

我国观光农业发展的探讨

张杰 (重庆交通大学应用技术学院旅游管理系, 重庆400074)

摘要 介绍了国内外观光农业的发展情况, 分析了我国观光农业发展存在的主要问题, 提出了发展我国观光农业的建议。

关键词 观光农业; 发展问题; 发展建议

中图分类号 F592.3 文献标识码 A 文章编号 0517-6611(2009)09-04153-02

Discussion on the Development of Sightseeing Agriculture in China

ZHANG Jie (Department of Tourist Management, College of Applied Technology, Chongqing Jiaotong University, Chongqing 400074)

Abstract The development of sightseeing agriculture at home and abroad was introduced. The main existing problems in the development of sightseeing agriculture in China were analyzed. And some suggestions for developing the sightseeing agriculture in China were put forward.

Key words Sightseeing agriculture; Development problems; Suggestions

观光农业具有“农游”合一的特殊性质, 是以现代农业为基础, 农业与旅游业相结合的一项新兴交叉型产业。观光农业在我国又称旅游农业和休闲农业, 它是生态旅游的典型代表, 它的发展对产业结构的优化、三农问题的解决具有重要意义, 发展前景十分广阔, 也因此引起了社会各界的广泛关注。笔者在阐述国内外观光农业发展情况的基础上, 分析了我国观光农业发展存在的问题, 并提出了发展我国观光农业的建议。

1 国外观光农业的发展

1.1 观光农业的产生 国外观光农业的发展最早可追溯到19世纪30年代的意大利, 始于二战后的欧美国家, 而在日本和以色列等国家发展迅速。目前, 国际上并没有对观光农业、旅游农业、乡村旅游的概念作严格的界定。欧美国家习惯采用乡村旅游(rural tourism)的概念, 而亚洲的日本等国和地区则用观光农业(agic-tourism)这一概念^[1]。这种既具有经济效益, 又具有生态效益的产业以边缘旅游资源的身份而成为国外旅游的新宠。

1.2 观光农业的类型 观光农业是把观光旅游与农业结合在一起的一项旅游活动, 它的形式和类型很多。根据德、法、美、日、荷兰等国的实践, 主要有以下几种类型:

1.2.1 观光农园。在城市近郊或风景区附近开辟特色果园、菜园、茶园和花圃等, 让游客入内摘果、拔菜、赏花和采茶, 享受田园乐趣。对生产者来说, 观光农园虽然增加了设施的投资, 却节省了采摘和运销的费用, 使得农产品价格仍然具有竞争力。对于消费者来说, 这种自采自买的方式, 不仅买得放心, 而且还达到了休闲的效果。这是国外观光农业最普遍的一种形式。

1.2.2 农业公园。是指按照公园的经营思路, 把农业生产场所、农产品消费场所和休闲旅游场所结合于一体的。农业公园的经营范围是多种多样的, 除果品、水稻、花卉和茶叶等专业性的农业公园之外, 大多数农业公园是综合性的。园内设有服务区、景观区、草原区、森林区、水果区、花卉区和活动区等。既有迷你型的水稻公园, 又有几十公顷的果树公园。农业公园的经营方式, 既有政府经营免费开放的, 也有收取

门票的。从提高经营效率、增加农民收入与减轻政府财政负担方面考虑, 以财团法人的经营方式最受欢迎。

1.2.3 教育农园。这是一种兼顾农业生产与科普教育功能的农业经营形态。具有代表性的农园有法国的教育农场和日本的学童农园等。

1.2.4 休闲农场。这是一种综合性的休闲农业区。农场内提供的休闲活动内容一般包括田园景色观赏、农业体验、自然生态解说、垂钓、野味品尝等, 在农场除了观光旅游、采集果蔬、体验农耕、了解农民生活和享受乡土情趣外, 还可以住宿、度假和游乐。

1.2.5 市民农园。是指由农民提供农地, 让市民参与耕作的园地。从承租目的看, 市民农园既有自助菜园型, 又有休闲观赏型, 还有田园生活体验型。最有特色的是市民农园里所生产的农产品不出售, 仅供自己享用或者赠送给亲朋好友。从运作方式看, 多数租用者只是利用节假日到农园作业, 平时则由农地提供者代管。从发展趋势看, 有些经营者将市民农园与观光果园、花圃相结合, 向多元化经营迈进。

