

海珠区第三次全国农业普查主要数据公报

海珠区第三次全国农业普查领导小组办公室

海珠区发展和改革局

2018年6月4日

为摸清“三农”基本国情，查清“三农”新发展新变化，国务院组织开展了第三次全国农业普查。这次普查的标准时点为 2016 年 12 月 31 日，时期资料为 2016 年度。普查对象包括农业经营户，有确权（承包）土地或拥有农业生产资料的户，农业经营单位，涉农社区居委会，涉农街道办事处。农业普查采用全面调查的方法，由普查员对所有普查对象进行逐个查点和填报。全区共组织动员了普查员、普查指导员和各级普查机构的工作人员约 280 人，登记了 2438 农户、67 个农业经营单位、26 个涉农社区居委会、8 个涉农街道办事处，掌握了全区主要农业经营主体、从业人员和结构、农业机械等情况，农作物种植空间分布，取得了全区主要农作物种植面积数据，现将主要结果公布如下：

一、农业经营主体

2016 年，全区共有农业经营主体 2361 户，其中规模农业经营户 2 户。我区农业经营单位 67 个。

表 1 农业经营主体数量

	单位	全区
农业经营主体	户	2361
其中：规模农业经营户	户	2
农业经营单位	个	67

二、农业从业人员数量和结构

2016年，我区农业从业人员数量3818人，其中女性1550人。在农业从业人员中，年龄35岁及以下的321人，年龄在36至54岁之间的1831人，年龄55岁及以上的1666人。农业生产经营人员年龄构成中以36-55岁以上为主，占90%以上。农业生产经营人员受教育程度中以小学和初中为主，占75%以上，其次是高中或中专，占12%。农业生产经营人员主要从事农业行中，以种植业为主，占85%以上。

表 2 农业从业人员数量和结构

全区	人	%
农业生产经营人员总数	3818	100
农业生产经营人员性别构成		
男性	2268	59.4
女性	1550	40.6
农业生产经营人员年龄构成		
年龄 35 岁及以下	321	8.4
年龄 36-54 岁	1831	48
年龄 55 岁及以上	1666	43.6
农业生产经营人员受教育程度构成		
未上过学	98	2.6
小学	1382	36.2
初中	1493	39.1
高中或中专	474	12.4
大专及以上	371	9.7
农业生产经营人员主要从事农业行业构成		
种植业	3320	87
林业	30	0.8
畜牧业	0	0
渔业	425	11.1
农林牧渔服务业	43	1.1

三、农业经营单位农业生产经营人员数量和结构

2016 年，我区农业经营单位农业生产经营人员 1144 人，其中女性 227 人，年龄 35 岁及以下的 178 人，年龄在 36 至 54 岁之间的 783 人，年龄 55 岁及以上的 183 人。农业经营单位生产经营人年龄构成中以 36-55 以上为主，占 80% 以上。农业经营单

位生产经营人员受教育程度以初中和大专以上为主，占 60%以上，其次是小学，占 20%以上。农业经营单位生产经营人员主要从事农业行以种植业和渔业为主，占 90%以上。

**表 3 农业经营单位农业生产经营
人员数量和结构**

全区	人	%
农业生产经营人员总数	1144	100
农业生产经营人员性别构成		
男性	917	80.2
女性	227	19.8
农业生产经营人员年龄构成		
年龄 35 岁及以下	178	15.6
年龄 36-54 岁	783	68.4
年龄 55 岁及以上	183	16.0
农业生产经营人员受教育程度构成		
未上过学	11	1.0
小学	250	21.9
初中	422	36.9
高中或中专	191	16.7
大专及以上	270	23.5
农业生产经营人员主要从事农业行业构成		
种植业	667	58.3
林业	30	2.6
畜牧业	0	0
渔业	404	35.3
农林牧渔服务业	43	3.8

四、土地利用

2016年末，我区耕地面积4403.55亩，淡水养殖面积61.2亩。（注：耕地面积使用国土资源部门数据）

五、农业机械拥有量

2016年末，我区共有拖拉机13台，耕整机10台，旋耕机2台，播种机2台，排灌动力机械5台，增氧机1台，果树修剪机2台，内陆渔用机动船159艘，远洋渔用机动船19艘。（注：拖拉机不在我区注册登记）

表4 农业机械拥有量

指标	单位	全区
拖拉机	台	13
耕整机	台	10
旋耕机	台	2
播种机	台	2
排灌动力机械	台	5
增氧机	台	1
果树修剪机	台	2
内陆渔用机动船	艘	159
远洋渔用机动船	艘	19

六、农田水利设施

2016 年末，我区能够正常使用的机电井数量 6 眼，排灌站数量 29 个。

我区灌溉的耕地面积 2034 亩，其中有喷灌、滴灌、渗灌设施的耕地面积 803 亩；灌溉用水主要水源中，使用地表水的户和农业生产单位占 99.9%，使用地下水的户和农业生产单位占 0.1%。

2019年10月

一、项目背景
二、项目目标
三、项目内容
四、项目预算

1
2
3

4
5