



学院承办的中国国际农业培训中心植保培训班为二十多个国家和地区培训了大批科技人才。



华南农业大学植保科技开发中心研制的部分农药产品。



昆虫生态研究室荣获广东省先进集体奖。



博士生导师植物营养遗传学专家严小龙教授与国外专家进行学术交流。



学院校友关心和支持学院发展，为教学、科研和人才培养提供条件，捐立离退休基金，图为校友捐赠的部分办公设备。



连兆煌教授和刘士哲副教授的教学成果荣获国家级教学成果二等奖。

华南农大校友



华南农业大学校友会编

1999年5月出版



中共中央政治局常委、国务院副总理李岚清同志，中共广东省委常委、副省长卢钟鹤同志在我院视察。



国家级重点学科—农业昆虫与害虫防治学科的部分博士生导师：中科院院士赵善欢教授（右二）
中科院院士庞雄飞教授（左二），黄自然教授（左一），国务院学科评议组成员梁广文教授。

目 录

关于举行华南农业大学90周年校庆的通知

华南农业大学历史与现状

华南农业大学校史简介.....	1
华南农业大学教学和科技发展现状.....	3
华南农业大学校庆90周年活动筹备工作.....	4

科学院院士

在科研和教学领域辛勤耕耘66周年

——记资深中国科学院院士赵善欢教授.....	5
------------------------	---

各地校友会

华南农业大学江门市第二届校友大会纪要.....	9
华南农业大学江门市校友会第二届理事会名单.....	12
越南校友大会4月4日在首都河内市召开.....	13
惠州市校友会联络员会议5月15日在惠州市长荣宾馆召开	13
花都市校友会5月16日在花都市人大礼堂召开	13
梅州市校友代表会5月18日在梅州市新苑宾馆召开	15
厦门市校友会筹备工作顺利开展.....	15
北京市校友会召开会议，传达校庆90周年筹备工作情况.....	15

校友心声

.....	16
-------	----

华南农业大学桃李芬芳

关于举行华南农业大学90周年校庆的通知

各地校友会、全体校友：

为庆祝华南农业大学建校90周年，学校决定于今年11月6日举行90周年校庆庆典活动。现将有关事项通知如下：

- 一、欢迎全体校友届时回校参加校庆。
- 二、请各校友会积极宣传，校友们互相转告。
- 三、请各校友会做好本地区校友的通讯录编印工作。
- 四、在校庆前夕，学校将在有关报刊、网络电视等传媒上刊登和播发举行90周年校庆的启事，请留意有关校庆的系列活动安排。学校将不另发个人通知。

华南农业大学90周年
校庆筹委会办公室
一九九九年五月二十八日

华南农大历史与现状

华南农业大学校史简介

一、华南农大是我国创建较早，历史悠久，在国内外享有声誉的高等农业院校之一，是1952年全国进行院系调整时，由国立中山大学农学院、私立岭南大学农学院和广西大学农学院畜牧兽医系、植物病虫害系(部分师生)调并成为华南农学院。1970年10月“文革”期间，与中南林学院合并，曾改名为广东农林学院，1977年9月广

她给山岗披绿装.....	18
教农民“偷懒”的好局长.....	19
优良水稻品种引进和推广专家.....	20
农作物病虫害测报好手.....	20
增城市育出红黑野丝苗米.....	21

校园动态

继承五四爱国志 誓雪北约辱国耻.....	22
华南农大师生致美国驻广州领事馆抗议书.....	23
认真学习邓小平教育理论，努力做好“三进”工作.....	24
上水平，上质量，迎接优教评价.....	25
高校企业合作 华农芭田联姻.....	26

诗歌园地

祝贺校庆90周年.....	27
歌颂改革开放廿年.....	27
怀念丁颖院士.....	29
怒斥美帝、北约.....	29

资源环境学院简介

.....30

植保科技研究开发中心简介.....	34
-------------------	----

封面题字：梁鼎光教授
本期责任编辑：熊惠萍

封面：资源环境学院教学大楼
封面摄影：潘浩

地址：广州市天河区五山华南农业大学 邮政编码：510642
电话：(020) 85511299-2869 传 真：(020) 85511393
主页：Http://WWW.scau.edu.cn 电报挂号：6340

东省决定恢复华南农学院校名，1984年经农业部批准改制改名为华南农业大学。现已发展成为一所学科门类较齐全，以农为主，农工、农理、农文、农经相结合的综合性农业大学。

二、中山大学农学院最早前身可追溯到清朝光绪三十四年(1908年)秋筹建的广东全省农事试验场附设的农业讲习所。清朝宣统元年(1909年)7月，两广总督批准后转请清朝廷农工商部立案，于同年九月初九日(1909年10月22日)接获农工商部批复：“应即照准立案……切实兴办可也”。这是华农大的初创时期。华南农大90周年是从1909年批准立案算起的。这也是广东现代高等农业教育的起始。

农业讲习所是在1910年初开始招生，宣统二年二月二十五日(1910年4月4日)正式开学，其办学宗旨是：培养近代农业技术人员，为设立州县试验场储备人才。开学不久，即奉命改办为农业教员讲习所(属今大专水平)，学制二年，为各州县培养农业学堂师资。农业讲习所创办人为美国康乃尔大学农学博士唐有恒。1912年招生后又改称高等农林讲习所。

此后，又经历了几个发展历程：①1917年扩建为广东公立农业专门学校；②1924年升格为国立广东大学农科学院，进入本科阶段；③1926年，更名为国立中山大学农科，1931年更名为中山大学农学院；④1935年，中山大学设立研究院，下设有农科研究所，所下分设农林植物学部和土壤学部，开始招收研究生。华南农大研究生教育开始于1935年，迄今已满64周年。土壤学科招收研究生。在我国是最早的学校。

三、私立岭南大学农学院的前身是岭南学校(1918年改名为岭南大学)文理科大学于1917年开设的农学部，是华南农大设立四年制本科的开始，也是广东高等农业教育设置本科的开始。

1921年农学部扩充为岭南农科大学，是岭南大学的一个分科大学，但办学经费是由国人自筹和广东省政府资助的，1927年岭南大学收归国人办学，并经政府批准立案后，岭南农科大学遂成为私立岭南大学农学院。

1952年院系调整时，岭南大学农学院从河南康乐村迁五山，与中山大学农学院合并为华南农学院。

华南农业大学的教学和科技发展现状

华南农业大学是一所多科性、综合性的全国重点大学，已经通过国家“211工程”的预审和立项。成为跨世纪全国百所重点大学之一。校园总面积486公顷。

华南农业大学现设有本科专业共27个、专科专业5个。国家级重点学科1个，农业部重点学科和广东省重点学科各1个。有27个学士学位授权点，38个硕士学位授权点，13个博士学位授权点，建有4个博士后科技流动站。形成全日制本科、专科教育、研究生教育和成人教育等多层次的办学体系。

华南农业大学现有教职工1868人，其中教授83人、副教授297人，讲师271人、助教和教辅人员332人，教员和研究人员125人，行政人员355人，五个校办工厂、林果场、实验场及其他附属机构418人。此外还有离退休人员1150人。

华南农业大学现有中国科学院院士3人，国务院学科评议组成员6人，国家级有突出贡献的中青年科技专家6人，部、省级中青年科技专家6人，目前在岗研究生导师281人，其中博士生导师46人，硕士生导师235人。现有在校学生6200人，其中硕士研究生382人，博士研究生119人，博士后科技流动在站的博士后18人，以及来自24个国家的留学生25人，还有成人教育学院学生1102人。全校师生员工总数超过1万人。此外，我校刚成立的自学考试辅导学院，目前有自考生5000多人。

