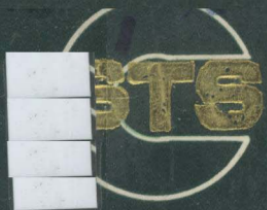


广东科学研究中心与技术开发机构

广东省科学技术委员会编印



广东科学研究与技术开发机构

广东省科学技术委员会编

广东省科学技术委员会出版

广东省科学学与科技管理研究会发行

广东省惠东县印刷厂印刷

*

350×110毫米 大32开本 印张16.75 200,000字

1987年12月第一版 1987年12月第一次印刷

印数 1—3000册

登记书号：382 定价：3.0元

前　　言

《广东科学研究与技术开发机构》的编写，可追溯到六年前。1980年，我们编写了《广东科技基本情况》一书，第一次较详细地反映了广东的研究机构的情况，受到了各级领导、部门以及有关单位的重视。现在六年过去了，广东的科研机构有了很大的发展，为了反映这些机构的新貌，我们于1986年编写了《广东科学研究所与技术开发机构》一书。

《广东科学研究所与技术开发机构》，共收编了331个（其中自然科学和技术领域机构302个；社会、人文科学领域29个）广东地、市以上研究与开发机构1986年的情况，其中人员情况采用了1986年科技统计年报的数字。我们还收编了广东省科委所属的科技服务机构和部分县级研究与开发机构的基本情况，意在更好地为全省科技工作提供热忱的服务。

由于水平有限，问题和错误在所难免，恳请广大读者批评指正。

编　者

一九八七年十二月

目 录

第一部分 自然科学和技术领域 研究与开发机构

一、农、林、牧、渔、水利业	(1)
二、工业	(139)
三、地质普查和勘探业	(264)
四、建筑业	(266)
五、交通运输、邮电通讯业	(275)
六、商业、公共饮食业、物资供销和仓储业	(290)
七、房地产管理、公用事业、居民服务和咨询服务业	(294)
八、卫生、体育和社会福利事业	(302)
九、环境保护事业	(329)
十、其他行业	(339)

第二部分 社会、人文科学领域 研究与开发机构

一、综合研究	(423)
二、哲学	(427)
三、社会、人口、民族	(428)
四、法学	(433)

五、经济学	(434)
六、教育	(445)
七、文学、文艺	(446)
八、历史学	(448)
九、其它	(450)
附录一 广东省科委科技服务机构	(452)
附录二 县属研究与开发机构	(457)
附录三 机构名称索引	(463)

01001 华南热带作物产品加工设计研究所

地 址 广东省湛江市霞山人民二路18号

电 话 24647

电报挂号 9991

建立时间 1964年

批准机关 中华人民共和国农垦部

主管部门 华南热带作物科学研究院

负 责 人 刘祖堂(所长, 副研究员)

人 员 职工总数: 397人;

从事科技活动人员数: 320人;

科学家与工程师人数: 111人

研究范围与重点

研究范围:

1. 天然橡胶加工工艺与设计;
2. 香料等热带作物产品加工工艺与设计;
3. 热带作物产品综合利用;
 - a、剑麻皂素利用;
 - b、短纤维、棕与胶的粘合;
 - c、沼气及废水处理;
4. 部分橡胶制品;
5. 天然橡胶基本性能;
6. 天然橡胶等热带作物产品加工机械;
7. 天然橡胶等热带作物产品标准化;
8. 测试技术;
9. 电子计算机软件、硬件及其应用;
10. 标准胶厂设计;

11. 微生物在农副产品上的应用；
12. 食用菌；
13. 天然色素提取与饮料制配。

研究重点：

天然橡胶等热带作物产品及综合利用。

可推广或转让项目

1. 标准胶连续化生产工艺与设备；
2. 标准胶连续打包机；
3. X-250×800洗涤机；
4. T-300×650脱水机；
5. C-550×500锤磨机；
6. Ø200×600绞片机；
7. 胶乳厚凝块凝固和压薄；
8. 标准胶加工废水制取沼气；
9. 剑麻加工废水制取沼气；
10. 用转筒法测定天然浓缩胶乳热稳定性；
11. 高纯度天然橡胶的制备；
12. 商品硫化胶乳的制备；
13. 电热橡胶开炼机；
14. 提高浓缩胶乳机稳的技术；
15. 提高藿香油得率；
16. 胶乳粘棕软垫；
17. 海绵垫；
18. 硫化罐密封圈；
19. 彩色橡胶胶圈；
20. 热水袋；
21. 利用热作废料栽培食用菌；
22. 甲基丙烯酸甲酯接枝天然胶乳的制备；

