

美



丽

校



园



华南农大校友

HUANAN NONG DAXIAO YOU

HUANAN NONG DAXIAO YOU



农学院等五大学院楼群(13万平方米)

15

2005.12



华南农业大学校友会编

校友会活动



▲2005年7月19日，中共中央政治局委员、广东省委张德江书记来我校视察调研。江惠生书记在园艺学院果园向张德江书记介绍学校情况。



▲骆世明校长在东区教学大楼向张德江书记介绍学校情况。



▲张德江书记与我校学生交谈。



▲2005年5月31日，广东省省长黄华华视察我校技术成果转化基地。



▲2005年10月，陈玉驹校友伉俪拜访出席联合国成立60周年活动的李肇星和夫人。



▲2005年6月18日，科技部副部长刘燕华来我校视察指导。



▲2005年1月19-20日，江惠生书记率团赴汕头与校友举行新春座谈会。



▲2005年1月15日，江惠生书记率团赴厦门看望校友，座谈会后合影留念。



▲2005年1月14日，江惠生书记率团赴漳州与校友举行座谈会后合影留念。



▲2004年11月，校友会第三届理事会第三次会议隆重举行。



▲骆世明校长经常参加回母校联谊的校友聚会。



▲2005年11月2日，李大胜副校长率团出席茂名校友会换届大会。

学校领导看望海外校友



▲ 2005年4月，骆世明校长率团赴澳洲公务考察期间，专门到墨尔本、阿得雷德、悉尼探访我校旅居澳洲的离退休教职工校友。



▼ 受学校委托，王浩副校长于2005年8月率团访问了在美国洛杉矶、纽约、华盛顿学习、工作、生活的校友。



▲ 8月27日下午，美国广东农科院远东校友会隆重欢迎访问团一行。



▲ 中国驻纽约总领事馆领事乔凤合先生(中)出席并致辞。



▲ 王浩副校长与纽约中华公所主席、华裔选民联盟理事长、旅美著名侨领陈玉驹校友互赠纪念品。



▲ 2005年8月25日，华南农业大学美国南加州校友会成立大会在洛杉矶林肯酒店举行。

目 录

◆ 校内要闻

▲ 学科喜讯

- 我校在教育部本科教学工作水平评估中喜获优秀 1
- “禽流感灭活疫苗的研制与推广”获省科技进步一等奖 1
- 我校多项成果获广东省教学成果奖 1
- 我校举行新学院挂牌仪式 1
- 我校又添3个省名牌专业 1
- 我校今年新增9个本科专业 2
- 刘耀光团队入选教育部“长江学者和创新团队计划” 2

▲ 领导关怀

- 中共中央政治局委员、省委书记张德江来我校考察调研 2
- 黄华华省长视察我校技术成果转化基地 3
- 欧广源勉励华农大为“三农”多作贡献 3

▲ 国际交流

- 罗莎·卢森堡国际学术研讨会在我校召开 3
- 加拿大客人来访 4
- 澳大利亚查尔斯特大学代表来访 4

▲ 科技简讯

- “十五”学校科技概况 4
- “科技绿舟”成果推广模式初见成效 5
- 江青艳教授合作科研成果发表在 Nature 杂志 5
- 我校研究成果在第四届国际化感作用大会引起高度关注 5

▲ 服务三农

主 编:段小丽

编 辑:梁 鸣

林少璇

梅伟丽

封面题字:梁鼎光

地 址:广州市天河区

华南农业大学

邮 编:510642

电 话:(020)85280017

传 真:(020)85283470

E-mail:xyh@scau.edu.cn

网 页:http://www.scau.edu.cn

广东农村政策研究中心在我校成立	6
50家农业龙头企业负责人在华南农业大学培训	6
李大胜副校长为蕉岭干部作“三农”问题辅导报告	7
▲校园建设	
我校基本建设日新月异	7
紫荆桥落成通车	7
▲学生风采	
钟国华获全国百篇优秀博士学位论文奖	7
博士生邹丰才论文获中国畜牧兽医学学会奖	8
我校在第八届“挑战杯”广东省大学生课外学术科技作品竞赛中喜获丰收	8
我校学生受团省委表彰	8
我校学生在中国家具设计大赛中获奖最多	8
▲光荣榜	9
◆校友风采	
多位校友获省委表彰	9
果农见到他 像见财神爷	10
——记广东省模范共产党员黄武强校友	
庄稼大夫陈润珍	12
——记广东省优秀共产党员陈润珍校友	
黄海静实干创新爱民取得工作实效	13
——记广东省优秀党务工作者黄海静校友	
云南神农集团发展纪事	14
我的回国创业之路	15
创制新型生物农药造福社会	17
——记广东省十大优秀发明人徐汉虹教授	
张炼辉校友获2005年新加坡国家科学奖	20

◆校友活动

江惠生书记新春拜访校友	21
骆世明校长探访在澳洲教职工	21
王浩副校长率团访问美国校友	22
美国纽约中华公所主席陈玉驹校友回母校访问	23
科技厅厅长谢明权校友回校讲学	23
卢柏强校友回校作“创新思维,决胜百强”讲座	24
王耀辉校友来母校颁发奖学金	24
神农总裁回母校传经	25
华农园喜重逢	26
——记54届农学系园艺系同学毕业50周年聚会盛况	
难忘的毕业50周年	27
畜医系55届同学毕业五十周年聚会	28
乐在母校 乐在夕阳中	30
——记59届农学专业同学回母校聚会概况	
59届畜牧专业同学在母校举行毕业45周年聚会	31
感谢母校 感谢老师	32
——在85届机制、机化专业毕业20周年聚会上的讲话	
94届研究生回母校举行毕业十周年纪念聚会	33
工程技术学院九一级毕业10周年聚会	33
◆校友文苑	
毕业五十周年母校欢聚记(周安靖)	34
梦回母校(杨丽青)	34
友谊地久天长(邢少敏)	35
我们来了	36
——题工程技术学院九一级十周年聚(黄志毅)	
纪念抗日战争胜利六十周年(组诗)(吴维光)	36

抗日胜利六十周年颂歌(陈南光)

36

◆ 缅怀师友

建业自强 薪火相传

37

——纪念赵善欢院士诞辰 90 周年

和庞雄飞院士交往二三事

37

忆导师庞雄飞院士

39

缅怀赵善欢院士

40

◆ 工作动态

华南农业大学第三届理事会第三次会议召开

41

中山校友会召开理事会换届大会

41

茂名校友会举行理事会换届会议

42

中山校友会第二届理事会工作报告

42

中山校友会第三届理事会工作设想

43

阳山校友会成立两年的工作汇报

44

第十二次全国高校校友工作研讨会纪要

45

◆ 感谢信

47

征稿启示

48



▲ 学科喜讯

我校在教育部本科教学工作水平评估中喜获优秀

根据国家教育部下发的《教育部关于公布北京化工大学等 54 所高等学校本科教学工作评估结论的通知》(教高函[2005]13 号文件), 我校在 2004 年教育部本科教学工作水平评估中喜获优秀。

(摘自华南农业大学新闻网)

“禽流感灭活疫苗的研制与推广”获广东省科技进步一等奖

以我校为第一完成单位的“禽流感灭活疫苗的研制与推广”获 2004 年广东省科技进步一等奖, 该成果分离到 H5N1、H9N2、等多种亚型的禽流感病毒, 研制出了高效的疫苗, 在抗击禽流感疫情期间, 共推广疫苗 9 亿羽份, 接种家禽 4.5 亿羽, 至少减少经济损失 3.6 亿元人民币, 为我省乃至全国的禽流感预防与控制做出了重大的贡献。

(科技处)

我校多项成果获广东省教学成果奖

在第五届广东省高等教育省级教学成果评比中, 我校有 5 项教学成果获一等奖, 其中 4 项为独立完成单位, 4 项获二等奖。广东省高等教育教学成果奖旨授予在我省高等教育教学中做出突出贡献, 取得显著成果的集体和个人。

(摘自《华南农业大学新闻网》)

我校举行新学院挂牌仪式

2005 年 6 月 16 日, 华南农业大学新成立的公共管理学院和水利与土木工程学院举行了新学院挂牌仪式。广东省教育厅、广东省人事厅、广东省水利厅、华南理工大学、暨南大学、华南师范大学等近 60 个单位的领导和 10 多家新闻媒体记者出席了挂牌仪式。

公共管理学院是在原人文科学学院社会工作系、公共事业管理系、行政管理系和资源环境学院土地资源管理系等单位的基础上, 整合全校公共管理学科相关的人才和资源;

水利与土木工程学院源于 1985 年开设的农业建筑与环境工程专科专业, 1989 年开设的工业与民用建筑本科专业, 后更名为土木工程专业, 并于近年开始设置水利水电工程方向、建筑与景观方向。今年招生的本科专业有土木工程专业及其水利水电工程方向、建筑与景观方向。

公共管理和水利与土木工程两个学院的成立, 使学校的学院规模达到了 20 个, 这是我校主动适应广东经济社会发展的要求, 加快学校发展的又一举措。

(摘自华南农业大学新闻网)

我校又添三个省名牌专业

广东省教育厅公布了第四批广东省高等学校名牌专业, 其中我校计算机科学与技术、机械设计制造及其自动化、交通运输 3 个专业榜上有名。

(摘自华南农业大学新闻网)

我校今年新增9个本科专业

教育部公布了今年高校新增设的2442个本科专业名单,我校新增9个新专业,占广东高校新增的95个新专业的近十分之一。这9个专业分别是:汉语言文学、历史学、资源环境科学、统计学、自动化、城市规划、制药工程、草业科学、动物药理学。

目前我校共有69个本科专业,涉及农学、工学、文学、理学、法学、医学、经济学、管理学、教育学等9大学科门类。

(摘自华南农业大学新闻网)



刘耀光团队入选教育部“长江学者和创新团队计划”

我校长江学者刘耀光研究员领导的“水稻功能基因与分子育种研究”团队入选2004年度“长江学者和创新团队计划”。教育部“长江学者和创新团队计划”是从2004年开始启动实施的,2004年度全国共有13个团队入选,其中广东高校中入选的团队有2个。

(摘自华南农业大学新闻网)

领导关怀

中共中央政治局委员、省委书记张德江来我校考察调研



2005年7月19日上午,中共中央政治局委员、省委书记张德江和省委常委、常务副省长钟阳胜,省委常委、秘书长肖志恒,团省委书记邓海光等一起来我校进行大学生思想政治教育专题调研。



上午8:30,张德江一行来到我校,在校党委书记江惠生、校长骆世明的陪同下,视察、参观了学校校区,包括兽医

学院P3实验室、大学生心理健康辅导中心等。江惠生、骆世明向张德



江汇报了学校的有关情况,张德江充分肯定了学校的建设和发展,针对“三农”问题、大学生心理健康和大学生就业等问题作出了重要指示。张德江特别关心大学生心理健康,在大学生心理健康辅导中心,他饶有兴趣地了解了我校开展学生心理咨询情况。他说,把心理咨询与思想政治工作相结合是一种有益的尝试,学校咨询服务面向的范围要广,不仅仅是少数学生,而是要面对全校3万学生。其后,张德江在我校华山学生活动中心主持召开了广东高校学生代表座谈会。

(摘自《华南农业大学校报》)

黄华华省长视察我校技术成果转化基地



2005年5月31日上午,广东省省长黄华华在河源市考察期间,来到我校位于和平县的技术成果转化基地—聪明人集团有限公司视察。

在黄华华视察过程中,聪明人集团有限公司的周志明董事长向省长汇报了企业的生产、销售情况,我校食品学院李远志教授向省长汇报了我校与企业合作的成果。黄华华详

细地询问了校企合作的具体形式后,高兴地说:“企业很聪明,选择了华南农业大学为合作单位”,并指出:“华南农业大学与企业合作的方法很好,企业的发展有保障。”之后,黄华华参观了企业果汁饮料生产线,品尝了聪明人的果汁饮料,并连声称好,希望该企业在华南农业大学的技术支持下做大做强,同时希望华南农业大学继续为我省“三农”服务作出更大贡献。(摘自华南农业大学新闻网)

欧广源勉励华农大为“三农”多作贡献

2004年10月28日下午,长期主管“三农”工作的广东省委副书记欧广源专程来到我校,做了一场关于“三农”问题的形势政策报告,给我校干部师生上了精彩而深刻的一课。

欧广源希望,华农大师生对广东“三农”问题进行更深入的研究和思考,提出更多更合理的解决意见和建议,为广东“三农”工作,为广东全面建设小康社会,率先实现现代化多作贡献。

校党委书记江惠生号召全体师生要认真领会报告精神,努力工作,办好学校,为广东“三农”工作做出更多的贡献,不辜负省委的期望。

(摘自《华南农业大学校报》)

国际交流

罗莎·卢森堡国际学术研讨会在我校召开



2004年11月21-22日,由中国中央编译局世界社会主义研究所、国际罗莎·卢森堡协会、德国罗莎·卢森堡基金会主办,华南农业大学人文学院承办、华南师范大学协办的罗莎·卢森堡国际学术研讨会在我校举行。学校党委书记江惠生、校长骆世明、副校长罗锡文和李大胜等领导到会祝贺。

来自德国、日本、美国、法国、瑞

士、俄罗斯、印度、挪威和奥地利等9个国家的32位外国学者,以及来自中央编译局、中国社会科学院等研究机构、高等院校和新闻单位的40多位国内学者汇聚一堂,围绕罗莎·卢森堡的民主观、罗莎·卢森堡与民族国家、罗莎·卢森堡研究的新成果等主题,开展热烈的学术讨论。

本次罗莎·卢森堡国际学术研讨会是时隔十年后再次在中国召开,也是罗莎·卢森堡协会召开的第十四次国际会议。

(摘自《华南农业大学校报》)

加拿大客人来访

加拿大贵富大学 (University of Guelph) 农学院教授 Clarence Swanton 博士和 Youbin Zheng 博士一行 2 人于 2005 年 3 月 1 日至 2



日应邀对我校进行了访问。代表团访问了生命科学学院、农学院、园艺学院和食品学院，与各学院领导进行了较为深入的讨论，就如何进一步推动两校在教学和科研方面的合作交换了意见。校长骆世明和副校长罗锡文分别会见了客人。(余让才)

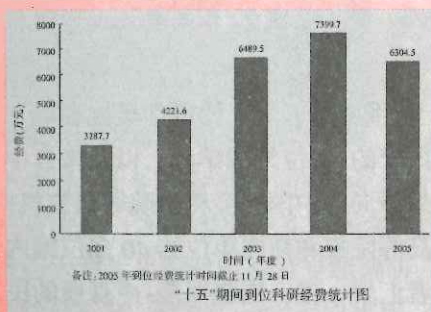
澳大利亚查尔斯特大学代表来访问

2005 年 7 月 5 日,澳大利亚查尔斯特大学 (Charles Sturt University) 信息系副主任 John Messing 受查尔斯特大学校长和他所在的科学与农业学院院长委派前来我校访问。校长骆世明会见了来宾,副校长罗锡文及国际交流处、农学院、信息学院、外语学院和动物科学学院有关领导参加了会见。双方在学校层面和学院层面,就两校间的合作事宜进行了商谈。双方商定,近期签订两校合作框架协议并着手推动联合培养我校本科生的试点工作。

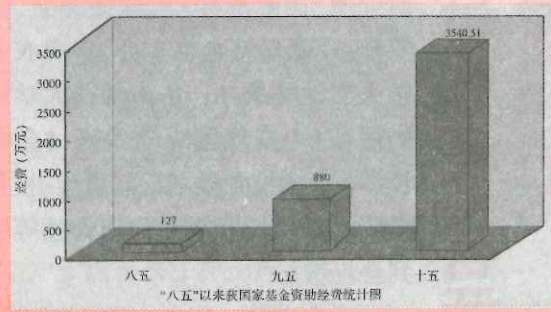
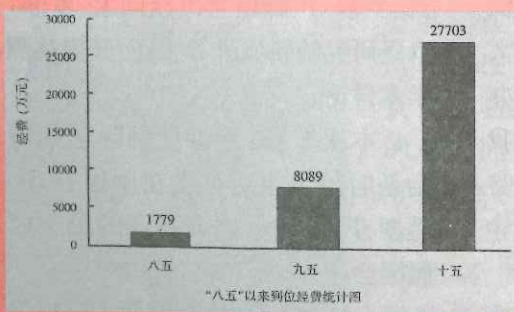
(国际交流处)

科技简讯

“十五”学校科技概况



“十五”期间,我校共获得科研经费 2.77 亿元,是“九五”期间的 3.4 倍,其中国家自然科学基金 3540.51 万元,在全国农业高校和广东省高校名列第三;共申请专利 185 项,其中发明专利 141 项,获得授权专利 90 项,其中发明专利 60 项;共获得各级各类科技奖励 102 项,其中国家科技进步二等奖 3 项,省部级一等奖 10 项。(科技处)



“科技绿舟”成果推广模式初见成效

“科技绿舟”意喻一叶载满科技成果驶向广大农村绿色海洋之舟。“科技绿舟”新模式是利用学校科技、人才和教育优势,通过与地方政府和企业全面开展合作,搭建产学研科技合作平台,并以市(县)为单位“板块式”集中推广一批适用、先进、配套的科技成果,促进农民增收、农村和农业经济发展的全新推广模式。近三年来,通过“科技绿舟”推广模式的实施,学校已经与阳东县、云浮市、梅州市、揭阳市先后建立了“市(县)”科技全面合作关系,签订具体合作项目 83 项,并在阳东县北

惯镇建立了“华南农业大学规模化养猪产学研基地阳东北惯示范园”,在梅州市建立“华南农业大学梅州市科技人才培训基地”、“华南农业大学与广东新大地生物科技有限公司校企合作产学研基地”等,促进了学校教学科研工作的发展,推动了地方经济、社会、文化的进步。



