

稻花香

华南农业大学

校友业绩专辑

(一)

华南农业大学校友业绩编委会 编

广东人民出版社

G1609.285.5

稻花香

华南农业大学校友业绩编委会 编

广东人民出版社

图书在版编目(CIP)数据

稻花香：华南农业大学校友业绩专辑(一) / 华南农业大学校友编委会编
——广州：广东人民出版社，1999.10
ISBN 7-218

I . 稻…
II . 华…
III . 华南农业大学—纪念文集
IV . G649.286.5

责任编辑	冯秋辉
封面设计	梁深洪
责任技编	黎碧霞
出版发行	广东人民出版社
经 销	广东省新华书店
印 刷	广州市新怡印务有限公司
开 本	787×1092 毫米 16 开本
印 张	29 印张
字 数	880 千字
版 次	1999 年 10 月第 1 版第 1 次印刷
书 号	ISBN7-218-03197-8/G · 779
定 价	48.00 元

如发现印装质量问题，影响阅读，请与承印厂联系调换。

稻 花 香

——华南农业大学校友业绩专辑(一)

编辑委员会

主任委员：骆世明

副主任委员：张岳恒 罗锡文 陈昌盛

委员：黄朝阳 梁深洪 王 浩 倪捷畅 黄金章
熊惠萍 谭中文 欧阳若 王振中 陈北光
徐兴耀 彭新湘 黄青云 毕英佐 李 斌
区颖刚 张国权 傅 晨 张文方 管镇滨
古德就

主编：黄朝阳

副主编：王 浩 倪捷畅 黄金章

编写人员：倪捷畅 黄金章 姜美珍 黄宏昌 彭世奖
黄壮伟 段小丽 苏雄武 王 浩 章潜才
曾华伙 郑庆顺 曾寄良 刘达邦 刘洪斌
钟耿涛 邹昌对

审 校：倪捷畅 姜美珍

目 录

序言.....	(1)
农学专业.....	(4)
作物遗传育种专业	(74)
茶学专业	(82)
土壤农化专业	(85)
植物保护专业.....	(129)
植物病理专业.....	(170)
农业昆虫专业.....	(182)
生物物理专业.....	(198)
园艺专业.....	(199)
果树专业.....	(214)
蔬菜专业.....	(216)
蚕学专业.....	(218)
林学专业.....	(252)
木材机械加工专业.....	(319)
林产化工专业.....	(324)
森林采伐与运输机械化专业.....	(328)
热带亚热带林专业.....	(333)
森林保护专业.....	(339)
特用经济林专业.....	(344)
园林专业.....	(347)

畜牧兽医专业	(348)
畜牧专业	(373)
兽医专业	(383)
养禽与禽病防治专业	(389)
食品科学系	(389)
生物技术学院	(391)
农业机械化专业	(395)
农业机械设计与制造专业	(410)
农业经济管理专业	(420)
数学类专业教师	(425)
物理类专业教师	(427)
化学类专业教师	(428)
政治类专业教师	(430)
外语类专业教师	(435)
农史专业教师	(437)
中文教师	(438)
中央农业管理干部学院华南农业大学分院	(439)
广东省农业管理干部专修科(培训部)	(448)
专业证书班	(451)
机关及直属单位	(452)
编后话	(460)

序 言

华南农业大学迎来了 90 周年华诞,作为校庆的纪念,这本《稻花香——华南农业大学校友业绩专辑》(第一辑)编辑出版了。这是一件富有意义的工作。

1999年初春,学校向遍布祖国各地的部分校友寄出了《校友情况调查表》,很快校友们的回复像雪花般地飞回了母校,有的校友还附上了热情洋溢的信,表达他们身在四方、心系母校的怀念,以及对母校和老师的感激之情,还有他们自身奋斗拼搏的经历和收获。这笔丰厚的回报,对今天的华南农业大学来说,无疑是件无价之宝。母校因有了千千万万个优秀校友而更添光彩,母校为之骄傲,为之自豪。校友们用青春和热血,用聪明才智,以及对祖国、对人民的无私奉献,共同推进了华南农业大学辉煌的发展历程。

华南农业大学走过了 90 年的光辉历史,艰苦创业,蓬勃发展。时至今日,已成为全国重点农业大学,且通过了国家“211 工程”部门预审。90 年的风风雨雨,那优良的办学传统,严谨的教风学风,以及代代学人崇尚科学、追求真理的不倦精神和理论联系实际的作风,形成了华南农业大学特有的精神风貌和深厚的文化积淀,继往开来,世代相传,她将深深地影响着华南农业大学的今天和明天。

