



华南农大校友

HUA NAN NONG DA XIAO YOU



华南农业大学校友会编 2003.8.第十三期

光荣榜

工程学院洪添胜教授荣获 2002 年“广东省高等学校
师德标兵”荣誉称号。

资源环境学院潘庆华研究员、兽医学院朱兴全研究
员获得 2002 年教育部“优秀青年教师资助计划”资助。

农学院刘向东教授荣获第四届教育部“高校青年教
师奖”。

园艺学院陈维信教授荣获 2002 年广东省“五一”劳
动奖章。

生命科学学院刘耀光教授荣获 2003 年广东省“劳动
模范”称号。

兽医学院朱兴全研究员获得 2002 年“国家杰出青年
基金”资助。



校内要闻

- 1 教育部周济副部长视察我校
王浩、李大胜同志被任命为华南农业大学副校长
“211 工程”通过整体验收、广东省政府表示要将华农大建设成我省一流的综合性大学
广州市副市长张桂芳考察我校
- 2 奋战三年 实现我校跨越式发展
广州市李卓彬副市长和有关部门负责同志来我校现场办公
- 3 学校与广州市达成合作意向 我校科技园建设提速
广东省副省长宋海一行视察我校
- 4 农业部领导慰问在我校的 SARS 溯源攻关人员
我校园艺学院黄婷同学获得第四届全国大学生英语竞赛演讲比赛第一名
- 5 我校辩论队荣获第七届“外研社杯”全国高校英语辩论赛华南赛区预赛亚军
全国园艺学会第五届青年学术讨论会在我校召开
我校专家参加国际数学家会议
- 6 “中荷植物新品种保护研讨会”在我校召开
全国新世纪食品学科发展论坛在我校举行
省教育厅批复同意 我校设立二级学院
我校新增 9 个本科专业
- 7 泰国宋卡王子大学代表团来我校交流访问

校友活动

- 8 缕缕昔日事 浓浓学友情
——华农大蚕桑系 62 届同学毕业 40 周年聚会活动纪实
- 9 2002 年华南农大 1953 届农学系部分校友聚会纪要
- 10 卢永根、庞雄飞院士在海口同校友会面
春花秋月知多少
- 11 相聚九龙江畔 共叙校友深情
——记华南农业大学漳州校友会成立
- 12 解不开的中国情结
——记越南的“华农人”
- 15 校友聚会 心系母校
- 16 相聚在莲花山
原水稻生态室部分成员聚会侧记

封面题字:梁鼎光教授

责任编辑:

许惠清 莫旭

梁鸣 林少璇

地址:广州市天河区华南农业大学

电话:(020)85280017

传真:(020)85283470

邮编:510642

网址:<http://WWW.scau.edu.cn>



目 录

华农人

- 17 农科战线上的一员闯将
——记丁颖科技奖获得者、省农科院副院长廖森泰研究员
- 18 科技先锋 扶贫状元
——记优秀共产党员、五华县农业局局长邓炳清
- 19 梅英俊教授：华农人的育种情结
- 21 平平淡淡总是真
——记我校“长江学者奖励计划”特聘教授刘耀光博士对科学精神的诠释
- 24 “钾肥王”的苦乐年华
——记柳州地区农业局高级农艺师谭宏志校友

诗词选登

- 27 校友又相逢
2002年农学系53届同学聚会感
- 28 重逢(三首)
- 29 热烈祝贺广东省第十一届运动会胜利闭幕(五首)
- 30 十六大颂歌(十首)
- 31 美好生活系于农
梅英俊学长再次回母校传经喜赋
- 32 咏母校新貌
吴灼年老师辞世十周年感

校友来函

- 37 第九次全国高校校友工作研讨会会议纪要

教育部周济副部长视察我校

2002年8月5日上午,教育部副部长周济一行在广东省教育厅张泰岭副厅长的陪同下来我校视察,校党委书记江惠生同志和校长骆世明教授汇报了我校发展规划和当前的主要工作。周副部长认真听取了汇报并询问了学校发展中的困难和问题,充分肯定了我校发展规划和立足广东,主动适应广东经济社会发展方向的工作重点,希望我校抓住全国高校改革和发展的机遇以及地处改革开放前沿的优势,认真贯彻“三个代表”的重要思想,把学校建设好。周副部长一行还实地考察了我校华山学生宿舍区。

王浩、李大胜同志被任命 为华南农业大学副校长

2002年9月27日下午,中共广东省委组织部副厅级组织员林存德同志、广东省委教育工委书记答朝心同志来到我校,在校党委扩大会议上宣读了王浩、李大胜两位同志的任命通知:王浩同志任华南农业大学党委书记、副校长;李大胜同志任华南农业大学党委委员、党委书记、副校长。

“211工程”通过整体验收、广东省政府表示要将 华农大建设成我省一流的综合性大学

2002年12月9日至10日,我校“211工程”建设项目整体验收工作在农业部和广东省共同主持下全面展开。专家组一致同意我校通过“211工程”建设项目整体验收。广东省省委常委、副省长李鸿忠在验收会闭幕式的讲话中表示:广东省政府将继续关注和支持华南农业大学的发展和建设,为学校发展提供良好的外部条件,真正把华南农业大学建设成我省一流的综合性大学。

广州市副市长张桂芳考察我校

2002年11月13日下午,广州市张桂芳副市长专程来我校考察。骆世明校长、陈北光副校长及增城教学科研基地温汝波主任汇报了我校增城教学科研基地建设的有关情况并希望广州市对增城教学科研基地建设予以支持。张副市长在讲话中说,广州市一直在寻找机遇,建设自己的农业高新技术示范区,以推动整个广州的现代化发展,华南农业大学提出了很好的设想,并且也有自己独特的优势,我们一定努力支持这个项目。张副市长还提出了合作的具体设想,希望在近期内安排广州市农、林、水利等部门的负责人到增城实地考察,与华农大相关部门就合作事项具体协商。随后,张副市长在骆校长的陪同下,考察了华山学生宿舍、农业部畜禽产品质量监督检验检测中心和五山学生公寓。



奋战三年 实现我校跨越式发展

2003年是我国教育系统全面贯彻落实党的十六大精神的第一年,也是我校努力实现跨越式发展的关键一年。2月13日下午,学校在学生活动中心召开2003年工作会议,号召全校师生进一步解放思想,振奋精神,与时俱进,抢抓机遇,奋战三年,实现华南农业大学跨越式发展。

会上,梁深洪副书记部署了党委2003年工作要点。骆世明校长部署了2003年校行政工作要点。陈昌盛副校长通报了广州市非典型肺炎防治情况和我校所采取的措施。中

科院院士庞雄飞在会上发了言。

校党委书记江惠生在会上讲话,强调指出2003年及今后三年,学校面临着重要的发展机遇和挑战,全校师生一定要进一步解放思想,与时俱进,开拓创新,坚持以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导,主动适应广东加速发展高等教育的形势,积极推进教育创新和办学体制与管理机制创新,团结奋斗,把华南农业大学推向一个新的更高的发展阶段,为广东省高校改革和发展,为增强广东发展后劲作出应有的贡献。

广州市李卓彬副市长和有关部门负责同志来我校现场办公表示全力以赴支持华农建设

2003年2月14日上午,广州市李卓彬副市长带领市建委、规划、城建、水利及天河区等部门负责人来我校现场办公,就学校发展中尤其是校园规划中的问题进行了认真讨论。

李卓彬副市长在讲话中说,华南农业大学在广东省和广州市具有重要地位,为省、市经济社会的发展做出了很大贡献,目前华农大正处于发展的重要时期,在学校发展特别是校园规划方面面临一些困难和问题,我们一定全力以赴,支持学校的工作,为学校的发展排忧解难。

江惠生书记感谢广州市委、市政府对我校的关心和支持。他说,目前我校已进入发展的关键时期,学校面临十分繁重的校园建设任

务,希望市政府和有关部门通力合作,大力支持华农的校园建设。王浩副校长代表学校介绍了学校发展情况,提出校园建设迫切需要解决的六个方面的问题,其中突出的问题有两个:一是位于华农南面的五山路跨越华南快速干线,由于地形高差大,为节约用地,希望采用“下穿方式”;二是华南快速干线东辅道走向及建设方案,为让校园不再被“切割”,不再占用或尽量少占用华农的可建设用地、教学科研用地,希望让东辅道与主干道并行,上跨环城高速公路。广州市有关方面负责人认真听取了学校的意见,对有关问题进行了解释和说明,表示理解学校的要求建议,将认真考虑和研究这些意见,尽快给予明确答复。

学校与广州市达成合作意向 我校科技园建设提速

2003年3月18日上午,广州市委副书记张桂芳带领市农业局、林业局、水利局和财政局的负责人来到我校位于增城宁西镇的科技园进行实地考察,并与骆世明校长、罗锡文、陈北光副校长及有关学院部处负责人一起就共同建设华南农业大学科技园事宜进行商谈并达成了合作意向。双方同意共同建设华南农业大学科技园,将科技园建设成为“广州市农业高新技术示范区”。

张桂芳副书记说,通过实地考察、听取华农大汇报后,我们对华农科技园区的建设加深了认识。广州市的农业发展靠的是科技,华农大具有人才科技的优势,又地处广州,我们要充分利用这一优势,共同合作推进华农科技园的建设,

从而为广州市农业的发展服务。希望华农大科技园高起点高标准规划建设,真正发挥示范和辐射广州的作用。他要求市农业局等部门一定要把科技园的建设当作自己的项目办好,并尽快拿出如何利用华农人才科技优势的方案,以促进双方的进一步合作。

广州市的有关部门及增城市政府负责人也表示要全力支持华农科技园的建设。

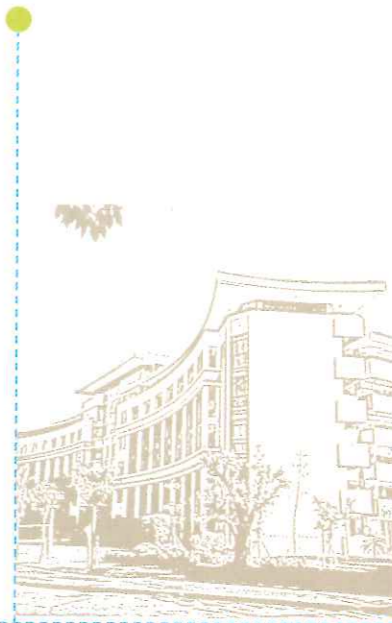
骆世明校长对广州市和增城市领导大力支持我校科技园的建设表示衷心的感谢。他表示学校将全力以赴,把科技园建设成以高新科技转化与农业高新技术企业孵化为主要方向的大学科技园,为广州市的农业发展服务,为广州市的社会经济建设作出更大的贡献。

广东省副省长宋海一行视察我校

2003年4月29日下午,广东省副省长宋海一行,在省教育厅副厅长张泰岭的陪同下来到学校视察。

宋海副省长一行对学校的发展十分关心,在听了校长骆世明教授关于学校发展的汇报后,充分肯定学校发展的成就,认为华农大作为有近百年历史的老校,为广东乃至全国的人才培养和科技进步都做出了重要贡献。同时,他提出百年老校要与时俱进,在广东加速高等教育发展的战略中,做出更大的贡献。对学校提出加速基础设施建设,保障教育投入,改善教师生活条件等方面的问题,宋海副省长十分关心,不时在笔记本上做记录。他明确表示,省委、省政府十分重视科教兴粤,关心高等教育的发展,对华农大提出的每一个问题,省政府一定认真研究,有明确和负责的答复。

宋海副省长一行还视察了农业部畜禽产品质量监督检验测试中心、兽医学院、遗传工程研究室、五山学生公寓、学生饭厅,与师生们亲切交谈,并嘱咐大家注意身体,劳逸结合。



2003年6月5日上午,农业部副部长齐景发一行在广东省科技厅厅长谢明权和农业厅副厅长陈福林等的陪同下,来我校慰问正在我校进行紧张攻关的农业部、广东省“动物冠状病毒病疫源调查组”的专家学者。农业部副部长齐景发首先表示,他专程来到广州,是代表农业部看望大家,对全体调查组人员表示慰问。他说,SARS疫情,危害人类安全,危害人类生命,调查组开展的工作意义十分重大。

农业部领导慰问在我校的SARS溯源攻关人员

问题提出了意见和建议。学校党委书记江惠生、校长骆世明汇报了我校抗非典工作和支持、配合调查组开展科技攻关情况,表示一如既往在人、财、物等方面全力支持和配合调查组,共同为攻克难关做出努力。

齐景发副部长在讲话中说,大家来自不同单位,齐心协力,联合攻关,表现了很好的合作精神和奉献精神。

华南农业大学在设备、后勤、人员等方面给予了全力支持和配合,调查组的研究工作已取得阶段性的成果。抗非典工作再次显示科技的力量,人才的重要,我们一定要进一步总结经验,加大科技的投入,培养一支高素质的科技队伍。农业部一定会认真研究专家们的意见和建议,高度关注和全力支持调查组的工作。最后希望大家再接再厉,继续努力,为人类最后战胜非典疫情做出更大的贡献。

调查组组长、中国农业科学院哈尔滨兽医研究所研究员孔宪刚汇报了开展动物冠状病毒病疫源调查的进展情况,并提出了下一步研究的设想以及开展工作中存在的问题。调查组专家、我校教授辛朝安、廖明等就加强科技攻关,搞好科普宣传,增加科研基础设施建设等

