

林芝市八一镇近郊观光采摘旅游现状及发展策略

王忠斌, 王建宇

(西藏大学农牧学院资源与环境学院, 西藏 林芝 860000)

摘要: 在调查八一镇周边区域观光采摘资源现状的基础上, 探讨了该区域发展休闲观光采摘旅游存在的问题, 进而提出了科学合理的对策。

关键词: 八一镇; 观光采摘旅游; 对策

中图分类号: F592

文献标识码: A

文章编号: 1001-1463(2016)01-0073-03

doi: 10.3969/j.issn.1001-1463.2016.01.024

观光采摘旅游是近年来随着生活水平的提高、城市化程度的加快、人们环境意识的增强以及农村经济的发展, 而逐渐出现的集观光、采摘、旅游、休闲度假于一体, 经济效益、生态效益和社会效益相结合的综合性旅游产品, 旅游者通过亲自参与果蔬采摘过程来获得收获的乐趣, 放松身心。作为一种新兴的体验型旅游休闲方式, 观光采摘旅游的发展不仅可以满足旅游者渴望回归自然、亲近自然的需求, 而且也可成为现代新型农业的一个新的经济增长点, 有效地促进了农村经济的快速发展^[1-4]。

八一镇位于西藏东南部的林芝地区林芝县, 北纬 29° 50', 东经 93° 25', 海拔 2 900 m, 总面积为 5 km², 总人口 3.8 万, 是林芝市的政治、经济、文化中心。八一镇位于尼洋河畔, 距雅鲁藏布江与尼洋河交汇处 30 km, 地处平坦的河谷地带, 受印度洋暖湿气流的影响, 该区域气候温暖湿润, 降雨充沛, 年降雨量 650 mm 左右, 水资源较为丰富; 年均温度 8.7 °C, 年均日照 2 000 h, 无霜期 180 d, 高原昼夜温差大, 光合作用效率高, 为果蔬种植提供了优越的气候条件。我们在调查八一镇周边区域观光采摘资源现状的基础上, 探讨了该区域发展休闲观光采摘旅游存在的问题, 进而提出了科学合理的发展策

略, 以期为加快八一镇近郊观光采摘旅游经济的发展提供参考。

1 现状

八一镇近郊的果蔬种植地数量众多, 呈分散性分布, 大多为外地人所承包, 主要种植草莓、西瓜等时令蔬菜瓜果。每当瓜果成熟的季节, 部分八一镇居民会自驾到农场、果园进行采摘活动。

林芝县观光采摘旅游资源相对来说比较单一, 现有的观光采摘旅游资源仅有八一镇巴吉村、章巴草莓村及米林嘎玛农场。巴吉村有 30 个大棚, 面积 9 990 m²; 章巴村有 40 个大棚, 面积 13 320 m², 均以种草莓为主。米林嘎玛农场全场土地分布于米林、林芝两县, 总面积 656.6 hm², 其中耕地面积 375.2 hm²、果园面积 243.88 hm²、牧地面积 37.52 hm², 目前已发展成为西藏最大的水果产业基地、苗木繁育基地以及无公害禽蛋、肉鸡生产供应基地。其中果园水果品种多样, 主要种植葡萄、苹果、油桃、梨、西瓜、草莓、西红柿、李子、樱桃等高原水果(表1)。

2 存在的问题

2.1 未形成产业模式

八一镇的观光采摘旅游是近几年慢慢兴起的, 尚处于起步阶段, 还未真正形成产业模式, 处于摸索时期。

收稿日期: 2015-11-26

作者简介: 王忠斌(1983—), 男, 宁夏彭阳人, 讲师, 硕士, 主要从事区域旅游规划与开发工作。联系电话:(0)13889049430。

E-mail: 0823yuan1020@163.com

[3] 查振兴, 王 振. VPN 在信息系统安全等级保护中的应用[J]. 电子世界, 2013(19): 71.

[4] 江 红, 余青松, 顾君忠. VPN 安全技术的研究与分析[J]. 计算机工程, 2002(4): 130-132.

[5] 翁 亮, 陈依群, 诸鸿文. VPN 用户认证技术[J]. 通

信技术, 1999(4): 47-51.

[6] 冯栋梁. 浅谈 SSL VPN 的十种认证方式[J]. 科技与创新, 2015(5): 79.