二

本书收集了 1600 多名校友的业绩简介,限于篇幅,文字表述简短,远远不足以勾划出校友们那立体、丰满的形象,字里行间,只是他们漫漫人生的简笔缩影。一段段简短的叙述,记载着校友们的抉择与奋斗、创造与开拓。他们的事迹并不惊天动地,他们的名字也许你从未听说过,但他们深深根植于祖国大地,播撒丰收的希望。他们默默耕耘,使贫瘠的土地变得富饶,使荒滩秃岭披上绿装。他们无论生活在哪个年代,无论工作在哪个岗位,炽热的爱国之心,艰苦奋斗、自强不息的顽强意志,在对社会的无私奉献中追求人生价值的高尚品格,探求科学、勇于实践、勇攀科技高峰的创造精神,是他们共同的特征。

爱国主义是一种崇高的感情和品格,它体现着一个人对生他、养他的祖国的一种忠诚,一

种气节。这一点,在中山大学农学院、岭南大学农学院的老一辈校友身上,表现尤为突出。他们生在旧中国,目睹中华民族的深重灾难、贫穷饥饿、民不聊生,他们忧国忧民,立志解决中国众多人口的吃饭问题,他们立志“科学救国”,到西方、到日本求学,一旦学成,毅然回国。有的获硕士、博士学位后,放弃良好的研究环境和优厚的生活待遇,为的是实现报效祖国、振兴中华的宏愿。在当时极其有限的条件下,他们或创办农业教育,或开展农业科学研究,或推广国外先进的农业技术,步履艰难。新中国的建立,感召他们以极大的热情投身到社会主义农业建设中去,将自己的毕生精力和心血都奉献给了农业科技和农业教育事业。像华南农学院首任院长丁颖教授、著名农业教育家邓植仪教授、中国科学院院士赵善欢教授等等,就是这批老一辈校友的杰出代表。他们对祖国的无限热爱,对科学的执着追求,为发展农业科技呕心沥血、无私奉献的精神,将永远激励着代代华农学子。

学农科是一门苦行当,是一门实践性很强的专业,是一项解决人的衣食和生存环境的绿色工程。完成这项工程,需要千万人的艰苦奋斗、坚韧不拔的精神。在这本专辑里,最打动人的,莫过于那些长年在艰苦的环境里顽强拼搏的故事。他们几十年如一日,默默地奉献着,用辛勤的汗水换来点点新绿,用艰苦奋斗换来累累硕果。一位1963年毕业于林业专业的校友,在《校友情况调查表》中这样写道:30多年来,在林业调查规划设计的技术岗位上,走南闯北,从祖国南疆到大兴安岭原始林区,从南方亚热带集体林区到北京京郊林区,足迹踏遍了大半个中国;战严寒,踏雪山,爬高山,穿林海,风餐露宿,披荆斩棘;在崇山峻岭间、在艰苦的环境里,完成了森林资源的调查任务,为祖国贡献了青春年华和聪明才智。一位在广州长大的女校友,植病专业毕业后,分配到海南岛一个山区县中学任教,那艰苦的程度,今天难以想象,可一干就是30年。还有很多校友,在基层的农场、林场、农技站等,奉献了毕生的精力。五六十年代的毕业生,“党的需要就是我的志愿”,到农村去,到边疆去,到祖国最需要的地方去。谁能知道,他们在穷乡僻壤,在边疆丛林,那一万多个日日夜夜,该经历了多少艰难和困苦,该承受了多少常人难以承受的重负。可贵的是,他们那经久不衰的热情,那始终如一的追求,没有因时间的推移而消失,没有因环境的改变而放弃。就是在实行社会主义市场经济的今天,在大学生毕业分配由“计划分配”走向“供需见面,双向选择”的今天,这种精神仍然是那样动人心魄,熠熠生辉。因为自强不息、艰苦奋斗、百折不挠、勇往直前,是我们中华民族的美德与精魂。

人生的价值在于创造。探求科学之路,勇攀科技高峰,更需要一种创造精神和创新能力。在我们的校友中,不少人刻苦钻研农业科技,在实践中探索和寻求新科技的切入点,创造了巨大的社会效益和经济效益。如:中国工程院院士、我国著名的水稻育种学家黄耀祥,被誉为“中

国矮秆水稻之父”，荣获全国劳动模范、全国先进工作者、全国优秀科技工作者称号。广东肇庆星湖股份有限公司董事长黄增麟，致力于微生物发酵工程的科研和应用，取得突出成就，荣获全国优秀科技工作者称号，并两次荣获全国“五一”劳动奖章。又如广西蚕业指导所的研究员姚福广，长年从事家蚕品种选育工作，育成多种新品种，广泛推广应用，累计创造出约30亿元的巨大经济效益，荣获全国先进工作者、国家中青年有突出贡献专家称号。还有荣获全国劳动模范、全国“五一”劳动奖章的广东德庆林产化工股份有限公司董事长肖明礼等等。特别是人民的好干部、原揭阳市农业局局长、农学系毕业的李楚生，为发展潮汕地区农业奉献了毕生精力，在工作岗位上战斗到生命的最后一刻。广东省发出号召，要求向李楚生同志学习。他们都是校友中的优秀代表。还值得一提的是，在改革开放年代成长起来的青年农业科技工作者，他们思维活跃，视野开阔，勇于挑战，敢于创新，都在各自的岗位上取得可喜的成果，为发展我国的农业科技和“三高”农业，做出积极的努力。