除上述类型之外, 还有森林公园、民俗观光村、假日花市、教育家园、森林游乐区、屋顶农业等其他形态。近年来, 除了种植业观光园林外, 观光农业还不断向畜牧业、渔业方面发展, 出现了观光渔场和牧场等, 利用林产、畜禽和鱼贝之类, 促进农业和旅游业的综合发展^[2]。

2 我国观光农业的发展现状与前景

2.1 我国观光农业的发展现状 我国观光农业的发展起步较晚, 20世纪80年代末“休闲农业游”的出现是观光农业发展的起点。90年代, 我国农业观光旅游在上海、北京和广州等大中城市的近郊迅速兴起, 其中以珠江三角洲地区最为发达, 继后在重庆和成都等地得到全面推广。1998年国家旅游局推出“华夏城乡游”, “吃农家饭, 住农家院, 做农家活, 看农家景”成为其中的重要内容。随着国内经济的发展、国民闲暇时间的增长、城市化进程的加快以及农村产业结构的调整, 我国观光农业经过20多年的发展, 已从最初的农民自发开放自家果园开展观光和采摘活动发展到目前引进国际先进现代农业设施的农业观光园、科技示范园和农业博览园等。经营者还通过展示电脑自动控制温度、湿度、施肥、无土栽培和新特农产品, 发展成农业科普旅游基地。如上海旅游新区的孙桥现代农业园区、北京的锦绣大地农业观光园、苏州的大地园、无锡的大浮观光农业园、珠海农业科技基地和

作者简介 张杰(1968-), 女, 四川资阳人, 硕士, 讲师, 从事旅游管理及区域经济研究。

收稿日期 2008-12-22

深圳的青青世界观光农场,由此可见,观光农业已步入了规模化发展的新时期。

2.2 我国观光农业的发展前景

2.2.1 我国旅游业的飞速发展,为观光农业旅游提供了充足的客源。我国观光农业的发展与旅游业发展密切相关,而近年来我国旅游业发展迅猛,详见表1。

表1 我国旅游业近年发展情况

Table 1 The development of tourism industry in China

年份 Year	入境旅游人数 万人 Number of inbound tourists	旅游外汇收入 亿美元 Foreign exchange income of tourism	国内旅游总 人次 亿人次 Total person times of tourists in China	国内旅游收 入 亿元 Domestic tourism income
1995	4 638.65	87.33	6.29	1 375.70
2000	8 344.39	162.24	7.44	3 175.54
2007	13 200.00	419.00	16.10	7 771.00

注:数据来源于网上发布的统计公报。

Note: The data are from the statistical yearbook published on the website.

近年来,我国旅游业保持了稳定而高速增长,入境旅游和国内旅游的增长速度不同。1995~2007年,旅游外汇收入增长了380%,年均增长29%;国内旅游收入增长了465%,年均增长36%。国内旅游增长速度明显超过入境旅游,且2007年,国内旅游收入占旅游总收入的71%,由此可见,国内旅游仍是我国旅游业发展的基础。随着假日经济的兴起,城镇居民旅游人次和旅游支出均在逐年递增,对观光农业的需求主要来自国内城市居民,因此观光农业的客源是有充分保证的。

2.2.2 观光农业符合我国产业结构优化及旅游业发展的需要。观光农业是集“三产”于一体的一个新型产业,有利于促进社会主义新农村建设。它是一种综合性很强的产业,不仅可促进农业发展,而且还可带动娱乐、交通、运输、饮食、水电通讯、商业以及纪念品生产等相关行业的发展。它还能不断促进村容整洁和村貌美化,丰富人们的旅游内容,加深人们对农村乡土文物、民俗古迹等的了解,增加村民与市民之间的文化交流与沟通,而农民也可从提供休闲服务中获取合理报酬,增加其收入。这有利于缩小城乡差别,促进农村社会的进步和城市乡村的共同繁荣与发展,有利于农业及旅游业的可持续发展。

