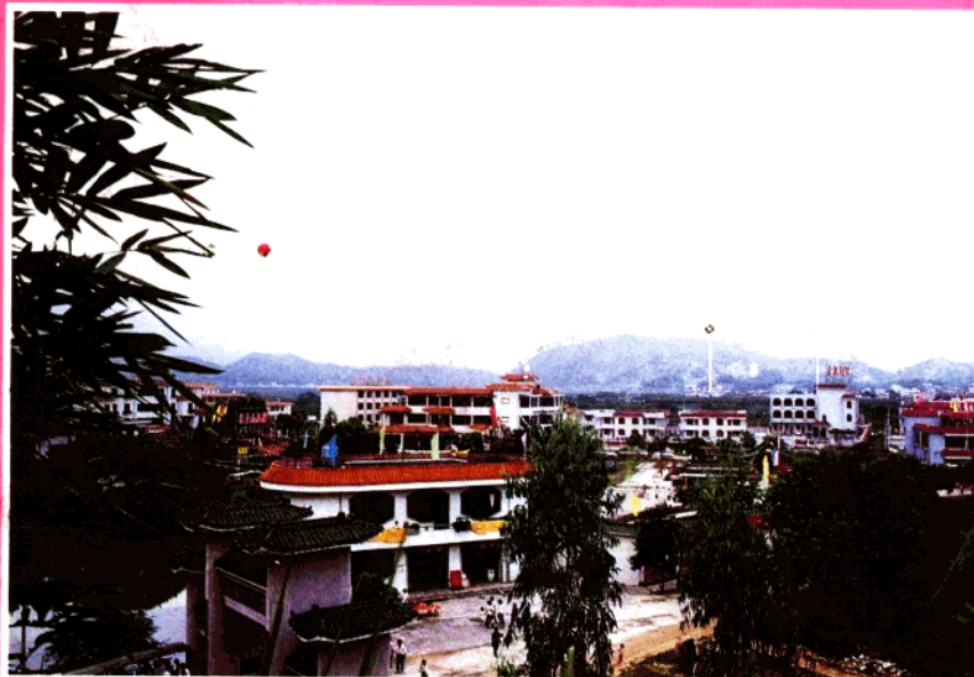


# 新兴文史資料

楊立彬題



第十八辑

广东省新兴县政协文史资料委员会编

# 新兴文史资料

第十八辑

广东省新兴县政协文史资料委员会编

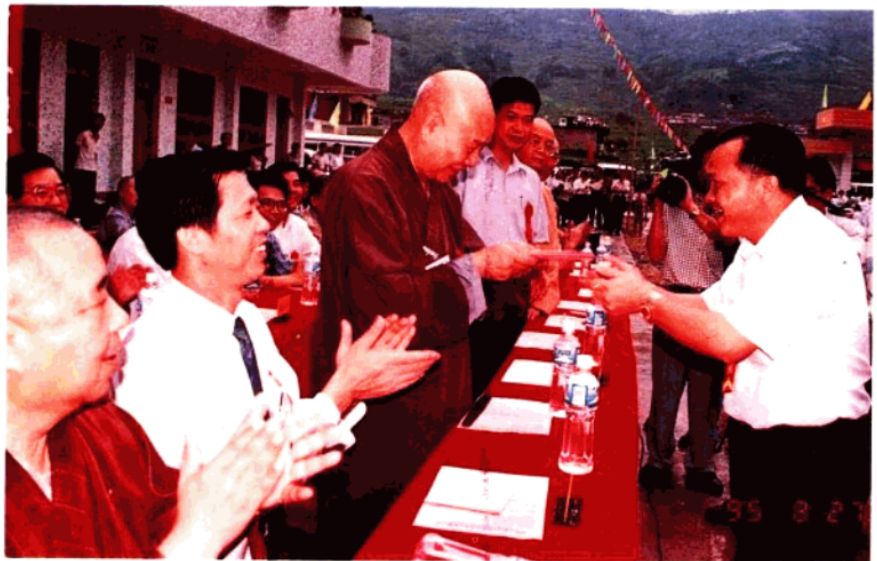
一九九八年三月

▲原省政协主席吴南生（左二），在原县委书记司健绍（右二）、副书记王瑞生（右一）、原县政协主席张镜潮（左一），陪同下视察我县工作。



▲原省政协副主席杨应彬（左三）、在原县政协副主席李连旺（左二）、办公室主任黄澄珍（右一）、原县体委主任劳国林（右二），陪同下视察我县体育工作。

县长张国权向初慧大和尚颁发荣誉证书。



▲副省长欧广源（右二）、省农业厅厅长司徒绍（右一），视察温木辉养鸡公司，温木辉（左一）。





▲当选为县政协第四届委员会主席张镜潮（左四）、副主席盘飞（右三）、李连旺（右二）、聂华（右一）、欧启耀（左三）、陈德光（左二）、莫佛照（左一）合影。



▲当选为县政协第四届委员会常务委员合影。

国人民  
协商会议 新兴县第四届委员会第二次会



▲县委、县府、县政协主要领导与参加政协会议的港澳委员、港澳知名人士合影。



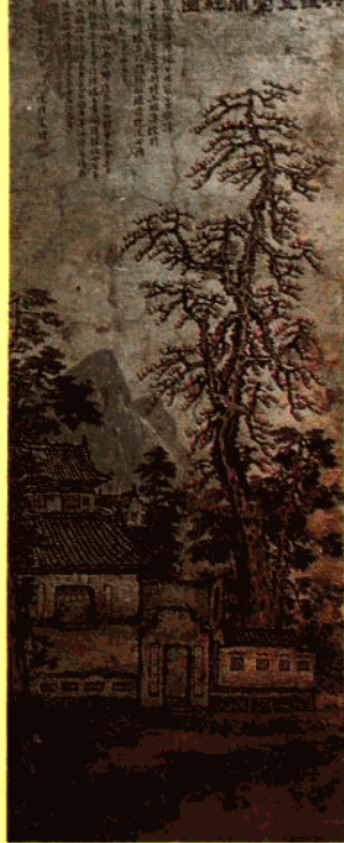
▲香港宝莲禅寺捐资兴建的“新兴六祖纪念学校”。



▲港胞欧炜先生兴建的“东山娱乐城”。



▲县政协领导与文史“好文章”获奖者合影。



▲ 六祖金台听经图



▲ 乌龟听法之石



