

刻录精彩岁月

• 关于华南农业大学的新闻报道

1999.1.—2003.7.

华南农业大学党委宣传部编

刻录精彩岁月

——关于华南农业大学的新闻报道

1999. 1. —— 2003. 7.

华南农业大学党委宣传部

二〇〇三年十月

前 言

1999 年—2003 年，对于华南农业大学来说，这是一段难忘的岁月。在华南农业大学的发展史上，以她独特的精彩和魅力，创造着今日华农的辉煌。她的发展轨迹，在每一个华农人的心中，都留下了深刻的记忆。

华南农业大学有着 90 多年的办学历史，是我国近代高等农业教育史上创建最早的学校之一，也是广东近代高等农业教育的先驱。经过几代人的艰苦努力，学校已发展成为师资力量雄厚、办学门类齐全、教学科研并重的全国重点农业大学。特别是改革开放以来，学校在人才培养、科学研究、科技推广等方面，为华南、特别是广东农业和社会经济发展做出了巨大贡献。1997 年 11 月，学校开始全面进行“211 工程”建设。

2000 年全国高等教育管理体制变革，华南农业大学由农业部主管划归广东省主管。广东省政府高度重视华南农业大学的发展和建设，对华南农业大学

前 言

的发展定位进行认真论证，决定将华南农业大学作为广东省属高等院校的龙头和广东省属重点院校中的重点来建设，并把华南农业大学作为广东省“十五”校园建设的标志性成果进行建设。

经过几年的建设，华南农业大学在学科建设、队伍建设、公共服务体系和基础配套设施等方面，圆满完成了“211 工程”建设的各项任务，实现了预期目标，学科发展水平和为社会经济建设服务等方面取得了显著的成效，学校发展速度明显加快，综合实力进一步增强。2002 年 12 月，学校通过了“211 工程”“九五”期间建设项目的整体验收。

春华秋实，耕耘收获。华南农业大学这四、五年的深刻变化与突出成就，在近百年的校史上，写下了绚丽的篇章。在此期间，中央新闻传媒，省内外报刊电视、港澳新闻界，不约而同地投来关注的目光，纷纷报道华南农业大学改革与发展的态势以及取得的丰硕成果，捕捉富有传播价值的信息，抒写发生在这片热土的感人故事。

中科院院士庞雄飞教授，带领一群博士生在深圳龙岗建立亚洲最大的“生态村”，开展生物防治研究，利用大自然的力量控制害虫，同时进行有机栽培及绿色食品的生产。先后有《科学时报》、香港《大公报》、《文汇报（香港）》、《香港商报》争相报导，在香港媒体引起广泛关注和强烈反响。

植物分子生物学家刘耀光教授留学归来，报效祖国，在自己的研究领域孜孜以求。短短几年时间，在植物基因

组研究领域取得了一系列突破性研究成果。2002年12月被聘为教育部“长江学者奖励计划”特聘教授，2003年，获“留学回国人员成就奖”。《神州学人》杂志，对刘耀光教授的先进事迹作了全面报道。

科学研究主动面向经济建设主战场，为农业经济和农村社会发展服务，是华南农业大学科学的研究工作的一大特色。《中国教育报》2001年4月6日以整版的篇幅报道了华南农业大学与广东新兴县共建农业示范区的科研成果，并配有专题评论《校企合并 双赢的结局》，高度评价这一国家重点科技攻关项目的完成，为山区农村经济的发展树立了典范。

2003年初春，SARS病毒肆虐全国，国家和人民面临严峻考验。辛朝安教授受命于危难之时，带领P3实验室，参加农业部联合攻关组，开展SARS冠状病毒疫源调查工作，取得了突破性进展。5月23日《人民日报》对这一成果作了报道，随后《光明日报》、《中国教育报》以头版、二版的显著位置登载长篇通讯《非典溯源突击队》。

学校教学改革充满生机和活力，以培养高素质人才为中心出台了一系列改革措施。《南方日报》、《广州日报》、《信息时报》先后报道了华南农业大学要求本科生修满课外创新学分才能毕业的改革措施，引起了其他高校的高度关注和强烈反响。

华南农业大学近五年的发展，向社会展示了自己的良好形象和靓丽风采。华南农业大学对未来的设想，更是展现了一个百年老校的勃勃生机。校长骆世明在接受《中

前 言

国教育报》采访时谈到：要改造传统农科专业，拓展新专业，把学校办成教学、科研、推广并重的研究型大学，成为华南地区知识和技术创新的中心地和传播源。校党委书记江惠生在接受《光明日报》采访时强调：农业大学也要办成“大”大学。华南农业大学在未来的发展趋势中既要保持90多年形成的传统优势，又要按照现代化的要求不断创新，把学校办在农、工、文、理、经、管、法齐全的多科性、国内一流、国际有影响的综合性大学。

