

稻花香

华南农业大学

校友业绩专辑
(二)

华南农业大学校友业绩编委会 编

广东科技出版社

稻 花 香

——华南农业大学校友业绩专辑(二)

编辑委员会

主任委员：骆世明

副主任委员：罗锡文 张岳恒 陈昌盛 陈北光
梁深洪

委员：黄朝阳 王 浩 倪捷畅 熊惠萍
詹能宽 谭中文 欧阳若 王振中
陈锡沐 徐兴耀 彭新湘 黄青云
毕英佐 李 斌 区颖刚 张文方
傅 晨 管镇滨 古德就 张国权
许惠清 杨运东

主编：黄朝阳

副主编：王 浩 倪捷畅

编写人员：倪捷畅 詹能宽 姜美珍 王 浩
章潜才 黄壮伟 熊惠萍

审 校：詹能宽 倪捷畅

序　　言

岁月悠悠，物换星移，华南农业大学迎来了 90 周年华诞。这是几代华农人欢聚一堂、普天同庆的日子。修建一新的红满堂广场绿草如茵，花木葱茏，披红挂彩，喜气洋洋。万名校友从四面八方汇集这里，历数母校 90 年的沧桑，旧貌换新颜；感受母校 90 年的进步与发展，百年树人创辉煌。校园内高朋满座，胜友如云；人头攒动，车水马龙。科技成果展、学术报告会深深吸引着每一位校友与嘉宾。作为校庆的礼物，学校给每位来宾赠送了《华南农业大学校史》、《稻花香——校友业绩专辑（一）》等资料。

《稻花香——校友业绩专辑（一）》收录了 1 600 多位校友的业绩简介，虽然每个单篇文字不多，但记录了校友们离开母校后的人生轨迹，以及他们的奋斗与创造。这本专辑正式出版后，受到校友们的一致欢迎和好评。一位广东梅州农业学校的校友来信称道：《稻花香》为母校的师生立传，是一件创举，为后来的华农人树立了楷模和榜样，也为校友之间加强沟通、增进友谊、团结合作、互相促进搭起了桥梁。同时，也是学校办学历史上不可多得的珍贵资料。希望这项工作能继续下去。校友的鼓励和支持，给了我们莫大的欣慰。在出版《稻花香》第一辑时，由于时间的仓促，加之寄出的《校友情况调查表》覆盖面有限，很多校友的情况未能辑入。2000 年初，我们继续编写第二辑。经过编写人员大半年的努力，收录了 1 200 多位校友业绩简介的第二辑，终于可以面世了。

华南农业大学与 20 世纪同行，经历了艰苦创业、曲折进步到蓬勃发展的过程。特别是改革开放的 20 多年，学校获得了前所未有的发展机遇，进入了快速而全面发展的新阶段，取得了令人瞩目的成就。华南农业大学的发展历史，是我国高等农业教育发展的一个缩影；华南农业大学的辉煌，是我国农业科教事业的辉煌。这历史的长河，星光灿烂。数以万计的校友，就是这长河中闪烁的星光。他们根植于祖国大地，根植于工农群众，吸吮着实践的甘露，在不同的岗位上，奉献出自己的光和热。他们默默耕耘，用辛勤的汗水换来了稻花飘香，绿满天涯。同时，也铸就了华南农业大学的丰碑。

今日的华农人，将在这本书里阅读校友的人生，走进校友的心灵，感受对生命意义的追

稻花香

问与反思。校友的昨天将激励着他们爱国、爱校、爱农，求知、求真、求实，激励着他们去创造明天的辉煌。

黄朝阳

2000年8月

目 录

农学专业.....	(1)
作物遗传育种专业	(44)
茶学专业	(67)
土壤农化专业	(71)
植物保护专业	(89)
植物病理专业.....	(103)
农业昆虫专业.....	(110)
生物物理专业.....	(120)
园艺专业.....	(122)
果树专业.....	(126)
蔬菜专业.....	(141)
蚕学专业.....	(149)
林学专业.....	(167)
热带亚热带林专业.....	(234)
森林保护专业.....	(237)
特用经济林专业.....	(239)
园林专业.....	(242)
木材机械加工专业.....	(243)
林产化工专业.....	(245)
森林采伐与运输机械化专业.....	(247)
畜牧兽医专业.....	(252)

畜牧专业.....	(265)
兽医专业.....	(282)
养禽与禽病防治专业.....	(315)
食品科学系.....	(317)
生物技术学院.....	(322)
农业机械化专业.....	(329)
农业机械设计与制造专业.....	(334)
农业经济管理(含经济类)专业.....	(337)
体育类专业教师.....	(350)
数学类专业教师.....	(356)
化学类专业教师.....	(357)
政治类专业教师.....	(358)
外语类专业教师.....	(359)
农史专业教师.....	(360)
中央农业管理干部学院华南农业大学分院(含干部培训班).....	(361)
广东省农业管理干部专修科(培训部).....	(365)
机关及直属单位.....	(367)
编后话.....	(376)