(科技处)

江青艳教授合作科研成果发表在 Nature 杂志

由法国、美国、中国和比利时 4 个国家共 14 位科研人员合作完成的科研成果“netrin 受体 UNC5B 介导对血管系统发生的导向作用”(The netrin receptor UNC5B mediates guidance events controlling morphogenesis of the vascular system) 发表在 2004 年 11 月 11 日的 Nature 杂志上(vol 432: 179-186)。我校动物科学学院江青艳教授主要完成了内容的 1/5,在 14 位科研人员中排名第 4。

该项研究在全球顶尖的实验室法兰西学院的法国国立卫生研究所进行,工作历时三年。这项成果在国际上首次提出了生长因子 netrin 对血管发育产生导向作用的试验证据,通过寻找能够控制血管发育的因子,最终达到抑制肿瘤(癌细胞)生长的目的,加快了人类攻克癌症和肿瘤的步伐。江青艳主要完成了 netrin 对离体血管内皮细胞迁移的作用研究,以及 netrin 受体 UNC5B 在血管内皮细胞的表达及其基因转染等工作。

该项研究在全球顶尖的实验室法兰西学

(摘自《华南农业大学校报》)

我校研究成果在第四届

国际化感作用大会引起高度关注

第四届国际化感作用大会于 2005 年 8 月 21~26 日在澳大利亚查尔斯特大学 (Charles Sturt University) 召开。共有来自世界 29 个国家与地区的 110 余名代表参加了这次会议,我校校长骆世明教授一行应邀参加了这次大会。

武教授约稿,希望能将他的研究成果发表在期刊上。骆世明教授和王建武教授分别主持了一场大会报告和专题报告;骆世明教授最后还和其他四位科学家一起主持了大会讨论,探讨研究化感作用的前景及其在生态农业中的作用。

骆世明教授应邀做了大会报告,王建武教授、聂呈荣副教授、莫美华副教授和徐涛博士分别做了专题报告。我校有 6 篇论文被收录到大会出版的《第四届国际化感作用大会论文集》。化学生态学领域著名期刊《Journal of chemical ecology》的执行编辑当场向王建

本届大会进行了新一届国际化感作用协会理事会的换届选举,我校曾任森教授当选为新一届理事会的五位理事之一,这也是中国科学家第一次担任这一职务。

(摘自《华南农业大学校报》)

▲服务三农

广东农村政策研究中心在我校成立

2005年1月20日,广东农村政策研究中心在我校正式成立,并在华山学生活动中心隆重举行揭牌仪式,中共广东省副书记欧广源、原中共广东省委书记张根生、我校党委书记、中心主任江惠生、校长骆世明以及该研究中心顾问、特约研究员、我校广大干部职工参加了仪式。仪式由我校副校长、中心常务副主任李大胜主持。

在“三农”问题研究方面在广东省具有举足轻重的地位,是最有实力也是最有能力的高等院校,省委对在农大成立该研究中心表示充分信任,寄予深切厚望。希望研究中心为广东率先发展、协调发展、全面发展,为农业经济持续、健康发展,为农民增收,为农村全面建设小康社会发挥好“思想库”、“智囊团”的作用。



会上,还为中心顾问和29名第一批特约研究员颁发了聘书。

研究中心主任、我校党委书记江惠生同志强调,我校是一所农业科学为优势,“三农”科研力量较雄厚的大学。在农村政策研究中,华南农业大学责无旁贷,一定要按照欧广源同志讲话中所指示的,坚持理论联系实际的原则,力争有新的突破,为全面建设小康社会、为广东率先基本实现现代化,当好参谋,努力成为广东解决“三农”问题的理论研究和决策咨询基地。

(摘自《华南农业大学校报》)

50家农业龙头企业负责人在华南农业大学培训

为贯彻落实广州市委、市政府加快农业产业化经营发展战略,帮助农业龙头企业高层管理人员提高素质,应对激烈的市场竞争,按照广州市领导的指示,广州市农业局在华南农业大学举办全市50家农业龙头企业负责人专题研修培训。于2005年5月30日,广州市副市长苏泽群到华南农业大学继续教育学院出席了开幕式并作了讲话。

苏泽群说:“华南农业大学对广州市经济社会发展给予大力的支持,特别在农业、农村方面输出大量人才,可以说是广州农村干部、企业老板的“摇篮”。希望学员通过这次培训与华南农业大学、与各位专家、教授建立紧密联系,借脑生财,并把学到的东西运用到实践中去,促进企业发展模式的优化升级。”

华南农业大学副校长李大胜表示,华南农业大学很高兴接受这个培训任务。学校有很多知名专家,师资力量雄厚,完全有能力完成此项任务。同时,为广州、广东农业发展提供智力支持也是学校的责任和义务所在。

(摘自华南农业大学新闻网)



李大胜副校长为蕉岭干部作“三农”问题辅导报告

5月25日上午,应中共蕉岭县委邀请,副校长李大胜在蕉岭县委党校为该县八个镇的党政副职及农、林、水、扶贫办等农口部门领导作了题为“树立落实科学发展观,加快农业农村经济社会发展”的“三农”问题辅导报告,与一百多位蕉岭县镇党政副职及农口

部门领导,深入浅出地探讨“三农”问题。

这是我“十百千万”驻村工作,突出学校优势和特色,以驻点村为基地,挂点领导辐射镇、县,促进农业农村加快发展的又一举措。

(摘自《华南农业大学校报》)

▲校园建设

我校基本建设日新月异

2004年,第四教学实验大楼、工程楼、艺术学院楼、研究生宿舍楼、华山学生宿舍三期、东区饭堂、六一北运动场等一批工程项目相继竣工,图书馆扩建工程、东区运动场等工程项目也正在加紧施工。三年来,我校现有房舍面积79万平方米,是2000年以前学校房舍总面积的2倍。

(摘自《华南农业大学校报》)



历时一年多的东西校区跨线桥—紫荆桥在2005年6月16日建成通车。

该桥总长186米,桥宽19米,四车道设计,路面为支路一级,设计时速为40公里/小时,桥梁主跨采用T型钢构箱梁。紫荆桥的建成从根本上解决了华南农业大学东西校区被京珠高速公路隔开的交通障碍,为万余名师生往返上课排难解忧。真是一桥飞架东西,天堑变通途。

(摘自华南农业大学新闻网)

▲学生风采

钟国华获全国百篇优秀博士学位论文奖

我校2002届毕业博士生钟国华的学位论文获得2004年全国百篇优秀博士学位论文奖。这是我校第1次获得此项殊荣,实现了我校在此奖项方面“零的突破”,为我校研究生培养教育增添了一道绚丽的光彩,也是我校研究生培养教育质量跃上新台阶的重要标志。

(摘自《华南农业大学校报》)



博士生邹丰才论文 获中国畜牧兽医学会奖

中国畜牧兽医学会 2005 年年会于 5 月 21-23 日在济南举行, 我校兽医学院朱兴全教授(广东省“珠江学者”)指导的博士研究生邹丰才提交的“抑制消减杂交结合 cDNA 微阵列芯片技术筛选猪蛔虫性别特异表达基因的研究”论文获“中国畜牧兽医学会奖”, 此奖为我国畜牧兽医学术界的最高奖励。

(摘自《华南农业大学校报》)

我校学生受团省委表彰

在今年广东省“五四表彰”中, 我校动物科学学院杨小梅同学被授予“广东省优秀团干部”荣誉称号, 资源环境学院梁晓敏同学被授予“广东省优秀共青团员”荣誉称号。
(转载《华南农业大学校报》)



我校在第八届“挑战杯”广东省大学生 课外学术科技作品竞赛中喜获丰收

2005 年 4 月 26 日, 由团省委、省教育厅、省科协、省学联共同主办的广东省第八届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛终审决赛结果揭晓, 全省 49 所高校共 952 件作品参加了比赛。我校喜获佳绩, 共获得了 5 个一等奖, 3 个二等奖和 16 个三等奖的好成绩, 勇夺大赛优胜杯。

(转载《华南农业大学校报》)



我校学生在中国家具 设计大赛中获奖最多

我校家具专业学生在今年六月举行的第七届中国家具设计大赛中荣获 26 个奖项中的 4 个奖项, 成为参加此次大赛的 104 所高校中获奖最多的学校。这是我校在全国性的一流家具大赛中首次获得如此多的奖项。

(摘自华南农业大学新闻网)

多位校友获省委表彰

在 2005 年中共广东省委表彰先进基层党组织和先进个人的光荣榜上, 我校有 6 位校友荣获先进个人称号:

广东省模范共产党员

黄武强 现任汕头市潮阳区畜牧服务中心副主任、金灶镇农业服务中心主任, 1993 年植保专业毕业。

辛朝安 现任华南农业大学兽医学院预防兽医学系教授, 1982 年兽医专业研究生毕业。

广东省优秀共产党员

陈润珍(女) 现任佛山市高明区农业技

术推广中心副主任, 1990 年作物遗传育种专业毕业。

邱良炳 现任广州检验检疫局河南办事处主任科员, 1978 年植保专业毕业。

广东省优秀党务工作者

黄海静(女) 现任惠州市惠城区直属机关党工委书记, 1990 年作物遗传育种专业毕业。

梁远球 现任江门市新会区双水镇党委书记, 1985 年农业机械化专业毕业。

(校友会)

▲ 光荣榜

辛朝安荣获 2005 年全国先进工作者称号

辛朝安荣获“广东省模范共产党员”称号

陈志强、张细权获国务院特殊津贴

温思美荣获“全国模范教师”称号

辛朝安荣获第三届“全国优秀科技工作者”称号

陈志强、徐汉虹荣获第四届“全国优秀农业科技工作者”称号

廖明、刘向东和李加琪荣获第九届“中国农学会中国青年科技奖”

校长骆世明、副校长李大胜获聘省人民政府发展研究中心第六届特约研究员

张桂权、潘庆华、严小龙、朱兴全受聘广东省高等学校特聘教授(“珠江学者”)

曾任森入选教育部 2004 年“新世纪优秀人才支持计划”

要找农技站长黄武强,不用打听地址,只要看到门口悬挂果蝇测量瓶就能找到。果农见到他,像见财神爷。

引子

黄武强每月的工资仅 1000 余元,妻子在小学当老师,收入也不多。他一直在农村基层工作,没有什么油水、外快可捞。

黄武强家上有老下有小,他的妻子和女儿体弱多病,家里的药锅一直没停过。

前年,瑞士一家化工企业的广东负责人在拜访黄武强之后情真意切地对他说:“黄先生,公司想聘请您负责指导粤东片区的销售工作,月薪 7000 元,另按销售业绩提成,请您好好考虑一下。”类似的邀请已有五六次。他不为金钱所动,依然留在山沟里。

他的家永远对果农敞开

黄武强,一位普通共产党员,汕头市潮阳区金灶镇农技站站长,潮阳区人大常委会委员。面对高薪聘请,他总是说:“农民兄弟们太辛苦了,他们需要帮助的事太多了。留在这里,我还可为他们干很多事。再说,我还有几个科研课题没弄完呢。”于是,他一次又一次地回绝了足以让旁人垂涎的好机会,依然留在山沟里。

黄武强在家门口悬挂一个果蝇测量瓶,果农要找他,都不用打听他家的详细住址,只要走到镇上的教师宿舍区,看到果蝇测量瓶就是他家。

黄武强的家门一直对果农敞开着,不管是谁来了,他都会耐心接待他们,无偿服务。他还在农技站贴出

果农见到他

像见财神爷

——记广东省模范共产党员黄武强校友



站里所有工作人员的电话号码,方便农民寻找。他专门印了近千张联系卡,下乡到哪就发到哪里。金灶镇 63 个村居委,黄武强全都跑遍了。果农们都知道他的手机和家庭电话号码,一有问题随时咨询交流。他每月主编出版一期《农科小灵通》,免费发给农民,及时传播新技术、新知识。

村里的果树他比村干部清楚

该镇镇委书记彭振崇如此评价黄武强:“他的工作条件艰苦,待遇不高,但他从不向组织提任何要求,总是埋头苦干。农村非常需要像他这样的人才。他的事迹非常有说服力,是基层党员干部学习的榜样。”

乐安村村干部邱连江从黄武强分配到镇农技站就认识了他。在邱连江的印象中,11 年来,每到农忙季节,黄武强都会风雨无阻地出现在田头,及时指导农民施肥喷药。哪个地方有什么果树,他甚至比村干部还清楚。因合作开展橄榄害虫课题研究,汕头市林业科学研究所高工蔡选光早在 1994 年就同黄武强相识,他说:“如今农村基层搞农的都不吃香,工资低,工作繁杂,不转行就已是罕见,像黄武强这样科班出身、能安心扎根

干出了一番成绩者,堪称楷模。”

骨头散架动摇不了意志

1993 年,风华正茂的黄武强从华南农业大学植物保护系植保专业毕业,放弃留校任教和到深圳、广州、珠海等地工作的机会,毅然回到汕头市潮阳区一个僻远的半山区镇——金灶镇农业技术推广站。

农技站与镇政府一起挤在旧祠堂里办公,连点像样的实验设备都没有。祠堂外围走廊用木板一钉,就是工作人员的宿舍。夏天,房里酷热难熬,冬天寒风萧瑟。白天到山里巡看果林,只能骑单车上山,一天来回几十公里山地,骨头差点散了架。面对艰苦的工作环境,黄武强没打退堂鼓,11 年如一日。那漫山遍野的“玻璃”油柑子,那一望无际的优质香蕉林,那稻香弥漫的水田,都倾注了他的心血和汗水。农民们深情地说,武强站长就像咱小北山上挺拔的橄榄树,他把共产党员全心全意为群众服务的高大形象树立在我们心中。

成为汕头市拔尖人物

汗水,心血,黄武强如今硕果累累。国家级项目“农业综合开发金玉项目区的良种引进示范及农田节水防渗技

术推广”,共引进水稻优质品种 10 个,使金玉镇(现改为金灶镇)水稻良种覆盖率达 90% 以上,使原中低产田每亩年可增产粮食 150 公斤,全镇年节约农田提水 600 万方。省星火计划《橄榄优良品种的筛选与早结丰产示范》取得突破性进展。他还参与了《三棱橄榄老树复壮技术研究》等多项市级科技攻关计划,他主持的《橄榄星室木虱的发生为害及防治研究》等多个课题荣获了市科技进步奖、农业技术推广奖等。黄武强本人连续多次被评为各级“劳动模范”、“优秀拔尖人才”、“广东省百优农科员”、汕头市十佳“青年科技带头人”等称号,并当选为汕头市第八届党代会代表。

常牵挂农民脱贫致富

黄武强总牵挂着如何帮农民脱贫致富。有一次,黄武强到外美村调查果树生产。他意外发现,该村山上有棵油柑树果实特大,果肉呈玻璃状,甘脆爽口,黄武强马上进行试嫁接试验。第二年,那几棵嫁接的油柑树果然结出同样优质的油柑子。随后,他在全镇推广,几年下来,全镇已扩大玻璃油柑面积 6000 多亩,亩产达 1000 多公斤,市场卖价非常好,每斤要比其他品种高出 2 块多钱。

经济价值很高的三棱橄

榄是官坑村的特色水果,也是全村的主要经济命脉。每年,黄武强都会到村里传授技术,课后又到果园现场指导。他编印的农科资料简单明了,通俗易懂,村里用广播一念,不识字的农民都明白。哪天要杀虫,用什么农药,农民一清二楚。农民每次看到他下乡来,都会像看到财神爷似的,欢呼着把他团团围住。村干部邱连江说:“金灶有黄站长,是我们这些果农的福份!”前年底,邱碧兴、邱锦辉父子承包的三棱橄榄树的叶子唰唰地直往下掉,黄武强知道后主动到山上给树看病。他分析后断定,这是农药喷施浓度过高所致。在他的悉心指导下,三棱橄榄又重新长出绿油油的叶子。2003 年底收获时节,原以为颗粒无收的邱氏父子喜出望外。

(转载《南方日报》)

【人物简介】:黄武强现任汕头市潮阳区畜牧服务中心副主任、金灶镇农业服务中心主任,高级农艺师。1993 年毕业于华南农业大学植物保护专业。十多年来,他拒绝诱惑,无怨无悔扎根农村基层从事农业技术推广和试验研究工作,在本职工作上取得较显著成绩,先后发表学术论文 7 篇,其中省刊物 4 篇,获得县、市级科技成果奖 16



庄稼大夫陈润珍

——记广东省优秀共产党员陈润珍校友

陈润珍 1990年毕业于华南农业大学,学的是农业,打交道最多的自然是农民与农作物。她上班的大部分时间几乎都泡在广阔的田野,有时是搞农作物病虫害测报,有时是指导农民做好病虫害防治,总之有做不完的工作,田野上总有她和同事们忙碌的身影。陈润珍非常清楚,所谓播种前问良种,播种后问病虫。这两项工作做好了,增收项次,获广东省农业技术推广奖二等奖1项次。黄武强连续多次被评为各级“劳动模范”、“优秀拔尖人才”、“广东省百优农科员”、汕头市十佳“青年科技带头人”、潮阳区“模范共产党员”,并当选为汕头市第八届党代会代表、汕头市第八届青年联合会委员、汕头市潮阳区人大代表、共青团潮阳区第一次代表大会代表,广东省园艺学会会员、汕头市植保学会会员。2005年荣获“广东省模范共产党员”称号。

增产才有希望。为了搞好农作物病虫害防治工作,不管是寒冷的冬天,还是酷暑的夏天,她都亲自下田,对着一畦畦菜、一块块水稻田,一条条虫地数,然后作好记录,一做就是一整天。她总是数得那么认真,忘记了衣服沾满泥,脸不是被北风吹得爆了皮,就是被烈日晒得黑黝黝,脚更是经常被水稻叶刮得伤痕累累。但她从不把这些城里女人大多不肯做的事看作是受罪,而是作为一项事业,一项帮助农民增产增收的事业。

据统计,在同事们的帮助下,每年她指导的农作物病虫害防治面积达百万亩次以上,挽回损失价值上千万元。

这可不是一个小数目,陈润珍成了广大农民欢迎的技术员。但她在成绩面前却没有表露出半点的骄气,相反,为了再提高病虫害预测时效性,陈润珍想到了一个好点子——与高明有线电视台联合开办《病虫预报》电视节目专栏,开创了我省先河,成效自然非常明显。该栏目自1999年6月开播至今,共播出《病虫预报》150期,收看群众达到70.5万人次。据反馈信息统计,该栏目5年来共指导农作物病虫害防治面积370万亩次,挽回经济损失

3590万元,远远超出了预期效果!