我校园艺学院黄婷同学获得第四届全国大学生英语竞赛演讲比赛第一名

由全国高等学校大学外语教学指导委员会和全国高等学校外语教学研究会主办的第四届大学生英语竞赛于2002年7月27日在沈阳师范大学结束,我校黄婷同学获演讲赛一等奖、余恺同学获得二等奖,由黄婷、余恺和汕头大学的一位同学共同组成的团体队获得英语辩论赛三等奖。这次竞赛有来自全国30个省、自治区、直辖市的100多所学校、180名大学生参加。我校园艺学院黄婷同学在演讲中不畏强手,发挥自如,以流畅的表达、准确的发音、悠扬的语调

和新颖的内容赢得了由中、美、英等国专家组成的评判小组的赞许,以9.52分的高分获得一等奖并在15个一等奖获得者中排名第一。

据广东省代表队领队、广东省大学英语教学专业委员会理事长、我校副教授杨绍北介绍,黄婷同学能在包括北京师范大学、复旦大学、上海交大等名校强手参加的竞赛中脱颖而出,一是该同学英语基础好,掌握的词汇量大;二是准备充分;三是演讲的内容新颖独到,充分体现了时代特色。

我校辩论队荣获第七届“外研社杯”全国高校英语辩论赛华南赛区预赛亚军

3月20日,由外语教学与口语协会(CUESA)主办的第七届“外研社杯”全国高校英语辩论赛华南赛区预赛在广州大学隆重举行。我校辩论队先后战胜了广东教育学院、暨南大学及华南师范大学辩论队,进入总决赛并荣获亚军,人文科学学院吴宗颖同学荣获“最佳辩论手”称号。

“外研社杯”全国高校英语辩论赛是目前水平最高、影响最广的全国性英语比赛。为了推动我校的英语教学,展示我校素质教育的成果,在学校教务处及人文科学学院的大力支持下,我校继去年在第六届比赛中获得第三名的好成绩之后,今年两次组队参加此项比赛。为保证辩论队在本届

比赛中取得更好的成绩,人文科学学院邀请了在辩论及英语演讲方面有丰富经验的叶邵宁、黄新荣、吴继玲及王振福等老师对队员进行指导和培训,人文科学学院吴文茵、吕秀敏和蔡艺玲同学也提供了大量的帮助。两位辩论手吴宗颖、候惠莹同学都来自人文科学学院。

全国园艺学会第五届青年学术讨论会在我校召开

在我国已加入WTO,园艺业面临新的发展机遇与挑战的时候,我国园艺界200多名专家、学者于2002年7月27日-30日聚集我校,召开全国园艺学会第五届青年学术研讨会,探讨我国园艺业发展的新思路,总结我国“九五”园艺发展新成果,描绘“十五”园艺发展蓝图,对加入WTO后园艺业的科学研究、技术成果示范推广、产品贸易及推进园艺产业化进行了探讨。园艺经济在我省经济中占有重要比重,是广东的优势产业,去年我省园艺耕作面积占全省经济作物面积的79.8%,园艺产值

420亿元,占农业产值的24.7%,我省园艺产业已进入150多个国家和地区。加入WTO以后,园艺业成为我省农村经济新的增长点。会议代表还在广州、深圳等地进行了实地参观考察,对广东园艺业的发展留下了深刻的印象。

全国园艺学会和广东省农业厅、科技厅、广州市科技局有关领导出席年会开幕式,骆世明校长致欢迎词,中国园艺学会副理事长、中国工程院院士方智远开幕式上作了关于我国“十五”园艺发展规划的报告。

我校专家参加国际数学家会议

第二十四届国际数学家大会2002年8月20日至28日在北京人民大会堂隆重召开。这是中国第一次主办国际数学家大会。来自100多个国家和地区的2000多位外国数学家和1000多位中国数学家出席了这一国际盛会。国家主席江泽民出席了开幕式并为本届菲尔茨奖获得者颁奖。我校理学

院计算机系朱同林副教授应邀出席大会,并就计算机信息与数学应用方面的问题进行了交流。此前,2002年国际数学家大会生物数学卫星会议于8月15日至18日在广西师范大学召开,理学院院长张国权教授应邀出席,并就生物数学中的若干热门课题进行了广泛深入的交流。

“中荷植物新品种保护研讨会”在我校召开

2002年9月17-19日,“中荷植物新品种保护研讨会”在我校农业部植物新品种测试(广州)分中心顺利召开。这是继我国加入国际植物新品种保护联盟和《中华人民共和国植物新品种保护条例》以来,首次在我省进行大规模的植物新品种保护宣传培训活动。参加研讨会的有农业部、国家林业局、广东省农业、林业育种工作者、植物新品种测试人员及有关行政管理人员约60多人。荷兰驻华大使馆代表、荷兰驻广州领事馆领事、荷兰植物新品种测试及育种机构专家代表一行6人出席了会议。

会上,中方专家就植物新品种保护状况、植物新品种(水稻、玉米)DUS测试等作了发言。荷方专家就荷兰植物新品种保护、尤其是观赏植物、蔬菜DUS测试技术、申请新品种保护和品种权实施等作了专题演讲。会议期间,农业部有关领导和荷兰专家实地考察了农业部植物新品种测试(广州)分中心实验室、测试基地和荔枝、香蕉DUS测试指南研制现场和花卉基地等,并分别与有关人员进行了座谈交流。我校分中心的建设DUS测试和DUS测试指南研制工作在会上得到了农业部领导和荷兰专家的充分肯定。



全国新世纪食品学科发展论坛在我校举行

由中国食品科学技术学会主办、我校承办的全国新世纪食品科学发展论坛在我校举行,校长骆世明教授、副校长罗锡文、陈北光教授出席了开幕式。著名食品专家尹宗伦教授及全国13所院校的20多名食品学院院长、专家、教授齐聚我校,就我国食品工业在加入WTO后的竞争力、食品学科人才培养、中国食品学科的发展现况与未来战略进行广泛研讨。中国食品科学技术学会秘书长孟素荷高级工程师指出,在食品学科建设及食品科研问题上,各高校都应在宏观的高度上避

免“重复建设”,应该根据各自的特点设置不同学科,根据区域特点研究不同的传统特色食品,更好地为促进我国食品工业发展作贡献。

论坛期间,食品学院院长、博士生导师李斌教授向专家们介绍了学院学科建设、科研项目、人才培养等情况。专家们参观了我校农业部畜禽产品质量监督检验测试中心、学生公寓和新实验大楼等,我校悠久的办学历史、美丽的校园环境和良好的实验条件给专家们留下了深刻的印象。

省教育厅批复同意 我校设立二级学院

经省教育厅批复,同意我校在东区建设公办新机制二级学院。省教育厅在批文中希望我校加快建设,待基本办学条件具备后招生,以确保二级学院持续稳定健康发展。



我校新增9个本科专业

教育部公布2002年度经教育部备案批准设置的高等学校本专科专业名单,我校国际经济与贸易、生物科学、生态学、工业设计、电气工程及其自动化、网络工程、包装工程、电子商务和公共事业管理等9个本科专业名列其中。其中工业设计、电气工程及其自动化和公共事业管理3个专业已于2002年经广东省教育厅批准试办,并在2002年9月已招生。

泰国宋卡王子大学代表团来我校交流访问

春暖花开,万象更新。2003年2月19日,新建的学生活动中心装扮一新,红红的杜鹃,金黄的菊花,组成硕大的花盘簇拥在大厅中央,迎接泰国客人的到来。

上午9时,泰国宋卡王子大学代表团一行39人来到这里。校长骆世明、副校长罗锡文、陈昌盛、王浩等在大厅外迎接。

代表团由 Mr. Waran Tanchaiswad 副校长带队,由人事处、学生处、财务处等职能部门负责人、各学院秘书、护理学院护士长组成。

欢迎仪式由罗锡文副校长主持,骆世明校长致欢迎辞,泰国宋卡王子大学副校长致词。骆世明校长向代表团介绍了学校基本情况,两校互赠礼品,随后参观了校园。

下午,代表团分四个小组,与学校有关职能部门和学院负责人作对口交流。

缕缕昔日事，浓浓学友情

华农大蚕桑系62届同学毕业40周年聚会活动纪实

天高云淡，丽日秋风，迎来了蚕桑系62届毕业生40周年聚会活动的好日子——2002年11月23日。当天清早，华农大艺术设计学院（原蚕业服装系）在办公大楼（原蚕桑楼）挂起了大幅横额——“热烈欢迎蚕桑系62届校友莅临母校”及其他欢迎标语。8时许，62届的同学们陆续会聚在艺术设计学院办公大楼，一见面又握手，又拥抱，手拉手问长问短，刘佑插同学



华南农业大学蚕桑系62届毕业四十周年聚会活动留影（2002.11.23）

赠送给老同学的见面礼物是赵朴初《宽心谣》，在休息室里，有的同学说：“40年没有见面了，今天一见面，40年前在母校的学习生活又浮现在眼前……”，有的同学说：“你的样子没有变，他变了，变胖了，长得高大了”。大多数同学说：“都变了，变成鬓发斑白的老人了”。9时30分，同学们聚集坐在蚕桑系校友活动室里，钟生泉同学作为东道主，一一介绍前来参加聚会活动的任课老师吴维光教授（原华农大副校长）、马奔（滋本）副教授以及艺术设计学院院长徐兴耀教授、副院长曹阳教授、钟仰进副教授、院党委副书记曾雅丽、院办公室主任贾正晖。唐维六教授、陈大创副教授、陈革（宝丝）副教授等几位任课老师有事未能前来参加座谈会，但中午与同学一起共进午餐。还有几位任课老师因不在广州，可惜不能前来参加。本次聚会座谈会由刘隽（佑插）同学主持。刘隽同学宣布座谈会开始，他说：“参加本次聚会活动的有49位同学和5位同学夫人，同学们积极热情参加此次活动，精神十分可嘉，特别是在千里之遥的广西南宁、北海、合浦、灵山等地来的八位同学；上午的活动内容：一是座谈会、二是照相、三是参观校园、四是中午聚餐。现在先由丘运生同学

代表本次聚会活动筹备组向大家汇报筹备情况”（见发言稿）。接着，吴维光教授、徐兴耀院长分别作了热情洋溢的讲话；陈达理、丁润和、罗锡金、莫业永等几位同学分别发了言，他们盛赞聚会活动好！它可以让同学们重温四年同窗共读之谊和离别后的思念之情。许多同学如孔繁颖、刘燕琨、陈信勋、梁芳尧等都想在座谈会说上几句，抒发自己的感情，由于时间关系，主持人惋惜宣布：“同学们要说的话只得留在边走边谈了！下一个项目是照相，请老师和院领导与全体同学照相留念。”11时许，在学院办公室主任贾正晖的引导下驱车来到原图书馆前面广场、西区（华山）学生宿舍区、茶山教工住宅区、五山区广州高校学生公寓等地参观。华农大校园新面貌历历在目，同学们都为母校的迅速发展感到高兴和自豪。12时，艺术设计学院在华农大专家楼设宴款待了任课老师和同学们。院党委书记苏华安和90高龄的唐维六教授及吴维光、陈大创、陈革（宝丝）、马奔等几位教授参加了宴会。唐维六教授写出了一首诗《贺同学毕业四十周年勋业成功》，印发给每位同学，诗曰：“逝水韶光四十年，宏伟伟绩众欣瞻。希求得到好康健，更上层楼热烈欢”。宴毕，

同学们抱着依依不舍之情与任课老师、院领导一一握手话别。随后，我们40多位同学又驱车游览羊城风光，先后观光了天河体育中心、火车东站、二沙岛、云台花园以及内环路、广园东路等，亲自领略了广州市的发展变化。下午5时许，我们来到广东省丝绸集团蚕种繁殖试验所参观，他们张贴了“热烈欢迎华农大蚕桑系62届校友”的欢迎标语，所领导还派出车子接迎我们。晚上，蚕种试验所领导在所内设宴盛情款待了我们。在晚宴席间，有的同学提出：十年聚会一次，时间太长了，五年也还嫌长一些，三年适合一点。经过同学们讨论，举手赞成的方法，决定下一次聚会在2005年下半年在肇庆市举行，由东道主丁润和、杨文光等肇庆市的同学进行

筹备。届时望同学们珍惜聚会的好时机吧！晚上8时多，同学们忘记了一天的疲劳，又兴致勃勃地乘车去夜游珠江，途经海印大桥、滨江路、人民桥、南方大厦、爱群大厦、沿江路等。观看了珠江两岸的夜景；在五光十色的映照下，珠江两岸灿烂辉煌，同学们绝口称赞：广州好！

由于有部分同学在广州市区住，在夜幕的羊城，沿途有同学下车，浓浓的学友情，又一个个在握手话别，并说：“相约2005年，我们再相会”。

毕业40周年的聚会活动，在一天的轻松又紧张、亲切又浓厚的气氛中圆满结束。
（蚕桑系62届毕业40周年聚会活动筹备组）丘运生执笔 2002年12月

2002年华南农大1953届农学系部分校友聚会纪要



2002年11月7日是1953届农学系部分校友于新世纪重聚的第一天，参加聚会的有卢永根、李金培、冯江新、杨宗广、罗葆兴、邱迁与夫人刘冠珍等七人，其中杨宗广是从澳洲悉尼、邱迁伉俪是从海南岛海口市回来聚会的。

当日上午八时到五山明城茶楼集中，茶叙后到运动场拍照后乘车游览母校校园、当年学习活动楼房和场所等，后到新落成的农学院、园艺学院及食品学院的教学大楼，其中农学院是由原来的农学系发展而成的。该院的院长张桂权、书记陈瑞平接待我们，介绍情况后到东园酒家共进午餐，下午部分校友拜访原农学系最年长的凌菱生老师。

8日上午由冯江新陪同杨宗广、邱迁伉俪到银河公墓墓园向丁颖老师墓献花致敬并拍照留念。下午由冯带邱迁伉俪到医院治疗眼疾。

9日全天，仍由冯陪邱迁伉俪游览白云山的碑林、鸣春谷及云台花园等景点，后乘坐地铁从体育东到黄沙。全天活动使邱迁伉俪感到广州市新八景中“云山叠翠”的优美及现代化交通的迅速。10日早上冯送邱迁伉俪乘汽车离开广州市。

重聚中校友还谈及明年（2003年）是华农大1953届毕业50周年（即华农首届校友毕业50周年），很值得欢庆的。据华农大领导意见，明年将在适当时间组织这一有意义的聚会，届时将邀请国内外校友回校活动。从年龄来看，这也许是1953届最后一次有组织的回母校的聚会了。

我班校友，昔日老班长冯江新作诗“2002年农学系53届同学聚会感”（见本刊诗词选登）记叙本次聚会的个人感受。

农学系1953届校友供稿

2002年12月

相聚九龙江畔 共叙校友深情

——记华南农业大学漳州校友会成立

金秋送爽,真情洋溢。秋天,是一年中硕果累累的收获季节,而对于华南农业大学的62位漳州校友来说,2002年的秋天,更是一个令人难忘的日子——华南农业大学漳州校友会成立了!

