

中国

中国工程院院士 卢良恕 ● 主编

# 中国庭院院

# 经济概论

ON THE CHINA  
COURTYARD ECONOMY

四川出版集团  
四川科学技术出版社



经济

概论

庭院院



国家科学技术学术著作出版基金资助出版

# 中国庭院经济概论

ON THE CHINA COURTYARD ECONOMY

中国工程院院士 卢良恕 主编

四川出版集团·四川科学技术出版社



图书在版编目(CIP)数据

中国庭院经济概论/卢良恕主编.-成都:四川科学技术出版社,2006.7

ISBN 7-5364-5990-4

I. 中... II. 卢... III. 农户-多种经营-概论-中国  
IV. S39

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 052575 号

ZHONGGUO TINGYUAN JINGJI GAILUN

## 中国庭院经济概论

编著者 卢良恕等  
组稿者 李宗昌 郭俊铨  
责任编辑 郭俊铨  
封面设计 何东琳设计工作室  
版面设计 杨璐璐  
责任校对 苏晓宁 郭俊铨  
责任出版 邓一羽  
出版发行 四川出版集团·四川科学技术出版社  
成都市三洞桥路12号 邮政编码 610031  
成品尺寸 185mm×260mm  
印张 64.25 字数 1500千 插页 12  
照排 四川科学技术出版社电脑照排部  
印刷 成都东江印务有限公司  
版次 2006年7月成都第一版  
印次 2006年7月成都第一次印刷  
定价 220.00元  
ISBN 7-5364-5990-4

■ 版权所有·侵权必究 ■

- 本书如有缺页、破损、装订错误,请寄回印刷厂调换。
- 如需购本书,请与本社发行部邮购组联系。  
地址/成都市三洞桥路12号  
邮政编码/610031



## 本书主编简介

卢良恕 中国工程院院士、国家食物与营养咨询委员会主任、中国农业专家咨询团主任委员、中国农业科学院学术委员会名誉主任、中国农学会名誉会长。早期从事小麦育种与栽培研究。自20世纪80年代以来，在国家有关农业和科技发展的重大决策活动中，提出了多项具有远见卓识的建议，发挥了重要的咨询作用。在农业宏观研究中，积极倡导自然科学与社会科学相结合，开拓新的研究领域，发展新学科。创造性地提出了“建立种植业三元结构”、“现代集约持续农业”等重要观点，为国家作出有关决策提供了科学依据。先后多次主持国家重点、重大研究项目，其中两项获国家科技进步二等奖。主编的重点图书有：《中国立体农业模式》，荣获全国优秀科普图书一等奖；《中国农业现代化理论、道路和模式》，荣获国家图书奖；《中国立体农业概论》，荣获中国图书奖；《中国庭院经济概论》，被列入国家“十五”重点图书出版规划，并获得国家科技学术著作出版基金资助出版。

上图为2004年5月卢良恕院士在“全国立体农业庭院经济学术讨论会”（杭州）上作学术报告。

中国庭院  
经济概论

ON THE CHINA  
COURTYARD ECONOMY

© 封面设计 / JADE.HE DESIGN STUDIO

发展庭院经济使千家  
万户富裕起来  
费孝通  
一九九六年  
四月二十日  
于大任家  
正

著名社会学家、人类学家、民族学家和社会活动家费孝通题词

充分发挥妇女作用  
大力发展庭院经济

彭珮云  
二〇〇一年五月

全国人大副委员长、全国妇联主席彭珮云题词

## 实施富民计划 建设生态家园

——“全国‘生态家园富民计划’高层专家论坛”在苍溪县举办

四川省广元市苍溪县位于嘉陵江中游、四川盆地北部的低山向川中丘陵区的过渡带。气候宜人,资源丰富,主要粮食作物、经济作物、畜禽鱼蚕都能生产。“苍溪雪梨”为其著名特产。

苍溪县在发展庭院经济中,实施了一整套“生态家园富民计划”,是全国十个试点县(市)之一。县领导根据当地资源、经济及社会条件,把庭院建设和生态工程结合起来,融经济效益、社会效益和生态效益于一体。要求每户庭院必须建成“六个一工程”,即:一个小果园、一口微水池、一口沼气池、一个石板或水泥院坝、一条石板或水泥路、一个100立方米以上的防旱池等,形成以庭院为中心的生态系统。实施“生态家园富民计划”的效果非常明显,据统计,“十五”

