

# ① 农林牧渔业统计 报表制度

(2022 年统计年报和 2023 年定期统计报表)

广州市统计局  
广州市农业农村局  
2022 年 12 月

本报表制度由广州市统计局负责解释。

# 广州市统计信用告知书

根据《中华人民共和国统计法》及其实施条例等有关法律法规，统计调查对象应当依法真实、准确、完整、及时地填报本报表制度规定的统计调查表；依法设置、保存统计原始记录和统计台账；依法保存统计调查表和有关的凭证、会计资料等。对提供不真实或者不完整的统计资料，拒报或者迟报统计资料等统计违法行为，将依据《中华人民共和国统计法》等法律法规予以行政处罚，构成统计严重失信行为的，依据《统计严重失信企业管理办法》的规定认定为统计严重失信企业。

统计严重失信信息将通过广州市统计局门户网站公开，并推送到上一级统计机构，最终由国家统计局推送至全国信用信息共享平台和国家企业信用信息公示系统，并在“信用中国”网站等公示。公示信息包括企业名称、地址、统一社会信用代码、法定代表人或者负责人、统计违法行为、依法处理情况等。

统计调查对象的理解、配合和支持是保证广州市统计工作顺利开展的关键！衷心感谢你单位对广州市统计工作的大力支持！



请扫二维码，关注“广州统计”



## 《中华人民共和国统计法》的有关规定

**第七条** 国家机关、企业事业单位和其他组织以及个体工商户和个人等统计调查对象，必须依照本法和国家有关规定，真实、准确、完整、及时地提供统计调查所需的资料，不得提供不真实或者不完整的统计资料，不得迟报、拒报统计资料。

**第九条** 统计机构和统计人员对在统计工作中知悉的国家秘密、商业秘密和个人信息，应当予以保密。

**第二十一条** 国家机关、企业事业单位和其他组织等统计调查对象，应当按照国家有关规定设置原始记录、统计台账，建立健全统计资料的审核、签署、交接、归档等管理制度。

统计资料的审核、签署人员应当对其审核、签署的统计资料的真实性、准确性和完整性负责。

**第四十一条** 作为统计调查对象的国家机关、企业事业单位或者其他组织有下列行为之一的，由县级以上人民政府统计机构责令改正，给予警告，可以予以通报；其直接负责的主管人员和其他直接责任人员属于国家工作人员的，由任免机关或者监察机关依法给予处分：

（一）拒绝提供统计资料或者经催报后仍未按时提供统计资料的；

（二）提供不真实或者不完整的统计资料的；

（三）拒绝答复或者不如实答复统计检查查询书的；

（四）拒绝、阻碍统计调查、统计检查的；

（五）转移、隐匿、篡改、毁弃或者拒绝提供原始记录和凭证、统计台账、统计调查表及其他相关证明和资料的。

企业事业单位或者其他组织有前款所列行为之一的，可以并处五万元以下的罚款；情节严重的，并处五万元以上二十万元以下的罚款。

个体工商户有本条第一款所列行为之一的，由县级以上人民政府统计机构责令改正，给予警告，可以并处一万元以下的罚款。

**第四十二条** 作为统计调查对象的国家机关、企业事业单位或者其他组织迟报统计资料，或者未按照国家有关规定设置原始记录、统计台账的，由县级以上人民政府统计机构责令改正，给予警告。

企业事业单位或者其他组织有前款所列行为之一的，可以并处一万元以下的罚款。

个体工商户迟报统计资料的，由县级以上人民政府统计机构责令改正，给予警告，可以并处一千元以下的罚款。

## 《中华人民共和国统计法实施条例》的有关规定

**第四条第三款** 统计调查对象应当依照统计法和国家有关规定，真实、准确、完整、及时地提供统计资料，拒绝、抵制弄虚作假等违法行为。

**第十七条** 国家机关、企业事业单位或者其他组织等统计调查对象提供统计资料，应当由填报人员和单位负责人签字，并加盖公章。个人作为统计调查对象提供统计资料，应当由本人签字。统计调查制度规定不需要签字、加盖公章的除外。

统计调查对象使用网络提供统计资料的，按照国家有关规定执行。

**第二十三条** 统计调查对象按照国家有关规定设置的原始记录和统计台账，应当至少保存 2 年。

**第三十七条** 任何单位和个人不得拒绝、阻碍对统计工作的监督检查和对统计违法行为的查处工作，不得包庇、纵容统计违法行为。

**第五十条** 下列情形属于统计法第四十一条第二款规定的情节严重行为：

（一）使用暴力或者威胁方法拒绝、阻碍统计调查、统计监督检查；

（二）拒绝、阻碍统计调查、统计监督检查，严重影响相关工作正常开展；

（三）提供不真实、不完整的统计资料，造成严重后果或者恶劣影响；

（四）有统计法第四十一条第一款所列违法行为之一，1 年内被责令改正 3 次以上。

**第五十一条** 统计违法行为涉嫌犯罪的，县级以上人民政府统计机构应当将案件移送司法机关处理。

## 目 录

一、总说明 .....	(2)
二、报表目录 .....	(5)
三、报表表式 .....	(9)
(一) 基层年报	
1. 农村基本情况及农业生产条件 (一) (农村填报) (穗 A101-1-1 表) .....	(9)
2. 农村基本情况及农业生产条件 (一) (城区填报) (穗 A101-1-2 表) .....	(11)
3. 种植业生产情况 (穗 A102 表) (基层综合通用) .....	(13)
4. 设施农业生产情况 (粤 A103 表) (基层综合通用) .....	(15)
5. 林业生产情况 (粤 A105 表) (基层综合通用) .....	(16)
6. 渔业生产情况 (粤 A106 表) (基层综合通用) .....	(18)
7. 农林牧渔专业及辅助性活动生产情况 (穗 A107 表) (基层综合通用) .....	(20)
(二) 基层定报	
1. 经济作物播种面积季节报 (粤 A110 表) (基层综合通用) .....	(21)
2. 经济作物播种面积和产量季节报 (粤 A111 表) (基层综合通用) .....	(22)
3. 蔬菜、瓜果生产情况季报 (粤 A112 表) (基层综合通用) .....	(23)
4. 设施农业生产情况季报 (粤 A112-1 表) (基层综合通用) .....	(24)
5. 园林水果生产情况季报 (粤 A113 表) (基层综合通用) .....	(25)
6. 特种农作物生产季报 (粤 A114 表) (基层综合通用) .....	(27)
7. 农林牧渔业报表季报产品产量补充表 (一) (穗 M404-1 表) .....	(28)
8. 农林牧渔业报表季报产品产量补充表 (二) (穗 M404-2 表) .....	(30)
(三) 综合年报	
1. 农村基本情况及农业生产条件 (一) (穗 A101-1 表) .....	(31)
2. 农村基本情况及农业生产条件 (二) (穗 A101-2 表) .....	(34)
3. 农林牧渔业总产值计算表 (粤 A108 表) .....	(35)
4. 农林牧渔业生产中间消耗计算表 (粤 A109 表) .....	(36)
(四) 综合定报	
1. 农林牧渔业总产值季报 (粤 A115 表) .....	(37)
2. 农林牧渔业总产值季度计算表 (粤 A116 表) .....	(38)
四、附录	
(一) 修订说明 .....	(41)
(二) 填报要求 .....	(42)
(三) 指标解释 .....	(43)
(四) 农林牧渔业总产值、增加值、中间消耗的核算方法 .....	(50)
(五) 农林牧渔业总 (商品) 产值计算表目录 .....	(57)
(六) 农林牧渔业生产中间消耗计算表 .....	(61)
(七) 年定报数据的审核流程 .....	(63)

## 一、总 说 明

### （一）制度制定的目的和依据

为了解全市“三农”基本情况，为各级政府制定“三农”政策和规划、进行经济管理与宏观调控提供依据，按照《中华人民共和国统计法》的规定和广东省统计局《农业综合统计报表制度》要求，结合广州市实际情况，特制定本统计报表制度。

### （二）制度的性质

本报表制度属于广东省的统计调查。广州市统计局、广州市农业农村局作少量补充，调查内容包含地方政府和业务主管部门共同需要的基本统计指标，其他部门特殊需要的统计资料应通过部门统计调查收集，并尽量避免重复。

### （三）填报范围

**1. 统计范围：**广州市辖区内全部农业生产经营户和经营单位的农业生产活动。各区所属的各种经济组织类型、各个系统的全部农业生产单位和非农行业单位附属的农业生产活动单位，以及所经营的农作物种植地块、养殖场、牧场。不包括农业科学试验机构进行的农业生产。

**2. 填报单位：**本辖区内全部农业生产经营单位及行政村。

本制度的农业生产经营单位是指从事农、林、牧、渔业生产以及为农林牧渔生产提供服务的单位。包括已注册农业企业、非农业生产法人单位所属的从事农、林、牧、渔生产经营活动的产业活动单位和没有注册登记的从事农林牧渔业生产经营活动的农场、林场、生产基地以及全年农林牧渔业营业总收入或产值达到 500 万元以上的规模户。农业生产经营单位单独填报，规模以下农户的农、林、牧、渔生产经营活动由行政村统一收集资料进行填报。

### （四）调查内容

农业综合统计报表制度的主要内容包括综合年报表、基层年报表和定期报表三大部分。本制度是市统计局、市农业农村局对各区报送农业综合资料的要求。主要包括：农村基本情况及农业生产条件、农林牧渔及其专业及辅助性活动生产经营情况、农林牧渔业产值核算等。

### （五）数据采集及统计管理

#### 1. 调查单位统计管理

（1）根据《国家统计局关于印发统计单位划分及具体处理办法的通知》（国统字〔2011〕96 号）第八条规定：对统计单位按照在地原则进行统计，即统计单位按照以下情况归入所在区域的统计范围：一是经营地与行政登记住所在同一县级行政区域的统计单位，归入该县级区域的统计范围；二是经营地与行政登记住所不在同一县级行政区域的统计单位，原则上归入经营地所在的县级区域的统计范围；三是有两处或两处以上经营地的统计单位，归入主要经营地所在的县级区域的统计范围。

（2）统计单位的主要经营地发生跨区变更，需及时告知变更前后所在的区统计局。当年的年定报培训布置工作由变更后所在的区统计局负责。

（3）为保持各区年内统计数据的衔接，凡在本年度跨区变更统计管理的统计单位，其变更年内的统计归口管理方式维持不变，即发生变更的统计单位，其年内统计定期报表、年度报表仍按原渠道报送变更前所在的区统计局，从次年定期报表起，由变更后所在的区统计局进行统计管理，且变更的统计单位的对比基数随统计归口管理地变更同步划转，变更区域已形成的历史数据不作修改，但变更后有关专

业统计指标的增长速度按可比口径计算。

## 2. 数据采集

(1) 调查单位采取双轨报送方式，严格按照本制度规定的各表上报时间独立自行报送数据；

(2) 单位代码编制原则：单位代码使用 16 位码，前 4 位为省、市码，第 5~6 位为区码，第 7~9 位为镇（街）码，第 10~12 位为村（居）码，第 13~16 位为农户或单位码，其中，单位码在本镇（街）最后的村码之后按顺序编排；

(3) 本制度报表的填报要求，详见附录中的“填报要求”。

## 3. 报表管理

(1) 按照《中华人民共和国统计法》的规定，为保障源头数据质量，做到数出有据，调查单位应该设置原始记录、统计台账（含纸质统计台账及电子统计台账），建立健全统计资料的审核、签署、交接和归档等管理制度。统计台账要按市局农村处统一格式设置；

(2) 定期报表保存期为 3 年，年报表保存期为长期；

(3) 村委会、居委会和农业生产经营单位上报数据后需将相关纸介质报表留底备查。

### （六）报表制度的组织实施方式

本报表制度由广州市统计局组织实施。各级工作职责如下：

#### 1. 广州市统计局

①根据国家、省统计局农林牧渔业统计报表制度和农业产值及价格综合统计报表制度，制订全市农林牧渔业统计报表制度。

②负责对各区统计局进行农林牧渔业统计报表制度的布置及培训，包括报表使用程序的培训。

③对区统计局开展的统计年报会审工作进行巡查，并组织各区统计局进行统计年报的会审。

④开发利用农林牧渔统计信息，完成不定期的有关统计调查任务。

⑤负责制定汇总表式和审核表式，审核全市年定报数据。

#### 2. 广州市农业农村局

①根据国家、省农业部门有关统计报表制度，协助制订全市农林牧渔业统计报表制度。

②参与组织各区统计局农业年报的会审，并对全市农林牧渔业数据进行审核、评估。

#### 3. 各区统计局

①根据本辖区实际情况制定本辖区填报单位上报统计报表的方式和时间。

②负责对辖区内各镇（街）和农业生产经营单位进行农林牧渔业制度的布置及培训工作。

③负责本辖区农林牧渔业统计报表的收集、审核、汇总、上报和存档备查工作。其中审核工作包括组织调查对象开展统计年报的会审，会审必备资料包括：统计年报、年内进度统计台账等。会审具体安排报市局农村处。

④负责对属下镇（街）和农林牧渔业统计单位的统计数据质量进行评估。

⑤根据市局制定的汇总表式和审核表式，审核本区年定报数据。

#### 4. 镇（街）统计部门

农业生产经营单位的统计报表由镇（街）统计部门负责组织收集、录入、审核、汇总和上报。

#### 5. 村（居）委会统计人员

规模以下农户由村（居）委会负责收集、审核、汇总、上报。

## (七) 联系方式

单位名称	地 址	邮政 编码	联系电话	传真电话	电子邮箱
广州市统计局	府前路市政府大院一号楼西五楼	510030	83126233	83342679	gd01nc@126.com
广州市农业农村局	广州市白云区麓景路 388 号	510405	86394045	86395557	Yaotm@gz.gov.cn
荔湾区统计局	逢源路 129 号 804 室	510510	81867400	81867400	peilzhu@126.com
海珠区统计局	海珠区泰沙路 555 号 804 室	510260	84397150	84394289	1395855021@qq.com
天河区统计局	天府路 1 号大院 2 号楼 11 楼 1113 室	510655	38622437	38624226	lianghs01@thnet.gov.cn
白云区统计局	白云区河田西路 68 号	510405	36335276	36255610	40942769@qq.com
黄埔区统计局	黄埔区水西路 12 号凯达楼 b 栋 633	510530	82111544	82378559	375445540@qq.com
番禺区统计局	番禺区清河东路 319 号区行政中心西副楼 5 楼	511400	84631336	84618681	3299104428@qq.com
花都区统计局	花都区新华街道松园大道 13 号区统计局 3 楼 306 室	510800	36893001	36899152	liwt@huadu.gov.cn
南沙区统计局	南沙区凤凰大道 1 号	511458	39914802	39053730	nsstat@163.com
从化区统计局	从化区城郊街河滨北路 128 号	510900	87921147	87923158	chny2007@163.com
增城区统计局	增城区荔城街惠民路 1 号 4 号楼 535	511300	82735818	32829526	332803433@qq.com

广州市统计信息网网址: <http://www.gzstats.gov.cn/>

广州市数据采集平台网址: <http://app.gzstats.gov.cn/index.jsp>



## 二、报表目录

表 号	表 名	报告 期别	统计范围	报送单位	报送日期	报送 方式	页 码
<b>（一）基层年报</b>							
穗A101-1-1表	农村基本情况 及农业生产条件（一）（农村 填报）	年报	辖区内全部村委会、镇居委会、 村级农场的农村基层组织、基础设 施、户数、人口与从业人员、农业 用地等情况	村委会、镇居 委会、村级农 场、农业生产 经营单位	各区统计局 农业农村局 自定	电子 邮件	10
穗A101-1-2表	农村基本情况 及农业生产条件（一）（城区 填报）	年报	辖区内全部涉农街道居委会的个 数、基础设施、户数、人口与从业 人员、农业用地等情况	涉农街道居 委会、农业生 产经营单位	同上	同上	12
穗A102表	种植业生产情 况	年报	辖区内全部种植业生产经营单位 和农户的经济作物、园林水果、 茶叶、食用坚果等生产情况	村（居）委会、 农业生产经 营单位	同上	同上	14
粤A103表	设施农业生产 情况	年报	辖区内全部农业生产经营单位和 农户的设施农业生产情况	村（居）委会、 农业生产经 营单位	同上	同上	16
粤 A105表	林业生产情况	年报	辖区内全部林业生产经营单位和 农户的营林及林产品生产情况	村（居）委会、 林业生产经 营单位	同上	同上	17
粤A106表	渔业生产情况	年报	辖区内全部渔业生产经营单位和 农户的水产品产量及观赏鱼等生 产情况	村（居）委会、 渔业生产经 营单位	同上	同上	19
穗 A107表	农林牧渔专业 及辅助性活动 生产情况	年报	辖区内全部农林牧渔专业及辅助 性活动生产经营单位和农户的农 业、林业、畜牧、渔业专业及辅 助性活动的生产情况	村（居）委会、 专业及辅助 性活动生产 经营单位	同上	同上	20

表 号	表 名	报告 期别	统计范围	报送单位	报送日期	报送 方式	页 码
<b>(二) 基层定报</b>							
粤A110 表	经济作物播 种面积季节 报(种)	季报	辖区内全部种植业生产经营单位 和农户的经济作物播种情况	村(居) 委 会 和 农 业 生 产 经 营 单 位	各区统计局 农业农村局 自定	电子 邮件	22
	1. 冬种						
	2. 春种						
	3. 全年预计						
粤A111 表	经济作物播 种面积和产 量 季 节 报	季报	辖区内全部种植业生产经营单位 和农户的经济作物生产情况	同上	同上	同上	23
	1. 春收						
	2. 夏收						
	3. 全年预计						
粤 A112 表	蔬菜、瓜果生 产情况季报	季报	辖区内全部种植业生产经营单位 和农户的蔬菜、瓜果等生产情况	同上	同上	同上	24
穗 A112-1 表	设施农业生 产情况季报	季报	辖区内全部农业生产经营单位和 农户的设施农业生产情况	同上	同上	同上	25
粤A113 表	园林水果生 产情况季报	季报	辖区内全部种植业生产经营单位 和农户的园林水果等生产情况	同上	同上	同上	26
粤A114表	特种农作物 生产情况季 报	季报	辖区内全部种植业生产经营单位 和农户的特种农作物等生产情况	同上	同上	同上	28
穗 M404-1 表	农林牧渔业 报表季报产 品产量补充 表(一)	季报	辖区内全部农业生产经营单位和 农户的种植业、畜牧业、渔业生 产情况和农林牧渔专业及辅助性 活动经营情况	同上	同上	同上	29
穗 M404-2 表	农林牧渔业 报表季报产 品产量补充 表(二)	季报	辖区内全部林业生产经营单位和 农户的林业生产情况	同上	同上	同上	31