► 龙山石

## 文史资料委员会

主任：黄尔崇

副主任：叶文富 曾宪恭 梁寿康

王文辉

委员：黎翠玲（女） 梁少文（女） 陈添炽

梁文蔚 冯有为 叶增琪

## 《新兴县政协文史资料》编辑人员

主编：陈德光

副主任：黄尔崇

责任编辑：梁寿康

叶文富

曾宪恭

苏启进

陈绍焜

校对：苏启进

## 《新兴文史资料》撰写员

梁文蔚（香港）

苏昭武（香港）

区钟达（香港）

梁厚建（台湾）

区煜广（广州市）

以下县内部分，按姓氏笔画

冯添榮	冯有为	冯敬修	叶文富
叶孔荣	叶炳焜	邝绍明	阮林生
刘冠辉	陈荣章	苏平海	苏学燕
苏增慰	吴兴华	余冠萃	李树荣
李朝焜	张少飞	张就昌	张肇汕
何土清	何日华	罗斌奇	顾天赞
顾 嘉	袁学舜	黄达枫	黄 潮
梁太辉	梁发智	梁伟强	梁治齐
梁森炎	崔志良	崔金禐	覃炳旺
廖星雄	廖培鑑	廖金莲	颜德忠

# 目 录

## 新兴县农业生产技术措施几次

- |                   |         |
|-------------------|---------|
| 重大变革的历史回顾.....    | 冯有为(1)  |
| 政协新兴县委员会第四届概况.... | 综合科(10) |
| 建国初县首届群众文体大会演...  | 崔志良(19) |
| 我县卫生事业今非昔比.....   | 叶文富(21) |
| 地方文史繁花璀璨的年代.....  | 黄尔崇(26) |
| 新兴六祖纪念学校.....     | 综合科(32) |