华南农业大学有生物技术学院、资源环境学院、经济贸易学院、乡镇企业管理学院、林学院、工程技术学院、理学院、人文科学学院、成人教育学院、农学系、园艺系、蚕桑系、动物科学系、动物医学系、食品科学系等15个院系，2个研究所，39个各学科的研究室，10个科技教育开发公司，9个科学技术开发中心，110多个各专业常规实验室和2个农业部重点开放实验室。拥有价值4000多万元的教学科研仪器设备和电脑网络化系统。图书馆建筑面积10200平

方米，馆藏书76万册。教学实验场占地面积300公顷，有5个教学实验工厂。

华南农业大学发挥本校的优势和特点，广泛地与世界各国和地区开展科技交流和协作。我校相继与美洲、亚洲、欧洲、澳洲、大洋洲的12个国家中的18所大学建立了校际学术联系。与港、澳、台地区一些大学的学术交流也日益加强，每年都不断有一批批外国和各地区的学者来校参观、访问、讲学和学术交流。我校每年也派出一批批骨干教师到国外和港、澳地区进修、攻读学位和科技合作。同时，联合国开发计划署和粮农组织以及世界粮食理事会分别在1982年和1988年在我校建立了亚太地区蚕桑培训中心和中国国际农业培训中心。蚕桑培训中心在16年来培训22个国家的蚕桑技术人员211名。中国国际农业培训中心举办10期培训班，培训20多个国家的145名科技人员。此外，1979-1997年，我校派到20个国家和香港的留学人员169人，短期派出学习和科研协作和学术交流的有892人。

华南农业大学1998年科研发展概况：我校1998年科研课题获经费1771.56万元，加上1999年预拨科研经费274万元，实际到位数突破2000万元。学校参加科研活动人数1409人，科研机构有47个，承担科研课题411项。仅在1998年就有科研论文、论著974篇，其中出版专著52部、发表论文922篇。获奖成果12项；鉴定成果16项；专利申请数6项；专利授权数2项；技术转让项目10项；技术转让金额179.5万元。仅在1998年参加国际交流人数达137人次，其中派研究生和进修访问学者20人，接受访问学者15人，出席国际学术交流会24人次，出席在国内召开的国际学术交流会议50人次。

华南农大今年90周年校庆筹备工作

华南农业大学90周年校庆筹备委员会会议决定今年11月6日举行校庆活动。主要内容有：①举行校史教育报告会，出版“华南农业大学校史”；②举行“华南农业大学科技博览会”和“科技发展

研讨会”；③11月6日上午举行庆典大会和晚上举行文艺晚会和音乐会；④编辑出版“华南农业大学校友学术论文集”和“华南农业大学英才录”（第一集）；⑤在《羊城晚报》、《南方日报》、《光明日报》、《人民日报》海外版登载校庆通知，并制作校庆网络主页，向海内外广大校友发送校庆信息，诚挚邀请校友回校参加校庆庆祝活动。学校各院系配合学校校庆筹委会做好宣传和联络校友工作，做好本院系科技教育展览和校友接待准备工作。此外，各院系正在编印专业介绍以及收集和印制校友通讯录。

骆世明校长对90周年校庆提出要求。他指出：华南农业大学经历了90周年的办学和科技发展历程，为国家培养了大批高级专门人才，为社会提供了大量科研成果，为华南地区特别是广东省的农业发展和农村经济建设作出了重大贡献。希望全体师生员工和广大校友要继承和发扬学校的光荣传统，艰苦创业，开拓创新，以饱满的热情迈进21世纪。要求认真做好90周年校庆筹备工作，使校庆活动隆重、热烈、简朴、求实，体现实质性效果，避免形式主义和浪费现象。特别强调要把学习邓小平教育理论与华南农大校史教育结合起来，进一步激发师生员工的积极性，推动学校各项工作深入开展。

科学院院士

在科研和教学领域辛勤耕耘66年

——记资深中科院院士赵善欢教授

赵善欢教授，广东省肇庆市人，生于1914年8月，是我国著名农业昆虫学家、昆虫毒理学家、农业教育家，华南农业大学一级教授，1980年当选为中国科学院学部委员（院士），1998年6月荣获中国科学院资深院士称号。

赵善欢于1929年考进中山大学农学院学习昆虫学。1933年毕业留校任教。1935年，赵善欢被选送到美国俄勒冈农业大学留学。

1936年9月，转学到康乃尔大学研究院深造。

赵喜欢在康乃尔大学三年，第一年就取得硕士学位，接着又用两年取得了博士学位。学习期间，在美国多家昆虫学杂志上发表论文。这使得他受到许多教授专家的器重。毕业当年，受聘康乃尔大学研究院担任研究工作。可是这时祖国正处在日本帝国主义的铁蹄之下，他思念着祖国，尽管康乃尔大学给他以丰厚的待遇，良好的工作条件和舒适的生活，可他毅然辞职，带着大批专业书刊，于1939年底回到了战乱中撤到云南澄江的中山大学农学院，担任副教授。当时，教学和生活条件都十分艰苦，他借助渊博的学识和勤奋的工作，教学效果良好，还发表了多篇科学研究论文。翌年便晋升为教授，当时他才26岁。抗日战争胜利后赵喜欢被北京大学和台湾大学借聘为教授。

新中国成立后，赵喜欢一直在中山大学农学院任教授，兼任副院长，并再次借调到北京参与筹建中国科学院昆虫毒理研究室工作。

1952成立华南农学院，赵喜欢任副院长，协助丁颖院长工作。这时他正值年富力强，除了繁忙的行政工作外，还坚持教学科研工作，同时自学俄语。1957年，他出访苏联进行合作科研、考察及讲学。一年后，他已能用俄文撰写科学论文，并在苏联有关学术刊物上发表。访苏回来后，积极筹建生物物理研究室，兼任该室主任，培养出了一批核物理在农业上应用的专门人才。

多年来，赵喜欢兢兢业业一丝不苟地致力于教学、科研和学院领导工作，他严格的教学风格和有条不紊的严谨的计划性深受师生尊敬。他主讲许多门课程，尽管讲授内容已相当丰富和充实，但每学期授完课后总要修改补充讲稿。为了帮助教师提高课堂讲授水平，他和院、系领导一起深入课堂听课，并推动教师相互听课，取长补短，改进教学。

“文革”结束之后，赵喜欢担任学院院长。尽管面临许多困难，但是他励精图治和其他领导成员一起，努力加强学科和师资建设，认真整顿教学秩序。经过多年的努力，他所在的昆虫学科，被列为全国重点学科；他主持的研究室，也成为国家部级开放重点实验室——昆虫生态毒理实验室的一部分。1979年，他以中国代表团副团长的身分参加了第九届国际植物保护大会，并回到阔别40余年的母校

康乃尔大学讲学。他还多次应邀出国作短期考察讲学或参加国际专业会议，以掌握国际上学科的新动向，努力缩小我国与国际先进水平的差距。1983年退出学校领导班子，但仍致力于培养博士研究生和承担科研攻关课题的工作。

赵喜欢常说：做学问要善于抓两头。一头是了解国际先进科技成果，一头是熟悉国内生产实际，包括学习总结群众生产经验。多年来，他除坚持经常深入生产实践第一线外，十分注意掌握国际科技发展动态，他精通英文，基本掌握俄、德、日文，常年订阅十多种国内外杂志汲取国际科技最新营养。

赵喜欢以强烈的爱国主义精神和事业心，卓越的科研成果和较高的学术造诣，赢得了党和人民的信任。他1957年光荣加入中国共产党。他是第三届全国人大代表和第五至七届全国政协委员，兼任中国昆虫学会和中国植物保护学会副理事长。赵喜欢在昆虫世界遨游66个春秋，他的教学科研成果丰富多采。