表 号	表 名	报告 期别	统计范围	报送 单位	报送日期	报送 方式	页码
<b>（三）综合年报</b>							
穗 A101-1 表	农村基本情况及农业生产条件（一）	年报	辖区内全部村委会、镇居委会、村级农场、涉农居委会的农村基层组织、基础设施、户数、人口与从业人员、农业用地等情况	区统计局	2 月 22 日前	电子邮件和纸质报表	32
穗 A101-2 表	农村基本情况及农业生产条件（二）	年报	辖区内全部农业生产经营单位和农户的农业机械化、主要能源及物耗、农田水利建设等情况	同上	同上	同上	35
穗 A102 表	种植业生产情况	年报	辖区内全部种植业生产经营单位和农户的经济作物、园林水果、茶叶、食用坚果生产等生产情况	同上	1 月 15 日前	同上	14
粤 A103 表	设施农业生产情况	年报	辖区内全部农业生产经营单位和农户的设施农业生产情况	同上	同上	同上	16
粤 A105 表	林业生产情况	年报	辖区内全部林业生产经营单位和农户的营林及林产品生产情况	同上	同上	同上	17
粤 A106 表	渔业生产情况	年报	辖区内全部渔业生产经营单位和农户的水产品产量、养殖面积及观赏鱼等生产情况	同上	同上	同上	19
穗 A107 表	农林牧渔专业及辅助性活动生产情况	年报	辖区内全部农林牧渔专业及辅助性活动生产经营单位和农户的农业、林业、畜牧、渔业专业及辅助性活动的生产情况	同上	同上	同上	21
粤 A108 表	农林牧渔业总产值计算表	年报	核算辖区内全部农业生产经营单位和农户进行农林牧渔业生产经营活动的价值量	同上	2 月 10 日前	同上	36
粤 A109 表	农林牧渔业生产中间消耗计算表	年报	核算辖区内全部农业生产经营单位和农户进行农林牧渔业生产经营活动过程中所消耗的货物与服务价值	同上	2 月 10 日前	同上	37

表 号	表 名	报告 期别	统计范围	报送单位	报送日期	报送 方式	页码
<b>（四）综合定报</b>							
粤A110 表	经济作物播种面积季节报（种）	季节报	辖区内全部种植业生产经营单位和农户的经济作物播种情况	区统计局		电子邮件	22
	1. 冬种				12月20日前		
	2. 春种				4月25日前		
	3. 全年预计				8月15日前		
粤A111 表	经济作物播种面积和产量季节报（收）	季节报	辖区内全部种植业生产经营单位和农户的经济作物生产情况	同上		同上	23
	1. 春收				4月25日前		
	2. 夏收				7月22日前		
	3. 全年预计				10月21日前		
粤A112 表	蔬菜、瓜果生产情况季报	季报	辖区内全部种植业生产经营单位和农户的蔬菜、瓜果等生产情况	同上	各季末22日前	同上	24
穗 A112-1 表	设施农业生产情况季报	季报	辖区内全部农业生产经营单位和农户的设施农业生产情况	同上	各季末22日前	同上	25
粤A113 表	园林水果生产情况季报	季报	辖区内全部种植业生产经营单位和农户的水果等生产情况	同上	各季末22日前	同上	26
粤A114表	特种农作物生产情况季报	季报	辖区内全部种植业生产经营单位和农户的特种农作物生产情况	同上	各季末22日前	同上	28
穗 M404-1 表	农林牧渔业报表季报产品产量补充表（一）	季报	辖区内全部农业生产经营单位和农户的种植业、畜牧业、渔业生产情况和农林牧渔专业及辅助性活动经营情况	同上	各季末22日前	同上	29
穗 M404-2 表	农林牧渔业报表季报产品产量补充表（二）	季报	辖区内全部林业生产经营单位和农户的林业生产情况	同上	2月、5月、8月、11月每月25日前。	同上	31
粤 A115 表	农林牧渔业总产值季报	季报	辖区内全部农业生产经营单位和农户的产值情况	同上	各季末28日前，3季度9月25日前	同上	38
粤 A116 表	农林牧渔业总产值季度计算表	季报	辖区内全部农业生产经营单位和农户的产值情况	同上	各季末28日前，3季度9月25日前	同上	39

## 三、报表表式

## (一) 基层年报

## 农村基本情况及农业生产条件 (一)

(农村填报)

单位名称: \_\_\_\_\_

统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□□□

尚未领取统一社会信用代码的填写原组织机构代码□□□□□□□□-□

单位地址: \_\_\_\_\_区\_\_\_\_镇(街道)\_\_\_\_村(居)委会 2022 年

表 号: 穗 A 1 0 1 - 1 - 1 表

制定机关: 广 州 市 统 计 局

批准文号: 粤统制表字(2023)1号

有效期至: 2 0 2 3 年 6 月

指标名称	计量单位	代码	数量
甲	乙	丙	1
一、农村基层组织情况	—	—	—
1. 村委会个数	个	01	
2. 镇居委会个数	个	02	
3. 村级农场个数	个	03	
二、农村基础设施	—	—	—
自来水受益村(居)委会(村级农场)数	个	04	
通有线电视村(居)委会(村级农场)数	个	05	
通宽带村(居)委会(村级农场)数	个	06	
三、户数、人口与从业人员	—	—	—
(一) 镇村户数	户	07	
其中: 从事农林牧渔业及其辅助性活动生产经营户数	户	08	
1. 本地户	户	09	
2. 外来户	户	10	
(二) 镇村人口	人	11	
1. 按户籍分组	—	—	—
(1) 本地人口	人	12	
(2) 外来人口	人	13	
2. 按性别分组	—	—	—
(1) 男	人	14	
(2) 女	人	15	
(三) 镇村劳动力资源总数	人	16	
1. 按劳动年龄分组	—	—	—
(1) 劳动年龄内的人口数	人	17	
其中: 丧失劳动能力的人口数	人	18	
(2) 不足劳动年龄而参加劳动的人口数	人	19	
(3) 超过劳动年龄而参加劳动的人口数	人	20	
2. 按户籍分组	—	—	—
(1) 本地劳动力	人	21	
(2) 外来劳动力	人	22	
3. 按性别分组	—	—	—
(1) 男	人	23	
(2) 女	人	24	
(四) 镇村从业人员合计	人	25	
其中: 劳动年龄内	人	26	
1. 按性别分组	—	—	—
(1) 男	人	27	
(2) 女	人	28	

续表

指标名称	计量单位	代码	数量
甲	乙	丙	1
2. 按国民经济行业分组	—	—	—
(1) 农林牧渔业	人	29	
其中：男	人	30	
①农业	人	31	
②林业	人	32	
③牧业	人	33	
④渔业	人	34	
⑤农林牧渔专业及辅助性活动	人	35	
(2) 工业	人	36	
(3) 建筑业	人	37	
(4) 交运仓储和邮政业	人	38	
(5) 信息传输、计算机服务和软件业	人	39	
(6) 批发与零售业	人	40	
(7) 住宿和餐饮业	人	41	
(8) 其他行业	人	42	
3. 按户籍分组	—	—	—
(1) 本地从业人员	人	43	
(2) 外来从业人员	人	44	
四、农业用地情况	—	—	—
(一) 耕地面积	—	—	—
1. 年初耕地总资源	亩	45	
2. 年末耕地总资源	亩	46	
(1) 常用耕地面积	亩	47	
其中：水田	亩	48	
水浇地	亩	49	
(2) 临时性耕地面积	亩	50	
其中：25 度以上坡地耕地面积	亩	51	
3. 当年增加	亩	52	
其中：新开荒地	亩	53	
园地改为耕地	亩	54	
4. 当年减少	亩	55	
其中：国家基建占地	亩	56	
其他基建占地	亩	57	
退耕还林还草占地	亩	58	
耕地改为园地	亩	59	
(二) 年末园地面积	亩	60	
(三) 年末林地面积	亩	61	
(四) 年末草地面积	亩	62	
(五) 年末设施农业用地面积	亩	63	

单位负责人：

填表人：

报出日期：20 年 月 日

说明：1. 本表填报范围为所有村委会（包括街道农林场的村委会）和镇的居委会，以及村级农场，不包括为高等院校、科研机构、工矿区、商品房开发而设立的城市居委会。

2. 本表要求发至农村基层，通过全面调查的方法取得资料，逐级汇总上报。

3. 本地人口（户数、劳动力、从业人员）是指本镇（街）范围内的户籍人口，外来人口指非本镇（街）户籍在本地居住半年以上的人口。

4. 男性劳动年龄为 16 至 60 周岁，女性劳动年龄为 16 至 55 周岁。

5. 平衡关系与逻辑关系：01+02+03≥04； 01+02+03≥05； 01+02+03≥06； 07=09+10； 07≥08； 11=12+13+14+15； 11≥16； 16=17+19+20-18=21+22=23+24； 12≥21； 13≥22； 14≥23； 15≥24； 16≥25； 17-18≥26； 23≥27； 24≥28； 21≥43； 22≥44； 25=27+28=29+36+37+38+39+40+41+42=43+444； 25≥26； 27≥30； 28≥29-30； 29≥30； 29=31+32+33+34+35； 46=47+50； 47≥48+49； 50≥51； 46=45+52-55； 52≥53+54； 55≥56+57+58+59。

## 农村基本情况及农业生产条件（一）

（城区填报）

单位名称：\_\_\_\_\_

表 号：穗 A 1 0 1 - 1 - 2 表

统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□

制定机关：广 州 市 统 计 局

尚未领取统一社会信用代码的填写原组织机构代码□□□□□□□□-□

批准文号：粤统制表字（2023）1 号

单位地址：\_\_\_\_\_区\_\_\_\_\_镇（街道）\_\_\_\_\_村（居）委会 2022 年

有效期至：2 0 2 3 年 6 月

指标名称	计量单位	代码	数量
甲	乙	丙	1
一、街道涉农居委会个数	个	01	
二、涉农居委会基础设施	—	—	—
自来水受益居委会数	个	02	
通有线电视居委会数	个	03	
通宽带居委会数	个	04	
三、涉农居委会户数、人口与从业人员	—	—	—
（一）农业生产经营户数	户	05	
1. 本地户	户	06	
2. 外来户	户	07	
（二）农业生产经营户人口	人	08	
1. 按户籍分组	—	—	—
（1）本地人口	人	09	
（2）外来人口	人	10	
2. 按性别分组	—	—	—
（1）男	人	11	
（2）女	人	12	
（三）农业生产经营户劳动力总资源	人	13	
1. 按劳动年龄分组	—	—	—
（1）劳动年龄内的人口数	人	14	
其中：丧失劳动能力的人口数	人	15	
（2）不足劳动年龄而参加劳动的人口数	人	16	
（3）超过劳动年龄而参加劳动的人口数	人	17	
2. 按户籍分组	—	—	—
（1）本地劳动力	人	18	
（2）外来劳动力	人	19	
3. 按性别分组	—	—	—
（1）男	人	20	
（2）女	人	21	
（四）农业从业人员合计	人	22	
其中：劳动年龄内	人	23	
1. 按性别分组	—	—	—
（1）男	人	24	
（2）女	人	25	

续表

指标名称	计量单位	代码	数量
甲	乙	丙	1
2. 按国民经济行业分组	—	—	—
(1) 农业	人	26	
(2) 林业	人	27	
(3) 牧业	人	28	
(4) 渔业	人	29	
(5) 农林牧渔专业及辅助性活动	人	30	
3. 按户籍分组	—	—	—
(1) 本地从业人员	人	31	
(2) 外来从业人员	人	32	
四、农业用地情况	—	—	—
(一) 耕地面积	—	—	—
1. 年初耕地总资源	亩	33	
2. 年末耕地总资源	亩	34	
(1) 常用耕地面积	亩	35	
其中：水田	亩	36	
水浇地	亩	37	
(2) 临时性耕地面积	亩	38	
其中：25 度以上坡地耕地面积	亩	39	
3. 当年增加	亩	40	
其中：新开荒地	亩	41	
园地改为耕地	亩	42	
4. 当年减少	亩	43	
其中：国家基建占地	亩	44	
其他基建占地	亩	45	
退耕还林还草占地	亩	46	
耕地改为园地	亩	47	
(二) 年末园地面积	亩	48	
(三) 年末林地面积	亩	49	
(四) 年末草地面积	亩	50	
(五) 年末设施农业用地面积	亩	51	

单位负责人：

填表人：

报出日期：20 年 月 日

说明：1. 本表由有农业生产经营的城区街道居委会填报。

2. 本表要求发至有农业生产的街道居委会，通过全面调查的方法取得资料，逐级汇总上报。

3. 本地人口（户数、劳动力、从业人员）指本街道范围内的户籍人口，外来人口指非本街道户籍在本地居住半年以上的人口。

4. 男性劳动年龄为 16 至 60 周岁，女性劳动年龄为 16 至 55 周岁。

5. 平衡与逻辑关系：01≥02； 01≥03； 01≥04； 05=06+07； 08=09+10+11+12； 09≥18； 10≥19； 11≥20； 12≥21；  
13=14+16+17-15=18+19=20+21； 20≥24； 21≥25； 18≥31； 19≥32； 22=24+25=26+27+28+29+30=31+32；  
22≥23； 14-15≥23； 34=35+38； 35≥36+37； 38≥39； 34=33+40-43； 40≥41+42； 43≥44+45+46+47。



种植业生产情况

(基层综合通用)

单位名称: \_\_\_\_\_

统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□□□

尚未领取统一社会信用代码的填写原组织机构代码□□□□□□□□—□

单位地址: \_\_\_\_\_区\_\_\_\_镇(街道)\_\_\_\_村(居)委会      2022 年

表      号: 穗    A    1    0    2    表

制定机关: 广   州   市   统   计   局

批准文号: 粤统制表字(2023)1 号

有效期至: 2   0   2   3   年   6   月

指标名称	代码	播种 面积 (亩)	总产量 (吨)/ 数量	指标名称	代码	播种 面积 (亩)	总产量 (吨)/ 数量
甲	乙	1	2	甲	乙	1	2
一、经济作物	01		—	7. 茄果类	41		
(一) 甘蔗	02			其中: 茄子	42		
1. 糖蔗	03			辣椒	43		
2. 果蔗	04			西红柿	44		
(二) 油料作物	05			8. 葱蒜类	45		
1. 花生	06			其中: 大葱	46		
2. 芝麻	07			蒜头	47		
3. 油菜籽	08			9. 水生菜类	48		
4. 其他油料	09			其中: 莲藕	49		
(三) 生麻	10			10. 其他蔬菜	50		
1. 黄麻	11			11. 食用菌(干鲜混合)	51	—	
2. 红麻	12			(1) 干品	52	—	
3. 苧麻	13			其中: 香菇	53	—	
4. 其他麻类	14			黑木耳	54	—	
(四) 烟叶(未加工烟草)	15			(2) 鲜品	55	—	
1. 黄(烤)烟(未去梗烤烟叶)	16			其中: 蘑菇	56	—	
2. 红(土)烟	17			(七) 瓜类(果用瓜)	57		
(五) 中草药材	18			1. 西瓜	58		
(六) 蔬菜及食用菌	19			2. 香瓜(甜瓜)	59		
1. 叶菜类	20			3. 草莓	60		
其中: 芹菜	21			4. 其他果用瓜	61		
油菜	22			(八) 其他经济作物	62		—
菠菜	23			1. 木薯	63		
菜心	24			2. 青饲料	64		—
2. 白菜类	25			其中: 饲料用青贮玉米	65		—
其中: 大白菜	26			3. 绿肥	66		—
3. 甘蓝类	27			4. 红瓜子	67		
其中: 卷心菜(结球甘蓝)	28			5. 席草	68		
4. 根茎类	29			6. 其他	69		
其中: 白萝卜	30			二、特种作物	—	—	—
胡萝卜	31			其中: 花卉种植面积	70		—
生姜	32			鲜切花(万枝)	71		
榨菜头	33			盆栽观赏植物(包括盆景)(盆)	72		
5. 瓜菜类	34			观赏苗木(株)	73		
其中: 黄瓜	35			草坪草皮(亩)	74		—
南瓜	36			其他园艺作物(亩)	75		—
冬瓜	37			香料原料	76	—	
6. 豆类(菜用)	38			其中: 花椒	77	—	
其中: 豇豆	39			八角	78	—	
四季豆	40			桂皮	79	—	

续表

指标名称	代码	种植面积 (亩)	总产量 (吨) / 数量	指标名称	代码	种植面积 (亩)	总产量 (吨) / 数量
甲	乙	1	2	甲	乙	1	2
其他香料	80	—		15. 其他热带水果	105		
三、园林水果	81			其中：番木瓜	106		
（一）梨	82			（四）其他水果	107		
（二）柑橘类水果	83			1. 桃	108		
1. 柑	84			2. 猕猴桃	109		
2. 橘	85			3. 葡萄	110		
3. 橙	86			4. 柿子	111		
4. 柚子	87			5. 李子	112		
5. 柠檬	88			6. 青梅	113		
6. 其他柑橘类水果	89			7. 其他	114		
（三）热带水果	90			四、茶叶	115		
1. 香蕉	91			其中：本年采摘面积	116		—
2. 菠萝	92			1. 绿茶	117	—	
3. 荔枝	93			2. 青茶（乌龙茶）	118	—	
4. 龙眼	94			3. 红茶	119	—	
5. 番石榴	95			4. 黄茶	120	—	
6. 芒果	96			5. 其他茶叶	121	—	
7. 杨桃	97			五、食用坚果	122	—	
8. 火龙果	98			1. 板栗	123	—	
9. 黄皮	99			2. 夏威夷果	124	—	
10. 百香果	100			3. 其他坚果	125	—	
11. 橄榄	101			六、桑叶	126		
12. 青枣	102						
13. 枇杷	103						
14. 菠萝蜜	104						

单位负责人：

填表人：

报出日期：20 年 月 日

说明：1. 综合表汇总全社会口径，基层表要求发至村（居）委会、村级农场以及农业生产经营单位填报。

2. 水果、茶叶、桑叶面积指年末实有面积。

3. 指标 62 “（八）其他经济作物”播种面积包括花卉种植面积，花卉种植面积等于鲜切花、盆栽、观赏苗木、草坪草皮、其他园艺作物面积之和。

4. 鲜切花及盆栽观赏植物以出售量计算产量。

5. 平衡关系与逻辑关系：01=02+05+10+15+18+19+57+62。

设施农业生产情况

(基层综合通用)

单位名称: \_\_\_\_\_

统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□

尚未领取统一社会信用代码的填写原组织机构代码□□□□□□□□—□

单位地址: \_\_\_\_\_区\_\_\_\_镇(街道)\_\_\_\_村(居)委会 2022 年

表 号: 粤 A 1 0 3 表

制定机关: 广 东 省 统 计 局

批准文号: 国统制(2022)204 号

有效期至: 2 0 2 3 年 6 月

指标名称	代码	播种面积 (亩)	产量 (吨)
甲	乙	1	2
一、蔬菜	01		
(一) 芹菜	02		
(二) 油菜	03		
(三) 菠菜	04		
(四) 黄瓜	05		
(五) 西红柿	06		
(六) 生姜	07		
(七) 辣椒	08		
(八) 其他蔬菜	09		
二、瓜果类	10		
其中: 草莓	11		
三、花卉苗木	12		—
四、食用菌	13	—	
(一) 干品	14	—	
(二) 鲜品	15	—	
其中: 蘑菇	16	—	
五、其他作物	17		—