农学专业

彭绍光

广东东莞人，男，1909年7月出生。1935年毕业于岭南大学农学院。广西甘蔗研究所所长、研究员，曾任广西农业科学院副院长。他是广西甘蔗研究所的奠基人和桂糖品种系列路线的倡议人。先后育成甘蔗桂糖品种17个，其中最好的4个是：桂糖一号，1978年获全国科学大会奖；桂糖三号，1978年获广西科学大会奖；桂糖十号，1979年获国家农业技术进步一等奖；桂糖十一号，1985年获轻工部科技进步三等奖、1992年获中国农展会金奖、1995年获广西科技进步二等奖、1996年获自治区党委和人民政府研制推广农业科技成果金奖，该品种是10多年来推广面积最大的当家品种。先后发表甘蔗研究论文66篇，“国内外甘蔗种质资源搜集保育利用研究概况”论文，1990年获广西科协优秀论文二等奖。这些论文由甘蔗所等单位编辑成《彭绍光甘蔗论文集》一书，并在庆祝彭绍光九十华诞时出版。专著有：《甘蔗育种学》；《广西甘蔗品种图谱》（主编），1992年获广西科技出版社二等奖；《中国甘蔗栽培学》、《作物品种育种》、《广西甘蔗栽培》等与他人合著。1992年获中国农学会颁发的“献身农业，无限光荣”证书；1995年获广西壮族自治区四十周年荣誉勋章与荣誉证书。享受国务院颁发的政府特殊津贴。

工作单位：广西甘蔗研究所

住 址：南宁市西乡塘42号

邮 编：530007

电 话：(0771) 3213919

戚经文 (1916—1990)

广东开平人，男，1941年毕业于中山大学农学院农学系，留校任教，1948年在中山大学研究院农林学部研究生毕业，1957年曾到苏联莫斯科季米里亚捷夫农学院进修两年。逝世前是农学系教授，曾任本校科研处副处长、农学系系务委员会副主任，兼任广东省甘蔗学会副理事长等职。先后主讲热带作物栽培学、粮食作物栽培学等多门课程；参加了《经济作物栽培学》等多种教材的编写；指导过研究生和进修生。曾主持过多项作物的科研工作，在分类学特别是野生稻的分类方面，在国内有较高威望。长期从事和主持野生稻的生态分布与栽培稻种的起源演变的研究。发表论文多篇，其中“我国野生稻的种类及地理分布”、“中国栽培稻种起源的考证”等论文确定了我国南方野生稻为普通野生稻、疣粒野生稻和药用野生稻三个品系，这对研究中国水稻的生态特性、稻种起源提供了理论依据，并被各种水稻栽培学教科书广泛引用；还发表了“甘薯名实考”一文，其内容也被《中国甘薯栽培学》所引用。

原工作单位：华南农业大学农学系

罗士权

广东广州人，男，1920年1月出生。1944年毕业于中山大学农学院农学专业。广东省农垦管理干部学院教授、管理系主任。大学毕业后，曾在广东省农业部门任职，后赴美国留学。1949年毕业于美国俄勒冈州立农学院研究院，获硕士学位。

1950年回国，先后任湖南大学农学院、湖南农学院副教授，1985年调入广东农垦管理干部学院，从事高等教育工作数十年，为国家培养专业人才做出了贡献。20世纪50年代著有《社会主义农业集约化问题》、《集体农庄的贷款》、《集体农庄田间生产队组织与劳动报酬》、《国营农场财务分析》等书。发表多篇有关劳务价值、加速发展外向型经济、成人教育等方面的论文。

工作单位：广东农工商管理学院
住 址：广州市天河粤垦路广东农工商管理学院 13 栋 301 室
邮 编：510507
电 话：(020) 85230478 (宅)

叶育元

广东梅县人，男，1920年10月出生。1944年在中山大学农学院农学专业毕业。台湾大学园艺系教授。1964年和1969年先后赴日本原子力研究所、放射性同位素研究所和美国麻省理工学院进修，1991年到美国康乃尔大学果树系作访问学者。1960年至1991年在台湾大学园艺系任教，并主持该系放射性同位素实验室工作，1991年退休后至1995年在台湾大学兼任教授。论文代表作有：“叶菜类作物对于叶面施用磷肥之吸收问题”、“调查性放射能显像技术用于测定植物组织中放射活性之研究”、“自动射线微照像术用核乳胶板之改制及其成效”等。曾获台湾有关部门颁发的“绩优勇字奖状”、“资优六艺奖章”、“劳绩二等奖章”、“劳绩一等奖章”等奖励。

工作单位：台湾大学园艺学系
住 址：台湾台北市文山区木新路三段 95 巷 18 号
邮 编：116
电 话：(02) 29384532

罗国兴 (1923—1994)

广东东莞人，男，1951年毕业于中山

大学农学院农学专业，留校任教，1954年华南农学院农学专业在职研究生毕业。逝世前是农学系教授，兼任中国作物学会麻作专业委员会委员、广东省麻作学会副理事长。1966年参加国家巴基斯坦黄麻考察组赴巴考察，1973年赴马里参加农业技术援助工作三年。曾主讲本科和研究生黄麻栽培及专题课等课程，为全国农干班和省麻干班讲授黄麻栽培课程；培养了两名硕士研究生；编写了全国农林院校试用教材《作物栽培学》I 册“黄麻附红麻”部分。主持省级的黄麻性状遗传与育种研究课题，并任该课题全省协作组顾问，培育出“粤圆5号”黄麻新品种，1982年至1984年连续三年产量超过全省推广种10%。在有关刊物和学术会议上发表论文9篇，代表作“圆果种黄麻单株纤维产量和质量潜力的解剖估测”，被专家认为“在国内外是一个创举”，无论在学术上还是育种实践上都具有较高价值；“黄麻单株纤维产量潜力的解剖估测初报”已作为中国向英国农业局交换的文献。主编《中国麻类栽培学黄麻分册》，负责编写《中国农业百科全书》“黄麻栽培”和“黄麻纤维”两个条目，参编《英汉甘蔗科技词汇》，参与翻译《陆稻研究》(英译中)一书。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