关于水稻主要害虫的发生规律、防治方法和综合防治理论。赵喜欢从30年代起就对华南水稻主要害虫三化螟等进行调查研究和防治试验。从50年代起和中青年教师深入珠江三角洲沙田区反复试验和调查研究，根据三化螟的越冬习性、生理特点以及广东稻作生产实验阐明了三化螟多发型与水稻栽培制度的关系，提出了稻田三化螟集团分布的论点。为害虫调查取样，田间试验设计等提供了科学依据。他根据广东稻作生产实际，提出早春浸田治螟的技术措施，在广东大面积推广后收到了很好效果。又先后对防治三化螟的十多种化学药剂，进行药效及其作用机理的研究，从中筛选出高效低毒新农药，为农药的制造和使用提供理论依据。他们还摸索用两种农药混合作为三化螟杀卵剂，取得了较好的防治效果。70年代以后，广东耕作制度改革引起稻瘠蚊上升为主要害虫。他对稻瘠蚊的发生规律及防治方法进行系统的研究，提出了以农业防治为基础，合理使用农药的综合防治理论并且筛选出十多种防治效果较高的内吸杀虫药剂，创造水稻根区施药新方法，作为综合防治新途径之一。这项历时近十年的研究，其成果得到国内外同行的高度评价，并且获得农业部技术改进一等奖。

关于我国植物性杀虫剂的研究。赵喜欢从30年代起就对我国的

杀虫植物进行调查,开展化学分析、毒力测定和防治试验等。50年代,他首次发现我国海南黄文江鱼藤的鱼藤酮含量最高(13.5%)并大面积推广应用这种鱼藤根粉防治蔬菜害虫等的技术措施,收到了良好的效果。80年代以后,他和中青年教师及研究生进一步发掘我国丰富的植物资源,对40多种杀虫植物进行防治害虫的试验及其有效成分的分离、提纯和鉴定,并且通过杀虫植物对害虫毒理机制的研究,发现我国的川楝、苦楝等楝科植物对三化螟等水稻和蔬菜害虫等具有内吸毒杀、忌避、拒食和抑制生长发育的作用。在这个基础上,他提出人工合成及天然产品的昆虫生长发育抑制剂是第三代杀虫剂的新概念,得到国内外专家的重视。近年来,赵喜欢为发展植物性杀虫剂,与美、德、加拿大、印度、菲律宾等国家及国内的十多个研究机构合作开展研究,取得了重要的进展。首次引进高效杀虫植物—印楝,赵喜欢与中青年同志不辞辛劳,不怕麻烦,通过国外同行专家帮助,1986年及1990年从非洲多哥将印楝引进我国,经过多方努力,已使印楝在我国海南省引种成功,现正逐步推广种植。植物性杀虫药剂不仅对害虫有良好的防治效果,而且不污染环境,无残毒,害虫也不容易产生抗药性。赵喜欢多年的研究发展了我国植物性杀虫剂科学,开辟了防治害虫的新途径,其成果得到国内外同行专家的赞赏。

他率先提出“杀虫剂田间毒理学”学术观点,发展了昆虫毒理学理论。60年代初,他对岭南佳果荔枝的主要害虫荔枝蜡象,进行了害虫发生规律、自然抗药性、虫体生理等方面的系统研究,经过5年的努力,取得了重要的成果。他提出的针对害虫自然抗药性的特点,以虫体生理的薄弱环节为突破口,适时施用敌百虫等药剂的防治方法,一直被华南荔枝果农沿用30多年。赵喜欢在多年研究的基础上,于1961年首次提出了“杀虫剂田间毒理学”学术观点,把昆虫毒理学和生态学紧密结合起来。他指出:昆虫毒理学的研究对象在田间,服务于生产实际,因此,它的研究应当着眼于整个农田生态系统,注重协调害虫化学防治与生物防治的关系,注意保护害虫的捕食性和寄生性天敌。这一学术观点,发展了我国的昆虫毒理科学,也为农药研制及合理使用提供了理论依据。80年代以来他通过自身研究实践和探讨国际昆虫毒理学的发展状况,进一步提出,

昆虫毒理学一方面应由组织细胞的生理生化研究逐步进入到分子研究水平,发展分子毒理学;另一方面,应根据生态学的指导思想发展环境毒理学,研究田间有害生物种群的变动及周围生物群落与农药施用的关系,以达到提高药效及保护环境的要求。

1992年,赵喜欢出版了《昆虫毒理学原理》(英文)科技专著。这是他在科研和教学领域辛勤耕耘几十年的结晶,也是一本难得的科技英语教材和国际学术交流专著。

赵喜欢教授从80年代开始在昆虫保幼激素防治害虫、害虫辐射不育与化学不育研究等方面,取得了可喜的成果。他几十年来一直活跃在大学讲台上,为国家培养了大批高级专门技术人才(包括几十名研究生,其中,博士19人)现仍带4个博士生,二个博士后。60年代初期,他还主办了两期全国高等农林院校植保师资培训班。他几十年来培养的学生今天多数成为教学科研骨干,有的已成长为大学教授。他的学生遍布海内外,桃李满天下。

1994年,在纪念赵喜欢教授从事教学科研60周年,祝贺他80寿辰的时候,广东科技出版社出版了《昆虫学研究论文集》一书,汇集了他60年来科研成果的精华,受到国内外昆虫学界的重视。

各地校友会

华南农业大学江门市区 第二届校友大会纪要

秋风送爽,阳光明媚。华南农业大学江门市区第二届校友大会于1998年11月1日在江门市银晶酒店隆重举行。出席会议的校友有:江门市副市长邓启明,原市人大副主任郭洪,原市政协副主席陈明洁,市政协常委曾思涛,农业局局长陈景裕,水产局局长梁卫彬,农机局局长李树标,农委副主任何建新、岑情,市财经委副主任莫

振瑞，蓬江区副区长洪文良，园林处主任张杜明，市龙腾房地产公司董事长陈振雄等近200人。并特邀华南农业大学校长、校友会会长骆世明、华农校友会秘书长王浩、副秘书长熊惠萍及新会市代表邓万益副市长、鹤山市代表冯民强等嘉宾参加了会议。江门市市长苏泽群校友因公未能参加会议也专门向大会请了假。

会议由江门市区校友会理事、市农委副主任岑倩主持。

会议的主要内容：1、由校友会理事、市农委何建新副主任传达华南农业大学校友会有关会议精神；2、江门市区校友会会长曾思涛作第一届校友会工作总结；3、讨论通过《江门市区华农大校友会章程》；4、选举产生第二届校友会理事会组成人员；5、华南农业大学校长骆世明讲话；6、校友、江门市副市长邓启明讲话；7、参加会议的校友进行交流联谊。

会长曾思涛在讲话中就华农大江门市区第一届校友会五年多来的工作进行了回顾和总结。

他首先代表江门市区的校友对来自母校的领导骆世明校长等人和新会、鹤山校友会的代表亲临指导表示热烈欢迎。同时，对华农校友、江门市的各级领导能在百忙中抽时间参加这次校友联谊活动和支持校友会的工作表示感谢。

接着，曾会长总结了江门市区华农大校友会自1992年12月依法登记批准成立以来所举办的各项活动。他说，校友会为增强江门市区校友与校友之间，校友与母校之间的友谊和联系，进一步弘扬母校的优良传统，促进不同行业，不同学科之间的交流与合作，取得了良好的效果。他回顾了江门市校友近年来对母校建设的关心和支持。为回应母校发出的《捐建华南农业大学科技交流中心的倡议》。校友会适时动员市区校友解囊捐资。其中有23个单位，147位个人捐了款，捐款总额达114160元，为母校的建设和发展尽了自己绵薄之力；号召各位校友响应市政府“热爱江门，建设江门”的号召，为加快江门的经济建设和社会发展作出积极的奉献。他当众介绍了一批过去几年中在不同岗位上取得优异成绩的校友和他们的事迹。如：市农业局高级农艺师、市科技咨询委员会成员张兴明。1998年