为增进校友间的沟通和交流,加强校友与母校的密切联系,在广大漳州校友的积极倡议和热情支持下,2001年6月,成立了由熊展威、沈建国、欧阳永文、王娜瑄、宋志海等五位校友组成的筹备小组,在华南农业大学校友会的关心和支持下,经多方联系,对在漳州的校友进行重新登记,并整理出新的校友通讯录。

2002年10月26日,经过一段时间的紧张筹备和精心准备,华南农业大学漳州校友会宣布成立。华南农业大学校友会常务副秘书长许惠清、农学院党委书记陈瑞平、园艺学院党委副书记范金凤到会祝贺,代表母校送来深切的关怀,华南农业大学校长、校友会会长骆世明教授还发来热情洋溢的贺信,对漳州校友会的成立表示祝贺,并勉励漳州校友继续发扬母校“求实、创新”的精神,为漳州“两个文明”的建设和经济的发展做出自己应有的贡献。在成立大会上,还选举产生了第一届理事会,熊展威担任会长,简清溪为副会长,沈建国等11人为理事,宋志海为秘书长。第一届理事会将热心为漳州校友服务,做好沟通母校与广大校友的桥梁和纽带作用。

漳州建于公元686年(唐垂拱二年),迄今已有1300多年的历史。1986年被评为国家历史文化名城。全市辖二区一市八县,总人口450万,土地面积1.26万平方公里。热情欢迎广大校友到漳州观光旅游。

漳州市校友会供稿 2002年11月



华南农业大学漳州校友合影留念 2002.10.26

卢永根、庞雄飞院士 在海口同校友会面



2003年4月1日,卢永根、庞雄飞院士和冯九焕老师3人参加完海南热带生物资源的考察后,在海南军区接待站同刘忠奕、赵若鸿、陈英豪、李昌发和邢福昌等11位校友会面,相谈甚欢,他们都十分关心母校近日的发展情况。然后共进午餐,并合影留念。

又是马蹄声得得,草长莺低飞的孟春。马首是瞻“三个代表”,神州处处喜闻诗。元宵佳节,林业五九届广东地区学友在母校又一次欢聚,与会者有多年未见的香港老友、也有“9.11”惊魂甫定的纽约归客。

一番寒暄后,无不感慨万千,岁月悠悠似水流年……服从毕业分配后,可能由于过分自信又缺乏自知,认为工作就是生活的全部,几经摸爬滚打,历尽坎坷,总算取得一定成绩。五十年代,尚不知什么叫网络、网恋、追星族,能吃一顿素菜饺子已很满足,那象今天一些青少年纳满美味膏腴,那些饕餮大款,更是珍馐百味、寻求减肥良方呢!我们有缘同窗,至今近半个世纪,友情弥老弥浓,在这太平盛世,共同追忆逝去的生活轨迹,不亦悦乎?而缅怀那些已仙逝的好友,则倍感悲感神伤!叹人生之短暂,望苍穹而唏嘘。帝王求万岁,而我们奢求再活万日足矣,因而歌曰:“人生二万九千日^①,逝去青春唤不回,从今珍惜余年时,知足常乐自慰怀。”“路漫漫兮岁月长,坎坷莫测话沧桑;黄金晚霞无限好,觅得知音诉衷肠”。

我国已正式入世,新年伊始,又吹响开发西部

的号角,南水北调,西气西电东输、三北的防风固沙工程等,均是需经几代人的不懈奋斗才能实现的壮举。而长江三峡发电站等浩大工程略见端倪,炎黄子孙能修建古长城,所以丝绸故道上的楼兰辉煌也定能重返人间。我国是土地沙化危害最为严重的国家之一,沙化已危及一亿多人口的生存和发展,范围已及京、津、冀、晋、蒙、疆等省、市、区46万平方公里,多骇人的数字,作为农林大学,也应在课程中加强防风治沙的篇章,提高全民的环境意识!

春花秋月知多少

我们虽已退休赋闲在家,但时刻关心国家建设和世界大事,青壮年时要象小草、沙棘、红柳、泡桐、木麻黄、及至耄耋翁媪,也常常以岁寒三友的品格自勉,故而歌曰:

松:“盘虬劲节郁葱茏,洪涛浩瀚赖东风;不嫌贫瘠与沃土,飞学成林叠葱葱。”

竹:“翠筠虚怀乐不疲,茎节端直叶离离;知时好雨春笋,漫山新篁凤尾齐。”

梅:“冰魂玉骨雪霜姿,高标逸韵岁寒知;不妒群芳惜春雨,岭梅花满向阳枝。”

(注①,以人均寿命八十岁计)

林业五九届 谢铨

解不开的中国情结

——记越南的“华农人”



越中情谊深 没齿难相忘

以骆世明校长为团长的华南农业大学代表团，于2002年12月到越南访问考察，代表团除了访问越南的两所农业大学、两家研究所外，还有一项重要安排，就是看望在河内和胡志明市的校友们。年纪稍大的华农人都不会忘记，在上世纪五、六十年代的华农校园里，活跃着一个特殊的群体——越南留学生。当年这群满怀救国热忱的异国热血青年与华农的师生们胼手胝足，休戚与共，结下了深厚的友谊。回国后，这些越南同学都成了农业战线上的骨干。近两百位越南校友还好吗？他们会因岁月的流逝或大家共知的两国间

在过去发生的不愉快事件，淡化或改变对中国的态度吗？笔者作为华南农业大学访越代表团的成员，带着这些埋在心底的疑问踏上了越南国土。

得知母校的校长和老师们的到来。虽然他们当中有越南的前副总理，还有好几位前任和现任的部长、副部长，而且从年龄上，都是

代表团绝大部分成员们的长辈，但他们还是以师生之礼接待我们。当我们步入会见厅时，鲜花、掌声、问候、握手和拥抱旋即变成了主题……

岁月不饶人，那群曾经在红满堂慷慨激昂地演唱爱国歌曲，在运动场上身手不凡的

越南小伙子和姑娘们，如今都变成了白发老人。记忆的闸门打开后，从他们眼神中流露出来更多的是对昔日母校学习生活美好的回忆。骆校长首先介绍了学校几十年来发生的变化，当他们知道母校的巨大变迁后，都感到无比欣慰。后来，他们就象久别的游子见到来自家乡的亲人，把我们围了起来，把母校“梳理”了一遍又一遍，话题象涓涓的细流，从茶山茶园到玻璃饭堂（学生食堂旧名），从健身室（学生体育运动场所旧名）到跃进区……令人惊愕的是，尽管这十年间他们鲜有机会使用中文，但我们之间用中文交流，竟没有障碍。他们还一个个点名道姓地打听当年熟悉的

老领导、老教授和老同学的现状。他们对在华农母校学习生活的那种追忆和眷念的神态，那种执着和真挚，弥足珍贵，让我们对“友谊”这个概念，对我们从事的事业，有了更深、更进一步的理解。

越南前副总理阮功丹校友（58届农学）深情地回忆起当年经常在周末夜晚，和越南同学登茶山抒怀的情景；越南前咖啡可可协会主席段兆雁校友（58届农学）还情不自禁地唱起了电影《上甘岭》的插曲“一条大河波浪宽，风吹稻花香两岸……”，末了，还代表全体校友即席赋律诗一首，以表达对母校的感激之情；长期在胡志明市工作的越南前橡胶总公司副总经理潘得朋校友（58届农学）会见后拉着我的手说：“回国后，我们越南同学时刻牢记母校的教诲，无论职位高低，几十年来都兢兢业业地工作，没有一个同学犯政治或经济上的错误，没让母校丢脸！”

十年寒窗苦 终酬报国志

这群莘莘学子，没有辜负母校的培养，他们成了越南农业的脊梁。学生时代打下坚实的思想基础和专业基础，使他们在越南农业的舞

台上纵横捭阖，演出了一幕幕威武雄壮的戏剧。请看看这组资料：阮功丹校友在担任越南农业部长期间，将越南从粮食进口国变成了粮食出口国；段兆雁校友（越南劳动英雄勋章获得者）临危受命，指挥三个师的士兵，上山垦荒种植咖啡，而今天的越南，已成为世界排名第三的咖啡出口国；谢秋菊校友（61届园艺），长期任教于河内第



一农业大学，因培育出优质番茄品种和在无公害蔬菜及反季节蔬菜的研究和开发上取得优异成绩，被授予越南英雄勋章……以上采撷的，只是花团锦簇中的几朵奇葩。可以骄傲地说，我们的越南校友们都是好样的，他们的敬业精神和所取得的骄人业绩，也是对今天鄙薄农业或妄自菲薄的人的有力批

判。谈到他们取得的成就时，他们总是念念不忘母校的栽培，把光荣归功于母校，归功于母校的老师。1999年华农90周年校庆时，越南政府颁发给华农的“国家友谊勋章”，就是全体越南校友对母校最高级别的回报和献礼！

今天的华农学子们可能不知道，当年你们的学长——一群来自越南南方的青年人，曾不惜以牺牲生命为代

价来中国求学。在胡志明市，72岁的吴文御校友（58届林学）和我们谈起了他当年的求学经历：当时越南南方还是敌占区，为了培养南方的各类人才，越共中央从南方挑选了一批优秀青年，送往中国学习，吴文御就是他们中的一个。他们背着行李和干粮，昼伏夜行历时几个月，穿越了一道道的封锁线，最后到达越南



穿梭于中越两国之间，为两国的友好交流，默默地做着穿针引线的工作。“铁打的营盘流水的兵”，中国的文化、华农的精神已深植于他们的脑海里，这种影响还将一代一代流传下去，不可尘封，难以磨灭。他们的中国

北方。他们大无畏的牺牲精神使他们在北越的赴华青年集训班中免了“政审”这一关。更有一些优秀的南方青年，在求学中国的道路上，付出了鲜血和生命。

黄槐校友（58届林学）专程把在澳大利亚留学七年的儿子带到中国的广州、深圳、上海等城市，让他看看改革开放后中国的发展，借此增强下一代人对社会主义的信心。黄槐校友语重深长地对孩子说：中国的现在就是越南的将来。

在与越南校友短短几天的相处中，我觉得尽管绝大部分校友们退休前都担任过领导职务，有些还身居高位，却没有那种官场庸俗的吏气，在他们身上，你能感觉到更多的是“华农人”特有的质朴，他们早把中国当成了自己的第二故乡，把自己视为地地道道的“华农人”了。直到今天，还有退休校友经常

情结，就象陈年的佳酿，久而弥香，真真是浓得化不开……

相见时难别亦难，话别的场面令人鼻酸，真有“桃花潭水深千尺，不及汪伦送我情”的感觉。当骆校长嘱咐他们“常回家看看”时，不少校友的眼中都闪动着泪光。透过飞机的舷窗，俯瞰广袤的、捏得出油来的湄公河三角洲土地，我觉得无比宽慰、释然……那奔流不息的长江、红河之水，会永远见证中越两国人民世代相传的友谊！

华留



校友聚会
心系母校



2002年，是66届畜牧班和67届兽医班入学40周年，毕业36周年和35周年的日子。该届还是越南留学生在华农留学最多的一届。回首往事，历历在目，同窗岁月总是难以忘怀。在历史长河中，人生的一大转折，是母校的指引，老师们辛勤教诲的结果。30多年过去了，我们这班人基本上在岗位上退下来，开始沐浴着夕阳绚丽的霞光。回顾往事，我们想念老同学、想念母校，2002年11月9日，来自省内40多位同届校友和来自越南河内的7位校友（另携同3位眷属），聚会在动物医学院。原3个班的班主任应邀出席聚会。动物医学院、动物科学学院领导会见了我们，并作了热情洋溢的讲话。两学院院长分别向我们介绍了学院教学、科研、生产情况，同学代表也发了言。大会开得热烈

洋溢，恍惚回到了学生年代，会后参观了农业部养禽与禽病防治重点开放实验室、农业部畜禽产品质量监督检验测试中心（广州）。这次回校，我们感触良多：开阔了视野，耳闻目睹母校的先进办学思想和现代办学意识，高水平的师资力量，精良的设施……我们为母校感到自豪。原越南留学生也感慨万千地说，学校变化很大，广州市的变化也大，不亲自回来感受是难以想象的。我们相聚是短暂的，校友聚会，心系母校！我们相约在母校诞辰100周年再相会。



我们这次活动，得到骆世明校长的大力支持及校友会关心，在此谨表示感谢！

愿母校与时俱进，再创辉煌！

钟镇光

2002年12月

相聚在莲花山

2003年1月4日,虽然它已接近小雪的季节,但这天却风和日丽,又是一个旅游的好天气。林学院76届的同学陆陆续续来到广州黄花岗公园,并拟前往莲花山广州海关党校进行一次同学聚会。

“你好!”亲切的问候声、招呼声在同学之间此起彼伏,特别钟秀兰同学的到来,更受到同学们的热烈欢迎,因为自从

1976年毕业至今的20多年,她由于身体原因,一直没有来过学校,或参加聚会。这次她克服困难前来参加聚会,非常难得。毕业20多年来的首次见面,大家格外高兴。随后大家乘坐仪向东同学单

位的车前往番禺与自驾车前往的同学汇合。由于时间及其它原因,本次活动共有25位同学参加,还邀请了苏华安、陈宇宽两位老师。

下午的座谈会由仪向东等同学主持,当年我

们的辅导员、现为华南农大艺术设计学院党委书记——苏华安老师向大家介绍了学校近年的学科建设及未来的发展规划等,同学们都为学校的发展感到自豪。

晚餐之后,在多功能活动室里,宏亮的歌声及优美的舞姿,博得了一阵掌声,陪伴大家渡过一个愉快的夜晚,适逢当天及5日是钟逸安、王桂房、欧记文等三位同学的生日,许愿、祝福、切蛋糕等,更把活动推向了高潮。

第二天,大家一齐游览了莲花山,发现变得比五年前更为漂亮,也增添了不少新景点。

第二天,大家一齐游览了莲花山,发现变得比五年前更为漂亮,也增添了不少新景点。

这次活动由仪向东、赖惠雄两位同学资助,在此表示感谢!