肖俊铭

广东潮阳人，男，1929年6月出生。1955年本校农学专业毕业留校任教。历任工程技术学院副教授、硕士生导师、农机系党总支副书记、系副主任，兼任中国农业机械学会教育工作委员会委员、普及工作委员会委员，广东农机学会常务理事、教育与普及委员会主任。先后讲授农业机械化、农业电气化、机电学，以及研究生课程。主持及参加了7项部、省、校级科

研项目，发表论文 36 篇，有 15 篇刊登于全国、省级公开发行的刊物上，其中 1 篇（项）1989 年获农业部优秀成果三等奖，还有 1 篇 1994 获省科协优秀计策奖。曾多次被评为中国农业机械学会、省科协和学校先进工作者。

工作单位：华南农业大学工程技术学院
住 址：广州市五山华南农业大学嵩山区 30 栋 401 室
邮 编：510642
电 话：(020) 85286073 (宅)

陈玉清

广东广州人，女，1931 年 12 月出生。1955 年在本校农学专业毕业留校，先后在人事处、教务处、农学系等单位工作。1965 年 8 月由本校委派到与广东省农科院合办的《广东农业科学》杂志社，从事编辑工作，曾任《广东农业科学》编辑室副主任、副研究员。《广东农业科学》创办以来，刊登的有关农业生产、科研等方面论文，促进了广东农业生产和科研的发展，受到同行和读者好评。《广东农业科学》1989 年被评为全国综合性中级农业科技优秀期刊，并获广东省科技情报成果二等奖、省农科院科学技术改进二等奖。《广东农业科学》编辑室 1985 年被省农科院评为先进集体。

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 30 栋 401 室
邮 编：510642
电 话：(020) 85286073 (宅)

张伯德

广东普宁人，男，1931 年 11 月出生。1958 年毕业于本校农学专业。广东省农科院旱地作物研究所（现改为作物研究所）研究室副主任、副研究员，曾兼任广东省粮油作物学会理事。毕业后长期从事旱地作物研究和技术推广工作，在“八五”期

间参与主持马铃薯攻关项目研究，其中“加工型早熟优质马铃薯品种的筛选及推广应用”获省科技进步三等奖，被评为优秀科学技术成果，并被编入《中国“八五”科学技术成果选集》；主持“广东小麦幼穗分化发育研究”获院技改三等奖。在《广东农业科学》上发表的论文有“冬种作物合理布局探讨”、“广东小麦不同熟期品种幼穗分化发育研究”、“马铃薯费渥瑞它引种及栽培”等。

工作单位：广东省农业科学院作物研究所
住 址：广州市五山广东省农科院西区 12 栋 202 室
邮 编：510640
电 话：(020) 87597347

陈邦奎

广东潮阳人，男，1934 年 9 月出生。1958 年毕业于本校农学系，留校在农机系任教。工程技术学院副教授，兼任广东省农业工程学会秘书长。主要从事农业工程的农机化教学和研究工作，先后开展“农机与农艺相结合”和“农业生物环境控制工程”的试验研究。主持设计研制了“水稻工厂化薄土育秧与机械插秧配套”的育秧机械设备，并在广东、广西、福建、贵州等省区设 12 个推广试验点，增产显著，1981 年获广东省优秀科技成果三等奖；参编《机械工程手册》一书，获全国科学大会奖和优秀图书一等奖；承担国家“六五”科技攻关项目，主持“旱地甘蔗深松犁”的设计研制成功，通过部级的验收，获得好评。此后致力于“水稻小苗抛秧工厂化育苗成套设施与育苗新技术”的设计与试验研究，1993 年获得成功，在广东和新疆建设兵团建立了 20 多个推广试验点，取得省工、高效、高产的显著效果，1998 年通过省级科技成果与新产品技术鉴定，被评为国内领先与首创，《人民日报》和全国省、市报刊，中央和广东电视台对此项成

果应用进行了多次报道；1998年研制成功的水稻穴苗行距式机动抛秧机，创新实现水稻工厂化育苗与“有序”机械抛秧的系列配套；1999年研制的人工基质土配制混合肥机，适用于蔬菜、花卉的规模化生产等。曾获国家1项发明和8项实用技术专利。在全国和省级刊物共发表论文30多篇。