## 艰苦创业 奉献社会

——记县政协委员、新兴县木辉养鸡

实业公司总经理温木辉 ..... 顾 璞(38)

## 胸怀大志回山村 艰苦创业益故园

——记原县政协委员、新兴县天堂

造纸厂厂长梁仕容 ..... 县工商联(43)

## 情注农业写新篇

——记原县政协常委、农艺师陈光扬

..... 覃炳旺(48)

## 在淡水养殖业上不断探索前进

——记原县政协常委、高工曾文坛

..... 苏启进(55)

## 忠诚党的教育事业

——记原县政协委员、中学高级教师

- 潘贤建 ..... 苏启进 (61)  
定然法师传略 ..... 方弘度 (64)  
热心公益 造福乡亲

——记县政协联谊会会员欧煥先生

- ..... 梁丽娟 (68)  
为继承发展中华武术的辛劳者  
黄鉴衡 ..... 肇庆市体委群体科 (70)

新兴县的一部分历史地名概述... 黄尔崇 (72)

- 六祖卖柴听经的金台寺 ..... 苏增慰 (81)  
从族谱中看新兴县部分姓氏人

口的来源迁徙和聚落 ..... 黄尔崇 (83)

- 新兴口语“好地地”与珠玑巷人  
..... 黎民达 (96)  
新兴奇石异彩纷呈 ..... 苏增慰 (98)

## 新兴县农业生产技术措施 几次重大变革的历史回顾

冯有为

新兴县农业生产在省市中有过光辉的历史，体现出良好的经济效益和社会效益。

1958年全国第一次土壤鉴定会议在新兴县召开，国家农业部长刘瑞龙，广东省农业厅长朱荣，肇庆地区副专员童孟青主持会议，新兴县委书记李嘉阳汇报我县开展土壤普查情况，介绍利用土专家，农村能人的作用，广泛总结群众的改土增肥实践经验，开展平整土地，修筑渠、排灌分家，积集农家肥，稻秆回田，推广使用磷肥等经验。代表们通过参观典型现场，一致肯定了新兴的经验。如新城镇凤凰村全面推广深翻、茎秆回田，积集土杂肥改土，改良土壤，成为建设稳产高产农业的先行点，深受上级有关单位的重视和支持。省农业科学院决定派出一批专家进驻新兴县凤凰村办高产稳产农田点，率先创造开四环沟，排除五毒水，大量增施有机肥料，有效地改造低产田，这个经验在全省推广应用。

1971年新兴县群防群治，扑灭水稻病虫灾的典型经验，在全省“农业学大寨”展览会上展出，各有关部门和领导纷纷前来取经学习。当时我县天堂公社是历史性水稻三化螟为害的虫灾地区，螟害率达60%左右，高达70—80%多。每年损失稻谷超50万公斤左右，已成为当时夺取丰收的最大障碍。因此，天堂公社各级领导班子，狠抓科学治虫的措施，广泛发动群众，健全农科网络的建设，公社、大队、生产队层层成立病虫测报小组，掌握虫情，开展万家灯火诱杀成虫的人民战争，落实“四定一及时”，（定期测蛾，定点测卵孵化，定期点灯诱杀螟蛾，定期汇总掌握虫情，及时施药防治）。尤其是在全省率先采用高效长效的1605乳剂灭螟，做到施药成本低，效果显著。同年是全省螟害发生较严重的一年，螟害率一般达40—50%，严重者达60—70%，而天堂公社，经省有关部门检查验收核实，螟害率降低到0.3—0.5%。受到省委、市、县委的通报表扬，这个经验，在省农业学大寨展览馆展出，在本县生根开花结果。

发展绿肥改土培肥地力。50年代开始试种冬绿肥—紫云英，并逐渐扩大发展，到66年冬种紫云英12万多亩，75年是我县种植紫云英面积最大、亩产较高的一年，种植面积达15.5万亩，占水稻田总面积的80%，79年创紫云英最高产纪录，