林学院76届供稿
2003年2月



原水稻生态室部分成员聚会侧记

40年前的6月21日,国家科委批准在我校建立水稻生态室。今年6月21日,由丁颖院士亲手创立的水稻生态室的部分成员及其家属相聚于新实验楼519室农学院会议室,纪念水稻生态室建立四十周年。出席座谈会的有卢永根、徐雪宾夫妇,李镇邦、王栓南夫妇,王树斌夫妇,吴干源、郭培森、吴万春、吴炎龙、王国昌、沈有藩、蔡善信、杨秀青、卢庄文、陈华跃、林昌、钟有才、王恒勇、葛纬、袁丽斯、梁碧云、陈美洪、王葵一、植龙显等26人。座谈会由王栓南主持,卢永根、李镇邦、吴万春和蔡善信等同志纷纷发言。大家缅怀稻作先驱丁颖院士及其他仙逝的成员,畅谈几十年以来的人生旅程,回忆在水稻生态室一起工作,默默耕耘,奉献青春与才智的点点滴滴,分享现在所取得的成绩,感慨昔日的青春少年,现已白发苍苍。会后,大



家到丁颖塑像前三鞠躬致敬,并坐车游览校园曾经工作过的地方,合影留念。对学校的旧貌换新颜感到无比的欣慰,以丁颖精神勉励青年学生,继续发扬我校的优良传统,再创佳绩。

农学院 赵杏娟
2003年7月

农科战线上的一员闯将

记丁颖科技奖获得者、省农科院副院长廖森泰研究员

在广东省农科院,廖森泰以善于攻坚著称。

在担任省农科院副院长前,廖森泰曾成功地领导该院两个原来效益并不显著的研究所取得长足进步,为这两个研究所顺利改制为科技型企业创造了良好的条件。

在担任蚕业研究所所长期间,在蚕桑业整体不景气的情况下,他带领全所科研人员迎难而上。一方面坚持蚕病防治技术的研究,先后主持和参与“八五”、“九五”国家攻关,省科技创新百项工程,省科技攻关,省农业重点科技等项目。例如,他们针对世界上尚未有药物治疗、我国每年因此损失过亿元的家蚕疫病微粒子病,在国际上首次研制出家蚕微粒子病的治疗药物——防微灵,防治效果达73%~95%,在全国13个省市推广应用,社会效益达1亿多元。另一方面,他们大搞蚕桑资源综合利用研究,开发出一系列市场俏销的科技新产品,为

该所可持续发展积蓄了后劲。在廖森泰带领下,蚕业所的技术开发工作渐入佳境,调整了科研开发布局,创办了蚕药厂、蚕所场、丝棉胎厂、蚕蛹虫草厂、桑果汁厂等项目,使蚕业所技术开发创收每年以25%以上的速度提升(1992年蚕业所开发创收69万元,1999年达到320万元)。8个产品获得批文,注册了“艳阳天”、“宝桑园”两个商标,产品销售全国15个省市,为今后规模化开发打下坚实的基础。

他们利用家蚕蛹人工培养巴西虫草的研究,是省农业重点科技项目。该研究在世界上首次发现巴西虫草的药用价值,并在家蚕蛹培养巴西虫草菌上获得成功,开发出系列食品、保健品和医药原料,并投放市场,取得可观的经济效益和良好的生态效益。“蚕蛹虫草产品试产”项目1999年被列为广东省高新技术产业发展资金(成果转化)项目。

廖森泰过人的攻坚能力,在

他搞活茶叶所的过程中表现得更加突出。从1999年8月起,廖森泰出任省农科院茶叶所所长、总支书记。他经过深入调查研究,找出了该所发展不快的症结所在,然后制定了详细的改革方案,立足茶叶,开拓研究开发领域,使茶叶所科技产品开发稳步向前,1999年创收129万元,2000年创收190万元,比1998年增创100万元以上,成效显著。

参加工作以来,廖森泰一直从事蚕病防治、蚕桑资源综合利用、应用昆虫开发等科研工作,在工作中刻苦钻研,锐意创新,共获科研成果5项,其中省科技进步二等奖1项、省科技进步三等奖3项、厅级科技进步一等奖1项,发表科技文章40多篇,申请发明专利2项,研制出科技新产品6个,为我国蚕病防治,蚕桑、昆虫和茶叶资源的开发利用,提高蚕桑和茶叶生产的经济效益,作出了重大的贡献。广州市校友提供(广东科技报2001.8)



科技先锋 扶贫状元

记优秀共产党员、五华县农业局局长邓炳清



在五华，只要一提到该县农业局党组书记、局长邓炳清的名字，人们都会伸出大拇指来表扬。

广大农民把他当作“知心朋友”、“科技顾问”、“脱贫致富的带头人”。他连续10多年被评为县“优秀党员”；1995年被评为省“模范工作者”、市“优秀党员”；1999年被评为省“农村实用技术先进工作者”；2000年被市委、市政府授予“梅州市十大扶贫状元”称号。

1976年，毕业于华南农业大学的邓炳清回到了五华山区。“生于农，读于农，服务于农”，这是邓炳清永不言悔的选择。邓炳清是“工作狂”，他很少呆在办公室里，而是把近三分之二的的时间用于到农村调研，指导生产，经常在田头地尾办公。

1991年，担任了农业局党组书记、局长的邓炳清带领全局上下为五华的农业增产、农民增收、农村经济发展作贡献。围绕着调整优化农业结构的目标，邓炳清和领导班子“一班人”坚持以市场为导向，以科技为动力，着力抓好种养内部结构的调整、品种结构和区域结构的调整。目前，五华县兴办万亩“三高”农业示范基地53个，3亩以上小庄园6.2万户，抛秧面积68万亩，粮食生产连续9年获得丰收，水果年末面

积17.9万亩，总产3.56万吨。1997年，五华县农业局被评为省“粮食创高产先进单位”、市“文明单位”。

怎样才能使五华农业从整体上提高效益？怎样才能使贫困户整体脱贫致富？邓炳清向干部群众阐明“科技是第一生产力”、“发展才是硬道理”的重要意义，并身体力行做好表率。近几年来，邓炳清不辞劳苦，带头创办和指导各种农业试验、示范和“三高”农业基地100个，开展科研课题27个，为全县的种养专业户、小庄园主提供了很好的技术示范现场。同时引进了金秋龙眼、立冬本龙眼、皇帝蕉、巴西香蕉、广东2号枇杷、马来西亚杨桃等一大批新品种。

邓炳清不仅经常带领技术员深入到镇、村，向农民大力推广农业良种、良法，而且亲自带领局党员干部在华阳、平南、岐岭、大坝、河东等镇挥锄办点，建立了蜜柚、单丛茶、杂交稻、香蕉、蔬菜、大棚育苗等示范基地，积极开展各种农科试验，总结经验，向全县推广。科技兴农使农民尝到了甜头，邓炳清也多次获得全国、省、市的科技奖励。他在1990年获农业部“全国农牧渔业丰收计划”项目三等奖（第一完成人）；1992年、1993年获梅州市优秀科技工作者金梅奖；1993年获省农科院科技进步三等奖；1994年获省农业科技进步三等奖；1995年至1997年连续三年获市科技进步三等奖等十多项奖励。

在进行调查、研究、指导农业和生产的同时，邓炳清不忘关心群众疾苦，想方设法让贫困户早日整体脱贫。华城镇塔岗村是农业局的挂

钩扶贫点，人均生活水平较低，集体经济基础差。为改变这种状况，邓炳清多次组织局机关各股业务骨干前往调查研究，制定了“靠山吃山，发展庄园经济”的工作思路，积极鼓励村民利用山地资源优势，搞好农业综合开发，并从人力、物力、财力、技术上给予支持，使塔岗村新发展小庄园16个，新开垦、种植金柚、蜜柚210亩，创建优质稻高产示范基地。至2000年底，全村145户贫困户全部实现脱贫。

邓炳清在工作中始终坚持民主集中制原则，坚持当好班长而当“家长”，凡重大事情或决策性问题坚持集体讨论决定。勤俭持家，开源节流是邓炳清的做官原则，近几年来，该局先后投资50多万元用于建设、改造农业基础设施。邓炳清从不个人说了算，均严格按照有关纪律和制度执行，由党组全体成员集体决策，达到同类工程的最低造价。

邓炳清生活俭朴，反对奢侈浪费，处处精打细算，事事注意节约，他外出开会、办事，吃的是大排档，住的是低档次的招待所或旅社。熟悉他的人都清楚，每次出差到广州，他一定是住在省农业厅的培训中心招待所，而且是最廉价的客房，吃饭到集体食堂排队，洗澡自己提着水桶进大浴室。在车辆使用方面，本来农业局已有规定：“领导成员同时需要用车时，第一把手优先”。但是，邓炳清为了尽可能节省经费开支，用于农业生产，平时他很少用车，下乡检查指导或参加生产劳动，坐的经常是“顺风车”或公共汽车，路程较短的则干脆自己骑摩托车。

梅州校友会供稿



梅英俊教授：

华农人的育种情结

今天我们所要关注的，是应华南农业大学骆世明校长邀请，回母校作学术交流的梅英俊教授。这是一个令华农人熟悉而陌生的名字，他的出现，勾起了多少老一辈华农人的记忆，也更激发了一代青年学者对园艺科学的满腔热情与执着。梅英俊教授那50年的育种情结，一半留给了华农，一半奉献给了美国德克萨斯州San Antonio植物园。

大洋彼岸一线牵

说起梅老师回母校讲学的事，不能不提到为此热心牵线的老教授关佩聪夫妇，他们俩从教学科研岗位退下来后，旅居美国。人虽说是退下来了，可对系里的事业发展与学科建设，一直挂在心上。

生活在异国他乡，时间一长，那缕怀旧与乡愁的淡淡“情丝”，也时常缠绕心头。大家都在寻找，都在搜索，想找回往日的那份眷恋和温暖。终于有一天，关佩聪夫妇与老同学、老同事而同样生活在美国的梅英俊教授联系上了。大家一见如故，无话不谈，你来我去，友情愈深。当了解到梅教授在美期间，对植物育种研究，特别是园艺植物的远缘杂交、杂交育种和植物驯化等方面，作出了引人瞩目的成就，他们立刻想到，要把梅先生的成就和经验传到母校去，开展学术交流，分享成功经验，促进园艺学科的建设与发展。当关佩聪教授将这一构想告诉梅教授时，他兴奋不已，满口答应。想起在华农读书与工作的日日夜夜，想起祖国和母校的培育之恩，梅老师禁不住思绪万千，心潮难平。“谁言寸草心，报得三春晖。”这不正是自己回报祖国和母校的好机会嘛！梅老师主动提出往返国际机票自费，讲学不要报酬。关老师立即写信给园艺学院院长，传递了这一信息。很快，梅教授就收到了骆世明校长的邀请函，并定

于2002年秋回母校作学术交流。

归来的日子

回来了，终于回来了！为了这一天，梅教授作了充分准备。一页页讲稿，一本本资料，一叠叠图片，倾注了他的全部心血和热情。他要把自己有关园艺植物育种的理论与实践、探讨与摸索、成功与经验，统统地、毫不保留地奉献出来，作为自己回报母校的一份礼物、一心片意。光讲义和交流资料就准备了200多页，还赠送了图书、花卉、柑橘、木瓜等新品种和种子。

园艺学院领导非常重视梅教授回母校的学术交流活动，并作了周密安排。开学术讲座、和师生座谈、参观珠海、深圳教学科研实习基地、应邀到市果树所指导科研、和老同学聚会叙旧等等，活动丰富多彩，梅教授满心欢喜。