期间,全县农民人均纯收入和县财政收入60%以上来自庭院经济,其他各项事业也得到很大发展。

2001年3月温家宝同志曾亲临该县农村庭院视察。2004年3月中旬,九三学社中央和中国农学会联合主持在该县举办了“全国‘生态家园富民计划’高层专家论坛”。会上,来自全国相关学科的专家、教授,对该县实施的“生态家园富民计划”,从理论和实践两方面进行了总结和评价,认为该县的作法创造了生态庭院的新模式,为中国西部农村发展庭院经济提供了新经验。下面刊发的这17张照片,是对该县发展庭院经济和这次专家论坛的简略报道。

(郭俊铨撰文,孙好勤、邹冬生摄影)



上图

2004年3月中旬,由九三学社中央和中国农学会联合主持,在四川省广元市苍溪县举办了“全国‘生态家园富民计划’高层专家论坛”,对该县在发展庭院经济中实施的“生态家园富民计划”进行了科学论证和学术评价。

右图

九三学社中央主席、全国人大副委员长韩启德院士,在“全国‘生态家园富民计划’高层专家论坛”上讲话。



下图

农业部副部长张宝文在“全国‘生态家园富民计划’高层专家论坛”上讲话。



上图

中国工程院院士、中国农学会名誉会长、《中国立体农业概论》和《中国庭院经济概论》主编卢良恕,在“全国‘生态家园富民计划’高层专家论坛”上发言。



左图

科技部原副部长韩德乾在“全国‘生态家园富民计划’高层专家论坛”上发言。





上图

任继周院士在“全国‘生态家园富民计划’高层专家论坛”上发言。



上图

农业部生态环能处处长王久臣在“全国‘生态家园富民计划’高层专家论坛”上做学术报告。



左图

九三学社中央主席、全国人大副委员长韩启德院士(右二),在中共四川省委书记张学忠(左一)陪同下,视察苍溪县庭院经济发展情况。



右图

全国政协常委、九三学社中央副主席、中国农业学会名誉会长洪绂曾(前排右二)参观苍溪县庭院文化展。



上图

全国人大常委会、江西省原省委书记、中国农学会副会长舒惠国,在苍溪县农户庭院作梨花人工授粉示范。



上图

全国人大常委会、民建中央副主席路明(右三)在苍溪县考察农户发展庭院经济情况。

苍溪县实施“生态家园富民计划”的成功,受到许多专家学者的重视和赞许,纷纷赴该县参加论坛会,并进行调研和指导。图中就坐的四位专家从左到右分别是洪绶曾研究员、卢良恕院士、石山研究员和张子仪院士。

右图



左图

苍溪县各乡镇农村庭院都遍植梨树,既美化了环境,又收获了驰名全国的“苍溪雪梨”,可谓一举多得。图为将军村的一农家庭院。



左图

苍溪县将军村一农家庭院的立体种植景观。

下图

苍溪县农家庭院的大棚种植。



上图

苍溪县在农家庭院推行了“六个一工程”，每家修建一个100立方米以上的防旱池是其一，既可在出现旱情时浇地，又可养鱼。

右图

苍溪县在规划建设农村庭院时，既注意改善农村人居环境，也注意美化村容村貌，尽可能提高其文化品位。图为该县将军村的一户民居外观。



## 庭院开发 巾帼立功

——枣庄市妇女学科学用科学发展庭院经济

山东省枣庄市在制定 1998~2002 年农业结构调整五年规划时,把庭院经济作为大力发展的重要内容。在市委、市政府颁布的《关于加快发展农村生态庭院经济的意见》中,明确提出“要注重发挥农村妇女、青年民兵、老党员、老干部、老模范在生态庭院经济开发中的主力军作用”。全市由妇联、农业、科研、金融、流通等 21 个部门的负责人联合组成“庭院开发,巾帼立功”活动领导小组,由分管副市长任组长,办公室设在市妇联。在全市选调了 338 名年轻妇女干部,挂职乡镇妇联任科技副主席,专抓庭院开发工作。依托农业函授大学和农业广播学校办培训班,对农民特别是农村妇女进行庭院开发实用技术培训。

