观点 CORE OPINIONS

- 从种植业来看，广东省“早稻种植面积与产量、稻谷种植面积与产量、油料种植面积与产量、花生种植面积与产量、芝麻种植面积与产量、糖料种植面积与产量、甘蔗种植面积与产量、烟叶种植面积与产量、烤烟种植面积与产量、蔬菜种植面积与产量、果园面积与水果产量、园林水果产量、香蕉园面积与香蕉产量、柑橘园面积与柑橘产量、菠萝产量、柿子产量、茶叶产量”等指标数据均居全国前 10 位。2022 年广东省“农业总产值”为 4308.23 亿元、位列全国第 6 位——在 2022 年广东省“农林牧渔业总产值”中比重高达 48.45%。
- 从林业来看，广东省“木材产量、橡胶产量、松脂产量、油桐籽产量、油茶籽产量、乌桕籽产量、棕片产量、竹笋片产量、紫胶产量”均稳居全国前 10 位。2022 年，广东省“林业总产值”为 549.15 亿元、位列全国第 1 位——在 2022 年广东省“农林牧渔业总产值”中比重约 6.18%。
- 从畜牧业来看，广东省“肉类产量、生猪存栏量与出栏量及猪肉产量、家禽出栏量与禽肉产量、蜂蜜产量”均稳居全国前 10 位。2022 年，广东省“牧业总产值”为 1680.24 亿元、位列全国第 12 位——在 2022 年广东省“农林牧渔业总产值”中比重约 18.9%。
- 从渔业来看，广东省“水产品总产量、海水产品产量、水产品捕捞产量、海洋捕捞产量、水产品养殖产量、海水养殖产量、天然生产海水产品产量、人工养殖海水产品产量、淡水产品产量、淡水捕捞产量、淡水养殖产量、天然生产淡水产品产量、人工养殖淡水产品产量、鱼类产品、虾蟹类产品、贝类产品、藻类产品、水产品养殖面积、内陆养殖面积、海水养殖面积”等不同维度产品及产能指标均稳居全国前 10 位。2022 年，广东省“渔业总产值”为 1898.24 亿元、位列全国第 1 位——在 2022 年广东省“农林牧渔业总产值”中比重约 21.35%。

目录 CONTENTS

1. 产值概况	5
1.1. “农林牧渔业增加值”突破 5500 亿元	5
1.2. 农林牧渔业总产值接近 9000 亿元	6
2. 种植业重点产业概况	7
2.1. 粮食：产量随种植面积同步，连增 4 年	7
2.2. 油料：种植面积趋稳，产量近 120 万吨	8
2.3. 糖蔗：面积与产量连降 3 年	9
2.4. 水果：产量超 2000 万吨	10
2.5. 蔬菜：面积与产量连增 11 年	11
2.6. 茶叶：产量连增 12 年	12
2.7. 中草药：种植面积超 100 万亩	13
3. 林业重点产业概况	14
3.1. 木材产量连续两年保持在 1250 万立方米以上	14
3.2. 橡胶产量连续 6 年保持在 1.6 万吨以上	15
3.3. 油茶籽产量连续 3 年保持在 17 万吨以上	15
4. 畜牧业重点产业概况	16
4.1. 肉类总产量、猪肉总产量均已回升至非洲猪瘟前水平	16
4.2. 生猪存栏量与出栏量持续回升	19
5. 水产品：总产量与淡水产品产量均已连增 5 年	20
6. 农业机械总动力：连续 2 年保持在 2500 万千瓦以上	22
7. 农业相关工业产品产能概况	23
7.1. 卷烟：产量连续 5 年在 1280 亿支左右波动	23
7.2. 化肥：产量连降 3 年	23

前言

广东省作为改革开放前沿阵地和引进全球经济、文化、科技的窗口，既是全国第一经济大省，也是全国人口大省、消费大省、资源大省与农业大省，在全国农业生产版图中地位显著。

据国家统计局数据显示，2022年，广东省GDP为129118.6亿元——已连续34年（1989~2022年）稳居全国第1位，其中，第一产业增加值为5340.4亿元、农林牧渔业增加值为5531.6亿元——均居全国第4位；农林牧渔业总产值为8892.29亿元、位列全国第5位，农业总产值为4308.23亿元、位列全国第6位，林业总产值为549.15亿元、位列全国第1位，牧业总产值为1680.24亿元、位列全国第12位，渔业总产值为1898.24亿元、位列全国第1位。

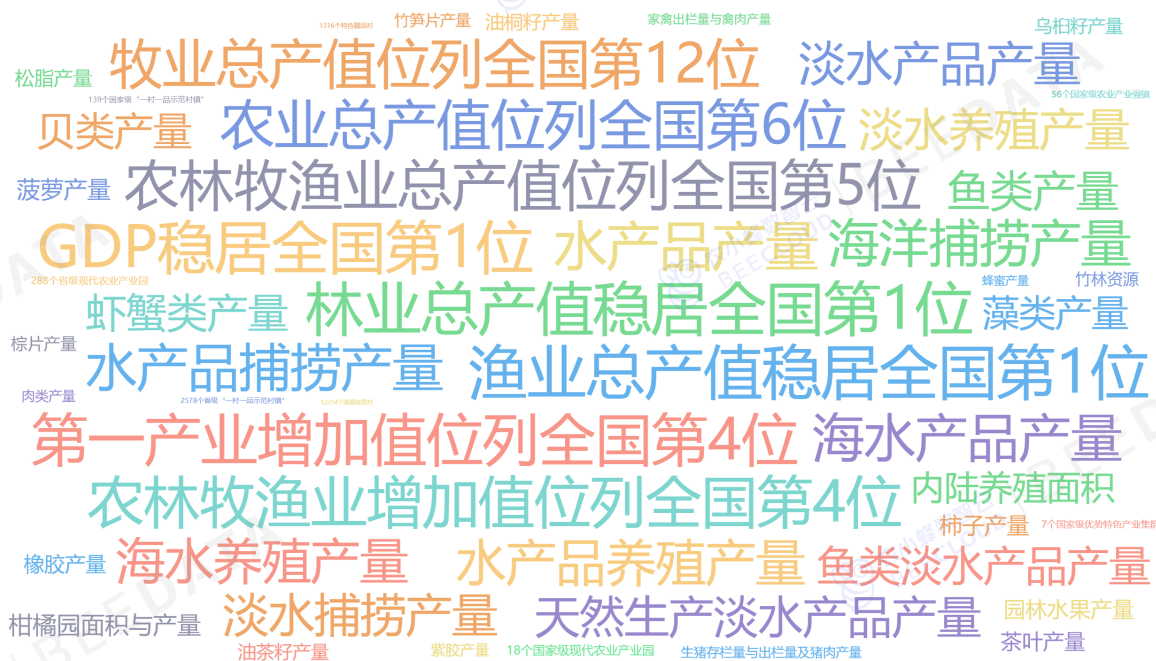
图表1：2022年广东省主要涉农经济指标数据及在全国位次



（数据来源：国家统计局 制图：农小蜂 abeedata.com）

近年来，广东省通过坚持绿色引领，持续推进“三品一标”行动，加快推进由增产导向转向提质导向，引导经济作物产业集聚发展，打造优势产区、产业带，进一步完善“跨县集群、一县一园、一镇一业、一村一品”现代农业产业体系，推进大湾区珠三角内地设施农业发展，深化产销对接合作，大力发展战略性新兴产业，培育壮大乡村旅游、数字农业等新业态，推动乡村一二三产业融合发展。