工作单位：华南农业大学工程技术学院

住 址：广州市五山华南农业大学嵩山区45栋501室
邮 编：510642
电 话：(020) 85282246

李兆麟

广东新会人，男，1931年5月出生。1958年在本校农学专业毕业。历任连平县科委副主任、县科协主席，连平县第一届政协副主席、县第七届人大常委会副主任。1985年调江门市农业局任粮产科科长、农艺师和副处级调研员等职。先后在连平县农科所和农业局粮产股从事农业生产技术和试验示范推广工作。在连平县任农业气象研究小组组长时间，对该县的气象资料及其规律进行研究分析，确定了早稻安全播种期和晚稻安全齐穗期，基本上解决了烂秧、寒露风危害和“早六晚四”三个老大难问题。在水稻高产工程试验中，取得较显著效果，其中，“十亩水稻高产工程试验”和“水稻生产的二个安全期”分别获惠阳地区行署三等奖；农业气象研究小组获地区农业系统科技先进工作者大会二等奖；引进“广香51”香菇菌株试验成功，1990年获广东省科技进步三等奖。在江门市农业局推广水稻规范栽培和杂交水稻新组合，落实创高产示范片，为市农业局获省农业厅授予粮食创高产活动先进集体和被江门市评为农业全方位创高产活动先进集体称号，作出了贡献。主笔“江门市粮食（水稻）生产的问题与对策”一文，被编入《广东粮食问题研究》和《农村经济

发展探索——江门农村改革十年》，并被省粮油学会评为优秀论文三等奖。1982年和1983年分别被评为广东省先进工作者和连平县劳动模范。

工作单位：广东省江门市农业局
住 址：江门市农林新村35号3楼
邮 编：529000
电 话：(0750) 3331164

谢球安

广东梅县人，男，1934年9月出生。1959年毕业于本校农学专业。曾任梅县畜牧局副局长、农艺师。先后在汕头地区农业局和梅县农业局扶大种子站任技术员，三乡公社农业站站长、公社管委会副主任、三张区副区长，梅县水果公司副经理，梅县人民政府牧草生产办公室副主任兼畜牧局副局长等职。多年来，坚持在农业生产第一线从事矮秆水稻良种的培育，水稻和其他作物使用磷肥等技术推广以及改革耕作制度（一造改两造）等工作，为水稻和多种经济作物获得较大幅度增产作出了贡献；主管梅县10万亩沙田柚基地种植、规划建设和良种推广等配套工作，为梅县金柚生产发展和质量的提高起到重要作用。曾被梅县地区评为农业科技先进工作者并获二等奖；主管县牧草生产工作期间，梅县被广东省和梅州市评为牧草生产先进单位并获一等奖等。1991年至1993年连续被评为广东省、梅州市和梅县牧草生产先进工作者。

工作单位：广东省梅县畜牧局
住 址：梅州市广梅路高峰新村A栋601室
邮 编：514031
电 话：(0753) 2234144, 2201468（宅）

李其茂

广东梅县人，男，1936年6月出生。1959年毕业于本校农学专业。曾任梅县松源中学生物学科教研组组长、副教务主任、

高级教师，兼任梅县生物学会副会长、梅县教育局中学教师职称评审委员会委员等职。先后在兴宁县农业学校、龙田中学、县师范学校、新陂中学、县第一中学和松源中学任教。1965年、1975年和1983年分别被评为县级先进教师。合编省中师《常识》和兴宁县中学《农业知识》教学用书，发表的论文“怎样当好一个老师”、“教师的灵活性在教学中的应用”1987年和1992年分别获县级一等奖。

工作单位：广东省梅县松源中学

住 址：梅县西桥教师楼 A 栋 501 室

邮 编：514731

电 话：(0753) 2593015

张从日

海南文昌人，男，1933年12月出生。1959年毕业于本校农学专业。海南省农垦总局农林处高级农艺师，曾兼任广东省农垦学会副会长、海南农学会副会长、海南省农作物品种审定委员会委员、海南省热作学会粮作专业委员会主任、海南省农学会常务理事等职。对水稻高产栽培，特别是杂交水稻亩产500千克以上高产模式技术、杂交稻撒播高产技术、水稻电子施N技术等的研究和推广，取得了多项成果。建立了垦区常规、杂交稻种子基地，作为主体的种子工作体系，为垦区推广良种走上制度化、规范化，促进种子工作“四化一供”方针的逐步实现，为垦区粮食生产走上高产优质道路作出了贡献。获部、省、厅、地市级多项科学进步奖，其中，实施高产栽培技术，杂优稻一般增产20%左右，最高增产40%~50%。1990年、1991年获农业部丰收奖；主持农业部项目“水稻综合丰产栽培技术”，增产超过指标要求，分别获省二等奖和农业部三等奖。在省级刊物上发表论文10多篇。1986年被评为广东省农村科学技术先进工作者，

1992年被评为全国农垦种子工作先进工作者，1992年被海南省政府授予有突出贡献的优秀专家称号。退休后筹建“海南利农技术咨询服务中心”，为海南农垦事业发展继续作出贡献。

工作单位：海南省农垦总局农林处

住 址：海口市省农垦总局东大院 16 栋

邮 编：570226

电 话：(0898) 8914423—5143

陶安宏 (1934—1990)

广西浦北人，男，1959年毕业于本校农学专业。入大学前曾任小学教师，在中等农校毕业后从事过农业技术推广工作，就读大学期间，被选送到南京大学气象系进修，毕业后留校任教。曾任农学系副教授、农业气象教研室主任，兼任广东省粮油学会副秘书长等职。主讲气象学、农业气象学、广东农业地理与气象等课程；主编本校《气象学》教材，自编的《广东农业地理与气象》干部专修科教材被评为校级优秀教材，参编《水稻生态学》和《广东省种植业区划》，参加广东省林业厅“珠江三角洲农田林网效应研究”项目，是五人小组及主要执行人之一，获省林业厅林业科技一等奖和省科技进步三等奖。在《广东农业科学》、《热带地理》等刊物发表“农田林网抗御寒露风及倒春寒研究”、“珠江三角洲的农田林网建设”和“珠江三角洲农田林网抗御寒露风效应研究”等论文多篇。1983年获广东省人民政府记功奖励，1985年被评为部属重点农业院校优秀教师，1988年被省科协评为工作积极分子。

