

# 建国以来我国“园林结合生产”的发展历程

王 丹, 林世平

(海南大学 园艺园林学院, 海南 儋州 571737)

**摘 要:**研究了建国以来“园林结合生产”的发展历程,包括其作为建设方针被提出的过程及在不同时期的实践情况,总结其在实践中的优缺点,以求对今后的园林建设有所启示。

**关键词:**园林;“园林结合生产”;休闲农业观光园;普遍绿化

**中图分类号:**S 731.9 **文献标识码:**A **文章编号:**1001-0009(2012)05-0200-03

一直以来,“园林结合生产”功能一直贯穿于中国古典园林的发展始终。最早可追溯到三千多年前的西周,人们就开始在囿、圃中栽培植物或蓄养动物<sup>[1]</sup>。随着中国传统的农耕经济的逐渐形成和发展,“园林结合生产”模式被逐渐地固定下来。然而,随着新中国的成立,“园林结合生产”模式又进入了一个全新的发展阶段。

## 1 建国以来“园林结合生产”建设方针的提出

为了能更加清晰地阐述“园林结合生产”方针被提出的过程,课题组根据时代社会经济背景把这一过程分为探索期和形成期。

### 1.1 探索期

新中国成立之初,大面积国土刚经过战争的洗礼,经济落后,百废待兴。随着国民经济的恢复和第一个“五年计划”的实施,园林建设被视为社会主义城市建设的重要组成部分,并在其建设过程中坚持贯彻“园林绿化为生产、为生活服务”的指导方针<sup>[2]</sup>。人们开始谋求在绿化的基础上增加经济收入。1955年底中央起草的《一九五六年到一九六七年全国农业发展纲要》提出:“从1956年起,今后12a内,在自然条件许可和人力可能经营的范围内,绿化荒山荒地。在一切宅旁、村旁、路旁、水旁,只要是可能的,都要有计划的种树。种树,除了用材林(包括竹林)以外,应当尽量利用一切人力和城乡空地,发展果木、桑、柞、茶、漆、油料等经济林木”<sup>[3]</sup>。可见,在当时国家经济落后的情况下,园林的建设重点是普遍绿化,以求美化千疮百孔的国土,同时提供经济建设所需的木材、辅助农业建设、增加人民收入。

### 1.2 形成期

1958年2月爆发的“大跃进”运动促使园林绿化建设出现了快速发展的局面。同年12月毛泽东提出“大地园林化”的号召对当时的园林建设起到了关键性的推动作用。并且建国以来,国家的工作重心由农村转向城市,毛泽东在中共七届二中全会的报告中指出将“消费城市”变为“生产城市”,力求缩短农村与城市的差距,注意工农结合和城乡结合。园林绿化与生产相结合便是缩短城乡差距和城乡结合的方式之一。在此形势下,“园林结合生产”的建设方针便由建筑工程部在1958年2月召开的第一次全国城市园林绿化会议首次提出。虽然园林本身就具备生产功能,但这是第一次正式把“园林结合生产”作为绿化指导方针提出来。且在次年的第二次全国城市园林绿化会议上强调要进一步贯彻园林绿化结合生产的方针。并且,随着“大跃进”在各个领域的深入,在“以钢为纲”的口号影响下,工、农业劳动力严重失调,加上20世纪60年代初严重的自然灾害,以至于粮食短缺,经济困难。为渡过困难,经济建设转入调整、巩固、提高的时期,国家大大压缩了基建投资,并提出了“以绿化为主大搞生产”<sup>[4]</sup>。

## 2 建国以来“园林结合生产”在不同时期的实践

“园林结合生产”中所说的生产既包括农林牧副渔生产,也包括工业生产或为工业生产提供原料的生产。既然园林与生产的发展往往都有时代的烙印,因此,在不同的时代背景下,园林与生产形成了不同方式、不同程度、各具特色的结合(表1)。