学员结业回家后,用其所长积极发展庭院经济,或搞养殖业,或搞种植业,或搞加工业,或搞服务业,各显神通。全市参与庭院经济开发的农村妇女占女劳动力的 75% 以上,结对帮扶 1 600 多名下岗女工实现了再就业。全市多次召

开“庭院开发,巾帼立功”经验交流会,举办“巾帼群英话致富”电视大赛,以及各种命名表彰大会。经过 3 年的努力,截至 2000 年底,全市庭院经济开发户达到 38 万户,占农村总户数的 52%;庭院经济总收入达到 28 亿元,在农民人均纯收入 2 799 元中,来自庭院经济的收入为 1 120 元,达到 40%。

2001 年 5 月,由中国农学会、全国妇女联合会联合在枣庄市召开了“全国庭院经济与农民增收现场会暨农业现代化研讨会”。来自全国的与会代表和专家、学者,对枣庄市发展庭院经济的成套经验,特别是充分发动农村妇女参与庭院经营活动的经验给予很高的评价,对全国庭院经济的发展必将产生深远影响。在这次会上,枣庄市被中国农学会和全国妇女联合会城乡部联合授予“全国庭院经济示范市”荣誉牌匾。

(郭俊铨撰文,孙好勤、罗远信、郭俊铨摄影)

右图

山东省枣庄市既是全国有名的煤都和工业城市,又是闻名遐迩的“全国庭院经济示范市”。2001 年 5 月,由中国农学会和全国妇女联合会联合主办的“全国庭院经济与农民增收现场会暨农业现代化研讨会”在该市召开。图为大会开幕式。





上图

农业部副部长张宝文同志，在开幕式上作了《拓宽农业发展领域，广辟农民增收渠道，推动农村经济全面发展》的重要讲话。



上图

全国妇联副主席、书记处书记沈淑济同志在开幕式上作了重要讲话。她对枣庄市妇联积极响应市委、市政府号召，组织发动妇女投身发展庭院经济，取得可喜成绩，给予极高评价。她指出：农村妇女工作必须紧紧围绕党的中心工作、围绕农民增收致富的主题来展开。从事庭院经济的人绝大多数是妇女，在一定意义上说，庭院经济就是妇女经济，是发挥妇女优势和作用的重要领域。



上图

全国人大副委员长、全国妇女联合会主席彭珮云同志专门为大会送来了“充分发挥妇女作用，大力发展庭院经济”的亲笔题词。图为开幕式上向与会代表展示题词。

在闭幕式上，中国农学会和全国妇女联合会城乡部联合授予枣庄市“全国庭院经济示范市”荣誉牌匾。图为中国农学会副秘书长李可心研究员代表两单位向枣庄市授匾。

右图





左图

枣庄市在开展“庭院开发,巾帼立功”活动中,为了表彰先进,交流经验,推动庭院经济深入发展,多次举行先进事迹报告会、经验交流会和电视大赛等活动。图为2000年7月举行的一次“全市‘庭院开发巾帼立功’事迹报告会”。

(枣庄市妇联供稿)



下图

枣庄市市中区农业科技示范园培育的各种櫻桃型番茄,晶莹剔透,既似珍珠,又像宝石,令人赏心悦目,引起代表们的极大兴趣。



上图

枣庄市市中区农业科技示范园,广泛引进、试验、示范、推广名、优、稀、特瓜菜新品种,带动了全区农业结构调整向纵深发展。图为设施栽培的“红玉”櫻桃番茄。

枣庄市“滕州市植物组织培养中心”,是集科研、示范、推广于一体的事业单位。在“庭院开发,巾帼立功”活动中,该中心为庭院开发户提供了大量花卉、草莓、马铃薯和蔬菜的优质种苗,形成了“中心带农户,农户连基地”的产业化格局。图为该中心的实验楼。

