



# 广东省综合农业区划

(修正本)

• 内部资料 注意保存 •

广东省农业区划办公室

1984.11.

## 前　　言

我省自六十年代国家在东莞县进行县级农业区划工作试点起，开展了系统的农业区划研究。省级综合农业区划亦同时进行。1966年写出了广东省综合农业区划报告初稿。其后区划工作因十年动乱曾一度中断，1975年对原稿作了修订。农业区划被列为《1979～1985年全国科学技术发展规划纲要（草案）》的第一项重点科学技术研究项目后，我省按照国家统一部署，分期分批铺开县级农业区划，省综合农业区划和部门区划亦同步进行。1981年夏提出了省级综合农业区划修改讨论稿。在几稿的编写、修改中，不少领导干部、专家和科技工作者付出了辛勤的劳动，对推动农业区划工作和指导农业生产发挥了一定的作用。近几年来，经过改革农村经济体制和调整农业结构，我省农业生产变化很大，发展很快，并提出了一系列需要农业区划作出研究的新问题。同时，随着农业资源调查和农业区划在全省范围的深入开展，也形成了大量的研究成果和积累了不少新鲜的经验，为进一步充实和完善省级综合农业区划提供了有利的条件。为此，我们在1983年秋再次组织力量，重新进行修订。

这次修订工作广泛听取了各方面的意见，运用了县级农业区划和省级部门区划的成果，收集了近年农业生产的大量资料，并进行了全面的分析整理和综合研究，力求有较强的科学性、生产性和实践性，使之能更准确地反映我省农业生产的条件和特点，更好地反

映当前国民经济建设的发展形势，为我省尽快实现农业现代化和十二大提出的宏伟目标提供更为有用可行的科学依据。

《广东省综合农业区划》的研究和修订工作是在省人民政府的关怀和支持下进行的。省农业区划办公室具体组织。参加工作的单位有：中山大学地理系、华南师范大学地理系、华南农业大学农经系、广州师范学院地理系、广州地理研究所、广东省水电厅、林业厅、农业厅、水产局、气象局、广东省农科院等。修订工作还得到了各有关方面的大力支持，提供资料成果和数据，并承蒙中山大学梁溥教授作业务上的指导，在此一并致谢。

农业资源调查和农业区划是合理开发利用农业资源、因地制宜规划和指导农业生产、实现农业现代化的一项重要基础工作，其涉及面广，战略性强。本报告只能在一定的历史阶段时期内为发展农业生产提供基础性资料和建议，主要是供领导部门和有关方面参考。在今后实践中还须继续充实和完善。由于我们的水平有限，经验不足，错谬难免，请同志们批评指正。

广东省农业区划办公室

1984年11月

# 广东省综合农业区划图





## 各综合农业区基本情况

(1982年资料)