## 3 对建国以来“园林结合生产”的思考

“园林结合生产”的实践发展到现在,其中有很多值得今后园林建设借鉴之处,也有一些不足之处,需要总结其经验,避免重蹈覆辙。

### 3.1 “园林结合生产”在实践中的可取之处

第一,它继承了园林与生产相结合的传统。园林从一开始便是伴随着园林植物的生产功能而诞生的。“园

**第一作者简介:**王丹(1987-),女,贵州修文人,在读硕士,现主要从事景观规划设计研究工作。

**责任作者:**林世平(1972-),男,江西南康人,硕士,副教授,硕士生导师,现主要从事景观规划设计研究工作。

**收稿日期:**2011-12-19

表 1

“园林结合生产”在不同时期的实践情况

时间段	社会背景	特点	实践
1949~1957年	国民经济恢复和第一个“五年计划”时期,有计划、有步骤的进行各项建设	主要是结合既具有观赏价值又具有经济价值的园林植物进行绿化,开始着手建设苗圃	广州兰圃(1950年);广州文化公园的水产馆(1951);1953年筹建的杭州植物园专门设有经济植物区(分淀粉、油脂、纤维、橡胶、香料工业原料、药用等小区)[5]
1958~1965年	大跃进、经济困难及调整时期,提出将“园林结合生产”作为园林绿化建设方针之一。提出以“以农业为基础,大大办粮食”、“大种十边”、“四旁绿化”等以生产为主的号召	过分地强调园林的生产功能,忽视园林的游憩观赏功能;林粮间种,多以种植经济作物为主;利用绿地水体,大搞渔业;在公园中放养家禽	从1958年开始北京中山公园大量种植果树[6];1958年南京玄武公园向湖中投放杂草、树皮、菜皮及烂草等125万kg青饲料喂鱼,使水质急剧恶化[7];1959年在北京东直路两侧栽植果树带;颐和园饲养了大量的鸡、鸭;1964年开始在天坛建立花卉品种圃,在陶然亭建立(园林式)树木标本园[8]
1966~1977年	文革期间,以阶级斗争为纲,园林绿化建设被扣上了“封、资、修”的帽子,提出“抓革命,促生产”的口号,一切建设皆以体现社会主义为本。“结合生产”被提升为“社会主义园林”建设的准则和绝对要求	将生产单位搬到公园里去;植物配置上一味追求经济效益,以硕果累累来体现社会主义的欣欣向荣;利用绿地水体,进行渔业生产和育珠	陶然亭公园在1967年和1970年分别被千祥皮鞋厂、市革制品厂侵占218m <sup>2</sup> 和900m <sup>2</sup> ;杭州花港公园内的蒋庄变成了吴山无线电厂;福州西湖公园被改为“五七”电厂[8];玄武湖公园的333.33hm <sup>2</sup> 水面,1977年产鱼47.75万kg,成了南京市场上的活鱼仓库[9]
1978~1986年	改革开放后,国民经济开始恢复发展,但是国家的经济水平还是很低,园林建设仍然以普遍绿化,植树造林为主	根据园林绿地特点,因地制宜的结合生产,努力增加收入,尽量做到“以园养园”	1982年建设的荔枝公园中有连片的荔枝树;1983年建设的深圳人民公园以玫瑰为主题,种有300多种50000多株玫瑰,往北下山还设有花圃[10];北京药用植物园(1984年)
1987~1999年	随着市场经济的发展,城市化和城市建设速度加快,环境恶化,人们开始渴望接近自然,着手整治环境,园林建设质量不断提高,且不再将“园林结合生产”作为园林建设的指导方针	在公园中开辟小面积苗圃,争取公园苗木自给;开始发展休闲农业观光园	深圳荔枝采摘园;四川的“农家乐”[11];上海万竹园(1995年)[12];广州天河公园(1997年)东部辟有一花圃[13]。1998年建成的潮州神奇果园;1998年建成的广东树木公园[14]
2000~至今	随着经济的发展,城市化发展快,竞争激烈,人们渴望休闲度假旅游;全面建设新农村,促进城乡一体化	新农村景观建设;快速发展观光农业和采摘园;高校的高效农田景观	北京香山绿色果品观光采摘园(樱桃、杏、李、桃);北京西洼现代农业观光园(樱桃、杏桃李葡萄梨枣柿子、菜);沈阳建筑大学稻田校园[15]