右图





上图

枣庄市“滕州市植物组织培养中心”，专门从事各种名、优、稀、特蔬菜种苗的繁育，为庭院种植户提供优良品种。图为该中心的智能温室。



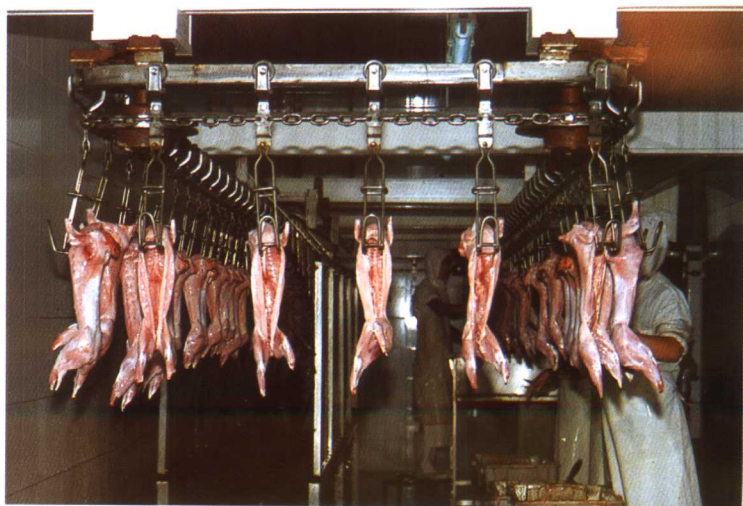
上图

枣庄市峄城区是著名的“中国石榴之乡”，有2000多年的栽培历史，而今又成为庭院经济开发的重点项目。图为在昆明世界园艺博览会上获得金奖的石榴盆景作品《老当益壮》。



左图

参加现场会的代表，参观由下岗女工创办的家庭肉鸽养殖场。



右图

“公司+农户”是枣庄市发展庭院经济的一种主要模式，即龙头带动模式。滕州市鲁南牧工商公司可年宰杀1200万只肉鸡、1000万只肉兔和600万只肉鸽，为全市庭院养殖业的发展解除了后顾之忧。图为该公司肉兔宰杀车间的流水生产线。

枣庄市下岗女  
职工创办的庭院服  
装加工业。

右图



下图

枣庄市妇女  
兴办的庭院工  
艺品加工业。



上图

枣庄市妇女  
兴办的庭院手  
玩具加工业。



左图

枣庄市在发  
展庭院经济中,不  
单纯追求经济效  
益,还要把它和生  
态效益及发展乡  
村旅游结合起来,  
建设一些园林化  
的庭院,供城市居  
民前来休闲度假。



# 休闲·观光·农家乐

——形形色色的庭院休闲观光模式

20世纪末至本世纪初,随着世界经济一体化和中国改革开放的发展,“旅游”作为一种产业也迅速在中国兴起。由于全部自然旅游资源(如名山大川、湖泊海滩、森林莽原等)和很大部分人文旅游资源(如寺庙、陵墓、古镇等)都分

布在农村,加之许多城市的生态环境日渐失衡,市民生活节奏加快,旅游业就必然会与农业发生相互渗透、嫁接乃至融合,进而形成一种新兴产业——旅游农业。

所谓旅游农业,又称观光农业、休闲农业、绿色旅游业



左图

成都市郫县友爱镇,是西汉文学家、哲学家、语言学家扬雄(公元前53~后18)的出生地。改革开放以来,该镇大搞科技兴农,创办农科村,促进了农业生产的发展。进入20世纪90年代,该镇为了增加农民收入,在全国率先把休闲观光服务引入庭院经济,号曰“农家乐”,推动了农村第三产业特别是观光旅游业的发展,并在省内外引起连锁反应。从此,“农家乐”成了庭院观光旅游业的代名词。胡锦涛、吴邦国等中央领导同志曾先后到农科村视察。2006年4月,国家旅游局正式授予成都市“中国农家乐旅游发源地”称号。图为友爱镇农科村广场入口处。

右图

友爱镇农科村共有50多家农家乐,其中约有10%被成都市旅游局评上了星级,如徐家大院、观景楼、庭院新村、临水轩、静香园等。整个农科村四季常青,繁花似锦,风景绮丽,被誉为“鲜花盛开的村庄”,“没有围墙的农村公园”。图为在“观景楼”上远眺农科村全景。