3 对我国观光农业发展的思考

3.1 我国观光农业发展中存在的主要问题

3.1.1 管理体制不健全,缺乏科学的统一规划和有效的宏观管理。我国至今尚未制定关于农业旅游的相关法律法规,致使很多地区农业旅游的开展仍处于盲目上马和任意开发的状态,项目雷同、重复建设、争夺资金、无序竞争现象较为普遍。郊区农村与城市在建设思路和方法上类同,缺乏政府有效的宏观控制和指导。

3.1.2 发展观光农业的人才匮乏。由于农业旅游在我国兴起时间不长,农业旅游的管理人员和从业人员综合素质普遍较低,因此农业旅游的管理和接待也处于较低水平。

3.1.3 农业旅游活动项目普遍较单调,缺少内涵和特色。我国农业观光大多数是以季节性的采摘、品尝和餐饮为主,很难常年接待游客,经济效益和影响力有限,而真正体验农村农事活动、乡俗民情、普及农业科技知识的旅游项目并没

有充分开展。吃、住、购、娱在内容上缺乏特色,农业季节性很强,明显存在着淡旺季差别,旺季时车水马龙,淡季时门庭冷落,造成了资产的闲置和浪费。

3.1.4 经营规模偏小,景点分散。我国的观光农业项目存在类型多、总体规模狭小的特点,没有形成吃、住、行、游、购、娱一条龙服务的产业体系,没有形成各具特色、有规模的块状景区。根据国外的经验,农业观光旅游区在半径为29.5 km的区域内才可以发挥最大的经济效益,而我国大多数观光农业园的面积小于这个数字,因而造成了客源市场狭小,游客不多的局面^[3]。而且我国的观光农业大多由农民自发经营,资金有限,造成了产品单一、深层次开发不够,以及产业经济结构不合理的现象,与相邻的开发区缺乏协作,与其他行业缺乏功能互补,因而没有很好地发挥群体优势,形成规模效益。

3.1.5 主要客源市场限制在国内。从客源市场看,我国观光农业主要以国内市场,尤其是都市团体游客为主,散客和国际游客少,主要受距离、价格、交通、信息、旅游地接待条件和知名度等因素的制约。

3.2 对发展我国观光农业的建议

3.2.1 加强宏观调控,科学规划,合理布局。各地可成立专门的观光农业办事机构,研究发展观光农业的政策、发展趋势,制定相应政策措施,落实主体,培养专业人才等。观光农业的类型、结构和规模应因地制宜,充分展示其独特性和新颖性,避免不顾客观条件的趋同化。可根据地域特点,开展渔业民俗观光旅游,发展观光花园、观光果园、观光林业、观光菜园、观光农场、观光牧场等。通过开发与食、住、行、游、购、娱相配套的旅游项目,从而打造成将科教、生产、休闲观光、商贸旅游为一体的能常年吸引游客的综合性休闲观光农业。

3.2.2 充分发掘地方特色。观光农业要广泛吸引游客,就必须突出其“特色”。在观光农业中可围绕农业生产,以游览、科技示范、教育、休闲度假、娱乐、环保等为主题,在每个场点和项目中,要力求展示最独具特色的农业技术和农业成果,设计要富有创意,以满足游客的各种需求。如发展特禽(超大型羊、猪和微缩型蜜蜂大小的“迷你鸡”等),特菜(袖珍型的番茄、茄子、辣椒、南瓜等),特果(如冬桃、苹果梨、树莓以及色彩绚丽的珍奇瓜果等),特趣和特餐(如鸵鸟宴、全羊餐等),娱乐植物(笑树、蹦跳草、炸弹树、挨刀树、光棍树、醉树、醉草、醉花)等这些奇特标新立异、与众不同的产品,使游客大饱眼福。同时还要精心设计农业旅游产品,挖掘当地民俗风情、农耕文化和本土文化。

3.2.3 突出观光农业园区的主题。观光农业园区以农业为核心,具有明显的农业产业的特点。其景观展示,着重以农业生产为依托,而且园区必须有一个良好的、个性鲜明的主题,才能保证观光农业富有生命力。例如上海孙桥现代农业开发区,主要是以展示其现代化的农业风貌和先进的生产设施为主题,定位为都市型现代农业;江苏省江阴华西村,则是以展示古老的农业历史文化变迁和新时代的农村建设发展成就为主题;苏州农林大世界,着重展示的是当今世界先进