23. 标准胶干燥系统的节能技术；
24. 玫瑰茄饮料。

技术服务项目

1. 承接不同规模的标准胶厂、烟胶片厂、浓缩胶乳厂的设计；
2. 承接天然橡胶等热带作物产品加工废水的处理；
3. 承接天然橡胶和剑麻加工废水制取沼气；
4. 承接标准胶、烟片、浓缩胶乳产品指标的检测；
5. 承接高产无性系胶乳质量的检测；
6. 承接土壤成份的分析；
7. 承接试验室玻璃仪器的制作；
8. 承接工业和民用冷气工程设计安装和维修；
9. 承接科研仪器、仪表的维修；
10. 承接天然橡胶非胶成份、食品营养成份及其某些药物分析；
11. 承接英语、法语、日语、俄语、西班牙语翻译；
12. 提供食用菌菌种；
13. 提供天然橡胶等热带作物产品加工有关资料；
14. 提供热带作物产品国际和国外标准；
15. 培训天然橡胶产品加工有关资料。

联合组织

1. 与广东省国营东路农场联合生产经营胶乳粘棕垫；
2. 广州冷冻机厂湛江特约维修服务站；
3. 武汉一东芝复印机技术服务中心。

01002 华南热带作物科学研究院
热带作物栽培研究所

地 址 广东省海南岛儋县宝岛新村
电报挂号 4282
建立时间 1978年
批准机关 中华人民共和国农垦部
主管部门 中华人民共和国农牧渔业部
负责 人 郝永路（所长，副研究员）
人 员 职工总数：79人；
从事科技活动人员数：75人；
科学家与工程师人数：46人

研究范围与重点

研究范围：

1. 热带经济植物引种试种研究；
2. 腰果选育种及丰产栽培技术研究；
3. 热带牧草引种栽培及综合利用研究；
4. 咖啡抗病选育种及丰产栽培技术研究；
5. 热带作物农业气象条件鉴定；
6. 热带天然香料作物开发研究；
7. 南药开发研究；
8. 木薯选育种及丰产栽培技术研究；
9. 选择性除草剂在橡胶等热作园中的开发利用研究；
10. 热带农业自然资源开发利用研究。

研究重点：

1. 咖啡抗病选育种及丰产栽培技术研究；
2. 热带天然香料开发研究；

3. 南药开发研究；
4. 热带经济植物引种试种研究。

可推广或转让项目

1. 小粒种咖啡栽培技术；
2. 益智栽培技术；
3. 爪哇白豆蔻栽培技术；
4. 热带牧草栽培技术；
5. 新银合欢栽培技术；
6. 非洲楝栽培技术；
7. 草甘膦除草新技术；
8. 木薯栽培技术。

技术服务项目

1. 咖啡栽培技术咨询指导，人员培训，提供种子、种苗；
2. 益智、白豆蔻栽培技术咨询指导；
3. 木薯栽培技术咨询、指导，提供良种；
4. 提供非洲楝种苗；
5. 热带牧草栽培技术咨询指导；
6. 草甘膦除草新技术咨询指导，人员培训。

联合组织

海南轻纺开发实业公司

对外合作项目

海南岛热作种植园农业气象和农业气候的研究（合作期四年）。

01003 华南热带作物科学研究院
兴隆试验站

地址 广东省海南行政区万宁县

电报挂号 5478

建立时间 1957年

批准机关 中华人民共和国农垦部

主管部门 中华人民共和国农牧渔业部

负责人 陈封宝（所长，副研究员）

人 员 职工总数：107人；

从事科技活动人员数：93人；

科学家与工程师人数：16人

研究范围与重点

以研究胡椒为主，还研究可可等饮料，热带香料作物的品种选育，丰产栽培及典型热带作物的引种试种。

01004 华南热带作物科学研究院
粤西试验站

地 址 广东省湛江市湖光岩
电报挂号 9599
建立时间 1954年
批准机关 中华人民共和国林业部
主管部门 中华人民共和国农牧渔业部
负责人 陈作泉（站长，副研究员）
人 员 职工总数：395人；
从事科技活动人员数：363人；
科学家与工程师人数：49人