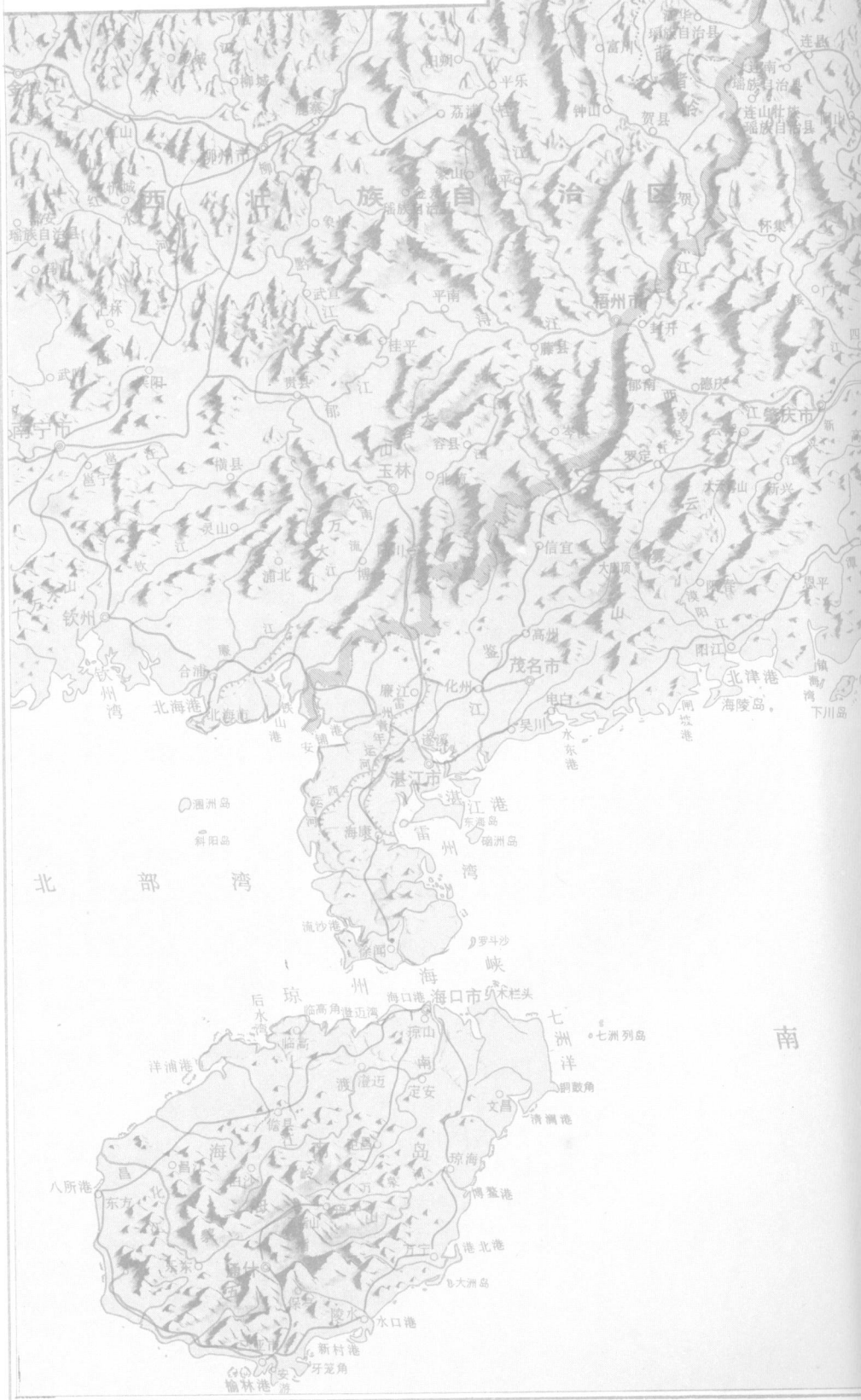
区名	包括县、市	土地总面积 (公里 <sup>2</sup> )	耕地面积 (万亩)	总人口 (万人)	人口密度 (人/公里 <sup>2</sup> )	人均耕地 (亩/人)
北江山地丘陵农业区	韶关、曲江、南雄、始兴、翁源、乐昌、仁化、乳源、连县、连南、连山、阳山、英德、清远、佛冈	35645	482.3	530.3	149	0.89
西江丘陵山地农业区	肇庆、高要、四会、广宁、怀集、封开、云浮、德庆、郁南、罗定、新兴	22619	393.4	490.7	217	0.78
东韩江上游丘陵山地农业区	梅县、兴宁、五华、平远、蕉岭、丰顺、大埔、龙川、和平、连平、河源、紫金、新丰、龙门	35788	449.8	675.9	189	0.67
潮汕平原农业区	汕头、潮州、潮阳、饶平、南澳、澄海、普宁、揭阳、揭西、惠来	10346	362.4	881.0	852	0.41
珠江三角洲农业区	广州、增城、从化、花县、番禺、佛山、南海、顺德、三水、高明、中山、江门、台山、开平、恩平、鹤山、新会、珠海、斗门、深圳、宝安、东莞	27437	1081.5	1379.9	503	0.78
海陆惠博滨海台地农业区	海丰、陆丰、惠东、惠阳、惠州、博罗	13696	335.3	359.7	263	0.93
鉴江漠阳江流域农业区	阳江、阳春、电白、茂名、高州、化州、信宜	19137	465.9	641.0	335	0.73
雷州半岛农业区	湛江、吴川、廉江、遂溪、海康、徐闻	12101	473.1	456.8	377	1.04
海南热带农业区	海口、文昌、琼海、琼山、屯昌、澄迈、临高、定安、万宁、儋县、保亭、崖县、陵水、琼中、白沙、昌江、乐东、东方	34134	599.4	571.4	167	1.05
小计	109县、市	210903	4643.1	5986.7	284	0.78