联合国粮农组织和农业部实施的农作物病虫害综合防治项目在高明区举办得如火如荼,陈润珍利用这个大好时机,共培训了4249名农村妇女,让她们系统地接受了农作物病虫害综合防治知识培训。如由她在西安庆洲村负责开办首期妇女农民领头人培训班,让洗脚上田的农村妇女重返课堂,吸引了我国及世界多个国家农业专家参观指导,得到充分的肯定。

1996~2001年,高明区推广农作物病虫害综合防治148.5万亩次,为农民增收节支14840万元。几年来,累计减少高毒、剧毒农药使用量450吨。联合国粮农组织亚太区副代表董庆松在详细了解了我区推广农作物病虫害综合防治情况后,连连感叹,陈润珍的确为农民干了一件大好事。

(摘自佛山市高明区政务信息网)

【人物简介】陈润珍,女,现为佛山市高明区农业技术推广中心副主任、高级农艺师,佛山市第十二届人大代表。1990年毕业于华南农业大学作物遗传育种专业,回到家乡高明参加农技推广服务工作,她以“敬业爱岗,恪尽职守,服务农民”为宗旨,风里



黄海静实干创新爱民取得工作实效

——记广东省优秀党务工作者黄海静校友

“作为一名党员,我觉得最重要的一点就是要实实在在地为老百姓多做实事,多替他们着想,尽力为他们解决一些实际困难。”这是记者日前采访惠城区直属机关党工委书记黄海静时,她对记者说的一番话。她的同事这

来雨里去,在希望的田野上奔波劳碌,监测病虫、创新技术、指导农民、培训农民,在平凡的工作岗位上干出不平凡的业绩,近几年,获得了无数荣誉:2000年被评为高明市优秀科技工作者,2001年被评为全国农作物病虫害防治先进工作者,2002年被评为全国“双学双比”优秀科技服务工作者,2003年被联合国粮农组织驻华代表处、农业部国际合作司、全国农业技术推广中心评为农作物病虫害综合防治(IPM)先进个人,2004年被评为高明区“十大杰出青年”,2005年荣获“广东省优秀共产党员”称号。对于荣誉,她看得很淡,甚至说,只是尽了作为一名农业技术员的职责。

样评价她:“在工作上,她既有威望又有热情,而且,她总是和我们一起加班加点,脾气好,不摆架子。”

在工作中,黄海静具有鲜明的实干、创新、爱民的特点。她常说:“工作要不断创新,不创新就没有生命力。”她从抓创新制度入手,推行了党员谈话制度、党员汇报制度、发展党员公示制度等。在抓载体创新方面,她借助“五好”品牌,开展了创“五好科股室”活动和创“五好党支部”等活动。同时还抓了工作方法创新。“搞不同的活动要有不同的工作方法,就算是搞相同的活动也要有不同的方法,要力求实效。”她这样说。

在工作中和生活上,黄海静乐做机关干部和基层群众的贴心人。2003年底,她得知惠城区北部山区的芦洲镇东胜村人均收入不足2000元,村集体收入不足3万元,村干部思想和观念较陈旧等情况。在区委、区政府的领导下,她立即组织人员,展开调查工作并制订帮扶方

案,帮助该村办了一个养牛项目,仅此一项,每年可为该村增加集体收入2万元。此外,还多方筹集资金帮该村装修了办公楼,维修了水利设施和村道。

黄海静上任3年来,带领工作人员上门看望患病或困难党员52人,慰问群众150人,送去慰问金共2万元,向单亲特困母亲家庭、特困失学儿童和贫困地区捐款3.5万元,捐衣5600件。今年6月,在抗洪赈灾中,党工委各机关共捐款32.8万元。

在黄海静的带领下,惠城区直属机关党工委2003年被市委评为“先进基层党组织”,2004年还分别被市委、区委定为“固本强基工程示范点”,今年“七一”,黄海静被授予省“优秀党务工作者”称号。

(转载《惠州日报》)

【人物简介】黄海静,女,现任惠州市惠城区直属机关党工委书记,1990年华南农业大学作物遗传育种专业毕业。

云南神农集团发展纪事



云南神农企业创办于1994年,成立之初,企业总资产不超过20万元,是一个靠手工拌料进行生产的作坊式私营企业,在当时云南省的300多家饲料企业中,排名在200名之外。

然而,就是这样一个当初名不见经传的私营小企业,在前后不到10年的时间里,每年以50%以上的增长速度发展,经过了由作坊式私营企业到规范化、制度化、程序化的现代企业,再到以企业文化为核心的价值管理型企业的发展历程,成为一个以饲料为支点,前端拉动种植业、养殖业,后端启动加工业,涉足育种、养殖、种植、加工、贸易等领域的农牧科技集团企业,拥有云南神农饲料有限公司、云南大力生饲料有限公司、云南农生饲料有限公司、云南优耐特动物食品有限公司和神农广西南宁东方红饲料有限公司等9个全资子公司,总资产过亿元,年饲料产销量近20万

吨,销售额达五亿元,实现税利上千万元。目前,神农集团已成为全国饲料百强企业、云南省农业产业化龙头企业、云南私营企业百强以及云南省最大的饲料民营企业。

神农集团何以有如此惊人的发展速度?关键在于人。

神农集团总裁何祖训曾说过:“我热爱农民,我为我是农民而感到自豪……改变传统的生产模式,致力发展优质高效的农牧业,才能真正让农民过上好日子,现代农民就是用科技武装的农民——知识型农民。”正是基于“代表广大农民的利益”这样一个出发点,神农集团依托现代科学技术促成千家万户农民通过产业有效地组织起来,经过培训,实行规范化、标准化生产管理,规模化发展,初步建立起了现代农业产业链,以最终实现提高农村收入、促进农民消费、增加农业投资这一目标。

企业的发展,人才是关键。神农集团领导层有这样一种人才观:“家有万贯,不如门前有条硬汉,财富是暂时的,人才是长远的。”正是基于这一意识,神农集团才能在短时间内发展成为一个具有强大竞争力和高度社会

责任感的大型民营科技企业。目前,集团公司有员工769人,其中博士1人,教授3人,研究生5人,大中专毕业生400多人。神农集团除了对公司员工每月培训5天之外,还要求每个大学生每月到农村开5次培训会,拜访20家农户,建立5家示范户,每次培训的人数不少于10人。今年,集团技术总监王统石博士和苟正才教授先后到祥云、弥渡、保山、丽江作技术讲座200多场次。整个神农集团每年培训的农民超过30万人次,而这样的培训也已坚持了四五年。

神农集团在我省的陆良、宜良、江川、石林、施甸、腾冲等县市建立了养殖示范基地,带动扶持了一大批小农户及专业户发展养殖增收致富。仅在昆明地区养肉鸡500只规模以上的专业户就有800多户,肉鸭500只规模以上的有500多家,商品猪100头规模以上的有150多户。昆明市每消费三只肉鸡中就有一只为神农专业饲养户提供,每消费2只肉鸭就有一只为神农养鸭专业饲养户提供。该公司在陆良培训农户7000多户,培养重点养殖户近千户。近年来,神农在江川县每年销售仔猪料4000吨,饲养26千克左右猪20万头,总创收可达400万元。

我的回国创业之路



1977年中国正式恢复高考,两年后我参加了高考,那时的高考路是真正的“独木桥”,对专业等各方面都没有太多的选择,最后被华南农业大学畜牧兽医系录取。所谓干一行爱一行,四年的大学生涯,令我对搞畜牧和营养研究越来越感兴趣。1988年在深圳农科中心工作五年后,为了了解国外更多知识,只身留学澳大利亚,一去就是10年。期间在悉尼大学获取博士学位,并成为澳大利亚科工组织科学研究员;于1995至1996年间攻读工商管理(MBA)课程,获硕士学位。

在科学上所取得的成绩,并没有真正实现我个人的目标及愿望,回国创业,将技术带回祖国,用自己的所学报效祖国才是我的真正理想。

我终于在1997年回国,加入世界著名的跨国公司罗氏(Roche)公司并担任中国地区精细化工及维生素市场技术经理;负责维生素,酶制剂及其它饲料添加剂产品的营销,技术推广及技术服务。指导全国许多大型饲料企业及养殖场的配方技术饲料生产及饲料管理。曾在许多专业期刊发表过《饲料营养对仔猪生长的影响》、《仔猪饲料的营养及饲料原料的考虑》等多篇文章。在此期间,协助罗氏公司全面推广维生素,促使罗氏公司的维生素在中国市场的业务量每年以30%-40%的高速增长,将罗氏公司在中国维生素市场占有率推至55%的高峰,年销售额约为1.5亿美元。

1998年8月,我加入世界著名的饲料公司英国ABN集团,任该集团海外业务技术总监并担任该集

今年神农集团与全球最大的种猪育种公司美国PIC合作在石林县维则乡兴建1200头祖代猪的扩繁场与国际接轨,面向全省提供良种猪进行品种改良,同时配套进行父母代、商品化、标准化生产基地建设,实行统一供种,统一供料、统一防疫、统一饲养管理标准、统一回收加工。目前在省内石林、呈贡、富民、陆良、施甸等县15家示范专业户的饲养效果表明,农户每饲养一头PIC商品猪比传统饲养猪多收入50至70元利润。神农集团还将在官渡区工业园兴建年屠宰加工100万头PIC生猪的现代机械化屠宰线,真正为昆明市民提供放心肉、健康肉。另外,公司还投资60多万元引进了居世界领先地位的瑞士Foss公司饲料谷物近红外分析仪,将过去化验原料氨基酸含量需要的时间从4至5小时缩短到了5分钟。

今年上半年,神农集团饲料产销量已达9万吨,销售额达到2.4亿元,发展速度与去年同期相比增长了51%。

(摘自《云南日报》)

【人物简介】:何祖训现任云南神农农业产业集团董事长、总裁,1988年毕业于华南农业大学兽医专业,先后在云南陆良县畜牧局、正大康地(深圳)有限公司工作,1994年创办神农企业。经过10余年的开拓创新,现已发展成为以饲料为主,涉足饲料、改良育种、养殖、种植、加工、贸易等领域的农牧科技集团企业,为全国饲料行业百强,云南饲料行业第一家通过国际质量体系认证的企业,农业产业化国家重点龙头企业。

团在中国最大的合资企业辽河-ABN集团常务副总经理；负责ABN海外公司的技术管理，包括饲料配方设计，质量管理，市场营销策略的制定，采购管理，市场技术服务以及辽河-ABN集团的管理等工作。英国ABN海外公司及属下合资企业在中国共有4家合资企业共7家饲料厂，员工为1400人，1999年饲料产量为44万吨，销售额约为8.5亿元，其中85%销售额来自辽河ABN集团。ABN海外公司的业务包括饲料、绿色食品及饲料添加剂。在ABN任职期间，我通过技术使产品的营养合理化，提高了质量的稳定性及产品性能，使每吨饲料的原料成本降低约50-70元/吨。

2000年11月，我被聘请担任中国第三大饲料集团—山东六和集团的执行总裁。主要负责由董事会制定下的日常经营管理工作。山东六和集团有限公司2000年饲料产量为80万吨，业务包括饲料，肉鸡生产一条龙贸易，兽医蛋品加工及种猪，2000年的总产值为28亿元，员工约为6000人。

从1997年回国后的几年里，我不但将国外的技术传授给国内同行，更重要的是提高了自己的经营管理能力，所以，在了解国内市场

后，决定回到家乡东莞，走出在家乡创业的第一步，成立东莞兴业生物科技有限公司。

一年多的实践证明，创业之初必须认清理论与实践，因地制宜，否则会走很多弯路。公司建立之初，我们很天真的认为刚毕业的大学生是一股新生的动力，对于做销售是必要的条件，但却忽略了他们的市场网络与市场经验，市场开拓并没有达到如期的理想，而且还浪费了很多资源。直到去年5月份，开始起用一些有经验、有网络的业务员，才逐步增加公司产品在市場中的占有率，但公司的发展也因此而延误了。所以作为一个创业者必须将理论与实践相结合。心中的理想与目标是很壮观，但一定不要与现实脱节。

资金是一个企业的血液，是企业生存的根本，所以保证资金的安全、正常运转，同时加快资金周转率，是一个企业盈利的关键点。在这方面，我们通过多方面参考，制定的一系列的客户资信评估体系，由专人负责评估，以确保将公司资金的风险降到最低。对于我们饲料行业，由于养殖周期的限制，导致长期以来都以赊帐为主，现金销售几乎是不可能，但是我们建立现金最低价，把现金

销售与赊账销售的价格拉开，同时采取很多优惠政策推动现金销售，让客户慢慢转变过来。这样既为我们的客户节省了很多利息开支，还加快了我们的资金周转，降低了资金风险。另一个控制是商品库存控制，我们建立最低安全库存，尽可能减少资金积压。

建立技术服务型的销售团队，是企业生存的命脉。产品要提高它的附加值，除了包装外还需要贴身的技术跟踪服务以及与客户建立良好的关系，协助性的营销体系建立是我们公司2003年重要的营销策略。通过与客户建立长期稳定的协作关系，可以稳定我们的客户，还可以通过原有客户的推荐获得更多的新客户，而且也提高了客户对我们产品的忠诚度，所以技术服务型的销售是我们的必走之路。

一个企业要发展，人员的培训是关键。我始终认为如果知识更新和淘汰的周期越来越短，我们就别无选择，只有在教育上投资。谁说这就不会成为一个竞争武器呢？例如我们公司在中层人员管理上，理论上可以用各种条条框框的管理制度。但实际上，对于我们公司，人员来自五湖四海，而且每个人都具有很强的能力，要统一

起来发挥他们的团队合作精神并不是各种制度可以做到的。所以在去年我们花费了几万元去请了专业的培训师对公司主管以上的人员进行了“计划与实施”、“团队精神”等课程的培训。结合我们公司的实际情况，让每个主管都知道自己的职能范围，并在开展工作时建立及时有效的沟通，从而减少很多资源浪费。所以对员工的培训投入了大量人力、物力、财力，我们公司在今年的财务预算中就打入了30万的培训经费，目的就是为了提高在竞争中的胜算，培训员工的应变、适应和创新能力。而开展一项员工“终身学习”运动，建立“学习型团队”，目的是造就一支既有纪律又有自由思想的劳动力队伍，不仅使他们成为运转良好的机器，而且使他们的知识和独立思考能力得到丰富。惟有如此，才能在瞬息万变的市场上稳操胜券。

经过全公司人员一年多的努力，我们在高明和东莞建立两间分公司，逐步在市场上建立了公司的形象及产品品牌。2002年全公司实现销售收入4260万元，创税利70万元。2002年5月，还在高明建立两个年产万头出口肉猪的大型养殖场，作为新产品开发研究试验基地，同时每年为珠江三角洲及港澳地区提供2万头生猪。（作者王耀辉，本文发表于《聚焦“海归派”——华侨华人专业人士回国（来华）创业成果报告会》）

【人物简介】：王耀辉现任东莞兴业生物科技有限公司董事长兼总经理。1983年毕业于华南农业大学畜牧兽医系，1992年获澳大利亚悉尼大学动物科学系博士学位，后在澳大利亚联邦科工组织人类营养部进行博士后研究，并于1997年获澳大利亚阿德雷特大学MBA学位。

创制新型生物农药造福社会

记广东省十大优秀发明人徐汉虹教授



徐汉虹，作为著名昆虫学家赵善欢院士的弟子，他不断推进技术创新和理论创新，取得了多项具有国际先进水平的创新成果。在技术创新方面，他已申请专利58项，授权18项，主持研发的新型植物性杀虫剂印楝素、异羊角扭甙、鱼藤酮等推动了我国生物农药产业化进程；在理论创新方面，在国内率先开展光活化农药的研究，成功研制出两类新型光活化农药，在国际上首次提出了导向农药的理论，开创了农药研究新领域。2004年，其主持的“印楝素植物性杀虫剂的研究”成果，获首届“广东省专利金奖”，同时被评为广东省十大优秀发明人。

技术创新：创制新型生物农药

既要杀死虫，又要无公害，研制高效、低毒、无残留的具有自主知识产权的新型生物农药，对我国餐桌净化工程、对填补高毒农药退出后留下的市场空间、抵制国外农药产品倾入我国市场、打破西方国家针对我国的“绿色壁垒”，造福社会，造福百姓，这就是徐汉虹教授多年致力研究解决的课题，并走在了同行前列。

徐汉虹在继续把导师的理论探索向前推进的同时，更把研究的重点转向了如何把成果转化成为生产力。如果说，赵院士大半生所处的时代还不具备在生产上广泛使用生物农药的话，那么经