10月23日下午2点30分，新实验楼212课室。梅教授信步走上讲台，72岁的他，仍然精神矍铄，精神爽朗，脸上挂着谦和的微笑，深邃的眼光饱含着学者的智慧和坚毅。课室里坐满了园艺学院的老师、研究生、本科生，其它学院的师生也来了，还有校外科研单位的人员。梅教授着重在植物远缘杂交、杂种优势利用和多倍体方面，讲自己的研究心得及实践探索，晓知以理，动之以情，在听众中产生了强烈的反响和共鸣。五场学术报告，几场座谈会，学术前辈和青年学者交流切磋。不同生活经历，相关的研究课题，梅教授的报告、言谈深深吸引着大家。最打动人的，不单是他那渊博的学识，更重要的是，他的人生散发着不懈追求、勇于探索、辛勤实践、求异求新的科学精神，渗透着为人为学的谦逊深厚的美德与风范。点点滴滴，春风化雨。

难解育种情结

1953年，华南农学院园艺系首届毕业生毕业了，梅英俊教授是其中之一，因成绩优秀留校任教，从事果树遗传育种的教学和科研工作。谈起那留校后的25年，欧阳若老师给我们讲了几段梅教授的感人至深的故事：

欧阳若一留校，师从梅英俊教授。在那个年代，给青年教师做导师，就等于是带学徒一样，算是亲传弟子。说起老师的言教身传，欧阳若神情激动地说了八个字：刻骨铭心，终身受益。

欧阳若第一次上讲台，心中忐忑不安。尽管作了充分的准备，还是担心怕出差错，还好，第一堂课还算顺利。一回到办公室，发现梅老师一直隔着门窗，费劲地

听着他讲课。下来后，一点一点地指教。欧阳若激动得真不知说什么才好。

那时候，梅英俊教授家住城内高第街，每天骑自行车到学校或农场，从来没有节假日。为了做菠萝的杂交试验，什么时候需要观察，就什么时候会出现在现场，不分白天黑夜，做的观察日记，一本又一本，用梅教授今天的话说，“每天要做的事情，决不拖到第二天。只有当天的记录才是最真切的记忆”。就是以这样的精神，梅老师完成了菠萝、柑桔等杂交育种的科研项目。华中农业大学的一位院士曾这样说过：做柑桔多倍体育种几十年，梅英俊教授是第一人。梅英俊教授常常对青年教师说，植物育种是项实践性很强的科



研究工作，不深入实际，不到田间地头，出不了成果。他自己从来是以身作则，亲力亲为。

1978年，梅英俊教授移居美国。到了异国他乡，他仍然念念不忘他的“育种”。为了给“育种”找一个适宜的自然环境，他离开了已经定居下来的美国北部城市，来到了德州 San Antonio 植物园工作。在那里，梅英俊教授 20 余年如一日，始终保持着科技工作者特有的孜孜不倦的探索精神，辛勤地耕耘在自己的育种园地里。一分耕耘，一分收获。他完成了“园艺植物的耐寒性研究”等 15 项课题，培育了柑桔类、石榴、番木瓜及各种花卉共 80 多个新品种，获得了六项大奖：

- 1986 年获 San Antonio 思维科学基金的“思维奖”；
- 1986 年获 San Antonio 政府的“城市勋章”奖；
- 1995 年获市政府“San Antonio 之星”奖；
- 1997 年、1999 年两次获美国园艺俱乐部“自由园艺奖”；

1999 年获美国园艺俱乐部特殊传令嘉奖。

“中国人是好样的”

在美国，梅英俊教授能够取得如此骄人的成就，决非易事。那耀人眼目的勋章和奖牌背后，是一个中国人兢兢业业、刻苦自砺的奋斗人生。梅英俊教授告诉记者，初到美国，那里的人们对东方人不易接受，难以融入社会。在植物园，工作初期他是在普遍轻视的目光下，做着最平常的事情。当时园里有一种漂亮的大红花，但盛开的时候，往往容易倒伏。梅英俊教授用四年时间进行改良，获得成功。这时候，所长才问起他的学术背景，并马上安排他做专职研究工作，但很多人不相信梅英俊教授能研究出什么。“我不管那么多，要求自己好好努力做事情，尽心尽责做研究。”梅英俊教授就是抱着这种态度，和植物园的所有人和平相处。他用坚韧不拔的毅力和谦虚谨慎的作风赢得了同事们的尊敬。

又用了四年的时间，梅英俊教授出色地完成了木瓜品种改良，结束了当地人吃不上成熟木瓜的历史，获得“思维奖”。市长得知后，给他授“城市勋章”。此奖项很早就设立了，但在梅英俊教授之前，一直没有人获得，梅英俊教授是第一人，至今也只有他一人获得。

梅英俊教授的无私奉献，更是让那里的人们，感到了中国人特有的文化底蕴和人格魅力。1990 年，有人给梅英俊教授捐赠了一个设备现代的专用实验室。梅英俊教授主动地提出来，只要大家遵守实验室的使用规则，都可以来这里做实验。他培育的 80 多个新品种，几乎很少用自己的名字命名。只要有新品种诞生，他都无偿地送给协会的果农、花农们使用。当地人说起梅英俊教授，都会竖起大拇指，连连称赞：“Mr. Moy is wonderful! and Chinese are also wonderful!”

梅教授是个不事张扬的人，当记者告知采访来意时，他一再叮嘱：这些都不要写了。但是梅老师 50 年的育种生涯，的确给了我们很多启示和教益。园艺学院院长陈日远深情地对记者说：“梅老师是华农的骄傲，更是我们园艺人的骄傲！让我们青年学者感受到了老一辈园艺人那种宽容谦虚的人格力量和执著、严谨的科研精神。特别是在当今学界时风浮躁的环境下，梅老师他那平平常常、扎扎实实、默默无闻、甘于寂寞的学术精神，是值得我们永远学习的”。

转摘《华南农业大学校报》

平平淡淡总是真

——记我校“长江学者奖励计划”特聘教授刘耀光博士对科学精神的诠释

近年，我国植物分子生物学界活跃着一位充满朝气的中年科学家，他凭着扎实的理论基础、敏捷的科研思路、娴熟的实验技能，构建了世界上第一个包括 21 条染色体的普通小麦 RFLP 分子标记连锁图、拟南芥大片段基因组文库和 RFLP 连锁图，文库和标记探针已寄存在美国俄亥俄大学拟南芥资源中心，公开提供给全世界实验室使用；开发出植物



超大片段 DNA 提取方法与已知序列相邻的未知 DNA 片段的 PCR 扩增新技术 (TAIL-PCR)；创立了一种独特高效的克隆载体系统，把植物基因工程研究从利用酵母人工染色体 (YAC) 推向更新的可转化人工染色体 (TAC) 时代。他就是留日归国博士、华南农业大学生

命科学学院研究员、博士生导师刘耀光。

1984 年 9 月，刘耀光抱着追求科学的理想考取了赴日留

士习俗、人情冷暖，给刘耀光留下了不可磨灭的印象。

1988 年 3 月，刘耀光取得了日本香川大学遗传育种专业的硕士学位。当时，香川大学作为一所普通大学，首次与外校联合招收博士，尽管导师非常欣赏刘耀光的才华，希望他能够留下来作自己的第一位博士生，但是基于心中对京都大学植物分子生物学科的向往和对国际著名植物分子生物学家常助恒一郎教

学研究生，1985 年 10 月 - 1991 年 3 月先后在日本香川大学、京都大学遗传育种专业攻读硕士、博士学位，1991 年获博士学位后，在日本三井生物技术研究所做博士后、研究人员。所有的一切，在外人听来就恍如一帆风顺的美差事一般，但是，在日求学期间，当地的风

授的敬仰，刘耀光并没有选择安安份份地直升原校的博士生，而是本着自己的一份执着的追求，取得了日本的名牌大学 - 京都大学的博士生资格，师从常助恒一郎教授，开展小麦基因组研究。凭着他的自信和敏锐的洞察力，加上额外的努力、熟练的实验技巧、敏捷的

思路,通过少睡一会儿,少看一场电影,时间一点一滴地挤出来,终于用三年的时间,完成了常人要用4-5年才能完成的学业,获得博士学位。在日本同行当中被誉为“超人”。

在日本期间,刘耀光博士长期开展小麦和拟南芥的分子遗传学和基因工程技术的一系列基础研究,特别是二十世纪九十年代围绕着植物基因组这个主题,进行了新材料、新方法、新技术的开发研究工作,在超大片段植物核DNA提取法、温度非对称交互PCR(TAIL-PCR)技术、可转化人工染色体(TAC)克隆载体系统新技术等方面取得了一系列具有国际领先水平的创新性成果,在《美国科学院学报》(PNAS)、《The Plant Journal》等国际著名核心期刊上发表论文20余篇、出版专著3部,获发明专利1项。发表的论文被包括国际权威刊物Science在内的数十种刊物引用500多次。他的研究成果对植物分子遗传学和基因工程的发展作出了突出的贡献。

刘耀光创建的对已知序列相邻的未知DNA片段的PCR扩增新技术(TAIL-PCR),获得了发明专利。许多科学家也许一生都不能创造出一种新的科研技术,可是刘耀光却在别

人不留意的地方拾到了金子。“那时我总觉得当时普遍使用的方法存在缺陷,其实许多搞研究的人都有这种想法,只是大家想不出更好的方法来取代它。”回忆起发明这项新的技术时,刘耀光说,“你说是幸运也好,歪打正着也罢,那天早上我刚睡醒,躺在床上,脑海中不禁浮现出旧的技术带来的种种不便,突然灵机一动,居然想到一种新的解决方案,我便马上回到实验室,着手对刚想到的方法进行实验,果然取得了令人惊喜的效果!”虽然刘博士对自己的发明过程是那样轻描淡写,但我们可以清楚看到,这不仅仅是幸运之神的眷顾,更多的是刘耀光平时的知识和经验的积累,没有那厚厚的知识根基,没有如满弓待发之箭般的灵感,一切的发明创造都只是空谈。

二

在日本求学和研究工作使刘博士成为一名在国际上有相当知名度的植物分子生物学家,但他不满足于在日本所取得的成就,也不留恋国外优越的生活和工作条件,国外多年生活获得的亲身感受使刘耀光更加认识到,只有团结、凝聚才可以显示出我们中华民族血脉

相连的手足情和气节。对中国文化和传统的一种难解的情结,使他毅然带领全家回到祖国的怀抱。

一回到中国,刘耀光还没顾得上安排好爱人的工作和小孩的学业,就到华南农业大学报到,投入紧张的研究工作。一到任即以他渊博的知识、活跃的科研思维和高超的试验设计能力和技术,全身心投入的工作状态,得到同行和国内主管部门的尊重和信任。刘耀光博士回国后的几年里先后获得国际合作、国家“863”、“973”计划、国家转基因专项、国家自然科学基金、省自然科学基金等各级课题资助15项,研究经费达人民币900余万元、美金4万元,已经到位研究经费约500万元。由于他在研究工作中取得成就,1997年获得“国家杰出青年基金”资助,这是我省农业界第一位获得该基金资助的科学工作者。他回国后瞄准基因工程在遗传育种中应用的基础理论研究的难点课题,为解决可转化人工染色体(TAC)的创建和水稻基因的高效克隆、三系杂交稻选育中有重要应用价值的雄性不育恢复基因及其他育性相关基因的定位和克隆、粳稻杂交不育基因的物理图谱定位和分离、水

稻分子育种技术等问题,开展了系统的研究。刘博士从分子水平入手进行的研究,对阐明水稻雄性不育恢复性、粳稻杂种不育等问题的分子机理,深刻认识这些目前多从细胞、群体水平研究的现象,具有重大的理论意义,研究的成果具有很好的应用前景,将开创选育优质高产高抗杂交水稻组合的新途径,为指导农业生产提供理论依据。目前,刘博士的研究取得了阶段性的进展,构建了适用于单子叶植物、具有基因克隆及转化双重功能的载体(TAC)系统,并用于水稻基因的定位和分离。在载体改良、大片段基因组文库构建、恢复基因的分子标记和物理图谱定位、水稻大片段遗传转化等方面也取得显著的进展。他还利用自己的技术优势,积极参加同行相关课题的研究,在小麦抗病基因的分离和克隆方面也做了大量的工作。回国后,他共发表论文13篇,其中第一作者5篇,均发表在《美国科学院学报》(PNAS)、《The Plant Journal》等国际著名刊物,并被SCI引用。1999年他应邀在国际水稻生物技术大会上作大会发言,介绍自己的研究工作进展,他的研究报告引起各国专家的极大兴趣。几年来的努力,使华南农业大学在植物分子生物学领域的研究水平大大提高,在国内的学术地位获得了同行的认可。

三

在刘耀光近些年来取得的成果中,有一项尤能引起人们的注意:创立了一种独特高效的克隆载体(TAC)系统,把植物基因工程研究从利用酵母人工染色体(YAC)推向更新的可转化人工染色体(TAC)时代。所谓YAC时代,即在进行植物基因转化的时候,克隆的

基因只能在酵母人工染色体上繁殖,而不能导入植物体内。须知只有当基因进入了细胞,才能通过指导蛋白质的合成进行表达。所以YAC时代存在的缺陷给植物基因工程研究带来了阻碍。而TAC(即可转化人工染色体)便解决了这一技术难题。该载体可将大片段DNA直接导入植物体内,这样对研究那种基因具有什么功能提供了技术支持。据说,这是刘博士近年取得的最重要的成就。在植物基因工程研究上具有跨时代的意义。

刘耀光还说,近年他又进一步改进了TAC,研究出一种可把多段不同来源的DNA组装转化导入载体的新方法,以前只能一次载入一段大片段DNA的历史将成为过去!

