

# 廊坊市观光采摘园存在的问题及建议

任中兴

(河北廊坊林业局果树花卉站, 河北 廊坊 065000)

**摘要:** 在调查廊坊观光采摘园发展现状的基础上, 对其进行分析, 提出了一些建议, 希望廊坊市以科学发展观为统领, 坚持借势京津、对接京津、错位发展、抢位发展, 立足区位和产业优势, 加强农业资源规划和产业布局调整, 科学确定特色农业发展重点, 坚定不移地推进“城郊一都市型”农业, 突出农业采摘、旅游观光、休闲度假、商务办公、农家乐等新兴产业发展, 并不断推进产业升级, 拓宽广大农民的致富渠道, 促进经济社会的持续健康发展。

**关键词:** 廊坊; 采摘园; 问题; 建议

中图分类号: F592

文献标识码: A

文章编号: 1002-2767(2009)06-0092-02

廊坊是一座新兴的美丽城市。地处北京、天津之间, 环境优美、交通发达、经济繁荣、风景美丽。被誉为镶嵌在京津走廊上的一颗明珠。独特的地理位置、优美的人居环境、吸引了国内外客商旅游、观光、投资、定居。针对京津市场需求, 廊坊市推进“城郊一都市型”农业, 突出农业采摘、旅游观光、休闲度假、商务办公、农家乐等新兴产业发展, 并不断推进产业升级。目前在河北廊坊永清、安次、广阳、三河等区县观光采摘园项目的村街已经达到 216 个, 带动餐饮、交通运输、果业加工等行业的发展, 实现果业增值, 年实现突破 1.3 亿元<sup>[1]</sup>。观光采摘园的发展是改善农业生态环境的需要, 因此对廊坊市的观光采摘园进行了调研, 以使观光采摘园更加健康有序地发展。

## 1 廊坊市观光采摘园现状

据统计, 2008 年全市观光采摘园的村街 216 个, 采摘园、农家乐已达 400 多家, 主要集中在廊坊永清、安次、广阳、三河、固安交通便利的地段。其中在永清以梨果采摘为主的有 80 多个, 在广阳区和安次区有 100 多个, 充分利用了现有的农村空间、农业自然资源, 采取以家庭经营为主经营方式, 少数企业自主开发, 树种大多为北方的苹果、梨、桃、杏、葡萄等。从已建成的休闲观光农业点来看, 主要有三个类型:

### 1.1 观光采摘型

以绿色、生态、自然的农业产业带和农业资源为载体, 为游客提供观光赏景、采摘, 使人们领略到生态农业的大自然情趣。例如, 廊坊自然公园、京津高速出口及国道沿线为依托, 为人们提供采摘、农家乐等, 为游人回归大自然提供了很好场所。

### 1.2 科技观光体验型

这是兼顾农业生产、科技示范与科普教育功能的休闲观光农业形态, 通过先进的现代科技宣传、示范、推广, 向人们展示现代农业的风采, 体现现代农业的乐趣。例如, 廊坊高新农业科技园区是将现代高效农业与生产、示范、观光、教育相结合的典型。

### 1.3 休闲度假型

依托自然优美的乡野风景, 舒适怡人的清新气候, 环保生态的绿色空间, 兴建休闲、娱乐度假村区域, 为游人提供休憩、游乐、就餐、住宿等服务功能, 满足游客回归自然、享受宁静安逸生活的消费需求<sup>[2]</sup>。例如, 三河美丽乡村是休闲娱乐观光类型, 建有作物种植展示区、水果园区等 10 个小区, 引进了国内外名、优、稀、特等高产高值作物, 并向游客展示世界农业高科技成果。游客可亲自参加田园劳动, 采摘瓜果蔬菜, 自烹自食, 尽享田园风光和农家乐乐趣。

## 2 廊坊市观光采摘园存在的问题

### 2.1 观光采摘园缺少规划设计

大多是原果园改成的采摘园, 没有优雅的环境景观。“风天一身土, 雨天一脚泥”, 让游客心中不快。即使有规划设计但缺乏艺术性、美学观。缺少建筑、小品、园路、植被的和谐统一协调规划。

### 2.2 开发深度不够, 经营模式单一

目前已有的观光采摘园, 参与的活动只是单一的采摘, 游客参与的项目少, 缺少艺术氛围。

### 2.3 果品质量缺乏统一的管理

大多个体农户是独立经营, 采摘的果品无质量标准和无公害检测合格证, 无食用农产品安全、有机食品认证。

### 2.4 品种单一, 园子特色不突出

园中早中晚品种搭配不合理, 摘果季节集中, 新品种少。如: 单独的桃子采摘、梨采摘等, 没有相应的树种、品种相搭配, 季节性强。

收稿日期: 2009-05-04

作者简介: 任中兴(1964-), 男, 四川省德阳市人, 学士, 高级农艺师, 从事果树花卉科研与推广工作。E-mail: xiu.hong.song @163.com.