济发展带来的人们对食品安全的日益关注,对生命的日益珍惜,农产品出口贸易的“绿色壁垒”日益坚固,则对徐博士完成导师的夙愿提供了巨大的市场机遇。一方面科学薪火代代相传积蓄的丰厚的研究沉淀,另一方面大众对食品安全生产的客观需求,徐汉虹博士坚定不移地按照他确立的主攻方向开始了10余年厚积薄发的研究,从此一发不可收。

他主持研究的“植物性杀虫剂印楝素的研究”、“植物性杀虫剂羊角扭甙的研究”、“非洲山毛豆杀虫成分的研究”、“椰甲清粉剂挂袋法防治椰心叶甲的研究”、“农药残毒快速检测专用酶的研制与应用”等成果相继通过农业部和广东省科技厅组织的成果鉴定,并获得专家委员会认定的“世界首创”、“处于国际先进水平或领先水平”等高度评价,获得了省部级的“自然科学成果奖”和“科学技术进步奖”等多个奖项。他研制出的印楝素、鱼藤酮、异羊角扭甙等10余个新型植物性农药产品、成果及专利产品分别由7家农药公司成功转化为生产力。其中,印楝素杀虫剂1999年、2002年两次被国家五部委评为国家重点新产品、2000年被推荐为国家绿

色食品生产使用农药产品、2003年被推荐为广东省无公害农产品生产使用农药产品、2004年国家农业部指定为新疆草原蝗灾农药品种。这些产品广泛用于广东四会的沙糖桔、深圳的有机荔枝、广东新会的有机稻米、广东珠三角蔬菜等无公害农产品的生产。

徐汉虹教授在印楝素和鱼藤酮的基础研究和实际应用两方面都有创新性的进展,在国际上首次发现印楝素和鱼藤酮可以导致神经细胞凋亡,解决了印楝素的稳定性这一国际性技术难题,研制出以水为基质的印楝素系列产品,使印楝素植物性杀虫剂成为一个真正的环保农药。徐汉虹教授的研究成果带动了国内印楝和非洲山毛豆的大面积推广种植,印楝的引种被认为是我国继橡胶引种之后的又一创举。在他的成果支撑下,云南省将引种印楝树确定为云南省21世纪支柱产业,推广种植近30万亩。四川成都绿金生物科技有限责任公司和四川长江造林局合作,在长江上游营造印楝防护林30万亩,为长江上游生态环境筑起了屏障,尤其是在金沙江干热河谷地带的大面积种植,已成为带动当地农民致富的支柱产业,被列为四川省政府督

办的一号工程。海南省结合生态省的建设推广种植20万亩。在广东省雷州半岛、河源市和平县、海南省、云南省和广西壮族自治区,推广种植非洲山毛豆近5万亩。2001年,四川省政府安排一批在四川创业成功的博士接受朱镕基总理的接见。在听取了徐汉虹教授有关印楝项目的汇报后,朱总理伸出大拇指高兴地说:“我最支持你的工作了,四川是长江、黄河的源头,生态保护是非常重要的工作”,并要求随行的国务院有关部委领导给予支持。

随着徐汉虹教授一项又一项的发明专利不断问世,许多企业纷至沓来,这些企业家与他接触后,对他在科学研究上执着的探索精神,特别是对他躬行践履、深入实际的扎实作风和明确的研究思路十分欣赏,他们冒着投资风险为他的项目提供研发资金,和他一起解决药品中试期间遇到的各种难题,当然也和他一起分享研发成功后的喜悦。深圳华农生物工程公司就是这样一个企业。1998年,该公司与徐汉虹教授合作,共同研究开发一种新型无公害生物农药,那就是从一种叫做“非洲山毛豆”的植物中提取,在国际市场上很走俏的有效杀虫成

分“鱼藤酮”。研究表明,非洲山毛豆的有效杀虫成分主要富集在植物的叶片上,采摘容易,大大降低了原料生产过程中的成本。非洲山毛豆属豆科植物,利用其固氮和改良土壤的作用,在雷州半岛与桉树套种取得了很好的生态效益。这项研究成果荣获第六届中国国际高新技术产品交流会优秀产品奖,被列为2004年“国家星火计划”项目,获得了2500万元的财政贴息贷款,一个年产2000吨的“威杀得”-2.5%鱼藤酮乳油生产线将在深圳正式投产,徐汉虹教授的研究成果,又一次切切实实地转化为现实生产力。

理论创新:开辟农药研究新领域

徐汉虹教授作为一位优秀的科学家,不仅是先进技术的发明者,更是科学理论的探索者。他在农药学理论研究的创新中,在国内开辟了光活化农药研究领域;在国际上首次提出“导向农药”的新概念,建立了“导向农药”研究理论体系,引领农药向智能化、靶向化方向发展。他的新观点、新理论多次在国际、国家级大会上作专题报告,得到了与会者的共鸣。

通过研究昆虫的避光性及昆虫与植物的关系,徐汉

虹教授发现:昆虫的避光性与昆虫取食的植物中的活性物质有关,光照条件能大大提高某些物质对昆虫的影响,引起昆虫不适甚至死亡,昆虫通过避光来降低这些物质的影响,这就形成了昆虫的避光性。根据这一发现,徐汉虹教授提出了光活化农药的观点:害虫取食农药活性成分后,活性成分在黑暗条件下对害虫低毒,甚至无毒,经光照处理后,活性成分的生物活性能大大提高,表现出优良的防治效果。在国内,华南农业大学是光活化农药研究的摇篮和发源地。在上世纪80年代末90年代初,徐汉虹教授在作博士论文期间,发现在猪毛蒿植物中具有光敏性杀虫活性物质,他首次报道了猪毛蒿精油光活化杀虫作用,分离鉴定出光敏化合物—茵陈二炔。1993年,徐汉虹教授在中国科协主办的首届新学术新观点学术讨论会上首次提出了光活化农药的概念,得到与会专家学者的认可。光活化农药的提出给人们的科学思维以崭新的启迪,显示出巨大的应用前景。

在后来的十多年中,徐汉虹教授率领他的科研团队,首先对我国光活化自然资源进行活性筛选。徐汉虹教授对采自广西十万大

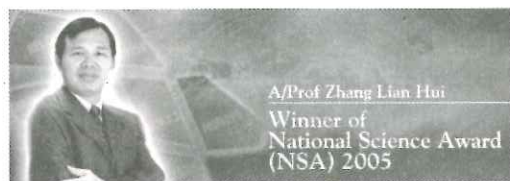
山、青海、甘肃等地的500余种植物进行了研究,筛选出万寿菊、鳢肠、孔雀草等光活化杀虫植物,分离鉴定了一批含多炔和多联噻吩类的光活化杀虫成分,成功地将光活化农药用于农田系统。徐汉虹教授的这些开创性研究奠定了我国光活化农药的研究基础,使光活化的概念在国内农药界广为接受,并引发了国内许多单位相继开展这方面的研究。而在徐汉虹教授的带领下,华南农业大学始终处于光活化农药的研究前沿,培养出一批从事光活化农药研究的人才,使得我国光活化农药研究日益活跃,蒸蒸日上。

在长期研究昆虫与植物关系的基础上,在印楝素能在云杉中向嫩芽定向积累的启示下,2001年,徐汉虹教授首次提出“导向农药”新概念,建立了“导向农药”研究理论体系,开创了农药研究新领域。与相应的常规农药相比,开辟导向农药研究的重要意义在于:导向农药最根本的特点是其导向性,有害生物在什么地方为害,农药就向什么地方累积。通过向特定部位累积,抵御有害生物,大大提高了农药的使用效率,使农药用量大幅度降低,可能几倍或几十倍甚至上千倍地减少农药用量而

张炼辉校友获 2005 年新加坡国家科学奖

我校校友、植物病理学科客座教授张炼辉博士在将微生物群体感应 (Quorum sensing) 作为控制微生物侵染的一个新靶标方面研究取得突出成绩, 获得新加坡 2005 年度国家科学奖 (National Science Award 2005)。

张炼辉博士 1982 年毕业于我校林学专业, 1985 年毕业于植物病理学专业, 获硕士学位。随后在植物病理学教研室任教。1993 年, 他在澳大利亚阿德雷得大学 (University of Adelaide) 获博士学位。在攻读博士学位期间, 他首先发现群体感应是细菌群体遗传调控的普遍现象。该研究结果在国际著名杂志 Nature 发表后, 引起了国际学术界的极大关注。1998 年起, 他在新加坡领导一个由微生物学、分子生物学和化学专门人才组成的多学科实



验室对微生物群体感应进行更深入的研究, 将群体感应信号物质作为靶标进行控制侵染性病害的探索, 在世界上首次发现了群体感应淬灭 (Quorum quenching) 的生物学现象, 取得了许多有重要价值的研究成果, 相继在 Nature, PNAS, Nature Biotechnology, Journal of Biological Chemistry, Molecular Microbiology 等著名杂志发表了多篇研究论文。曾在 2002 年获“国立新加坡大学杰出研究员奖”。

张炼辉博士十分关心母校的发展, 近五年来已七次回学校讲学、参观访问, 为学科建设出谋划策, 并与我校植物病理学系部分教师进行科研方面的合作。

(摘自华南农业大学新闻网)

保持防效不变; 导向农药能解决目前因农药的广泛使用而引起生态问题、残留问题, 开拓一条高效、低毒、与环境相容性好的农药研究开发的新途径; 同时, 导向农药还将拓宽农药的范围, 扩大农药的防治谱, 降低农药使用成本, 使一些农药老品种焕发青春, 使大量难合成的植物性高效农药应用于田间成为可能。“导向农药”概念一经提出, 立刻引起了农药界和社会各界的广泛关注, 到目前为止, 已有 10 多家媒体进行了报道。

如果说印楝、非洲山毛

豆等杀虫植物的研究是徐汉虹教授秉承先师赵喜欢院士的薪火, 那光活化农药和导向农药则是薪火引发的烈焰; 如果说印楝素、鱼藤酮等无公害农药产品是杀虫植物研究应用的初级层次, 那光活化农药和导向农药则是杀虫植物研究长期积累后的升华; 如果说印楝素、鱼藤酮等农药产品对经济的促进作用已见端倪, 那光活化农药、导向农药对社会恒远影响的展现也许要 10 年或 20 年以后, 年轻的徐汉虹仍不知疲倦地跋涉在科学探险的道路上。

(摘自华南农业大学新闻网)
【人物简介】: 徐汉虹, 现为华南农业大学教授、博士生导师, 1987 年师承赵喜欢院士, 攻读硕士并提前攻读博士。广东省植物保护学会常务理事, 广东省化工学会常务理事、农药专业委员会主任, 中国印楝研究会理事长, 全球环境基金 (Global Environment Facility) 项目专家。曾获农业部科技进步奖, 教育部高等学校优秀骨干教师, 广东省自然科学二等奖, 广东省科技进步二等奖, 中国昆虫学会青年科技奖, 广东省“南粤教坛新秀”等共 15 项奖励。

江惠生书记新春拜访校友



与厦门校友会座谈



与漳州校友会理事代表合影

鸡年伊始, 学校党委书记江惠生率学校新春团拜慰问团一行 10 人于 2 月 13 日至 21 日分别前往漳州、厦门、汕头等地看望校友, 受到了广大校友的热烈欢迎。

江惠生书记向校友们介绍学校的发展情况, 他说, 过去的一年, 正值学校建校 95 周年, 也是学校快速发展的一年, 在学校党政和师生员工的努力下, 学校面貌焕然一新, 各方面取得了优良的成绩。他强调学校发展离不开社会、离不开校友的支持, 他很高兴看到校友们在各自岗位上的出色表现, 为母校争了光。

校友们对母校日新月异的变化深感鼓舞而骄傲, 他们期望继续得到母校在科技、教育等方面的支持, 发挥母校的科技优势, 更好服务于地方的经济建设。

(校友会)



与厦门校友会理事代表座谈



骆世明校长探访在澳洲教职工

2005 年 4 月, 骆世明校长率学校代表团赴澳洲进行学术交流和考察, 期间专门到墨尔本、阿得雷德、悉尼探访现移 (旅) 居澳洲的我校离退休教职工。获悉学校由骆世明校长来访将看望离退休教职工的讯息, 老教职工们非常激动, 纷纷互相联络转告, 骆校长一行每到一处, 都受到老同志们们的热烈欢迎, 大家欢聚一

堂, 共同回忆在华农工作的难忘岁月。骆校长向大家介绍了学校近年的发展情况, 并感谢老同志们对学校发展作出的贡献, 希望他们经常与学校保持联系, 继续关心学校的发展。老同志们对校领导不远万里的探访深表谢意, 对学校发展的前景充满信心和希望。

(孙香辉)

王浩副校长率团访问美国校友

王浩副校长受学校委托率团访问了在美国洛杉矶、纽约、华盛顿学习、工作、生活的校友。随团成员有动物科学学院黄自然教授、外国语学院院长肖好章教授、海外联谊会副秘书长黄频英副教授。

2005年8月25日,华南农业大学美国南加州校友会成立大会在洛杉矶林肯酒店举行。来自南加州的33位校友参加了校友会成立大会。会上,王浩副校长代表学校感谢在洛杉矶的校友多年来对母校各项事业的关心和支持,并介绍了学校近年来改革发展的成就。会议讨论通过了《华南农业大学美国南加州校友会章程(草案)》,选举肖俊铭校友(工程学院)、邓树开校友(理学院)、古瑜春校友(兽医学院)为校友会主要负责人。许多校友抒发了对母校的一往情深。精神矍铄的邓树开校友热情洋溢地介绍了旅美校友及其子女在美努力拼搏艰苦创业的动人事迹,概括和赞扬了华农人精神,他还深情地说:没有华农的前23年的历练,就没有我后20多年的发展,华农精神可贵,要发扬光大。

8月27日,我校知名校友陈玉驹(54蚕桑),林柏佐(55畜牧),谢自力(81园艺)等在纽约中华公所会见了王浩副校长一行。陈玉驹校友担任纽约中华公所主席,华裔选民联盟理事长,纽约东方银行董事,是旅美著名侨领之一。

27日下午,纽约校友16人参加了校友座谈会。晚上,在会长林柏佐校友的主持下,校友们在纽约唐人街新福临



门酒家设宴隆重欢迎访问团一行。出席欢迎晚宴

的有中华人民共和国驻纽约总领事馆领事乔凤合先生并发表致辞,他充分赞扬了陈玉驹校友以及在纽约的各位校友在美所取得的业绩和成就,为祖国的发展所作出的各项努力和工作,并充分肯定了我校对海外校友工作的重要意义。陈玉驹、林柏佐校友分别致辞并充分表达了对母校的感情。中山大学、中山大学、广东中医药大学、岭南大学、广州大学纽约校友会的会长、副会长和秘书长特别前来参加晚宴并送来花篮祝贺,当晚60多人参加了这一隆重、热烈的聚会。

31日,访问团一行到达华盛顿,同校友徐飞博士(蚕桑)、杨勇胜博士(兽医)、乔贵林博士(兽医)座谈,并成立华盛顿校友会筹备组。三位博士在美的科研工作取得的成就,王浩副校长给予了高度评价,并邀请他们经常回母校进行学术交流等。

访问团美国之行为我校首次组团专门看望海外校友,得到了在美校友的高度重视和热烈欢迎,同时得到了我国驻纽约总领事馆的大力支持。在纽约《星岛日报》等中文报刊连续三天刊登我校访问团访问校友的新闻。这次访问对于加强与海外校友联系,促进海外校友协助母校

教学、科研等方面交流,扩大我校在海外的影响力都有积极意义。

(黄频英)



美国纽约中华公所主席陈玉驹校友回母校访问



2004年11月13日,美国纽约中华公所主席陈玉驹校友回母校访问。校长骆世明、副校长李大胜等会见了陈玉驹一行并亲切座谈。校友会常务副秘书长梁鸣、海外联谊会副秘书长黄频英,以及陈玉驹校友往日的师兄、同学、黄自然教授、唐维六、叶秀姗老师等参加了座谈并全程陪同陈玉驹校友在校内外的

参观考察活动。

陈玉驹校友是我校54届蚕桑系毕业生。今年当选为中华公所主席,成为纽约华人领袖。二十多年来,他身在异乡,心系祖国的发展和统一大业。今年10月上旬,他曾接受陈水扁邀请前往台湾省访问。访台期间,他反复重申两岸同胞一脉相传,反对兵戎相见。这次他应国务院侨办邀请前来祖国大陆访问,并参加中山大学校庆。活动期间,陈玉驹特意回来母校走访师长学友,共叙当年求学华农的峥嵘岁月。当日,陈玉驹在李大胜等陪同下,兴致勃勃地参观了毛泽东题校名纪念石、五号楼、二号楼、华山运动场、蚕桑系亚太蚕桑培训中心以及华工第5宿舍、农科院蚕桑所等曾经学习、生活、工作过的地方。并在丁颖教授塑像前三鞠躬,深情缅怀。

(摘自《华南农业大学校报》)

科技厅厅长谢明权校友回校讲学

2004年岁末,广东省科技厅厅长谢明权校友应邀为我校师生作了题为《贯彻科学发展观 加速建设科技强省》的报告。

谢明权厅长用大量的数据与实例,对广东科技进步的主要进展、科技工作面临的机遇和挑战、今后科技发展的思路和对策作了详细的介绍和分析,给我校科技工作者上了一堂精彩的科技战略课。

谢厅长对母校的科技情况也非常了解,他如数家珍地一一道出学校的科技优势与实力,作为广东省科学研究主力之一的华南农业大学,今年获得国家 and 省的科技经费7300万元,在全省高校排行第三;获得国家自然科学基金项目35项,在全国农业类高校中较为突出。特别是该校在防治禽流感疫情方面担

任了主要的科技攻关任务,为省的农业发展和保障人民健康作出了很大的贡献。对我校科技工作给予充分的肯定,并期望我校广大科技工作者继续共同为加速建设科技强省作贡献。

(校友会)