补充资料: 设施数量(18) \_\_\_\_\_ (个)

设施农业占地面积(19) \_\_\_\_\_ (亩) 其中: 设施实际使用面积(20) \_\_\_\_\_ (亩)

单位负责人:

填表人:

报出日期: 20 年 月 日

说明: 1. 本表资料可通过全面调查的方法取得, 也可通过抽样调查推算。

2. 统计范围是辖区内全部农业生产经营户和经营单位。

3. 设施, 设施包括温室、大棚和中小棚。设施数量, 凡是设施连为一个整体, 无论内部结构如何, 均按一个统计。设施占地面积, 指三类面积的总和: 一是实际使用面积, 指沿墙内侧的围绕面积; 二是墙体面积, 指设施的墙体等其他支撑体自身的占地面积; 三是采光占用面积, 指设施距遮光物体(其他设施、房屋等)的必要距离所占的面积。

4. 面积, 设施内的农作物按种植与收获方式, 确定该作物按播种面积或占地面积统计。在日历年度内, 凡是本年度收获的农作物, 一次性种植和收获的, 按播种面积统计, 播种一次算一次; 种植之后多次收获的, 按占地面积统计, 只统计一次。

林业生产情况

(基层综合通用)

单位名称: \_\_\_\_\_

统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

尚未领取统一社会信用代码的填写原组织机构代码□□□□□□□□—□

单位地址: \_\_\_\_\_区\_\_\_\_镇(街道)\_\_\_\_村(居)委会 2022 年

表 号: 粤 A 1 0 5 表

制定机关: 广 东 省 统 计 局

批准文号: 国统制(2022)204 号

有效期至: 2 0 2 3 年 6 月

指标名称	计量单位	代码	数量
甲	乙	丙	1
一、林木的培育和种植	×	—	
1. 育苗面积	亩	1	
2. 造林面积	亩	2	
3. 森林抚育	×	—	
(1) 未成林抚育作业面积	亩次	3	
(2) 成林抚育面积	亩	4	
二、木材竹材采运(全社会)	×	—	
1. 木材采运	立方米	5	
2. 竹材采运	×	—	
(1) 大径竹	根	6	
(2) 小杂竹	吨	7	
(3) 厘竹	把	8	
(4) 竹篾	筒	9	
(5) 其他	吨	10	
三、林产品	×	—	
1. 油桐籽	吨	11	
2. 油茶籽	吨	12	
3. 乌柏子	吨	13	
4. 棕片	吨	14	
5. 天然松脂	吨	15	
6. 竹笋干	吨	16	
7. 紫胶	吨	17	
8. 松籽	吨	18	
9. 橡胶籽	吨	19	
10. 采种(其他树种)	吨	20	
11. 葵叶	百捆	21	
12. 山苍籽	吨	22	
13. 桉叶	吨	23	
14. 野生植物采集	×	—	
(1) 野生药材	吨	24	
(2) 野生纤维	吨	25	
1) 芒秆	吨	26	

续表

指标名称	计量单位	代码	数量
甲	乙	丙	1
2) 红白藤	吨	27	
3) 鱼藤根	吨	28	
(3) 野生油料	吨	29	
1) 蓖麻籽	吨	30	
2) 其他野生油料	吨	31	
(4) 野生淀粉原料	吨	32	
(5) 木柴	吨	33	
(6) 茅草	吨	34	
(7) 其他及野生植物采集	×	35	

单位负责人：

填表人：

报出日期：20 年 月 日

渔业生产情况

(基层综合通用)

单位名称: \_\_\_\_\_

统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

尚未领取统一社会信用代码的填写原组织机构代码□□□□□□□□—□

单位地址: \_\_\_\_\_区\_\_\_\_镇(街道)\_\_\_\_村(居)委会 2022 年

表 号: 粤 A 1 0 6 表

制定机关: 广 东 省 统 计 局

批准文号: 国统制(2022)204 号

有效期至: 2 0 2 3 年 6 月

指 标 名 称	计 量 单 位	代 码	数 量	指 标 名 称	计 量 单 位	代 码	数 量
甲	乙	丙	1	甲	乙	丙	1
水产品总产量	吨	01		(6) 小黄鱼	吨	34	
一、海水产品	吨	02		(7) 带鱼	吨	35	
(一) 海水养殖	吨	03		(8) 金钱鱼	吨	36	
1. 鱼类	吨	04		(9) 金枪鱼	吨	37	
(1) 鲈鱼	吨	05		(10) 鲳鱼	吨	38	
(2) 鲷鱼	吨	06		(11) 马面鲀	吨	39	
(3) 美国红鱼	吨	07		(12) 其他鱼	吨	40	
(4) 石斑鱼	吨	08		2. 甲壳类	吨	41	
(5) 卵形鲳鲹(金鲳)	吨	09		(1) 毛虾	吨	42	
(6) 其他	吨	10		(2) 对虾	吨	43	
2. 甲壳类	吨	11		(3) 其他虾	吨	44	
(1) 虾	吨	12		(4) 梭子蟹	吨	45	
(2) 梭子蟹	吨	13		(5) 青蟹	吨	46	
(3) 青蟹	吨	14		(6) 其他蟹	吨	47	
(4) 其他蟹	吨	15		3. 贝类	吨	48	
3. 贝类	吨	16		4. 藻类	吨	49	
(1) 牡蛎	吨	17		5. 其他	吨	50	
(2) 鲍鱼	吨	18		(三) 远洋捕捞	吨	51	
(3) 螺	吨	19		1. 鱼类	吨	52	
(4) 蚶	吨	20		(1) 金枪鱼	吨	53	
(5) 贻贝	吨	21		(2) 其他鱼	吨	54	
(6) 扇贝	吨	22		2. 鱿鱼	吨	55	
(7) 蛤	吨	23		二、淡水产品	吨	56	
(8) 其他贝类	吨	24		(一) 淡水养殖	吨	57	
4. 藻类	吨	25		1. 鱼类	吨	58	
5. 其他类	吨	26		(1) 青鱼	吨	59	
(二) 海水捕捞	吨	27		(2) 草鱼(鲩鱼)	吨	60	
1. 鱼类	吨	28		(3) 鲢鱼	吨	61	
(1) 海鳗	吨	29		(4) 鳙鱼	吨	62	
(2) 石斑鱼	吨	30		(5) 鲤鱼	吨	63	
(3) 鲷	吨	31		(6) 鲫鱼	吨	64	
(4) 蓝圆鲹	吨	32		(7) 黄颡鱼	吨	65	
(5) 大黄鱼	吨	33		(8) 鳊鱼(桂花鱼)	吨	66	

续表：

指 标 名 称	计 量 单 位	代 码	数 量	指 标 名 称	计 量 单 位	代 码	数 量
甲	乙	丙	1	甲	乙	丙	1
(9) 鲈鱼(加州鲈鱼)	吨	67		4. 其他类	吨	80	
(10) 乌鳢(生鱼)	吨	68		(1) 龟	吨	81	
(11) 罗非鱼	吨	69		(2) 鳖	吨	82	
(12) 鲢鱼	吨	70		(3) 其他	吨	83	
(13) 鳊鱼(鳊鱼)	吨	71		5. 观赏鱼	吨	84	
(14) 其他	吨	72		(二) 淡水捕捞	万条	85	
2. 虾蟹类	吨	73		1. 鱼类	吨	86	
(1) 养殖虾	吨	74		2. 甲壳类	吨	87	
① 南美白对虾	吨	75		(1) 虾	吨	88	
② 罗氏沼虾	吨	76		(2) 蟹	吨	89	
③ 其他虾	吨	77		3. 贝类	吨	90	
(2) 养殖蟹	吨	78		4. 其他	吨	91	
3. 贝类	吨	79					

补充资料：河鲢(92) \_\_\_\_\_ (吨)

泥鳅(93) \_\_\_\_\_ (吨)

单位负责人：

填表人：

报出日期：20 年 月 日

农林牧渔专业及辅助性活动生产情况

(基层综合通用)

单位名称: \_\_\_\_\_

统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□

尚未领取统一社会信用代码的填写原组织机构代码□□□□□□□□—□

单位地址: \_\_\_\_\_区\_\_\_\_镇(街道)\_\_\_\_村(居)委会 2022 年

表 号: 穗 A 1 0 7 表

制定机关: 广 州 市 统 计 局

批准文号: 粤统制表字(2023)1 号

有效期至: 2 0 2 3 年 6 月

指标名称	计量单位	代码	数量
甲	乙	丙	1
农林牧渔专业及辅助性活动产值	万元	01	
1. 农业专业及辅助性活动产值	万元	02	
(1) 农业机械服务	万元	03	
(2) 灌溉服务	万元	04	
(3) 出售农业种子种苗收入	万元	05	
(4) 农产品初加工收入	万元	06	
(5) 其他农业专业及辅助性活动收入	万元	07	
2. 林业专业及辅助性活动产值	万元	08	
(1) 林业有害生物防治服务	万元	09	
(2) 森林防火服务	万元	10	
(3) 出售林业种子种苗收入	万元	11	
(4) 林产品初加工收入	万元	12	
(5) 其他林业专业及辅助性活动收入	万元	13	
3. 畜牧专业及辅助性活动产值	万元	14	
(1) 出售畜禽种苗收入	万元	15	
其中: 出售仔猪	万元	16	
出售鸡苗	万元	17	
(2) 畜牧产品初加工收入	万元	18	
(3) 其他畜牧业专业及辅助性活动收入	万元	19	
4. 渔业专业及辅助性活动产值	万元	20	
(1) 出售水产鱼苗收入	万元	21	
(2) 水产品初加工收入	万元	22	
(3) 其他渔业专业及辅助性活动收入	万元	23	

单位负责人:

填表人:

报出日期: 20 年 月 日

说明: 1. 综合表汇总全社会口径, 基层表要求发至村(居)委会、村级农场以及农业生产经营单位填报。

2. 平衡关系和逻辑关系: 01=02+08+14+20; 02=03+04+05+06+07; 08=09+10+11+12+13; 14=15+18+19; 20=21+22+23

15≥16+17。



(二) 基层定报  
经济作物播种面积季节报  
(基层综合通用)

单位名称: \_\_\_\_\_  
统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□  
尚未领取统一社会信用代码的填写原组织机构代码□□□□□□□□-□  
单位地址: \_\_\_\_\_区\_\_\_\_镇(街道)\_\_\_\_村(居)委会 2023 年 季

表 号: 粤 A 1 1 0 表  
制定机关: 广 东 省 统 计 局  
批准文号: 国统制(2022)204 号  
有效期至: 2 0 2 4 年 1 月

指标名称	代码	当造播种面积 (亩)	指标名称	代码	当造播种面积 (亩)
甲	乙	1	甲	乙	1
经济作物	01		5. 中草药材	14	
1. 甘蔗	02		6. 蔬菜(含菜用瓜)	15	
(1) 糖蔗	03		7. 瓜类(果用瓜)	16	
(2) 果蔗	04		(1) 西瓜	17	
2. 油料作物	05		(2) 香瓜(甜瓜)	18	
(1) 花生	06		(3) 草莓	19	
(2) 芝麻	07		(4) 其他果用瓜	20	
(3) 冬油菜籽	08		8. 其它农作物	21	
(4) 其他油料	09		其中: 木薯	22	
3. 生麻	10		青饲料	23	
4. 烟叶(未加工烟草)	11		绿肥	24	
(1) 黄(烤)烟(未去梗烤烟叶)	12				
(2) 红(土)烟	13				

单位负责人: \_\_\_\_\_ 填表人: \_\_\_\_\_ 报出日期: 20 年 月 日

说明: 1. 本表的统计范围为全社会的农作物播种面积, 要求各区统计局分别收集农业生产单位和农户资料上报。  
2. 本表按目录分别填报冬种、春种和全年预计农作物播种面积, 种什么填什么。  
3. 指标 21 “8. 其他农作物” 播种面积 包括花卉种植面积, 花卉种植面积等于鲜切花、盆栽、观赏苗木、草坪草皮、其他园艺作物面积之和。

经济作物播种面积和产量季节报

(基层综合通用)

单位名称: \_\_\_\_\_

统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□

尚未领取统一社会信用代码的填写原组织机构代码□□□□□□□□—□

单位地址: \_\_\_\_\_区\_\_\_\_镇(街道)\_\_\_\_村(居)委会 2023 年 季

表 号: 粤 A 1 1 1 表

制定机关: 广 东 省 统 计 局

批准文号: 国统制(2022)204 号

有效期至: 2 0 2 4 年 1 月

指 标 名 称	代码	播种 面积 (亩)	亩产 (公 斤)	总产量 (吨)	指 标 名 称	代码	播种 面积 (亩)	亩产 (公斤)	总产量 (吨)
甲	乙	1	2	3	甲	乙	1	2	3
经济作物	01		—	—	5. 中草药材	14			
1. 甘蔗	02				6. 蔬菜(含菜用瓜)	15			
(1) 糖蔗	03				7. 瓜类(果用瓜)	16			
(2) 果蔗	04				(1) 西瓜	17			
2. 油料作物	05				(2) 香瓜(甜瓜)	18			
(1) 花生	06				(3) 草莓	19			
(2) 芝麻	07				(4) 其他果用瓜	20			
(3) 冬油菜籽	08				8. 其他农作物	21		—	—
(4) 其他油料	09				其中: 木薯	22			
3. 生麻	10				青饲料	23		—	—
4. 烟叶(未加工烟草)	11				绿肥	24		—	—
(1) 黄(烤)烟(未去 梗烤烟叶)	12								
(2) 红(土)烟	13								

单位负责人:

填表人:

报出日期: 20 年 月 日

说明: 1. 本表统计范围为全社会的播种面积和产量, 要求各区统计局分别收集农业生产单位和农户资料上报。

2. 本表按目录分别填报春收预计、夏收预计和全年预计农作物播种面积及产量。

3. 指标 21 “8. 其他农作物”播种面积 包括花卉种植面积, 花卉种植面积等于鲜切花、盆栽、观赏苗木、草坪草皮、其他园艺作物面积之和。

蔬菜、瓜果生产情况季报

(基层综合通用)

单位名称: \_\_\_\_\_

统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□

尚未领取统一社会信用代码的填写原组织机构代码□□□□□□□□—□

单位地址: \_\_\_\_\_区\_\_\_\_镇(街道)\_\_\_\_村(居)委会      2023 年第    季

表    号: 粤   A   1   1   2   表

制定机关: 广   东   省   统   计   局

批准文号: 国统制(2022) 204 号

有效期至: 2 0 2 4   年   1   月

指标名称	代 码	本    季		上年同期		指标名称	代 码	本    季		上年同期	
		播种 面积 (亩)	产量 (吨)	播种 面积 (亩)	产量 (吨)			播种 面积 (亩)	产量 (吨)	播种 面积 (亩)	产量 (吨)
甲	乙	1	2	3	4	甲	乙	1	2	3	4
一、蔬菜及食用菌	01					(七) 茄果类	22				
(一) 叶菜类	02					其中: 茄子(茄瓜)	23				
其中: 芹菜	03					辣椒	24				
油菜	04					西红柿(番茄)	25				
菠菜	05					(八) 葱蒜类	26				
(二) 白菜类	06					其中: 大葱	27				
其中: 大白菜(绍菜)	07					蒜头	28				
(三) 甘蓝类	08					(九) 水生菜类	29				
其中: 卷心菜(结球甘蓝)	09					其中: 莲藕	30				
(四) 根茎类	10					(十) 其它蔬菜	31				
其中: 白萝卜	11					(十一) 食用菌(干鲜混合)	32	—		—	
胡萝卜(红萝卜)	12					1. 干品	33	—		—	
生姜	13					其中: 香菇	34	—		—	
榨菜头	14					黑木耳	35	—		—	
(五) 瓜菜类	15					2. 鲜品	36	—		—	
其中: 黄瓜(青瓜)	16					其中: 蘑菇	37	—		—	
南瓜	17					二、瓜类(果用瓜)	38				
冬瓜	18					1. 西瓜	39				
(六) 豆类	19					2. 香瓜(甜瓜)	40				
其中: 豇豆(豆角)	20					3. 草莓	41				
四季豆(龙牙豆)	21					4. 其他果用瓜	42				

单位负责人: \_\_\_\_\_

填表人: \_\_\_\_\_

报出日期: 20    年    月    日

说明: 1. 本表蔬菜、瓜果产量为本季度单季合计数, 不填累计数; 播种面积为收获产品产量对应的面积。  
2. 各区报送时间为各季末 22 日前。

设施农业生产情况季报

(基层综合通用)

单位名称: \_\_\_\_\_

统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□□□

尚未领取统一社会信用代码的填写原组织机构代码□□□□□□□□—□

单位地址: \_\_\_\_\_区\_\_\_\_镇(街道)\_\_\_\_村(居)委会 2023 年第 \_\_\_\_ 季

表 号: 穗 A 1 1 2 - 1 表

制定机关: 广 州 市 统 计 局

批准文号: 粤统制表字(2023)1 号

有效期至: 2 0 2 4 年 1 月

指标名称	代码	播种面积 (亩)	产量 (吨)
甲	乙	1	2
一、蔬菜	01		
(一) 芹菜	02		
(二) 油菜	03		
(三) 菠菜	04		
(四) 黄瓜	05		
(五) 西红柿	06		
(六) 生姜	07		
(七) 辣椒	08		
(八) 其他蔬菜	09		
二、瓜果类	10		
其中: 草莓	11		
三、花卉苗木	12		—
四、食用菌	13	—	
(一) 干品	14	—	
(二) 鲜品	15	—	
其中: 蘑菇	16	—	
五、其他作物	17		—

补充资料: 设施数量(18) \_\_\_\_\_ (个)

设施农业占地面积(19) \_\_\_\_\_ (亩) 其中: 设施实际使用面积(20) \_\_\_\_\_ (亩)

单位负责人:

填表人:

报出日期: 20 \_\_\_\_ 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日

说明: 1. 本表资料可通过全面调查取得, 也可通过抽样调查推算。统计范围是辖区内全部农业生产经营户和经营单位。  
2. 各区报送时间为各季末 22 日前。  
3. 设施, 设施包括温室、大棚和中小棚。设施数量, 凡是设施连为一个整体, 无论内部结构如何, 均按一个统计。  
设施占地面积, 指三类面积的总和: 一是实际使用面积, 指沿墙内侧的围绕面积; 二是墙体面积, 指设施的墙体等其他支撑体自身的占地面积; 三是采光占用面积, 指设施距遮光物体(其他设施、房屋等)的必要距离所占的面积。  
4. 面积, 设施内的农作物按种植与收获方式, 确定该作物按播种面积或占地面积统计。在日历年度内, 凡是本年度收获的农作物, 一次性种植和收获的, 按播种面积统计, 播种一次算一次; 种植之后多次收获的, 按占地面积统计, 只统计一次。