岁月如歌，精彩不容错过。把华南农业大学的精彩岁月和前进步伐真实地记录下来，把新闻传媒对华南农业大学的报道汇编成册，让华农人励精图治、奋发图强、坚韧不拔，勇往直前的精神传承下来，发扬光大，这一直是我们党委宣传部同志们的一个心愿。值此今年暑假，我们放弃了休息，大家以极大的热情投入了此项工作。查找资料，整理目录，拍摄照片，排版校对……大家把对华农的爱，对华农尽一份责任的心，都倾注在平平常的忙碌中。虽然是辛苦一点，心里却充满惬意。特别要感谢校党委副书记梁深洪同志，他特意为这本集子设计封面。还有各学院、各机关部门给予我们大力支持和帮助，还有黄俊等同学，也为这本集付出了辛勤劳动，在此一一致谢。由于我们水平有限，时间仓促，编纂工作不免有疏漏错误的地方，敬请读者批评指正。

编者

二〇〇三年九月

目 录

前言.....(1)

1999 年

香蕉保鲜难题被破解.....(2)

日啖荔枝三百颗 颗颗清甜无蛀虫.....(4)

校园岂能容乱坟三千.....(6)

华农学子义务献血.....(8)

农技甘露滋润翁源.....(9)

院士当村长 专家做村民.....(11)

华农大签约扶持紫金(16)

端州村官进入大学课堂(17)

昆虫学界一巨擘

——记“南粤杰出教师”庞雄飞教授.....(19)

承接光荣历史 开创美好未来

——庆祝华南农业大学建校 90 周年.....(23)

华农大举办盛大成果展交会(39)

高校“嫁女”有请农户(40)

华农大教职工住房漂亮新潮	(42)
华农大招农亲	(44)
华南农业大学昨庆华诞	(45)
“农甜一号”脱颖而出	(47)
广宁农民组团到华农	(49)
校园里的“小广交会”	(50)
步入中国高校发展快车道	
——华南农业大学“211 工程”巡礼	(53)
结队结到点子上	(60)
病大虫给抬进了医院	(61)
华农大教学科研舞台宽阔	(63)
岭南荔枝明年起进入外国超市	(65)
从化请华农专家抗霜害	(67)
华南农业大学校报评出：1999 年校园十大新闻	(69)

2000 年

紫金欲腾飞 科技作翅膀	(73)
科技成果进入千家万户	(75)
高校科技为紫金注入活力	(78)
荔枝落果有数个高峰期	(80)
让荔枝征服世界的胃口	(82)

目 录

7

“生态村”展览在港举行	(85)
“板栗公”终于结出了丰收果	(87)
华农大成立后勤服务集团	(89)
“资本”与“知本”优势互补	
——省农行与华农大开展全面合作	(91)
为持续高效农业发展作出示范	(93)
华南农业大学校报评出：2000 年校园十大新闻	(96)

2001 年

专家齐聚五羊城 共谋畜牧新发展

——“21 世纪畜牧业与动物科学发展论坛”在华南农大举行…	(100)
求职场热身吓一跳	(102)
在希望的田野上	

——记华南农业大学与广东新兴县共建农业示范区	(104)
校企合作 双赢的结局	(113)
明确自身定位很重要	(116)
九五期间成果转化成就显著	(119)
华南农业大学盘出“十五”新思路	(121)
华农大欲改名促发展	(124)
科技到农村 教授授机宜	(126)
华农大开辟《农科新天地》	(127)

营造更广阔的办学空间

——华南农业大学校长骆世明教授访谈……………(129)

热土情深

——记第三届广东五四奖章获得者罗必良……………(133)

越南阮功丹副总理访问华农大……………(137)

用“三个代表”重要思想武装当代大学生……………(138)

弱手纤纤灶旁竟当“火头军”……………(141)

华南农业大学校报评出：2001年校园十大新闻……………(143)

2002年

农科基地甜头越嚼越大……………(146)

华南农大：五年建成省属龙头大学……………(148)

华农科技走俏云浮大地……………(150)

三代专家心血磨炼 岭南佳果保鲜有术……………(152)

华南农业大学：综合性大学框架基本建立……………(154)

广州有了专业“社工”……………(157)

“农大”里的时装设计展……………(160)

“不仅要招进来 更要送出去”……………(161)

华农：园艺学会第五届青年学术讨论会召开……………(164)

华农学子勇摘桂冠……………(166)

以承诺书保护知识产权……………(167)