从刘耀光的口中,你不难感受到一种科学技术的一日千里以及它对时代的冲击,也不难看到生物技术的光明前景。

我们羡慕刘耀光博士站在科学高峰上的高瞻远瞩,但我们更加敬佩他为人处事的风格,他的科学精神。对于国外的留学生而言,中国社会的确存在一些缺陷与不足,但贫穷不是耻辱,只要有志气,可以把贫穷变为成材的动力。在刘耀光心里,是祖国人民培养了他,当他的事业有所成就时,理所当然地应回报国家、社会。

转摘《华南农业大学校报》



壮实的身躯，黝黑的面庞，常常着一套旧得褪了色的冬装，一双破旧的胶鞋，一身“土”相。

然而，他却是广西鼎鼎有名的“钾肥王”——柳州地区农业局高级农艺师谭宏志。他出生于玉林市葵阳镇凤山村，初中毕业，他到桂林农训班学习几个月后，分配到农林厅工作，1954年调到柳州沙塘综合农业试验站工作。1956年考入华南农学院土化专业学习，1960年毕业后他义无反顾地回到了柳州农业试验站工作。

他成了“钾肥王”

谭宏志从大学回到农业试验站时，在生产实践中经常看到许多农村大片大片水稻插下后不回青，到了生育中期又发生水稻胡麻叶斑病，叶片枯萎，谷粒灰黑。当时，许多人都认为这大概是与土肥、植保有关的问题，但却弄不清真正的原因。谭宏志感到责无旁贷，科研上大有搞头，因而产生了浓厚的兴趣。

1965年，他在柳城县沙埔公社蹲点，领导把他分到一个闻名的低产穷队。听植保人员说，这个队之所以低产是由于土壤瘠薄、肥料不足引起水稻胡麻叶斑病严重发生所致。他意识到要取得蹲点的成功，首要任务是要攻破防治该病发生的难关。从此谭宏志拉开了探索钾肥在农业生产上应用研究的序幕。他翻阅所里前人的试验报告，又收集和翻阅农科所资料室和自家书橱里的许多书籍和杂志，均未找到水稻胡麻叶斑病与土肥有关的论述。一次，他在了一本植保的科技书中看到有关这种病的介绍，但该书认为是一

种真菌性的传染病，属于缺肥诱发的“饿病”，防治方法，主要是浅水灌溉和农药防治，其余防治技术措施大体与稻瘟病相同。

根据这一观点，谭宏志依样画葫芦，一方面采用农药灭菌，另一方面针对“饿”的特点施足氮肥，以防止脱肥发病。开始禾生长得很好，县里和公社、大队有不少人来参观，多次开了现场会。谭宏志这时也心头暗喜。可是到孕穗期，叶尖开始发红，叶片上布满了斑点，随后发红枯萎，“豆豉谷”对比。一时议论纷纷，群众怨声载道，谭宏志差点出不了生产队。

这重重的一击，使谭宏志清醒过来了。和人一样，生病不能乱吃药！他开始学会了辩证施治。紧接着，他开始对患病的水稻试施用钾肥。结果胡麻叶斑病发生很

少，禾苗生长很好。他眼睛一亮。对，继续试下去。

1965年秋，谭宏志又在3个大队做了4个不同土壤类型的钾肥试验。虽然火辣辣的太阳把谭宏志晒得苦不堪言，但这些试验却给他带来了令人振奋的佳音：凡是在发生胡麻叶斑病的试验点，施钾与不施钾的禾苗出现了鲜明的对比，施了钾肥的叶片上病斑很少；钾肥早施又比迟施的少；发病后补施，还可以控制和减少病害的发生。为了论证谭宏志实验的科学性和在生产上的可行性，所领导特意从自治区请来了一位从事水稻胡麻叶斑病研究的专家。他听了介绍，看了禾苗，估算病情指数的统计数据，产生疑惑，便亲自下田调查，结果他信服了。

1972年，谭宏志正式把改良水稻胡麻叶斑病的低产田列为重要课题研究。他先后在所里选择三块发生水稻胡麻叶斑病的沙土田，面积0.27多公顷，设计了可能与肥料因素有关的模拟试验，全面探索发病因素。经过连续两年的300多个稻株、土样样品化学分析，以及考种和产量结果，肯定水稻胡麻叶斑病与磷素及微量元素发生无关，而土壤缺钾、不施钾肥才是主要因素，在不施钾肥条件下，重施氮肥反而促进病害严重发生。从而纠正了过去“饿病”的含糊概念。

有了试验的正确结果，谭宏志信心百倍地跨出科研大门。1973年他选择了三个不同土壤生态环境条件的典型水稻胡麻叶斑病老区，进行大面积施用钾肥防病试验示范，结果都取得成功。

『钾肥王』的苦乐年华

记柳州地区农业局高级农艺师谭宏志校友

从特殊到一般，这是科学研究遵循的规律。谭宏志又对这一成果进行深入研究，把施钾试验扩大到其他农作物上，对玉米、小麦、红花草施用钾肥多项试验，结果也发现这些作物缺钾同样也导致发病或产生缺钾症状，造成低产。这又拓宽了钾肥在农业生产上应用的研究范围。1974年，在广西农科院的主持下，他参加了全区钾肥试验网研究，结果凡施钾的农作物都产生了明显的增产效果，展示了钾肥在农业上应用的广阔前景。

多年的无数个钾肥试验增产成果，只表明了钾肥在柳州地区农业生产上应用的重要性和必要性。但作为土肥科学工作者的谭宏志，在脑海中深思熟虑和急需解决的难点是如何从感性认识飞跃到理性认识的问题，要从理论上探明钾肥的有效施用条件和技术，使广大科技人员和农民群众熟悉和掌握，在大面积推广应用中，克服无理论指导下的盲目实践，才能立于不败之地，取得满意的经济效果。于是他把钾肥试验示范和地区面上的土壤普查工作紧密结合起来，进行艰苦的探索研究。他翻阅了全地区土壤野外普查资料和钾肥试验示范选点时的地形、地貌、成土母质、岩石矿物类型等方面的记载，整理了历年钾肥试验的记录和总结材料，统计了钾肥试验产量以及土壤和植株样本的化学分析数据，描述了试验作物标本和拍摄了野外调查的植物缺钾症状，然后把有关数据进行了统计分析，找出它们之间的非函数关系和线性相关性，提出了有效施用钾肥的土壤

类型和理化性状、作物种类及其外观的缺钾症状，解决钾源不足的有效途径，以及钾肥的有效施用方式、时间和施用量等。他把这些调查研究结果写成了《钾肥肥效及其施用》一文，共34000多字。其中部分内容发表在多种杂志上。这是他22年来钾肥研究的全面总结，为钾肥的大面积推广应用提供了科学依据。

1981年，中国科学院南京土壤研究所有一项外宾来华考察钾肥使用的任务。他们根据国内钾肥的试验情况，把点选定在柳州地区。年初就下文通知地区农科所承担，所里指定由谭宏志具体负责。为了完成这项既是技术性又带有政治性的工作任务，春播一到，他多次到柳江县与县领导和有关科技人员研究和选择试验示范场地。经过对土壤类型、土壤普查、化验数据以及对水稻产量、栽培技术的历史和现状的调查分析，才把试验田确定下来，同时选定在成团与白朋交界一带的岩溶土壤作为考察现场。秋收季节，南京土壤所谢建昌教授陪同加拿大磷钾肥研究所所长普尼迪教授、西德钾肥专家尤克斯库博士前来考察。钾肥试验的显著效果，大面积水稻生长之好是前所未有的。外宾动情地说：“想不到你们中国也有这么高的科技水平”，“农民也懂得使用钾肥！”接着，谭宏志陪同两位外宾参加了在广州召开的国际钾肥学术讨论会。

对钾肥的研究使谭宏志开了好头，但要在更大范围推广还存在不同的认识。80年代初，农资与农业部门存在进口什么化肥的争论，全国钾肥应用局面没有打开，

造成各地大量钾肥滞销积压。为了解决这些问题，农业部就把钾肥指标拨给柳州地区，在10个县市开展1.67万公顷多种作物的试验示范推广使用。地区接受任务后随即开发。谭宏志负责15个试验项目的技术设计，以及制定大面积技术措施方案和下乡进行技术指导，解决疑难问题。早稻生长期间，农业部派来专人调查了解实施情况；晚稻生长期间又叫谭宏志等三人赴京汇报，农业部领导听了，认为很有价值。10月份，全国南方14省、区、市钾肥现场考察会在柳州地区召开。专家们考察了现场的小区试验及大面积示范；看了谭宏志拍摄的大量钾肥试验图片展览；又听了谭宏志在学术交流会上作的《钾肥肥效及其施用》的论文汇报，通过施钾肥与不施钾肥的鲜明对比，代表们受到了一次深刻启发。项目最后收获验收统计，粮食比上年度增产29.77%，甘蔗增产96.2%，共增收440.7万元。这一年谭宏志的前后两项科技成果，分别荣获广西壮族自治区科技进步二等奖和一等奖。第二年，钾肥在广西乃至南方各省得到大力推广应用。一时间，农资部门的钾肥从滞销货变成了紧俏货。从此，谭宏志成了“钾肥王”。

吹尽狂沙始到金

有人说，谭宏志的一生，是光辉的一生，也有人说是艰难的一生。谭宏志自己说：“辉煌的事业艰难的历程。”

科研道路的崎岖，事业的艰难，谭宏志是早有思想准备的。但在事业外的一些事，却令他感到苦

脑。为此，他还付出了沉重的代价。在“文革”批判资产阶级繁琐哲学的岁月里，有人把谭宏志在试验时，为了使数据准确可靠，按科研的规定，试验要分小区，设重复，筑田基，拉线插植，数苗数，分区称肥施用，以及取样分析和详细观察记载等等工作说成是资产阶级的繁琐哲学，他在试验牌上为了简便写了CK(对照)、NPK(氮磷钾)、Mg(镁)、Mo(钼)等字样，一些人见了说是“用资产阶级那一套来刁难工人”，是搞“知识封锁”。

1974年，谭宏志写了《水稻胡麻叶斑病低产田的改良调查研究》的论文一发表，立即受到不少异议。早在试验时，广西农学院植保系的教授来参观他的田间试验时说：“从营养角度来研究一些病害，是可取的，现在效果很好，是个方向。”可是陪同参观的一位植保科技人员却说：“这对我们是个压力，水稻胡麻叶斑病本来要通过植保的途径解决，你们却想从土肥措施来研究，还要我们植保干什么？”植保界也有不少人持不赞同的态度，说：“水稻胡麻叶斑病明明是真菌性的传染病，既然是病，就应找农药治。”“既是‘饿病’，为什么增施氮肥，病害反而严重呢？”

同年，在江西南昌召开全国红壤改良利用经验交流会。谭宏志写了一篇关于红壤性低产田改良的调查研究文章，带去出席了会议。文章阐述了钾肥可改良红壤性水稻胡麻叶斑病低产田的观点。原来大会是安排谭宏志发言的，但是广西代表团的个别领导成员认为谭宏志的观点数据欠充分，怕结论拿不准，会丢广西的

脸，给今后的工作带来麻烦，连续三次不表态给谭宏志发言。

谭宏志的家庭成分是富农，在历次政治运动中，只要有风吹草动，他就首先成为冲击的目标。一次所里出现反动标语。怀疑对象自然落到谭宏志身上，专案人员审问他，叫他坦白交待。谭宏志总是觉得有苦难言。最后核对笔迹，才取消怀疑。

在“一打三反”运动中，他又被审查、批斗、看牛、劳动，就是不给参加搞试验。每一次政治学习，都要他讲一番如何背叛家庭，划清界线之类的话。

审查三年之后，谭宏志虽然可以参加科研活动，但一直得不到政治上的信任和工作上的重用。

1951年他与一位农民的女儿结了婚，由于成份问题的影响，他长期在外读书、工作，很少回家。后来，他经过多方努力，才把三个较大的孩子带到农科所和他一起生活，只留小女和妻子在家里。然而，他的工作是那样忙。一个课题接着一个课题，整天都是跑不完的试验点，做不完的事，忙得团团转，使他无暇顾家。一次，他出差在外，三个小孩在家无人管，住的又是木板房子，不慎起了火，把衣物、被子、蚊帐全烧光了。那时，他每月才59元工资，生活非常困难。为了节省开支，他只好利用星期天去打柴，下班后去种菜。

尽管遭到种种干扰，但谭宏志从不把个人利益放在心上，从不因个人的事影响业务，而是把精力和时间花在科研上。

1976年柳州华侨农场有一次招工机会，如他的妻子能进去，就可解决全家的农转非问题。场领

导答应了谭宏志的要求，要他等待通知去办手续。同一时间，农业部在江西召开“南方新开稻田研究协作会议”。参加会议的单位，可在会上报项目，获准后即可承担全国性的课题，不参加开会就无法争取到项目。是在家等待办理招工手续呢？还是去参加开会争取项目？谭宏志选择了后者。结果，他开会回到农科所时，招工机会已经过了。由于错过这次机会，一家人的农转非问题得不到解决。后来，他把全家搬到农科所住，分居20年的夫妻才得以团聚。1980年落实政策才使他全家转为非农业户口。但他的大女儿在农转非时，因超龄，直到1992年底才解决户口问题。

谭宏志在人生旅途上留下了一串串苦涩的脚印，但苦涩的脚印却踏出了辉煌的业绩。大学毕业以来，他几乎跑遍了柳州地区138个乡镇和所有农场，共做了126个具有小区重复的钾肥试验；先后主持过17个项目的技术工作，其中大课题11项，获奖9项；撰写96篇科技论文，其中发表48篇次，获奖12篇；获多种荣誉奖励共13次。1983年他被选为广西第六届人大常委会委员，1993年又选为广西第七届政协常委，1992年被评为“广西壮族自治区优秀专家”，享受政府特殊津贴。