如东成公社都村大队，紫云英三花混播42亩示范田，平均亩产鲜茎叶3900公斤，城关公社（今新城镇）司背大队连片500亩紫云英，创亩产鲜茎叶3000多公斤。城关公社司背大队600多亩耕地，连续种植紫云英10多年，年亩产鲜茎叶2000多公斤。种植绿肥增加土壤有机质，土壤疏松、易犁耙，地力获得提高，种植绿肥，每亩稻田可少施尿素10公斤，每亩增产稻谷15—20公斤。92年司背管理区连片种植紫云英300多亩，经省市县镇管理区五级实收测产，平均每平方米产鲜茎叶达4.9公斤，获省农厅紫云英高产三等奖。

化肥推广应用。从50年代开始，我国生产化肥较少，群众施用也不习惯，甚至不敢使用，如50年代初推广过磷酸钙，群众认为是石头粉，比较重，施用后半个月，禾苗不高不长，叶色不青绿，认为是无肥效，不愿使用，直到县农科人员亲自下乡，帮助群众搞施磷肥试点，群众才逐渐推广应用。钾肥的推广也是80年新兴县东成公社都村大队第五生产队施用钾肥示范，81年早造246亩稻田，平均亩施氯化钾8.9公斤，比不施钾肥的田块，平均亩增产稻谷51公斤，亩增产37.8%，充分显示施用钾肥的增产效果，组织全县各公社、生产队、农技站长、队长3000多人，现场参观推广，1公斤氯化钾可以增产稻谷8—10公

斤，摄入与产出比为1：10。钾肥施用逐渐推开，年使用量超千吨以上。

83年开展农作物配方施肥试验示范。推广施用面积不断扩大、完善。根据土壤含各种营养元素状况，农作物生长过程中的需肥规律，施用肥料养分含量和需要的各种微量元素及时合理地施用，同时增施有机质肥，培肥地力，促进地力提高。从城关镇、东成区、县土肥站开始试验示范取得成功，逐渐在全县推广应用，到87年五年累计：全县推广配方施肥118.87万亩，其中水稻104.4万亩，柑桔5.9万亩，甘蔗3.2万亩，花生3.5万亩，荔枝1.57万亩。平均比习惯施肥水稻亩增产稻谷46.2公斤，增产率14.1%，亩纯收益14.3元；柑桔鲜果亩增产450.4公斤，增率76.8%，亩纯收益397.75元；甘蔗亩增产工业蔗858.9公斤，增率14.7%，亩增收益43.9元，花生果亩增产29.2公斤，增产25.5%，亩纯收益20.7元；荔枝鲜果增产37.1公斤，增产率35.6%。例如太平镇王香地管理区王香地2队、都斛5队、桥亭3队、古院1队共改土和因土施肥2086.8亩，85年旱造比84年旱造总增产稻谷216.52吨，总增产值15.158万元。其中太平镇王香地2队，1700亩稻田，亩增施氯化钾5—6公斤，石灰30—40公斤，过磷酸钙15—20公斤，85

年早稻平均亩产326.8公斤，比84年早稻亩增稻谷51公斤，总增产稻谷86.7吨，总产值16.069万元。

水稻配方施肥从以田定产，以产定氮，到柔合测氮施肥，向科学化、简单化、数量化方向发展，充分利用鸡屎、泥炭土等有机肥料与化肥配制成混合肥，在华南农业大学土壤系的支持下，研制成三力牌有机复混肥，每年施用三力牌肥料25000多吨，各种作物增产增收显著，深受群众欢迎，92年获县科技进步一等奖。

80年代末至90年代初，普遍实施配方施肥，彻底改变群众偏施氮肥的习惯，磷肥、钾肥、微量元素肥料被广大群众所重视应用，采用氮、磷、钾、微量元素等合理搭配，及时分期施用，发挥较高肥效，增产增收显著。

1975年开始推广试种水稻杂优良种。76年全县三系制种1864.2亩，共制杂优种子8400公斤，1977年早晚种植南优号2号4000亩，占实际面积1.8%，平均亩产稻谷550公斤，比常规稻亩增产稻谷113公斤，增率20.4%。84年种杂优1127.8亩，其中旱造种植汕优6号、汕优36号共40779亩，占水稻总面积16.1%；晚造种汕优80选、6号、36号，共72001亩，占水稻总面积26.8%，杂优比常规稻亩增产稻谷144公斤，增率23.2%。90年