指 标 名 称	代码	本季		上年同期	
甲	乙	面积（亩）	产量（吨）	面积（亩）	产量（吨）
		1	2	3	4
一、园林水果	01				
（一）梨	02				
（二）柑橘类水果	03				
1. 柑	04				
2. 橘	05				
3. 橙	06				
4. 柚子	07				
5. 柠檬	08				
6. 其他柑橘类水果	09				
（三）热带水果	10				
1. 香蕉	11				
2. 菠萝	12				
3. 荔枝	13				
4. 龙眼	14				
5. 番石榴	15				
6. 芒果	16				
7. 杨桃	17				
8. 火龙果	18				
9. 黄皮	19				
10. 百香果	20				
11. 橄榄	21				
12. 青枣	22				
13. 枇杷	23				
14. 菠萝蜜	24				
15. 其他热带水果	25				

续表

指 标 名 称 甲	代 码 乙	本 季		上 年 同 期	
		面 积 (亩)	产 量 (吨)	面 积 (亩)	产 量 (吨)
		1	2	3	4
(四) 其他水果	26				
1. 桃	27				
2. 猕猴桃	28				
3. 葡萄	29				
4. 柿子	30				
5. 李子	31				
6. 青梅	32				
7. 其他	33				
二、茶叶	34				

单位负责人：

填表人：

报出日期：20    年    月    日

说明：1. 水果面积是指季末实有面积，前三季度水果产量为本季度单季合计数，不填累计数。

2. 各区报送时间为各季末 22 日前。

3. 茶叶报实有面积（亩）、产量（吨）。

特种农作物生产情况季报

(基层综合通用)

单位名称: \_\_\_\_\_

统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□

尚未领取统一社会信用代码的填写原组织机构代码□□□□□□□□—□

单位地址: \_\_\_\_\_区\_\_\_\_镇(街道)\_\_\_\_村(居)委会 2023年第 季

表 号: 粤 A 1 1 4 表

制定机关: 广 东 省 统 计 局

批准文号: 国统制(2022)204号

有效期至: 2 0 2 4 年 1 月

指 标 名 称	计量单位	代码	本季		上年同期	
			面积	数量	面积	数量
甲	乙	丙	1	2	3	4
花卉种植面积	亩	1		—		—
其中:鲜切花	亩、万枝	2				
盆栽观赏植物(包括盆景)	亩、盆	3				
观赏苗木	亩、株	4				

单位负责人:

填表人:

报出日期: 20 年 月 日

说明: 各区报送时间为各季末22日前。

农林牧渔业报表季报产品产量补充表（一）

（基层综合通用）

单位名称：\_\_\_\_\_

统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□

尚未领取统一社会信用代码的填写原组织机构代码□□□□□□□□—□

单位地址：\_\_\_\_区\_\_\_\_镇（街道）\_\_\_\_村（居）委会    2023 年第    季

表    号：穗   M 4 0 4 - 1   表

制定机关：广   州   市   统   计   局

批准文号：粤统制表字（2023）1 号

有效期至：2 0 2 4   年   1   月

指 标 名 称	计量单位	代码	本季		上年同期	
			面积	产量/数量	面积	产量/数量
甲	乙	丙	1	2	3	4
一、农业	—	1	—	—	—	—
（一）蔬菜保持面积	亩	2		—		—
（二）特种蔬菜	—	3	—	—	—	—
1. 菜心	亩、吨	4				
2. 通菜	亩、吨	5				
3. 生菜	亩、吨	6				
4. 苦瓜	亩、吨	7				
二、牧业	—	8	—	—	—	—
（一）家禽存栏	只	9	—		—	
其中：鸡	只	10	—		—	
鸭	只	11	—		—	
鹅	只	12	—		—	
鸽	只	13	—		—	
其他家禽	只	14	—		—	
（二）家禽出栏	只	15	—		—	
其中：鸡	只	16	—		—	
鸭	只	17	—		—	
鹅	只	18	—		—	
鸽	只	19	—		—	
其他家禽	只	20	—		—	
（三）蜜蜂存栏	箱	21	—		—	
三、渔业	—	22	—		—	
（一）海水产品	吨	23	—		—	
其中：养殖	吨	24	—		—	
1. 鱼类	吨	25	—		—	
2. 虾蟹类	吨	26	—		—	
3. 贝类	吨	27	—		—	



续表：

指 标 名 称	计量单位	代码	本季		上年同期	
			面积	产量/数量	面积	产量/数量
甲	乙	丙	1	2	3	4
4. 藻类	吨	28	—		—	
5. 其他	吨	29	—		—	
(二) 淡水产品	吨	30	—		—	
其中：养殖	吨	31	—		—	
1. 鱼类	吨	32	—		—	
2. 虾蟹类	吨	33	—		—	
3. 贝类	吨	34	—		—	
4. 其他	吨	35	—		—	
5. 观赏鱼	万条	36	—		—	
观赏鱼销售额	万元	37	—		—	
四、农林牧渔专业及其辅助性活动产值	万元	38	—		—	

说明：各区报送时间为各季末 22 日前。

农林牧渔业报表季报产品产量补充表（二）

（基层综合通用）

单位名称：\_\_\_\_\_

统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□

尚未领取统一社会信用代码的填写原组织机构代码□□□□□□□□—□

单位地址：\_\_\_\_区\_\_\_\_镇（街道）\_\_\_\_村（居）委会 2023 年第 季

表 号：穗 M 4 0 4 - 2 表

制定机关：广 州 市 统 计 局

批准文号：粤统制表字（2023）1 号

有效期至：2 0 2 4 年 1 月

指标名称	计量单位	代码	产量/数量	
			本季	上年同期
甲	乙	丙	1	2
林业	—	1	—	—
（一）林木的培育和种植	—	2	—	—
1. 育种育苗面积	亩	3		
2. 造林面积	亩	4		
3. 森林抚育	×	5		
（1）未成林抚育作业面积	亩次	6		
（2）成林抚育面积	亩	7		
（二）竹木采运	—	8	—	—
1. 木材采运	立方米	9		
2. 大径竹	根	10		
（三）林产品的采集	万元	11		

单位负责人：\_\_\_\_\_

填表人：\_\_\_\_\_

报出日期：20 年 月 日

说明：1. 各区报送时间为 2 月、5 月、8 月、11 月每月 25 日前。

2. 本表资料由各区林业部门或各镇街林业部门报送至各区统计局。

### （三）综合年报

#### 农村基本情况及农业生产条件（一）

表 号：穗 A 1 0 1 - 1 表

制定机关：广 州 市 统 计 局

批准文号：粤统制表字〔2023〕1号

有效期至：2 0 2 3 年 6 月

综合机关名称：

2022 年

指标名称 甲	计量单位 乙	代码 丙	数量
一、农村基层组织情况	—	—	—
1. 镇个数	个	01	
2. 街道涉农居委会个数	个	02	
3. 村委会个数	个	03	
4. 镇居委会个数	个	04	
5. 村级农场个数	个	05	
二、农村基础设施	—	—	—
自来水受益村（居）委会（村级农场）数	个	06	
通有线电视村（居）委会（村级农场）数	个	07	
通宽带村（居）委会（村级农场）数	个	08	
三、户数、人口与从业人员	—	—	—
（一）户数	户	09	
1. 镇村户数	户	10	
其中：从事农林牧渔业及其辅助性活动生产经营户数	户	11	
（1）本地户	户	12	
（2）外来户	户	13	
2. 街道居委会农业生产经营户数	户	14	
（1）本地户	户	15	
（2）外来户	户	16	
（二）人口数	人	17	
1. 镇村人口	人	18	
（1）按户籍分组	—	—	—
①本地人口	人	19	
②外来人口	人	20	
（2）按性别分组	—	—	—
①男	人	21	
②女	人	22	
2. 街道居委会农业生产经营户人口	人	23	
（1）按户籍分组	—	—	—
①本地人口	人	24	
②外来人口	人	25	
（2）按性别分组	—	—	—
①男	人	26	
②女	人	27	
（三）劳动力资源总数	人	28	
1. 镇村劳动力资源总数	人	29	
（1）按劳动年龄分组	—	—	—
①劳动年龄内的人口数	人	30	

续表（一）

指标名称	计量单位	代码	数量
甲	乙	丙	1
其中：丧失劳动能力的人口数	人	31	
②不足劳动年龄而参加劳动的人口数	人	32	
③超过劳动年龄而参加劳动的人口数	人	33	
(2) 按户籍分组	—	—	—
①本地劳动力	人	34	
②外来劳动力	人	35	
(3) 按性别分组	—	—	—
①男	人	36	
②女	人	37	
2. 街道居委会农业生产经营户劳动力资源总数	人	38	
(1) 按劳动年龄分组	—	—	—
①劳动年龄内的人口数	人	39	
其中：丧失劳动能力的人口数	人	40	
②不足劳动年龄而参加劳动的人口数	人	41	
③超过劳动年龄而参加劳动的人口数	人	42	
(2) 按户籍分组	—	—	—
①本地劳动力	人	43	
②外来劳动力	人	44	
(3) 按性别分组	—	—	—
①男	人	45	
②女	人	46	
(四) 从业人员合计	人	47	
1. 镇村从业人员合计	人	48	
其中：劳动年龄内	人	49	
(1) 按性别分组	—	—	—
①男	人	50	
②女	人	51	
(2) 按国民经济行业分组	—	—	—
①农林牧渔业	人	52	
其中：男	人	53	
其中：农业	人	54	
林业	人	55	
牧业	人	56	
渔业	人	57	
农林牧渔专业及辅助性活动	人	58	
②工业	人	59	
③建筑业	人	60	
④交运仓储和邮政业	人	61	
⑤信息传输、计算机服务和软件业	人	62	
⑥批发与零售业	人	63	
⑦住宿和餐饮业	人	64	
⑧其他行业	人	65	
(3) 按户籍分组	—	—	—
①本地从业人员	人	66	
②外来从业人员	人	67	
2. 街道居委会农业从业人员合计	人	68	
其中：劳动年龄内	人	69	
(1) 按性别分组	—	—	—
①男	人	70	

续表（二）

指标名称	计量单位	代码	数量
甲	乙	丙	1
②女	人	71	
（2）按国民经济行业分组	—	—	—
①农业	人	72	
②林业	人	73	
③牧业	人	74	
④渔业	人	75	
⑤农林牧渔专业及辅助性活动	人	76	
（3）按户籍分组	—	—	—
①本地从业人员	人	77	
②外来从业人员	人	78	
四、农业用地情况	—	—	—
（一）耕地面积	—	—	—
1. 年初耕地总资源	亩	79	
2. 年末耕地总资源	亩	80	
（1）常用耕地面积	亩	81	
其中：水田	亩	82	
水浇地	亩	83	
（2）临时性耕地面积	亩	84	
其中：25度以上坡地耕地面积	亩	85	
3. 当年增加	亩	86	
其中：新开荒地	亩	87	
园地改为耕地	亩	88	
4. 当年减少	亩	89	
其中：国家基建占地	亩	90	
其他基建占地	亩	91	
退耕还林还草占地	亩	92	
耕地改为园地	亩	93	
（二）年末园地面积	亩	94	
（三）年末林地面积	亩	95	
（四）年末草地面积	亩	96	
（五）年末设施农业用地面积	亩	97	

单位负责人：

填表人：

报出日期：20 年 月 日

说明：1. 本表由基层表 A101-1-1（农村填报）和 A101-1-2（城区填报）表汇总生成。

2. 镇个数是指农村中经省人民政府批准成立的镇一级行政区划的数量。不包括城关镇、城市街道办事处、工矿区。

3. 平衡关系与逻辑关系：02+03+04+05≥06；02+03+04+05≥07；02+03+04+05≥08；09=10+14；10=12+13；10≥11；

14=15+16；17=18+23；18=19+20+21+22；23=24+25+26+27；28=29+38；17≥28；

29=30+32+33-31=34+35=36+37；18≥29；19≥34；20≥35；21≥36；22≥37；

38=39+41+42-40=43+44=45+46；24≥43；25≥44；26≥45；27≥46；28≥47；29≥48；

36≥50；37≥51；47=48+68；48=50+51=52+59+60+61+62+63+64+65=66+67；30-31≥49；

52=54+55+56+57+58；52≥53；50≥53；51≥52-53；34≥66；35≥67；38≥68；45≥

70；46≥71；68=70+71=72+73+74+75+76=77+78；39-40≥69；43≥77；44≥78；80=81+84；

81&gt;82+83；84≥85；80=79+86-89；86≥87+88；89≥90+91+92+93。

农村基本情况及农业生产条件（二）

表 号：穗 A 1 0 1 - 2 表  
制定机关：广 州 市 统 计 局  
批准文号：粤统制表字〔2023〕1 号  
有效期至：2 0 2 3 年 6 月

综合机关名称：2022 年

指标名称	计量单位	代码	数量	指标名称	计量单位	代码	数量
甲	乙	丙	本年	甲	乙	丙	本年
一、农业机械化情况	—	—	—	3. 机收面积	亩	28	
（一）农业机械总动力合计	千瓦	01		二、农业主要能源及物耗	—	—	—
1. 柴油发动机动力	千瓦	02		（一）农村电气化情况	—	—	—
2. 汽油发动机动力	千瓦	03		1. 农村用电量	万千瓦时	29	
3. 电动机动力	千瓦	04		2. 镇、村办水电站个数	个	30	
4. 其他机械动力	千瓦	05		装机容量	千瓦	31	
（二）主要农业机械与设备	—	—	—	发电量	万千瓦时	32	
1. 大中型拖拉机	台	06		（二）农用化肥施用量	—	—	—
	千瓦	07		1. 按实物量计算	吨	33	
2. 小型拖拉机	台	08		（1）氮肥	吨	34	
	千瓦	09		（2）磷肥	吨	35	
3. 大中型拖拉机配套农具	台	10		（3）钾肥	吨	36	
4. 小型拖拉机配套农具	台	11		（4）复合肥	吨	37	
5. 农用排灌电动机	台	12		2. 按折纯量计算	吨	38	
	千瓦	13		（1）氮肥	吨	39	
6. 联合收割机	台	14		（2）磷肥	吨	40	
	千瓦	15		（3）钾肥	吨	41	
7. 自走式机动割晒机	台	16		（4）复合肥	吨	42	
	千瓦	17		（三）农用塑料薄膜使用量	吨	43	
8. 机动脱粒机	台	18		其中：地膜使用量	吨	44	
9. 渔用机动船	艘	19		地膜覆盖面积	亩	45	
	千瓦	20		（四）农药使用量	吨	46	
其中：捕捞渔船	艘	21		（五）农用柴油使用量	吨	47	
	千瓦	22		三、农田水利建设情况	—	—	—
10. 机电井	眼	23		有效灌溉面积	亩	48	
11. 节水灌溉机械	套	24		旱涝保收面积	亩	49	
12. 农用水泵	台	25		机电排灌面积	亩	50	
（三）农机作业情况	—	—	—				
1. 机耕面积	亩	26					
2. 机播面积	亩	27					

单位负责人：填表人：报出日期：20 年 月 日

说明：1. 本表由各区统计局负责收集资料填报。  
2. 农村用电量不包括在农村区域范围内的国有经济工业交通、建筑等单位的用电和城镇生活用电。1 度=1 千瓦小时。  
3. 本表农业机械化情况、农村电气化情况、农田水利建设情况资料分别取自农业、水利部门。农用化肥、农用塑料薄膜、农药、柴油使用量可通过农业生产经营单位和农村住户调查年报资料推算。  
4. 平衡关系和逻辑关系：01=02+03+04+05；19≥21；20≥22；33=34+35+36+37；38=39+40+41+42；33>38；34>49；35>40；35>41；37>42；43≥44。

农林牧渔业总产值计算表

表 号：粤 A 1 0 8 表  
制定机关：广 东 省 统 计 局  
批准文号：国统制（2022）204 号  
有效期至：2 0 2 3 年 6 月

综合机关名称：2022 年

指标名称	计量单位	代码	计算产值的产品产量	按生产价格计算		上年计算产值的价格（元）	价格指数	年度缩减权数	缩减指数（%）	按可比价格计算产值（万元）	上年现价产值（万元）	缩减法计算的速度（%）
				价格（元）	产值（万元）							
甲	乙	丙	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
指标名称见附录（五）												

单位负责人：填表人：报出日期：20 年 月 日

说明：1. 本表的计算资料为全社会口径，主要取自于农林牧渔业生产年报和农产品生产价格调查。  
2. 本表要求各区统计局根据有关资料进行计算。  
3. 本表有关的指标解释及填报说明参见附录《农林牧渔业产值核算方法》。  
4. 表中价格、金额保留两位小数。  
5. 可比价格农林牧渔专业及辅助性活动总产值的计算方法为按现行价农林牧渔专业及辅助性活动总产值除以当年农村居民消费价格总指数。  
6. 各级填报“按可比价格计算的产值”时计算到中类，分类相加得出总可比价产值。

农林牧渔业生产中间消耗计算表

表 号：粤 A 1 0 9 表  
制定机关：广 东 省 统 计 局  
批准文号：国统制（2022）204 号  
有效期至：2 0 2 3 年 6 月

综合机关名称：2022 年

指标名称	计量单位	代码	消耗量	价格（元）	金额（万元）
甲	乙	丙	1	2	3
指标名称见附录（六）					

单位负责人：填表人：报出日期：20 年 月 日

说明：1. 本表用生产法按购买者现行价格计算。  
2. 本表的物质消耗和服务消耗与生产口径相同。  
3. 本表价格、金额保留两位小数。  
4. 农林牧渔专业及辅助性活动的中间消耗=农林牧渔专业及辅助性活动产值×上年度农林牧渔专业及辅助性活动中间消耗率。



(四) 综合定报  
农林牧渔业总产值季报

表 号：粤 A 1 1 5 表  
制定机关：广 东 省 统 计 局  
批准文号：国统制（2022）204 号  
有效期至：2 0 2 4 年 1 月

综合机关名称：2023 年第 季

指标名称	代码	按生产价格计算的 产值(万元)		缩减指数 (%)		按可比价格计 算的产值(万 元)		发展速度 (%)	
		1—本季累计		本季		本季		1—本 季累计	
		本期	上年同期	本期	上年同期	本期	本期	本期	本期
甲	乙	1	2	3	4	5	6	7	8
一、农林牧渔业产值	01								
(一) 农业产值	02								
其中：谷物	03								
蔬菜	04								
水果	05								
中草药材	06								
(二) 林业产值	07								
(三) 牧业产值	08								
其中：猪	09								
家禽	10								
(四) 渔业产值	11								
其中：海水	12								
淡水	13								
(五) 农林牧渔专业及辅助性活动产值	14								