## 2.5 对观光果园在旅游业中的重要性认识不足,服务意识不够

观光果园,尤其是“农家乐”的主要经营者还是农民,因为经济能力、文化水平等的限制,很多经营者对于观光休闲农业的认识不清。此外,没有统一的行业标准,造成服务水平滞后于人们的需求。

## 2.6 经营者缺乏长远目标

大多采摘园都位于交通便利的地段,廊坊的经济发展迅速,这些地段很可能被征用,经营者不敢加大投入。

# 3 对廊坊市观光采摘园的建议

观光采摘园是观光休闲农业园的一个重要组成部分,它是充分利用果树资源,通过以旅游内涵为主题的合理规划、设计与施工,把农业景观、农业展示、农产品加工与旅游者的广泛参与融为一体,为游客提供以观光采摘为主、兼有塘边垂钓、山林野炊、园艺习作等具有农村特色的参与性活动项目,使游客充分领略新型农业艺术和良好生态景观,实现回归大自然的美好愿望<sup>[2]</sup>。

## 3.1 因地制宜,营造特色景观

规划设计上要熟悉本园的地形地貌和原有的道路水系情况,本着因地制宜、节省投资、突出特色的原则,办成可持续发展的观光采摘园要整体性和开放性、生态性与经济性、体验性与参与性、文化性与教育性、特色性与多样性等统一。做到三季有花,四季有景,春花秋实,回归大自然。在规划设计中融入美学观念,游客在不同季节来都有观赏性和可参与性,达到旅游、观光、休闲一体化。如:北京金海湖观光采摘园,建设了具有民族特色的竹制采摘门、栅栏和茶厅,园内设置了采摘路和公共厕所等公共设施等<sup>[3]</sup>。

## 3.2 远、近效益相结合,注重综合效益

要运用科学发展观,将当前效益与长远效益相结合,以可持续发展理论和生态经济学原理来经营,提高经济效益。另外还应充分重视观光采摘园带来的综合效益<sup>[3]</sup>。

## 3.3 建设多种经营模式,注重参与式项目的设置

城市人群的工作压力加大和市区内的环境污染加重,人们更加崇尚自然和回归自然,人们更加向往过“田园生活”,旅游观光果园的建设,不仅各种果园生产的基础设施要完善,旅游配套建设也要完善,以满足游客的旅游观光休闲度假需要,给人们提供减缓压力放松心情世外桃园,如:假日农民体验,参与果树栽培日常管理、真正体验日出而做日落而归;特色采摘节:“五一”的大棚桃、葡萄采摘,“十一”的苹果、梨采摘;农业展示:本地农业发展的历史及现代农业成果展示;农产品加工:如梨罐头的加工工艺、果脯的制作等,让游

客自己动手制作并品尝自己的劳动成果;特色科技活动——比如:采集植物昆虫标本、如何识别植物昆虫、田园风光绘画比赛,在活动中使人们在玩乐中增长知识,了解大自然、热爱大自然、爱护大自然;泥制品的制作:小时候都玩过泥巴,每个人都想找回童年的快乐时光,泥土制作可让游客找回童真;特色度假:春季踏青、吃农家饭(贴饼子熬小鱼)、垂钓、林间野炊;美容减肥保健;利用地热资源温泉浴、水果养颜美容、全素宴等来满足人们的爱美之心。

## 3.4 管理统一化,政府整体拉动、指导

观光园由果农独立经营,但要由政府统一管理。

3.4.1 政府统一调整,带动农民致富 京津郊区的特色采摘吸引了大批市民涌入果香扑鼻的果园。几年来,京津郊区旅游不断“升温”,给果园发展采摘游提供了良好的机遇。市民在投身郊区旅游观光的同时,希望当回“果农”,过把“采摘丰收”的瘾。近年来,到郊区观光、采摘已成为人们喜爱的旅游度假活动。各区县根据自身区位优势,大力调整农业结构,发展优质果品业,并找准“中秋”“国庆”“会展”这一卖点,把采摘和旅游观光结合起来,办起丰富多彩的采摘节,带动农民致富。

3.4.2 集中学习,提高服务意识 改变过去果园经营观念,观光采摘园是旅游业和果品业结合的边缘产业,必须把服务质量搞上去。要组织学习,规范语言,提高整体素质,要以游客为上帝,一切为游客着想,以人为本做好服务。

3.4.3 定期发放生产标准化管理资料,达到生产标准化 在果品生产中,技术部门要定期到采摘园指导并发放生产标准化管理资料。杜绝有毒有害农资的施用,大力推广果实套袋、施入农家肥、物理防虫(黑光灯诱杀,性引诱剂)、高效无毒的微生物制剂、植物源农药等环保型产品替代化学农药,以及合理整型修剪等保证果品优质无公害。