三

90年的沧桑巨变，华南农业大学培养了一代又一代的毕业生，特别是新中国建立后，培养了数以万计的社会主义事业的建设者和接班人。从收录的校友情况来看，大致有这样一些特点：一是校友分布面广，祖国的四面八方，繁华的都市，偏僻的山乡，还有那遥远的边疆，工作在内蒙的治沙专家，造林专家，在西藏林芝县工作的县委书记等等，到处可见校友忙碌的身影。在港澳、在西方，也有情牵祖国的校友。二是校友的工作领域宽泛而多样，有担任部、省、地、县（市）领导工作的，有农业战线专家、技术员；还有农业教育战线的高校、中专教师，企业管理干部；以及环境保护、医药卫生、对外口岸等各条战线的科技骨干。另外，有些校友还承担了短期的农业科技援外工作。与之同时，培养了相当数量的外国留学生，他们学业完成后，在各自的国家发挥了积极的作用，有的还担任了国家领导职务。

阅读校友的心路历程，对校友生命之旅的观察和思考，可以帮助我们更深刻地认识自我，审视自己的人生价值。这一点，对于今天和将来的华南农业大学学子来说，尤为重要。假若你懂得祖国对你的期待，你对社会的责任，假若你感到父老乡亲的重托和使命，假若你想在人生舞台上留下成功的一幕，那就请你跟上他们的脚步，勤勤恳恳地、扎实地走下去……。

黄朝阳

1999年10日

农学专业

梁家勉 (1908—1992)

广东南海人，男，1932年7月在中山大学农学专业毕业。毕业后曾任中学教员。1941年到中山大学图书馆任职，1952年在华南农学院图书馆任馆长，1978年任本校中国历史遗产研究室主任，研究馆员。兼任广东省图书馆学会理事长、全国农史学会名誉副主任委员、广东农史研究会理事长、中国科学技术史学会常务理事、中国农业图书协会名誉理事长、农业出版社顾问等职。第四和第五届广东省政协委员。任图书馆馆长多年来努力建立健全图书馆的各项规章制度，使图书馆管理工作走上制度化、科学化。建成具有热带亚热带的科技资料齐全、古农书特藏丰富两大特色的图书馆。在馆内设立“中国农业文献特藏室”、“中国农业历史遗产研究室”，成为蜚声国内外的中国农业历史文献中心。

几十年来，他一方面主持图书馆工作，一方面致力于我国农史研究，主编《农史研究》学术丛刊，发表论文80多篇，撰写和主编论著8部，为我国农史研究工作做出了重大贡献。1989年主编的《中国农业科学技术史稿》在学术上享有很高声誉，获第四届中国图书奖二等奖、国家教委人文社会科学研究优秀成果二等奖和农业部科学进步一等奖。

原工作单位： 华南农业大学图书馆

梁光商 (1909—1983)

广东人，男，1935年毕业于中山大学农学院农学专业。华南农业大学农学系教授。1935年毕业后，前往台湾省、日本等地考察农业，回来后留校任教，师从丁颖教授从事水稻选育种、稻种起源、水稻栽培、水稻生态的教学和科研工作达50多年，是一位颇有建树的水稻生态学专家。撰写《怎样进行水稻选种》、《水稻生育诊断》、《水稻生长与发育》、《木薯的栽培与利用》等专著。主编或参编《水稻生态学》、《中国水稻栽培学》、《中国水稻品种的光温生态》、《中国稻作学》等。编写《水稻栽培学》等教材。发表科研论文90余篇，代表作有“中国栽培稻种起源的考证”、“水稻物候学定律的研究”、“水稻对光周期反应器官机能的研究”等。

原工作单位： 华南农业大学农学系

王仲彦 (1904—1973)

辽宁沈阳人，男，1927年至1929年就读于北京大学理工学院，1936年获日本北海道帝国大学农学士学位。回国后曾任中山大学农学院教授兼农学系主任，并兼任岭南大学农学院、台湾大学农学院教授。1952年院系调整后一直任华南农学院教授、农学系主任，期间曾任华南农学院汕头分院院长，中国农学会广东分会负责人，第三、四届全国人大代表。