江门市十杰青年、江门市林科所所长、高级农艺师陈霞。号召大家向他们学习，不要辜负母校和老师的培养与教导，不要辜负党和人民的期望，在建设和发展江门的工作中创造新的佳绩。

会议中，校友们讨论并通过了《江门市区华农大校友会章程》，并选举产生第二届市区校友会理事组成人员(名单附后)。特邀江门市市长苏泽群、副市长邓启明同志为名誉会长，原市人大副主任郭洪、原市政协副主席陈明洁为顾问。市政协常委曾思涛同志为会长，市农业局局长陈景裕为常务副会长，市农机局局长李树标等六位为副会长。

会上，华南农业大学校长兼校友会会长骆世明作了热情洋溢的讲话。他首先告诉大家一个好消息：经考证华农大的历史可追溯到一百多年前，而正式培养高级人才为1909年，明年(1999年)是母校90周年诞辰，欢迎各校友回校参加庆祝。同时，他还介绍了母校近年来的发展，并赞扬了五邑地区地杰人灵，华农大校友人才辈出，各位校友在不同的岗位了取得了骄人的成绩，为母校、为地方、为国家争了光。

在会上，江门市副市长邓启明校友也讲了话，他说：“很高兴能参加这次盛会，在这里见到了许多新老校友，感到很高兴，并多谢他们在平常工作中给予的支持，各位校友在建设和发展江门的工作中做出了杰出的贡献，希望大家发扬母校的光荣传统，充分发挥自己所长，在五邑侨乡的建设中，做出新的、更大的贡献，为母校争光，为江门人民争气。”

会议还就如何搞好校友会下一步的工作进行了座谈，大家一致认为：要经常进行校友之间、校友和母校之间的信息沟通，多联络感情、交流经验、学习先进；要有成效地组织校友开展各种有益的活动；动员广大校友为江门五邑“增创新优势，更上一层楼”而努力。同时，根据地方经济建设中的实际情况，加强与母校的联系与合作，充分发挥各自的优势，使母校和地方的建设和发展取得更大的成绩。

(江门市校友会)

副会长、花都市总工会主席梁广明，副会长、秘书长、花都市水果办主任黄伟仙，第一、第二届全体理事以及其他校友共76人。华南农业大学党委书记黄朝阳，华南农业大学校友会常务副秘书长熊惠萍和华南农业大学党办副主任刘信洪、校办副主任苏雄武以及谢继红同志应邀出席了会议，黄书记和熊副秘书长先后作了讲话。

会议由第一届校友会秘书长、原科协副主席周振廷校友主持。

1、会议听取了周振廷校友代表第二届校友会筹备组作的校友会筹备工作报告。

2、会议听取了沈伯洪校友代表第一届校友会作的第一届校友会工作报告。

3、会议审议通过了华南农业大学校友会花都分会章程，通过了华南农业大学校友会花都分会第二届理事会人选名单。

名誉会长：麦忠民

顾问：王顺源、许润池、周振廷、胡喜添、钟锦祥、郭炯光、
廖宗楷、谭木生

会长：沈伯洪

副会长：刘明树、李兆荣、任洪涛、罗广荣、钟湘怡、黄伟仙、
黄桂明、梁广明

秘书长：黄伟仙

副秘书长：王进通、张宇、陈洪恩

4、华南农业大学党委书记黄朝阳代表母校到会祝贺，并通报了近年母校取得的优异成绩和当前的大好形势，介绍了母校90周年校庆的总体策划和筹备情况。

5、华南农业大学校友会常务副秘书长熊惠萍介绍了母校90周年校庆的安排及相关事宜。

6、花都市人大主任麦忠民代表花都市委市政府祝贺校友会的胜利召开，感谢全体校友在花都市经济建设、科技发展和社会进步上作出的贡献，希望大家不断努力，不断进取，自强不息，为建设美好的“花之都”创造辉煌的成绩。

7、就花都校友参加母校90周年校庆作了具体安排。

这次会议开得很成功，校友们热情高涨，积极参加，主动赞助，大家都表示要发扬“华农精神”，经常沟通，互相支持，充分利用所学知识，再创佳绩。

(华南农大校友会花都分会)

* * * * *

华南农业大学梅州市校友代表会于5月18日在梅州市新苑宾馆召开，到会的有市机关、各系统以及各县(市)和梅江区代表近50人。张岳恒副校长、校办主任、校友会秘书长王浩、副秘书长熊惠萍以及校办刘佩兰同志应邀参加会议。会议由梅州市农业局副局长、校友会秘书长卓明耀主持。梅州市政府秘书长、校友会会长邓建华作了梅州市校友会一年多来工作报告，肯定校友们在梅州市各机关、各系统特别在农业战线上辛勤工作所作出的成绩和贡献。根据梅州市侨乡特点，引进外资，发展“三高”农业，近年来在沙田柚和茶叶以及农产品加工方面发展很快，这些成绩都与校友们努力分不开的。号召广大校友更努力工作，为梅州市的一年一小变作出自己应有贡献。张岳恒副校长介绍了母校的发展和成就，王浩主任谈了校庆90周年活动筹备情况，到会的校友们都受到很大鼓舞，纷纷表示要以实际行动做出成绩，向校庆90周年献礼。

* * * * *

厦门市校友们先后于4月底和5月上旬召开会议，传达了母校建校90周年庆祝活动筹备情况，会上研究了成立厦门市校友会筹备工作，草拟校友会章程。厦门市有校友50多人，争取早日成立校友会。

* * * * *

北京市校友会于4月30日召开校友大会，郑文敏秘书长传达了母校90周年庆祝活动筹备情况，发出“论文集”和“英才录”表格，会上动员校友们做好本职工作，多作贡献，以优异成绩向母校90华诞献礼和回母校参加庆祝活动。

* * * * *

校友心声

欣悉今年11月6日是华南农大校庆90周年庆典，她走过了近一个世纪，成绩卓著，硕果累累，可喜可贺。预祝校庆隆重与成功！

中国农科院农业经济研究所 黄不凡

* * * * *

值此母校90华诞之际，衷心感谢母校对我的培养，深深怀念我的授业恩师们。恭祝母校成为世界一流农业大学，为我国农业现代化做出新的贡献。

——59届蚕桑系毕业，广东农科院蚕业研究所 方定坚

* * * * *

值母校90周年大庆，我衷心感谢母校对我的培养与教育。并祝愿母校人才辈出，硕果累累，事业蒸蒸日上！

——蚕桑系86届硕士研究生，广东农科院蚕业研究所所长 邝森黎

* * * * *

值此母校90周年华诞大庆，谨贺母校桃李满天下，为祖国做出卓越的贡献！铭记和感戴师长们的教诲和培育之恩德！

——农机系65届机化毕业生、佛山农校 黄凌

* * * * *

欣闻母校于今年11月6日举行90周年大庆，深感激动与自豪。衷心祝愿母校生日快乐，感谢老师的辛勤培育。愿她在21世纪再创辉煌。

——蚕桑系78届毕业生、广东省蚕种所副所长 刘新国

* * * * *

值母校90周年校庆之际，感谢母校多年的教育和栽培之恩。祝愿母校教育事业欣欣向荣、蒸蒸日上，多出人才！

——蚕桑系88届毕业生、广东农科院蚕业研究所副所长 肖更生

* * * * *

值此母校90周年校庆之际，恭祝母校繁荣昌盛，培育出更多品

学兼优的跨世纪人才！

——蚕桑系64届校友、广东农科院蚕业研究所原所长、研究员 肖练章

* * * * *

今闻母校将举行90周年大庆，深感欣慰与自豪。感谢恩师们无微不至的关怀和辛勤培养。并衷心预祝校庆活动圆满成功，祝福伟大的母校越办越好，健步迈向21世纪。还祝母校全体教职员工身体健康！家庭幸福！万事如意！