图表 2：广东省涉农产业亮点词云图



(数据来源：国家统计局、广东省农业农村厅 制图：农小蜂 abeedata.com)

据广东省农业农村厅数据显示，广东省 2021 年底便已累计创建 18 个国家级、288 个省级现代农业产业园，7 个国家级优势特色产业集群，56 个国家级农业产业强镇，139 个国家级“一村一品示范村镇”，2578 个省级“一村一品示范村镇”，1316 个特色精品村，12214 个美丽宜居村，城乡居民人均收入比已缩小到 2.46 : 1。农业产业继续保持稳步增长态势，各产业板块协调发展，科技创新能力不断提升，产业结构进一步优化，为全省经济社会发展提供了强有力的支持。

本文基于农小蜂在运营过程中积累的：广东省农业产值、种植（养殖）规模、产量等数据对广东省农业产业概况进行简析，梳理广东省农业产业基本面及发展趋势，让对农业产业感兴趣的各方更直观、有效的了解广东省农业产业运行和发展态势，为关注农业产业链上下游科研、育种、种植（养殖）、加工、仓储、包装、保鲜、运输、销售等活动的主体及社会服务机构等各方提供参考。

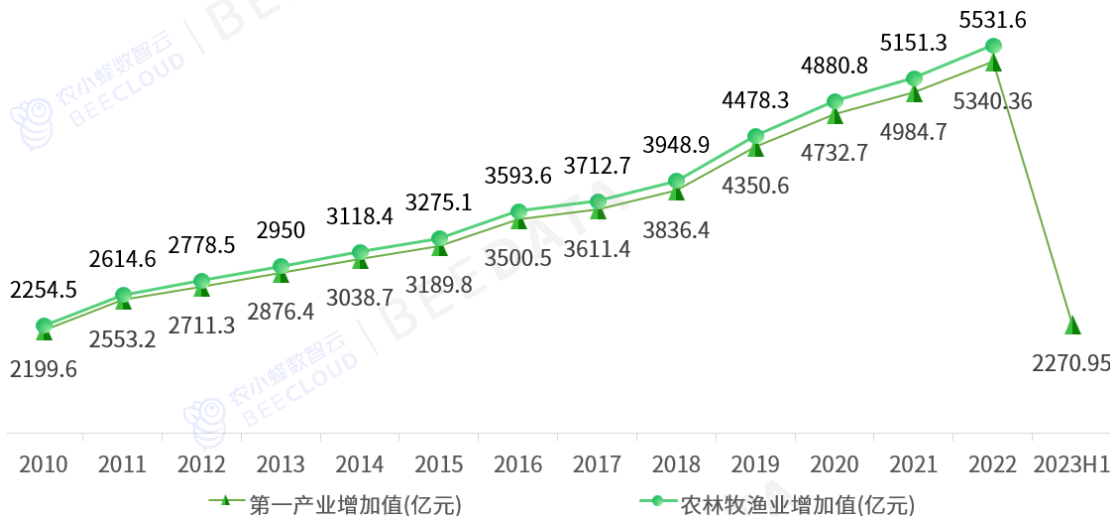
1. 产值概况

1.1. “农林牧渔业增加值”突破5500亿元

据国家统计局数据显示，广东省“第一产业增加值”和“农林牧渔业增加值”均常年位列全国第四位。2022年，广东省“第一产业增加值”为5340.36亿元，“农林牧渔业增加值”为5531.6亿元，稳居全国第四位——在全省GDP（129118.58亿元）中的比重分别为4.14%、4.28%。

从长期趋势来看，2010年以来，广东省“第一产业增加值、农林牧渔业增加值”均呈现持续正增长态势。2023上半年广东省“第一产业增加值”为2270.95亿元，同比较2022上半年增长了4.6%；在2023上半年广东省GDP（62909.8亿元）中比重约为3.61%；在2022全年广东省“第一产业增加值”中比重约42.52%。

图表3：广东省“第一产业增加值、农林牧渔业增加值”变化趋势



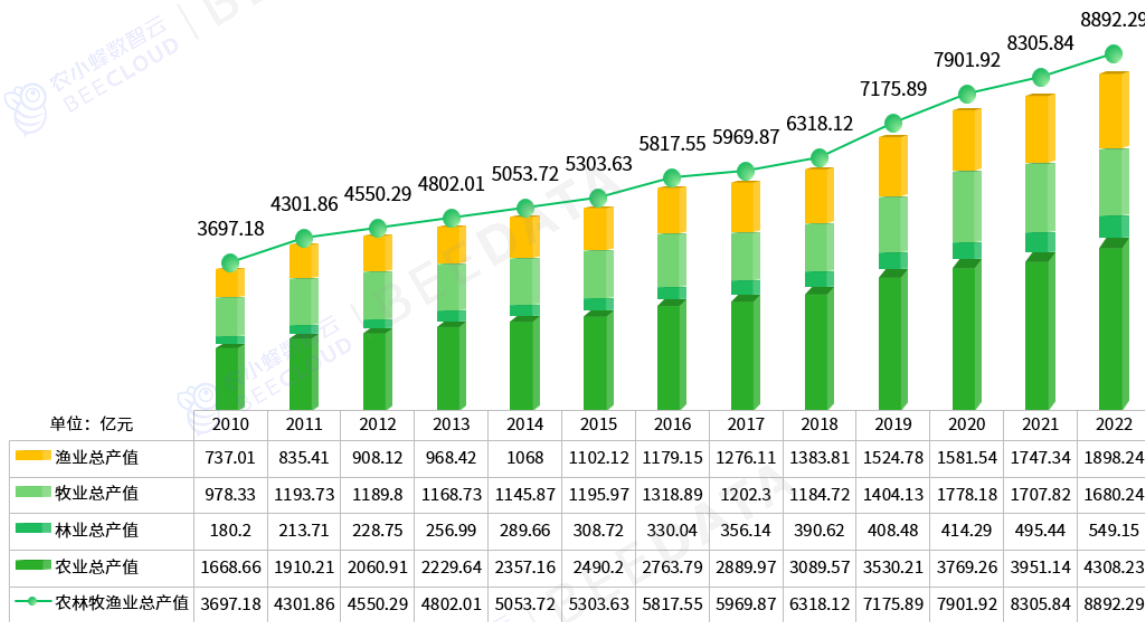
(数据来源：国家统计局 制图：农小蜂 abeedata.com)

1.2. 农林牧渔业总产值接近 9000 亿元

据国家统计局数据显示，2010~2022 年，广东省农林牧渔业总产值及各细分产值均实现了翻倍增长，且整体表现为“农业总产值>渔业总产值>牧业总产值>林业总产值”的结构。

其中，农林牧渔业总产值由 3697.18 亿元逐年增长至 8892.29 亿元，增量达 5195.11 亿元，增幅约 140.52%；农业总产值由 1668.66 亿元逐年增长至 4308.23 亿元，增量达 2639.57 亿元，增幅约 158.19%；渔业总产值由 737.01 亿元逐年增长至 1898.24 亿元，增量达 1161.23 亿元，增幅约 157.56%；牧业总产值由 978.33 亿元波动增长至 1680.24 亿元，增量达 701.91 亿元，增幅约 71.75%，2021~2022 年受环境保护、养殖用地指标审批相关政策以及猪肉价格下跌等综合因素影响连降两年；林业总产值由 180.2 亿元逐年增长至 549.15 亿元，增量达 368.95 亿元，增幅约 204.74%。

图表 4：广东省农林牧渔业总产值及细分产值变化趋势



(数据来源：国家统计局 制图：农小蜂 abeedata.com)

2. 种植业重点产业概况

据国家统计局数据显示，2022 年广东省“农业总产值”为 4308.23 亿元、位列全国第 6 位——在 2022 年广东省“农林牧渔业总产值”中比重高达 48.45%。主要得益于“早稻种植面积与产量、稻谷种植面积与产量、油料种植面积与产量、花生种植面积与产量、芝麻种植面积与产量、糖料种植面积与产量、甘蔗种植面积与产量、烟叶种植面积与产量、烤烟种植面积与产量、蔬菜种植面积与产量、果园面积与水果产量、园林水果产量、香蕉园面积与香蕉产量、柑橘园面积与柑橘产量、菠萝产量、柿子产量、茶叶产量”等不同维度产品及产能的拉动。

2.1. 粮食：产量随种植面积同步，连增 4 年

据国家统计局数据显示，2010 年以来，广东省粮食种植面积整体呈先降后增趋势，得益于科技的发展、单产水平的提升，广东省粮食产量常年在 1200 万吨左右波动；粮食种植面积与产量的最小值分别为 2018 年的 3226.56 万亩、1193.49 万吨；2019 年以来，随着乡村振兴以及保护耕地红线相关政策的推行，广东省粮食种植面积随产量同步，连增 4 年（2019~2022 年）。

2022 年，广东省粮食种植面积为 3345.45 万亩，在 2022 年全国粮食种植面积（177498 万亩，约合 17.75 亿亩）中比重约 1.88%，位列全国第 21 位；同比较 2021 年的广东省粮食种植面积（3319.56 万亩）增加了 25.89 万亩，增幅约为 0.78%；与 2010 年的 3579.5 万亩相比，近 12 年间下降了 234.05 万亩，降幅约为 6.54%。

图表 5：广东省粮食种植面积与产量变化趋势



(数据来源：国家统计局 制图：农小蜂 abeedata.com)

2022 年，广东省粮食产量为 1291.5 万吨，在 2022 年全国粮食产量 (68652.8 万吨) 中比重约为 1.88%，位列全国第 19 位；同比较 2021 年的广东省粮食产量 (1279.87 万吨) 增加了 11.63 万吨，增幅约为 0.91%；与 2010 年的 1249.15 万吨相比，近 12 年间增量为 42.35 万吨，增幅约为 3.39%，年均复合增长率约为 0.28%。

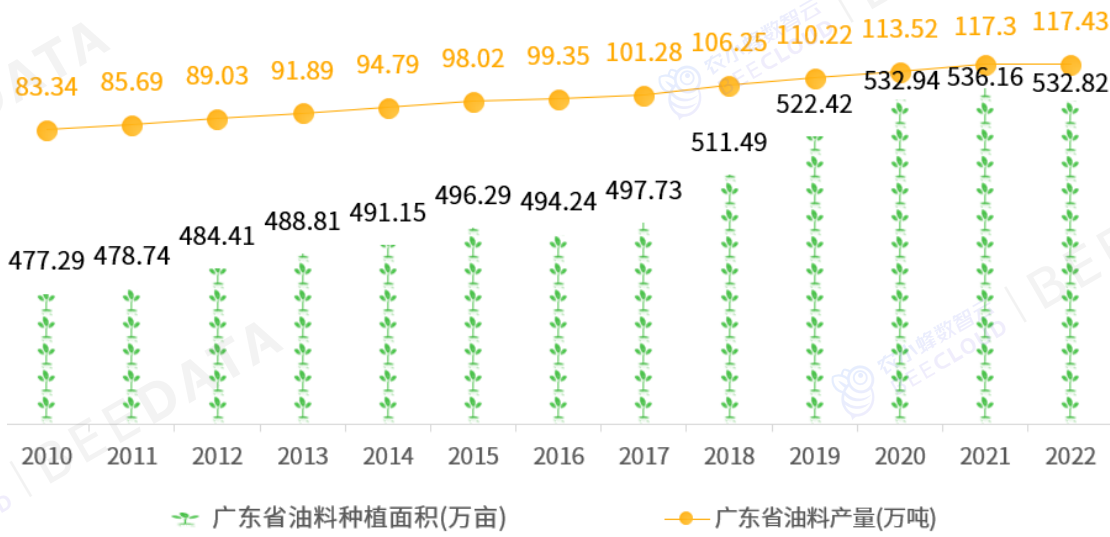
2.2. 油料：种植面积趋稳，产量近 120 万吨

据国家统计局数据显示，2010 年以来，广东省油料种植面积与产量整体呈正增长态势，2019 年以来，受土地资源的限制以及农业种植结构调整等因素影响，油料种植面积增速逐渐放缓，整体稳定在 530 万亩左右；油料产量呈现小幅逐年增长态势。

得益于花生、芝麻等细分油料作物生产优势，2022 年，广东省油料种植面积为 532.82 万亩，在 2022 年全国油料种植面积 (19710 万亩) 中比重约 2.7%，位列全国第 10 位；同比较 2021 年的广东省油料种植面积 (536.16 万亩) 下降了 3.34 万亩，降幅约为 0.62%；与 2010 年的广东省油料种植面积

(477.29 万亩) 相比, 近 12 年间增加了 55.53 万亩, 增幅约为 11.63%, 年均复合增长率约为 0.92%。

图表 6：广东省油料种植面积与产量变化趋势



(数据来源：国家统计局 制图：农小蜂 abeedata.com)

2022 年, 广东省油料产量为 117.43 万吨, 在 2022 年全国油料产量 (3653 万吨) 中比重约 3.21%, 位列全国第 9 位; 同比较 2021 年的广东省油料产量 (117.3 万吨) 增加了 0.13 万吨, 增幅约为 0.11%; 与 2010 年的广东省油料产量 (83.34 万吨) 相比, 近 12 年间增量为 34.09 万吨, 增幅约为 40.9%, 年均复合增长率约为 2.9%。

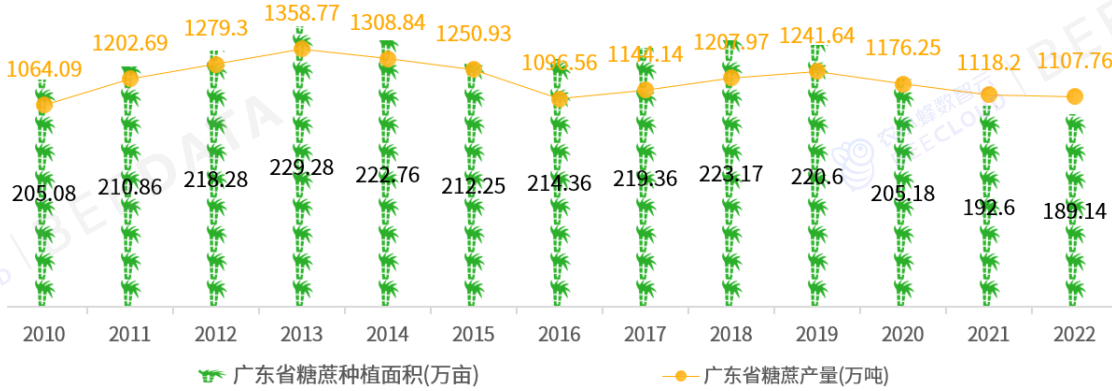
2.3. 糖蔗：面积与产量连降 3 年

广东省是我国重要的甘蔗产区, 甘蔗种植面积与产量常年位列全国第 3 位, 甘蔗细分产品中, 糖蔗种植面积和产量比重均在 85%以上。据国家统计局数据显示, 2010~2020 年, 广东省糖蔗种植面积常年在 220 万亩左右波动, 最大值为 2013 年的 229.28 万亩; 其后受市场行情波动带来的产业相关方种植积

极性下降等综合因素影响，广东省糖蔗种植面积持续下降，2021 年开始降至 200 万亩以下；产量整体随种植面积同步波动。

2022 年，广东省糖蔗种植面积为 189.14 万亩——为近 12 年来最小值；同比较 2021 年的 192.6 万亩下降了 3.46 万亩，降幅约为 1.8%；与 2010 年的 205.08 万亩相比，近 12 年间下降了 15.94 万亩，降幅约为 7.77%。

图表 7：广东省糖蔗种植面积与产量变化趋势



(数据来源：国家统计局 制图：农小蜂 abeedata.com)

2022 年，广东省糖蔗产量为 1107.76 万吨，同比较 2021 年的 1118.2 万吨下降了 10.44 万吨，降幅约为 0.93%——小于面积降幅；与 2010 年的 1064.09 万吨相比，近 12 年间增加了 43.67 万吨，增幅约为 4.1%，年均复合增长率为 0.34%。

2.4. 水果：产量超 2000 万吨

广东省是我国水果产业大省，得益于“香蕉、柑橘、菠萝、柿子”等细分果品生产优势，广东省水果产量常年位列全国第 5 位。2010 年以来，广东省水果产量整体呈正增长态势，主要在 2012 年、2015 年、2018 年、2019 年有过下降现象。

2022 年，广东省水果产量为 2157.7 万吨，在 2022 年全国水果产量（31296.24 万吨）中比重约 6.89%；同比较 2021 年的广东省水果产量（1863.1 万吨）增加了 294.6 万吨，增幅约为 15.81%；与 2010 年的广东省水果产量（701.2 万吨）相比，近 12 年间增量为 1456.5 万吨（翻了 3 倍左右），增幅为 207.72%，年均复合增长率为 9.82%。

图表 8：广东省水果产量变化趋势



（数据来源：国家统计局 制图：农小蜂 abeedata.com）

2.5. 蔬菜：面积与产量连增 11 年

据国家统计局数据显示，2010 年以来，广东省蔬菜种植面积与产量整体呈正增长态势，仅在 2011 年出现过小幅下降。2022 年，广东省蔬菜种植面积为 2142.56 万亩，同比较 2021 年的 2088.38 万亩增加了 54.18 万亩，增幅约为 2.59%；与 2010 年的 1651.25 万亩相比，近 12 年间增量为 491.31 万亩，增幅约为 29.75%，年均复合增长率为 2.19%。

图表 9：广东省蔬菜种植面积与产量变化趋势



(数据来源：国家统计局 制图：农小蜂 abeedata.com)

2022 年，广东省蔬菜产量为 3999.11 万吨，在 2022 年全国蔬菜产量（79997.22 万吨）中比重约 5%，位列全国第 9 位；同比较 2021 年的广东省蔬菜产量（3855.73 万吨）增加了 143.38 万吨，增幅约为 3.72%；与 2010 年的广东省蔬菜产量（2550.87 万吨）相比，近 12 年间增量为 1448.24 万吨，增幅为 56.77%，年均复合增长率为 3.82%。

2.6. 茶叶：产量连增 12 年

据国家统计局数据显示，2010~2022 年，受广东省“早茶”饮食文化需求以及全国茶叶经济发展的拉动，广东省茶叶产量呈现显著的逐年增长态势。2022 年，广东省茶叶产量为 16.08 万吨——为近 12 年来最高值，在 2022 年全国茶叶产量（335 万吨）中比重约 4.8%，位列全国第 8 位；同比较 2021 年的广东省茶叶产量（13.95 万吨）增加了 2.13 万吨，增幅约为 15.27%；与 2010 年的广东省茶叶产量（5.38 万吨）相比，近 12 年间增量约为 10.7 万吨，增幅约为 198.88%，年均复合增长率为 9.55%。

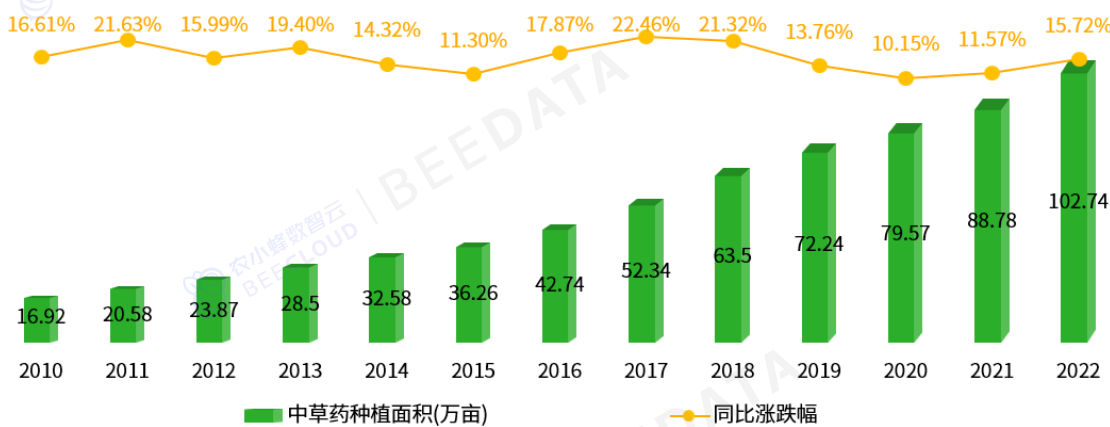
图表 10：广东省茶叶产量变化趋势

(数据来源：国家统计局 制图：农小蜂 abeedata.com)

2.7. 中草药：种植面积超 100 万亩

据国家统计局数据显示，2010~2022 年，广东省中草药种植面积由 16.92 万亩逐年增长至 102.74 万亩，近 12 年间增量为 85.82 万亩（翻了 6 倍左右），增幅为 507.21%，年均复合增长率为 16.22%。

图表 11：广东省中草药种植面积变化趋势

(数据来源：国家统计局 制图：农小蜂 abeedata.com)

3. 林业重点产业概况

广东省是我国林业产业大省，据国家统计局数据显示，2022年，广东省“林业总产值”为549.15亿元、位列全国第1位——在2022年广东省“农林牧渔业总产值”中比重约6.18%。进一步细分产业来看，“木材产量、橡胶产量、松脂产量、油桐籽产量、油茶籽产量、乌桕籽产量、棕片产量、竹笋片产量、紫胶产量”均稳居全国前10位。

3.1. 木材产量连续两年保持在1250万立方米以上

据国家统计局数据显示，2022年，广东省木材产量为1254万立方米，在2022年全国木材产量（12210万立方米）中比重约10.27%，位列全国第2位，仅次于广西壮族自治区。

2010年以来，广东省木材产量整体呈正增长态势，仅在2015年、2016年、2022年受供给端环境相关政策以及需求端房地产及家具市场行情波动等综合因素影响出现过小幅下降现象。2010年，广东省木材产量开始超过1000万立方米；2021~2022年，广东省木材产量已连续两年保持在1250万立方米以上。

图表12：广东省木材产量变化趋势



(数据来源：国家统计局 制图：农小蜂 abeedata.com)

3.2. 橡胶产量连续 6 年保持在 1.6 万吨以上

据国家统计局数据显示，2022 年，广东省橡胶产量为 16707 吨（约合 1.67 万吨），虽然在 2022 年全国橡胶产量（861675 吨，约合 86.17 万吨）中比重仅 1.94%，但受适生环境的限制（中国橡胶生产主要分布在“云南省、海南省、广东省、广西壮族自治区”4 个省域），广东省橡胶产量仍然稳居全国第 3 位，对全国橡胶产业发展意义重大。

从长期趋势来看，2010 年以来，广东省橡胶产量整体呈现稳中有增的发展态势，主要在 2014 年、2020 年、2022 年受极端气候影响出现过小幅下降现象。最小值为 2010 年的 13433 吨（约合 1.34 万吨）；最大值为 2019 年的 20552 吨（约合 2.06 万吨）；2017~2022 年已连续 6 年保持在 1.6 万吨以上。

图表 13：广东省橡胶产量变化趋势



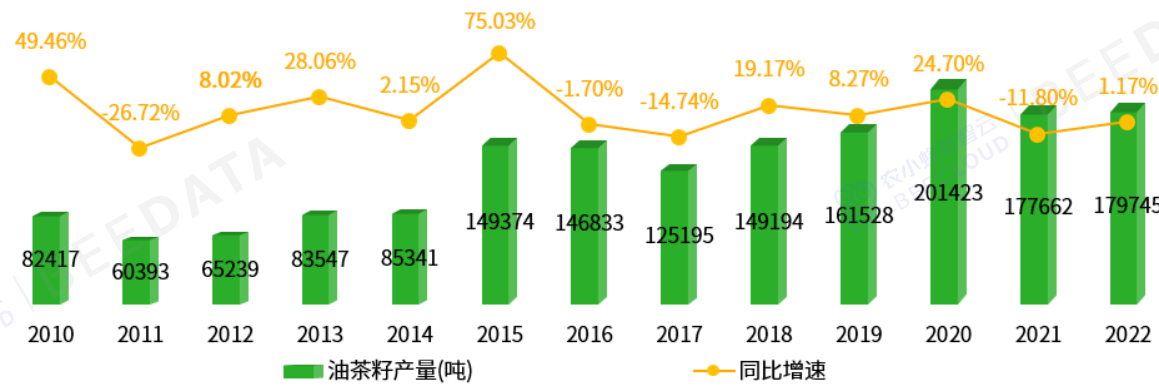
(数据来源：国家统计局 制图：农小蜂 abeedata.com)

3.3. 油茶籽产量连续 3 年保持在 17 万吨以上

据国家统计局数据显示，2022 年，广东省油茶籽产量为 179745 吨（约合 17.97 万吨）——在 2022 年全国油茶籽产量（2946191 吨，约合 294.62 万吨）中比重约 6.1%，位列全国第 5 位。

从长期趋势来看，2010年以来，广东省油茶籽产量呈现明显的波动增长趋势，主要在2011年、2016年、2017年、2021年出现过小幅下降现象。最小值为2011年的60393吨（约合6.04万吨），最大值为2020年的201423吨（约合20.14万吨）。2015年，广东省油茶籽产量开始突破10万吨；2019年开始突破16万吨；2020~2022年已连续3年保持在17万吨以上。

图表 14：广东省油茶籽产量变化趋势



(数据来源：国家统计局 制图：农小蜂 abeedata.com)

4. 畜牧业重点产业概况

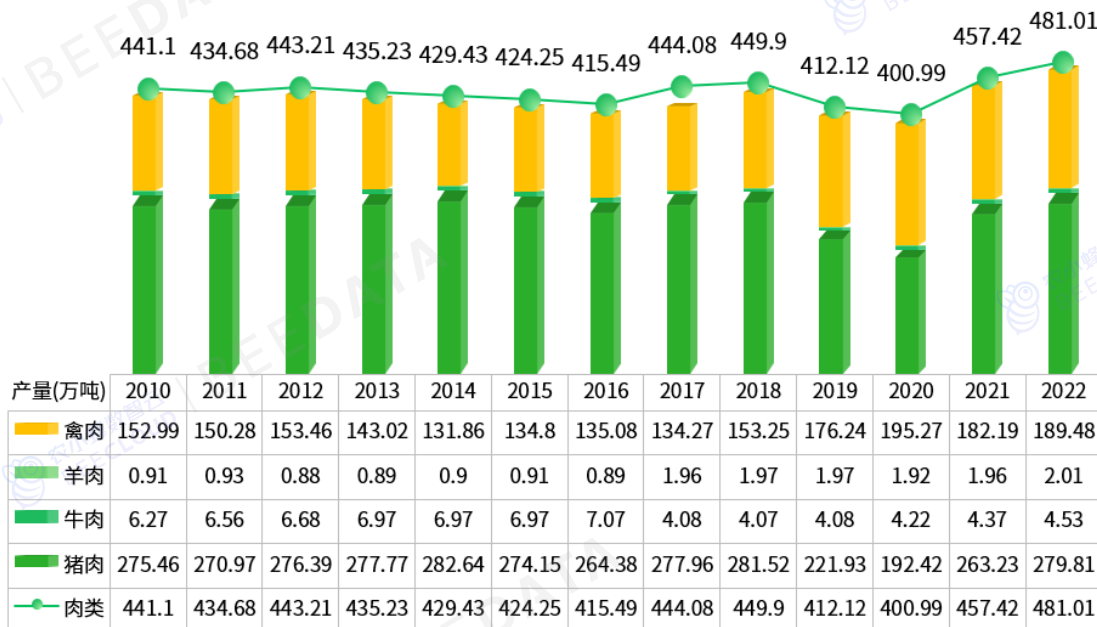
据国家统计局数据显示，2022年，广东省“牧业总产值”为1680.24亿元、位列全国第12位——在2022年广东省“农林牧渔业总产值”中比重约18.9%。进一步细分产业来看，广东省“肉类产量、生猪存栏量与出栏量及猪肉产量、家禽出栏量与禽肉产量、蜂蜜产量”均稳居全国前10位。

4.1. 肉类总产量、猪肉总产量均已回升至非洲猪瘟前水平

据国家统计局数据显示，2010年以来，广东省肉类产量主要在2019~2020年受非洲猪瘟影响带来的猪肉产量猛降等综合因素影响，有过明显的下降现象；2021年以来，随着生猪产能的恢复以及禽肉产量的增长，肉类产量持续回升。猪肉产量于2010~2018年间在270万吨左右波动，2019~2020

年受非洲猪瘟影响猛烈下降至近 12 年来的最小值（192.42 万吨），2021 年开始持续回升。牛肉产量于 2010~2016 年间保持在 6 万吨以上；2017 年开始受城市功能规划等综合因素影响，养殖规模下降，2018 年迎来近 12 年牛肉产量最小值（4.07 万吨）；2020~2022 年，牛肉产量虽有增加但增幅相对较小，整体趋稳态势明显。羊肉产量由 2010~2016 年的不到 1 万吨波动增长至 2017~2022 年的 2 万吨左右，变化幅度相对较小，整体趋稳态势明显。禽肉产量呈现先降后增趋势，2019~2020 年受非洲猪瘟影响带来的猪肉产量猛降所带来的替代需求拉动等综合因素影响，增势最为明显。

图表 15：广东省肉类及细分产品产量变化趋势

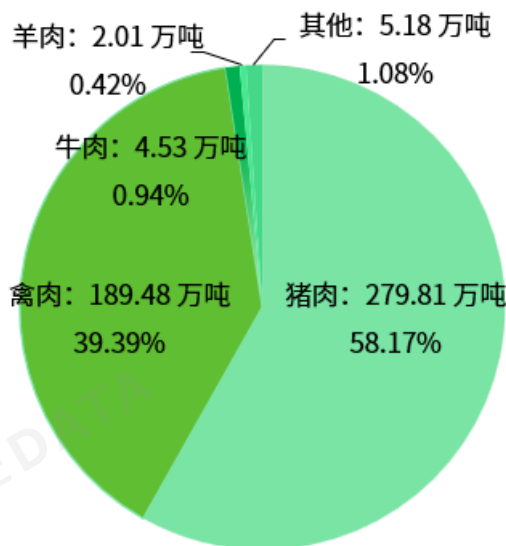


(数据来源：国家统计局 制图：农小蜂 abeedata.com)

2022 年，广东省肉类产量为 481.01 万吨，在 2022 年的全国肉类产量（9227 万吨）中比重约 5.21%，位列全国第 6 位；同比较 2021 年的广东省肉类产量（457.42 万吨）增加了 24 万吨，增幅约为 5.25%；与 2010 年的广东省肉类产量（441.1 万吨）相比，增量为 39.91 万吨，增幅约为 9.05%，年均复合增长率为 0.72%。其中，猪牛羊禽肉产量为 475.82 万吨，同比增长 5.3%，在 2022 年广东省肉类产量中比重约 98.92%。

广东省肉类生产常年保持“猪肉>禽肉>牛肉>羊肉”的产量结构。2022年，广东省猪肉产量为279.81万吨，在2022年广东省肉类产量中比重约58.17%；在2022年全国猪肉产量（5541万吨）中比重约5.05%，位列全国第7位；同比较2021年的广东省猪肉产量（263.23万吨）增加了16.58万吨，增幅约为6.3%；与2010年的广东省猪肉产量（275.46万吨）相比，近12年间增量为4.35万吨，增幅约为1.58%，年均复合增长率为0.13%。

图表16：2022年广东省肉类产量结构



（数据来源：国家统计局 制图：农小蜂 abeedata.com）

2022年，广东省禽肉产量为189.48万吨，在2022年广东省肉类产量（481.01万吨）中比重约39.39%；在2022年全国禽肉产量（2443万吨）中比重约7.76%，位列全国第2位；同比较2021年的广东省禽肉产量（182.19万吨）增加了7.29万吨，增幅约为4%；与2010年的广东省禽肉产量（152.99万吨）相比，近12年间增量约为36.49万吨，增幅约为23.85%，年均复合增长率约为1.8%。

2022年，广东省牛肉产量为4.53万吨，在2022年广东省肉类产量（481.01万吨）中比重约0.94%；在2022年全国牛肉产量（718万吨）中比

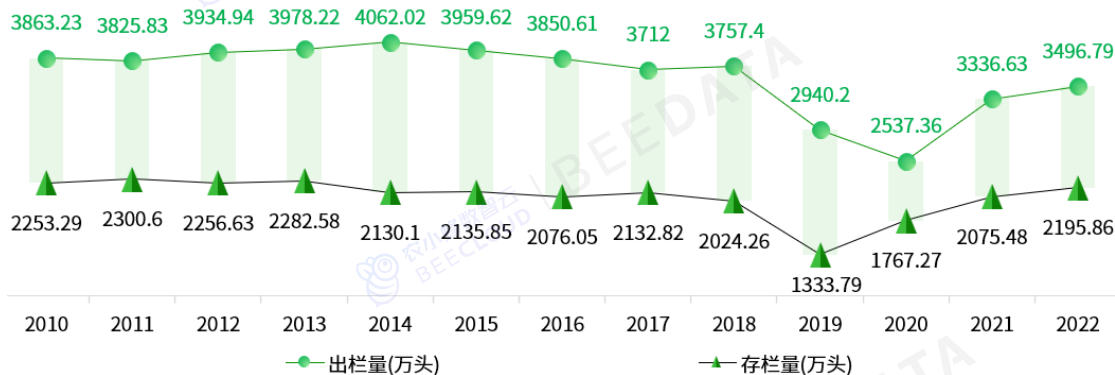
重约 0.63%，位列全国第 24 位；同比较 2021 年的广东省牛肉产量（4.37 万吨）增加了 0.16 万吨，增幅约为 3.66%；与 2010 年的广东省牛肉产量（6.27 万吨）相比，近 12 年间下降了 1.74 万吨，降幅约为 27.75%。

2022 年，广东省羊肉产量为 2.01 万吨，在 2022 年广东省肉类产量（481.01 万吨）中比重约 0.42%；在 2022 年全国羊肉产量（525 万吨）中比重约 0.38%，位列全国第 27 位；同比较 2021 年的广东省羊肉产量（1.96 万吨）增加了 0.05 万吨，增幅约为 2.55%；与 2010 年的广东省羊肉产量（0.91 万吨）相比，近 12 年间增加了 1.1 万吨，增幅约为 120.88%，年均复合增长率约为 6.83%。

4.2. 生猪存栏量与出栏量持续回升

据国家统计局数据显示，2010 年以来，广东省生猪出栏量主要在 2015~2017 年受猪周期等综合因素影响连降 3 年；2019~2020 年受非洲猪瘟影响再次连降 2 年，且降幅最为明显——分别为 21.75%、13.7%；2021 年以来，随着生猪产能的恢复，广东省生猪出栏量持续回升——在一定程度上拉动了前文猪肉产量及肉类总产量的增加。生猪存栏量峰值为 2011 年的 2300.6 万头，谷值为 2019 年的 1333.79 万头，主要在 2012 年、2014 年、2016 年、2018 年、2019 年出现过下降现象，其中，2019 年降幅最为明显——约为 34.11%。

图表 17：广东省生猪出栏量与存栏量变化趋势



(数据来源：国家统计局 制图：农小蜂 abeedata.com)

2022 年，广东省生猪出栏量为 3496.79 万头，在 2022 年的全国生猪出栏量（69995 万头）中比重约 5%，位列全国第 8 位；同比较 2021 年的广东省生猪出栏量（3336.63 万头）增加了 160.16 万头；与 2010 年的 3863.23 万头相比，近 12 年间下降了 366.44 万头，降幅约为 9.49%。

2022 年，广东省生猪存栏量为 2195.86 万头，在 2022 年的全国生猪存栏量（45256 万头）中比重约 4.85%，位列全国第 8 位；同比较 2021 年的广东省生猪存栏量（2075.48 万头）增加了 120.38 万头，增幅约为 5.8%；与 2010 年的 2253.29 万头相比，近 12 年间下降了 177.81 万头，降幅约为 7.89%。

5. 水产品：总产量与淡水产品产量均已连增 5 年

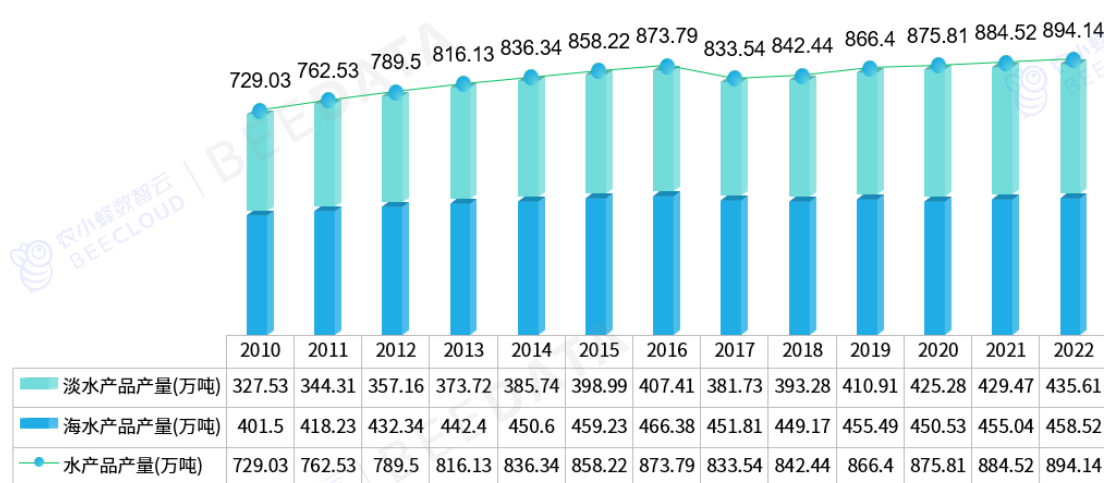
广东省是我国水产养殖大省和渔业强省，渔业历史悠久，海水养殖和淡水养殖并举，水产品总产量常年稳居全国第 1 位，渔业总产值常年位列全国前 2 位。据国家统计局数据显示，2022 年，广东省“渔业总产值”为 1898.24 亿元、位列全国第 1 位——在 2022 年广东省“农林牧渔业总产值”中比重约 21.35%。“海水产品产量、水产品捕捞产量、海洋捕捞产量、水产品养殖产量、海水养殖产量、天然生产海水产品产量、人工养殖海水产品产量、淡水产品产量、淡水捕捞产量、淡水养殖产量、天然生产淡水产品产量、人工养殖淡水产品产量、鱼类产量、鱼类海水产品产量、鱼类淡水产品产量、虾蟹类产量、虾蟹类海水产品产量、虾蟹类淡水产品产量、贝类产量、贝类海水产品产量、贝类淡水产品产量、藻类产量、藻类海水产品产量、水产品养殖面积、内陆养殖面积、海水养殖面积”等不同维度产品及产能指标均稳居全国前 10 位。

据国家统计局数据显示，2010 年以来，广东省水产品产量及海水产品产量、淡水产品产量均整体呈正增长态势。其中，水产品产量主要在 2017 年受淡水产品产量下降影响而有过小幅下降现象——降幅约 4.61%，2018~2022 年

已连增 5 年；海水产品产量受远洋捕捞相关政策以及极端气候等综合因素影响，主要在 2017 年、2018 年、2020 年有过小幅下降现象——降幅分别为 3.12%、0.58%、1.09%，2021~2022 年已连增 2 年；淡水产品产量主要在 2017 年有过 6.3% 的下降，2018~2022 年已连增 5 年。

2022 年，广东省水产品产量为 894.14 万吨，在 2022 年全国水产品总产量（6868.78 万吨）中比重约 13.02%，稳居全国第 1 位。其中，海水产品产量为 458.52 万吨，在 2022 年广东省水产品产量中比重约 51.28%，在 2022 年全国海水产品总产量（3465.94 万吨）中比重约 13.23%，位列全国第 4 位；淡水产品产量为 435.61 万吨，在 2022 年广东省水产品产量中比重约 48.72%，在 2022 年全国淡水产品总产量（3402.84 万吨）中比重约 12.8%，位列全国第 2 位。

图表 18：广东省水产品产量及主要细分产品产量变化趋势



(数据来源：国家统计局 制图：农小蜂 abeedata.com)

从变化趋势来看，2022 年，广东省水产品产量同比较 2021 年的 884.52 万吨增加了 9.62 万吨，增幅约为 1.09%；与 2010 年的 729.03 万吨相比，近 12 年间增量约为 165.11 万吨，增幅约为 22.65%，年均复合增长率约为 1.72%。