卢柏强校友回校作“创新思维，决胜百强”讲座



2004年11月30日晚，在我校庆祝建校95周年系列活动之校友论坛上，中国知识产权百强企业家卢柏强校友为我校师生带来了一场名为“创新思维，决胜百强”的专题讲座。卢柏强校友1983年毕业于我校园艺专业，现任深圳市诺普信农化有限公司董事长、总经理。他以诺普信农化有限公司为例，剖析了企业的经营战略，企



业文化，人力资源，营销策划等成功经验和管理的创新特色，并精彩地回答了学生们关于人生、创业、经营和企业对人才需求等问题。



业文化，人力资源，营销策划等成功经验和管理的创新特色，并精彩地回答了学生们关于人生、创业、经营和企业对人才需求等问题。

业文化，人力资源，营销策划等成功经验和管理的创新特色，并精彩地回答了学生们关于人生、创业、经营和企业对人才需求等问题。



王耀辉校友来母校颁发奖学金

2005年6月10日下午，华南农业大学兴业生物科技奖学金颁奖典礼在动物科学楼三楼综合厅隆重举行。东莞兴业生物科技有限公司董事长王耀辉博士专程回母校颁发奖学金，动物科学学院党委书记辛其兴、院长冯定远等出席颁奖仪式。



辛其兴对东莞兴业生物科技有限公司一行的到来表示欢迎，并衷心感谢校友王耀辉博士在动物科学学院设立奖学金，为学校的人才培养贡献

一份力量。

王耀辉致辞说，华南农业大学动物科学学院



为国家农业建设输送大批人才，东莞兴业生物科技有限公司历来重视人才的培养，激励有志于献身现代化畜牧业的优秀学生，培养高素质的专业人才，是公司在华南农业大学动物科学学院设立兴业生物科技奖学金的目的所在。他希望同学们在大学里注重学、研和实践相结合，多找实践机会，将来报效祖国。

(摘自华南农业大学新闻网)

神农总裁回母校传经



2005年6月22日晚，“开拓成功创业路，校友伴你创辉煌”校友讲座在华山学生活动中心举行，这是学校为毕业生们准备的一份大餐，报告人何祖训校友于1988年在我校兽医专业毕业，现任云南神农农业产业集团董事长、总裁，他怀着浓浓的“农”字情结，介绍他的创业历程：“我热爱农民，我为我是农民而感到自豪，我来自农村，出生农民，深知农民疾苦……”，本着“改变农村传统生产模式，致力发展优质高效农牧业；用科技武装农民，造就现代神农—知识型农民”的



民，创造价值的经历，告知农弟农妹们，农业、农村是一个广泛的创业天地，鼓励

他们要学农爱农务好农，介绍神农成功秘诀就是“代表农民的利益，因此具有强大的生命力”。在互动问答中，何祖训校友一一回答了学弟学妹们提出的一系列问题，并告诫学弟学妹们应知道创

业道路的艰辛，应如何把握机遇，如何做事先学做人，同学们高兴地说，在即将走上社会的时候，何学长的一席话，不仅教育他们如何学做事，更重要的是启迪他们如何正确面对社会，树立人生价值观：热爱、诚信、创新、务实。

会前，何祖训伉俪受到骆世明校长、梁深洪副书记、王浩副校长等校领导的亲切会见，校办、党委学生工作处、兽医学院、动物科学学院、校友会等有关负责人及何祖训校友昔日老师参加会见并参加报告会。

(校友会)



事业目标，于1994年创办了神农企业，用20万贷款，由小作坊式企业做起，经过十余年的奋斗，目前拥有12个全资子公司，资产总额达2.7亿的现代企业，他用自身以农创业，服务农

华农园喜重逢

—记 54 届农学系园艺系同学毕业 50 周年聚会盛况

七律一首(新韵)

往事追思现眼前,同窗共读友情缘。
图书馆内相钻讨,实验楼中互探研。
奋力耕耘终有果,发挥余热再扬鞭。
今天祝贺欢重聚,举酒同唱幸福篇。

金秋时节,天高气爽。2004年11月23日,专家楼会议厅内,不时发出阵阵欢声笑语,一批久别的老学子从国内外各地回到母校团聚,这是他(她)们大学毕业50周年的难忘日子,用他(她)们自己的话来说:“人生难得一次大学毕业50周年团聚”。大家都特别珍惜,不顾年老体弱,不顾远隔重洋,从全国各地、香港、美国、加拿大、澳大利亚等地纷纷赶回来参加。此次参加聚会一共有29人,还有家属3人,



其中农学系同学16人,园艺系同学13人,更令我们高兴的是曾为我们授课的凌菱生、陈本康二位老师,也赶来参加聚会。

校友会为我们这次聚会给予极大的支持,梁鸣、林少璇二位副秘书长亲力亲为做了大量的筹备工作,租借会议厅、布置会场、介绍学校情况、安排摄影、招待聚餐、组织参观、赠送礼物等,令我们这群离校多年,已届古稀的老学子感到特别亲切和格外温暖。大会由园艺系的老班长范长园同学主持,她是这次聚会的主要策划和组织者,农学系老班长周安靖同学致辞,校友会副秘书长梁鸣同志介绍母校的发展近况和远景规划,使到会者深感高兴和鼓舞,最后由肖俊铭同学致七律贺



诗一首助庆。

会后合影及聚餐,令我们感动的是骆世明校长刚主持完校务会议,立即急步赶来接见我们,参加合影、聚餐,介绍母校最近接受教育部专家组对学校本科教学工作水平评估的情况及专家的评价,大家热烈鼓掌表示祝贺。

中午,54届农学、园艺、植保三个系的同学一起聚餐,在宽敞的餐厅,大家围坐在8张大餐桌旁,边品尝美食,边相互叙谈往事、近况和未来打算,离校50年了,多年不见,内心有太多太多的话要倾谈。席间,不少同学情不自禁地即席高歌昔日校园流行的怀旧歌曲,激发起大家的共鸣,歌声齐发,高潮迭起,大家沉缅于学生时代的气氛中,久久难忘。

聚餐后,校友会派出大型校车带我们游览校园,首先来到4号楼、5号楼(即我们读书时的图书馆和实验大楼),在当年照毕业相的石级上拍照留念。又到五山学生宿舍(第1-4宿舍)寻找当年自己住过的宿舍,因建地铁五山站,第4宿舍已拆去了一边,当大家知道在明年底,广州市三号地铁将通到母校门口时,高兴不已,都说:以后回母校就更加方便了。接着来到西区,见到原中山大学农学院的旧址1号楼、2号号楼(现为人文学院办公楼),还参观了近年新建成的第二教学大楼、第三

教学大楼、工程学院大楼,可容纳近万名学生住宿的华山学生宿舍、学生餐厅、学生活动中心、运动场、游泳池等新建筑。车沿着绿树成荫的校道来到第一教学大楼,瞻望华南农学院第一任院长、敬爱的丁颖教授铜像。

最后,兵分两路,各回到自己的母系—农学院(现在的农学院)及园艺系(现在的园艺学院),农学院张桂权院长、年海副院长、园艺学院陈日远院长、杜校松书记等学院领导早已分别在学院会议室设茶点候迎我们这批老学子,热情为大家介绍学院的教学、科研情况及成绩,还告诉大家,明年农学院、园艺学院将搬迁到新建成的位于原三区果园的农学院大楼、园艺学院大楼,这将大大改善学院的教学科研办公条件,看到母校日新月异的变化,大家都感到十分高兴和自豪。原计划还要去参观东校区一五山学生公寓,可惜夕阳已西斜,大家怀着依依不舍的心情离开校园。接着下一个节目—珠江夜游。登上新型的大型游览船,坐在顶层的观光座位上,浏览广州市珠江夜景,极目望去,但见珠江两岸高楼耸立,

绿树成行,灯光烁耀。彩色的灯饰与江水相辉映,组成一幅美丽的画卷,不禁深感广州的大变。我们在游船上享受了丰富的自助餐,一边欣赏美丽的珠江夜景,一边继续倾谈还没有说完的话,不觉时光的逝去……夜游活动结束后,班长请大家好好休息,迎接明天的活动。

第二天我们参加中旅社的“广州一日游”,参观了位于黄村的曾是第九届全运会主会场的广州奥林匹克体育中心、位于河南琶洲的进出口商品交易会新址、新建的广州大桥及广州大道,珠江新城等。中午在麓湖的麓鸣酒家吃午餐,下午乘车登上绿树苍郁、繁花似锦的广州“市肺”白云山,远眺广州全景。游览风景秀丽、花香幽雅的云台花园。改革开放以来,广州的建设有了长足的发展,广州的面貌有了巨大的变化。曾作为广州人的我们,深感高兴和鼓舞。晚上原华农大校长,现任中国科学院院士卢永根学长设宴招待我们,大家举杯互相祝福,相约在华农大建校100周年时,重聚华农园,共贺母校百年寿庆。

(肖俊铭执笔,周安靖、李菽菁补充修改)

难忘的毕业50周年



2004年11月22日~24日,我们植保系54届的同学,汇集母校举行毕业50周年聚会活动,骆世明校长、李华兴院长等领导接见了我们并分别介绍了学校和资源环境学院的巨大变化和美好前景,校友会梁鸣常务副秘书长用生动的图表描绘了学校的现在和未来的建设蓝图,大家深受鼓舞和教育。

同学们在校内参观了教学楼区,华山学

生宿舍区,扩建中的图书馆外景,茶山、嵩山教师住宅区,对于学校规模变化之大,身在巨大变化的优美母校校园,大家心情格外激动,自豪之心难以表达。

同学们不忘恩师教导,也不忘昔日同窗学友,分别拜访了行动不便的刘秀琼教授、尹汝湛教授和张志光同学,久别重逢,有着许许多多的往日回忆,今日的家庭,孩子、孙子,健康养生等等,更是津津有味谈不完的话题,大家共同祝愿,晚年过得更好,健康快乐,快乐健康。

三天活动,短暂时光,丰富的内容,美好的记忆,盼望5年后百年校庆再相聚。

(54届植保 刘传禄)

畜医系 55 届同学毕业五十周年聚会

清风拂面,桂花飘香。华农畜医系 55 届毕业生喜迎毕业 50 周年。

五十年矣,苍山巨变,母校腾飞,忆往昔,峥嵘岁月,风华正茂,看今朝,事业已成,银发满头。时光易逝,友情永存。晚霞与夕阳辉映,友谊与情感相融。我们在充满希望的岁月里,紧系心中的故土乡情,母校情怀,让友谊之火,师生深情,永远温暖着我的心。

我们于 2005 年 10 月 26 日至 28 日在母校偕首相聚,促膝谈心,谢感恩师。

半个世纪前,我们毕业离开了母校,五十年后,我们归宁母校,师恩难忘,友情难忘,母校难忘。



毕业大合影

27 日早上,华农大兽医学院、动物科学学院大门前,在直指青天高大的南洋楹树下(该树是我们毕业时亲手栽种)迎来了一群来自海外、香港、湖北省、海南省及广东省各地市的老校友,他们一路上手牵着手,拍肩拥背,托肘缓步而行,大声呼叫着同窗时的“花名”,时起时伏,时而絮絮细语,畅谈旧事,边谈边笑拥入兽医学院“农业部畜禽产品质量监督检验测试中心(广州)”二楼会议室。10 时,学校、学院党政领导以及校友会负责人与校友举行座谈会。会上,王浩副校长介绍华农大近几年来变化情况,兽医学院党委书记梁小伊、动物科学学院党委书记辛其兴介绍学院教学、科研建设日新月异的发展情况,使校友们心情非常激动,作为农

学院毕业生而自豪。会后向学校和学院分别赠送了纪念品。

筹备小组长佟树发同学首先介绍这次来之不易的聚会筹备情况,经过同学们的大力支持和较长时间的准备,才能有今天相见之时。使人感动的,更有古稀之年的老同学如陈守俭,她身患绝症,由女儿搀扶着乘飞机回母校;远隔重洋的朱美媚,她股骨要作手术,为了与同学、老师相聚,推迟手术时间前来相聚;还有张展雯同学患严重心脏疾患,由丈夫陪同从湖北省孝感地区归宁母校,母校之火,凝聚着、燃烧着我们之心。



当时实习合影

佟树发同学继而心情沉重告知我们筹备小组成员郑建元同学未能和大家共聚一堂,于本月 5 日不幸辞世,噩耗传来,使在场全体同学为之肃然,默言下泪,怀念原班长郑建元学兄,并委托叶秀珊代表全班同学向其家属表示亲切慰问。

筹备小组事前收集我班同学在校期间生活及毕业后工作照片辑成一本影集,每人一册。同学们边阅边感慨地说“风雨五十年感慨万千”。为使同学怀念学校生活,我们中午专门组织大家到华山学生饭堂食学生餐,回顾 50 年前后的对比,深感反差太大。

下午到校内参观,东西南北都是如火如荼进行建设,学生宿舍、教学实验大楼、饭堂及体育场所,都是一流的,同学们回忆五十年前畜医系全班只有 20 多人,现在兽医学院有 1000

人,动物科学学院有 1100 人,全校学生有 3 万多人,过两年将达 5 万人,以前是一所单一农业学科的学院,现在是一所综合性大学,发展日新月异,同学们深感母校正在腾飞。

28 日晚,我们感谢恩师,共聚“竹园”宾馆餐厅,应邀出席的恩师有:毛鸿甫(88 岁)、梁韶莲(82 岁)、冯淇辉(87 岁)、欧守杼(82 岁)、黄涵荪(84 岁)余哲(81 岁)、梁瀚昭(80 岁),还有薛德榕、梁裕利、刘福安等,学校和学院领导王浩、梁小伊、曾振灵、张细权恭请出席。在宴会上,佟树发同学向老师、领导汇报半个世纪以来,同学们以革命豪情响应党的号召,无条件服从分配,带着母校及老师的教导和传授的知识,奔赴祖国最需要的地方,在不同岗位上辛勤劳动。经受风风雨雨的考验,同学们以坚强的革命意志,努力工作,成为对祖国有用人才,有的成为专家、教授,有的成为经济学家、企业家,有的成为基层党政领导,有些默默无闻地为畜牧兽医预防治疗工作不断作出贡献。

在感谢师恩之时,举杯敬酒,互相端详,热情而激动的余哲老师紧紧与陈守俭、刘端端互相拥抱,流下激情热泪。

时间可以过去,友情、师情永远难忘。会上叶秀珊同学朗诵诗词各一首:

聚会:毕业 50 周年感言

学业初成志比天,为民服务勇当先。
临行互勉千声语,隔地相思万缕缠。



当年实习情景



当年风采

世事沧桑如梦幻,功名荣辱似云烟。
无情岁月催人老,喜得重逢在晚年。

浪淘沙:半生缘

昔陶醉东风,
卧虎藏龙,
少年同发科研梦,
谁主浮沉逢盛世?
各奔西东。

“竹园”喜重逢,
猛虎飞龙,
晚年同发清平梦,
谁主浮沉迎盛世,
聚乐无穷。

29 日,部分同学奔赴香港,与因事未能来穗的校友聚会。在林柏佐、关凤藻及伍兆灿等同学的组织下,浏览了海洋公园、维多利亚港、天文馆、金光大道等景区,直至 11 月 1 日才尽兴而散。

这次难能可贵的聚会,深得兽医学院重视、支持,学长梅启真、伍兆灿在经济上赞助,在筹备小组精心策划和全体学长的大力配合下,顺利完成同学们的委托,使这次聚会成为我们难以磨灭的回忆。

五五届畜医系:佟树发、叶秀珊

2005 年 10 月 30 日



乐在母校 乐在夕阳中

——记 59 届农学专业同学回母校聚会概况

日沉西山笑彩云,黄昏晚景喜人心。
百鸟归巢多雀跃,学子回校报师恩。
黄发垂髫人样老,怡然自得享天年。
自爱自慰活快乐,暮年壮志颂夕阳。

百鸟归巢喜,树大巢穴美;学子回母校,师生乐一起。今年是 59 届农学专业同学毕业 45 周年,2004 年 11 月 8、9 两日,他们欢聚于广州白云鸿波山庄。参加聚会的同学共有 44 人,有来自越南的同学阮景仕、阮文宗俩人,有 11 位同学偕夫人或偕先生一起前来。

8 日晚,在山庄歌舞厅举行联欢活动,高溥铿同学主持活动,首先他介绍这次活动的筹备情况。接着,越南同学阮文宗介绍他离开母校 45 年来的工作情况,曾任越南太原农林大学教授、农学系主任、大学党委书记等职,1995 年退休前获得国家颁发的从事教育 30 年奖章和抗美救国二等勋章,同学们为他取得的成绩鼓掌祝贺。歌舞表演仍是由大学时代的文娱积极分子许维协、梅片片、方以禄等同学引领大家跳舞、歌唱,一双双男女老同学、一对对恩爱白发夫妻翩翩起舞,舞姿不减当年,歌声格外嘹亮,表现特别活跃的有高溥铿和曾碧露、周景镛和梅片片、罗修焕和林应和、莫曼红偕同先生、胡玉价偕同夫人、文以禄偕同夫人,还有魏南南同学、陈忠武同学、倪澹谋、邓杏宝、林兆平、刘庚泉等同学。梅片片同学还印发歌曲《欢庆今日相聚》,并教大家同唱这首新歌。两位越南同学唱起了《歌唱祖国》,全体同学陪同和唱,歌声响彻白云山庄。同学们边舞蹈歌唱,边谈天说地,谈祖国

蒸蒸日上、家庭幸福、儿孙满堂,交流长寿保健体会,少谈过去艰辛日子的酸甜苦辣。吴福恭同学向大家赠送长寿保健资料,林兆平和王永锐分别赠送他们的作品《简明人类遗传学》和《古竹村的故事》,王永锐同学把他的作品赠送给母校图书馆和农学院资料室,并通过许齐明同学和林明忠同学把他的作品转送给潮州农业学校和肇庆农业学校。

9 日,同学们游览了广州新白云机场、新交易会馆和奥林匹克体育馆等。晚上,乘坐游艇游览珠江夜景。看到了广州的巨大变化,同学们个个心情欢畅,祝贺祖国、祝贺广州未来更加兴旺发达!