谭宏志最喜欢唱的是那首《渴望》中的主题歌：“……悲欢离合，都曾经有过。这样执着究竟为什么？”是啊，过去的已经过去了，那未来呢？

我们相信，那未来将是谭宏志充满歌声和笑声的峥嵘年华。

转摘广西自治区《星烛颂》

校友又相逢^① 岑德光

光阴似箭岁月匆匆，青年毕业离开华农。
 不平凡的三十五年，各自扬鞭创业西东。
 打铁还得自身坚硬，尽过努力事业成功。
 问心无愧是主人翁，年轻心态永远光荣。
 庆祝党十六大召开，又一次在华农相逢。
 我们有缘同校感动，今天聚会又见笑容。
 祝福大家健康快乐，志大高远满脸春风。
 实年自强生活轻松^②，与孙同乐代代顺风。

①华农兽医67届毕业35周年聚会有感，该届回校校友35人，其中越南校友5人，我是该届两班的班主任，十分高兴地参加聚会。

②人生60-75岁为实年，又叫年轻的老人，还可以实实在在做事的年龄。

2002年11月9日

2002年农学系53届同学聚会感

- 一、重逢新纪上新楼，互笑颜容见白头。
 珍爱人生谁老健，同窗旧事已悠悠。
- 二、青年策马任西东，投笔参军气概雄^①，
 重病知危声哽咽^②，目瞑故土慰心哀^③。
- 三、征途多舛复艰辛，抒展才华建绩勋^④。
 母校归来聆教诲，鞠躬拜敬谢师恩！
- 四、珠水云山添美景，高楼现代化新装。
 生年有限应无悔，寻乐随和自得康。

注：①我班同学人生路程各有差异，二年级时曾开展参军运动，当时中大农学院对我班仅批准陈道仁、张鉴诚二人参军。

②1966年1月曾探望患白血病的卢畅君同学，她说：“我不行了，希望同学工作时要关顾身体”。1966年2月春节期间，卢病重逝世，终年37岁。

③陈道仁同学今年5月初回广州治病，5月22日逝世，终年72岁，陈生前来信表达他对祖国、亲人、战友、同窗的深厚情谊，希望夏季回国探亲，到白云山看看。

④我班多数同学获得高级职称，事业上各有建树，其中卢永根、李金培有较大贡献、成就，成为当今社会上知名人士。

农学系53届校友 冯江新
 2002年11月

重 逢

同班学友分别42年后于2002年10月15日相聚母校有感

重翻当年的照片 说不清是否迷恋
谁信会有今天 仿佛又回到从前
四十二年一南柯 不论成败不说钱
谁能说梦已圆 得与失同是一种人生
一次次地寻觅 匆匆一叙切切互勉
一遍遍地呼唤 相聚不易别更难
终于又握住的手 笑嘱珍重情依依
真不愿再松开 泪花却模糊了双眼

· 铁峰 ·

于2002年10月16日急草

二00二年十月十四、十五日(重阳节)农院同学十四人,於五山东园重叙。回港後两天因喉炎,夜寝难安,深宵执笔,步李商隐“锦瑟”诗,改成此首以记,赠铁芳兄

重 逢

原稿无题,收铁峰之新诗[重逢],故就此为题。

二00二年十一月一日

苏炳源

感慨无端二胡弦^①,
渺然一曲四十年^②。
童心晓梦迷绿野,
望觉成空返故园^③;
沧海重逢珠有泪^④,
东园相望鬓毛摧。
此情可待成追忆,
只是当时已惘然。

注:

- ①窗前尚挂破二胡一把。
②61-62年间曾访贵舍。
③七九年初回港住银禧花园。
④农院沧桑,今非昔比。

重 逢

奉和苏炳源同学

马艳梅 2002. 11. 15

旧梦犹忆弄管弦,分飞雏燕四旬年。
炎炎夏热挥珠汗,料峭春寒盼杜鹃。
四载书声图国富,十年浩劫化云烟。
校园喜见今非昔,历尽沧桑亦泰然。

热烈祝贺

广东省第十一届运动会胜利闭幕(五首)

陈南光(广州)2002. 12. 16

(一)

省十一届运动会,精英云集深圳市;
竞技场上雄姿展,努力拼搏捧金杯。

(二)

新世纪初迎盛会,主题广东步步高;
广东体育做强省,与时俱进争贡献。

(三)

历届最大体运会,可俗称为小全运;
万三健儿拼搏杀,夺得千五金牌归。

(四)

广州军团满百分,八个第一三连冠;
少年刷新省纪录,后备人才基础厚。

(五)

赞誉嘉宾港澳台,热烈精彩加圆满;
祝福广东闭幕式,四年佛山再相见!

十六大颂歌！（十首）

热烈祝贺中共十六大胜利闭幕

陈南光(广州)2002.11.14

(一)

第十六次党代会，有深远历史意义；
中央领导大换班，新老交替里程碑。

(二)

十六大举小平旗，团结胜利铸丰碑；
奋发向上人心振，继往开来凯歌归。

(三)

十六大会修党章，表述两个先锋队；
三个代表是灵魂，为党行动指航向。

(四)

十六大会世纪初，华灯齐开迎盛会；
系统总结十三载，十五大来更辉煌。

(五)

十六大会展蓝图，战略部署第三步；
小康社会全面建，国家强盛人民富。

(六)

十六大会有目标，二十年间翻两番；
保持百分七增长率，综合国力大增强。

(七)

十六大会指方向，八大任务要记牢；
从严治党深反腐，中国特色更像样。

(八)

十六大会最透明，中外记者赞奇新；
世纪伊始新形象，共商大计表真情。

(九)

十六大会载史册，中国成就世震惊；
各国好评如潮涌，民心相向得天下。

(十)

十六大会昭世人，炎黄子孙立朝纲；
与时俱进共创举，实现民族大复兴！

美好生活系于农

2002年9月16日收看电视现场直播首届国际水稻大会在北京召开，国家主席江泽民出席并作重要讲话，喜赋古诗十五韵呈华南农大领导同志。

连兆煌

水稻研究世领先，国家特奖去年前。
首届国际水稻会，北京召开很自然。
多代国人齐努力，共创佳绩果连连。
稻作之父称丁颖，华生尊奉五羊仙。
首主中国农科院，踏遍东西南北川。
生态稻作行普及，尽瘁身危大河边。
胜蓝人物相继出，神州得以有今天。
丁颖来自华南农，近水楼台仰遗风。
深爱农民居首位，献身解困意由衷。
矢志学农三远渡，育种扶贫应势功。
开拓试验多吃苦，劣境增产最推崇。
毫不利己舍千粒，专门利人重济穷。
丁师虽去精神在，奉献无垠万世宗。
我国元首亲出席，辞恳意切论共同。
与时俱进不离本，美好生活系于农。

梅英俊学长再次回母校传经喜赋

连兆煌

梅开二度喜君归，佳果多多志不违。
昔日品尝情切切，今朝聆听意依依。
园林育种前途阔，农业高科在有为。
可惜家门兴媚俗，甩农滥调校中飞。



咏母校新貌

黄利高

(一)

喜看“华农”大变化，丽山秀水展芳华。
新楼雅院英姿俊，曲奏校园美韵花。

(二)

喜看“华农”现代化，学科重点振中华。
实习基地新发展，壮志栽培美稻花。

吴灼年老师辞世十周年感

(吴老师1993年秋患气管炎过世，终年78岁)

- 一、清明时节念师恩，身教言传信可嘉，
实习汗流珠水畔，沙田稻产要千斤^①。
- 二、当年调干学生中，自恃骄人眼目空，
默化潜移深受益，谦和师教众开通^②。
- 三、毕生传道志求真，丁颖门生佼佼人。
启后承前兴业绩，调研实践长才能。
- 四、梦来忽见群师会，潇洒恩师笑语频。
丁老庭园赏景乐，蓦然蛇现却惊人^③！
- 五、昼闻噩报恩师逝，瞻别遗容泪涌悲。
泉下可知时势变，今生聆教再无期！

注：①我班生产实习是由吴老师组织领导到万顷沙农场进行，稻谷年亩产千斤是当时沙围田生产指标。

②吴老师向来重视对同学的思想品德教育，他参加座谈会，用个人在任教工作中尊师敬老的切身感受，表明“满招损，谦受益”道理，同学们多较信服。

③吴老师逝世前夜，曾梦见丁老、梁光商、吴灼年、黄体昭诸老师聚会一堂笑容可掬，后见丁师到庭园时，忽见其背后有一条长1米多、黑白相间大蛇从棚架突然下垂，头下尾上喷舌叉状甚为可惊，我惊叫丁师快走开，蓦然惊醒，后经查询始终不大解此梦兆，特记此存疑！

五三届校友 冯江新
2003年4月

敬爱的骆世明校长，
敬爱的来自华南农业大学母校的各位老师，
敬爱的校友们：

今天我们原华南农学院从1958年到1966年各届越南留学生高兴彩烈地欢迎从母校来越参观考察的以骆世明校长为首的代表团。请让我代表我们越南同学向各位老师表示热烈的欢迎及崇高的敬礼。

敬爱的各位老师，我们离开母校时间已长了，真是光阴似箭、一眨眼就过了四十年。四十个春秋已过去了，但是我们经常把中国老师及同学的恩情深深地怀在心里。

我们很乐意地知道我们亲爱的母校不断地发展，为了农业的进步作出了杰出的贡献。

我们，二百多位原留华学生在这一段时间里也在各个工作岗位上为我们的祖国效力，发出了光和热。

今天，在此刻我们师生有难得的机会欢聚一堂，我谨代表着我们在座的越南校友们祝你们——来自母校的敬爱的使者：身体健康、工作顺利！

并祝我们的母校——华南农业大学不断地发展，
祝我们越中两国人民的友谊万古长青！

青春羊城是同窗
今日升龙发白霜
龙虎精神还充满
不愧为老当益壮

58届农学越南留学生段兆雁
二00二年十二月三日于河内



《华南农大校友》编辑部：

许惠清、莫旭两校友：

您们好！收到您们艰辛编印的第十二期很高兴，我们很多校友也收到期刊，我一口气地读下去，有的章节还反复拜读，很好，（其实以前各期都有读，但没有这次这么兴高采烈，可能与年龄和经历有关。）

到了这个年纪，已从第一线退下了，走过了从事农业技术——从政——又回到农业推广单位——从政——从事技术推广工作的路子，现在我负责华南农业大学农业产业化云浮实验区的具体协调工作和技术推广工作，由于市委、市府的重视，最近又被评为云浮市第二批专业技术拔尖人才（第一批 11 人有我一份，第二批 12 人亦有我一份，也是华农大在云浮市 600 多校友中唯一一个）。过几天，我将陪市领导及各县主管领导和具体项目负责人到学校，向母校汇报。

期刊 P15 介绍中提到竹类繁殖育种专家张光楚师姐；P29 - 31 专门介绍的郑连生校友给我带来了科研生机，现时对竹的需求可大了，大诗人苏东坡说过，宁可吃无肉，不可居无竹，可惜我没有他们的住址和电话，您们可否为我提供一下，包括工作地址，办公电话，家庭住址、电话等，好让我更好地向她（他）学习、请教。莫旭是我同届同系同学，我在校时人多叫我陈家金。寄上名片两张。

另最近马锦郁、管镇滨老师著的《培训管理工程》一书，寄给我市市委常委、常务副市长梁清林校友的 60 多本，已由我与校友秘书组的同志分发完毕，请代向马、管两老师致谢！

祝好！致以亲切的校友般问候！祝新年快乐！身体健康！心想事成！

校友：陈革新

2002 年 12 月 20 日



校友会：

能收到《华南农大校友》刊物，让我这毕业已七年余的学子顿时有语噎之感。回想在华农四年的求学之路，学会的不单只是课本上的专业知识，更多的是华农大那宽博的大家庭包容万象的胸怀。

是的，大学的生活是每一个人人生最值得回忆的岁月，与来自五湖四海的同学相聚一堂，激扬文字……是多么令人回味！鄙人也是很想再回趟母校，无奈俗事缠身，只能以最近填的一首词来表达个中心意。如下附：

满江红。咏志

骨瘦清高，颐来年、自在逍遥。于舍隅，置书一栋，国是知要。应势寻径身行谦，安邦立策心气傲。夜依栏，抬望一穹宇，群星耀。

脱蓝衫，击浪潮；定风波，愿天笑。功随清风归，父母亲告。浩然气处孟子学，君子风存周翁效。待明朝，名垂青史册，师恩报。

谨以此来感谢母校的四年培育之恩和工程技术学院的刘道被教授、区颖刚教授、李志伟老师及其他老师。

91 机制：黄志毅敬上

2002 年 12 月 19 日

致校友

各位校友：

如您因工作变动等原因，请您将新的通讯地址、邮政编码、联系电话、E-mail 地址及原学习所在院系、专业、年级等信息告诉我们。

联系人：梁 鸣 林少璇

联系电话：85280017 传真：85283470

E-mail: xyh@scau.edu.cn

通信地址：广州市 天河区 五山 华南农业大学校友会

邮编：510642





华南农大校友会，
敬爱的母校师长、老师：

你们好！

去年（2002年）9月份接母校校友会复来一函及寄来校庆特刊、校史等均收到了。深表谢意！

当我看到这些珍贵的读物时特别的高兴！在我的脑海中顿时回忆起在我可爱的母校与老师、同学们一起生活的情景。回忆起很多的往事——黄金的学生时代的生活序幕。有向往和留恋，有骄傲和愉快！又有温暖和幸福！