他终生从事作物遗传育种研究。30年

代末,他开始的第一个科研项目是“短日处理法对水稻生长发育的影响”,其研究结果用英文公开发表。通过短日处理,能使各种不同生长期的稻种在同一地域同一田块生长和成熟,还能使南种北上,北种南下,形成南北结合局面,这些见解引起国内外同行重视。40年代,从事“水稻粒子硬化处理对耐旱性的增进效果”、“双交法对番茄育种效果”、“混合授粉法对稻粒改良的应用价值”三项研究;解放后进行番薯课题的研究,开展番薯接植叶种的试验获得成功,比普通的番薯产量高出一倍以上。写出了《混合授粉法对稻种更新的实验效果》、《高农选一号经月光花嫁接后的产量及形态变异性》等著作。在他临终前立下遗愿,把他自己的藏书及其著作与发明全部献给国家。

原工作单位: 华南农业大学农学系

黄耀祥

广东开平人,男,1914年8月出生,1939年毕业于中山大学农学院农学系,现任中国工程院院士、广东省农科院水稻所研究员,华南农业大学兼职教授、广东省遗传学会名誉理事长、五届全国人大代表、广东省人大常委。建国前曾任广东省稻作改进所技士,建国后曾任广东省农科院水稻遗传综合技术育种研究室主任、省农科院副院长、省科协副主席、农业部和中国水稻所学术委员。几十年来黄耀祥一直从事水稻遗传育种科学的研究,为我国农业科学和农业的发展做出重大贡献。50年代,发掘利用矮生性基因 $Sd-1$,首创矮化育种工程,育成广场矮、珍珠矮等矮秆良种,处于国际领先地位。这一开创性卓越成就,为国际同行专家所公认,而被誉为“中国半矮秆水稻之父”。矮秆品种是杂交稻的基础,由于 $sd-1$ 矮性基因具有多效性,利于育成配合力强,为杂交稻配组所期求的理想亲本,从而间接

增创了巨大的社会经济效益。30多年来,累计为社会增产稻谷2800亿公斤。70年代,发现和启用矮生性基因 $sd-g$ 与 $sd-1$ 不等位的新矮源桂阳矮,开创丛化育种工程,育成桂朝和双桂等矮秆良种。80年代,又开创“早长”超高产育种工程,建成水稻生态育种工程体系,育成的特青、胜优、胜泰、奇妙香、丰泰和小银占等超高产优质品种,正在为建设我国“三高”农业发挥作用。他总结几十年的经验,提出生态育种战略决策,并写成系列富有创见性文章,丰富和发展了我国水稻育种的理论和技术水平。曾获全国科学大会先进工作者奖状和国家科技成果一等奖、何梁何利科学技术进步奖、国家发明二等奖、国家科技进步二等奖以及全国优秀科技图书二等奖等,被国务院先后授予全国劳动模范和全国先进工作者,国家科协授予全国优秀科学技术工作者等光荣称号。享受国务院颁发的政府特殊津贴。

工作单位: 广东省农业科学院

住 址: 广州五山广东省农科院东区4幢101

邮 编: 510640

电 话: (020)87596499

梁省东

广东人,男,1916年出生,1941年中山大学农学院农学专业毕业。广东省农科院作物研究所研究员。长期从事甘蔗研究。研究课题“甘蔗组培技术研究”成果获省技改三等奖,“甘蔗新品种粤农75/191”获广东省农科院科技进步二等奖。

工作单位: 广东省农科院作物研究所

住 址: 广州市五山路广东省农科院

邮 编: 510640

电 话: (020)87596471

吴灼年 (1916—1993)

广东恩平人,男,1941年在中山大学农

学院农学专业毕业。华南农业大学农学系教授。曾任农学系系主任、中国农科院水稻生态研究室副主任、中国作物学会理事、广东省粮油作物学会理事长和名誉理事长等职务。从事高等农业教育 40 多年，总结和发展了丁颖教授水稻生态学的学术成果，致力于发展农业生态学科，悉心培养了一批学术骨干，为开创我国农业生态学科做出了重要贡献。主要从事水稻育种、栽培、生态等方面研究，特别在水稻栽培和水稻品种光温生态等方面尤有建树，成果斐然。先后育成“南特 16 号”等十多个优良水稻品种，并推广种植，取得较好效益。多次荣获先进工作者称号和记功等嘉奖。1983 年中国派出代表团参加在美国举行的国际关于生态平衡学术会议，吴灼年是代表团成员之一。他为发展我国高等农业教育和科学事业贡献了毕业的心血和精力。生前享受国务院颁发的政府特殊津贴。

原工作单位：华南农业大学农学系

王 林

广东化州人，男，1915 年 5 月出生，1943 年毕业于中山大学农学院农学系。海南省农业科学研究院粮作研究所高级农艺师。毕业后曾留校工作。抗日战争胜利后，分别于原广州石牌稻作试验场及海南岛农林试验场工作。新中国成立后，一直在海南农业试验站（任主任）、海南区农科所从事科学研究，负责水稻栽培、稻田耕作制度改革及良种繁殖与推广等。创造了“早稻、中稻、晚秋薯”一年三熟的稻田新耕作制，增产效果显著，1977 年在海南推广面积 22 万亩，该项目获广东省农业厅三等奖、海南行政区二等奖。撰写论文“早稻的温光条件对科六系统品种高产稳产的影响”，获海南科协优秀论文三等奖。参加《海南省农业志》的编写工作。多次获海南农业先进工作者称号，