林结合生产”是代代相传下来的一种传统的园林建设模式。第二,缓解了经济压力。我国人多地少,在园林建设中充分利用具有经济价值的园林植物,既改善了环境又创造了社会财富,有效地缓解了经济压力,且在经济困难时期将园林与生产相结合不失为一个权宜之计。第三,推动了我国城乡一体化建设进程,为新农村建设指明了发展方向。特别是党的十六届五中全会提出的建设社会主义新农村,“园林结合生产”在改善农民的生活生产环境的同时又保证了当地农民的生产收入,促进城乡一体化建设。第四,场地历史信息的体现。在用于生产的土地上进行绿地建设时,采用“园林结合生产”的建设模式将最大限度地保留场地特质,体现地方园林特色,而不是一味的铲除、改建。如沈阳建筑大学稻田校园(图1);浙江义乌市站前公园的花田景区,在该区设计中保留并利用了原有的农田,并将轮作、间作等合理农耕方式引入到农田设计中,营造具有场地特征的城市公园(图2)。第五,充分利用土地资源,多功能结合。在适宜的立地条件下,“园林结合生产”可以被理解是为将用于改善环境的绿地与用于生产的土地重叠,并在此基础上还会衍生出新的功能,供人们游憩,进行科普教育。如20世纪80年代末兴起的体现“农游合一”的农业观光园。这样将多功能集于一体不仅满足大众多方面的需求,还将对土地的充分利用达到极限,节约土地资源。

### 3.2 “园林结合生产”在实践中的不足之处

首先,片面地认识“园林”、曲解“园林”的含义。建



图1 沈阳建筑大学稻田校园[16]

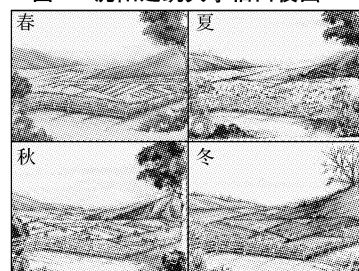


图2 义乌站前公园花田景区四季风光[17]

国初期,在“绿化祖国”、“普遍绿化”的号召下园林的内容被单一化,认为只是在可以绿化的地方种树而已。对“园林”一词理解的偏差,削弱了园林的丰富内容,忽略了造园技法的提升,制约了园林观赏性、艺术性的发挥。

其次,忽略了“结合”二字的重要性。无论是在第一个“五年计划”期间,还是后来的大跃进,亦或是文革期间,在园林绿化建设中,都忽视了“园林结合生产”指导方针中的“结合”二字的重要性,促成了“园林为生产”的歪风。再次,园林建设的实施方式多为大众运动,缺乏

专业队伍的指导。文革期间,停止高考招生,一些农林高校教员被下放,知青上山下乡,导致整个行业实践缺乏专业人士的指导,农民都成了技术指导人员。而群众又一味地追求经济发展,在园林绿化中过分地强调生产,只求数量,不讲立地条件和不顾园林的质量,严重地阻碍了园林行业的全面发展。

#### 4 结语

总之,作为一种园林建设理念,“园林结合生产”一方面在实践上具有很强的时代烙印,另一方面又与当今提倡营造具有可持续发展潜力的环境、乡土景观和新农村建设等目标不谋而合。它与违背经济发展规律的“大跃进”和错误的政治方针是截然不同的,应该得到人们的重新认识,重新把握,重新运用,让其在当今景观建设中焕发出新的生命力。