单位负责人：填表人：报出日期：20 年 月 日

说明：1. 本表由各区统计局收集资料、加工计算并负责报送。  
2. 统计范围是辖区内全部农业生产活动。  
3. 本表计算范围与 2022 年年报一致。  
4. 产值核算总的原则是收获原则，即如果该种作物在该核算期被收获，则在该核算期记录其产出和投入，对正在生长的作物概不作计算。  
5. “上年同期”使用省统计局核定数。  
6. 上报本表时必须同时上报缩减指数计算表（缩减指数计算表、农产品生产价格指数将在季末前下发）。  
7. 农林牧渔专业及辅助性活动缩减指数使用农村居民消费价格指数。  
8. 表中绝对数取整数，相对数保留一位小数。

农林牧渔业总产值季度计算表

表 号：粤 A 1 1 6 表  
制定机关：国 家 统 计 局  
文 号：国统制（2022）204 号  
有效期至：2 0 2 4 年 1 月

综合机关名称：2023 年 季

指标名称	计量单位	代码	产量		本季	本季缩减指数	本季产值（万元）	
			本季	上年同期	价格		现价	可比价
甲	乙	丙	1	2	3	4	5	6
农林牧渔业总产值	—	1	—	—	—			
一、农业	—	2	—	—	—			
谷物	—	3	—	—	—	—		—
其中：小麦	吨	4				—		—
稻谷	吨	5				—		—
玉米	吨	6				—		—
其他谷物	吨	7				—		—
薯类	吨	8				—		—
甘蔗	吨	9				—		—
油料	吨	10				—		—
豆类	吨	11				—		—
其中：大豆	吨	12				—		—
生麻	吨	13				—		—
烟叶	吨	14				—		—
蔬菜	吨	15				—		—
（1）叶菜类	吨	16				—		—
（2）瓜菜类	吨	17				—		—
（3）块根、块茎菜类	吨	18				—		—
（4）茄果菜类	吨	19				—		—
（5）葱蒜类	吨	20				—		—
（6）菜用豆类	吨	21				—		—
（7）水生菜类	吨	22				—		—
（8）其他蔬菜	吨	23				—		—
食用菌	吨	24				—		—
青饲料		25						
绿肥		26						
园艺作物	—	27	—	—	—	—		—
花卉（鲜切花）	万枝	28				—		—
盆栽植物	盆	29				—		—
观赏苗木	株	30				—		—
水果	吨	31				—		—
（1）梨	吨	32				—		—
（2）柑	吨	33				—		—
（3）橘	吨	34				—		—
（4）橙	吨	35				—		—
（5）柚子	吨	36				—		—
（6）柠檬	吨	37				—		—
（7）其他柑橘类水果	吨	38				—		—
（8）香蕉	吨	39				—		—
（9）菠萝	吨	40				—		—

续表（一）

(10) 荔枝	吨	41				—		—
(11) 龙眼	吨	42				—		—
(12) 番石榴	吨	43				—		—
(13) 芒果	吨	44				—		—
(14) 杨桃	吨	45				—		—
(15) 火龙果	吨	46				—		—
(16) 黄皮	吨	47				—		—
(17) 百香果	吨	48				—		—
(18) 橄榄	吨	49				—		—
(19) 青枣	吨	50				—		—
(20) 枇杷	吨	51				—		—
(21) 菠萝蜜	吨	52				—		—
(22) 其他热带水果	吨	53				—		—
(23) 桃	吨	54				—		—
(24) 猕猴桃	吨	55				—		—
(25) 葡萄	吨	56				—		—
(26) 柿子	吨	57				—		—
(27) 李子	吨	58				—		—
(28) 青梅	吨	59				—		—
(29) 其他	吨	60				—		—
(30) 瓜果类（果用瓜）	吨	61				—		—
茶叶	吨	62				—		—
中草药材	吨	63				—		—
二、林业	—	64	—	—	—			
（一）林木的培育和种植	—	65				—		—
1. 育种育苗面积	亩	66				—		—
2. 造林面积	亩	67				—		—
3. 森林抚育	×	68				—		—
（1）未成林抚育作业面积	亩次	69				—		—
（2）成林抚育面积	亩	70				—		—
（二）竹木采运	—	71	—	—	—	—		—
1. 木材采运	立方米	72				—		—
2. 大径竹	根	73				—		—
（三）林产品的采集	—	74	—	—	—	—		—
三、牧业	—	75	—	—	—			
其中：猪	头	76				—		—
牛	头	77				—		—
羊	只	78				—		—
生牛奶	吨	79				—		—
羊毛	吨	80				—		—
家禽	只	81				—		—
禽蛋	吨	82				—		—
蚕茧	吨	83				—		—
四、渔业	吨	84						
（一）海水产品	吨	85				—		—
其中：养殖	吨	86				—		—

续表（二）

1. 鱼类	吨	87				—		—
2. 虾蟹类	吨	88				—		—
3. 贝类	吨	89				—		—
4. 藻类	吨	90				—		—
5. 其他	吨	91				—		—
（二）淡水产品	吨	92				—		—
其中：养殖	吨	93				—		—
1. 鱼类	吨	94				—		—
2. 虾蟹类	吨	95				—		—
3. 贝类	吨	96				—		—
4. 其他	吨	97				—		—
5. 观赏鱼	万条	98				—		—
五、农林牧渔专业及辅助性活动	—	99	—	—	—			

单位负责人：                      统计负责人：                      填表人：                      报出日期：20    年    月    日

说明：1. 本表产量取整数，价格、缩减指数、产值均保留两位小数。  
2. 观赏鱼不计入淡水产品汇总（92）产量中，但计入淡水产品产值总量。

## 四、附 录

### （一）修订说明

#### 年报修订说明：

1. 《种植业生产情况》（穗 A102 表）中“冬油菜籽”修改为“油菜籽”“青饲料”下新增“其中：饲料用青贮玉米”。
2. 《林业生产情况》（粤 A105 表），删除“四旁（零星）植树”。
3. 《渔业生产情况》（粤 A106 表），删除“远洋捕捞”的“其他类”。
4. 《农林牧渔业总产值计算表》（粤 A108 表），删除“食用坚果”中的“腰果”；删除“四旁（零星）植树”；删除“捕猎野禽、野畜”。
5. 《农林牧渔业生产中间消耗计算表》（粤 A109 表），删除“捕猎野禽野畜中间消耗”及其下分类“工具购置”和“其他”。

#### 定期报表修订说明

1. 《农作物播种面积季节报》（粤 A110 表）删除非农户情况，夏种表修改为全年预计（种）表。
2. 《农林牧渔业报表季报产品产量补充表》（M404-1、3、4 表），合并为 M404-1 表，包含种植业、畜牧业、渔业、农林牧渔专业及其辅助性活动相关指标。
3. 《农林牧渔业季度计算表》（粤 A116 表）中“谷物”下新增“其他谷物”；“豆类”下新增“其中大豆”；新增“生麻”、“烟叶”、“青饲料”和“绿肥”；删除“零星植树”。

## （二）填报要求

各报送单位、农户和各区统计局在填报统计报表、提交统计数据和综合上报统计数据前必须认真阅读本制度，并按下列规定进行填报：

### **各区统计局填报要求：**

1. 各区统计局必须按上报时间报送相关资料。年报上报的电子数据必须包含区、镇（街）、村（居）各级数据，并在一周内报送区级的纸介质报表（加盖公章）；定期报表电子数据上报后，数据变化大的区统计局要有简单的数据说明文字材料。

2. 各区统计局对 2021 年年报及 2022 年定期报表数据进行逻辑审核，如发现问题，要及时查询、更正和回复。

### **镇（街）统计部门填报要求：**

1. 使用广州市统计局农村处统一下发的数据处理程序，通过电脑程序完成各项数据的录入、计算、汇总和审核。

2. 向区统计局报送报表时要将农业生产经营单位的字典库和农业产品产量（种植业生产情况、林业生产情况、畜牧业生产情况、渔业生产情况、农林牧渔专业及辅助性活动生产情况）的数据及全地区汇总数据分别上报。

### **村委会、居委会和农业生产经营单位填报要求：**

1. 各种报表必须加盖公章，签名用钢笔或圆珠笔填写，不能用铅笔填写，字迹要工整、清晰。

2. 各村委会、居委会和农业生产经营单位填报统计报表后，必须对统计报表中的每一个指标都要做到逐一严格审查和核对。

### （三）指标解释

#### 1. 农村基本情况及农业生产条件（穗 A101 表）

**农村统计范围：**指以农业产业（自然经济和第一产业）为主的劳动者聚居地，是不同于城市、城镇而主要从事农业的农民聚居地。乡镇行政区域内，所有村委会、有农业经营活动的居委会和具有村级行政管理职能的管理机构，三者都在乡村统计范围内。

**村委会个数：**指农村中经上级政府批准，按居住地区设立的基层群众性自治组织的个数。含城关镇和街道农（林）场的村。

**自来水受益村（居）委会（村级农场）数：**自来水指符合卫生标准，并经公用设施处理的管道输送水。通自来水的村（居、农场）数指镇街行政区域内通自来水的村（居）委会（村级农场）数。

**通电话的村（居）委会（村级农场）：**指镇街行政区域内架设通讯线路，并装有固定电话机的村（居）委会（村级农场）数。不包括有移动电话信号的村（居）委会（村级农场）。

**通有线电视的村（居）委会（村级农场）：**指有线电视网络已经架设到村（居）委会（村级农场），并能通过有线网络接收到电视节目的村（居）委会（村级农场）。

**居民委员会：**指根据宪法规定，按城镇居住地区设立的基层群众性自治组织。

**镇村户数：**指长期（一年以上）居住在镇（不包括城关镇）行政管理区域内的住户，还包括居住在城关镇和街道农（林）场所辖行政村范围内的农村住户。户口不在本地而在本地居住一年及以上的住户也包括在本地农村住户内；有本地户口，但举家外出谋生一年以上的住户，无论是否保留承包耕地都不应包括在本地农村住户范围内。不包括乡村地区内的国有经济的机关、团体、学校、企业、事业单位的集体户。

**镇村人口：**指农村地区常住居民户数中的常住人口数，即经常在家或在家居住 6 个月以上，而且经济和生活与本户连成一体的人口。外出从业人员在外居住时间虽然在 6 个月以上，但收入主要带回家中，经济与本户连为一体，仍视为家庭常住人口；在家居住，生活和本户连成一体的国家职工、退休人员也为家庭常住人口。但是现役军人、中专及以上（走读生除外）的在校学生、以及常年在外（不包括探亲、看病等）且已有稳定的职业与居住场所的外出从业人员，不应当作家庭常住人口。

**常住人口：**指全年经常在家或在家居住 6 个月以上，而且经济和生活与本户连成一体的人口。外出从业人员在外居住时间虽然在 6 个月以上，但收入主要带回家中，经济与本户连为一体，仍视为家庭常住人口；在家居住，生活和本户连成一体的国家职工、退休人员也为家庭常住人口。但是现役军人、中专及以上（走读生除外）的在校学生、以及常年在外（不包括探亲、看病等）且已有稳定的职业与居住场所的外出从业人员，不应当作家庭常住人口。家庭常住人口主要作为计算农村住户平均每人收入、消费和积累水平及分析家庭人口状况的依据。

**劳动力资源数：**指镇村人口中劳动年龄以上（16 周岁）能够参加生产经营活动的人员。

**从业人员：**指镇村人口中 16 岁以上实际参加生产经营活动并取得实物或货币收入的人员，既包括劳动年龄内经常参加劳动的人员，也包括超过劳动年龄但经常参加劳动的人员。但不包括户口在家的在外学生、现役军人和丧失劳动能力的人，也不包括待业人员和家务劳动者。从业人员年龄为 16 岁以上。从业人员按从事主业时间最长（时间相同按收入）分为农林牧渔业、工业、建筑业、交运仓储及邮政、信息传输、计算机服务和软件业、批发与零售业、住宿和餐饮业、其他行业的从业人员。

**耕地总资源：**指能够种植农作物的田地。包括：①当年实际耕种的熟地；②新开荒且已种植的地；③“沿海”、“沿湖”地区已围垦利用三年以上的“海涂”、“湖田”；④弃耕、休闲不满三年，随时可以复耕的地；⑤因灾害或其他因素，虽然当年内未种植农作物但仍可复耕的地；⑥以种植农作物为主，

附带种植桑树、果树和其他林的地；⑦年年进行耕耘种草的地；⑧南方小于1米、北方小于2米宽的沟、渠、路、田埂。不包括：①因灾害或其他因素，已不能复耕的地；②弃耕、休闲满三年的地，或者虽不满三年，但已经成为荒地的土地；③不进行耕耘，种植牧草已成为永久性草地的土地；④专业性的桑园、茶园、果园、果木苗圃地、芦苇地、天然草场等；⑤以混凝土等铺设的温室、玻璃室，导致栽培的植物体与地面隔绝的基地。

**常用耕地：**指耕地资源中专门种植农作物并经常进行耕种、能够正常收获的土地。包括当年实际耕种的熟地；弃耕、休闲不满三年，随时可以复耕的地；开荒利用三年以上的地；南方小于1米、北方小于2米宽的沟、渠、路、田埂都应统计在内。

**临时性耕地：**包括临时种植农作物的坡度在25度以上的陡坡地；在河套、湖畔、库区临时开发的成片或零星土地；也包括已列为国家和省退耕计划但仍临时耕种的土地。

**耕地面积：**指种植农作物，经常进行耕锄的田地。统计范围包括熟地、当年新开荒地、连续撂荒不满三年的耕地和当年的休闲地。以种植农作物为主并附带种植桑树、茶树、果树和其他林木的土地以及沿海、沿湖地区已围垦利用的海涂、湖田等地也应该包括在内。但专业性的桑园、茶园、果园、果木苗圃、林地、芦苇地、天然草原等不包括在内。

**园地：**指种植以采集果、叶、根、茎、汁等为主的集约经营的多年生木本和草本作物，覆盖度大于50%或每亩株数大于合理株数70%的土地。包括用于育苗的土地。

**林地：**指生长乔木、竹类、灌木的土地，及沿海生长红树林的土地。包括迹地或迹地更新。但不包括居民点内部的绿化林木用地，铁路、公路征地范围内的林木，以及河流、沟渠的护堤林。

**草地：**指生长草本植物为主的土地。包括人工牧草地、天然牧草地和其他草地。

**农业设施用地：**指直接用于经营性养殖的畜禽舍、工厂化作物栽培或水产养殖的生产设施用地及其相应附属用地，农村宅基地以外的晾晒场等农业设施用地。

**当年增加耕地面积：**指本年度内因新开荒、基建占地还耕、开边展堰、河水淤积，平整土地和治山、治水等原因而增加的耕地面积。

**新开荒地面积：**指本年度内已种上农作物的新开荒耕地面积。包括复垦休闲撂荒已满三年的熟荒地，上年秋冬开垦而在本年种植的耕地。但不包括休闲撂荒不满三年而还耕的土地。

**当年减少耕地面积：**指本年度内因兴修水利、修筑公路、铁路、修建工矿企业、建筑房屋、永久性晒场和粪池以及改林改牧等原因所占用的耕地面积和因灾废弃而实际减少了的耕地面积。

**国家基建占地：**指经县级以上政府主管部门批准的各级新建或扩建工矿企业、修筑公路、铁路、民航机场等工程，兴修水利工程，以及建筑机关、学校用房等基本建设而实际占用的耕地面积。凡是未经过县级以上机关批准的基本建设项目不能列入国家基建占地。

**水田：**指筑有田埂，可以经常蓄水，用来种植水稻或莲藕、席草等水生作物的耕地。因天旱暂时没有蓄水而改种旱地作物的，或实行水稻和旱地作物轮种的，仍应统计为水田。

**旱地：**指除水田以外的耕地，不管是否有灌溉设施，均应包括在内。

**水浇地：**指旱地中有一定水源和灌溉设施，在一般年景下能够进行正常灌溉的耕地。由于雨水充足在当年暂时没有进行灌溉的水浇地，也应包括在内。没有灌溉设施的引洪淤灌的耕地，不算水浇地。

**实际机耕面积：**本年度内利用拖拉机或其他动力机械翻耕过的耕地面积。机耕面积应按实际翻耕过的耕地面积计算。即同一亩耕地上，在一年内不论翻耕过几次仍按一亩计算，不能重复计算。

**农业机械总动力：**指主要用于农、林、牧、渔业的各种动力机械的动力总和，包括耕作机械、农用排灌机械、收获机械、植保机械、林业机械、畜牧机械、渔业机械、农产品加工机械、其他农业机械。



按能源又分为柴油、汽油、电力和其他动力。总动力按法定计算单位千瓦计算。(注：1 马力=735.5 瓦特=0.735 千瓦)

**渔用机动船：**是指依靠本船主机动力来推进的渔业船舶，分为渔业生产船和渔业辅助船。配置机器作为动力的从事渔业生产和辅助渔业生产的船舶。

**渔业生产船：**是直接从事渔业捕捞和养殖活动的船舶统称。从事捕捞业活动的渔船为捕捞渔船，从事养殖业活动的渔船为养殖渔船。

**农村用电量：**指在本年度内，扣除在农村中的全民所有制工业、交通、基建单位的用电量以后的农村生产上和生活上的全年用电总量。从电的来源看，既包括国家电网的供电量，也包括农村自办电站的供电量。

**农用化肥施用量：**指在本年度实际用于农业生产的化肥施用数量，包括氮肥、磷肥、钾肥及复合肥。施用量要求按实物量及折纯法两种方法计算。按折纯法计算化肥数量，即把氮肥、磷肥、钾肥分别按含氮、含五氧化二磷、含氧化钾的量折算。

**化肥品种的折纯标准：**氨水 8%，尿素 46.2%，硝酸铵 34.6%，碳酸氢铵 16.5%，氯化铵 22.2%，磷肥 12%，钾肥 50%，复合肥 5%。如果各地使用的是本县生产的氮肥、磷肥，其折纯量按实际含量自定。

**有效灌溉面积：**指具有一定的水源，地块比较平整，灌溉工程或设备已经配套，在一般年景下当年能够进行正常灌溉的耕地面积。

在一般的情况下，有效灌溉面积应等于灌溉工程或设备已经配套，能够进行正常灌溉的水田和水浇地面积之和。在统计时，应注意下列问题。

(1) 灌溉工程或设备已经配套，可以灌溉，但由于雨水及时或所种作物不需灌溉等原因，当年没进行灌溉的，应统计为有效灌溉面积。

(2) 灌溉工程或设备不配套(如只有深水井，没有安装机器)、渠系不健全(如只有水库，没有修渠)、地块不平整，当年不能发挥灌溉效益的，不应统计。

(3) 北方地区没有灌溉工程或设备的引洪淤灌的耕地面积，不应统计为有效灌溉面积。

(4) 南方地区没有灌溉工程或设备，完全靠天雨蓄水的“冬水田”、“屯水田”、“望天田”、“雷响田”等面积，不应统计在内。

(5) 没有灌溉工程或设施，遇到旱年临时点种的耕地面积，不应统计为有效灌溉面积。

(6) 原有的灌溉工程或设备，由于受到破坏等原因不能起灌溉作用了，这部分耕地面积不应统计为有效灌溉面积。

**旱涝保收面积：**指在有效灌溉面积中，灌溉设施健全，抗灾能力较高，遇到较大的旱涝灾害，能够保证遇旱能灌，遇涝能排。在正常年景下，单位面积产量达到《全国农业发展纲要》要求的(粮食耕地年亩产 800 斤以上)耕地面积。

**机电灌溉面积：**指在有效灌溉面积中，利用柴油机、汽油机、电动机等各种动力机械进行灌溉的耕地面积。凡是用柴油机、汽油机等动力机械进行灌溉的耕地面积叫机灌面积；以电动机为动力进行灌溉的耕地面积叫电灌面积。只要有固定的机械灌溉设施，能够进行灌溉，不论当年是否进行灌溉，都应统计为机电灌溉面积。机电双配套的只计算一项，不能重复统计。

