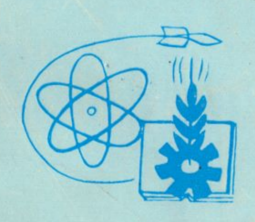
# 安溪县科技志

黄爽凯 主编



安溪县科学技术委员会 编

安溪县地方志丛书之三

# 安溪县科技志

黄爽凯 主编

安溪县科学技术委员会编

#### 《安溪县科技志》编纂领导组成员

组 长,廖东汉

副 组 长, 黄爽凯 龚万耀 许庆礼 黄昭辉 高水山

易志贤 -

成 员:廖炳照 陈怀志 李敏捷 何端阳 李垦艺

谢荣春 白春风 林金宝

办公室

主 任: 黄爽凯(兼)

副 主 任:廖炳照

## 《安溪县科技志》编写人员名单

主 编: 黄爽凯

副 主 编: 陈金铵

审 定: 廖东汉 林 园 林辉标 李朝灿

助协人员:李敏捷

校 对: 陈金铵

摄 影:吴跃生

#### 《安溪县科技志》编纂领导组成员

组 长,廖东汉

副 组 长, 黄爽凯 龚万耀 许庆礼 黄昭辉 高水山

易志贤 -

成 员:廖炳照 陈怀志 李敏捷 何端阳 李垦艺

谢荣春 白春风 林金宝

办公室

主 任: 黄爽凯(兼)

副 主 任:廖炳照

## 《安溪县科技志》编写人员名单

主 编: 黄爽凯

副 主 编: 陈金铵

审 定: 廖东汉 林 园 林辉标 李朝灿

助协人员:李敏捷

校 对: 陈金铵

摄 影:吴跃生

#### 序言

《安溪县科技志》出版了,这是全县科学技术战线的一件大事。它的出版,为县内志书宝库增添了一部新作。这部志书将为我们研究全县科学技术的历史,了解科学技术对全县社会发展诸方面的影响提供真实可靠的资料。

科学技术与生产是一对孪生兄弟,生产发展的历史,就是科技进步的过程。尤其在近代,科学技术已经成为推动生产发展的直接动力。当今时代,科技是经济发展速度与水平的决定性因素。但历来的国史方志,记载的大都是统治者的文治武功,在长期的封建社会里,科学技术被视为雕虫小技、奇技淫功,劳动人民的智慧和发明创造得不到重视。即使在旧史志中偶见记述,也是凤毛麟角,寥若晨星。

科学技术是生产力。在社会主义初级阶段,科学技术将在根本上决定着我国生产力的发展水平与现代化建设的进程,关系到中华民族的振兴。因此,实现

安溪的振兴必须依靠科学技术的进步。我们应在借鉴前人科学技术成果的基础上,积极引进、消化和吸收国内、国外的新技术,推动我县经济建设的不断向前发展。

这部志书以新的观点,新方法、新资料尽可能地追溯了不同历史阶段我县科学技术的发展与科技人员的业绩。我们相信全县科技人员,一定能继承和发扬前人勇于探索、科学求实的精神,努力攀登科学技术的高峰,为推进人类科学技术的进步发挥自己的聪明才智。

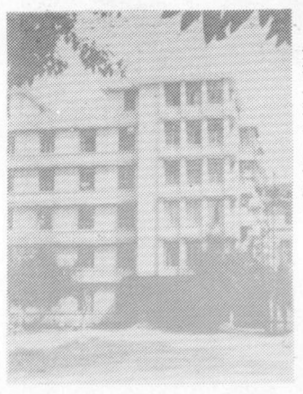
安溪县科委主任 廖东汉 1993年6月30日

#### 凡例

- 一. 本志以马列主义、毛泽东思想 为 指 导,以 "生产力标准" 为准绳,坚持实事求是的观点,详今 略古,秉笔直书,力求使全志达到思想性、科学性和 · 资料性的统一。
- 二. 本志上限追溯至建县初(公元955年前后), 下限一般截止公元1990年, 个别重大事项延伸至1993 年6月。
- 三. 本志综合记述安溪县科学技术的历史和现状。重点记述本县工农医等自然科学技术各领域的历史,科学技术的发展变化、科技水平和科技进步对社会发展的重大影响。
  - 四、本志大事记以时为经、以事为纬。
- 五. 本志编纂体例,采取"横排竖写"的方法,综合运用述、记、志、表、录、图等多种体裁进行表述。
  - 五. 本志的历史纪年, 1949年10月1日前, 先书

写历史朝代年号,并在括号内加注公元纪年。

六. 本志文体、称谓、图表、计量名称、数字书写均按照"《安溪县志》编写通则"进行。



安溪县科委办公楼一角



1990年安溪县科委被评为福建省科委 **系统先进单位** 



参加首次县科技进步奖授奖大会人员留影

(本照片由安溪县科委提供)

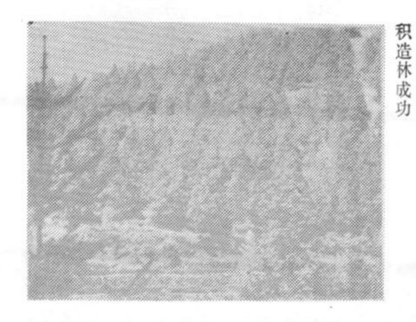
安溪县科技 情报研究所科技 图书室一角





日薯良种『新种花』

农民育种家陈罗庚选育成



开展福建柏造林试验,获得大

60

年代

半林林场江祖

安溪县种兔场科技 人员在江苏省农科院范 必勤副研究员(左)指导 下,开展长毛兔胚胎移 植成功



50年代, 西坪公社尧阳 大队王文章等进一步试验茶 叶短穗扦插, 获得大面积育 苗成功, 后在国内 茶 区 推 广应用。该项目1978年获全 国科学大会科技成果奖

(本照片由蔡保同提供)





安溪县茶科所科技人员在开展茶叶科 学研究



验,20亩铁观音茶园平均亩产150公斤安溪县茶科所开展铁观音高产优质试



大坪乡萍州村张荣杰等开展千亩低产 茶园改造试验,平均亩产达326公斤

安溪县农业标准化委员 会与福建省标准计量局合作,制订福建省地方标准 (推荐)《乌龙茶标准综合 体》,1992年获泉州市科技 进步一等奖



五」全国星火计划成果

在一全国星火十划龙界專览茶系列产品开发,获「七安溪花乌龙茶厂花乌龙



乌龙茶,1992年获中国新产品新技术博

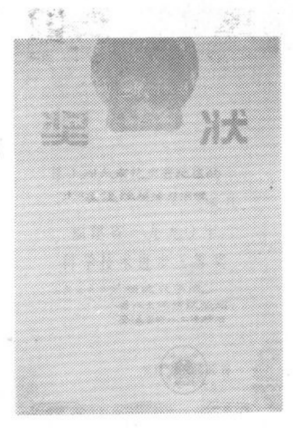
制速溶



安溪县官桥水土保持试验站科技人员开 展水土保持科学试验

(本照片由施悦忠提供)

安溪县官桥水土保持 试验站与福建农学院合作, 开展闽东南花岗岩地区土 壤侵蚀规律与治理研究



(本照片由施悦忠提供)

到安溪县官桥水土保持试验站 联合国粮农组织专家(中)

9