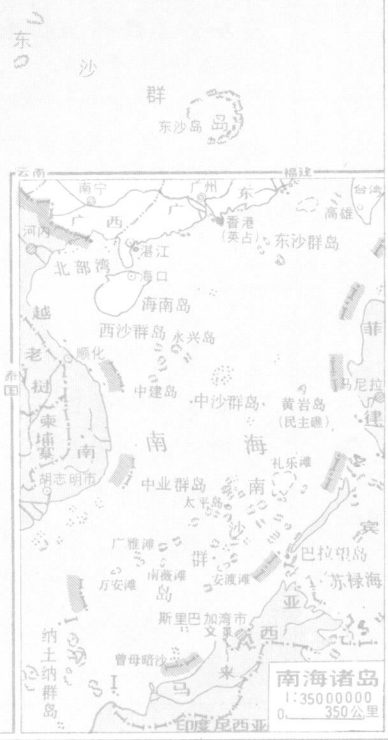
注：①土地总面积未包括香港、澳门的1102平方公里。

②耕地面积未包括农垦系统的95.4万亩。

③人均耕地按区内总人口算。

# 广东省地势图





## 全省土地类型简况

土地 类型	占面积 %	平方 公里	分佈简况
山地 (海拔500米以上)	33	7.0万	本省地势北高南低。北部山地主要包括大庾岭、骑田岭及其支脉滑石山、瑶山等，是南岭的一部分。山脉呈弧形向南突出。其中石坑崆海拔1902米为全省最高峰。东北及东南部主要山脉有青云山、九连山、罗浮山、莲花山和海岸山等，多为东北—西南走向平行排列的中山、低山。西部山地主要为云开大山、云雾山等，为东北—西南走向的低山和丘陵。海南岛山脉多东北—西南走向，以五指山最有名，位于岛内中南部，主峰为全省第二高峰。
丘陵 (海拔80—500米)	25	5.3万	本省丘陵基本上分佈于山地周围，与山地相连接，岩石和形态往往与山地相一致。
台地 (海拔20—80米)	19	4.0万	主要有海南北部、雷州半岛南部的琼雷台地、粤西和粤东沿海台地，以及其它地区的河谷台地。
平原 (海拔20米以下)	23	4.9万	全省大块平原主要分佈在江河下游直至河口地段。面积最大的为珠江三角洲平原，由西、北江三角洲和东江三角洲组成，面积约10900平方公里；次为韩江、榕江、练江下游的潮汕平原，面积约4700平方公里。较大的山间盆地有南雄盆地、韶关盆地、兴宁盆地和罗定盆地。