## 2. 种植业生产情况(穗 A102 表)

**经济作物：**包括棉花(不包括木棉)、油料、麻类、糖料、烟叶、中草药材、其他经济作物等。

**经济作物播种面积：**指农业生产经营者应在日历年度内收获的经济作物在全部土地(耕地或非耕地)

上的播种或移植面积。凡是本年内收获的经济作物，无论是本年还是上年播种，都算为本年播种面积，但不包括本年播种，下年收获的作物面积。移植的作物面积按移植后的面积计算，不计算移植前在育苗田、棚等的面积。多年生作物，即播种后可连续生长多年的缩根性草本植物，如有些麻类、中药等作物的播种面积，按本年新增面积加往年的连续累计面积计算。如果因灾害等原因，应该收获却未能收获，也要按原播种面积计算，新补或改种，并在本年收获的，要按复种作物计算面积。间种、混种的作物面积按比例折算各个作物的面积，如果完全混合、同步生长、收获的作物，按混合面积平均分配。复种、套种的作物，按次数计算面积，每种一次计算一次。再生烟等，因其没有经过播种或移植，不计入播种面积。莲藕等水生蔬菜类生长在湖泊、水塘等水域的面积占比重较大，不仅难以统计，而且因非耕地面积过大对统计口径产生影响，因此在湖泊、水塘等水域的莲藕等水生蔬菜无论是野生还是人工种植均不计算面积，只计算其在耕地上种植的面积。

**经济作物产量：**指除粮食外，各经济作物在日历年度内生产的农产品数量。经济作物产量分别按不同的作物计算，不计算总产量。各主要经济作物的产量计算方法如下：

(1) 棉花按去籽后的皮棉计算。

(2) 麻类除亚麻以麻杆计算，苧麻以刮皮后的干麻计算，苘麻和线麻以熟麻皮计算外，其余一律以生麻皮计算。一般情况是一公斤熟麻皮可折为二公斤生麻皮，如果原来就习惯按熟麻皮计算的，亦要按比例折成生麻皮后上报。为了准确地统计黄红麻产量，由基层填报的报表，可分别统计生麻皮产量和熟麻皮产量，再由综合部门统一折成生麻皮产量。

(3) 烤烟与晒烟均以干烟叶计算。

(4) 花生以带壳的干花生计算。

(5) 甘蔗以蔗茎计算。

(6) 甜菜以块根计算。

(7) 瓜果按鲜果计算。

**糖料产量：**指甘蔗和甜菜生产量的合计。甘蔗以蔗杆计算，甜菜以块根计算。

**油菜籽：**包括冬春两季播种的油菜籽。

**油料产量：**指全部油料作物的生产量。包括花生、油菜籽、芝麻、向日葵籽、胡麻籽(亚麻籽)和其他油料。不包括大豆、木本油料和野生油料。花生以带壳干花生计算。

**棉花：**包括春播和夏播棉花，不包括木棉。

**生麻：**包括生黄红麻、生苧麻、生线(大)麻、生亚麻和其他麻类，如苘麻、剑麻等，但不包括野生麻类。

**烟叶：**包括烤烟和晒烟等。其中，烤烟亦称火管烤烟，指用火管传热或导入热空气调制处的烟叶。

**中草药材：**指人工种植的、以获取药材原料为目的、主要用于中药配伍以及中成药加工的药材作物面积。包括人参、甘草、枸杞等，药用真菌的面积也计入中草药材面积。

**蔬菜播种面积：**指各种蔬菜(包括菜类、菜用瓜、茭白、芋头、生姜等在内)的实际种植面积之和。不论种植在耕地上还是非耕地上，均应统计。

**蔬菜产量：**指各种蔬菜包括菜类、菜用瓜、茭白、芋头、生姜、食用菌等在内的产量，以鲜菜计算产量。

**叶菜类：**以植物肥嫩的叶片和叶柄作为食用部位的蔬菜，包括芹菜、油菜、菠菜等。

**白菜类：**用种子繁殖，以柔嫩叶丛和叶球为食用部分，包括大白菜、乌塌菜等。

**甘蓝类：**包括卷心菜(结球甘蓝)、花椰菜、球茎甘蓝、芥蓝等，食用部分各不相同。

**根茎类：**以肉质根为主要食用部分的蔬菜，包括白萝卜、胡萝卜、生姜、榨菜头等。

**瓜菜类：**葫芦科中以果实供食用的栽培种群，包括黄瓜、南瓜、冬瓜等。

**菜用豆类：**以嫩豆荚或嫩豆粒作蔬菜食用的栽培种群，包括四季豆、豇豆等。

**茄果菜类：**茄科植物中以浆果供食用的蔬菜，包括茄子、辣椒、西红柿等。

**葱蒜类：**百合科葱属中以嫩叶、假茎、鳞茎或花薹为食用器官的二年生或多年生草本植物，包括大葱、蒜头等。

**水生菜类：**以茎或果实为主要食用部分的在浅水中生长，可作为蔬菜的一类植物，包括莲藕、茭白等。

**其他蔬菜：**指除以上几类蔬菜外其他蔬菜，如芽菜类等。

**食用菌：**指人工种植的可食用菌类，产量目前按干鲜混合统计，主要用途为干品的如香菇、白木耳、黑木耳等按干品统计，主要用途为鲜品的如蘑菇、草菇、金针菇等按鲜品统计，不包括野生菌类。

**瓜果类：**指农业生产经营者本年度内通过种植或移植而收获的非园林水果，包括西瓜、香瓜（甜瓜）、草莓和其他瓜果，如白兰瓜、哈密瓜等。无论其种植在露地还是温室、大棚等农业设施中，按实收的鲜果计算产量。

**青饲料：**人工种植，主要目的为生产牲畜饲料的植物性饲料，因富含叶绿素而得名，一般富含水分，包括青贮玉米、草木樨、黑麦草等。

**花卉：**指以植物的花为最终产品，或以观赏、美化、绿化、香化为主要用途的栽培植物，是特种农产品的一部分。花卉种植面积，包括在大田种植的花卉面积，也包括设施及盆栽花卉。

**鲜切花：**指从活体植株上切取的，具有观赏价值，用于制作花篮、花环、瓶插花、壁花等花卉装饰的茎、叶、花、果等植物材料。常见的鲜切花有唐菖蒲（即剑兰）、月季、菊花、康乃馨等。

**盆栽观赏植物（包括盆景）：**指盆栽类而非耕地种植的，用于观赏的林木盆景、观赏植物等。

**香料原料：**指人工种植的植物性香料，包括调味香料和香味料。调味香料包括花椒、八角等；香味料包括香子兰、香茅草、疯茅草等，不包括玫瑰花、黛黛花、留兰香等。

**园林水果产量：**指本年度内在专业性果园、林地及零星种植果树（藤）上生产的水果产量。包括苹果、梨、柑橘类、热带水果和其它园林水果五类，不包括采集的野生水果。按实收的鲜果计算产量。经脱水、晾干等处理的干果，如干枣、葡萄干、柿饼、桔饼等一律折合成鲜果计算。

**柑橘类：**属芸香科下属植物，比较有经济价值的为枳属、柑橘属和金柑属，主要包括柑、橘、橙、柚、柠檬等。

**热带水果：**生长在热带地区的水果，包括香蕉、菠萝、荔枝、龙眼、芒果等。

**其他水果：**除苹果、梨、柑橘类、热带水果外的水果，包括核果类、部分浆果类等，如桃、李、杏、葡萄、红枣等。

**水果产量：**指农业生产经营者日历年度内生产的乔木类和藤本类水果、多年草本水果及果用瓜。包括园林水果和非园林水果（瓜类（果用瓜））产量，如西瓜、甜瓜、白兰瓜、哈密瓜、脆瓜等，其中园林水果产量是指本年度内从果树上收获的全部水果产量。不论自食的或出售的，都应计算在内。但不包括作蔬菜食用的藕、西红柿等。也不包括采集的野生水果。水果的产量按鲜果计算，干枣、葡萄干、柿饼、桔饼等应统一折成鲜果计算。

**食用坚果产量：**包括核桃、板栗、松子和其他坚果，如银杏、榛子等，按实收的鲜果计算产量。

**茶园、果园面积：**指成片种植的茶园、果园面积，包括原有的、垦复的和本年新植定株的面积，以及调查时虽已荒芜，但只要稍加开垦、修整和培育后就能恢复生产的面积，不论树龄大小，也不论当

年有无得到收益，都要包括在内。茶园、果园面积中，不包括培育幼苗的苗圃面积。零星种植的桑树、果树株数和茶树的丛数，不必折算面积。

**当年新增面积：**指当年新植定株的茶园、果园的面积。不包括培育幼苗的苗圃面积。

**茶叶产量：**年度内生产的全部茶叶产量。包括从成片茶园和零星种植的茶树以及荒芜未垦复的茶树上所采摘的全部产量。不论自食的或出售的，都应统计在内。茶叶的产量按经过初步加工的干毛茶的重量计算。根据制造方法的不同和品质上的差异，将茶叶分为绿茶、青茶、红茶、黑茶、黄茶、白茶、其他茶等。

(1) 绿茶属不发酵茶类，品质特征为清汤绿叶，包括蒸青绿茶、炒青绿茶、烘青绿茶、晒青绿茶等种类。

(2) 青茶也称乌龙茶，属半发酵茶类，品质特征为花香明显、汤色金黄、绿叶红边，包括闽南乌龙、闽北乌龙、广东乌龙、台湾乌龙等种类。

(3) 红茶属全发酵茶类，品质特征为红汤红叶，包括红条茶（工夫红茶、小种红茶）、红碎茶等种类。

(4) 黑茶属后发酵茶类，品质特征为干茶色泽油黑或暗褐、汤色橙黄或褐红、滋味醇和，包括湖南黑茶、湖北老青茶、广西六堡茶、云南普洱茶、四川边茶等种类。

(5) 黄茶属轻发酵茶类，品质特征为黄汤黄叶，包括黄芽茶、黄小茶、黄大茶等种类。

(6) 白茶属轻微发酵茶类，品质特征为干茶外表披白毫、色白隐绿、汤色浅黄、毫香毫味显，包括白毫银针、白牡丹、贡眉等种类。

(7) 其他茶是上述六类茶之外的茶制品。

### 3. 设施农业生产情况（粤 A103 表）

**设施：**指能种植蔬菜、瓜类、花卉苗木、食用菌等作物的温室、大棚和中小棚。

**温室：**又称暖房，指带多面墙体或替代墙体的阳光板、瓦楞板、玻璃等材料建设，可透光、控温的农业设施，人可在其内自由作业，通常造价较高、其内可以再附加的设施较多，可分为单栋或连栋（多栋）。

**大棚：**也叫冷棚，指由简易骨架支撑、主要以塑料薄膜为覆盖材料的不加温、单跨拱屋面结构农业设施，一般造价较低、靠温室效应积聚热量，其高度可以达到人员直立或弯身入内作业。

**中小棚：**指以竹片、荆条、细钢筋为主要骨架，覆盖塑料薄膜的无柱棚，一般其宽度不超过 3 米、高度不超过 1.5 米，人员无法直接入内作业，需掀起顶棚。可分为拱圆型、半拱圆型、双斜面型，其中半拱圆型指北面有 1 米高土墙、南面为半拱圆的棚面；或北面为半拱圆棚面、南面为一面坡的棚面。

**设施数量：**指某类农业设施连为一个整体，无论内部结构如何，均按一个统计。

**设施占地面积：**指某类农业设施在以下三个方面占地面积的总和，一是实际使用面积，指沿墙内侧的围绕面积；二是墙体面积，指设施的墙体等其他支撑体自身的占地面积；三是采光占用面积，指设施距遮光物体（其他设施、房屋等）的必要距离所占的面积。

**设施内农作物面积：**按农作物的种植与收获方式，确定该作物按播种面积或占地面积统计。在日历年度内，凡是本年度收获的农作物，一次性种植和收获的，按播种面积统计，播种一次算一次；种植之后多次收获的，按占地面积统计，只统计一次。

#### 4. 渔业生产情况（粤 A106 表）

**水产品产量：**指渔业（捕捞和人工养殖）生产活动的最终有效成果，包括全部海水和淡水鱼类、甲壳类（虾、蟹）、贝类、头足类、藻类和其它类渔业产品的最终产量。不包括渔业生产过程中的中间成果，如鱼苗、鱼种、亲鱼、转塘鱼、存塘鱼和自用作饵料的产品等。水产品在上岸前已经腐烂变质，不能供人食用或加工成其它制品的，不统计在水产品产量中。

**海水水产品产量：**指在海洋水域中捕捞和人工养殖的水产品产量之和。

**淡水水产品产量：**指在淡水水域中捕捞和人工养殖的水产品产量之和。

## （四）农林牧渔业总产值、中间消耗的核算方法

### 1. 农林牧渔业总产值核算方法

#### （1）农林牧渔业总产值概念

农林牧渔业总产值是以货币表现的农林牧渔业的全部产品总量和对农林牧渔业生产活动进行的各种支持性服务活动的价值。它反映一定时期内农林牧渔业生产总规模和总成果，是观察农林牧渔业生产水平和发展速度，研究农林牧渔业内部比例关系、农林牧渔业与工业、农林牧渔业与国家建设、人民生活比例关系的重要指标，同时也是计算农林牧渔业劳动生产率和农林牧渔业增加值的基础资料。

#### （2）农林牧渔业总产值的核算范围

农林牧渔业总产值的统计范围是辖区内各种经济组织类型、各个系统的全部农林牧渔业生产单位和非农行业单位附属的农林牧渔业生产活动单位。

农林牧渔业总产值的核算范围也就是本辖区内在一定时期内生产的农业、林业、牧业、渔业产品的价值量和对农林牧渔业生产活动进行的各种支持性服务活动的价值的总和，执行日历年度。对于收获期延长到次年年初的个别农产品（如甘蔗），仍然把延期收获的部分算在本年度内。

#### （3）农林牧渔业总产值核算的具体内容

参见新的国民经济行业分类标准及《统计用产品分类目录》。

#### （4）农林牧渔业总产值的核算方法

##### ①产值核算方法

根据农业生产特点，农林牧渔业总产值的核算采用“产品法”进行计算，即用产品产量乘以价格求出各种产品的产值，然后把它们加总求得各业的产值，最后各业相加求出农林牧渔业总产值。当年生产的各种农产品都要计算产值，并且每种产品都按全部产量计算，不扣除用于当年农产品生产消耗的那部分产品的产值。

##### ②产品产量的取得方法

农业总产值统计的报告期分为年报和定期报表，主产品产量可以从农林牧渔业生产统计报表中取得，凡是有抽样调查数据的均使用抽样调查数；副产品产量，可以根据农林牧渔业生产统计报表中各种作物的收获面积和通过典型调查了解的每亩地上各种作物副产品产量的资料来推算，也可根据了解的各种农作物主、副产品的比例来推算。

##### ③农林牧渔业总产值计算价格的确定

产品的产值等于产品产量与价格的乘积。所以，合理确定农产品的价格也是计算农林牧渔业总产值必须解决的一个重要问题。计算农林牧渔业总产值时，一般采用两种价格：现行价格和可比价格。

现行价格：采用农产品生产价格，即生产者第一手出售农产品的价格，来源于农产品生产价格调查。生产价格调查资料中没有涵盖到的少数农产品，可以用集贸市场价格资料代替；没有市场价格的农作物用生产成本代替。农产品的现行价格不包括利润分成、价格补贴（助）及生产扶持费在内。按现价计算的产值主要反映生产的总规模 and 水平。

可比价格：为了观察农业的发展速度，消除不同年度的价格变动、不同地区之间价格差别的影响，使得农林牧渔业总产值具有可比性。新中国成立以来，我国先后制定过 1952 年、1957 年、1970 年、1980 年、1990 年的农产品不变价格。2004 年国家统计局开始在全国范围内实施用价格指数缩减法计算农业发展速度，不变价格改变为可比价格。2015 年起国家统计局实施分季核算。

#### （5）农林牧渔业总产值核算的具体说明

##### ①农业产值

### 谷物和其他作物产值

——谷物、薯类、豆类产值：按各种产品主副产品的产量乘以单价的方法计算。豆类包括大豆、绿豆、红小豆、蚕豆、豌豆、芸豆等豆类作物的主副产品。大豆具体指黄豆、黑豆、青豆三类。薯类包括甘薯、马铃薯等薯类作物的主副产品，不包括芋头、木薯等。大中城市（50 万人以上和省会所在的城市）郊区（市辖区，不包括市辖县）作为蔬菜青吃的毛豆、蚕豆、豌豆和马铃薯（土豆、洋芋）等按蔬菜计算产值，其他地区一律按豆类、薯类计算产值。如果缺乏副产品产量和价格资料，副产品的价值可以通过主副产品的比例来推算。目前，我国粮食作物产值包括谷物、薯类、豆类作物产值。