#### 参考文献

- [1] 周维权. 中国古典园林史[M]. 2版. 北京:清华大学出版社,1999.
- [2] 柳尚华. 中国风景园林当代五十年 1949-1999[M]. 北京:中国建筑工业出版社,1999.
- [3] 赵纪军. 新中国园林政策与建设 60 年回眸(三):绿化祖国[J]. 风景园林,2009(3):91-95.
- [4] 汪菊渊. 我国城市绿化、园林建设的回顾与展望[J]. 中国园林,1992,8(3):17-25.
- [5] 余树勋. 植物园规划与设计[M]. 天津:天津大学出版社,2000.
- [6] 北京中山公园管理处园艺班. 园林结合生产大有可为[J]. 建筑学报,1974(6):30-33.
- [7] 栾春风. 中国现代城市综合性公园功能变迁研究[D]. 郑州:郑州大学,2004.
- [8] 赵纪军. 新中国园林政策与建设 60 年回眸(四):园林革命[J]. 风景园林,2009(5):75-79.
- [9] 北京北海景山公园管理处,云南林学院园林系. 园林绿化结合生产[M]. 北京:中国建筑工业出版社,1979.
- [10] 刘庭风. 广东园林[M]. 上海:同济大学出版社,2003.
- [11] 石红磊. 城市观光农业发展概述[J]. 学习月刊,2010,460(6):20-21.
- [12] 周在春,朱祥明. 上海园林景观设计精选[M]. 上海:同济大学出版社,1999.
- [13] 刘庭风. 广州园林[M]. 上海:同济大学出版社,2003.
- [14] 李敏. 广州公园建设[M]. 北京:中国建筑工业出版社,2001.
- [15] 俞孔坚. 城市里的丰产稻田-沈阳建筑大学稻田校园设计[J]. 园林,2007(9):18-19.
- [16] 生产性景观访谈录[EB/OL]. Http://wenku.baidu.com/view/bff13eb81a37f11f1855b9b.html.
- [17] 杨云峰,朱建宁. 营造具有场地特征的城市公园-以义乌站前公园设计为例[J]. 中国园林,2009(12):76-79.

## Study on the Development History of 'Landscape Combine to Produce' Since Our Country's Founding

WANG Dan, LIN Shi-ping

(College of Horticulture and Landscape, Hainan University, Danzhou, Hainan 571737)

**Abstract:** The 'garden combining the development of production' since our country's founding were mainly studied. Including its as construction policy proposed process and its practice in different period. Summarizing good and bad aspects in its practice in order to inspire the construction.

**Key words:** landscape; landscape combine to produce; sightseeing of leisure agriculture; general landscaping

## 绿都果树花木种植圃

供:果树苗、绿化苗、种子

苹果苗:黄太平、123、K<sub>9</sub> 等 30 万株。

李子苗:绥李 3 号、九台晚李等 15 万株。

浆果类:山葡萄 5 万株,贝达 10 万株。

工程用绿化苗:金老梅、小叶丁香、紫丁香、连翘、红瑞木、偃伏栎木、榆叶梅、多季玫瑰、糖槭、云杉、樟子松、垂柳、山桃稠李、茶条槭、接骨木、银中杨等。

工程用彩叶树:紫叶稠李、王族海棠、红叶李、金叶榆等。

建圃小苗:山丁子 80 万株,小榆树 60 万株(其中地径 0.5 以上 15 万株)、山杏 30 万株、樱桃 20 万株、糖槭 45 万株、茶条槭 30 万株、稠李 20 万株、桃红 10 万株、金老梅 8 万株、红瑞木 35 万株、纯山梨(2 a 生)5 万株,还有紫叶稠李、王族海棠、红叶李、金叶榆等。

种子:桃红 1 000 kg、樱桃 250 kg、稠李 500 kg、山丁子 400 kg、山梨 100 kg、山葡萄 100 kg、贝达 150 kg、山桃稠李 250 kg、金老梅 75 kg。

地址:黑龙江省海伦市

联系人:李云朋

手机:13704559130

邮编:152300