# 广东省土地利用状况图

## 图例

1	耕地	5	草地
2	园地	6	城乡居民点用地
3	林地	7	难利用地
4	疏林草地		水域





## 广东省土地利用状况资料一览

项 目	面 积 (万亩)	占 %	说 明
耕 地 (毛面积)	5600	17.7	1982 年省统计局资料全省耕地 4738 万亩。据典型调查，耕地中田埂、末级渠道等非耕地比例为 15% 左右，则全省耕地实占毛面积为 5600 万亩。
园 地	187	0.6	主要指不占用耕地的成片茶园 63 万亩，果园 124 万亩。
林 地	10042	31.7	据林业厅 1979 年连续清查资料。包括有林地 8818 万亩，灌木林地 482 万亩，未成林地 742 万亩。
疏 林 地	2085	6.6	据林业厅 1979 年连续清查资料。指郁闭度 30% 以下者。
荒山荒地	8010	25.3	据广东省统计局资料。其中宜农荒地 1095 万亩。
池塘水库	442	1.4	据水产厅资料。其中池塘 131 万亩，山塘 21 万亩，水库 290 万亩。
河流水面	1014	3.2	据全国土地资源概查测得我省大陆部份河流面积 906 万亩。另海南岛热带资源调查全岛河流渠道 108 万亩。
居民点、工矿 交通用地	2430	7.7	据典型调查推算。
难利用地	622	2.0	包括裸露石山、沙滩、沼泽等。