原工作单位：华南农业大学农学系

阮文宗

越南社会主义共和国人，男，1932年5月出生。1959年毕业于本校农学专业。

毕业后回国，先在中等农校任教，并任农学系主任。1970年调越南第三号农业大学（现为太原农林大学）任教，并任农学系主任、学校试验农场场长、学校劳动党委书记、劳动党太原市委委员。1987年起出国工作，在 Republic popular de Angola 的农业大学教书。1993年退休。曾获太原省地方政府主席授予功勋证书，获教育和培训部授予勋章。

工作单位：越南太原农林大学
电 话：(越南) 84—280—852643 (宅)

吴运通（吴云通）

海南琼海人，男，1935年10月出生。1959年毕业于本校农学专业。中国热带农业科学院橡胶研究所研究员。长期从事橡胶树新品种选育的研究工作，先后主持国家攻关等多项研究课题，选育出大规模推广级橡胶优良品种热研7-33-971个，中规模推广级良种热研88-13、热研7-20-59、热研8-3333个，小规模推广级良种热研8-79等6个。先后获院级科技成果一、二、三等奖共12项；部、省级科技进步一等奖1项，二等奖2项；国家科技进步一等奖1项和三等奖2项；国家和省级科学大会奖各1项。其中“热研88-13”、“热研7-33-97”良种的育成分别于1992年和1995年获国家科技进步三等奖；“国外橡胶优良无性系的引种、改良和应用”，1998年获部级科技进步一等奖，1999年获国家科技进步一等奖，此项成果是与海南、云南和广东农垦系统长期协作共同完成的，经济效益显著，累计税利逾53亿元。撰写“橡胶初生代无性系母树产量鉴定新方法的研究”、“PR107在海南岛西部地区的适应性”和“橡胶优良品种热研88-13的选育”等论文50多篇，分别在《热带作物学报》、《热带作物研究》、《热带作物科技》等刊物上发表。1992年被评为全国农垦系统科研

先进个人。

工作单位：中国热带农业科学院橡胶研究所
住 址：海南省海口市城西路热作两院海口分院
邮 编：571101
电 话：(0898) 6987470

石赛燊

广西藤县人，男，1932年8月出生。1951年7月参加工作，1960年毕业于本校农学专业。入学前曾在广西桐油研究所、华南热带作物研究所任技术员。独立完成光桐与皱桐杂交试验工作；1951年冬试行橡胶北移广西柳州种植研究，测得橡胶致死的临界温度，为扩大橡胶种植地域提供了理论根据。大学毕业后，留校任教，1960年至1975年，除在农学系从事教学和科研工作外，还兼任系领导小组副组长、代组长，并承办农业部委托的甘蔗援外技术人员培训班，效果良好，获得上级有关部门好评。1975年至1981年任广东省农作物杂种优势利用研究协作组副组长，参与组织全省杂交水稻协作研究及参加全国杂交水稻研究项目的协作工作（该项目获国家特等奖）。1981年至1993年任畜牧兽医系党总支副书记、书记，兽医系（动物医学系）党总支书记和副研究员等职。任职期间，在促进该系的教学、科研、开发三结合的良性循环方面，取得显著的成果。担任过全校性学生的政治思想教育课。

工作单位：华南农业大学动物医学系
住 址：广州市五山华南农业大学嵩山区34栋202室
邮 编：510642
电 话：(020) 85282030

江振强

广东广州人，男，1937年8月出生。1960年毕业于本校农学专业。广州市农业中等专业学校高级讲师。大学毕业后，分配到海南五指山区琼中县从事农业研究和技术推广工作，1965年后转到教育战线从

事中学教学工作，1985年调至广州农校。1988年在全省农业中专园艺栽培、植保和加工课程研讨会上发表了“蔬菜地膜覆盖增产初探”和“蔬菜基本技能训练的一些体会”两篇论文。1997年先后被评为广州市优秀教师和广州市农牧渔业科技工作先进工作者。

工作单位：广州市农业中等专业学校
住 址：广州市金钟横路40号504室
邮 编：510405
电 话：(020) 86562554

廖国鑑

广东顺德人，男，1936年3月出生。1960年毕业于本校农学专业。现为云浮市人大常委会副主任、高级农艺师、农业技术推广研究员。大学毕业后分配到云浮县工作，历任县农业局技术员、粮产股副股长、副局长，从1984年起当选为第七、八、九、十、十一届云浮县人大常委会副主任，1994年11月起当选为云浮市（地级市）第一、二届人大常委会副主任。发表主要论文有：“1980—1996年水稻‘前期两轰头一接力’施肥法推广应用”、“早稻低温阴雨天气夺高产的技术推广”、“晚造翻秋的经验与问题”、“影响小麦低产的综合因素分析及高产栽培技术的探讨”、“石灰施田问题的综合调查分析”和“论发展马铃薯的经济效益与高产栽培途径的探讨”等。还编写了“云浮县土壤普查报告书”。1984年获全国农林科技推广工作先进个人奖，1986年和1992年分别被评为广东省农村科学技术先进工作者和广东省山区建设优秀人才。