——蚕桑系90届硕士研究生、广东丝绸集团蚕种所高级农艺师 邱国祥

* * * * *

欣悉今年11月6日是母校90周年大庆，特致函祝贺：

我是1961年母校林学院林学系林业专业毕业生。毕业后一直战斗在海南岛农业战线上。是母校的培养，使我在工作上取得了一定的成绩，为我国的热带农业发展作出了自己的贡献。在庆祝母校建校九十周年之际，我将会把我自己撰写出版的著作、论文和获奖证书等送上，向母校汇报自己的工作，并准备回校参加庆典活动。希望今后加强联系，得到母校更多的支持！祝母校

年年桃李！岁岁芬芳！立于世界之林！

——林学院林学专业61届毕业生、海南大学 谢国干

* * * * *

5月18日，华农大副校长张岳恒，校办主任、校友会秘书长王浩，常务副秘书长熊惠萍等领导，专程前来梅州与校友座谈联谊。欣闻母校将于11月上旬举行90年春秋华诞系列庆祝活动，深感自豪，衷心祝愿母校大庆圆满成功！

母校根深叶茂，桃李芬芳，饮誉中外。身为学子，始终以母校为荣。

离开校园12载，今与母校领导相见，倍感亲切。仿佛徜徉校园幽林曲径，凝视映入湖面那多姿多彩的人文景观，领略桃李争春、繁花似锦的人才摇篮之神韵。山青长秀木，境美育良才。但愿母校前程灿烂若霞。

——林学院林学专业87届毕业生、《梅州日报》时事体育部副主任 黄山松

华南农业大学桃李芬芳

她给山岗披绿装

—记襄樊市林业局副局长、高级工程师陈铭如校友

98年9月16日，记者采访我市享受国务院特殊津贴的专家陈铭如。此时，作为襄樊市林业局副局长、高级工程师的她，正在为参加湖北省世界银行贫困地区林业发展项目办公室组织的项目计划评审会而忙碌着。

为了争取世行对我市林业建设的贷款，从1992年开始，陈铭如已先后四次陪同外国专家在我市各地进行实地考察。每次都和同志们制定方案，并向林业部和林业厅汇报，这使襄樊市争取到几笔世行贷款，用于南漳、谷城、保康、襄阳、枣阳和老河口等县(市)共1.72万公顷的林业建设。从今年春到7月下旬，她还与市林业局长彭显明等一起，陪同法国、西班牙专家到宜城市和襄阳县实地考察，争取新的林业建设贷款。

陈铭如自1964年从林学院毕业后，把自己的青春年华献给了襄樊地区的绿色事业。1988年前，她主持了鄂北岗地防护林工程建设的规划设计与实施，还完成了鄂北岗地防护林体系营造技术及效益的研究课题。目前，鄂北岗地的防护林带已达到9653公里。植树3亿多株，森林复盖率由1983年的8.8%提高到21%。上述两项研究成果分别获得了湖北省农业区划优秀成果二等奖和省政府科技进步二等奖。她作为两项成果主持人受到各方面赞扬。

陈铭如还主编了《襄樊市林业区划报告》和《襄樊市1995年—2010年林业发展规划》。举办过容器育苗等林业技术培训班，撰写了大量有价值的学术论文和科技文章，其中有6篇论文获市级以上优秀论文奖。1987年她获得中国林学会颁发的“劲松奖”。1992年被授予湖北省有突出贡献的中青年专家称号。同年获得享受国务院政府特殊津贴专家荣誉，1995年被评为省级造林灭荒先进工作者。

(摘自98年9月21日“襄樊日报”)

教农民“偷懒”的好局长

——刘子基校友

刘子基1964年8月于华南农业大学农学系毕业，分配在博罗县农业局工作，1988年任农业局副局长。在30多年的工作实践中，他取得了一个个骄人的科研成果，获得了从国家到省、市、县的不少奖项，被惠州市评为“优秀拔尖人才”。

刘子基说话很幽默，喜欢把教农民进行科学种田戏称为教农民“偷懒”。因为他觉得，每一项农业实用技术，一般均具有省工省成本增效益的作用。在几十年的实践中，他教农民“偷懒”，小的记不清楚，大的就有好几回——

第一回：1987年，惠阳地区推广应用刘子基的低产变高产实践实用技术，使100万亩水稻增产，单产比前3年平均增25公斤，增收粮食2500万公斤，增加产值750万元。当年，他参加的“惠阳地区100万亩水稻低产变高产丰收计划会”上荣获国家农业部颁发的二等奖。

第二回：在他的具体领导下，1994年至1995年，历时两年四造，在博罗县石坝、麻陂、柏塘等10个镇实施农业部《水稻病虫害综合防治丰收计划》获得成功，一年施药两次(以前6次)，农药成本比1993年前减少20%，病虫害为害减少10%。产量比前三年平均亩增24公斤。实施面积70万亩，增产1680万公斤，节约农药成本(含施药人工折耗)3200万元。他因此又获得国家农业部颁发的二等奖。

第三回：坡地甘蔗低产变高产综合技术的推广应用。1984年至1989年6月，刘子基自选坡地甘蔗施用硼肥栽培技术试验项目，在近2万亩坡地试种甘蔗获得成功，亩施1公斤硼肥亩增500公斤甘蔗，取得了创造产值500多万元的显著成绩，荣获省、市三等奖。

第四回：1985年至1989年，刘子基又在博罗大田指导农民推广应用水稻配方施肥高产栽培技术，平均亩增25公斤，总产增203担，荣获省三等奖。他于1993年指导农民推广应用花生低产变高产栽培技术，又获得亩增产10公斤的显著成果，获省级的二等奖。

刘子基在农业方面的过人才华和取得的累累科研成果，主要靠

他自己几十年如一日孜孜不倦的刻苦学习和如痴如醉的科学实践。用他的话来说，就是食尽百家饭，睡尽千家床，用鹰眼（锐利的观察力）、铁脚（走路能力）和神仙肚（捱得饥渴）练就出来的。

（惠州市校友会稿）

优良水稻品种引进和推广专家

——高级农艺师张兴明校友

张兴明1965年毕业于华南农业大学农学系，一直在农业第一线敬业、勤恳、踏实的从事优良品种推广和种子管理工作，并取得一定成绩。现是江门市蓬江区人大代表，江门市人民政府专家咨询委员会委员和江门市政协委员。

张兴明1978年至1981年在恩平市沙湖镇农科站蹲点，搞大面积良种示范，全站四年七造亩产超500公斤，81年获佛山地区技改一等奖。85年开始引进三二矮和七桂早25号进行区试和示范，86年各地推广，87年推广三二矮达107.68万亩，七桂早25号94.1万亩，当时是全省推广面积最大的品种之一，获省人民政府农业技术推广三等奖和江门市科技进步一等奖。90年率先从广西引进博优903号，经不断的努力，克服了种种困难，到97年推广种植面积超过200万亩，占全省累计推广面积的28.4%，是我省杂交稻种植面积最大的组合，获江门市97年度农业技术推广一等奖。

（江门市校友会稿）

农作物病虫害测报好手

——王炳珠校友

王炳珠1982年毕业于华南农业大学植保系，分配在梅县病虫害测报站工作。一干就17年，一直安心本职工作，认真钻研业务技术，有较强的事业心和敬业精神，在水稻、沙田柚病虫害测报及科学攻关

等方面均取得较突出的成绩。

90年开始任测报站站长，他带领全站技术干部认真做好本县农作物主要病虫害的预测预报及各项业务工作，成绩突出，93年该站被农业部授予“全国病虫害测报先进集体”，97年被省农业厅评为“病虫害测报先进单位”称号。