——油料作物产值：包括花生果（带壳的干花生）、油菜籽、芝麻、向日葵和其他油料作物主副产品的产值。但不包括木本油料和野生油料的产值。

——棉花产值：指籽棉和棉秆等主副产品的产值，但不包括木棉。

——生麻产值：包括黄红麻、苧麻、线（大）麻、亚麻、苘麻、剑麻和其他麻的主副产品产值。但不包括野生麻类产值。

——糖类作物产值：包括甘蔗的蔗秆产值，甜菜的块根产值。甘蔗包括糖蔗和果蔗，甜菜不管块根用途如何，都要计算在内。

——烟草产值：包括烤烟、晒（土）烟等干烟叶的产值。

——其他农作物产值：包括青饲料、绿肥、牧草、桑叶及采集的野生植物等的产值。这些作物的产值一般以产量乘单价计算。青饲料和绿肥一般没有价格，也缺乏产量数据，其产值计算可按播种面积乘平均每亩种植成本来计算。种植成本是指种植作物所耗用的种子、肥料、农药、修理费、机耕费等费用。每亩种植成本可用抽样调查（或重点调查）的方法取得，播种面积可从农业生产年报取得。桑叶产值按饲养家蚕用的桑叶量乘价格计算；而饲养用桑叶量可以根据生产每担蚕茧耗用的桑叶数量来计算。野生植物采集的产值按采集的各种野生药材、纤维原料、油料、淀粉原料等原料产品（即未经加工）的数量乘这些产品的单价计算。产量数字可从收购部门了解并应加上自留部分。

### 蔬菜、食用菌、花卉盆景园艺作物产值

蔬菜、食用菌产值：包括叶菜类、瓜菜类、块根、块茎菜类、茄果菜类、葱蒜类、菜用豆类、水生菜类、食用菌类及其他蔬菜的产值。按各种蔬菜的产量分别乘以这些蔬菜的价格计算。其中食用菌类产值按各种食用菌类产量（干鲜混合）分别乘其单价计算。

花卉盆景园艺作物产值：计算商品性的鲜切花和盆栽类观赏植物的价值。城市中生产鲜花的企业产值按销售额计算，乡村及农户为出售而培植的花卉，按出售收入计算。有条件的地方可以直接用商品量乘价格的方法计算；没有条件的地方可以通过工商、税务、农业等部门了解，或者通过住户调查资料进行推算。

### 水果、坚果、茶、饮料和香料产值

按各种水果、坚果、茶、饮料和香料的产量分别乘其价格计算。

### 中草药材产值

指人工种植的金银花、红花、黄芪、甘草、枸杞等各种中草药材的主、副产品产值。如果缺乏产量资料，可以按种植面积推算；也可以和收购部门研究，按收购额推算。

## ②林业产值

### 林木的培育和种植产值

目前采用以费用代替生长量计算产值，即按从事人造林木各项生产活动的成本计算。也就是说，先从林业生产统计报表中取得下列几项资料：育种育苗面积、造林面积、森林抚育面积。然后分别乘以上

述各项生产活动的每亩成本求得。林业生产中的其他费用，如造林前的调查设计费用和护林防火费用等和林木生长的关系比较间接不包括在内。

#### 竹木采伐产值

包括木材采伐、竹材采伐产值。指对林木和竹木的采伐，并将其运出山场至贮木场的生产活动。2003年以前，林业产值中仅包括村及村以下木材、竹材的采运活动，从2003年定期报表开始，原来划归工业部门的木材竹材采伐活动划归林业。因此，该指标为全社会口径木材、竹材的采伐活动，木材、竹材的产量资料，可以从农林牧渔业统计调查制度中取得，其产值按各种林木、竹材采伐产量乘以产品价格计算。

#### 林产品产值

林产品是指从天然林和人工林地进行的、不需砍伐而取得的各种林木产品和其他野生林产品的采集活动。各种林产品的产值按产量乘价格计算，不包括桑叶、茶叶、水果、食用菌、核桃、松子和板栗等坚果的产值，它们是属于种植业的产值。林产品的产量资料，可以从农林牧渔业统计调查制度中取得。

### ③牧业产值

#### 牲畜饲养的产值

包括年内出栏的牛、羊、马、驴、骡等主要牲畜的产值和奶、毛绒等牲畜产品的产值。牲畜的产值均按出栏量计算，包括淘汰的耕畜、奶牛。牧区冬季饿死、冻死的羊只，三头折一头成年羊计算产值。死亡的只数只在牧区计算，而且只算冬季死亡只数，农区一般不必计算。

牲畜的产值=本年牲畜出栏（出售和自宰）头数×每头牲畜平均毛重×单价

$$\text{每头牲畜平均毛重} = \frac{\text{本年牲畜肉产量}}{\text{本年牲畜出栏头数} \times \text{出肉率}}$$

公式中的单价分别为提供消费市场的牛、羊、马、驴、骡等牲畜生产价格，为毛重价格。

各种牲畜产品的产值按各种牲畜产品的产量乘该产品的价格计算。

牛奶、羊奶产量中只包括人工挤出的数量，牛犊、羊羔直接吮食的数量不应计算。羊毛、驼毛、鬃毛、肠衣等产量中不包括屠宰牲畜后所获得的产品。

牲畜出栏和牲畜产品产量资料，可以从农林牧渔业统计调查制度中取得。出肉率由省统一调查确定。

#### 猪的饲养产值：

包括出栏肉猪的产值。出栏肉猪的产值按出栏头数乘以每头肉猪平均胴体重乘以平均每单位肉重的价格计算。

肉猪的产值=本年肉猪出栏头数×每头肉猪平均胴体重×价格。

$$\text{每头肉猪平均毛重} = \frac{\text{本年猪肉产量}}{\text{本年肉猪出栏头数} \times \text{出肉率}}$$

本年肉猪出栏头数与猪肉产量由当年畜牧生产统计年报中取得，出肉率由省统一调查确定。

#### 家禽饲养产值：

家禽饲养的产值包括家禽主产品的产值和蛋类、羽绒等家禽副产品的产值。家禽产值一般可按各种家禽的出栏只数乘成年家禽价格计算；蛋类产量包括孵雏用的种蛋数量在内；宰杀后所获得的羽绒等产品就不应当再算产值。

#### 其他畜牧业产值：

按产品乘以价格计算。包括野生动物的捕捉、兽皮、毛皮的生产。按捕猎所得产品（如虎皮、豹皮、狐皮、鹿皮、鹿角、野鸡、野鸭等）的数量乘以价格计算。其产量可从农林牧渔业统计调查制度中取得，但应注意，不要把人工饲养的产值包括在内。对于以取得毛皮为目的的毛皮兽饲养业，以毛皮产量乘价



格计算产量。其他动物饲养的产品产量一部分可以从农林牧渔业统计调查制度中取得，一部分可以从收购部门了解。

#### ④渔业产值

包括海水产品和淡水产品两类产值。

海水产品产值：按捕捞的天然海水产品和海水养殖的水生动物产品产量及海藻的采集量乘以这些产品的价格计算。

淡水产品产值：按捕捞的天然淡水产品和淡水养殖的水生动物产品产量乘以这些产品的价格计算。

没有捕获而留在水中的数量不计算产值；鱼苗和鱼种的培育是渔业生产的一个过程，不是渔业生产的最终产品，因此不计算渔业产值，鱼苗和鱼种的培育产值放在农林牧渔专业及辅助性活动产值统计。

从外地购回水产品屯养后出售，不能计算产值。它已属商业活动的一部分，如同食品站收购肥猪代宰代售一样道理，而且产地已经计算在渔业产值内，应避免重复。

计算渔业产值所需的各种产量资料，可从水产统计报表中取得。

#### ⑤农林牧渔专业及辅助性活动产值

农林牧渔专业及辅助性活动是指对农、林、牧、渔业生产活动进行的各种支持性服务活动。但不包括各种科学技术和专业技术服务活动。（一）农业专业及辅助性活动。①灌溉服务，指为农业生产服务的灌溉系统的经营与管理活动。②农产品初加工服务，指由农民家庭兼营或收购单位对收获的各种农产品（包括纺织纤维原料）进行去籽、净化、分类、晒干、剥皮、沤（ou）软或大批包装以提供初级市场的服务活动，以及其他农产品的初加工活动。③其他农业服务，指为农业生产提供农业机械并配备操作人员的活动，防止病虫害的活动，以及其他未列明的农业服务活动。（二）林业专业及辅助性活动，指为林业生产服务的病虫害的防治、森林防火等各种支持性活动。（三）畜牧专业及辅助性活动，指提供牲畜繁殖，圈舍清理，畜禽产品生产和初级加工等服务。①兽医服务，指对各种动物进行的病情诊断和医疗等活动。②其他畜牧服务，指除兽医以外的其他畜牧服务活动。（四）渔业专业及辅助性活动，指对渔业生产活动进行的各种支持性服务活动，包括鱼苗及鱼种场、水产良种场和水产增殖场等进行的活

动。

农林牧渔专业及辅助性活动现价产值等于农林牧渔专业及辅助性活动营业收入。经济普查年份农林牧渔专业及辅助性活动现价产值等于农林牧渔专业及辅助性活动营业收入。非经济普查年份以农林牧渔专业及辅助性活动现价产值占农林牧渔业现价总产值比重推算。

农林牧渔专业及辅助性活动可比价产值用农林牧渔专业及辅助性活动现价产值除以居民消费价格指数。

$$\text{农林牧渔专业及辅助性活动现价产值} = \frac{\text{农林牧渔专业及辅助性活动现价增加值}}{\text{农林牧渔专业及辅助性活动上年度增加值率}}$$

#### ⑥分季农林牧渔业产值核算

核算范围、计算方法和统计口径同农林牧渔业总产值年报一致。

产值核算总的原则是收获期原则，即如果该种作物在该核算期被收获，则在该核算期记录其产出和投入，对正在生长的作物概不作计算。季度核算的具体范围可参考如下规定，各地也可结合当地实际进行适当调整。

一季度：包括本季收获的蔬菜、瓜果、水果、茶叶、食用菌、花卉等农业产值，林业产值、牧业产

值, 渔业产值、农林牧渔专业及辅助性活动产值。

二季度: 包括本季收获的夏粮、夏油、蔬菜、瓜果、水果、茶叶、食用菌、花卉、烟叶(未加工烟草)、桑叶等农业产值, 林业产值、牧业产值, 渔业产值、农林牧渔专业及辅助性活动产值。

三季度: 包括本季收获的早稻、蔬菜、瓜果、水果、茶叶、食用菌、花卉、烟叶(未加工烟草)、中草药材等农业产值, 林业产值、牧业产值、渔业产值、农林牧渔专业及辅助性活动产值。

四季度产值: 包括本季收获的秋粮、蔬菜、瓜果、水果、茶叶、食用菌、花卉、药材等农业产值, 林业产值, 牧业产值, 渔业产值、农林牧渔专业及辅助性活动产值。

产值计算方法: 对直接取得季度产品产量资料的, 可直接按产品产量乘以生产价格的方法, 分别计算各季度现行价格和可比价产值。不能直接取得季度产品产量资料的产品, 可通过面积、商品率等资料进行推算。

农林牧渔业(本季)现价产值(增加值) = 农业(本季)现价产值(增加值) + 林业(本季)现价产值(增加值) + 牧业(本季)现价产值(增加值) + 渔业(本季)现价产值(增加值) + 农林牧渔专业及辅助性活动(本季)现价产值(增加值)

农林牧渔业(季度累计)现价产值(增加值) = 农林牧渔业(本季)现价产值(增加值) + 农林牧渔业(上季)现价产值(增加值)

农、林、牧、渔业(本季)可比价产值(增加值) = 农、林、牧、渔业(本季)现价产值(增加值) ÷ 农、林、牧、渔业(本季)缩减指数

农林牧渔业(本季)可比价产值(增加值) = 农业(本季)可比价产值(增加值) + 林业(本季)可比价产值(增加值) + 牧业(本季)可比价产值(增加值) + 渔业(本季)可比价产值(增加值) + 农林牧渔专业及辅助性活动(本季)可比价产值(增加值)

农林牧渔业产值发展速度(本季) = 报告期可比价农林牧渔业产值 ÷ 基期现价农林牧渔业产值 × 100%

农林牧渔业产值发展速度(累计) =  $\sum$  各季产值发展速度 × 各季产值占累计产值比重

农林牧渔业增加值发展速度(累计) =  $\sum$  各季增加值发展速度 × 各季增加值占累计增加值比重

## (2) 农业发展速度计算方法

### ① 农业发展速度的概念

农业发展速度的实质是综合反映农林牧渔业生产成果的动态变化, 计算农业发展速度时应扣除价格水平变动因素。2003 年以前, 我国采用按不变价计算农业发展速度。随着我国社会主义市场经济体制的逐步建立, 以及农业、农村经济的不断发展, 现行的农业发展速度计算方法已不适应新的形势, 为此, 国家统计局决定从 2004 年定期报表开始, 采用农产品价格指数缩减法计算农业发展速度, 逐步取消不变价农业总产值统计。2015 年起国家统计局实施分季核算。

### ② 农业(农林牧渔业)发展速度的计算方法

#### 总产值发展速度

农业产值发展速度(本季) =  $\frac{\text{报告期可比价农业产值}}{\text{基期现价农业产值}} \times 100\%$

农业产值发展速度(累计) =  $\sum$  各季产值发展速度 × 各季产值占累计产值比重

可比价指上年同期的价格, 基期为上年同期。

农业发展速度按类缩减, 加总求和的方法计算。即对报告期分类现价产值(增加值), 以相应类别农产品生产价格指数(农产品生产价格缩减指数)进行缩减, 得到按可比价计算的分类产值(增加值)。

然后加总得出本地区可比价农业总产值（增加值）总量，并按上述方法分别计算出报告期的农业发展速度。

分类缩减对不同计算周期有不同要求，季度从大类开始缩减，年度数据从中类开始缩减。

农林牧渔专业及辅助性活动可比价总产值或增加值用农林牧渔专业及辅助性活动现价总产值或增加值除以居民消费价格总指数。

#### **(4) 农林牧渔业中间消耗核算**

##### **① 中间消耗的概念**

中间消耗（中间投入）是指农林牧渔业生产经营过程中所消耗的货物和服务的价值，包括物质产品消耗和非物质性服务消耗。物质产品消耗是指农林牧渔业生产过程中所消耗的各种物质产品的价值，包括外购的和计入总产出的自给性物质产品消耗，如种籽、饲料、肥料、农药、燃料、用电量、小农具购置、原材料消耗等；支付物质生产部门的各种服务费包括修理费、生产用外雇运输费、生产用邮电费等，以及其他物质消耗；非物质性服务消耗是指支付给非物质生产部门的各种服务费，如畜禽配种费、畜禽防疫医疗费、科研费、旅馆、车船费、金融服务费、保险服务费、广告费等。

计算农林牧渔业中间消耗的资料主要从以下途径取得：一是从主要农产品中间消耗调查取得单位产品（面积等）的中间消耗定额或技术比率，推算各业的中间消耗；二是从农林牧渔业生产统计报表中取得；三是通过典型调查或从有关管理部门了解。

##### **② 中间消耗核算的范围和方法**

用种：农业包括已计入总产值的谷物豆类，油料作物和其他农作物的种籽，不包括种（秧）苗；林业中育苗、造林用的各种树木种籽、种苗；牧业的种籽费用包括已计入了总产值的孵育雏禽用的种蛋、产蚕仔的种茧。各种农作物的种籽消耗量，一般可按每核算单位平均用量分别乘以各种作物的面积来计算。育苗、造林用的种籽、种苗消耗量分别按每单位面积平均用量乘以育苗面积、造林面积来计算。种蛋消耗量按家禽饲养量加一定比例的损耗来计算。种蚕消耗量按实际用种蚕茧数量计算。

饲料：包括用于农业生产的役畜和牧业中各种家畜、家禽、蚕、兔、蜂等及发展养殖渔业，所消耗的各种精饲料（如粮食、糠麸、油饼等）和粗饲料（如青饲料农作物秸秆等）。各种畜、禽的饲料消耗量，各种大牲畜可按平均每头饲料消耗量分别乘以各种大牲畜的年平均存栏头数计算。猪、羊、家禽可按年平均每头（只）饲料消耗量分别乘其出栏头数求得。

计算饲料量消耗的过程中，要注意饲料资源与使用之间的平衡关系。有的产品为多种用途，如油饼，既可作饲料，也可作肥料；又如，农作物秸秆，既可作饲料，又可作肥料，还可作建筑材料、工业材料、生活用燃料，这就需要采用算平衡帐的办法来进行计算，验证饲料资源量与使用量是否基本相等，使计算出来的数据能反映客观实际情况。

肥料：指农业、林业的生产过程中，所使用的化肥、饼肥、绿肥和农作物副产品（如秸秆还田用作肥料）。肥料的使用量可通过调查取得平均每核算单位使用肥料的数量乘以农作物面积来计算；化肥、绿肥的施用量也可直接使用农林牧渔业生产年报数据，通过中间消耗调查资料推算在各业（各种产品）的分摊比例来进行分摊。

燃料：指农林牧渔业使用的各种机械所消耗的汽油、柴油、煤炭等燃料。润滑油也计算在燃料消耗量中。燃料消耗量，除了通过中间消耗调查资料进行推算外，一般可根据商业部门对农村销售的燃料加上从工业部门直接购买的燃料，再加上农村乡镇企业和社员自己生产又用于农业生产的燃料来计算。有条件的地方，应采用各种机械的燃料平均消耗定额乘以各种机械的作业数量来计算。

农药：指农业、牧业、林业的生产过程中，所使用的各种农药（包括粉剂和水剂），农药施用量，可通过调查取得平均每核算单位使用农药的数量乘以生产的规模（面积）来计算；也可直接使用年报数

字进行分摊。农药按实物量进行计算。

农用塑料薄膜：指农业生产中用于地膜和塑料大棚以及其他生产用途消耗的塑料薄膜，按当年实际投入一次性计算。

用电量：指农林牧渔业生产过程中消耗的全部生产用电量（包括外购的和本单位发电用于农业生产的部分）。可通过调查取得平均每核算单位用电数量乘以生产规模来计算；也可按年报中的农村用电量扣除农民生活用电和其他非农业生产用电量来分摊计算。

小农具购置：指农业生产过程中所消耗的小农具的价值。凡是当年购买、价值在 50 元以下，使用时间在两年以下的小农具，其费用都应计算在内。小农具购置数量和费用可通过中间消耗调查取得，也可根据农经调查资料估算，还可以直接采用商业部门的销售量加上农村合作经济组织和农民自己生产又用于农业生产的数量来推算。

办公用品购置：指农林牧渔业生产经营单位在生产过程中购买的各种办公用具，包括纸张、笔墨等低值易耗品，但是不包括各种设备、器具、房屋等属于固定资产的用具。

畜牧用药品：指农牧业生产单位在外购买的用于本单位对各种牲畜进行配、育种及对畜禽进行疾病防疫、治病所消耗的各种药品、器械等物质消耗。可以通过调查取得每头畜禽的药品器械费用分别乘以畜禽数量进行计算。对于由专门单位进行的畜禽防疫、配种而支付的费用则计入非物质生产部门劳务支出。

生产服务支出：指在农林牧渔业生产经营过程中支付给物质生产部门和非物质生产部门的各种服务费用，包括修理费，生产用外雇运输费，生产用邮电费、畜禽防疫费、配种费、保险费、广告费、职工教育费、技术服务费、差旅费、会议费等。这些资料可以根据中间消耗调查资料或生产单位的成本核算资料进行估算。