(责任编辑: 张杨林)

表 1 米林县嘎玛农场果园种植品种及规模

果树种类	品种	种植规模
葡萄	绯红、绯红无核、红提、火焰 5 克、无核白鸡心、里扎马特	112 个大棚
苹果	华竖、华美	13.4 hm ²
油桃	中油 7 号、中油 8 号、中油 9 号	800 多棵
樱桃	-	300 多棵

2.1.1 生产基础设施陈旧 采摘园目前的生产基础设施仍是瓜果蔬菜大棚, 其它相应的技术设备、设施, 如给水设施等还不完善。

2.1.2 无配套休闲娱乐设施 以米林嘎玛农场果园为例, 果园内部除了果树栽培用地外, 就只有最基本的园内道路, 缺乏诸如长椅、亭子等公共休闲设施, 以及供孩童玩耍的娱乐设施。

2.1.3 客观条件限制, 缺乏栽培管理理念 观光采摘园开发的最好效果就是成为综合性周年观光采摘园, 即具有相对较大规模, 基本上每个月均有 1~2 个品种的瓜果可供游客及学生观光、采摘与品尝的农业园^[5]。由于八一镇地处高原, 地理气候等客观条件的限制较多, 此外, 目前尚未有一套系统的栽培管理体制, 对所栽培的果蔬也缺乏规划管理, 因此按目前的生产技术状况还不能实现建成综合性周年观光采摘园。

2.1.4 适合高原栽种的优质果蔬品种较少 高原地理气候条件特殊, 当地的果蔬品种是经过当地居民一代代精心培植所选育的, 适应了当地的地理气候条件。但仅这些品种已不能满足消费者的需求, 目前适合在高原栽种且品质优良、经济效益较好的果蔬品种还较为缺乏。

2.2 观光采摘活动形式单一

随着人们生活水平的提升, 对观光采摘的需求也有所改变, 简单的活动已不能满足旅游者的需求。而目前八一镇的观光采摘仍处在采摘旅游发展中最初级的水平, 单一活动类型的旅游产品的生命周期较短, 易走向衰退。

2.3 未能全面引导辖区居民参与

以米林嘎玛农场果园为例, 当地居民仅参与农场果园的劳动, 但未能参与到果园的经营和管理中去, 群众积极性不高。

2.4 缺乏政府引导

以米林嘎玛农场果园为例, 当地政府未能做好宣传工作, 对果园的规划建设也未能给予建设性的指导意见, 既没有起到引导当地观光采摘旅游业发

展的作用, 也没有起到引导市场消费的作用。

3 策略

3.1 做成、做好产业模式

产业化观光采摘果园具有以下几点要求: 一是瓜果品种多样性, 可满足旅游者的多种需求; 二是采摘的时节性, 可使旅游者在相对固定的时间里采获瓜果; 三是观光采摘园瓜果的特色性, 让旅游者留下采摘某种瓜果到特定采摘园的印象, 形成品牌效应; 四是将观光采摘与其它旅游产品进行组合, 实现经济效益最大化。

3.1.1 更新生产技术设施 观光采摘园内需要完善各种生产技术设施, 引进科技含量较高的生产技术。八一镇周边水资源充沛, 但为了减少农业生产对水的污染, 提高水的利用率, 方便果园用水, 应引入先进的灌溉设施; 合理施用农药与化肥, 对瓜果的病虫害进行监控, 推广采用生物防治等无害化技术。

3.1.2 加强果园内部基础设施建设 除基本的道路外, 果园内部还应建有其它观光性质的设施, 如供旅游者休憩用的亭子、长椅等, 以及供孩童玩耍的娱乐设施; 若条件允许, 还可建设一些有特色的园林小品供旅游者观赏。

3.1.3 建立健全的栽培管理体系 对采摘园的瓜果品种进行规划, 使得每季, 特别是“五一”、“十一”等重要假期, 都有相应的瓜果品种成熟供游客采摘。每个观光采摘园还应根据自身的种植规模与其它相关条件来选择主栽品种, 打造自身特色。

3.1.4 积极培育优良果蔬品种 与当地高校以及科研机构达成合作, 积极培育和引进适宜在高原栽种的优质果蔬品种, 增加采摘园果蔬品种的丰富程度。

3.2 丰富观光采摘旅游活动内涵

随着采摘旅游开发的升级, 活动内容可扩展到多类农产品采摘、田野观光、农家宴等乡村旅游项目, 并在四季进行不同主题的采摘活动^[6]。观光采摘园活动项目的设计应以尼洋河两岸风光为载体, 以工布传统文化为基调, 用观光、休闲、求知、采摘等来丰富旅游活动的内涵。可在观光采摘园内开展亲子采摘, 使孩子了解果树生长、采摘; 还可让家长带领孩子参与果树护理, 给蔬菜除草等活动, 亲近自然, 寓教于乐。采摘园应与周边的农牧民联合起来, 开发藏式农家乐项目, 让游客品尝藏族特色美食, 了解工布民俗文化。