10 日,同学们回到了久别的母校,在农学院会议厅,受到学校江惠生书记、骆世明校长、卢永根院士、农学院苏雄武书记、张桂权院长、龚正想副书记、陈建军副院长和凌菱生教授、杨宗广教授、官爱群老师和校友会梁鸣老师的热烈欢迎和接见。江惠生书记向校友们致以亲切问好,卢院士和骆校长分别介绍大学近年来的发展情况,张院长介绍了农学院的情况,然后师生合影留念。同学们抱着怀旧的心情观看了大学时代住过的宿舍和饭堂,参观了母校近年新建的优美学生宿舍和教学大楼,同学们为母校的迅速发展感到由衷的高兴。谢求安、邝郁正、张煜厚三同学在百忙中赶来母校与同学团聚,共进午餐。杨秀青同学发给大家《同学通讯录》,以方便大家会后加强联系。再见时刻,像儿女们要与母亲分别,同学们依依不舍,紧紧地握着母校领导和恩师的手,再次感谢师恩,祝母校腾飞发展、人才辈出、恩师们健康长寿!

会后,陈春焕同学陪同越南同学到深圳旅游观光。

王永锐写于 2004 年 11 月 12 日

59 届畜牧专业同学在母校举行毕业 45 周年聚会



来自越南、香港、海南、湖南、汕头、湛江、韶关及广州等地,毕业离校 45 年、步入华农校门 49 年的 59 届畜牧专业同学二十多人,有几位还偕同夫人前来,于 2004 年 11 月 18、19 日在母校聚会。他们曾于 1999 年 11 月毕业 40 年时回校相聚。这次聚会,时间短而宝贵,如何才能更有意义,作为东道主的广州同学,责无旁贷事先作了多次商议,一致认为,毕业 45 年了,各人都有厚厚一本喜怒哀乐、酸甜苦辣的人生趣事,如果静坐下来倾诉,恐怕三天三夜也完不了。于是提出,把友情的畅叙穿插在各项活动和日常生活中,而特别注重了连心母校、敬拜老师、见识新广州的别有情谊的安排上。

在校友会的大力支持

下,王浩副校长和大家见面,简要介绍学校的现状和发展蓝图,校友会梁鸣副秘书长利用多媒体的屏幕,展示学校的各种美景。参观了动物科学学院、华山学生区,以及当年上过课的 5 号楼教学区、住宿过的学生第二宿舍。经历了 45 年变化的母校现状和规划,令校友无不震惊、赞叹,深受鼓舞,倍觉做华农学子的荣耀和自豪。校友会送给各位的校徽,被视为珍品收存。在敬拜老师的午餐会上,见到 45 年前教过自己的老师,个个喜笑颜开,开心至极,争相紧握老师的手,问候老师,感谢老师,祝福老师健康长寿。同学代表不仅敬报了应邀上座的老师名字,还敬报了未能上座而在国外的老师的名字,以及已离开人世而仍然铭刻在心的老师、给同学们签发毕业证书的丁颖院长和其他副院长的名字。王树诚教授特意写了首打油

诗,并亲自朗诵,勉励同学发挥余热要有“度”,搏得银发斑斑老学生的阵阵掌声。此诗已被复印发给了各位同学。珠江夜游,以及游览天河东塔广场、二沙岛、新白云机场、宝墨园等广州新景,给大家留下非常美好和难忘的记忆。上述各项活动,尽收录于影集中,每人都有一本几十张的影集。

聚会后,不论是内地的,还是越南、香港的同学,都纷纷来电、来函,有的竟三番几次来电,表示“满意”、“开心”、“值得”、“庆幸自己没有错失良机”。有的来函说:“兴奋得两天都没睡好觉。”有的说,今后会时不时拿出影集,回味聚会的乐趣…。流连忘返,余生难忘。热切渴望毕业 50 年时还能再相聚!

(59 畜牧 卢吉祥)



感谢母校 感谢老师

——在85届机制、机化专业毕业20周年聚会上的讲话

尊敬的各位老师、各位领导、同学们：

今天，在80机制、81机制和机化班同学毕业20周年聚会之际，我们满怀感恩之情，特意邀请各位学校领导和老师们在此相聚，我谨代表全体同学，对各位领导和老师的到来表示最热烈的欢迎和衷心的感谢！

上世纪八十年代初，我们怀着一样的梦想和憧憬，满腔热情，从广东、广西、福建和海南等省市来到了美丽的华南农业大学，相识相聚在农机系，



在四、五年的时间里，我们学习生活在一个既温暖又平凡的大家庭里，度过了人生中最纯洁最浪漫的时光。在老师们的培育下，几年的同窗生活，使我们不仅收获了学业，更收获了真挚、纯洁的友谊。在此，我再次代表80机制、81机制和机化班的全体同学向曾精心培育我们的各位老师真诚地道一声：老师，谢谢你们！

时光荏苒，日月如梭，转眼毕业已二十个春秋了。仿佛昨天还是一位爱追梦的大学生，今天已是为生活奔波，为事业拼搏的中年人。的确，岁月虽然改变了我们的命运，改变了我们的容颜，但无法改变的是师生之间、同学之间的那份纯真的感情。

二十年来，在风风雨雨的人生道路上，我们经历了成功与失败，得意与无奈，欢乐与悲

伤，但是，无论我们肩负的压力有多大，我们始终都珍藏着二十年的梦想；无论我们所处的社会有多么世俗，我们依然怀着纯真的师生感情；无论我们生活的有多么美好，我们总能感受到老师们慈祥的目光。

在母校，我们不仅学习了知识和技能，更重要的是学会了做人，在人生征途中，所有同学没有虚度年华，个个都能自立、自尊、自强，人人都在积极向上，做出了无愧于时代的奉献。今天，我们要自豪地告诉您——亲爱的老师，我们大多数同学都已肩挑重担，事业兴旺发达，有的成了政府、企业的负责人，有的成了专家，有的腰缠万贯成了商海巨子。饮水必思源，我们今天所以能报效社会、能为伟大的祖国添砖加瓦，正是母校和敬爱的老师赐予了我们知识和力量，母校的栽培和园丁们的辛勤浇灌，我们永远铭记于心。



人生沉浮几十载，师生情意最是真。师生的友情是永存的。让我们对无法回来团聚的老师和同学表示美好的祝愿，向辛勤培养我们的母校和老师再一次表示深深的谢意。

20多年来，我们的母校也发生了翻天覆地的变化，一幢幢现代化的新教学楼拔地而起，一项项科研成果接踵而来，学校培养规模不断扩大。我们也深为母校的发展而感到骄

94届研究生回母校举行毕业十周年纪念聚会



2004年10月2日，41位94届研究生同学从祖国各地回到母校参加毕业十周年聚会。校长骆世明教授、研究生处处长古德就教授、校友会副秘书长梁鸣、原研究生处领导刘智华教授、谢丽香处长以及20位导师应邀参加。

会上，骆世明校长和古德就处长分别向同学们介绍了学校的发展情况和研究生教育情

况，希望同学们一如既往地关注母校的发展，有空多回母校走一走、看一看。导师代表吴万春教授寄语同学们事业进步，身体健康。同学们回忆昔日美好校园岁月，共叙友情，感谢师恩，展望未来。

10月2日~4日，同学们在龙逸山庄和深圳海上田园开展了丰富多彩的文体活动，共度美好的聚会时光。

此次聚会，同学们还为母校新建成的研究生宿舍区捐建学术报告栏，以表对母校栽培的感激之心。
(94届研究生 刘厚诚)

工程技术学院九一级毕业10周年聚会

时间如白驹过隙，一晃毕业离开学校已十年。

2005年5月2日，工程技术学院九一级机制、机化、工民建三个专业班的66名同学，为赶上这10年的约会，从不同的地方赶来，在华农度过不一般的“黄金假日”。虽然有的同学已发福，有的已改变了往昔的模样，但大家仍是那么地亲切。同学们游览了久别的原五山学生宿舍、系楼及校园风光。邀请了原系总支书记陈两文、副书记黄芳正以及现任工程技术学院党政领导梁松练、区颖刚等领导、昔日老师与同学们一起座谈，畅谈10年的工作经历和感受，认为做事业重要，做人更重要，一个人的品质和素质再加上恰当的契机，方能造就事业



的成功，而且要耐于寂寞和平凡，因为往往平凡的工作才能成就不平凡的事业。

学院领导介绍了这几年学院的发展，并对参加聚会的同学们表示欢迎，同时勉励和鼓励同学们不论在什么岗位，从事什么职业都要持之以恒，要踏踏实实，体现出“华农人”——求实创新的精神。

座谈会后，学院领导与参加聚会的同学在新的学院大楼前留影纪念。

(91机制 黄志毅)

傲和自豪！

20年过去了，弹指一挥间，我们走过了艰苦的创业历程，农机系的优秀儿女，用辛勤的汗水换来了丰硕的果实，学有所成，业有所精，其中不乏成为了党政界、学术界、企业界的优秀人才，这些成绩的取得，归功于母校悉心的培养，归功于师长辛勤的栽培。让我们以热烈的掌声，感谢母校和师恩！

同学们，让我们在不同的地方，不同的岗位，心系母校，心怀师生、同学之情，继续努力，不断探索，用不同的方式，以更加辉煌的业绩回报母校，回报我们的师长。

最后，衷心祝愿老师们健康长寿！
谢谢大家！

81机制专业朱文健
2005年10月3日

毕业五十周年 母校欢聚记

五十年匆匆过去，怀顾昔日同窗共读之情景历历在目。现我等已古稀之年，鬓鬓染霜。但今日有缘相聚一堂，浏览母校之巨变，畅游白云珠江，不胜欢跃。相互吐谈往事，交流半世纪之人生坎坷历程。沧海桑田，岁月如梭，学友们在各自的位置上，为我们的社会和时代作出了宝贵的贡献，生而无愧。

人云：“人生七十正开始”，现今科技发展

梦回母校

(一)

1956年仲秋，我们接到母校录取通知书，信封内附有1张粉红色的欢迎辞，“南方的盛夏，红墙绿瓦……”，我们的心啊，就随着这张粉红色的信笺飞向了梦寐以求的校园，在这古朴而又充满



青春朝气的校园里，度过了我们一生中最美好的金色年华。

半个世纪前的校园生活虽已渐渐远去，但在美丽宁静的校园内，那苍松翠柏，古树参天；那碧波荡漾，一湖春水，湖面开满婀娜多姿的荷

花，湖畔姹紫嫣红百花争艳的美景，至今还常在梦中像山涧的云雾游移缭绕。

我们离开母校虽已很久很久了，但校园里那隐匿在绿树丛中的红墙绿瓦宫殿般的图书馆、实验室，那书气十足的阶梯教室，那生龙活虎的运动场、那饭菜飘香的食堂和“5313、5312”那一串串房号，数十年来一直让我们魂系梦牵。在那充满友情的宿舍里，我们共同度过了一千多个日日夜夜。每晚10点整，耳边响起就寝的电铃声，随即，校园的夜空飘送一曲轻柔优美的“梦幻曲”，紧张学习生活了一天的我们，在梦幻般的旋律中进入了甜蜜的梦乡，此情此景至今还常常出现在我们的眼前。啊！母校的山、母校的云，永远在我们的想念中。

(二)

我们特别怀念我们的老师。老院长丁颖院士，系主任

很快，日新月异，我们既享受到新时代赋予我等的健康长寿，也勉励自己对后一代的关怀培育作出更多的努力。今天相聚在蓬勃发展的母校校园中，目睹三万学子就读于斯，他日造就更多的人才，建设更好的未来时代。我们衷心祝贺母校的迅速发展，祝愿她如同长春藤生根发叶，欣欣向荣，不断为社会培育出更多的栋梁之材。

珠江水流长，流水无情草自春，冬去春来，期望来年有更多的学友重相逢，天涯海角谨在方寸之中而已，祝福学友们欢乐健康长寿！

(54届农学 周安靖)

杨邦杰、陈鼎新、杨宗万等教授，虽然他们早已仙逝，但他们的音容笑貌牢牢地刻在我们的脑海中。这次回母校，我们还拜见了唐维六、吴维光、黄自然、陈大创等教授，拜见了班主任陈宝丝教授。和敬爱的老师欢聚一堂，感到无比激动。老师们含辛茹苦的谆谆教导，就像一把火，照亮了我们的一生。

在恩师的教导、母校的培养下，毕业后，我们像一批新育成的良种撒向了全国13个省市，在艰苦的环境中扎了根，开了花，结了果。同学们立足本职，忠于职守，在坎坷不平的道路上，奋斗了几十年，为国家为人民做出了贡献，成了国家栋梁，有的成为教授、研究员、高级农艺师，有的还担负起各级行政、科研、企事业单位的领导职务，有的获得国务院突出贡献专家津贴，有的成为全国“三八”红旗手，有的获得全国巾帼建功标兵奖励，有的

在国外工作，也做出了显著成绩，得到国内外专家好评。“饮水思源”，我们深深地感激母校，感激老师。



(三)

为了满足同学们对母校的思念之情，广州的同学和母校校友会于5月11日组织我们回母校观光。我们受到黄自然教授和校友会副秘书长梁鸣小师弟的热情接待，小师弟陪我们乘车浏览了母校，母校旧貌换新颜，翻

天覆地的变化，让我们像是刘姥姥进了大观园。

我们曾住过的宿舍群已不见踪影，取而代之的是那一排排、一幢幢造型新颖，色彩鲜明，设施先进的学生公寓，我们不由感叹当代大学生赶上了幸福的新时代。

建筑高雅、外观秀丽的图书馆，不仅面积和藏书较我们在校时扩大了上百倍，电子图书、电子期刊、电脑管理等先进设备应有尽有。现在的大学生再不必像我们在校时，晚饭尚未吃饱就奔向图书馆抢位置上晚自修了。

小师弟梁鸣还陪我们参观了一个现代化的阶梯大教室，进到教室内我们仿佛进了大剧院，电光、音响、空调、舒适而实用的讲台和桌椅板

凳，讲台上站着一位女老师，她年轻、漂亮、朝气蓬勃，讲一口标准的普通话，我想在这里不会再听到老师讲课时把“分子重量”说成是“粉纸冲凉”了。时代不同了，母校在进步。我们坐在美丽的教室里，享受着充满新鲜气息的环境，久久不愿离开，心中油然而升起再来读四年书的强烈愿望。

啊！亲爱的母校，您的学子为您百年老校积蓄的丰厚底蕴，您对祖国教育事业的忠诚精神，您勇往直前的气概，您日新月异的变化而感动、自豪、骄傲。

我们衷心祝福母校从辉煌走向更加辉煌。

60届蚕桑系 杨丽青
2005年10月于西安

友谊地久天长

(为同学三十年聚会而作)

三十年前的今天，我们一起走进美丽的校园。珠江水的豪放，木棉花的热情，点缀出我们青春的靓影。我们一起学习先进，我们一道追求文明；探索、求进，是我们共同的信念；团结、友爱，友谊将我们紧紧相连。生命精彩、青春多情，留下无数美妙的诗篇……

友谊是一团火，燃烧生命，燃烧激情；友谊是一杯水，滋润肺腑，滋润心田；友谊是一种博爱，展现美丽，感受温馨；友谊是一种力量，凝聚团结，凝聚信心；友谊是一首歌，唱出我们的理想，唱出我们的共鸣；友谊是一条长链，牵着你的手，连着我的心，牵引着我们一起共同迈进……

今天，我们再一次相聚，今天，我们又

一次畅言，谈谈我的感想，说说你的心声。友谊是我们共同的记忆，友谊是我们共同的标签，友谊是我们心中永远的亮点。

今天，我们一起举杯，今天，我们一起陶醉，幸福再一次将我们包围……

珠江之水永远流淌，木棉之花依然灿烂，心中的颂歌再次唱响——我们的友谊地久天长！

七五级农机：邢少敏

二〇〇五年十一月十九日于广州



我们来了

——题工程技术学院九一级十周年聚

悄悄地	十周年的日子，
我们来了	偕着校园默默的静谧和
随“五一”欢快的歌声	灵犀
伴一抿轻轻的笑容；	谱成了
静静地	行行句章的婉约！
我们来了	
随盛世聚会的钟声	黄志毅于厦门题作
和满脸淡淡的从容；	2005年5月12日

纪念抗日战争胜利六十周年(组诗)

吴维光

一 松花江上流亡恨

铁骑狂摧北大营，横加侵略虎狼兵。
三光暴行填膺愤，半纪深仇泪血情。
无尽宝藏悲掠夺，万千枯骨痛凋零。
“松花江上”流亡恨，响彻人天警世声。

二 八载昂扬抗日情

东北沦亡恨未平，卢沟桥上血痕腥。
三光残暴滔天罪，八载昂扬抗日情。
地道迂回施突袭，山区游击振威名。
百团大战歼强寇，奋战全民杀敌声。

三 哀伤屈辱慰安妇

毒弹遗留祸未停，万人坑内血犹腥。
哀伤屈辱慰安妇，烧杀奸淫鬼子兵。
屠市南京悲浩劫，嫖娼珠海现幽灵。
神州儿女冲冠愤，滚滚惊涛怒吼声。

四 凶残犹记法西斯

小泉靖国勤参拜，战犯还魂借腐尸，
修改“教科”瞒恶行，鼓吹侵略肆诬辞。
钓鱼岛域汹涛涌，冲岛岩礁妖雾迷。
历史回眸明鉴在，凶残犹记法西斯。

抗日胜利六十周年颂歌

(十二首)