工作单位：广东省云浮市人大常委会
住 址：云浮市城镇西区市委大院农业局宿舍
邮 编：527300
电 话：(0766) 8826213

刘奕田

广东饶平人，男，1938年7月出生。1960年本校农学专业毕业，1966年本校植物生理生化研究生毕业。1979年之前，从事植物生理生化，1980年起从事生化——分子生物学的教学工作，主讲本专科生、硕士研究生的多门生化——分子生物学理论课与实验课。20世纪90年代初开始担任硕士生导师，1996年晋升为教授，曾兼任广东省生化分子生物学学会常务理事、副理事长等职。科研方面，20世纪80年代中后期，主要研究热处理对大豆生化成分的综合影响。90年代初以来，参加广东省水稻优质高产双抗育种协作攻关课题，负责育种生化方面的研究。主持国家自然科学基金研究项目“籼稻胚乳蛋白最高营养组分的分子生物学研究”等。公开发表的研究论文曾先后被国内外权威文摘收录。论文代表作“几个籼稻良种胚乳蛋白高营养组分的生化研究”，1997年获广东省自然科学优秀论文三等奖。还获得其他多种奖励：1983年获广东省人民政府记功奖励，1992年至1996年获广东省科协先进工作者称号。

工作单位：华南农业大学生物技术学院
住 址：广州市五山华南农业大学嵩山区47栋602室
邮 编：510642
电 话：(020) 85282262

李 茜

广东南海人，女，1936年6月出生。1960年在本校农学专业函授本科毕业。现为广东省农科院农业生物技术研究所副研究员。1961年在省农科院作为主要成员，先后参与国家、省级攻关和自然科学基金课题水稻矮化育种、杂交稻三系育种、水稻（西瓜）染色体变异利用等的研究工作。研究成果有：“水稻矮化育种”，1978年获

全国科学大会奖；参加选育的“广陆矮4号”曾是我国南方稻区矮秆品种中种植面积最大的当家品种，种植时间长达20年，在生产上发挥了重大作用；“水稻新品种桂朝1、2号选育及其经验总结”，1979年获农牧渔业部技术改进一等奖、广东省科委成果一等奖；“籼稻染色体易位研究”，1989年获广东省科委自然科学一等奖。作为作者之一发表论文10篇，其中“染色体工程在水稻西瓜育种工作上的应用”于1987年在第一届国际植物染色体工程学术讨论会上宣读；“诱发水稻染色体易位研究”在《原子能农业应用》植物突变育种专刊1985年增刊中发表。

工作单位：广东省农业科学院农业生物技术研究所
住 址：广州市五山省农科院西区15栋302室
邮 编：510640
电 话：(020) 87597365

邢定桓

海南文昌人，男，1936年3月出生。1961年毕业于本校农学专业。海南省科学技术协会副主席、副研究员，兼任海南省科技工作者协会常务副会长兼秘书长。大学毕业后分配到宁夏回族自治区，历任自治区科技情报研究所副所长、自治区科学技术委员会副主任。1990年调海南，任海南省政协二届委员。主要从事科技情报和科技管理工作，撰写调研报告和科技论文20多篇，其中“2000年宁夏农业发展展望”、“大力发展战略畜牧业的调查报告”分别获国家科委科技情报研究成果奖、自治区科技进步奖；“1996—2010年海南科技发展战略与对策的建议”获中国科协优秀科技建议二等奖；组织主持“科技兴琼”、“1996—2010年海南省科技发展战略与对策研究”等大型学术研讨会，担任研讨会上主题报告的执笔人、编委会主任，其论文集已由海南人民出版社出版发行。此外，

“关于实施科技兴琼的建议”、“关于发展高科技及其产业化的建议”、“培养和造就跨世纪科技人才队伍”和“海南省离退休科技人员状况的调查”等论文，有的获优秀论文奖，有的被编入《第一届中国软科学学术年会论文集》、《中国科教论文集》和《中国现代农业文集》。

工作单位：海南省科学技术协会
住 址：
邮 编：570003
电 话：(0898) 5337718 (宅)

董绍桢

广东兴宁人，男，1938年2月出生。1961年毕业于本校农学专业。海南省国营南海农场生产技术科科长。1988年晋升高级农艺师。撰写有关橡胶、茶叶等热带作物论文10余篇；“胶茶间作立体栽培研究”课题成果，1989年获中国科学院科技进步一等奖；“茶树弯枝养蓬快速成园”获海南农垦局科技成果三等奖。

工作单位：海南省国营南海农场
住 址：海南省定安县南海农场
邮 编：571224
电 话：(0898) 3752438

刘琼璜

广东兴宁人，男，1933年7月出生。1961年在本校农学专业毕业。历任兴宁市农业局局长兼农技中心主任、党总支书记、高级农艺师，兼任市农学会理事长、市科协副主席等职。曾在广东省农业厅和农科院工作。1978年调兴宁从事农作物栽培、选育及农技推广工作，针对农业生产上的问题，进行种子选育、栽培和农技推广方式三项改革；建立科研、生产、供销一条龙服务体系等方面取得良好的社会效益，为推广农业科学技术，普及农民科学种田知识和提高粮食产量，作出突出贡献。先后获部、省、市、县10多项成果奖