有没有专利 就是不一样.....	(171)
大学补助 60 元鼓励新生购单车	(174)
小食品要用科技提高档次.....	(177)
华南农大出台一项规定引起震动	
修满创新学分才能毕业.....	(179)
去除总理的烦恼	
——引领华南农业的华南农业大学.....	(182)
华农大千名离退休教职工善举感人 捐款帮助失学儿童.....	(187)
广州名校之大学系列：华南农业大学	
质朴之人，聆听大地的声音	(189)
学生比厨艺引出赞与弹.....	(200)
华农大服装系学生走出校园	
获全国 8 项大奖.....	(203)
华农学子模拟炒股.....	(205)
博士齐集论农村经济.....	(207)
华农大经贸学院十周岁贡献大.....	(209)
求职成败关键在综合素质.....	(211)
保鲜技术帮助农民种“开心果”	(214)
五年奋斗跨越发展 与时俱进争创一流.....	(216)
农业大学也要办成“大”学.....	(227)
——访华南农业大学党委书记江惠生	
乘科技新风 破科海巨浪	(230)

- 华农大要作粤“龙头”高校·····(237)
华农要建亚热带特色高校·····(239)
华农大“农”字学科跨越发展·····(241)
华农“211 工程”通过整体验收·····(243)
华南农业大学校报评出:2002 年校园十大新闻·····(245)

2003 年

(1 月—7 月)

- 华农大 633 名学生昨天开始上车服务·····(248)
记者跟车采访:大学生临时列车员除夕夜或许会想家·····(250)
学生列车员立大功·····(252)
市领导华农现场办公·····(254)
SARS 病毒起源研究取得突破
证实人类 SARS 病毒来自野生动物·····(257)
七旬院士讲党课·····(259)
非典溯源突击队
——记农业部、广东省 SARS 病疫源联合调查组·····(261)
阳春喜摘有机荔枝·····(266)
华南农业大学设立四个新学院·····(268)
一人两名顺利读华农·····(270)
华农教授荣膺十大发明人·····(273)
我们没有理由只当白云山的欣赏者·····(275)

1999 年



校园十大新闻

- 我校举行建校 90 周年盛大庆典
- 我校全面启动本科教学优秀评价工作
- “211 工程”中期检查，我校取得阶段性成果
- 赵善欢院士去世
- 教工住宅竣工，加建、补盖、房改工作进展顺利，教职工普遍受惠
- 扩招 600 新生，办学规模扩大
- 机构改革方案确定
- 校企合作、产学研一体化进一步深入
- 庞雄飞教授被评为“南粤杰出教师”
- 广东大学生 1998 年科技活动中我校 69 人次获奖

香蕉保鲜难题被破解

在室温条件下，应用新技术夏季可保鲜一个多月，冬季可保鲜三个多月

少佳 是好言好语

香蕉保鲜难题被破解

在室温条件下，应用新技术夏季可保鲜一个多月，冬季可保鲜三个多月

本报讯 长期困扰香蕉大规模发展的香蕉保鲜问题取得突破性进展：一项在室温条件下，夏季可保鲜香蕉 25~40 天，冬季可保鲜 60~100 天的技术已由华南农业大学和大唐实业公司合作研究成功，并顺利运用到产业化生产中。这是记者从日前由省科委组织召开的省科委“九五”重点攻关课题“香蕉贮运保鲜配套技术及其产业化研究”专家鉴定会上获悉的。

课题组的专家们在多年研究的基础上，将香蕉采前采后技术组装配套，制订出《香蕉贮运保鲜配套技术规程》，经两年在两省五市的实践证明，具有效果好、实用性强和可操作性强的优点。在防止香蕉机械损伤、延缓香蕉成熟、防成熟后脱把及根据国情和不同气候特点，灵活应用常温运输、加冰保温车、机械保温车运输香蕉等的技术方面有突破。该技术在冷藏条件下，可保鲜 70~110 天，香蕉保持青硬新鲜状态，好果率约 95%，催熟后具有不易脱把、货架时间长、机械损伤

科技”的香蕉产供销一体克服生产上常见的采前环节的弱点，有效地将技术力量。创立了国产香蕉品牌行大规模(8000 吨)的商保鲜贮运到新疆、北京、日本，客户一致认为保鲜效果高，经济和社会效益显著。专家鉴定认为，该成保鲜配套技术及产业化在国内领先水平。(邹

本报讯 长期困扰香蕉大规模发展的香蕉保鲜问题取得突破性进展：一项在室温条件下，夏季可保鲜香蕉 25~40 天，冬季可保鲜 60~100 天的技术已由华南农业大学和大唐实业公司合作研究成功，并顺利运用到产业化生产中。这是记者从日前由省科委组织召开的省科委“九五”重点攻关课题“香蕉贮运保鲜配套技术及其产业化研究”专家鉴定会上获悉的。

课题组的专家们在多年研究的基础上，将香蕉采前采

后技术组装配套,制订出《香蕉贮运保鲜配套技术规程》,经两年在两省五市的实践证明,具有效果好、实用性强和可操作性强的优点。在防止香蕉机械损伤、延缓香蕉成熟、防成熟后脱把及根据国情和不同气候特点,灵活应用常温运输、加冰保温车、机械保温车等的技术方面有突破。该技术在冷藏条件下,可保鲜70—110天,香蕉保持青硬新鲜状态,好果率约95%,催熟后具有不易脱把、货架时间长、机械损伤少、色泽好、风味佳的特点。

难能可贵的是,该课题在科研成果转化机制上有创新,以公司作为成果转化的载体,建立了“公司+农户+科技”的香蕉产供销一体的产业化体系,克服生产上常见的采前与采后及销售脱节的弱点,有效地将技术转化为生产力。创立了国产香蕉品牌“大唐香蕉”,进行大规模(8000吨)的商业运转,将香蕉保鲜贮运到新疆、北京、哈尔滨及出口日本,客户一致认为保鲜效果好,商品档次高,经济和社会效益显著。

专家鉴定认为,该成果在香蕉贮运保鲜配套技术及产业化的研究方面处于国内领先水平。

(邹淑玲 刘艳芹)

(原载《广东科技报》1999年2月23日第1版)

华农大等单位的一项研究，使人们美梦成真

日啖荔枝三百颗

颗颗清甜无蛀虫

华农大等单位的一项研究，使人们美梦成真

日啖荔枝三百颗 颗颗清甜无蛀虫

本报讯 以后吃荔枝就可能避免把大颗荔枝吞下又不得不吐出来的尴尬了。一向令果农和消费者皱眉的荔枝蒂蛀虫，如今遇上了克星：华南农业大学昆虫毒理室和广州市果树所的科技人员，历经10多年的努力，将蒂蛀虫的底子摸了个一清二楚，并找到了惩治办法。

两单位的科技人员在这项名为“荔枝蒂蛀虫的研究”课题中，明确了以虫蛹发育进度和期距推算法进行中短期发生期测报，其测报准确度达95%以上，采用“栽培为主、综合防治”的综合防治技术。

荔枝进入大面积种植业，当地人走进果园不是“尝鲜”，而是“以

上初三的周昭鹏，本是广州二中的一名普通中学生，而现在他却成了广州市家喻户晓的“小名人”。2月8日，在中国少年科学院成立大会上，他幸运地成为“中国少年科学院”的首批小院士。与他同享殊荣的仅有来自其他省市的12名少年科技发明者。

小昭鹏的幸运是他用勤奋的汗水和沉甸甸的成绩换来的。小昭鹏的家庭并不富裕，全家三代同堂只有三居室。小小的阳台，中间用木板横隔开，上面是床，而下面则是一张小书桌，这便是小院士成长学习的地方。

做人最渴望成龙，但并没有刻意去规划一条成功的路，也许正由于有了宽松的家庭环

本报讯 以后吃荔枝就可能避免把大颗荔枝吞下又不得不吐出来的尴尬了。一向令果农和消费者皱眉的荔枝蒂蛀虫，如今遇上了克星：华南农业大学昆虫毒理室和广州市果树所的科技人员，历经10多年的努力，将蒂蛀虫的底子摸了个一清二楚，并找到了惩治办法。

两单位的科技人员在这项名为“荔枝蒂蛀虫的研究”课题中，明确了以虫蛹发育进度和期距推算法进行中短期发生期测报，其测报准确度达95%以上，采用“栽培为主；

“合理用药”的综合防治技术,防治效果达 80% 以上,虫果率控制在 5% 以下,荔枝增产率达 15%。

研究人员首次采用 γ —射线对鲜荔枝果实中的蒂蛀虫幼虫进行辐照检疫处理,找出 0.25KGY 是处理蒂蛀虫幼虫的有效剂量,该剂量处理后对荔枝果实的主要营养成份如维生素 C、还原糖无明显影响,而对荔枝贮藏期间的保鲜具有促进作用。

研究人员还首次订正了过去一直将荔枝蒂蛀虫和荔枝尖细蛾这两个近缘种混淆起来误以为可可细蛾的错误。在基础研究、大田防治、辐照检疫处理等方面取得突出的成果,整个工作具有较强的创造性、先进性和新颖性,其理论成果和技术成果对我国荔枝生产均具有重要意义。

该成果已在广州市郊县(市)推广应用 11 万亩,3 年增加产值为 2750 多万元,取得了较显著的经济效益和社会效益。在日前由广州市科委组织的专家鉴定会上,专家们认为该项研究成果处于国内领先水平,种名订正、生物学特性研究、辐照处理达国际先进水平。

为此,专家建议尽快将辐照检疫技术应用到荔枝出口中去,并尽快推广应用,以发挥更大效益。

(邹淑玲 刘艳芹)

(原载《广东科技报》1999 年 2 月 23 日第 1 版)