陈南光 2005年9月3日

(一)

我国近代反侵略，抗日首次捷报传；
全民抗战凯歌奏，中流砥柱共产党。

(二)

高举团结抗日旗，全靠毛泽东思想；
张杨兵谏西安变，逼蒋合作打东洋。

(三)

救国订好十大纲，三大法宝指航向；
澄清亡国速胜论，持久战略阐端详。

(四)

组建八路新四军，工农红军为骨干；
开赴抗日最前线，型关大捷战犹酣。

(五)

小日本崽真疯狂，所到之处施三光；
叫嚣三月亡中国，淞沪抗战灭梦想。

(六)

民族英雄谢晋元，八百壮士抗东洋；
闸北四行仓死守，唱出中国不会亡。

(七)

平型关来台儿庄，揍得鬼子哭爹娘；
百团大战齐出击，粉碎日寇大扫荡。

(八)

地雷战呵地道战，杀得鬼子见阎王；
群众智慧大展示，处处歼敌辟战场。

(九)

游击队又武工队，吓得鬼子胆心慌；
布下天罗与地网，人民战争似海洋。

(十)

抗联将领杨靖宇，指挥作战艺高强；
不死精神传千古，英雄名字天下扬。

(十一)

打击日本野心狼，狼牙山上树榜样；
宁死不屈五壮士，民族气节万年长。

(十二)

抗战胜利六十秋，祖国统一亦可求；
警惕当年侵略者，振兴中华盛世猷！

建业自强 薪火相传

——纪念赵善欢院士诞辰 90 周年

“我们会常回来看您——敬爱的导师”，“赵善欢院士精神永存！”2004年12月2日，在绿树成荫的一号楼里，面带微笑、目光炯然的赵善欢院士铜像前，绿草如茵，鲜花烂漫，来自四面八方的历届离校研究生和全国各地专家学者在这里瞻仰院士铜像，纪念院士九十周年诞辰。

沿着赵院士生前的足迹，来宾们漫步植物标本园，在一株株珍贵的植物标本前缅怀赵院士；在院士纪念室里再一次了解赵院士；用笔墨表达对赵院士的敬仰。“科学巨星，九



十诞辰，十年树木，百年树人，院士精神，与尧俱存”，广州大学朱西儒先生的题词代表了大家对赵院士的仰慕之情。

开幕式上，人头攒动。赵院

士夫人刘秀琼教授、我校党委书记江惠生、校长骆世明、副校长罗锡文、王浩、遗传育种专家卢永根院士等与来自上海农药研究所的沈寅初院士和来宾们一起真情回顾院士励志耕耘、崇尚科学、追求真知、成就卓越的不平凡的一生，回顾了与赵院士在一起的难忘往事，表达了对赵院士的敬仰之情。江惠生对赵善欢院士在科研上所取得的辉煌成就深表钦佩；骆世明说“赵老师永远活在我们华农学子心中”；卢永根说赵院士永远值得我们怀念和永远学习。沈寅初院士也勉励广大青年学者继承院士优秀科学精神，奋发进取，为我国农药、农业能源作出突出贡献。刘秀琼衷心感谢大家对赵院士的真切情怀，她寄语大家，希望大家在各自的领域做出突出成就。

我校徐汉虹教授向与会学者介绍我校近年来在农药和昆虫病理上所取得的成就，骆世明校长还为与会有关专家颁发了农药与化学生物学教育部重点实验室学术委员聘书。

(转载《华南农业大学校报》)

和庞雄飞院士交往二三事

骆世明



庞雄飞院士离开我们已候乳源来车的时候，我们聊起经快两年了。了家常。当时看到他的脸色有

他最后一次外出演讲是些暗，还以为仅仅是肾切除的应邀到乳源县参加县域发展后遗症。他自我感觉也没有什研讨会。开会前先到我家等么大问题。年过七十的庞雄飞

院士就这样和我一起上路,舟车劳累了半天,当天下午还考察了一些地方。第二天一早,他就为全县 300 多名干部群众作了关于林业、自然保护和生物多样性方面的报告。他倾情投入,足足讲了一个多小时,超过了预定时间还全然不知道。他恨不得把自己知道的道理和事实都倾倒出来,希望让当地的干部群众能够理解有关科学道理,把粤北山区建设好,把森林保护好。下午在回学校的路上,他睡着了,他实在是太累了。其实疾病已经悄悄走近了他。回到学校不久就住进了医院。

我初次认识他是 1980 年,我在读研究生期间,学校正在举行全国农业生态培训班。他应邀讲了一场关于利用生命表开展昆虫生态学研究的报告。赵善欢院士当时也作了一个关于农药污染的报告。这两个报告对我认识昆虫生态学的启发很大。后来我与庞雄飞老师的联系就越来越多了。尽管他一直是我的师长,由于他没有一点架子,我们的关系上却是好朋友、老朋友一般。

在 1982 年,他和李沛文副院长,以及吴灼年教授到美国

佐治亚大学考察。当时我正在该校进修。他们参观了学校生态所,介绍了中国的桑基鱼塘、农田防护林网等农业生态系统和农业生态状况。期间,我们一起进行了关于生态发展的热烈讨论。庞雄飞老师展望了生态学的重要学术地位和社会地位,提出要在学校大力发展生态学科的构想。这个构想不仅得到了李沛文副院长的重视,后来又得到了卢永根校长的重视。庞雄飞院士任学校副校长期间更是亲力亲为,促使学校生态学研究水平得到迅速提高,并得到了同行的认可。学校因此也获得了不少主办全国性有关学术会议资格。他本人和学校其他学者多年来在中国生态学会、植保学会、昆虫学会等任重要职务。1997 年他被遴选为中国科学院院士。

1982 年考察佐治亚之后,庞雄飞老师就留在了美国农业科学院开展合作研究。我在华盛顿开会期间探望了他。他当时与其他两个中国人一起生活,一个来自香港,一个来自台湾。他说:“台湾人不懂广东话,香港人不懂普通话。如果我不当翻译的话,我们三个人就只好说英语了。”他谈到在苏联

当学生的生活,后来又谈到作为专家到过古巴的情况,感想联翩。中国、美国、苏联、古巴的丰富经历使他具备了开阔的视野和敏捷的思路。

他对年青人满怀希望,热情扶持。1983 年,学校受农业部委托又举行了全国农业生态师资培训班。当时尽管我还是助教,但他和其他老师还是给我挑起了在学习班上讲课和给美国专家当翻译的重担。他很乐意接触学生,和学生们打成一片。即使是晚年,他也总是乐意与学生交谈,甚至不惜牺牲中午休息。他无论是讲课、讲座或者是个别交谈,都很投入。准备给学生的讲话总是一次又一次的修改,争取做到最好。我当校长之后也亲自聆听过他多次精彩的学术报告,对他的学术思想有了深入的了解。

庞雄飞院士的瓢虫分类是特长,曾经发现了不少新种,对昆虫分类学有过重要贡献。在七十年代,他和学生们深入到阳江的海陵岛农业生产一线开展生物防治的研究和推广。在八十年代,他与有关数学老师合作,钻研有关昆虫生命表相关的数学、系统论

和控制论方法。庞雄飞院士以生命表为基础,把各种影响昆虫死亡的因素定量化,把昆虫繁殖增加的趋势数量化,使得害虫防治的研究有了更加好的定量研究指标。在九十年代,已经年过六十的庞雄飞院士根据昆虫进化过程中食性趋于特化的事实,提出了利用植物次生物质保护植物免受昆虫危害的“植物保护剂”概念。为此,他又一头扎进了化学生态领域。他是广东省林业厅的科学顾问,能够从地球板块漂移理论和地球古气候变迁的深度理解广东省植物资源的独特和珍贵,提出利用乡土树种进行第

忆 导 师 庞 雄 飞 院 士



敬爱的庞雄飞院士离开我们已一年了,但庞老师的音容笑貌时常在我脑海中浮现,他的谆谆教导一直在激励着我勤奋工作,努力进取。

1994-1996 年期间,我有幸在庞院士身边作博士后研究,得到他的直接指导,聆听他的教导。庞院士非常关心年青人的成长,特

别是对有上进心、工作积极、踏实肯干的年青人,他总是给予热情的鼓励和期望,并积极为年青人的发展提供广阔空间。我校昆虫生态学研究室骨干教师的迅速成长与庞院士的热情指导和细心栽培是分不开的。他认为,关心年青人成长是老一辈科学家的责任。他经

二次绿化广东的一些创新思考。

他的夫人是出色的昆虫学家,女儿也继承了父母的事业。昆虫生态学既是他的工作,更是他的生活。他很直率,作为一个学者会为原则不惜别人争论到底。他很有悟性,因而为人谦逊,并富有幽默感。他自嘲说:“昆虫学家干了一辈子,虫的问题还是那么多,甚至越来越多!”他乐观,经常谈笑风生。他还是一个负责的丈夫和父亲。尽管当了副校长,还可以不时在三角市碰到他下班顺路买菜回家。他的生活一直简朴。八十年代初期他经常住

在 5 号楼。去世前两年他中午经常留在实验室,随便吃一点,而且常边吃边和师生交谈。

他住院期间,护理人员和医生都异口同声赞扬他的理性、谦逊和对别人的关心。我在他病房经常可以看到他用的手提电脑、书籍或报纸。即使在昏迷中清醒过来,到了生命最后的关头,他还在关心着专著的出版工作。

崇高体现于平凡。他的音容笑貌还历历在目。他开拓的学术道路越走越宽。庞雄飞院士将永远活在我们的心中!

(骆世明)

常动情地向我们谈起他的成长过程，对赵善欢教授、李沛文教授等老前辈的关怀和帮助充满了感激之情。庞老师待人亲切和蔼，言传身教，做思想工作细致，对学生的想法总是以鼓励为主。因此，无论什么时候能与庞老师在一起，聆听老师的教导，即使是短短的半小时，我们都会感到很高兴。庞老师告诫我们，改革开放的春天来之不易，要热爱和珍惜自己的事业。我深深地为庞老师尊师爱生和谦逊勤学的高尚情操所感动，庞院士是我们青年教师学习的榜样。

庞老师心胸宽阔，知识渊博，思想活跃。他重视交叉学科的发展，对新兴研究方向—植物次生物质对昆虫驱避作用的研究尤感兴趣，经常与我们谈及植物与昆虫协同进化研究及其应用的实践意义，鼓励我们要博学，勇于探索，勇于创新。

庞老师不仅关心植物保护和昆虫学科的发展，同时也非常关心林业的发展，关心我校林学院的发展。庞老师生前多次参加广东林业发展的研讨会，支持广东省自然保护区的建设，同时也非常关心我校林学院年青老师的成长，经常鼓励我们要发挥自己的专业优势，多为广

东林业的发展作贡献。刚从香港学成回来不久，为了让我能尽快地熟悉南岭自然保护区的情况，已过花甲之年的庞老师亲自带领我们一批年青教师和研究生赴南岭自然保护区采集标本，调查南岭的生物多样性，研究南岭地貌和生物多样性的历史原因。巍峨的南岭五指山、天井山和大东山等山脉都留下了庞老师的足迹和汗水。《广东南岭国家级自然保护区生物多样性研究》论文集的出版更是凝结了庞老师的心血，该书在庞老师反复修改后，终于在2003年出版。在庞老师身边工作的日子是我最难忘的光阴，从庞老师身上，我亲身感受到了老一辈科学家热爱科学，不畏艰苦，努力追求科学真理的高尚情操。这些经历和锻炼使我受益终身。

庞老师不仅是一个优秀的科学家，也是一个优秀的教育家。他身先士卒，对教学工作认真负责，一丝不苟。无论是研究生课程，还是本科生课程，庞老师总是自己亲自制作课件。课件内容丰富，信息量大，而且图文并茂，每一张图片都充满了庞老师的心血。他带领一批年青教师承担的全校性选修课《生物多样性保护》深受本科生喜爱。

庞老师平易近人，待人亲切和蔼，对工作认真负责，但对生活却非常简朴，不喜欢特殊化。每次与庞老师外出办事，在食宿和交通方面，他都不愿意给学校或外单位增添麻烦。还记得1994年在南岭五指山考察，庞老师没有与大家一起登山采标本，但他并没有闲着，他发现一大群凤蝶围着一株盛花期的灌木（大青 *Clerodendrum cyrtophyllum* Turcz., 马鞭草科 *Verbenaceae*），他自己一人就在附近采集了许多蝴蝶标本，然后还亲自为我们煮好了一锅美味的肉粥，让我们每一位学生都非常感动。

庞老师以其独特的人格魅力和宽广的胸襟深受年青人的尊敬和爱戴，他的身边聚集了许多敬重他的有志青年，桃李满天下。敬爱的庞老师，我们会牢牢记住您的谆谆教导，继承您的遗志，努力工作，献身祖国的林业事业和教育事业！

(庄雪影)

缅怀赵善欢院士
吕平
鞠躬尽瘁治天虫，
学术辉煌著作丰，
化保讲坛全国建，
田间毒理贯西中。
(此诗为纪念赵善欢院士
九十诞辰而作。)

华南农业大学第三届理事会第三次会议召开



2004年12月25日，华南农业大学校友会第三届理事会第三次会议在我校竹园宾馆举行。来自福建省漳州市、海南省及广东省各市、县的校友会理事代表欢聚一堂。骆世明校长、梁深洪副书记和陈昌盛、陈北光、王浩、李大胜副校长，及各学院领导共60多人出席了本次会议。会议由校友会秘书长段小丽主持。

会上，骆世明会长首先向理事们介绍一年来学校为实现跨越式发展做出的努力和取得的进展及刚刚结束的本科教学工作水平评估情况。惠州市、珠海市、汕头市等校友会代

表分别做了校友分会工作经验介绍，代表们踊跃发言，结合自己的工作经验，对如何进一步搞好校友工作提出许多有益的建议。大家认为，各校友分会不仅要与母校保持密切联系，分会之间也应加强联系，更好地发挥校友资源优势，为地方经济建设服务，为校友事业的发展提供更加广阔的平台。

下午，代表们参观了刚刚竣工并投入使用的工程学院大楼、艺术学院大楼、综合体育馆、东区教学楼；观看了工程学院的电子技术创新实验室、模拟电子数字电子实验室和艺术学院师生作品展览、服装表演。校友们对学校一年来的建设速度感到震惊，为母校翻天覆地的变化所鼓舞，为母校从农科向多科性发展取得的成绩感到自豪，对母校美好的明天更充满信心。
(校友会)

中山校友会召开理事会换届大会



2005年10月29日，华南农业大学中山市校友会250多位校友欢聚在石岐莲兴酒店召开全体大会，选举产生第三届理事会。中山市原政协主席苏松勤校友、中山市副市长冯煜荣校友出席了大会，并作了热情洋溢的讲话。华南农业大学校友会常务副秘书长梁鸣、副秘书长林少璇到会祝贺并致辞。

会上，赖晓生校友代表第二届理事会作了工作报告。总结五年来，中山校友会在完善组织建设、编制校友通讯录、举办各种联谊活动、与母校加强联系等方面所做的富有成效的工作。

大会还通报了第二届理事会经费收支情况，审议并通过了新修订的《华南农业大学中

山校友会章程》和第三届理事会候选人名单。随后，新任会长李俭忠校友发表了讲话，提出今后要积极开展形式多样的联谊活动，关心广大校友，支持校友的发展，对出现困难的校友给予力所能及的帮助。并将加强校友会信息管理，建设校友会网站。李俭忠会长表示，中山校友会将一如既往地关心支持母校的发展建设，积极参加母校的活动，进一步与母校在教学、科研、技术推广等方面加强交流与合作。

会后，校友们共进午餐，其中有毕业于50年代的老校友，也有刚毕业踏上工作岗位的新校友。大家利用这难得的聚会机会，共叙华农情怀。
(中山市校友会)

茂名校友会 举行理事会换届会议

2005年11月2日下午,茂名市荔晶酒店格外热闹,茂名市校友会理事会换届会议正在这里举行。茂名市首届理事会成员、各县(市、区)分会负责人、茂名市区所有校友共190多人参加了会议。华南农业大学副校长李大胜、校友会常务副秘书长梁鸣、副秘书长林少璇应邀出席会议。

会上,李大胜副校长代表母校向大会的召开表示热烈的祝贺。茂名市人大常务副主任练有月、副市长陆庆彪

校友在会上发表了热情洋溢的讲话。茂名市首届校友会会长李灵作理事会工作报告,副会长兼秘书长文卫就第二届理事会架构及产生办法作了说明。全体校友代表一致赞成并通过校友会第二届理事会候选人,并推荐参加母校校友会名誉会长、常务理事及理事候选人名单。

新当选会长罗绍珍校友表示,新一届校友会理事一定不辜负大家的期望,在上届校友会的工作基础上,努力把把工作做好。她向大家介



绍了茂名校友会今后的工作思路,新一届理事会将努力把茂名校友会建设成为校友们相互交流、沟通、理解、鼓励、帮助、怀旧的平台,建设成为分享成功喜悦,品尝珍贵友情的平台。她号召校友们共同珍惜这个平台,积极参与建设这个平台,悉心维护这个平台,争取把茂名校友平台建设得更大、更好!
(校友会)

中山校友会 第二届 理事会 工作报告

本届校友理事会自1999年成立以来,本着“密切校友与母校、校友与校友之间的联络,增进了解 and 友谊,继承和发扬母校的优良传统,互相策励,共同为母校的发展和中山的繁荣昌盛贡献力量”的宗旨开展工作,在中山市各级领导和母校的关心支持下,依靠理事会同仁的共同努力,广大校友的积

