

# 江西大富生态农业观光园总体规划

左 芬, 邱族周, 袁德义, 赵思东

(中南林业科技大学, 湖南 长沙 410004)

**摘 要:** 通过对大富生态农业观光园的指导思想、规划目标、功能分区、绿化配置诸方面, 对其总体规划进行了介绍, 力求将景观元素与农业生产相结合, 使园区建设集观光、旅游、休闲、教育、生产、示范于一体。

**关键词:** 农业观光园; 生态; 景观; 规划

**中图分类号:** S-0(256) **文献标识码:** A

**文章编号:** 1001-0009(2008)06-0222-02

近年来, 随着“旅游热”的日益升温, 促成了一种新型园林形式——农业观光园的形成, 其作为一种崭新的园林类型, 并不单纯是某些农业技术措施的集合, 也不是农业生产和景观元素的简单叠加, 而是一个复杂的综合系统<sup>[1]</sup>。下面以江西大富生态农业观光园(以下简称大富农园)为例, 对其总体规划进行简要介绍和初步探讨。

## 1 概况

大富农园地处湘赣边陲巍巍罗霄山脉、悠悠袁水河畔的江西省芦溪县境内, 面积约 80 hm<sup>2</sup>, 为江西省大富乳业的鲜乳生产基地, 是目前赣西最大的鲜奶生产和加工基地。

规划中的大富农园位于 320 国道、浙赣铁路复线附近, 紧靠沪瑞高速公路, 距南昌 250 km、长沙黄花机场 140 km, 具有良好的地域优势和外部交通环境。境内丘壑相间, 属亚热带湿润季风气候, 光照充足, 雨量充沛, 四季分明, 气候温和。园区内植被资源丰富, 种类繁多。据初步调查, 植被类型有马尾松次生林、常绿阔叶林、毛竹林、杉木林、灌木丛林及荒草山、经济林和四旁绿化树等 7 大类。

## 2 指导思想与规划目标

### 2.1 指导思想

以农业可持续发展理论和《全国生态环境建设规划》为指导, 结合园林艺术建设手法及特点, 以市场为导向, 资源优势为依托, 围绕区域性支柱产业, 优化组合生产要素, 努力提高农业竞争力, 增强农业的经济、社会、教育、观光功能。

### 2.2 规划目标

在现有“大富乳业”的基础上, 有目的、有针对性地

去规划建设, 把各方面的资源进行优化整合和配置, 提高园区活力、吸引力与竞争力。将园区建设与自然环境中的田、水、林融为一体, 使整个大富农园自然中有人工, 人工中见自然, 既源于自然, 又高于自然, 集生产、示范、经营、科普教育和观光休闲于一体。

## 3 功能分区

根据大富农园环山抱水的地形条件及园内自然资源的分布特点, 将全园划分为以下 7 个区: 入口景观区、休闲度假区、观光果园区、百鸟观赏区、高尔夫练习场、野营训练区和生产办公区。

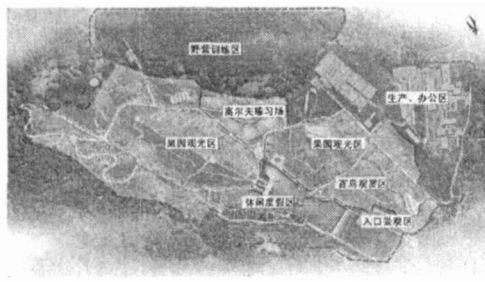


图 1 大富生态农业观光园功能分区图

### 3.1 入口景观区

位于园区东南部, 地势平坦。考虑到主入口与城市干道之间有一定的距离, 为了突出农园, 在靠近主干道旁设一竹牌坊, 既美观实用又能突出当地特色。牌坊与大门间布置入口林荫道, 道路两旁高大的乔木与具有优美曲线的花境形成连续的景观序列, 将游人引到了农园的入口。林荫道两侧设置生态停车广场和纪念品商行。

### 3.2 休闲度假区

该景区直接与入口广场相连。由于区内拦水坝将上游溪水拦截成湖, 加之区内现有成片林木茂密、林相整齐的杉木林, 自然景色幽雅怡人。为了达到“虽由人作, 宛自天开”的境界, 规划以水为中心、山为衬托, 将这里建成休闲度假中心, 设碧水清心、大富会所、杉林幽居 3 个部分。

**3.2.1 碧水清心** “碧水清心”满足了游人的亲水需求。水景可带来天地灵光, 周边景物的倒影令人精神气爽, 抚平烦躁的情绪。湖的西岸开辟为垂钓场所, 依水建 9 个风格独特的水上钓鱼台, 白天可供游人垂钓休闲, 夜晚可作为露营场所。宁静夜晚, 卧躺在微波粼粼的水面

第一作者简介: 左芬(1982), 女, 湖南长沙人, 硕士, 主要从事观光果园规划设计和实践方面的研究。E-mail: nell\_zuo@yahoo.com.cn.