研究范围与重点

1. 橡胶树抗寒高产抗病优质品种选育；
2. 橡胶树单倍体育种研究；
3. 龙舌兰麻选育种和丰产栽培措施研究；
4. 龙舌兰麻营养诊断指导施肥研究；
5. 热带花卉引种及栽培技术措施研究；
6. 热带果树研究；
7. 热带经济植物引种试种；
8. 澳洲坚果的引种试种；
9. 银胶菊引种试种及其栽培技术的研究。

可推广或转让项目

1. 橡胶抗寒优良品系93—114、IAN873等品系芽条及栽培技术；
2. 龙舌兰麻H11648品种及栽培技术；
3. 龙舌兰麻营养诊断指导施肥技术；

4. 热带果树品种及栽培技术；
5. 热带花卉品种种苗及栽培技术；
6. 热带花卉组织培养技术。

技术服务项目

1. 提供抗寒高产品系93—114、IAN873芽条；
2. 提供热带果树品种如杧果、油梨、木菠萝、泰国番石榴等快速繁殖技术及种苗；
3. 提供各类花卉品种如玫瑰、鹤蕉、非洲菊、彩叶兰、宝巾花及室内观赏植物等快速繁殖技术及种苗；
4. 培训橡胶、剑麻、果树、花卉技术骨干；
5. 承接环境绿化及园林设计；
6. 承接各类土壤、植物及水果等分析项目。

01005 广东省海南农垦热带作物研究所

地 址 广东省海南行政区定安县

电 话 定安县黄竹邮电所总机转

建立时间 1976年

批准机关 广东省农垦总局

主管部门 广东省海南农垦局

负责 人 徐国章(所长, 助理研究员)

人 员 职工总数: 487人;

从事科技活动人员数: 258人;

科学家与工程师人数: 13人

研究范围与重点

合理开发利用热带台风草原地区的土地资源, 研究多层次
多种热带经济林木的生产生态结构, 热带果树、热带饮料等
作物的生产栽培及选育种研究。

01006 广东省海南农垦农业科学研究所

地 址 广东省海南行政区海口市

电 话 24651转

建立时间 1980年

批准机关 广东省农垦总局

主管部门 广东省海南农垦局

负 责 人 林尤宛(所长, 助理研究员)

人 员 职工总数: 62人;

从事科技活动人员数: 48人;

科学家与工程师人数: 7人

01007 轻工业部甘蔗糖业科学研究所

地 址 广东省广州市河南赤岗

电 话 446036

电报挂号 1751

建立时间 1958年

批准机关 国家轻工业部

主管部门 国家轻工业部

负 责 人 任大方(所长,农艺师)

人 员 职工总数: 590人;

从事科技活动人员数: 504人;

科学家与工程师人数: 145人

研究范围与重点

1. 糖料甘蔗的育种、栽培；
2. 甘蔗糖厂新工艺、新设备；
3. 甘蔗糖业检测研究；
4. 甘蔗糖厂副产品综合利用及环境保护；
5. 仪表及自控装置；
6. 糖业科技情报(含糖业经济研究)。

可推广或转让项目

1. 糖厂节约热能技术；
2. 25吨/日片糖连续成型机；
3. 蔗渣碎粒板生产技术；
4. 糖浆上浮澄清；
5. 上浮法处理造纸白水；
6. 蔗渣糖蜜饲料；
7. 康力泉天然饮料；

8. 双辊喂料压榨机组；
9. 蒸发站微机控制技术；
10. 制糖工艺计算应用软件的研制；
11. 气浮法清净蔗汁；
12. 酒精废液制复合肥；
13. 酒精废液浓缩燃烧回收能源技术；
14. 蔗糖酯；
15. 亚法滤泥、糖蜜生产鱼用颗粒饲料；
16. 高产、高糖甘蔗品种；
17. 甘蔗专用复合肥；
18. 甘蔗条螟性诱剂。

技术服务项目

1. 代培训糖厂、综合利用生产操作人员，化学管理、质量检查、仪表、环境监测人员；
2. 提供专用仪表或有关仪表的设计及样机并负责或协助安装、调试；
3. 代客户翻译或提供有关国外技术资料；
4. 有关制糖、综合利用、环保及甘蔗栽培、植保等技术的咨询服务；
5. 对甘蔗糖业质量检测、鉴别及公证等对外提供服务；
6. 甘蔗病害的检疫处理工作。

联合组织

广州市糖纸自控工程公司（与广州市糖业公司联合组织）；
广州市新港科技开发集团（最近组建，有待广州市科委审批后成立）。

对外合作项目

1. 西德巴斯库（P·C·F）公司复合肥效试验；
2. 日本大塚化学公司；