注：（1）计算各种用地所占比例的全省土地总面积使用扣除港澳部份后的 31635 万亩。

（2）据土地资源概查，目前耕地统计数普遍偏少，21 个县平均偏少 28.5%。

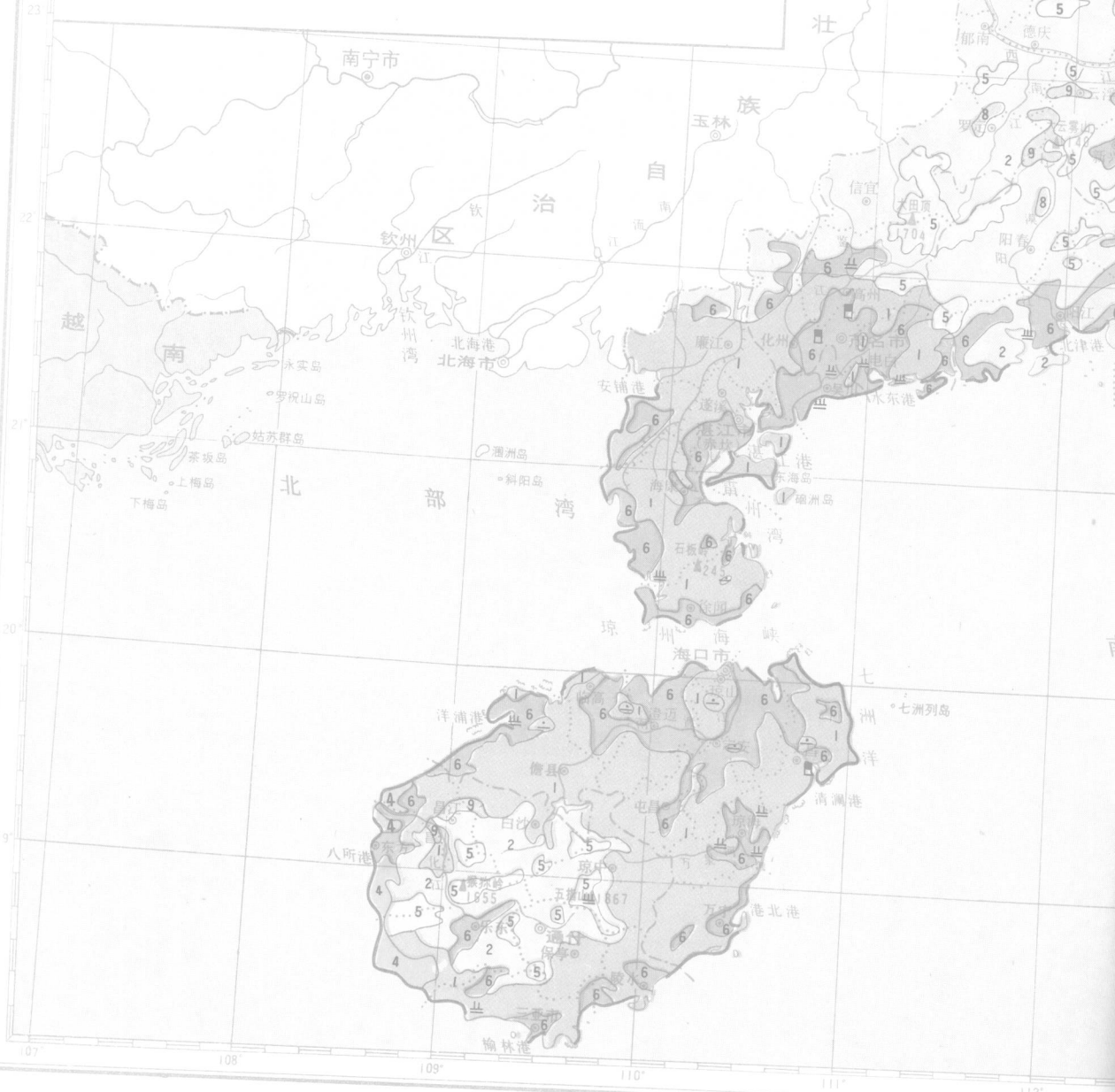
# 广东省土壤分布概图

## 图例

1	砖红壤
2	赤红壤
3	红壤
4	燥红土
5	黄壤
6	水稻土
7	基水地(堆叠土)
8	紫色土
9	石灰(岩)土

不能勾绘图斑用符号示意的土壤

- ▲ 潮砂泥土
- ▲ 山地草甸土
- ~ 滨海盐渍沼泽土
- ~ 海滨砂土
- 火山灰土
- ◎ 磷质石灰土
- 炭质黑泥土





东沙  
群  
岛

南卫滩

北卫滩

海



113°

114°

115°

116°

117°

118°

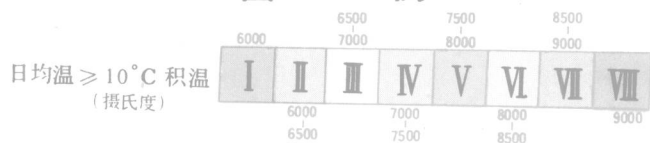
120°

## 土壤类型及分布概况

土纲	土类	面积 (万亩)	占 %	主要分布地区
富代铝土纲	赤红壤	10000	38.52	南亚热带广大丘陵、台地。
	砖红壤	4080	15.72	海南岛及雷州半岛一带。
	红壤	4000	15.41	中亚热带地区山地。
	燥红土	110.5	0.43	海南岛西南部沿海台地、丘陵。
	黄壤	1536	5.92	全省海拔600—800米以上山地，粤北较多。
人工水成土纲	水稻土	3611	13.91	全省各地。
	基水地	97	0.37	珠江三角洲顺德、南海、番禺一带基塘地区。
岩成土纲	紫色土	368	1.42	南雄、始兴、五华、兴宁、罗定等红岩盆地。
	石灰土	1015	3.91	乐昌、阳山、英德、乳源、云浮、罗定等石灰岩地区。
	滨海砂土	441	1.70	海南、湛江及其它地区沿海海岸。
	火山灰土	150	0.58	海南海口、琼山、临高、文昌等地玄武岩火山口地带。
盐土碱纲	滨海盐渍沼泽土	200	0.77	珠江、韩江、鉴江三角洲河口地带及海南雷州半岛部分海岸。
半水成土纲	潮泥砂土	194	0.75	各大小江、河两岸。
	山地草甸土			全省海拔1500米以上高山。
其它		157.5	0.61	
	合计	25960	100	

# 广东省农业气候图

## 图例



台风集中路径 6月

台风登陆总次数  
(1949—1980年)