收稿日期: 2008-02-05

上,聆听着蛙鸣声、波浪声进入梦乡也别有一番情致。在湖岸东边广种荷花,集中放养红色金鱼和金丝鲤鱼,营造“荷韵游鱼”的景观。

3.2.2 大富会所 系“会馆式”临水建筑,视野开阔,登楼远眺,湖光山色尽收眼底,开襟临风,心旷神怡。建筑以两层为主,局部3层。

3.2.3 杉林幽居 依山而建的小木屋,轻轻的洒落在优美的湖畔,让久居闹市的人们在假日感受久违的宁静与安祥。木屋内设卧室和卫生间。

3.3 观光果园区

位于大富农园中部,是园内观光、旅游、休闲的重点景区。该区规划种植各种果树,同时实施果树无公害栽培,生产安全、无污染的绿色果品和有机果品。根据观光需要,因地制宜规划为四大观果区。

3.3.1 梨香雪海 园内规划开辟梨园 8.33 hm<sup>2</sup>,位于入口景观区北面。梨,是人类最早栽培的果树之一,我国古人称为“果宗”,意思就是所有水果之祖。自古以来,不少诗人将梨花比作白雪,故取名“梨香雪海”。每当春季,茂盛的梨花争相怒放,散发出阵阵香气,使人心旷神怡。夏秋时节,梨果挂满梢头,非常喜人。

3.3.2 红桔待霜 规划柑桔园面积 6.33 hm<sup>2</sup>,位于湖的北面,与“梨香雪海”相接。柑桔类果树四季常青,尤其是春天繁花朵朵,花香四溢,给人以美的享受;秋天金果垂枝,周元范诗句“离离朱实绿丛中,似火烧山处处红”不啻为桔实真实写照。

3.3.3 桃李芬芳 湖的西部为“桃李芬芳”,面积为 7.33 hm<sup>2</sup>。园内种植各种名、特、优、新的桃、李品种。

3.3.4 踏雪寻梅 该景区以梅为主题造景。梅花临冰育蕾,傲霜竞放,娇妍洁白,暗香浮动,在遍地严寒的隆冬季节,梅花独先天下春,招来了人们的敬仰和喜爱<sup>[3]</sup>。在此区还规划了杨梅园,其树姿雅致,四季青绿,凌冬不凋;花大而长,色鲜红;夏日果熟,浓荫中丹实离离,景色宜人。在规划观光果园的同时,还在“桃李芬芳”南边的山坡上规划了 2 hm<sup>2</sup> 茶园,茶园一隅设品茗馆。游人可实地了解茶的生长过程,看到茶叶的管理方法、制作过程,体验农村的生活,增加对茶的认识和了解。从饮茶的经验中能认识“先苦后甘”的茶道精神,进而体会“先忧后乐”的人生哲学。

3.4 百鸟观赏区

位于大富农园东南角,占地约 4.67 hm<sup>2</sup>。区内保留有成片葱郁的松杉林,环境幽静,常年有各种鸟类到此栖息。百鸟观赏区内大面积种植浆果类树种,增设罩网,放养鸟禽。

3.5 高尔夫练习场

位于中心区,面积约 7.33 hm<sup>2</sup>。区内设置沙坑、水塘、小溪等障碍物,并因地制宜做一些微地形变化,营造丘林地形和缓坡、疏林草地。该区包括:会员俱乐部、标准场、练习场和配套服务管理区。

3.6 野营训练区

位于园区北部,区内植被丰富,景色清幽,根据自然地形划分为拓展训练区、野营住宿区和农耕养殖区等。其以素质教育为主线,充分体现野趣、童趣和情趣,是集教育活动、休闲旅游、体育训练为一体的场所。

3.7 生产办公区

位于园区东部。为满足大富乳业的总体发展规划目标,考虑将东侧地段作为生产及办公用地。

4 植物配置

园林植物是造园中最灵活、最生动的题材。在充分保护、利用现有植被资源的基础上,适地适树,乔、灌、草、地被植物相结合,形成不同的植物群落,虚实结合,错落有致,营造自然、优美的植物景观。在种植规划中,充分利用现有植被,结合各景区的功能特点,进行专题种植设计。如水体区域内,种植湿生植物,如鸢尾、芦苇以及观赏性植物荷等,既可远观其势,又可近赏其姿;中央休闲区结合场地特征,形成疏林草地景观,点缀一些造型优美的孤植树。

5 结语

农业观光园作为一种新的城市园林类型,具有明显的条件限制性和地区选择性,在其规划设计过程中,无论是在功能还是在景观方面,因项目的不同,基地环境的差异,都应有其独有的特色,在其日益广阔的市场面前,农业观光园有待更多的关注<sup>[1]</sup>。

参考文献

[1] 陈巍,闫莉. 北京仁和古城农业观光园规划浅谈[J]. 中国园林, 2003 (5): 17-19.  
[2] 佟屏亚. 果树史话[M]. 北京:农业出版社, 1983: 198-209.

The Planning of Jiangxi Dafu Ecological and Agricultural Tour Resort

ZUO Fen, QIU Zu-zhou, YUAN De-yi, ZHAO Si-dong

(Central South University of Forestry and Technology, Changsha, Hunan 410004, China)

**Abstract:** This article made an introduction about the planning in the aspects of the guide thought, planning goal, function subarea and planting design. The plan tries to combine landscape elements with agricultural production and demonstration, so as to make the resort construction integrated with tourism, education and production.

**Key words:** Agricultural tour resort; Ecology; Landscape; Planning