1979 年获广东省科学大会颁发的先进工作者奖状。长期从事农牧业工作，1986 年获广东省农业厅、农学会农牧工作（40 年以上）奖励。

工作单位：海南省农业科学研究院粮作研究所

住 址：海南省海口市海府路 165 号海南省农科院

邮 编：571100

电 话：(0898)5872484

凌菱生

广东番禺人，女，1922 年 11 月出生，1945 年毕业于中山大学农学院农学专业。本校农学系教授曾任农学系副主任。先于广东省西南农业繁殖场、台湾农业厅、广州私立中德中学、广东省农业试验场（现省农科院）工作。新中国成立后，在湖南农学院和本校任教。几十年的教坛耕耘，主讲经济作物栽培及生物学、油料作物栽培及生物学、花生栽培及生物学以及研究生选修专题课——花生选育种、生理及生态、加工等，培养硕士研究生 2 名。参加编写《作物栽培学》（南方本下册）“花生栽培”部分。科研方面，主要进行花生的生育规律、高产栽培技术的研究。发表论文十多篇，其中代表作有“磁化水对春花生产量及生物学效应研究”（《中国油料》1983 年第 3 期），英文摘要被刊于英国联邦农业（CAB）文摘（1983 年）；“花生生育规律及其油分累积动态与土壤湿度关系研究”（《华南农学院学报》1983 年第 2 期）；以及专业译文“有前途的花生蛋白质”（《花生科技》1979 年 4 期）等。作为主编之一著有《广东省种植业区划》，获广东省优秀科技成果一等奖、农业部优秀成果三等奖。1985 年和 1986 年获广东省高教局、广东省人民政府颁发的教师荣誉证书，并获广东省各民主党派工商联为统一祖国振兴中华服务先进个人奖。享受国务院颁发的政府特殊津贴。

工作单位：华南农业大学农学系
 住 址：广州市五山华南农业大学教工住宅区 32 号
 邮 编：510642
 电 话：(020)85511299—2793

杨奎章

广东人，男，1921 年 9 月出生，1946 年 6 月在中山大学农学院农学系毕业，毕业后，曾任《和平游击队报》（大众版）主编，解放后历任广东省文教厅资料研究室科长，《广州日报》办公室主任、编委、秘书长，广州市文化局副局长、局长、党委书记，第七、八届全国政协委员，第八届广东省政协副主席。

工作单位：广州市文化局
 住 址：广州市环市中路淘金路 56 号 1303
 邮 编：510030
 电 话：(020)83575764

温英建（1922—1987）

广东人，女，1946 年毕业于岭南大学农学院农学系，生前任华南农业大学农学系遗传教研室主任、副教授。毕业后留校，长期从事高等农业教育和科研工作。先后主讲《作物育种学》、《达尔文主义》、《显微技术》、《米丘林遗传学》、《整体遗传学》、《植物组织培养及体细胞杂交》等课程，其中《植物培养及体细胞杂交》课程及实验为本校研究生、本科生首次开出。指导多届毕业生论文和毕业实习。创建了植物组织培养实验室。独立完成自编教材《米丘林遗传学》、《整体遗传学》及课程创建工作。先后参加“水稻不同播期穗原始体发育研究”、“小麦春化处理的遗传变异研究”等；主持“番薯新品种选育及遗传规律研究”、“棉花不同授粉方式对后代产量的作用”等多项课题的研究，为农业部“七五”攻关课题“籼稻及野生稻原生质体培养成株”的课题主持人之一。发表学术论文主要有《早稻型定向培育成晚稻型的遗

传初步研究》（《遗传学报》1979（1）），“论遗传的物质基础”（华南农学院科研论文辑）等。

原工作单位：华南农业大学农学系

莫 强（1919—1984）

广东广州人，男，1947 年 7 月毕业于中山大学农学院农学系，生前曾任本校农学系副系主任、教授。毕业后曾在台湾农业试验所任技士。新中国成立后，一直在中山大学农学院及本校从事茶叶教学、科研和技术推广工作。编写了《茶树育种》、《农产品贮藏加工》等多部教材。曾任全国高等农业院校统编教材《茶树栽培学》副主编，参加了《中国农业百科全书·茶叶卷》的编写工作。在《茶叶科学》、《广东茶叶》、《农报》（台湾出版）等刊物上发表学术论文多篇。创办了本校茶学专业、实验茶厂及刊物《广东茶叶》。在茶叶加工、茶树栽培和农产品加工方面有较深的造诣，实践经验丰富，他为广东的茶叶生产与发展做出了突出贡献。曾创制出国内外有一定声誉的“石牌红茶”。