从校庆特刊上登载的许多照片，可以看到母校几十年来的巨变，为教育事业的发展创造了丰功伟绩。特别是几十年来涌现出了许许多多社会主义建设事业的带头人和高科技的科研成果，给祖国人民创造了财富，为建设现代化的国家起了先锋模范作用加快了我国农业现代化的进程。这是辉煌、伟大、出色的华农人崇高的特殊的素质。作为华农人，我分享了母校的光彩和自豪。正是来源于有创新力和开拓力的领导和专家学者以及广大教师们所培育出的优秀学子，才能涌现出今天这样的符合国家经济社会发展的复合型人才。母校给祖国大建设作出了卓越的贡献！祝愿母校在教育战线上成为全国之冠，正如鸡群中之鹤。

母校的领导和师长、老师们几十年来还一直关心、爱护着我。寄来这些刊物和校史，使我对母校几十年的发展和巨变历历在目，体现了母校对学子的爱心。我对此也特别感动！再次向母校的师长及老前辈，表示感谢和致以崇高的敬礼！话又说回来，今天才给母校复信，学子很感遗憾和抱歉！唯请负责人多多原谅！但学子对母校的真情和热爱是永远不会改变和消失的，这是我的心里话。

去年10月份，为了参加汕头华农大校友会，曾给林明声秘书长去信。一个月后信被退回来了，可能是地址变换，我感到很失望。后来几个月里自己身体毛病百出，不是这痛就是那痛，小病连绵发生。可能是年纪大了的自然现象吧！直至今今天身体各方面比较正常了才举笔赶快复信，见谅！

再说，我一直很怀念母校、想参加本校的校友会。并在此向母校校友会提出申请入会。如果能吸收入会，需要办理什么手续，请来函说明。

另外要求母校寄给我一枚校徽。使我天天能见到我最喜爱的母校并作为我个人的珍藏。这些要求我相信母校的领导及师长们会给予研究和适当的解决。这也是我唯一的祈望。

其次，我本人已是七十有余的老人了，记忆力和想象力都在衰退。如有写错之处请给予指正。

最后祝愿母校兴旺发达，成为祖国培养社会主义新型人才主力，名扬世界！

并祝母校的老前辈及师长们事业发达、家庭幸福！万事胜意！

华农学子：张玉如敬上

2003年4月6日

第九次全国高校校友工作研讨会会议纪要

第九次全国高校校友工作研讨会于2002年12月1日-2日在中山大学举行。

出席会议的有来自全国70所高校共118名代表。与会单位有北京大学、北京工业大学、北京航空航天大学、北京建筑工程学院、北京科技大学、北京师范大学、北京邮电大学、长沙电力学院、长沙交通学院、重庆大学、大连海事大学、电子科技大学、东北大学、东北电力学院、东北师范大学、东华大学、东南大学、佛山科学技术学院、复旦大学、广西大学、广西民族学院、哈尔滨工业大学、杭州商学院、河北工业大学、河南大学、湖南大学、湖南农业大学、湖南师范大学、华东理工大学、华东师范大学、华南理工大学、华南农业大学、华南师范大学、华中科技大学、吉林大学、集美大学、暨南大学、兰州大学、南京大学、南开大学、清华大学、山东大学、山东科技大学、山西财经大学、上海大学、上海水产大学、上海外国语大学、四川大学、四川外语学院、天津大学、同济大学、武汉大学、武汉理工大学、西安交通大学、厦门大学、香港理工大学校友会联合会、新疆农业大学、云南大学、浙江大学、浙江师范大学、中国地质大学（北京）、中国地质大学（武汉）、中国科学技术大学、中国民航学院、中国农业大学、中国人民大学、中国政法大学、中南大学、中山大学、中央音乐学院等。6所高校的学校领导参加了本次研讨会。参加研讨会的还有《中国青年报》的2位记者。研讨会共收到代表提交的交流论文37篇。

出席会议的有来自全国70所高校共118名代表。与会单位有北京大学、北京工业大学、北京航空航天大学、北京建筑工程学院、北京科技大学、北京师范大学、北京邮电大学、长沙电力学院、长沙交通学院、重庆大学、大连海事大学、电子科技大学、东北大学、东北电力学院、东北师范大学、东华大学、东南大学、佛山科学技术学院、复旦大学、广西大学、广西民族学院、哈尔滨工业大学、杭州商学院、河北工业大学、河南大学、湖南大学、湖南农业大学、湖南师范大学、华东理工大学、华东师范大学、华南理工大学、华南农业大学、华南师范大学、华中科技大学、吉林大学、集美大学、暨南大学、兰州大学、南京大学、南开大学、清华大学、山东大学、山东科技大学、山西财经大学、上海大学、上海水产大学、上海外国语大学、四川大学、四川外语学院、天津大学、同济大学、武汉大学、武汉理工大学、西安交通大学、厦门大学、香港理工大学校友会联合会、新疆农业大学、云南大学、浙江大学、浙江师范大学、中国地质大学（北京）、中国地质大学（武汉）、中国科学技术大学、中国民航学院、中国农业大学、中国人民大学、中国政法大学、中南大学、中山大学、中央音乐学院等。6所高校的学校领导参加了本次研讨会。参加研讨会的还有《中国青年报》的2位记者。研讨会共收到代表提交的交流论文37篇。

出席会议的有来自全国70所高校共118名代表。与会单位有北京大学、北京工业大学、北京航空航天大学、北京建筑工程学院、北京科技大学、北京师范大学、北京邮电大学、长沙电力学院、长沙交通学院、重庆大学、大连海事大学、电子科技大学、东北大学、东北电力学院、东北师范大学、东华大学、东南大学、佛山科学技术学院、复旦大学、广西大学、广西民族学院、哈尔滨工业大学、杭州商学院、河北工业大学、河南大学、湖南大学、湖南农业大学、湖南师范大学、华东理工大学、华东师范大学、华南理工大学、华南农业大学、华南师范大学、华中科技大学、吉林大学、集美大学、暨南大学、兰州大学、南京大学、南开大学、清华大学、山东大学、山东科技大学、山西财经大学、上海大学、上海水产大学、上海外国语大学、四川大学、四川外语学院、天津大学、同济大学、武汉大学、武汉理工大学、西安交通大学、厦门大学、香港理工大学校友会联合会、新疆农业大学、云南大学、浙江大学、浙江师范大学、中国地质大学（北京）、中国地质大学（武汉）、中国科学技术大学、中国民航学院、中国农业大学、中国人民大学、中国政法大学、中南大学、中山大学、中央音乐学院等。6所高校的学校领导参加了本次研讨会。参加研讨会的还有《中国青年报》的2位记者。研讨会共收到代表提交的交流论文37篇。

出席会议的有来自全国70所高校共118名代表。与会单位有北京大学、北京工业大学、北京航空航天大学、北京建筑工程学院、北京科技大学、北京师范大学、北京邮电大学、长沙电力学院、长沙交通学院、重庆大学、大连海事大学、电子科技大学、东北大学、东北电力学院、东北师范大学、东华大学、东南大学、佛山科学技术学院、复旦大学、广西大学、广西民族学院、哈尔滨工业大学、杭州商学院、河北工业大学、河南大学、湖南大学、湖南农业大学、湖南师范大学、华东理工大学、华东师范大学、华南理工大学、华南农业大学、华南师范大学、华中科技大学、吉林大学、集美大学、暨南大学、兰州大学、南京大学、南开大学、清华大学、山东大学、山东科技大学、山西财经大学、上海大学、上海水产大学、上海外国语大学、四川大学、四川外语学院、天津大学、同济大学、武汉大学、武汉理工大学、西安交通大学、厦门大学、香港理工大学校友会联合会、新疆农业大学、云南大学、浙江大学、浙江师范大学、中国地质大学（北京）、中国地质大学（武汉）、中国科学技术大学、中国民航学院、中国农业大学、中国人民大学、中国政法大学、中南大学、中山大学、中央音乐学院等。6所高校的学校领导参加了本次研讨会。参加研讨会的还有《中国青年报》的2位记者。研讨会共收到代表提交的交流论文37篇。

出席会议的有来自全国70所高校共118名代表。与会单位有北京大学、北京工业大学、北京航空航天大学、北京建筑工程学院、北京科技大学、北京师范大学、北京邮电大学、长沙电力学院、长沙交通学院、重庆大学、大连海事大学、电子科技大学、东北大学、东北电力学院、东北师范大学、东华大学、东南大学、佛山科学技术学院、复旦大学、广西大学、广西民族学院、哈尔滨工业大学、杭州商学院、河北工业大学、河南大学、湖南大学、湖南农业大学、湖南师范大学、华东理工大学、华东师范大学、华南理工大学、华南农业大学、华南师范大学、华中科技大学、吉林大学、集美大学、暨南大学、兰州大学、南京大学、南开大学、清华大学、山东大学、山东科技大学、山西财经大学、上海大学、上海水产大学、上海外国语大学、四川大学、四川外语学院、天津大学、同济大学、武汉大学、武汉理工大学、西安交通大学、厦门大学、香港理工大学校友会联合会、新疆农业大学、云南大学、浙江大学、浙江师范大学、中国地质大学（北京）、中国地质大学（武汉）、中国科学技术大学、中国民航学院、中国农业大学、中国人民大学、中国政法大学、中南大学、中山大学、中央音乐学院等。6所高校的学校领导参加了本次研讨会。参加研讨会的还有《中国青年报》的2位记者。研讨会共收到代表提交的交流论文37篇。

绕学校的中心工作开展活动,适应高校改革、建立现代大学管理制度的新要求,开拓创新、与时俱进,使校友工作在高等教育事业发展中发挥更积极的作用。校友工作要在工作理念和工作方式上实现创新。高校校友工作越来越得到学校和校友以及社会各界的理解与支持,必定大有可为。

2. 会议强调,高校校友工作是一个系统工程,需要各高校领导的进一步重视。做好校友工作不仅是校友会的责任,也是学校全体人员的责任;高校校友会应该进一步转变观念,在校友工作中起到协调、联络和参谋的重要作用,推动全体师生一齐关注校友工作,建立全校性校友工作网络,校友工作才能开创新的局面。校友工作必须坚持长期、细致的工作。建立最广泛和固定的校友网络,掌握详尽的校友情况,从小处入手。发挥学校的资源优势,支持校友事业上的发展,为校友提供各种服务,以争取校友对学校工作的支持和贡献。

3. 会议认为,高校校友会组织是在学校党委领导下的民间组织机构。各高校校友会要在学校党委的领导下,依靠学校母体,坚持“积极团结海内外校友,支持学校建设和发展”的工作方针开展工作。校友会既是为学校改革发展服务、为校友服务、促进学校工作的重要机构,又是沟通学校与校友的重要桥梁和纽带。建议各高校进一步理顺校友工作部门的关系,设立校友工作办公室,作为学校行政部门与作为民间组织的校友会配合。促进校友工作的开展。

4. 不少高校的代表介绍了各高校根据院校实际开展校友工作的新经验。要通过多种途径密切学校和校友的关系,增进学校和校友的感情。各高校均非常重视通过举办校庆活动促进校友工作,许多高校提出,举办校庆活动,有助于学校回顾发展历程、扩大社会影响和凝聚校友力量。通过校友活动,向校友展示学校的发展成就,增强校友的自豪感。校庆活动的筹备,要围绕弘扬学校传统的中心,做到踏实工作、突出重点、理念创新。部分高校还具体介绍了结合本校举办校庆活动的经验,值得其他学校借鉴。

5. 会议就经历了高校合并后,如何团结各方面的校友,以增强其对新学校的认同感进行了有益的探讨。与会者认为,高校合并后,校友工作既要注意尊重学校发展的历史,注重校友的感情;又要有发展的眼光,突出校友共同关注的焦点,强化“一家亲”的观念。各高校均表示要围绕这一课题进一步加强研究。

6. 地方校友会是提高学校在地方影响力的积极力量。学校要关注地方校友会的建设,加强联系,协助地方校友会解决困难,要发现、鼓励和组织校友积极分子参与校友工作支持地方校友会发

展青年校友,壮大校友队伍。

7. 各高校要加强校友工作队伍建设,以促进校友工作质量和水平的切实提高。与会者认为,校友会一方面要争取学校在人员和编制上的更大支持;另一方面通过提高校友工作人员的素质,通过多种途径筹集经费,充分发挥自身潜力,克服困难,适应新形势对校友工作的要求。

8. 校友工作要注重创新,不能拘泥于固有的模式。高校的校友工作除了联系校友、支持校友和争取校友对学校的支持外,还应发挥高校对外联络、交流的功能,通过校友,广交朋友,为学校发展争取更多的资源。

蒙新疆农业大学和吉林大学的热情邀请,会议一致决定:第十次全国高校校友工作研讨会将在乌鲁木齐举行,由新疆农业大学承办;第十一次高校校友工作研讨会将在长春举行,由吉林大学承办。

中山大学党政领导对本次会议的举行给予了极大的关心和支持。中山大学校友总会为本次会议的成功举办做了大量艰苦细致的工作。与会代表对中山大学和中山大学校友总会对本次会议的精心组织和周到服务,表示衷心的感谢!



征稿启事

《华南农大校友》通讯,是母校与校友、校友与校友之间联系的桥梁和纽带,弘扬学校“修德、博学、求实、创新”精神,激励华南农业大学校友奋发进取,为科技兴国、科技兴农作出自己的贡献。为把本通讯办得更好,我们特向您征稿:

1. 稿件内容:

- ① 反映在各行各业业绩比较突出的校友事迹;
- ② 各地校友会、校友活动的信息;
- ③ 反映校园生活的老相片、趣闻逸事以及反映师生情谊、怀念母校等的文章;
- ④ 各类学术小论文、诗词、对联、书画、摄影、文学作品等。

2. 联系地址:

广州市天河区五山华南农业大学校友会

邮编:510642

联系人:梁鸣 林少璇

联系电话:85280017 传真:85283470

E-mail: xyh@scau.edu.cn