

# 江门市第三次全国农业普查主要数据公报

## ( 第五号 )

江门市第三次全国农业普查领导小组办公室

江 门 市 统 计 局

2018 年 6 月 8 日

### 农业生产经营人员情况

第三次全国农业普查对我市农业生产经营人员情况进行调查。现将主要结果公布如下：

#### **一、农业生产经营人员数量和结构**

2016 年，我市农业生产经营人员 51.07 万人，其中女性 23.71 万人。在农业生产经营人员中，年龄 35 岁及以下的 6.66 万人，年龄在 36 至 54 岁之间的 22.39 万人，年龄 55 岁及以上的 22.03 万人。

## 表 1 农业生产经营人员数量和结构

单位：万人、%

	江门市	三区	四市
农业生产经营人员总数	51.07	10.67	40.41
农业生产经营人员性别构成			
男性	53.6	54.4	53.4
女性	46.4	45.6	46.6
农业生产经营人员年龄构成			
年龄 35 岁及以下	13.0	12.9	13.1
年龄 36-54 岁	43.8	43.0	44.1
年龄 55 岁及以上	43.1	44.2	42.9
农业生产经营人员受教育程度构成			
未上过学	1.7	2.7	1.4
小学	30.6	35.3	29.4
初中	54.2	42.1	57.5
高中或中专	12.1	17.1	10.7
大专及以上	1.4	2.9	1.0
农业生产经营人员主要从事农业行业构成			
种植业	88.9	81.3	90.9
林业	1.6	1.5	1.6
畜牧业	3.9	3.5	4.0
渔业	5.1	12.1	3.2
农林牧渔服务业	0.5	1.7	0.2

## 二、规模农业经营户农业生产经营人员数量和结构

2016 年，我市规模农业经营户农业生产经营人员（包括本户生产经营人员及雇佣人员）3.31 万人，其中女性 1.32 万人，年龄 35 岁及以下的 0.45 万人，年龄在 36 至 54 岁之间的 2.09 万人，年龄 55 岁及以上的 0.77 万人。

## 表 2 规模农业经营户农业生产经营人员数量和结构

单位：万人、%

	江门市	三区	四市
农业生产经营人员总数	3.31	0.65	2.66
农业生产经营人员性别构成			
男性	60.1	59.1	60.3
女性	39.9	40.9	39.7
农业生产经营人员年龄构成			
年龄 35 岁及以下	13.5	10.4	14.2
年龄 36-54 岁	63.3	62.2	63.6
年龄 55 岁及以上	23.2	27.5	22.2
农业生产经营人员受教育程度构成			
未上过学	1.3	1.1	1.3
小学	22.6	27.0	21.5
初中	59.8	51.1	62.0
高中或中专	14.8	19.3	13.7
大专及以上	1.5	1.6	1.5
农业生产经营人员主要从事农业行业构成			
种植业	37.3	38.6	37.0
林业	10.9	3.4	12.7
畜牧业	25.9	17.8	27.9
渔业	25.0	38.2	21.8
农林牧渔服务业	0.9	2.0	0.6

### 三、农业经营单位农业生产经营人员数量和结构

2016 年，我市农业经营单位农业生产经营人员 1.81 万人，其中女性 0.65 万人，年龄 35 岁及以下的 0.38 万人，年龄在 36 至 54 岁之间的 1.07 万人，年龄 55 岁及以上的 0.36 万人。

### 表 3 农业经营单位农业生产经营人员数量和结构

单位：万人、%

	江门市	三区	四市
农业生产经营人员总数	1.81	0.83	0.98
农业生产经营人员性别构成			
男性	63.9	64.4	63.5
女性	36.1	35.6	36.5
农业生产经营人员年龄构成			
年龄 35 岁及以下	20.9	17.8	23.5
年龄 36-54 岁	59.0	55.7	61.9
年龄 55 岁及以上	20.0	26.5	14.6
农业生产经营人员受教育程度构成			
未上过学	1.1	1.7	0.7
小学	17.4	19.1	16.1
初中	46.2	38.2	52.9
高中或中专	23.0	24.5	21.7
大专及以上	12.3	16.6	8.6
农业生产经营人员主要从事农业行业构成			
种植业	32.6	24.6	39.3
林业	14.0	15.6	12.6
畜牧业	25.7	21.3	29.5
渔业	16.4	20.7	12.7
农林牧渔服务业	11.3	17.8	5.9

**注：**

**1. 农业生产经营人员：**指在农业经营户或农业经营单位中从事农业生产经营活动累计 30 天以上的人员数(包括兼业人员)。

**2. 三区、四市：**三区包括蓬江区、江海区和新会区。四市包括台山市、开平市、鹤山市、恩平市。

**3. 部分数据因四舍五入的原因，存在着与分项合计不等的情况。**