原工作单位：华南农业大学农学系

梁子超

广东新会人，男，1921 年 9 月出生，1947 年岭南大学农学院农学系毕业，华南农业大学林学院教授。毕业后先在台湾甘蔗研究所从事甘蔗细胞学研究，后在岭南大学和本校从事植物病理学研究工作，曾任林学系副主任、国务院学位委员会第二届学科评议组成员。1958—1960 年参加中国科学院华南生物资源综合考察队，任植病、真菌组组长。1980 年始主持“木麻黄抗青枯病育种研究”课题，筛选出一批适合生产需要的速生抗病的无性系，同时研究出一套简易可行的水培快速无性繁殖法，1993 年在广东等省区推广面积达 10 万余亩，取得良好

生态、社会和经济效益。该项成果获国家级科技进步二等奖，列入国家级星火计划重点项目。1986年始还对桉树青枯病进行了研究。“桉树青枯病病原鉴定和抗病树种筛选”获广东省林业科技进步二等奖。“桉树水培繁殖法”获得国家级发明专利（1993年）。还对松树梢枯病和褐斑病进行了研究，参加完成了“加勒比松等8个树种引种研究”，获林业部科技进步一等奖。著作有：《甘蔗及其近亲细胞学研究》、《木麻黄抗青枯病无性系的选育和水培繁殖法》和《松树梢枯病的防治》等。1990年获国家教委从事高校科技工作40年荣誉证书，享受国务院颁发的政府特殊津贴。

工作单位：华南农业大学林学院

住 址：广州市五山华南农业大学嵩山区12幢201

邮 编：510642

电 话：(020)85511299—2656

原工作单位：华南农业大学农学系

李 濑

广东人，男，1926年12月出生，1950年前在中山大学农学院农学系学习。在中大读书期间参加爱国民主运动，从事地下革命工作。因革命形势需要，1949年5月离开学校到粤桂边纵队二团一营任教导员，随后任电白县五区土改队队长和区委书记。1953—1985年先后任国家计委处长，国家建委党组办公室副主任、研究室主任、副秘书长，国家进出口委员会副秘书长，国家经委副秘书长、秘书长、党组成员，国务院副秘书长、机关党组副书记。1985年9月至1993年5月任广东省副省长，深圳市市长、市委书记。1993—1998年任第八届全国人大常委会委员，财经委副主任委员（正部级）。1998年后，主要活动是任中日经济知识交流会中方成员、综合开发研究院（深圳）副理事长、全国工经协会顾问、北京大学兼职教授、深圳市政府高级顾问。

工作单位：深圳市人民政府

住 址：深圳市人民政府

邮 编：518006

电 话：(0755)2239440

戴 晦

湖南长沙人，男，1924年出生，1951年毕业于中山大学农学院，1954年本校农学系研究生毕业。退休前任广东省农业科学院作物所研究员。历任烟草研究室主任、院学术委员会委员、广东省高级职称评审委员会（农业系列）委员、全国农作物品种审定委员会委员、中国烟草总公司科学技术委员会委员和中国烟草学会常务理事等职。1956年后一直在广东省农科院从事烟草研究工作，为烟草研究献出毕生精力。共撰写烟草科技论文近百篇，其中“抗白粉病和黄瓜花

叶病品种选育研究”居国际先进行列；在我国烤烟杂种一代利用方面率先取得成功，推动了此项研究和推广工作的快速发展；针对全国优质烤烟生产形势，研究提出我国今后优质烤烟生产的六大论点，具有重要的实践意义。取得省、部级研究成果 20 多项，选育烟草品种近 20 个，在烤烟生产中发挥重要作用。曾多次获广东省人民政府晋升工资和记功等奖励，先后获广东省科技突出贡献者、广东省先进生产者、广东省科委扶贫先进工作者和国家烟草专卖局烟草生产突出贡献者等荣誉称号。享受国务院颁发的政府特殊津贴。

工作单位：广东省农科院作物所
住 址：广州市五山广东省农科院中区 10 栋 101 号
邮 编：510640
电 话：(020)87597304

伍尚忠

广东顺德人，男，1929 年 12 月出生，1952 年 7 月毕业于岭南大学农艺系。广东省农科院研究员。历任广东省农科院植保所所长、省农科院院长、省科协主席、国家自然科学基金会评委、中国水稻研究所理事兼学委会副主任、中国植病学会常务理事、省农学会副会长、省植保学会理事长、广东省第六届人大代表、全国第六、七、八届人大代表等。

长期以来从事水稻病害发生及防治研究工作，做出突出贡献。1976 年被评为省科技先进工作者，1983 年被评为省先进（劳模）工作者，1988 年获国家级和省级有突出贡献专家称号。享受国务院颁发的政府特殊津贴。有十多项科研成果获国家和部、省级奖励，其中：“农抗井岗霉素的生产及应用”获全国科学大会奖，“水稻细菌性条斑病研究”获省科学大会奖，“水稻凋萎型白叶枯病发生及防治”、“我国水稻抗稻瘟病抗源的

筛选”分别获农业部技改一等奖，“稻、麦、玉米抗病性遗传分析”获农业部科技进步三等奖。主要论文代表作有“东南亚及华南稻白叶枯病株在中国鉴别品种上的致病力比较研究”（《植病学报》），“华南及菲律宾稻白叶枯病病原菌致病叶比较研究”（《植病学报》），“广东省稻瘟病菌 DNA 指数分析及谱型结构”（《植病学报》）。

工作单位：广东省农业科学院
住 址：广州市五山省农科院
广州东山山河东街 8 号 202
邮 编：510640（办） 510080（宅）
电 话：(020)87596241（办） 87756200（宅）

丁俊之

江苏灌云人，男，1931 年 11 月出生，1952 年 8 月毕业于复旦大学茶学专业，退休前任华南农业大学茶学副教授、茶叶加工贸易教研室主任，硕士研究生导师。从事茶叶生产、贸易、科研、教学工作 40 多年，在茶业方面有较全面的知识。在社会上担任中华茶人联谊会名誉理事、中国茶圣陆羽研究会顾问、泰国华夏国际交流中心理事、中国国际交流出版社特约顾问编委、《广东食品》（双月刊）名誉总编辑。还被北京经贸大学茶业经济研究所聘为客座教授，被广东外语外贸大学国际贸易研究所聘为特约研究员。在教学上，曾为本科生和研究生开设“茶叶贸易学”和担任全国高等农业院校统编教材《茶叶贸易学》副主编。科研上，曾在国内外的专业刊物上发表论文和译文约 80 万字，代表作“论茶在当代饮料中的地位及大趋势”已以中、英、日、法、印尼五种文字公开发表。有十多篇论文在参加国内外茶文化研讨会上交流和发表。1989 年获广东省高等学校科技进步奖，1990 年获本校教学改革奖，1994 年获广东省科协优秀论文奖。

工作单位：华南农业大学农学系
住 址：广州市五山华南农业大学嵩山区 51 栋 201

邮 编：510642
电 话：(020)85511299—3284

罗葆兴

广东花都人，男，1931年10月出生，1953年7月毕业于本校农学专业。华南师范大学生物学系教授。曾先后在厦门大学生物系、广东省农业科学院粮食所、华南师范大学生物系工作，开设本科生、研究生的《遗传学》、《作物学》、《农业化学》等8门课程。科研项目“花生花芽及英果分化发育的形态解剖学研究”，获广东省农业厅科技进步三等奖。发表有关生物、农业科学论文30余篇，其中“花生覆盖地膜增产的形态生理基础”被评为优秀论文。翻译专业书籍、文章百余万字。

工作单位：华南师范大学生物学系
住 址：广州市石牌华南师大高校教师村A座1307
邮 编：510631
电 话：(020)85214503

吴显荣

广东中山人，男，1927年10月出生，1953年6月于本校农学专业毕业，1956年毕业于北京农业大学研究院。现任中国农业大学教授、博士生导师。教学方面，主要为本科生和研究生讲授《生物化学》、《氨基酸》、《酶工程》等课程。1966年担任中国援外专家组组长，获农业部援外一等奖。1982年赴美国加利福利亚大学戴维斯分校学习和研究生物化学，开创高粱生氰糖苷研究。近年来，主要从事木瓜蛋白酶的研究工作。1988年主持“番木瓜栽培综合利用及工艺技术开发”项目，分别获国家首届星火科技奖、广东省星火计划科技奖及广东省生物技术专项奖。著有《植物生物化学》、《氨基酸》、《基础生物化学》、《木瓜蛋白酶与番木瓜栽培》等专著。发表科研论文80余篇，代表作有“氨基酸及植物生氰势的生物化学研究”、

“纤维素固相化木瓜蛋白酶”等。兼任中国农生化委员会副主任，《生物化学与分子生物学报》常务编委，美洲华人生物学会(S. C. B. A)终身会员。享受国务院颁发的政府特殊津贴。

工作单位：中国农业大学生物学院
住 址：北京圆明园西路2号
邮 编：100094
电 话：(010)62893086(办) 62891976(宅)

梁 能

广东梅县人，男，1930年1月出生，1953年毕业于本校农学专业。广东省农科院水稻所研究员。毕业后一直在广东省农科院工作。先后主持广东栽培稻资源和广东野生稻资源的研究，科研成果多项获国家、部、省的奖励。其中，“广东水稻品种资源收集、保存、整理和利用”获1978年全国科学大会奖；参加完成的“全国野生稻普查、考察、搜集”获农牧渔业部技改一等奖；1982年主持“广东野生稻普查、搜集、考察”获省技改二等奖和科技三等奖；1988—1989年完成的“广东普通野生稻资源抗性鉴定”分别获省、国家科技进步二等、三等奖。“七五”、“八五”期间，参与共同主持国家攻关项目“作物种质资源圃的完善和保存技术研究”、“野生稻圃的保存与鉴定评价”，研究成果获得了显著的经济、社会和科技效益，其中“野生稻多样性的异地建圃保存技术和利用”获广东省科技进步一等奖；参加2项国家科技攻关专题，完成的“广东野生稻病虫抗性鉴定”、“广东野生稻繁种入库鉴定评价”均获农业部科技进步二等奖。发表学术论文“广东水稻矮秆品种完成系谱及祖缘关系”（《遗传学报》1979）等35篇；参加了《中国稻种资源》（中国农业出版社1993年）等5部专著的编写。曾获广东省立功奖和省有突出贡献专家称号。

工作单位：广东省农科院水稻所
 住 址：广州市五山广东省农科院中区 10 栋 202
 邮 编：510640
 电 话：(020)87597292

冯江新

广东阳江人，男，1930 年 1 月出生，1953 年 7 月毕业于本校农学系。轻工总会甘蔗糖业研究所高级农艺师。先后于本校、湛江地区农业局、湛江农校，农专从事教学、行政和科研工作。1979 年后在轻工部蔗糖研究所从事原料蔗栽培研究工作。曾参加“珠江三角洲沙围田甘蔗大面积高产栽培技术及其分析”的研究，获轻工部三等奖；参加国家攻关项目“甘蔗早熟优良品种选育及高糖高产栽培技术研究”获国家科技进步二等奖，并获个人奖章。曾参加《中国甘蔗栽培学》专著的编写。发表论文及译作多篇。享受国务院颁发的政府特殊津贴。

工作单位：轻工总会甘蔗糖业研究所
 住 址：广州市南箕路 17 号 502
 邮 编：510280
 电 话：(020)84357762

李金培

广东珠海人，男，1930 年 10 月出生，研究生毕业，现任华南农业大学资源环境学院教授，广东省政协副主席。1953 年华南农学院农学系毕业，后保送到北京农业大学土壤农化系攻读研究生，毕业后返校任丁颖院长科研助手，以后在土壤农化系执教，为本科生开设土壤肥料学、耕作学、土壤学课程，并为研究生开设土壤化学、土壤污染及防治、土壤学专题、土壤学文献综述等课程，任土壤化学及分析教研室主任、热带亚热带土壤研究室负责人。1978 年为清华大学农田水利专业外国留学生开设“土壤农作学”，80 年代开始招收研究生。在科研工作上，60 年代参加了丁颖主编的《中国水稻栽培学》

的编审工作，并从事高产稻田的土壤条件和低产稻田的改良工作。1972—1973 年参加援助菲尔泽水电站大坝工程铁锈水课题研究，任副组长，将铁锈水对水库土坝危害性的研究汇总于水利部十二工程。70 年代中期在梅县梅江公社蹲点，提出了该地区氮钾营养失衡，而采取了养分平衡配方后使当地水稻大面积获得增产，成果在梅县地区推广，获学校技术改进三等奖（主持人）；后兼做环境方面的科研工作，获 1992 年省环保局科技进步二等奖（参加人）；60—70 年代多次获校级教学积极分子及先进工作者奖励。1982—1984 年为菲律宾国际水稻所特邀研究员，在彭帕姆·帕鲁玛的指导下从事菲律宾酸性硫酸盐土的研究工作，成果曾在菲律宾作物学会 1984 年年会及 1986 年十三届国际土壤学会上作过报告，得到国际水稻所及与会代表的好评。1985—1988 年主持与欧共体科技委员会合作，对“广东沿海有问题土壤”进行了研究，成果部分汇总在“SOILS AND THEIR MANAGEMENT, Asino - European Perspective”（1988 出版）。80 年代多次参加各种国际学术会议，是国际土壤学会会员，1990 年参加全国人大科技代表团出访泰国。

1987 年起任民进广东省委会主委、民进中央常委，1988 年后任六、七、八届省政协副主席，七届全国人大代表，1993 年起任八、九届全国政协常委，广东省海外联谊会顾问及珠玑巷后裔联谊会名誉会长等职务。享受国务院颁发的政府特殊津贴。

工作单位：华南农业大学资源环境学院广东省政协
 住 址：广州市五山华南农业大学嵩山区 32 棚 302
 邮 编：510642
 电 话：(020)85511299—2711

周安靖

广东广州人，男，1932 年 1 月出生，