励，其中“杂交水稻大面积推广”获农业部荣誉证书和省农技推广二等奖等。撰写论文30多篇，其中在《广东农业》、《种子与育种》等刊物发表的有“优Ⅰ4480杂交稻制种亩产超300千克技术措施分析”等多篇。1992年和1993年分别获县科技工作振兴一、二等奖；先后被评为市、县科技标兵，广东省农村科学技术和农村科普先进工作者，获得兴宁市人大常委会授予的“培育推广杂交稻作出重大贡献”荣誉称号，农业部授予的“振兴农业先进个人”，梅州市政府授予的“梅州市职工劳动模范”和省政府授予的“广东省职工先进生产（工作）者”称号。享受国务院颁发的政府特殊津贴，1998年起享受省级劳动模范特殊津贴。

工作单位：广东省兴宁市农业局农技中心
住 址：兴宁市兴田路茶林场宿舍501室
邮 编：514500
电 话：(0753) 3383445, 3321155

韩诗畴

海南文昌人，男，1937年2月出生。1961年毕业于本校农学专业。海南省农业厅助理调研员（副处级）、农艺师。毕业后曾在海南行政区农业处、海南黎族苗族自治州农科所、农业局和海南省农业厅工作，1984年起任粮产科科长。主持水稻良种培育，大力推广先进农业技术，取得显著成绩。抓好13个市县的商品粮生产基地建设，占全省市县的68%；建设完善全省各市县的农业技术推广中心和乡镇农技站；改善农业生产条件，促进全省粮食生产的发展。1978年育成水稻新品种“通红矮”，推广面积达70多万亩，获自治区科技进步二等奖，该品种被编入《广东省水稻优良品种》一书；“推广杂交水稻夺高产”项目，1983年获自治区农业系统一等奖；“杂交水稻制种大面积高产”项目，1984

年获自治州科技进步二等奖；“花生高产栽培技术探索”项目，1990年获海南省科技进步三等奖。曾先后被评为广东省文教系统先进工作者、广东省农村科学技术先进工作者、海南省农业厅先进工作者，被国家民委、劳动人事部、国家科协评为少数民族地区先进科技工作者。

工作单位：海南省农业厅

住 址：海口市龙舌坡432号省农业厅宿舍
邮 编：570203
电 话：(0898) 5345509

姚宜丽

广东广州人，女，1939年3月出生。1961年毕业于本校农学专业。海南省农业技术推广服务中心高级农艺师。毕业后曾在海南行政区农科所、海南黎族苗族自治州农科所、州农林学院、州农业局工作。历任全国作物学会第五届代表大会代表、政协海南省第二、三届委员会委员。长期从事油料作物选育种的科研、教学和技术推广工作，对提高花生单产，发展海南省花生生产作出较大的贡献。1980年育成的花生良种“州油一号”获自治州科技成果三等奖；“花生高产栽培技术探索”研究项目获得自治州科技进步一等奖、陵水县科技进步一等奖和海南省科技进步三等奖；制定了海南省第一个地方农业标准；“花生栽培技术”，1994年获省农业厅科技进步四等奖；1994年主持“西瓜迹地重茬抗枯萎病试验”，为海南省大面积推广葫芦砧木西瓜嫁接栽培技术提供了科学依据。1983年获国家民委、劳动人事部、科协授予的少数民族地区科技工作者荣誉证书。编写省农干校《花生栽培》教材，《广东省农业志》和《广东省百科全书》中油料部分；发表论文和技术总结有：“陵水县农科所春花生高产栽培技术总结——亩产485.2公斤”、“西瓜迹地重茬抗枯萎病试验总结”、

“改革耕作制度，发展热作农业”等 20 多篇。

工作单位：海南省农业技术推广服务中心

住 址：海口市龙舌坡 432 号省农业厅宿舍 3 栋 402 室

邮 编：570203

电 话：(0898) 5345509

钟群生

广东惠阳人，男，1936 年 3 月出生。1962 年毕业于本校农学专业。惠州市科技局科长、农艺师。毕业后在龙门县等地长期坚持在农村基层开展农业新技术的试验、示范和推广工作，包括水稻良种的示范推广、快速养猪法、真鲷人工孵化育苗技术等，均取得显著成绩；同时，在基层开办农业科普学校，组织科普协会，培养了一批农民技术骨干；组织实施“星火计划”项目等，推动了当地农业生产发展。发表了“桂朝亩产 900 斤以上高产栽培技术分析总结”等论文。曾被评为广州市农牧业科技先进工作者。

工作单位：广东省惠州市科学技术局

住 址：惠州市中山东路 21 号县府大院 23 栋 305 室

邮 编：516001

电 话：(0752) 2214345

叶明芳

广东和平人，男，1938 年 12 月出生。1963 年毕业于本校农学专业，分配到广东省农业厅，后转入广东省农科院经济作物所花生研究室工作，先后任科研科科长、副所长，揭西县科技副县长。1996 年任作物研究所党总支书记兼副所长，副研究员，兼任广东省粮油协会、广东省种子协会常务理事。参加选育花生品种的科研课题，选育出花生粤油 92、粤油 256、粤油 223、粤油 5、粤油 202-35 等品种，获奖成果 10 多项。其中“花生新品种粤油 551”，1978 年获全国科学大会奖；“抗青枯病花生新品