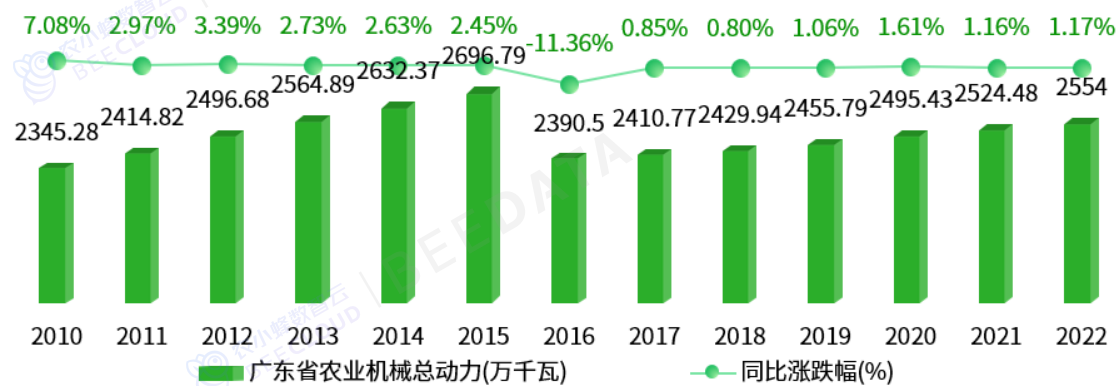
2022 年，广东省海水产品产量同比较 2021 年的 455.04 万吨增加了 3.48 万吨，增幅约为 0.76%；与 2010 年的 401.5 万吨相比，近 12 年间增量 57.02 万吨，增幅约为 14.2%，年均复合增长率约为 1.11%。

2022 年，广东省淡水产品产量同比较 2021 年的 429.47 万吨增加了 6.14 万吨，增幅约为 1.43%；与 2010 年的 327.53 万吨相比，近 12 年间增加了 108.08 万吨，增幅约为 33%，年均复合增长率约为 2.4%。

6. 农业机械总动力：连续 2 年保持在 2500 万千瓦以上

据国家统计局数据显示，2010~2015 年，广东省农业机械总动力由 2345.28 万千瓦逐年增长至 2696.79 万千瓦；2016 年，受“全国农业普查”后数据修正等综合因素影响，广东省农业机械总动力猛降至 2390.5 万千瓦，降幅约为 11.36%；其后再次呈现逐年增长态势，2021 年开始再次超过 2500 万千瓦；2022 年已达 2554 万千瓦，同比增量为 29.2 万千瓦，增幅约为 1.17%。

图表 19：广东省农业机械总动力变化趋势



(数据来源：国家统计局 制图：农小蜂 abeedata.com)

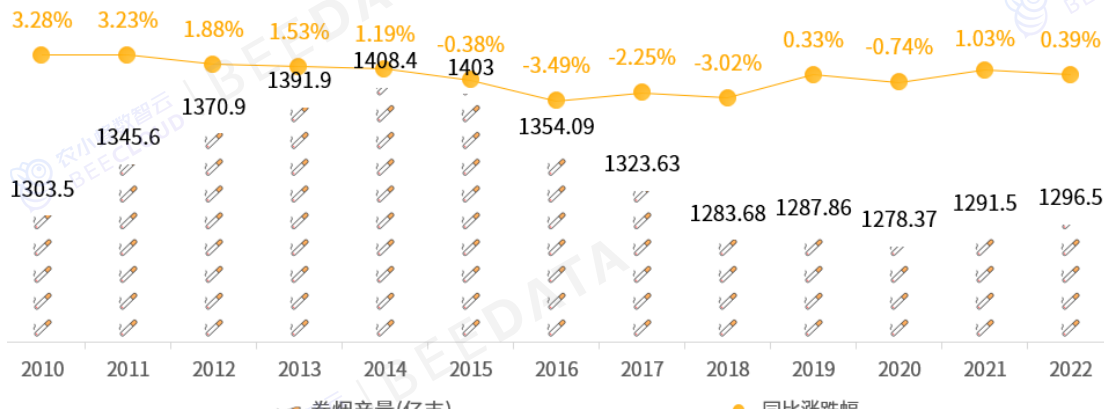
7. 农业相关工业产品产能概况

7.1. 卷烟：产量连续 5 年在 1280 亿支左右波动

据国家统计局数据显示，2010~2014 年，广东省卷烟产量由 1303.5 亿支逐年增长至近 12 年的峰值（1408.4 亿支）；2015~2018 年，在我国禁烟控烟相关宣传以及烟草行业推进供给侧改革、集中清理库存等综合因素影响下，广东省卷烟产量逐年下降至 1283.68 亿支；其后开始趋于稳定，连续 5 年（2018~2022 年）在 1280 亿支左右波动。

2022 年，广东省卷烟产量为 1296.5 亿支，同比较 2021 年的 1291.5 亿支增加了 5 亿支，增幅约为 0.39%；与 2010 年的 1303.5 亿支相比，近 12 年间下降了 7 亿支，降幅约为 0.54%。

图表 20：广东省卷烟产量变化趋势



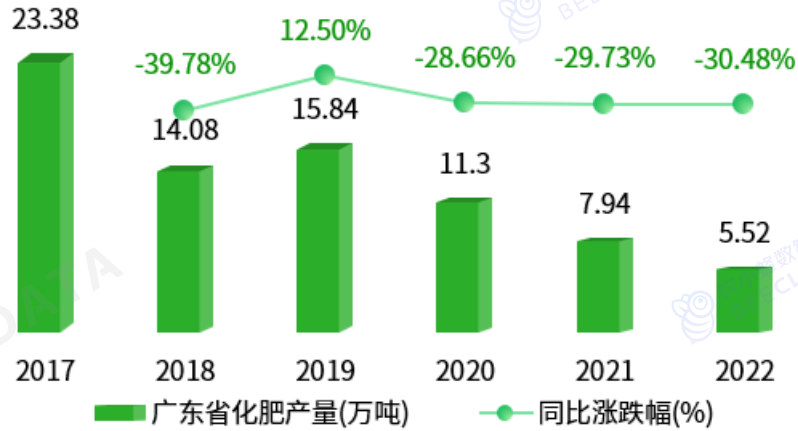
(数据来源：国家统计局 制图：农小蜂 abeedata.com)

7.2. 化肥：产量连降 3 年

据国家统计局数据显示，2017 年以来，广东省化肥产量整体呈现下降趋势，主要在 2019 年有过 1.76 万吨的回升，2020~2022 年已连降 3 年。

2022 年，广东省化肥产量为 5.52 万吨，同比较 2021 年的 7.94 万吨下降了 2.24 万吨，降幅约为 30.48%；与 2017 年的 23.38 万吨相比，近 5 年间下降了 17.86 万吨，降幅约为 76.39%。

图表 21：广东省化肥产量变化趋势



(数据来源：国家统计局 制图：农小蜂 abeedata.com)



| BEEDATA

产业精耕
数据智现

www.abeedata.com

农小蜂农业产业数据服务平台借助自身产品化的产业互联网技术平台能力及对农业领域的深度参与，结合产业自主研发的数据资产管理平台。面向主管部门、科研机构、产业链企业、产业服务机构等用户提供“小蜂智库”、“小蜂数据”、“小蜂报告”、“小蜂内参”、“小蜂SaaS应用”及“咨询/数据定制”等产业数据服务，助力用户决策未来，让数据服务于农业产业发展。



获取农业报告



搜索农业数据



了解更多



免费咨询



0871-65137819



WH@WEIHENGVC.COM