## (五) 农林牧渔业总产值计算表目录

指 标 名 称	计量单位	代码	指 标 名 称	计量单位	代码
农林牧渔业总产值合计	×	1	(7) 番薯藤	吨	49
一、农业产值小计	×	2	(8) 马铃薯藤	吨	50
(一) 谷物及其他作物	×	3	(9) 木薯藤	吨	51
1. 谷物	吨	4	(10) 大豆秸	吨	52
(1) 稻谷	吨	5	(11) 绿豆秸	吨	53
(2) 小麦	吨	6	(12) 红小豆秸	吨	54
(3) 玉米	吨	7	(13) 蚕豌豆秸	吨	55
(4) 粟	吨	8	(14) 花生蔓	吨	56
(5) 高粱	吨	9	(15) 芝麻秆	吨	57
6) 其他旱粮	吨	10	(16) 油菜籽秆	吨	58
2. 薯类	×	11	(17) 黄麻秆	吨	59
(1) 番薯	吨	12	(18) 红麻秆	吨	60
(2) 马铃薯	吨	13	(19) 苕麻秆	吨	61
(3) 木薯	吨	14	(20) 糖蔗尾	吨	62
3. 豆类	吨	15	(21) 果蔗尾	吨	63
(1) 大豆	吨	16	(22) 黄烟秆	吨	64
(2) 绿豆	吨	17	(23) 红烟秆	吨	65
(3) 红小豆	吨	18	(二) 蔬菜及食用菌、花卉及盆景园艺产品	×	66
(4) 蚕豌豆	吨	19	1. 蔬菜	吨	67
4. 油料	吨	20	(1) 叶菜类	吨	68
(1) 花生	吨	21	(2) 瓜菜类	吨	69
(2) 芝麻	吨	22	(3) 块根、块茎菜类	吨	70
(3) 其他油料	吨	23	(4) 茄果类	吨	71
5. 生麻	×	24	(5) 葱蒜类	吨	72
(1) 黄麻	吨	25	(6) 菜用豆类	吨	73
(2) 红麻	吨	26	(7) 水生菜类	吨	74
(3) 苕麻	吨	27	(8) 其他蔬菜	吨	75
(4) 剑番麻(叶)	吨	28	2. 食用菌(干鲜混合)	吨	76
6. 甘蔗	吨	29	3. 花卉(鲜切花)	万枝	77
(1) 糖蔗	吨	30	4. 盆景及园艺产品	×	78
(2) 果蔗	吨	31	(1) 盆栽植物	盆	79
7. 烟叶(未加工烟草)	吨	32	(2) 观赏苗木	株	80
(1) 黄(烤)烟(未去梗烤烟叶)	吨	33	(3) 草坪草皮	亩	81
(2) 红(土)烟	吨	34	(4) 其他园艺作物	亩	82
8. 其他农作物	×	35	(三) 水果、坚果、茶和香料	×	83
(1) 席草	吨	36	1. 水果	吨	84
(2) 青饲料	亩	37	(1) 梨	吨	85
(3) 绿肥	亩	38	(2) 柑	吨	86
(4) 红瓜子	吨	39	(3) 橘	吨	87
(5) 桑叶	吨	40	(4) 橙	吨	88
(6) 其他	亩	41	(5) 柚子	吨	89
9. 农作物副产品	×	42	(6) 柠檬	吨	90
(1) 稻草	吨	43	(7) 其他柑橘类水果	吨	91
(2) 小麦秸	吨	44	(8) 香蕉	吨	92
(3) 玉米秸	吨	45	(9) 菠萝	吨	93
(4) 粟秸	吨	46	(10) 荔枝	吨	94
(5) 高粱秸	吨	47	(11) 龙眼	吨	95
(6) 其他旱粮秸	吨	48	(12) 番石榴	吨	96

续表

指 标 名 称	计量单位	代码	指 标 名 称	计量单位	代码
(13) 芒果	吨	97	(二) 木材竹材采运 (全社会)	×	145
(14) 杨桃	吨	98	其中: 村及村以下	×	146
(15) 火龙果	吨	99	1. 木材采运	立方米	147
(16) 黄皮	吨	100	2. 竹材采运	×	148
(17) 百香果	吨	101	(1) 大径竹	根	149
(18) 橄榄	吨	102	(2) 小杂竹	吨	150
(19) 青枣	吨	103	(3) 厘竹	把	151
(20) 枇杷	吨	104	(4) 竹箴	筒	152
(21) 菠萝蜜	吨	105	(5) 其它	吨	153
(22) 其他热带水果	吨	106	(三) 林产品	×	154
(23) 桃	吨	107	1. 天然橡胶 (干胶)	吨	155
(24) 猕猴桃	吨	108	2. 油桐籽	吨	156
(25) 葡萄	吨	109	3. 油茶籽	吨	157
(26) 柿子	吨	110	4. 乌柏子	吨	158
(27) 李子	吨	111	5. 棕片	吨	159
(28) 青梅	吨	112	6. 天然松脂	吨	160
(29) 其他	吨	113	7. 竹笋干	吨	161
(30) 瓜类 (果用瓜)	吨	114	8. 紫胶	吨	162
1) 西瓜	吨	115	9. 松籽	吨	163
2) 香瓜 (甜瓜)	吨	116	10. 橡胶籽	吨	164
3) 草莓	吨	117	11. 采种 (其他树种)	吨	165
4) 其他果用瓜	吨	118	12. 葵叶	百捆	166
(31) 椰子	万个	119	13. 山苍籽	吨	167
2. 食用坚果	×	120	14. 桉叶	吨	168
(1) 板栗	吨	121	15. 野生植物采集	×	169
(2) 夏威夷果	吨	122	(1) 野生药材	吨	170
(3) 其他坚果	吨	123	(2) 野生纤维	吨	171
3. 茶及其他饮料	×	124	1) 芒杆	吨	172
(1) 绿茶	吨	125	2) 红白藤	吨	173
(2) 青茶 (乌龙茶)	吨	126	3) 鱼藤根	吨	174
(3) 红茶	吨	127	(3) 野生油料	吨	175
(4) 黄茶	吨	128	1) 蓖麻籽	吨	176
(5) 其他茶叶	吨	129	2) 其他野生油料	吨	177
(6) 咖啡豆	吨	130	(4) 野生淀粉原料	吨	178
4. 香料作物	吨	131	(5) 木柴	吨	179
(1) 花椒	吨	132	(6) 茅草	吨	180
(2) 八角	吨	133	(7) 其他及野生植物采集	×	181
(3) 桂皮	吨	134	三、牧业产值小计	×	182
(4) 香茅草	吨	135	(一) 牲畜的饲养	×	183
(5) 其他香料	吨	136	1. 牛的饲养	头	184
(四) 中草药材	吨	137	2. 羊的饲养	只	185
二、林业产值小计	×	138	3. 奶产品	吨	186
(一) 林木的培育和种植	×	139	(1) 生牛奶	吨	187
1. 育苗面积	亩	140	(2) 羊奶	吨	188
2. 造林面积	亩	141	(二) 猪的饲养	头	189
3. 森林抚育	×	142	(三) 家禽的饲养	只	190
(2) 成林抚育面积	亩	143	1. 禽肉	只	191
(1) 未成林抚育作业面积	亩次	144	(1) 鸡	只	192

续表

指 标 名 称	计量单位	代码	指 标 名 称	计量单位	代码
(2) 鸭	只	193	(二) 海水捕捞	吨	238
(3) 鹅	只	194	1. 鱼类	吨	239
(4) 鸽	只	195	(1) 海鳗	吨	240
(5) 其他	只	196	(2) 石斑鱼	吨	241
2. 禽蛋	吨	197	(3) 鲷	吨	242
(1) 鸡蛋	吨	198	(4) 蓝圆鲈	吨	243
(2) 鸭蛋	吨	199	(5) 大黄鱼	吨	244
(3) 鹅蛋	吨	200	(6) 小黄鱼	吨	245
(4) 其他	吨	201	(7) 带鱼	吨	246
(四) 其他动物饲养	×	202	(8) 金线鱼	吨	247
1. 家兔	只	203	(9) 金枪鱼	吨	248
2. 狗肉	只	204	(10) 鲳鱼	吨	249
3. 其他肉	吨	205	(11) 马面鲀	吨	250
(五) 其他动物产品	×	206	(12) 其他鱼	吨	251
1. 桑蚕茧	吨	207	2. 甲壳类	吨	252
2. 天然蜂蜜	吨	208	(1) 毛虾	吨	253
3. 天然蜂蜡	吨	209	(2) 对虾	吨	254
4. 羊毛	吨	210	(3) 其他虾	吨	255
5. 其它畜禽产品	×	211	(4) 梭子蟹	吨	256
四、渔业产值小计	吨	212	(5) 青蟹	吨	257
一、海水产品	吨	213	(6) 其他蟹	吨	258
(一) 海水养殖	吨	214	3. 贝类	吨	259
1. 鱼类	吨	215	4. 藻类	吨	260
(1) 鲈鱼	吨	216	5. 其他	吨	261
(2) 鲷鱼	吨	217	(三) 远洋捕捞	吨	262
(3) 美国红鱼	吨	218	1. 鱼类	吨	263
(4) 石斑鱼	吨	219	(1) 金枪鱼	吨	264
(5) 卵形鲳鲹(金鲳)	吨	220	(2) 其他鱼	吨	265
(6) 其他	吨	221	2. 鱿鱼	吨	266
2. 甲壳类	吨	222	二、淡水产品	吨	267
(1) 虾	吨	223	(一) 淡水养殖	吨	268
(2) 梭子蟹	吨	224	1. 鱼类	吨	269
(3) 青蟹	吨	225	(1) 青鱼	吨	270
(4) 其他蟹	吨	226	(2) 草鱼(鲢鱼)	吨	271
3. 贝类	吨	227	(3) 鲢鱼	吨	272
(1) 牡蛎	吨	228	(4) 鳙鱼	吨	273
(2) 鲍鱼	吨	229	(5) 鲤鱼	吨	274
(3) 螺	吨	230	(6) 鲫鱼	吨	275
(4) 蚶	吨	231	(7) 黄颡鱼	吨	276
(5) 贻贝	吨	232	(8) 鳊鱼(桂花鱼)	吨	277
(6) 扇贝	吨	233	(9) 鲈鱼(加州鲈鱼)	吨	278
(7) 蛤	吨	234	(10) 乌鳢(生鱼)	吨	279
(8) 其他贝类	吨	235	(11) 罗非鱼	吨	280
4. 藻类	吨	236	(12) 鲟鱼	吨	281
5. 其他类	吨	237	(13) 鳗鲡(鳗鱼)	吨	282

续表

指 标 名 称	计量单位	代码	指 标 名 称	计量单位	代码
(14) 其他	吨	283	5. 观赏鱼	万条	295
2. 虾蟹类	吨	284	(二) 淡水捕捞	吨	296
(1) 养殖虾	吨	285	1. 鱼类	吨	297
① 南美白对虾	吨	286	2. 甲壳类	吨	298
② 罗氏沼虾	吨	287	(1) 虾	吨	299
③ 其他虾	吨	288	(2) 蟹	吨	300
(2) 养殖蟹	吨	289	3. 贝类	吨	301
3. 贝类	吨	290	4. 其他类	吨	302
4. 其他类	吨	291	五、农林牧渔专业及辅助性活动产值小计	万元	303
(1) 龟	吨	292			
(2) 鳖	吨	293			
(3) 其他	吨	294			



## (六) 农林牧渔业生产中间消耗计算表目录

指 标 名 称	计 量 单 位	代 码	指 标 名 称	计 量 单 位	代 码
农林牧渔业生产中间消耗总计	×	1	6. 水费	亩	53
一、农业中间消耗合计	×	2	7. 农药	吨	54
(一) 物质消耗	×	3	8. 用电量	万千瓦时	55
1. 种籽	×	4	9. 中小农具购置	件	56
(1) 谷物及其他作物	×	5	10. 其他物质消耗	×	57
1) 谷物(原粮)	×	6	(二) 生产服务支出	×	58
①稻谷	吨	7	1. 修理费	×	59
②小麦	吨	8	2. 生产用外雇运输费	×	60
③玉米	吨	9	3. 生产用邮电费	×	61
④杂粮	吨	10	4. 贷款利息净支出	×	62
2) 薯类	×	11	5. 保险费	×	63
①番薯	吨	12	6. 广告费	×	64
②马铃薯	吨	13	7. 职工教育费	×	65
③木薯	吨	14	8. 技术服务费	×	66
3) 豆类	吨	15	9. 外雇排灌费	×	67
4) 油料	×	16	10. 外雇机耕费	×	68
①花生	吨	17	11. 上交管理费	×	69
②芝麻	公斤	18	12. 差旅费	×	70
③油菜籽	公斤	19	13. 会议费	×	71
5) 生麻	公斤	20	14. 其他劳务费	×	72
6) 甘蔗	吨	21	二、林业中间消耗合计	×	73
7) 烟叶(未加工烟草)	公斤	22	(一) 物质消耗	×	74
8) 其他农作物	×	23	1. 树种	亩	75
(2) 蔬菜、园艺、水果、中草药材等	×	24	2. 育苗费用	亩	76
1) 蔬菜	亩	25	3. 肥料	×	77
2) 瓜类(果用瓜)	亩	26	(1) 化肥	吨	78
3) 中草药材	吨	27	(2) 饼肥	吨	79
4) 其他	×	28	(3) 其他	吨	80
2. 役畜用饲料、饲草	×	29	4. 燃料	×	81
(1) 饲料用粮	吨	30	(1) 柴油	吨	82
(2) 饲料用油饼	吨	31	(2) 汽油	吨	83
(3) 糠麸	吨	32	(3) 机油	吨	84
(4) 饲料作物	吨	33	(4) 煤	吨	85
(5) 农作物秸秆	吨	34	(5) 柴草费	吨	86
(6) 其他	吨	35	(6) 其他	吨	87
3. 肥料	×	36	5. 农药	吨	88
(1) 化 肥	吨	37	6. 用电量	万千瓦时	89
1) 氮肥	吨	38	7. 工具购置	件	90
2) 磷肥	吨	39	8. 其他	×	91
3) 钾肥	吨	40	(二) 生产服务支出	×	92
4) 复合肥	吨	41	1. 修理费	×	93
(2) 绿 肥	亩	42	2. 生产用外雇运输费	×	94
(3) 饼 肥	吨	43	3. 生产用邮电费	×	95
(4) 其 他	吨	44	4. 贷款利息净支出	×	96
4. 燃料	×	45	5. 保险费	×	97
(1) 柴油	吨	46	6. 广告费	×	98
(2) 汽油	吨	47	7. 技术服务费	×	99
(3) 机油	吨	48	8. 上交管理费	×	100
(4) 煤	吨	49	9. 差旅费	×	101
(5) 柴草费	吨	50	10. 会议费	×	102
(6) 其他	吨	51	11. 其他劳务费	×	103
5. 农用塑料薄膜	吨	52	(三) 采集野生植物中间消耗	×	104

续表

项目	计量单位	代码	项目	计量单位	代码
1. 工具购置	件	105	4. 贷款利息净支出	×	152
2. 其他	×	106	5. 保险费	×	153
三、牧业中间消耗合计	×	107	6. 广告费	×	154
（一）物质消耗	×	108	7. 职工教育费	×	155
1. 用种量	×	109	8. 配种费	×	156
（1）种蛋	吨	110	9. 防疫费	×	157
（2）种茧	张	111	10. 技术服务费	×	158
2. 饲料	×	112	11. 上交管理费	×	159
（1）非役备用饲料饲草	×	113	12. 差旅费	×	160
1) 饲料用粮	吨	114	13. 会议费	×	161
2) 饲料用油饼	吨	115	14. 其他劳务费	×	162
3) 糠麸	吨	116	四、渔业中间消耗合计		163
4) 饲料作物	吨	117	（一）物质消耗	×	164
5) 饲料用农作物秸秆	吨	118	1. 用种量	×	165
6) 其他	吨	119	2. 饲料	吨	166
（2）猪	×	120	（1）饲料用粮	×	167
1) 饲料用粮	吨	121	（2）其他	吨	168
2) 混合饲料	吨	122	3. 燃料	吨	169
3) 糠麸	吨	123	（1）柴油	×	170
4) 青饲料	吨	124	（2）汽油	吨	171
5) 其他	吨	125	（3）机油	吨	172
（3）羊	×	126	（4）煤	吨	173
1) 饲料用粮	吨	127	（5）柴草费	吨	174
2) 其他	吨	128	（6）其他	吨	175
（4）家禽	×	129	4. 渔具购置	吨	176
1) 饲料用粮	吨	130	5. 用电量	件	177
2) 混合饲料	吨	131	6. 其他	万千瓦时	178
3) 糠麸	吨	132	（二）生产服务支出	×	179
4) 其他	吨	133	1. 修理费	×	180
（5）养蚕（桑叶）	吨	134	2. 生产用外雇运输费	×	181
（6）养蜂	箱	135	3. 生产用邮电费	×	182
（7）养兔	只	136	4. 贷款利息净支出	×	183
（8）其他	×	137	5. 保险费	×	184
3. 燃料	×	138	6. 广告费	×	185
（1）柴油	吨	139	7. 职工教育费	×	186
（2）汽油	吨	140	8. 技术服务费	×	187
（3）机油	吨	141	9. 上交管理费	×	188
（4）煤	吨	142	10. 差旅费	×	189
（5）柴草费	吨	143	11. 会议费	×	190
（6）其他	吨	144	12. 其它劳务费	×	191
4. 用电量	万千瓦时	145	五、农林牧渔专业及辅助性活动中间消耗合计		192
5. 畜牧用药品	×	146	（一）物质消耗	×	193
6. 其他	×	147	（二）生产服务支出	×	194
（二）生产服务支出	×	148			
1. 修理费	×	149			
2. 生产用外雇运输费	×	150			
3. 生产用邮电费	×	151			

## (七) 年定报数据的审核流程

各区统计局在上报数据后,应及时汇总出上报初步数,填报审核表。上级统计部门反馈数据后,再根据定案数填报审核表。审核表必须要有填表人、审核人、部门负责人、分管局领导层层审核签名确认。

## 审核表式

20 年 月 日

主要指标	计量单位	本年数	上年同期	同期对比 (绝对值)	同期对比 (±%)
年末耕地面积	亩				
粮食面积	亩				
粮食产量	吨				
蔬菜面积	亩				
蔬菜产量	吨				
水果面积	亩				
水果产量	吨				
生猪存栏	头				
生猪出栏	头				
家禽存栏	只				
家禽出栏	只				
海水产品产量	吨				
淡水产品产量	吨				
农林牧渔业产值	万元				

填表人:

审核人:

部门负责人/分管局领导: