

品牌与 现代高效果业

—— 2006年全国果树学术研讨会论文集

● 朱文灿 汤庆春 董雪华 主编

中国农业科学技术出版社

品牌与 现代高效果业

—— 2006年全国果树学术研讨会论文集

● 朱文灿 汤庆春 董雪华 主编



中国农业科学技术出版社

图书在版编目(CIP)数据

品牌与现代高效果业/朱文灿,汤庆春,董雪华主编.
—北京:中国农业科学技术出版社,2006.10
ISBN 7-80233-091-2

I. 品… II. 朱… III. 水果—种植业—中国—文集
IV. F326.13—53

中国版本图书馆CIP数据核字(2006)第115627号

责任编辑 鲁卫泉
责任校对 贾晓红 康苗苗
出版发行 中国农业科学技术出版社
北京市中关村南大街12号 邮编:100081
电 话 (010) 62189012 (编辑室) (010) 68919704 (发行部)
(010) 68919703 (读者服务部)
传 真 (010) 62189012
经 销 者 新华书店北京发行所
印 刷 者 北京雅艺彩印有限公司
开 本 787 mm × 1092 mm 1/16
印 张 25.5
字 数 620千字
版 次 2006年10月第1版 2006年10月第1次印刷
印 数 1~1000册
定 价 68.00元

— 版权所有 · 翻印必究 —

《品牌与现代高效率业》

编委会名单

顾 问	孙华阳	邓毓华	聂纯清	黄寿波
主 编	朱文灿	汤庆春	董雪华	
副主编	曹建祥	陈龙祥	万 千	蔡浔之
编 委	(按姓氏笔画为序)			
	万 千	朱文灿	汤庆春	陈龙祥
	曹建祥	董雪华	赖 欢	蔡浔之

前 言

中国农业技术推广协会果树专业委员会（简称“中果委”）发出“中果委 24 届年会暨新余蜜橘学术研究会”征文通知后得到了广大会员和果业同行们的大力支持，共收到来自福建、辽宁、陕西、云南、浙江、江西、安徽、广东、北京、重庆、湖北、湖南、甘肃、江苏、河北、河南、黑龙江、山西、新疆、海南、广西、上海共 22 个省、市、自治区的多篇论文。经过专家评审，最后选择了其中的 128 篇优秀论文编辑成册。

本书主要包括品牌战略论述、无公害果品生产、试验研究与进展、品种与栽培技术、果品安全·病虫害综合防治、果业发展动态、旅游观光果业等多个方面。这些论文不仅指出了品牌在现代高效果业中的战略地位，而且紧密结合我国果业生产实际，深入分析和研究果业品牌创名牌途径和策略，具有较高的理论水平，又有丰富的实践经验，对果业品牌建设可起到参考和指导作用。

由于受篇幅限制，未能将所有论文选入本书，同时为了多编入一些论文，对有些作者论文中过多的参考文献全部予以删除，只写明参考文献的篇数，对此我们深表歉意，恳请谅解。在论文编辑过程中得到了中国农业技术推广协会果树专业委员会主任委员孙华阳先生、副主任委员黄寿波先生和江西农业大学邓毓华先生、江西省农业科学院聂纯清先生等的热心关怀和指导，江西省农业厅利用外资办公室在人力、经费方面给予了全力支持，在此深表谢意。

限于水平和时间，论文编辑中的错误和不足之处，敬请读者批评指正。

编 者

2006 年 9 月

目 录

第一部分 中果委纪事

- 中果委办会理念、会风及评价…………… 孙华阳 马学模等(1)
- 中果委举办学术会议及科学考察活动追忆…………… 黄寿波 区胜祥(5)
- 全国首届都市型现代果业高层学术论坛纪要…………… 王有年(10)

第二部分 品牌战略论述

- 争创我国果业品牌的战略意义及途径…………… 黄寿波 沈朝栋等(13)
- 试论品牌在现代果业中的战略地位…………… 朱文灿 陈又新等(18)
- 浅谈实施果业品牌战略的措施…………… 赵恒文(22)
- 加快精品果生产 提升玉环柚产业…………… 陈青英(27)
- 发展名特优新品种,争创梨果名牌…………… 姜淑苓 贾敬贤等(30)
- 重视梨业品牌建设 实施规范化技术生产…………… 罗来水 杜 英(35)
- 金华市葡萄的生产现状和发展思路…………… 王华新(41)
- 浅谈我国的果品品牌建设…………… 崔培强 姜卫兵(43)
- 浅谈石屏果业的品牌建设…………… 刘开屏(47)
- 争创品牌果业的战略意义及必要性…………… 莫 伟 卞善述等(50)
- 发展品牌果业的战略意义及对策…………… 程虹波 张明渊等(52)
- 关于果品创名牌的思考…………… 尹 颖 石雪晖(55)
- 精心铸造“井冈”品牌,积极发展蜜柚产业…………… 曾友平(58)
- 世界名果——南丰蜜橘…………… 李跃进 张志强(61)
- 论地理标志的保护与使用及保障体系建设…………… 林尤奋(64)
- 积极扎实,争创广东柑橘名品牌…………… 甘廉生 梁金旺等(67)
- 走品牌果业之路,促进果业生产发展…………… 邓桂枝 罗振辉等(70)
- 发展品牌果业重视小流域治理…………… 万 千(73)
- 树立现代经营理念,打创优质名牌,提高种桃经济效益
…………… 朱更瑞 王力荣等(75)
- 争创鲜食梨果品牌的战略意义及必要性…………… 田 鹏 魏闻东等(79)
- 创建名牌果业积极参与国际竞争…………… 魏闻东 田 鹏等(82)
- 如何打好平乐县“绿色水果”这一品牌
——对平乐县通过国家水果“绿色食品”生产基地认证后的思考…………… 王绍斌(85)

第三部分 无公害果品生产

- 浅谈云南石屏县生产绿色杨梅果品的关键技术和对策…………… 赵恒文(87)
- 应对无公害果品生产的果园肥水供应新模式…………… 邹明森 邓 琳等(90)

全程控制是提高杨梅品质的关键	陈方永	任正初等(93)
绿色无公害生态园区的规划探索		
——以“澧县绿色食品示范带百亩葡萄园”规划为例	韩艳婷	石雪晖等(95)
“猪-沼-果”生态模式的效益评价	蔡浔之	刘执英等(98)
我国果品生产生态安全的战略刍议		
——生物农药面临的机遇与挑战	王有年	师光禄(100)
江石榴的无公害栽培技术	曹琴	杜俊杰等(104)
新疆发展绿色果品的优势分析	李疆	秦伟等(107)
建设“猪-沼-果”生态果园 发展优质高效安全水果产业	周群	刘执英(109)
华南牛心柿早结丰产及无公害栽培技术	王绍斌	(111)

第四部分 试验研究与进展

我国南方早熟梨休眠的进入与解除	柯冠武	(115)
铁岭东部山区寒富苹果抗寒栽培模式	刘洪生	(118)
龙眼逆境生理研究进展	陶爱群	谢深喜(120)
平欧杂种榛子引种栽培试验	杨吉祥	呼丽萍等(123)
杨梅光合速率日进程分析	金志凤	景元书等(126)
离体培养技术在果树种质资源保存中的研究进展		
.....	张妮	石雪晖等(129)
枇杷不同处理对品质的影响研究		
.....	陈方永	苏建等(133)
玉环柚三倍体植株育成技术研究初报	陈方永	洪方云等(136)
兴津早生开花坐果及果实发育的初步观察与研究	赖晓桦	梁梅青(139)
果园施用沼肥对土壤性状影响的试验初报	汤庆春	董雪华等(142)
大红椪柑的果实品质及类胡萝卜素初探		
.....	石雪晖	杨国顺等(145)
水杨酸和钙处理对桃果实贮藏品质的影响		
.....	教日嘎	张海英等(148)
综合措施对改善解放钟枇杷果实品质研究	吴德宜	(152)
梨树设施栽培技术研究和应用总结	胡征令	诸超等(155)
核桃提取物的研究进展	申照静	师光禄等(158)
新余蜜橘选育及栽培管理	叶前法	(162)
新余蜜橘贮藏保鲜试验结果初报	周京华	邹志强等(165)
叶面喷硒对贮藏期桃果实品质及腐烂率的影响	杨爱珍	王有年等(168)
葡萄病毒病及脱毒技术研究进展	韩艳婷	石雪晖等(171)
名特优新水果在发展生态园林城市中的功能	何全正	(174)
配方施肥对脐橙树生长势及产量品质的影响	周群	王海宇(177)
不同基因型桃树体中镉积累对矿质养分吸收的影响	关伟	王有年等(180)
南丰蜜橘优质丰产高效栽培技术小结	李萍	宋堆连等(185)
温州蜜柑增施有机肥试验小结	李萍	(187)

桃果实采后水杨酸和钙处理对保护性酶活性及活性氧的影响	教日嘎 张海英等(190)
纽荷尔脐橙的组织培养初报	潘佑找 沈文光(194)
植物挥发性物质对植食性昆虫信息素的协同作用及其研究方法	师光禄 于同泉等(197)
瑞香狼毒(<i>Stellera chamaejasme</i> L.)植物的研究现状及展望	师光禄 王有年等(201)
超低温保存果树种质资源的研究进展	张 妮 石雪晖等(206)
“丽春”桃树体中镉积累对根系生长的影响	关 伟 王有年等(208)

第五部分 品种与栽培技术

油梨及其栽培概述	郑重禄(212)
杂交榛在辽宁省东部山区北段试栽成功	曲世鹏(216)
云南高原杨梅栽培技术要点	李 凭(219)
辽东山区刺龙芽人工林栽培技术	马春放(221)
优质杏丰产栽培技术	汪树人 程荣忠等(223)
福建余甘子的发展趋势及前景	郭林榕 熊月明等(226)
南方红壤地区枣树高产优质栽培技术	邱志庚 李长恒(229)
李优质丰产栽培及简易加工技术	张 玲(231)
温岭高橙的发展趋势及前景	徐小菊(236)
台湾特色水果番木瓜及其发展前景	熊月明(238)
极早熟抗寒鲜食枣品种“月光”及其栽培技术要点	刘孟军 周俊义等(240)
早熟梨疏果套袋技术	李志荣 王文明等(242)
出口型特优香蕉品种——高脚通地蕾	刘伟文 曾祥有等(244)
渭北高原苹果的“四项”栽培管理技术及效益	弋顺超 饶景萍(246)
新余蜜橘标准化栽培技术	赖 欢 曹建祥等(249)
极抗枣疯病新品种“星光”栽培技术要点及其应用	刘孟军 周俊义等(252)
信丰脐橙(纽荷尔)优质丰产栽培技术探讨	陈龙祥 涂建昭(254)
彭祖寿柑在湖北枝江的生长表现及栽培技术要点	李长春 毛才千(257)
银杏根蘖苗早结丰产栽培技术	李 萍 宋堆连(259)
全州县万亩南方早熟梨丰产优质栽培技术	宋堆连(262)
连栋大棚梨的栽培技术初探	钱培华 金凤雷等(265)
优质高档梨生产技术	李秀根 杨 健等(268)
浅谈石屏杨梅的矮化栽培与适当密植	刘开屏(272)

第六部分 果品安全·病虫害综合防治

生产绿色食品柑橘可选用的农药及其合理使用	张志恒 赵学平等(274)
----------------------	---------------

国内外草莓农药最高残留限量标准的比较

.....	张志恒 陈丽萍等(276)
对赣南柑橘黄龙病可能爆发的忧虑与呼吁.....	聂纯清(279)
加强防治柑橘木虱 预防柑橘黄龙病蔓延危害.....	朱文灿(281)
浅谈新余蜜橘无公害生产技术规程中的病虫害综合防治	
.....	顾承业 顾勤等(284)
梨树霉斑病(暂称)及其防治的研究进展.....	范国荣 罗来水(287)
论防治橘全爪螨在生产无公害柑橘中的地位.....	蒋伍平(290)
柑橘粉虱生物学特性观察初报.....	吴广宇 潘佑找等(292)

第七部分 果业发展动态

新余蜜橘主要特性、市场前景和发展对策.....	曹建祥 赖欢等(295)
城固柑橘优果工程的探索和实践.....	衡文华 苏龙安等(298)
关于金溪果业发展的几点思考.....	扬中华 唐恒华等(301)
重庆市柠檬产业发展前景分析.....	李隆华 文泽富(303)
建水县发展优质甜橙策略.....	王云涛 卞善述(306)
浙江省仙居县杨梅产业发展现状与展望.....	王康强(308)
安徽省酸性红黄壤区域蓝莓产业化发展初探.....	胡勇 殷俊峰等(311)
浅议新兴水果蓝莓及其在我国的发展.....	王虹 姜卫兵(314)
吉首市椪柑产业现状与发展思路.....	张林军 石媛等(317)
浅析黑龙江省特色小浆果开发及利用.....	张英臣(320)
实施科技先导战略 打造平谷现代桃业科技研发基地.....	何忠伟 王有年等(323)
水果产业化经营模式的新思路.....	刘伟文 陆宏谋等(327)
新疆优势果树资源	
——杏的开发研究现状与发展对策探讨.....	廖康 刘立强等(330)
新余蜜橘产业发展战略研究.....	宋立勇 王琪等(333)
浙江省水果产业化现状与发展对策.....	孙钧(336)
试论建设中国特色的果业强国.....	孙华阳 董玲(339)
发展特色产业 搞活农村经济.....	石训文 唐丹等(342)
陕南柑橘业的现状及“十一五”规划.....	刘晓东(344)
江西省果业发展中几大问题剖析及对策探讨.....	徐云龙(347)
桂林市发展南方早熟梨前景分析	
.....	韦树德 徐玉君等(350)
对恭城县水果业可持续发展的思考.....	黄良飞(353)
九江早熟梨产业发展趋势及前景	
.....	黄火金 张祥勇等(356)

第八部分 旅游观光果业

农家乐旅游区的果树栽培.....	罗位敏 罗来水(359)
都市生态、观光果业发展对策初探.....	区胜祥(362)

观光李园及旅游果品的开发与生产..... 杜 英 罗位敏(365)
观光果业与江西城市发展初探..... 陈龙祥 吴 菊等(368)

第九部分 其 他

野山榛子资源的利用..... 邓贵义 王 岩等(372)
江西金溪早熟梨经济效益调查分析..... 唐恒华 黄少华等(374)
株洲市柑橘生产调查..... 袁美清 罗细明(377)
植物挥发性物质在植食性昆虫与植物关系中的作用
..... 师光禄 王有年等(380)
Ca²⁺/CaM 在信号转导中的作用 朱庆竖 区胜祥(388)
江西省果树生产可持续发展的构想..... 王海宇(390)

第一部分 中果委纪事

中果委办会理念、会风及评价

孙华阳 马学模 周 绂 刘孟军

1 理念

1980年,世界柑橘总产量5000多万t,人均消费量11.7kg,工业国家人均消费量为31kg。这一年,我国柑橘产量仅70万t,人均消费量不到1kg。柑橘原产我国,4000年前已有栽培,唐宋时代,我国柑橘产区分布与现代大致相同。公元14世纪末,我国柑橘传到西方国家。然而,到20世纪80年代初,中国人均柑橘占有量仅及世界人均量的1/12。面临我国柑橘业的严峻形势,在党的改革开放政策和科技是第一生产力的理论指引下,笔者于1981年12月,联络陕西、安徽、甘肃、河南、江西、湖北、湖南、四川、上海等八省一市柑橘科技工作者,成立了八省一市柑橘科研生产协作会,组织上、中、下层次的柑橘科技工作者,互通情报,交流经验,共同提高,并特别注重向广大柑橘生产者普及柑橘科学知识和推广先进的科学技术,为迅速提高我国柑橘产量和质量,协作奋斗。由于我们组织柑橘科研生产工作者进行协作,工作卓有成效,受到全国柑橘产区的欢迎,1988年在广大柑橘科技工作者要求和支持下,又成立了全国柑橘协作会。

1992年,中国柑橘产量已升到600多万t,人均消费量从1kg上升到6kg以上。柑橘总产量跃居世界第三位(仅次于巴西、美国)。毋庸置疑,我们柑橘协作会组织全国柑橘科技工作者,经过12年科技大协作,为我国柑橘产量迅速提高,尽了一份力量。

1992年,全国柑橘协作会经农业部、民政部批准,正式成立中国农业技术推广协会果树专业委员会(以下简称“中果委”)。中果委成立时,中国农业技术推广协会规定了中果委的性质和任务“中国农业技术推广协会果树专业委员会是一个全国性的社团组织,担负着全国果树科研、教学、生产、贮藏、加工、运销、外贸等科技成果的推广运用和工作协调,对促进果树科技的繁荣及发展具有重要的作用”

1992年以来,我们果树专业委员会在中国农业技术推广协会的指导下,组织了更加广泛的学术活动,北自黑龙江,南到海南岛,计29个省、市、自治区的果业科技工作者及果农参加了中果委举办的学术活动。到目前,全国已有28所大学、25所省级果业科研单位、4所国家级果业科研单位的果业专家、学者参加了中果委的学术活动。中央电视台、人民日报、科技日报、经济参考、安徽日报、南方日报、安徽电视台、重庆电视台、《中国果树》、《中国南方果树》、《农业科技通讯》、《北方果树》、《西南园艺》等几十家新闻媒体和学术刊物为中果委的学术活动作过报道或刊载过学术论文。中果委编印或出版了《柑橘文选》(第一、二、三册)、《华夏园艺》、《中国果业》(110期)、《柑橘生产大全》、《全国首届都市型现代果业高层学术论坛论文集》等,共22本果业学术论文集,计1400多万字。这些论文与考察报告不仅站在

了当时世界果业科技的前沿,也紧密联系了我们果业生产实际,既有较高的理论水平,又有丰富的实践经验,既涉及我国果业存在的问题,又指出了我国果业前进的方向,特别是新形势下应对策略。

中果委全体成员胸怀爱国主义精神,发扬艰苦奋斗的作风,在20多年中,年年组织广大果业工作者进行果业科技推广和普及,为中国跻身世界果业大国作出了贡献。如今,中果委不改初衷,立志为中国跨入世界果业强国之列奋斗终生。

2 会风

中果委历时26年,团体日益壮大,不是靠行政命令,没有薪饷吸引,靠的是良好的会风。如果会风不正,正派的科技工作者就不会支持、关注这个社会团体。

2.1 面向生产

我们每次举办学术研讨会,都要根据当时生产中需要解决的问题,拟订研讨会的主题,大家撰写论文,会议中专家切磋、研讨,给生产者一个满意的答案。如1991年冬,我国12个省、市的柑橘受到严重冻害,橘农亟待恢复生产的技术指导,我们的科技团体及时召开学术研讨会,邀集柑橘专家,研讨柑橘冻后恢复生产的技术措施,向柑橘冻害区发布,中央电视台也播放了这次研讨会的概况。橘农来信赞扬这次研讨会是“及时雨”。观光果业、果业“四化”、绿色果品、果业品牌等为主题的学术研讨会,针对性都很强,受到广大果业工作者的欢迎。可见,我们这个科技团体受到全国果业工作者的欢迎和好评,是因为面向了生产。

2.2 勤俭办会

我们学术团体没有财政拨款,但靠延安精神,艰苦奋斗,团结协作,每年都要举办1~2次全国学术活动。办会时,收费很低,不赠礼品,不大操大办,使承办单位办得起,代表交钱少来得起,有的甚至自费也出席。“成由勤俭败由奢”,勤俭节约乃是百业久立之本。

2.3 开门办会

推广普及果业科学技术是我们科技团体的主要任务,果业工作者来得越多,证明这个团体的作用越大。1988年,我们在河南淅川县开会时,接到通知的果业工作者来了,没有接到通知的果业工作者也闻讯赶来。当时全国柑橘协作会(中果委前身)理事长在开幕式上宣布:“接到通知的同志出席今天的会议,我们表示欢迎;没有接到通知的果业工作者也来了,你们看得起我们的学术会议,也表示欢迎。”这一宣布,激起了全场数百人暴风雨般的掌声。这一现象表明,开门办会大得人心。

2.4 平等待人

凡是出席中果委召开的学术会议的同志、同行,不论你是某某长、专家、教授,还是普通科技人员、果农,都是我们的会友。在会友、同志之间,讲延安精神,讲互相尊重、互相关心、互相爱护、互相帮助、平等相待、学术民主、坦诚相见,绝不媚上克下。平等相待了,聚会一堂的果业工作者,就达到了心理平衡,亲如家人,会后思悠悠,盼来年再相见,畅谈别后情景。

2.5 诚信为本

中果委办每件事情,都言而有信。果业工作者委托中果委办的事,要么不答应,答应了就负责到底,即使种种原因未办到,也要向人家说明清楚,绝不糊弄人。言必信,行必果。守信则立,失信则毁。经过长期考验,取得全国果业工作者的信任,是中果委发展壮大的重要原因。

2.6 学术民主

对待学术问题,不搞一家之言。我们尊重教授、专家的意见,也重视来自生产第一线的

果业工作者的意见。会友们希望中果委健康成长,学术活动越办越好,因此,经常提出这样那样的批评或建议。中果委负责同志对各种意见,虚心听取,深思熟虑后,逐步采纳或改正。绝不因为中果委是个全国性的社团组织,就摆出夜郎自大,盛气凌人,老虎屁股摸不得的架势。“虚心使人进步,骄傲使人落后。”

2.7 通情达理

果业工作者把中果委喻为果业工作者之家,因此,果业界的同志经常找中果委办这样那样的事,根据中果委的能力,能办到的尽量给予办,使求者达到满意。对待求者,我们绝不扬那种“门难进,脸难看,事难办”的腐败官僚作风。但是,我们也绝不违背原则来迎合某些求者的无理要求,如有的人为了晋升职称,没有在中果委的会议论文集上发表过文章,竟要求中果委开具证明其发表了论文。有的寄来一篇打字稿,竟要求中果委盖章证明为优秀论文。对这种不通情达理的人,中果委则避而远之。中果委负责人说话、办事,慎之又慎,合乎逻辑,以理服人。中果委负责人不受贿,无欲则刚,就不会被人牵着鼻子走进身败名裂的深渊。

2.8 收支公开

1992年前,中果委寄信和印刷材料,其费用在课题报销或私人贴。1992年以后,收取厂商产品宣传费,作每年开支之用。不论厂商公开交款或私下送钱,一律在常委会上公布,由常委会会议审核收支情况,写成纪要,常委签名俱证。收支公开,节约使用,量力而行,严防人不敷出,中果委工作才可正常运行。

2.9 集体利益为重

中果委负责人只可为中果委尽职尽责,绝不可把中果委当成少数人谋私利的工具。有些人见到中果委在全国果业界有较大的影响和动员力,就打中果委主意,如提出给中果委负责人出席会议以优厚待遇为诱饵,来换取高收费,为其达到谋财的目的。面对这样那样的诱惑,中果委负责人从不放弃原则,从不为谋私利而出卖团体利益。

2.10 以德取人

中果委委员中,92%为高级职称,而这些职称是国家级的,非民间组织评定的或自命的。职称是作为在中果委任职的首要条件,但是,我们重视的还是个人的品德。中果委在20多年的岁月中,也遇到少数见利忘义的人,对待这种人,中果委是一看二帮,并非某位人士犯一、二次错误,就将其一脚踢开。如果见利忘义者一而再,再而三不悔悟,一味地利用中果委这团体谋其私利,我们绝不姑息,大浪淘沙,剔除糟粕,留下富有集体主义精神的果业工作者。2001年,中果委负责人在年会上告诫与会的果业工作者:远奢侈,近俭朴;拒虚假,守诚信;轻名利,重公德;恒奋斗,立事业;崇正义,爱祖国。由于一贯以德取人,中果委才有可能保持团结互助,诚实守信,遵纪守法的健康向上会风。

3 评价

26年来,中果委一贯弘扬延安精神,会风正派,艰苦奋斗,团结进取,为我国跻身世界果业大国之列作出了贡献,因而,得到了国家有关领导、学者的关注和较高评价。

甘廉生(广东省农业科学院果树研究所研究员):“中果委正、副主任和常委、委员都是只有为农民为市民服务,为中国果业服务的工作任务和责任,而没有报酬的义工。大家平等和谐相处,团结互助如兄弟姐妹。每年的年会和学术讨论会都是靠承办地市、县党委和政府的支持得以筹备到基本经费,热心中果委工作和会议的委员、代表都是自带费用来参加学术活动,来交流学习的,所以中果委成员及参会代表都是一群不图名利,为果为民的热心人。”

余大波(武汉市洪山区农委副主任):“你们(指中果委负责人)生活简朴,言行一致,平易近人,给人们留下了不可磨灭的印象。你们为祖国的果树事业,劳碌奔波,不为名,不图利,不显权威,两袖清风,处处先人后己,说实在的,你们没有丝毫协会领导者、学者的派头,而是协会内人人平等。”

李涛(广西容县水果生产办公室原副主任):“中果委能够坚持科研与生产相结合,理论与实践相结合,走群众路线,广泛团结农、工、商、学各界高、中、低多层次的科技工作者,勤勤恳恳全心全意为发展我国的果树事业作无私的奉献,这些精神吸引了我们,所以我们愿意参加中果委。”

李济德(中共安徽省农业科学院原党组书记):“一群柑橘专家为积极推动我国柑橘事业的迅速发展,自动组织了柑橘协作会,12年来始终坚持四项基本原则,发扬延安精神,为提高柑橘产量和品质,深入实际,勇于实践,艰苦奋斗,刻苦钻研,紧密结合当前我国柑橘生产起了积极推动作用。因而,柑橘协作会影响扩大至全国柑橘产区,从不被承认,得到社会承认。今年又被农业部、民政部批准为中国农业技术推广协会果树专业委员会。”

陈中(台湾大学教授):“从我几次参加会议的感受,在老师耳提面命的感召下,中果委同仁弘扬延安务实精神,相互尊重,平等待人,互相关心,互相支持,学术民主,实事求是,通情达理,言而有信,这样的风格是我们要虚心体会,认真学习的。”

沈德绪(浙江大学教授、我国著名果树育种学家)在1999年的中果委年会上深有感受地说:“我参加过多次国际和全国性学术会议,是第一次参加中果委召开的会议,我对这次会议感受特别深。这次会由科研、教学、生产、销售、推广和政府管理人员参加,会议安排得有条不紊,很紧凑,开会之前给每人发一本论文集,在会上宣读会议纪要。参加这样的会议是我生平第一次。以后每次中果委会议我都要争取参加。中果委领导班子很团结、艰苦奋斗,勤俭工作,是会议的特点,也是开得好的原因。这样的会是有生命力的,我要向其他学会宣传,向中果委学习。”

李鉴(中共中央直属机关原执行书记、中共中央信访局原局长)在1996年中果委年会上指出:“中果委由小到大,由单一柑橘到果树专业,经16年的艰苦创业,团结了那么多的专家学者,大家同心同德,为发展我国的果业生产、科技扶贫、科技兴农,做了大量的工作,取得了显著的成绩,得到了社会各方面的赞许,很不容易。”

《中国农业技术推广协会第二届理事会工作报告》中指出:“果树专业委员会,自1992年10月正式成立以来,弘扬延安精神,坚持勤俭办会,组织全国广大果业工作者,为中国果业的发展作出了应有的贡献。”

中果委举办学术会议及科学考察活动追忆

黄寿波¹ 区胜祥²

(¹ 浙江大学 310029 ² 广东农业管理干部学院 510640)

摘要 中果委及其前身八省一市柑橘科研生产协作会、全国柑橘协作会成立至今已 25 年了,在这 25 年中,中果委共举办果树学术会议 27 次,组织专家果树科学考察 5 次,参加人员约 8000 人次。由国家级出版社公开出版会议论文集 4 种,编印论文集 18 种,约 1400 万字,为实现我国果树业现代化作出了一定贡献。

关键词 中果委 学术会议 科学考察 论文集

1 引言

笔者自第一次参加在陕西汉中市召开的八省一市柑橘科研生产协作会议至今,已整整 25 年了,在这 25 年中,中国农业技术推广协会果树专业委员会(简称中果委)及其前身八省一市(湘、鄂、皖、赣、陕、豫、川、甘、沪)柑橘科研生产协作会、全国柑橘协作会,团结和组织全国果树工作者,举办了多次全国果树学术研讨会议和科学考察活动,为加速果树科技成果和先进实用技术的推广应用,促进果树科学技术的繁荣和发展,促进果树科学技术人员的成长和提高,做了一些工作。为了回顾历史,总结经验,以利于以后更好工作,现将中果委举办的学术会议、科学考察活动及编印会议论文集的情况归纳以下,以供参考。

2 中果委简要历程

1981 年秋,为了发展我国柑橘事业,安徽省农业科学院孙华阳同志联合皖、川、湘、鄂、赣、陕、甘、豫、沪八省一市柑橘科技工作者,组建了八省一市柑橘科研生产协作会,由安徽省农业科学院副院长马学模同志批发了通知,于 1982 年 10 月 11 日在陕西汉中市召开了八省一市柑橘科研生产协作会成立大会暨第一届学术年会。出席会议的专家、学者有:孙华阳、区胜祥、黄寿波、吴京、张养才、王新根、丁德富、田茂林、黄俊良、汪敦彪、习桂芳、王凤文、李顺望、胡玉华、王锦文、王相俊、吴晓均、邓毓华、周用宾、彭寿、曾启文、何钦智、林大盛、胡国卫、王天平、钱林兴、高凤仙等 104 人。1984 年 10 月 23 ~ 27 日在湖南洞口县召开了第二届八省一市柑橘科研生产协作会议,会议决定成立八省一市柑橘科研生产协作会联络组,由孙华阳任组长,王凤文、区胜祥任副组长。

至 1987 年,我国南方绝大多数产柑橘的省、自治区、市的柑橘科技工作者,都参加了八省一市柑橘协作会的学术活动。1988 年在河南淅川县举行年会时,代表们一致意见将八省一市柑橘科研生产协作会的名称改为“全国柑橘协作会”。选举产生了理事会,孙华阳任理事长,舒广平、周绂任副理事长。孙华阳、舒广平、周绂、赵道柄、周启明、张格成、陈之潭、陈全友、黄复瑞任常务理事。尔后,黄寿波、王吉昌、王新根、历以仕、庄伊美、甘廉生、余大波、吴京、罗家满增选为常务理事。

1990年10月,全国柑橘协作会在湖北武汉召开年会,选举产生了第一届中国农业技术推广协会果树专业委员会常务委员会(以下简称“中果委”),孙华阳同志当选为常委会主任委员,周绂、赵道柄同志当选为副主任委员,王大华、王治平、王新根、王锦文、区胜祥、厉以仕、庄伊美、甘廉生、余大波、吴京、张秋明、张格成、周启明、陈全友、罗家满、黄寿波、黄复瑞等20位同志当选为常委。

1992年,经中国农业技术推广协会同意,全国柑橘协作会正式成为该协会下属的专业委员会,称果树专业委员会。同年10月20日,在广西桂林市召开了中国农业技术推广协会果树专业委员会成立大会。1993年,果树专业委员会得到国家民政部批准,并授予“中国农业技术推广协会果树专业委员会”印章。此后,中国农业技术推广协会果树专业委员会的名称一直沿用至今。

1996年9月,中果委在湖北枣阳市召开了年会,选举产生了第二届常委会,孙华阳同志当选为主任委员,周绂、黄寿波、刘孟军同志当选为副主任委员,王大华、王有年、王锦文、韦树德、区胜祥、孙伟龙、庄伊美、甘廉生、李疆、余大波、吴京、陈克修、沈兆敏、汪送宝、罗来水、刘恩璞、罗家满、周启明、张加延、张秋明、胡忠荣、赵志励、黄复瑞等27位同志当选为常委。

2000年11月,中果委在四川眉山市召开年会,选举产生了第三届常委会,孙华阳同志当选为主任委员,周绂、黄寿波、刘孟军、李疆当选为副主任委员,王力荣、王有年、王建新、区胜祥、韦树德、石雪晖、朱文灿、孙伟龙、吴京、杜俊杰、陈克修、张加延、张秋明、张英臣、杨开锡、罗来水、苗平生、姜卫兵、柯冠武、胡忠荣、曹后男等26位同志当选为常委。

3 中果委举办学术会议和科学考察活动情况

3.1 学术会议

中果委及其前身自1982年至2006年的25年中,共举办了果树学术讨论会27次,基本上是一年一次,个别年份一年二次。学术讨论会的内容涉及果树育种、栽培、肥料、植保、贮藏、加工、运销、生态、产业化等内容。除在学术年会上进行果树综合学术讨论外,还进行专业性的学术研讨,例如:“柑橘系统工程”(1987年)、“柑橘异常落花落果”(1989年)、“柑橘树的生态条件”(1989年)、“柑橘规范化栽培”(1991年)、“柑橘树冻害及其恢复”(1992年)、“提高柑橘品质”(1992年)、“果业高效益”(1993年)、“果业社会化服务体系”(1994年)、“果业高新技术”(1996年)、“果业产业化”(1998年)、“观光果业”(1999年)、“果业新技术”(1999年)、“果品促销”(2001年)、“果业‘四化’建设”(2002年)、“绿色果品”(2003年)、“东南沿海果业(龙眼、荔枝)”(2005年)、“都市型现代果业”(2006年)、“果业品牌及新余蜜橘”(2006年)等。此外,对于板栗专门进行学术讨论(1997年)(见表1),这在国内是少有的。

3.2 果树科学考察

中果委及其前身成立至今,曾组织果树科技工作者进行5次科学考察活动,其内容是:“柑橘庭园栽培”(1983年)、“我国西北缘柑橘产区——甘肃省武都、文县的柑橘生产”(1984年)、“江西赣南的柑橘业”(1986年)、“云南玉溪的柑橘业”(1989年)、“新疆果业考察”(2002年)(见表1)。

表 1 中果委及其前身举办学术会议及科学考察活动情况

序号	日期(年月)	学术会议或考察活动名称	地点	主要承办单位
1	1982年10月	首次八省一市柑橘科研生产协作会议	陕西汉中	汉中市农业局
2	1983年10月	庭园柑橘栽培考察	上海宿松	上海农业科学院、安徽宿松
3	1984年8月	甘肃武都、文县柑橘生产考察	甘肃武都	武都地区科委
4	1984年10月	八省一市柑橘学术研讨会	湖南洞口	湖南省农业厅
5	1985年6月	八省一市柑橘学术交流会	宿松、歙县	安徽省农业科学院等
6	1986年10月	八省一市柑橘科研生产学术研讨会	江西南昌	江西农业厅
7	1986年10月	江西赣南柑橘业考察	江西赣南	江西赣南行署
8	1987年10月	十四省二市柑橘系统工程学术讨论会	安徽歙县	安徽歙县街口区政府
9	1988年6月	八省一市柑橘科研生产学术讨论会	河南浙川	淅川县农业局
10	1989年6月	柑橘异常落花落果学术讨论会	安徽青阳	青阳县政府
11	1989年9月	柑橘品种与生态条件学术研讨会	云南玉溪	云南玉溪县政府
12	1990年10月	全国柑橘协作会学术讨论会	湖北武昌	武汉市洪山区农委
13	1991年10月	全国柑橘栽培规范化暨2000年柑橘生产预测与对策学术讨论会	重庆	重庆市九龙坡区委
14	1992年4月	全国柑橘冻后恢复生产学术研讨会	安徽望江	望江县政府等
15	1992年10月	中果委成立大会暨提高柑橘品质开拓国内外市场学术研讨会	广西桂林	广西区水果办
16	1993年10月	中国果业高效益技术研讨会	四川德阳	德阳市政府
17	1994年7月	全国果树业社会化服务体系学术研讨会	广东广州	广东农管干部学院
18	1995年5月	云南省瑞丽市果业生产考察	云南瑞丽	云南瑞丽市政府
19	1995年9月	21世纪中国果业高新技术研讨会	江西德安	江西德安县政府
20	1996年9月	全国果业学术研讨会	湖北枣阳	湖北枣阳县政府
21	1997年9月	全国板栗学术研讨会	湖北钟祥	湖北钟祥市政府
22	1998年10月	全国果业产业化研讨会	河北保定	河北农业大学
23	1999年4月	全国观光果业学术研讨会	安徽黄山	安徽黄山徽州区政府
24	1999年11月	全国果业新技术学术研讨会	海南海口市	海南省开发研究中心
25	2000年11月	全国果业学术研讨会	四川眉山	四川眉山地区科委
26	2001年9月	全国果品促销学术研讨会	北京平谷	北京平谷县政府
27	2002年8月	新疆果业考察	新疆乌市、 库尔勒	新疆农业大学等
28	2002年10月	全国果业“四化”学术研讨会	山西运城	山西运城市政府
29	2003年10月	全国绿色果品暨湘西椴柑学术研讨会	湖南吉首	湖南湘西州政府
30	2005年6月	中果委23届年会暨东南沿海果业学术研讨会	广东高明	广东佛山高明区政府
31	2006年5月	全国首届都市型现代果业高层学术论坛	北京市	北京农学院
32	2006年11月	中果委24届年会暨新余蜜橘学术研讨会	江西新余	新余市政府、江西农业厅

4 中果委出版和编印会议论文集情况

中果委及其前身成立后,共公开出版(含待出版)会议论文集4种,编印会议论文集(内