极协助和热心配合,校友间的联络、服务、交流、合作等日益活跃,校友会工作得到了较好的开展,现将我会的主要工作简要汇报如下:

一、抓好组织建设

第二届理事会联络在册的中山校友有500多人,这些校友遵守校训,在各自岗位辛勤耕耘,为中山的稳步发展作出了不可磨灭的贡献。理事会依靠一批热心校友会工作的骨干力量,完善了内部机构设置,各位理事、干事按照各自的特长和工作岗位特点,作了很好的分工,并积极发挥作用,如我们的顾问原政协主席苏松勤同

志、会长黄永波等同志都是德高望重的老校友,他们热心校友会活动,关心支持理事会工作的开展,起到很好的表率作用。我们编制了中山校友通讯录,并不断更新,努力加强校友间的联谊,还成立了若干院系分会,开展相应活动。对来自热心社团和校友捐助的活动经费,我会安排了专人负责,确保妥善管理,专款专用,明确收支记录,接受全体会员的监督。

二、增进校友间的沟通和友谊

本届理事会积极开展形式多样的联谊活动,不断加强校友与校友之间的联系,

广交朋友,增进友谊和了解,关心各阶层校友的工作和生活状况,在工作上、生活上相互鼓励、支持和帮助。还不定期、分批次地组织校友通报学校的新情况,交流信息。对在生活上、工作上有困难的校友,给予力所能及的帮助,让校友感受到校友会的温暖。

三、加强与母校在科研、教学上的联系交流

理事会积极发挥桥梁作用,努力加强与母校联系。一方面,将母校的科研成果引进中山,推动我市农业和其它领域的稳步发展,特别是在农业战线,依托母校的专业技术优势,引进和共同推

广了“稻鸭共养”等实用技术和水稻、蔬菜、果树、禽畜等一批优良品种。多次邀请母校的老师前来讲授相关先进适用技术和有关农业农村问题的专题讲座,有力促进了中山的三农工作,为中山农民的增产增收作出了贡献。另一方面,我们同样关心和支持母校的发展,在历次校庆活动中,我们都积极组团参加,并慷慨捐助支持学校建设。去年,理事会还专门召开了庆祝母校建立95周年的座谈会,热情邀请了母校领导参加座谈会,认真聆听母校近年的发展情况,并为母校的迅速发展感到骄傲和自豪。

理事会成员都是义务的,各有工作需完成、有家庭需照顾,所以对校友会投入的时间和精力毕竟有限,工作上还存在着不足,还有薄弱的环节,需要在今后的工作中进一步改进和加强,以便更好地为广大中山校友服务。同时,也希望广大校友能同心协力,支持和关心理事会的工作,多提意见和建议,也希望有更多年轻的校友加入到理事会工作,众人拾柴火焰高,薪火相传,把校友会搞好!

中山市校友会第二届理事会
2005年10月29日

中山校友会第三届理事会工作设想

一、积极开展形式多样的联谊活动。全体大会以外,按院系或毕业届别、工作部门、工作领域、所在镇区等为活动单位,多开展形式多样的活动,进一步加强校友之间的联系,增进校友之间友谊,同心同德,为建设和谐中山、促进母校发展多作贡献。

二、加强校友会信息管理。建立和完善校友通讯录和资料库,初步建立华南农业大学中山校友会网页,并与母校网页链接,加快校友工作的信息化进程。

三、关心广大校友,为校友办实事。校友会作为“校友之家”,要向校友提供优质、亲切的服务,主动关心校友的工作和生活状况,支持校友的发展,对出现困难的给予力所能及的帮助。

四、充分发挥校友与母校的桥梁作用。与母校加强沟通,密切联系,关心支持母校的发展建设,积极参加母校组织的活动,进一步与母校在教学、科研、技术推广工作上加强交流和合作。

中山市校友会第三届理事会
2005年10月29日



阳山校友会成立两年的工作汇报

母校领导、老师、各位校友：

华南农业大学阳山校友会于2003年11月1日正式成立。现有校友80人，分属16个专业，其中毕业于上世纪60年代的有15人，70年代的有6人，80年代的有17人，90年代有38人，2000年后毕业的校友共有4人。当中有县委书记谢士新、县长李玉楷、成功企业家杨晨辉、银行行长覃忠俭、镇长文龙等才俊，更多的是在各自岗位上默默为阳山发展做贡献的校友。

阳山自西汉设阳山郡以来，已有2500年历史，曾因地处穷乡僻壤，古时被韩愈叹为“天下之穷处也”。阳山县现有13个乡镇，52万人口，总面积3400平方公里。仍是全省18个贫困县之一，阳山校友就是在这样贫困的山区无怨无悔地工作、生活。

阳山校友会的成立和发展，得到了李玉楷、王业来、林玑业、杨晨辉、文龙等校友和母校的大力支持和帮助。我会与清远市各区县的校友开展广泛的交流，多次举行联谊活动。秘书长文龙参加了母校校友会第三届第二次会议，并从各地校友会学到了不少成功的实践经验。

“为阳山经济发展服务”是阳山校友会的宗旨之一，

去年一月份，我会获悉“天演速生杨”是“生长速度快、抗寒性强、抗旱性好、抗病虫害强、适应广”的优良树种，适逢顺德在我县兴办“阳山顺龙木业公司”，每年生产中纤维板15万立方米，年需木材25万立方米。为此，我会抓住机遇，做到“四主动”：一是主动发挥校友会理事作用，组织理事们到外地参观学习考察；二是主动撰写可行性报告并提交县政府，建议建立“天演速生杨”种植试验及种苗繁育基地，得到县政府的大力支持，解决了启动资金问题；三是主动争取阳山县有关部门的合作和支持，与阳山县科学技术协会共同实施，建立20多亩的种苗和种植示范基地，增强了完成项目的力量；四是主动与阳山县顺龙木业公司及种植专业户联系，构架产销桥梁。

去年11月28日，我会召开了华南农业大学阳山校友会成立一周年座谈会，组织校友参观基地及顺龙制板厂，鼓励校友积极租地种植“天演速生杨”，既为工厂提供原料，同时增加经济收入。

通过示范种植，今年全县天演速生杨的种植面积达860亩，其中种苗种植面积为



60亩，为进一步了解“速生杨”的生长特点，校友会理事会多次召开会议，分析情况，为发展种植提供技术依据和建议。顺龙木业有限公司首期工程投资1.2亿元，已于今年10月26日正式建成投产，这给发展“天演速生杨”展示了广阔的前景。通过开展“天演速生杨”的试验示范，看来能够实现四个有利：第一，有利于农业生产布局的调整，增加校友、农民的经济收入；第二，有利于解决阳山顺龙木业生产制板厂的木材原材料需求；第三，有利于增加县税收、财政收入；第四，扩大华农校友的影响力，增强校友会的凝聚力，有利于开展校友活动。

阳山校友会将继续为阳山经济发展努力开展工作，计划在11月召开第三次校友会全体会议，再次组织校友参观基地，鼓励大胆发展“天演速生杨”，并且向县政府提出进一步发展的建议。

以上是本会自成立以来的情况汇报。敬请母校领导、老师和校友们的指教。谢谢！

华南农业大学阳山校友会
2005年10月

第十二次全国 高校校友工作研讨会纪要



由中国高等教育学会校友工作研究分会主办，兰州大学承办的第十二次全国高校校友工作研讨会于8月1日-6日在兰州大学隆重举行。本次会议参会高校97所，与会代表130名，其中参会学校领导6名。会议收到交流论文60篇。

8月1日上午8时，会议在逸夫会议中心开幕。校友工作研究分会副秘书长郭军丽主持开幕式。兰州大学党委书记陈德文代表学校致辞，中国高等教育学会办公室主任沙玉梅、校友工作研究分会常务副会长王彬分别讲话，中国高等院校香港校友会联合会秘书长匡增意介绍了联合会的工作情况。校友工作研究分会副会长周自强，兰州大学校长办公室主任、校友总会秘书长张继革，汕头大学党委书记谢练高，福建师范大学副校长汪征鲁、中央财经大学校友会常务副会长李玉书，石河子大学校友会副会长门登凯，哈尔滨工业大学校友会常务副

会长顾寅生，南开大学校长助理霍耀秀，大庆石油学院校长助理李春志及全体代表出席了开幕式。

研讨会采取大会发言和分组交流的形式进行。清华大学郭樛以“校友育人—拔尖创新人才培养的新途径”、南京大学胡佩农以“充分利用校友资源，促进高校应届毕业生就业”、兰州大学张继革以“创建多种机制，经营校友工作”、同济大学于国华以“论校友工作与和谐社会建设”为题先后进行大会发言。与会单位围绕高校校友工作与建设和谐社会、校友资源的合理开发与利用、母校服务校友方式、地方校友会运行机制等进行广泛、深入的讨论和交流，并达成如下共识。

一、会议认为，在我国高等教育发展的新形势下，高校校友工作应当对校友资源的内涵进行全面认识。不仅要重视校友的有形资源，也要充分重视校友的无形资源；不仅要认识和重视校友

对于母校的物质资源作用，也要充分认识和重视校友在提高母校社会声誉，弘扬母校优良的办学传统和办学理念，推动母校在科技、文化等方面的交流与合作，加强母校人才培养中的德育教育，推进教育教学改革、以及拓展母校毕业生就业市场空间等方面的重要作用。

二、会议认为，建设社会主义和谐社会是党从全面建设小康社会、开创中国特色社会主义事业新局面提出的一项重大任务。高校的校友是建设和谐社会的主力军和生力军，把广大校友凝聚在母校周围，营造和构建和谐的校友社会群体，为建设和谐社会服务，是全体校友工作者的共同任务。高校校友工作应当适应新的形势，不断探索，通过调动广大校友为高校建设和谐校园、为建设和谐社会贡献力量的积极性，通过发挥校友优势，努力培养优秀人才等途径，在构建和谐社会过程中发挥应有的作用。

三、会议认为,应当运用科学发展观,统筹、均衡、合理、有序地开发利用校友资源。在开发利用校友资源时,要注意围绕学校中心工作,要结合本校特色,走协调发展的道路。母校应当把对校友的需求实行归口管理,应坚持以人为本,面向广大校友,分清轻重缓急,合情、合理、合法地开展校友工作。

四、会议认为,校友工作不仅要注意开发利用校友资源,更要做好为校友服务的工作,母校有责任延伸自己的教育功能,帮助校友在社会上立足发展和建功立业,为他们的终身学习提供优惠条件。此举既有利于国家的建设,也有利于校友兴旺发达,即努力在母校与校友之间实现双赢。要积极总结经验,善于抓住一切机会,充分发挥学校自身优势,通过为校友做好宣传、建立互助基金、提供进修和培训、提供各类信息和咨询以及优惠提供校内公共设施等多种途径、多种方式服务校友。

五、会议认为,地方校友会在高校校友工作中占有重要地位,各高校成立的地方校友会已经在广泛联系校友,扩大母校影响,促进校友为母校服务、为社会服务等方面做出了重要贡献。目前,

地方校友会的领导体制、运行机制,以及进行申请注册等方面还存在诸多问题和困难,已经严重制约了地方校友会作用的发挥。会议建议对此进行专题研究。

六、会议认为,当前,校友会工作在高校整体工作中的地位还有待于进一步提高。一方面,高校应当进一步重视校友会工作,另一方面,校友会应当认识到有为才有位,应当以自己的工作实效去赢得学校的重视和支持,有了学校的支持,校友会工作才能够发挥更大的作用,做到有位更有为。

七、校友工作研究分会副会长周自强在总结发言中说,清华大学郭樑老师的报告是高校校友工作服务于母校人才培养的实证研究的重要成果,是把校友工作融入学校中心工作中的典型范例,值得学习。南京大学胡佩农老师的报告是针对目前高校部分毕业生就业困难而提出的有效方法,具有创新意义,值得推广。兰州大学张继革老师的报告探索了地方校友工作机制形成和完善的有效措施,值得借鉴。同济大学于国华老师的报告论述了校友工作与建设和谐社会的关系这个值得进一步探讨的重要问题。

2005年,中国高等教育

学会校友工作研究分会评选出了11位“中国高校校友工作杰出贡献奖”和5位“中国高校校友工作优秀奖”。在闭幕仪式上,兰州大学杨恕副校长和校友工作研究分会王彬常务副会长为“中国高校校友工作杰出贡献奖”获得者颁发了荣誉证书。

为展示各高校地方校友会工作,会议举办了各高校地方校友工作展。34所高校提供了丰富多彩图片和文字资料,由兰州大学校友总会精心制作,在本次大会上隆重展出。

与会代表认为,高校校友作为重要的社会群体、宝贵的人力资源,校友工作作为一项独特的社会事业,不仅是校友工作者应该为之奋斗的事业,也应谋求学校乃至全社会的关注与支持。大会决定,2006年,将由北京大学和中国高等教育学会在北京联合举办“首届全国高校校友会会长论坛”。

与会代表认为,这次研讨会的内容报告内容鲜明,理论与实际相结合,务实求真,分组讨论认真热烈,经验与问题相继提出,广泛交流,深入分析。会议开得十分成功。会议对兰州大学的精心组织、热情接待、周到安排、全力支持给予了高度评价并表示衷心的感谢。

感谢信



华南农业大学、校友会:

感谢母校、校友会邀请我会回母校参观学习所做的悉心安排

和热情接待!

经母校校友会梁鸣副秘书长多次协商安排,我会校友代表一行6人于本月2、3日



拜访母校,李大胜副校长、段小丽主任、梁鸣副秘书长、邓基泽处长、周修震处长、谢治芳老师等母校领导和老师在百忙中接见我们,和我们亲切交谈,介绍学校近年发展情况,梁鸣副秘书长更是全程陪我们参观了面貌一新的母校校园,还游赏了羊城夜景和广州大学城,并进行了详细的介绍。这次参观学习,让我们充分感受到母校的巨大变化和发展,我们深感自豪、倍受鼓舞;我们会将母校的巨大发展和学校领导、老师们对我们的真诚关怀转达给谢士新书记、李玉楷县长等广大校友。我们再次向母校、校友会表示衷心感谢和诚挚的祝福!

祺祝

母校更加蓬勃发展,恩师日益安康如意!

华南农业大学阳山校友会理事会

2005年11月4日

母校校友会、农学院:



今年是我们毕业五十周年,11月10日,我们怀着极其兴奋的心情,重回母校聚会,得到学校、校友会和农学院领导、老师和师兄、师姐们的热情接待,您们向我们介绍母校的发展情况,带我们参观校园,使我们大开眼界。学校骆世明校长,学院苏雄武书记、张桂权院长,校友会梁鸣副秘书长还在百忙中抽空和我们共进午餐,使我们倍感亲切。在此我们表示衷心感谢!

五十年前我们全班同学牢记母校和老师的教导,奔赴农村、奔赴边疆,到祖国最需要的地方去工作。经历了艰苦的年代、动荡的年代和改革开放的年代,和全国人民一起努力建设我们亲爱的祖国,共创美好繁荣的未来。回顾过去,我们都感觉非常豪迈,这都是由于



母校给了我们知识、力量和信心,这也是我们今天特别高兴回来母校聚会的原因。

今天我们亲眼见到了母校五十年来的巨大变化,见到师弟师妹们发扬母校的光荣传统,不断进取,为祖国培养人才而努力奋斗,令我们感到无比欣慰。

祝母校永保青春,祝母校全体师生身体健康、事业成功!

华南农学院农学系1955届全体校友敬上

2005年11月20日

征稿启事

《华南农大校友》面向海内外华南农业大学校友,是母校与校友、校友与校友之间的纽带,为把本通讯办得更好,欢迎广大校友踊跃赐稿。

稿件内容:

①反映在各行各业业绩比较突出的校友事迹,推荐各地新闻媒体刊载校友事迹的文章,也可提供采访信息。

- ②各地校友会、校友活动、校友生活的信息;
- 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;

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



五号楼



丁颖科技馆



华山学生公寓



第四教学(实验)大楼 夜景

海外校友回访母校



▲2004年11月13日,纽约中华公所主席、华裔选民联盟理事长、旅美著名侨领之一、54届蚕桑专业陈玉驹校友应学校邀请回访母校。



▲骆世明校长会见陈玉驹校友并赠送学校纪念品。



▲李大胜副校长、原副校长吴维光陪同陈玉驹校友参观亚太地区蚕桑国际培训中心等。



▲罗锡文副校长会见77级植保专业校友、加拿大多伦多大学杨柏华博士并颁发客座教授聘书。



▲王浩副校长会见纽约广东农科院校美国远东校友会副会长梅仰生校友和关新校友。



▲卢永根院士、骆世明校长、王浩副校长与美国原加州大学教师李保罗校友座谈后合影留念。

校友论坛



▲2004年12月30日，广东省科技厅厅长谢明权校友回母校举行广东科技发展报告会。



▲2004年11月13日，纽约中华公所主席陈玉驹校友举行海外华人概况的讲座。



▲深圳诺普信农化有限公司董事长、总经理卢柏强校友举行“创新思维 决胜百强”讲座。



▲云南神农农业产业集团董事长、总裁何祖训校友举行“学农爱农 辉煌神农”讲座。



▲卢柏强校友与我校获得省、全国大学生创业大赛金银奖同学合影留念。



▲何祖训校友接受南方电视台校园记者的采访。



▲54届农学园艺专业校友毕业50周年聚会。



▲55届农学专业校友毕业50周年聚会。



▲65届生物物理专业校友毕业40周年聚会。



▲75届农机设计与制造专业校友毕业30周年聚会。



▲55届园艺专业校友毕业50周年聚会。



▲60届植保专业校友毕业45周年聚会。



▲65届农学专业校友毕业40周年聚会。



▲85届农机设计与制造专业校友毕业20周年聚会。