小规模经营农户增收途径初探

鲍 鹏^{1,2}, 李 明¹, 莫琪江¹

(1. 甘肃农业大学经济管理学院, 甘肃 兰州 730070; 2. 兰州银行股份有限公司, 甘肃 兰州 730000)

摘要: 在分析小规模经营农户的特点和其局限性的基础上, 提出了小农地权集中转型、农业产业化、都市农业功能拓展、劳务经济、专业合作社、高效农业、农业大户等小规模经营农户增收途径。

关键词: 农户; 小规模经营; 增收途径

中图分类号: F325.27 **文献标识码:** A **文章编号:** 1001-1463(2016)01-0075-04

[doi:10.3969/j.issn.1001-1463.2016.01.025](https://doi.org/10.3969/j.issn.1001-1463.2016.01.025)

An Initial Exploration on Increasing Income in Small Business Farmers

BAO Peng^{1,2}, LI Ming¹, MO Qijiang¹

(1. College of Economics and Management, Gansu Agricultural University, Lanzhou Gansu 730070, China; 2. Lanzhou bank Co., Ltd., Lanzhou Gansu 730000, China)

Abstract: Based on analyzing the characteristics and limitations of the peasant-farmer, some developing strategies have been put forward in this paper that increase the income way of small business farmers which the concentration transition of land ownership, the methods of agricultural industrialization, development urban agriculture function, labor economy, professional cooperative, efficiency-agriculture and larger-farmer.

Key words: Farmer; Small business; Increasing income way

农业、农村、农民问题始终是决定我国现代化建设全局的主要问题。多年来, 党和国家十分

收稿日期: 2015-10-12

作者简介: 鲍 鹏(1981—), 男, 辽宁沈阳人, 主要从事金融业工作。E-mail: cerase@qq.com

通讯作者: 莫琪江(1973—), 男, 甘肃定西人, 副教授, 主要从事农业经济研究工作。E-mail: moqj@gsau.edu.cn

临河的采摘园可根据地理位置的优势, 营造滨水休闲景观岸线, 进行休闲观光、钓鱼等活动。

3.3 全面带动社区居民参与

发展观光采摘旅游就是为了带动地方经济, 只有让社区居民参与到旅游经营与管理过程中, 才能提高其积极性, 以达到改善社区经济状况, 旅游活动形成持续性发展的目的。要实现旅游业经济、社会、环境和文化效益的全面发展, 就必须考虑社区居民的参与, 且参与范围应贯穿旅游发展各个方面和整个过程^[7]。

3.4 发挥政府职能

政府利用政策手段、法律手段、行政手段和经济手段为企业投资和经营创造良好的环境, 引导旅游业健康发展^[8]。对于观光采摘旅游活动发展, 政府要科学引导, 鼓励其发展, 制定各项优惠政策鼓励观光采摘旅游的发展, 培训专门的技术人员, 积极引进先进的生产设施与优良果蔬品

种。

参考文献:

- [1] 黄 凯, 卢书云. 观光采摘园经营存在的问题及发展对策探讨[J]. 北京农学院学报, 2013(4): 66-64.
- [2] 任中兴. 廊坊市观光采摘园存在的问题及建议[J]. 黑龙江农业科学, 2009(6): 92-93.
- [3] 王 颖, 张春梅. 旅游观光采摘园开发的问题及策略[J]. 河北科技师范学院学报, 2009(6): 25-28.
- [4] 吴忆明, 吕明伟. 观光采摘园景观规划设计[M]. 北京: 中国建筑工业出版社, 2005.
- [5] 赵 洪. 综合性周年观光采摘园瓜果品种规划设计实践探析[J]. 现代农业科技(林业科学), 2010(7): 259-260.
- [6] 宋河有, 李文杰, 刘正鼎. 城郊地区采摘旅游开发模式研究[J]. 青岛农业大学学报, 2012(4): 26-30.
- [7] 刘丽梅, 吕 君. 中国社区参与旅游发展研究评述[J]. 地理科学进展, 2010(8): 1 018-1 024.
- [8] 丁焕峰. 国内旅游扶贫研究评述[J]. 旅游学刊, 2004(3): 32-36.

(本文责编: 刘 赞)