## 3.5 注入乡土气息,突出地方特色

例如:台湾宜兰三富花园农场选择紫色为农场主调,是从艳紫牡丹开始,这种带着深紫色的艳丽花卉,是受欢迎的庭园植物,花改变了环境,也引发了农场主人的灵感,于是农场开始出现紫色的建筑物,紫色套餐,他们把休闲农场称“紫屋森林”<sup>[12]</sup>,这些都值得我们借鉴。廊坊的采摘园中可以栽植月季花、鸭广梨等乡土特色植物。建筑中可以采用北方的四合院等。提供各种民宿以及葫芦彩绘、盆栽组合等多样体验活动,并有乡土料理、烤地瓜等乡土美食。人们在这里感悟大自然,放松身心,考察生态,增长知识,提高生活质量。

## 3.6 引进适合本地种植的新品种

以科研部门和大专院校为依托,引进新品种。新品种引进一定要适地适种,为了更大发挥新品种的效

# 节约型园林及其园林植物的应用

郭婧茹<sup>1</sup>, 唐 岱<sup>2</sup>, 张 英, 张夏耘, 王旭娟

(西南林学院 园林学院, 云南 昆明 650224)

**摘要:** 在国家提倡建设节约型社会的背景下, 园林绿地向节约型发展也悄然成为业内热点问题。综述了节约型园林的概念, 通过对我国节约型园林建设的现状分析, 提出节能型园林植物的理念。论述了节能型园林植物应用的意义, 强调加强节能型园林植物的研究和应用。

**关键词:** 节约型园林; 节能型; 园林植物; 应用

中图分类号: S688      文献标识码: A      文章编号: 1002-2767(2009)06-0094-02

## Economize Type of Landscape Architecture and Ornamental Plants Application

GUO Jing-ru<sup>1</sup>, TANG Dai<sup>2</sup>, ZHANG Ying, ZHANG Xia-yun, WANG Xu-juan

(Faculty of Landscape Architecture, Southwest Forestry College, Kunming, Yunnan 650224)

**Abstract:** In the background of country advocating to build the economize type of society, the economize type of landscape architecture development also quietly become the hot topic. This article summarized the economize type of landscape architecture concept, through analysis on the economize type of landscape architecture, the idea of economize type ornamental plants was proposed. Elaborated the significance of economize type ornamental plant application, stressed that strengthened the research and the application of the economize type ornamental plant.

**Key words:** economize type of landscape architecture; economize type; ornamental plant; application

2006 年, 建设部副部长仇保兴在“全国节约型园林绿化现场会”上指出: 节约型城市园林绿化就是以最少的用地、最少的用水、最少的财政拨款、选择对周围生态环境最少干扰的绿化模式<sup>[1]</sup>。它包含 4 个方面的含义: 首先是最大限度地发挥生态效益与环境效益; 其次是满足人们合理的物质需求与精神需求; 再次是最大限度地节约自然资源与各种能源, 提高资源与能源利用率; 最后是以最合理的投入获得最适宜的综合效益。那些片面追求生态环境效益而忽视资源与能源消耗的园林, 或者片面强调局部环境改善而忽视整体环境恶

化的园林, 以及片面追求视觉景观效果而忽视自然演变能力的园林等, 都不能称其为节约型园林。

建设节约型城市园林绿化是落实科学发展观的必然要求, 是构筑资源节约型、环境友好型社会的重要载体, 是城市可持续发展的生态基础, 是我国城市园林绿化事业必须长期坚持的发展方向。

### 1 我国建设节约型园林面临的问题

我国大规模的城市园林绿化工作进展顺利, 然而, 也面临一些急需解决的问题。目前, 我国许多城市绿地在管理中投入巨大的资金、人力、物力、能源, 同时由于在养护管理中大量使用农药、化肥等化学药品, 使得本来用于改善城市生态环境的园林绿地成为了环境污染的又一污染源。在灌溉水方面, 水的费用需要大量

能 达到树与地的统一, 优种优法。

总之, 河北省廊坊市以科学发展观为统领, 坚持借势京津、对接京津, 错位发展、抢位发展, 立足区位和产业优势, 加强农业资源规划和产业布局调整, 科学确定特色农业发展重点, 坚定不移地推进“城郊都市型”农业<sup>[1]</sup>, 突出农业采摘、旅游观光、休闲度假、商务办公、农家乐等新兴产业发展, 并不断推进产业升级, 拓宽广

大农民的致富渠道, 促进经济社会的持续健康发展。

### 参考文献:

- [1] 李春艳, 周军宇. 河北廊坊“城郊一都市型”农业帮助农民致富[N]. 河北日报, 2009-04-30.
- [2] 张瑞. 发展北京郊区观光果业的思考[J]. 北京农业科学, 2001(5): 5-6.
- [3] 周初梅. 城市园林绿地规划[M]. 北京: 中国农业出版社, 2006: 272-273.