种粤油 92 的选育”，1988 年获广东省科技进步三等奖；“抗青枯病高产品种粤油 256”，1994 年获广东省科技进步三等奖等。享受国务院颁发的政府特殊津贴。

工作单位：广东省农业科学院作物研究所

住 址：广州市五山省农科院

邮 编：510640

电 话：(020) 85514214

符国惠

海南人，男，1938 年 10 月出生。1963 年毕业于本校农学专业，留校在水稻生态教研室工作。1969 年转到广东省农科院参加甘薯、木薯等作物的选育种研究。曾任研究室主任、省农科院侨联主席，高级农艺师。主要科研成果有：“稻、稻、晚秋薯三熟改制”，1979 年获省技改二等奖；“高产耐贮甘薯良种——广薯 16”，1981 年获省技改四等奖；“抗瘟优质甘薯——广薯 70-9”，1981 年获省技改二等奖；“高产中质抗疮痂病甘薯良种——广薯 128”，获省科技进步二等奖；“国外绿豆品种的引进、研究和推广应用”，1991 年获农业部科技进步二等奖”等。上述成果的推广应用取得良好的社会经济效益。在《广东农业科学》等刊物上发表“优质抗瘟甘薯‘广薯 70-9’”、“绿豆新品种粤引 1 号、2 号”、“广东木薯生产及加工利用情况浅析”和“广东甘薯株型育种研究”等论文多篇。

工作单位：广东省农业科学院作物研究所

住 址：广州市五山省农科院西区宿舍 10 栋 104 室

邮 编：510640

电 话：(020) 87596203

赖桂澄

广东高州人，男，1935 年 11 月出生。1963 年毕业于本校农学专业。广东省农业厅杂优站站长（正处级）、高级农艺师，兼任广东省农业技术培训中心主任、广东省人大农村农业工作委员会委员、广东省种

子协会常务理事。曾当选为广东省八届人大代表。主要从事农业技术及其管理工作，如总结推广水稻高产栽培技术和改革耕作制度提高复种指数的经验，进行杂交水稻和杂交玉米的试验示范、繁种制种、开发利用及其高产栽培技术的推广，完成中国援助斐济国的“传授水稻栽培技术”项目任务。1992年、1997年、1998年、1999年分别获中国农牧渔业国际合作公司颁发的对外援助工作荣誉证书。科研上获得多项成果：“广谱性恢复系‘3550’的选育及其晚型杂交稻组合的利用”，获省科技成果二等奖；“杂交水稻‘3550’系列组合的示范推广”、“杂交水稻‘广优’系列组合的推广”，分别获省一等奖、二等奖。1989年获省农业厅“调查总结推广农业技术承包责任制”三等奖，1992年被省农业厅评为先进工作者。编写科普读物《三季稻》、《稻稻麦》。科普文章“早稻中期管理的主要技术措施”、“怎样管理好早造杂交水稻”等，均曾在省人民广播电台播出。

工作单位：广东省农业厅杂优站
住 址：广州沙河顶先烈东路 135 号
邮 编：510500
电 话：(020) 87701276

刘碧霞

广东开平人，女，1940年10月出生。1963年毕业于本校农学专业。广东省农业厅粮油生产处副处长、农艺师。长年从事农业技术及农业生产管理工作，开展常规水稻的尼龙育秧、新品种及杂交水稻新组合的试验、示范和制种，总结推广水稻高产栽培技术经验；规划、建设农业商品基地及名特优农产品的开发；搜集农业生产信息及进行网络建设。编写的《杂交水稻制种技术问答》一书已由广东科技出版社出版。科普文章“如何抓好杂交水稻的肥水管理”、“杂交水稻栽培技术系列措施”

等，已在《南方日报》刊登、省电台专题播发。主编《杂交水稻情况简报》，参与编写《农业生产简讯》、《广东农牧信息》、《信息汇报》等刊物，发行至全省各市、县农业局。曾获得多种奖励：1986年被评为广东省农村科学技术先进工作者，1990年被国家计委、农业部评为“七五”第一批农业商品基地建设先进工作者，1989年获“广东省农牧信息系统建设”科技进步三等奖，1988年、1991年被评为广东省农牧信息先进工作者，1992年被评为广东省农业厅先进工作者等。

工作单位：广东省农业厅粮油生产处
住 址：广州市先烈东路 135 号
邮 编：510500
电 话：(020) 87705381

陈国彝

广东兴宁人，男，1938年9月出生。1963年毕业于本校农学专业。先后在广东省农业厅、省农林水科技站和广东省农科院粮食所、旱作所、作物所等单位工作，曾任研究室副主任、副科长、科长，副研究员，兼任广东省粮油协会常务理事、广东省种子协会理事等职。主要获奖项目有：“小麦抽穗前不同氮素分配的产量效应”，1985年获广东省技改三等奖；“全国小麦生态研究信息分析系统”，1990年获广东省农科院科技进步一等奖；“农作物种质资源计算机图像处理系统”，1995年获广东省农科院科技进步三等奖；“小麦光照特性研究”，1996年获国家自然科学三等奖。

工作单位：广东省农业科学院作物研究所
住 址：广州市五山省农科院
邮 编：510640
电 话：(020) 85514241

张木兰

广东揭西人，女，1939年6月出生。1963年毕业于本校农学专业。仲恺农业技