他参加多项科研项目，撰写了8篇论文在省级以上杂志发表，获市级以上科技成果10多项。如：“梅县沙田柚介壳虫综合防治技术研究推广应用”91年获省农业技术推广三等奖；“梅县沙田柚红圆蚧的测报与防治”一文在93年被农业部评为全国病虫害测报优秀论文三等奖；“稻飞虱监测与治理”在96年被梅州市科委评为科技进步二等奖；“氧氯化铜防治沙田柚溃疡病的推广应用”在96年被梅州市科委授予市科技进步三等奖和省农技推广三等奖；“沙田柚害虫桔实雷瘿蚊的发生规律及防治策略研究”97年分别被梅州市科委和省科委授予科技进步一等奖和三等奖。93年以来，还被梅县县委、县政府授予“共产党员标兵”、梅县优秀科技工作者“金梅奖”二等奖及“梅县专业技术拔尖人才”称号。98年被梅州市人民政府授予优秀科技工作者“金梅奖”二等奖。

（梅州市校友会稿）

增城市又育出良种——红黑野丝苗

——记增城市宋东海校友

增城市农业局副局长、研究员宋东海，带领农科人员经过8年攻关，培育出营养保健米丝苗型“红野丝苗”和“黑野丝苗”系列新品种，今年在增城市进行商品化生产。

经鉴定，红、黑野丝苗米蛋白质含量比一般稻米高出一倍左右；人体需要的17种氨基酸和维生素A、B、E均含量丰富。经常食用对促进人体智力发育，预防肝脏、心血管、肠胃疾病和抗御癌症有良好的作用。

（增城校友稿）

校园动态

继承五四爱国志 誓雪北约辱国耻

5月7日午夜，以美国为首的北约悍然用5枚导弹袭击我国驻南斯拉夫大使馆，造成3人死亡，20多人受伤和大使馆严重毁损的惨剧。我国政府发表严正声明，对美国为首的北约的极其野蛮粗暴的罪行进行了最强烈的抗议和谴责。我校全体师生以实际行动强烈谴责 强烈抗议北约粗暴侵犯我国主权的野蛮行径，坚决支持我国政府的严正声明。

5月8日下午3时许，当北约袭击我国驻南使馆消息传开后，全校师生群情激愤，立即到红满堂汇合，2500多位师生有组织地向广东国际大酒店的英、法、荷领事馆游行示威，一路上，游行队伍高喊“打倒美帝国主义”、“发扬五四精神、维护国家主权”、“反对强权政治、反对霸权主义”等口号，并同唱国歌和国际歌。到下午4时许，先头队伍到达广东国际大酒店，并向领事馆递交了抗议书。5时左右，我校后续队伍与一同前来的华工、暨大、华师等兄弟院校的游行队伍将广东国际大酒店围得水泄不通，一时间，声讨声、谴责声、怒吼声一浪高过一浪，广大师生士气高涨，情绪激昂，悲愤异常。直到晚上11时，广大师生才陆续离去。

5月29日下午2时许，我校1500多位师生前往沙面美国、德国驻穗领事馆，进行更大规模的抗议示威游行，队伍所经之处，市民夹道欢迎、鼓掌声援。到达德国、美国领事馆后，更是群情激愤、怒涛奔腾，“反对北约、振兴中华”，“还我使馆、保我主权”的口

号、怒吼声震撼着每位中国人的心。

5月10日下午2时，4000多名华农大师生游行队伍浩浩荡荡再度向沙面美国、德国领事馆进发。同学们扛着自制的反美导弹模型、举着黑色克林顿“丑恶嘴脸”漫画，不少同学穿着印有“美国禽兽”的血迹斑斑的汗衫。每个同学手执一面抗议小旗或扛着抗议标语牌……。同学们高举着邵云环和许杏虎、朱颖夫妇遗像走在队伍前面，进行途中，雄壮的国歌和怒斥侵略者的口号声响彻沙面大街和白鹅潭畔，不少市民自发地加入游行队伍，一位七旬老太泣不成声。

作为一个中国人、严正地警告美国为首的北约：站起来了的中国人不可欺的，英雄的中华民族是惹不起的。每个华农学子都知道，“天下兴亡，匹夫有责”。捍卫国家主权是每一位炎黄子孙的神圣职责，作为跨世纪的大学生更有责任以实际行动唤醒全国同胞进一步看清美国为首的北约如何打着“维护人权、维护和平”的幌子践踏人权，践踏和平的。

华南农大师生致美国驻广州领事馆抗议书

美国驻广州领事馆：

我们华南农业大学一万多名师生员工，对以美国为首的北约悍然轰炸中国驻南斯拉夫大使馆的卑劣暴行，以及北约对这一严重事件的态度，再一次表示极大的愤慨和最强烈的抗议！我们强烈要求严惩战争罪犯，北约必须向中国人民认罪，必须赔偿一切损失！决不能容忍北约对中国这样一个主权国家的肆意侵犯。你们寻找的所谓对南斯拉夫进行军事打击的所有借口，对我驻南大使馆遭到轰炸的解释，纯粹是强盗逻辑。你们以人道主义之名，行的是霸道主义之实，你们以人权主义之名，行的是霸权主义之实。全世界一切

爱好和平的人民无不对你们的野蛮行径表示极大的愤慨。

当新世纪曙光即将来临之时，我们渴望和平，我们希望一个美好的、充满和平阳光的人类世界携手共同迈向新的世纪，共同创造人类更加美好的未来。我们再次强烈呼吁以美国为首的北约必须立即停止在南斯拉夫的非人道主义的军事行动，呼吁美国对人类世界担负起一个大国应有的责任。

我们要和平，不要战争！

华南农业大学全体师生员工

一九九九年五月十日

认真学习邓小平教育理论

努力做好“三进”工作

学校党委书记黄朝阳同志撰文：“认真学习邓小平理论，用科学理论武装师生员工的头脑”。文章谈到我党的十五大把邓小平理论确定为党的指导思想。十五大以后，江泽民总书记作了多次讲话，号召全党同志要“学习、学习、再学习，实践、实践、再实践”。为了响应党中央的号召，落实江总书记的指示精神，在我校兴起学习邓小平理论的新高潮，这是当前我校各级党组织的首要任务。文章认为：改革开放二十年，高校的改革和发展是在邓小平教育理论指导下取得的结果。邓小平同志反复强调，实现社会主义现代化，科技是关键，教育是基础。“教育必须与生产劳动相结合，坚持德智、体全面发展的方针，培养有理想、有道德、有文化、有纪律的

社会主义新人”。“教育要面向现代化、面向世界、面向未来”。

“我们的国家，国力的强弱，经济发展后劲的大小，越来越取决于劳动者的素质，取决于知识分子的数量和质量，一个十二亿人口的大国教育搞上去了，人才资源的巨大优势是任何国家比不过的。有了人才的优势，再加上先进的社会主义制度，我们的目标就有把握达到”。这充分体现了邓小平的教育思想。我们必须在邓小平教育理论的指导下，认真学习，提高认识，切实加强领导和采取措施，努力推进邓小平理论“进教材、进课堂、进头脑”工作，把“两课”改革、建设和“三进”工作，作为全校改革的一件大事来抓。文章最后强调：“两课”改革和建设是一项系统工程，邓小平理论“三进”工作是一项光荣而艰巨又有深远意义的工作。我们相信在校党委领导下，学校党政齐抓共管，各院系领导密切配合，全体师生共同努力，我校“两课”改革和建设以及邓小平理论“三进”工作，将会取得重大进展和丰硕的成果。

上水平，上质量，迎接优教评价

我校作为国家“211工程”重点建设高校之一，去年向教育部申请在2000年上半年参加全国高等学校本科教学工作的优秀评价（简称优教评价）。张岳恒副校长回答校报记者关于我校优教评价有关问题。他说本科教学优秀评价主要用于办学历史较长、基础较好、工作水平较高的高等学校，以推动学校教学工作再上新台阶、深化改革、办出特色。目前，主要是对进入“211工程”重点建设的高校进行优秀评价，被评学校由教育部确定，计划在1998年至2002年五年之内分批完成。评价指标包括十大类：教育思想与教学工作思路、教学条件、师资队伍、教学管理、专业、课程、实践教学、学

风与教学环境、教学效果、学校传统与教学特色。我校已于1997年6月通过“211工程”立项论证后，已经开始布置优教评价工作，教务处已经按照《高等农林学校本科教学工作优秀评价方案》的要求，积极组织我校参加全国高等学校本科教学工作优势评价。并在各院系积极的配合下，参照本科优秀评价标准，逐条逐项进行自评，今年下半年准备申请优教评价的预检查。

我校有九十年的历史，基础较好，有优良的传统和鲜明的特色。学校希望全体师生齐心协力，拿出通过“211工程”部门预审和立项的干劲和勇气，群策群力，按照高等农林学校本科教学工作优秀评价方案的要求，完善自身建设，提高教学质量和办学水平，通过本科教学工作优秀评价，把我校建设成农文、农理、农工、农经相结合，国内一流、国际知名的综合性农业大学。

高校企业合作 华农芭田联姻

我校与深圳芭田复合肥有限公司就推动肥料科技创新工程达成协议。我校副校长罗锡文和芭田公司董事长兼总经理黄培钊先生分别代表双方在协议上签字。根据协议，我校将研制成功的新肥料品种及技术成果等，优先、优惠让给芭田公司，而公司将投入300万元成立“芭田基金”，用于相关的教学科研经费以及有关人员和研究生的奖励金……技术成果转让费和提供一个长期和稳定的实习基地等。至此，华农大与芭田公司的合作已进入实质性合作阶段。高校与企业联姻的方式，将推动企业的科技创新。

诗歌园地

排律 华南农大建校九十周年大庆

吴维光

大庆欣逢九十周；育人四万遍全球。
蜚声国际知名广；立足华南特色留。
科教兴农肩重任；文明建校展鸿猷。
学科强化水平上；专业拓宽效益求。
设备更新添后劲；住房营造解群忧。
喜增院士夸三杰；诚揽英才创一流。
跨纪工程齐奋进；满门桃李竞争优。
开来继往千年业；“求实创新”百尺楼。
浩荡春风催化雨；累累硕果尽丰收。

注：①跨纪工程指“211工程”。②“求实、创新”是我校校训。

念奴娇·次东坡韵

——纪念改革开放二十周年

陈佩琳

廿年开放，战途上，多少风流人物。“拨乱”耀邦抓“实践”，理论澄清坚壁。回首当年，“四凶”霸道，华夏寒如雪。清除鬼域，剑英无愧豪杰。

大地如画春回，小平指向，改革轻车发。跨纪宏图公绘就，“两制”百年不灭。港澳回归，炎黄吐气，镜里冲冠发。更期一统，举杯欢对明月。

西江月·纪念十一届三中全会二十年

李文晔

岂可盲从“凡是”？全凭实践唯真。三中全会转乾坤。建设中心确认。
廿载辉煌成就，全民鼓舞欢欣。中华特色几番新，国际声威大振。

粤北游 四首

吴维光

雨冷春寒料峭侵，珠玑古巷祖根寻。
南来妃子留香井，情系黎民一片心。

注：元朝有贵妃胡姬，逃出宫闱，与商人定居在南雄珠玑巷，后遭追捕，恐累及当地居民，投井自尽。

游南华寺适逢六祖华诞

菩提无树镜非台，悟彻禅机不染埃。
古刹南华千百载，众生云集冒寒来。

微雨游乳源大峡谷

悬崖百丈显幽深，险景奇观耐客寻。
直下飞流兴水电，丝丝春雨润层林。

丹霞游

丹崖赤壁钟灵秀，鬼斧神工造化奇。
石辨阴阳夸绝景，岩形狮虎逞雄姿。
锦江鲤跃登仙境，碧水龙翔入韵诗。
乘兴不辞春雨滑，韶关校友共游时。

注：韶关校友丘运生等同游丹霞山，值春雨霏霏。少阴石、阳元石、锦江、鲤跃山、狮子岩、虎关岩、白虎山、翔龙湖均为丹霞胜景。

拜吊丁颖老师感

蔗糖研究所 冯江新

“落叶归根”同所望，京郊寂睡几经年。
师灵有幸回南粤，肃穆“银河”好墓田。

教研稻作记辛劳，俭朴求实树楷模。
育种育人得发展，师门后继有生徒。

声讨美帝、北约残暴罪行

连兆煌

兽心人面鬼魔凶，美帝为魁北约从。
侵略南盟屠百姓，招来世界讨顽凶。
催华使馆谁能忍，杀我同胞众不容。
全国齐声掀怒吼，誓将愤怒化勤工。

长相思·怒斥北约

李文晔

主兴兵，仆兴兵，北约横行炸贝城。腥风血雨声。
愤难平，恨难平，杀我同胞使馆倾。深仇要算清。

鹧鸪天·迎烈士

陈佩琳

举国同悲烈士迎，亲人未到泪先盈。
出生入死频传稿，媒介精英众口评。
抨北约，大蛮横。狂轰滥炸恶多行。
英雄热血浇南域，故乡归来满是情。

资源环境学院简介

华南农业大学资源环境学院成立于1996年，是由原植保系和国土资源与环境科学系合并组成，学院下设七个教研室，12个研究室及一个科技开发中心。

学院具有博士、硕士、学士三级学位授权点，为我校农学博士后流动站的重要组成部分。现有一级学科博士点1个(植物保护)；二级学科博士点2个(农业昆虫与害虫防治、植物病理学)；硕士学位授权点6个(农业昆虫与害虫防治、植物病理学、土壤学、作物营养与施肥、农业环境保护、国土管理与利用)；现有本科专业4个(植物保护、土壤与农业化学、农业环境保护、国土管理与利用)，经过调整后将把土壤与农业化学、农业环境保护专业合并为农业资源与环境专业、国土管理与利用专业变为土地资源管理专业并于1999年正式招收本科生。学院现有国家级重点学科1个：农业昆虫与害虫防治；农业部和广东省重点学科一个：植物病理学。学院专业设置覆盖农学、经济、工程等学科，形成了以农为主，理工兼容的办学模式。

学院现有在籍学生726人，其中博士生28人，硕士生63人，本科生581人，成教学员50人，外国留学生4人。现有教职工122人，专任教师74人，其中教授20人、副教授30人，讲师21人，教师中具有博士学位的25人，占教师总数的33.78%。

教师中现有赵善欢教授、庞雄飞教授二位中国科学院院士；全国政协常委、广东省政协副主席李金培教授；广东省南粤杰出教师

特等奖获得者范怀忠教授等一批老一辈科学家；有曾任及现任国务院学位委员会学科评议组成员3人，广东省学位委员会委员1人，国家有突出贡献中青年专家2人，农业部有突出贡献中青年专家2人，国家跨世纪优秀人才计划入选者1人，广东省“千、百、十工程”学术带头人培养对象5人，霍英东教师基金奖获得者3人，博士生导师11人，硕士生导师45人。

建校以来，为国家培养5269名各类毕业生；并具有招收博士后人员的能力，现在站人员5人，一个一级学科博士点，两个二级学科博士点，六个硕士点，每年招收博士、硕士生总数名列全校之首；“八五”以来共承担各类课题248次，其中国家自然科学基金26次，国家及省科技攻关项目19项，科研成果共获国家级奖励1项，省部级奖励16项。在南方水稻、蔬菜主要害虫种群系统控制研究、美洲斑潜蝇检疫及防治技术研究、瓢虫分类及利用研究、蕃木瓜病研究、柑桔黄龙病综合防治研究、水稻潜根线虫综合治理研究、无土栽培原理与技术研究、植物营养遗传、植物杀虫剂、新肥料研制与开发等研究领域取得突破性进展。我院在加强科学研究的同时，以面向社会，为经济建设服务为指导思想，注重科学技术转化为现实生产力工作，“八五”以来累计推广科研成果22项，产生的经济效益累计超过15亿元，一些标志性成果的推广和应用得到社会的广泛认同，多次被评为省市科技推广和支农先进单位，为华南地区特别是广东省农业经济的发展作出了重要贡献。培养的部分毕业生已成为省、市、县的各级领导者及行业学术带头人和业务骨干，取得了良好的经济效益和社会效益。

学院积极开展对外的学术交流与合作，先后与十几个国家和地区的大学和科研机构进行合作研究和人才培养，特别是近年来加强了与香港高校、渔农处和科研机构的交流与合作。成功举办了各种

国际国内的学术研讨会、培训班，为学院的发展注入了生机与活力。

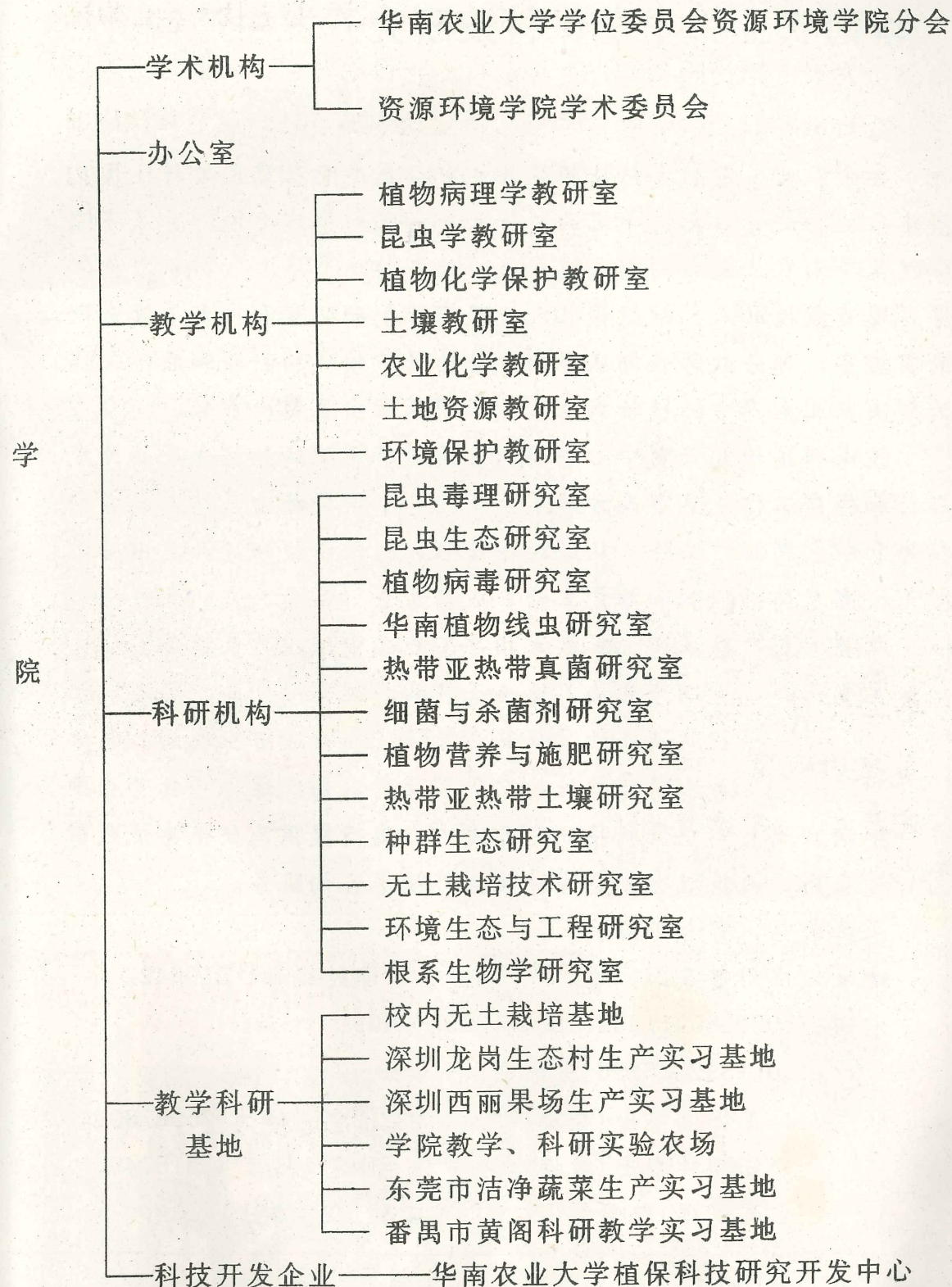
目前，学院的二个学科已被列入华南农业大学“211工程”重点建设学科，其它三个学科均被并入农业生态、信息技术、生物技术三个发展方向而得到重点扶持。机遇与挑战并存，希望与困难同在，我院教职员工决心通过加强学科建设，提高教学质量和科研水平，走产、学、研结合的发展道路，把我院建成国际有影响，国内一流的院系，为我国农业发展和现代化建设贡献更大的力量。

致 谢

本期“华南农大校友”通讯，由资源环境学院等单位赞助出版。本期由许多校友会和校友投稿，使内容更为丰富，特表示感谢。今后希望各单位和个人踊跃投稿，并欢迎刊登产品广告和赞助出版经费。

“华南农大校友”编辑部

学院机构设置：



华南农业大学植保科技研究开发中心简介

华南农业大学植保科技研究开发中心是华南农业大学科技开发实体之一，是资源环境学院的科技开发和成果推广单位。资源环境学院是华南农业大学的重点院系之一，办学历史悠久，科研力量雄厚，现有教授20人，副教授30人，现有12个研究室和技术手段先进的实验室，部分教师长期从事南方植物保护领域的科研和教学工作，为解决农业生产中的植物病虫害防治问题做出了突出贡献。

植保科技研究开发中心主要职责是进行学院的科技成果的开发、转让和推广工作，从事南方蔬菜、果树和大田作物生产技术的咨询、指导和新农药推广工作。从1993年开始，植保科技研究开发中心进行无公害农药的研制和推广工作，成果显著，深受用户的欢迎。

服务方式：技术咨询、技术指导、产品中试推广及销售。

主要产品：虫螨净乳油、速杀灭乳油、跳甲净乳油、超霸乳油、抗蚜清乳油、蓟马灵乳油、高效敌百虫乳油、高效菜虫灵可湿性粉剂等果蔬用农药。绿丰植物营养剂。

华南农业大学植保科技研究开发中心热情提供高效低毒低残留无公害农药，热情进行无公害蔬菜生产技术咨询服务。

来函来电，有求必应。

地址：广州市五山

邮政编码：510642

电话：(020) 85511252, 85511299 - 3409,

(0) 1392235896 (王振中)

联系人：王振中博士(教授)

住宅电话：87516760

任顺祥博士(教授)

住宅电话：87516749

吴建辉(农学学士)

罗建军(农学学士)



农业部和广东省重点学科—植物病理学科部分博士生导师由左至右王振中教授、戚佩坤教授、范怀忠教授、冯志新教授。



全国政协常委、广东省政协副主席土壤学家李金培教授与全国政协副主席、澳门知名人士马万祺先生在全国政协会上。



我院土壤学科部分博士、硕士生导师由左至右吴啟堂教授、李华兴教授、游植森教授、廖宗文教授(右三)、戴军副教授(右一)。



为地质资源规划与利用提供技术的自动化数据处理及制图提供科学数据的地理信息系统室。



学院与香港渔农处合作为香港培训农业科技人才。



植物病毒研究室研究生导师指导研究生进行科学实验。