(下转第4178页)

是普通鸟类的栖息地,也是受保护鸟类的迁徙和活动区域,现场调查中时见有小型鸟类在空中飞翔或在草地觅食。工程施工中主要是噪声对栖息在附近的留鸟有驱赶和惊扰效应;工程营运期对鸟类主要影响为高压线电磁辐射以及高压线对鸟类飞行安全的影响^[7]。

4.3 对野生兽类的影响 工程施工期噪声和人为活动对兽类会产生一定的惊扰,迫使兽类回避。青海湖周边随着青藏铁路和公路的运行、人为活动日益频繁和围栏养畜导致野生兽类在这一地区的分布不断减少,变电站建设和运行将对野生兽类进行进一步阻隔,迫使野生兽类向人迹罕至的偏远地区迁移。

5 自然生态系统及生物多样性影响趋势

线路沿线经过高山、丘陵、沼泽、戈壁滩、盐湖及沙漠等不同地带,所占地表生态系统将受到破坏,原有植被消失,表土出露会引起局部地区风蚀。

拟建泉吉变电站所占用的草原将被平整为建设用地;水分、土壤等非生物环境的改变以及原有草地植被的消失会导致部分生活在地表土壤中的生物缺乏生存、穴居和繁衍的庇护地而逐渐消亡;原有生态系统中的高等动物(鸟类、哺乳动物等)也随着原有草原土壤生物及大量植物种子等食物的消失被迫迁移出目前的栖息地。工程线路沿线在湟源~西海段、都兰寺~赛什克段、柯柯镇附近、德令哈农场及进入德令哈变电站之前的地区分布有树木,工程对塔基周围和个别无法跨越的树木进行砍伐,沿线砍伐树木共约3 500棵,大多是人工种植的杨树,也有少量果木,使林地面积减少。

6 生态保护及补偿措施

6.1 绕避措施 线路在通过湖泊、湿地等地带时,尽量采取绕避措施。

6.2 植被保护措施 禁止砍伐古树名木,施工过程中应避让、高跨或者移栽;取土完毕后应将取土地表层熟土重新覆盖;对原占用的草地将施工前剥离保育的草皮进行原地覆回,原占用的耕地平整后均匀撒播草籽,恢复植被;对因施工而废弃的便道采取植被恢复,进行换填土壤,结合自然恢复

种植草种或草皮,减小对景观的影响。

6.3 动物保护措施 施工期尽量选择避免鸟类迁徙期,应尽量减少噪声对鸟类及其他动物的影响。如发现珍稀野生动物,应及时联系有关部门采取措施进行保护。将距自然保护区较近的新建泉吉变电站附近的330 kV 架空线路的护套应涂上鸟类飞行中较易分辨的警示色,进一步减少鸟类撞上输电线路的几率。

6.4 水土流失防治措施 在流水侵蚀能力较强,且分布有坡耕地的施工地区,修建合理的地坎沟,拦蓄坡面水流,保护耕地;对位于沟谷较为密集的施工区,可以视其沟谷大小、侵蚀程度的差异,采取不同治理方案,如砌边、垒堰以防止谷坡侵蚀破坏,减少水土流失;对于沟坡可采取打埂、切坡、修引水渠、挖鱼鳞坑、修坡式台地等方法,这些综合措施都能起到消减侵蚀强度、拦截水土的作用。对永久用地,除对施工引起的裸露地表进行人工植被恢复防止沙化外,在沙化严重的区域塔基可能会引起风沙堆积的背风侧,应做好固沙措施,主要包括:生物固沙,即种植适宜生长的植物以从根本上改变风沙危害;机械固沙,目前主要的方法是设置碎石方格沙障;化学试剂固沙,即在沙土中掺加化学试剂,以增加地表的密实度,提高沙土的启动风速,达到减少风沙危害的目的。单一的固沙措施难以对风沙进行有效防固,因此需要综合应用。

参考文献

- [1] 国家环保总局. 环境影响评价技术导则 非污染生态影响(HJ/T 19-1997) B[S]. 北京: 中国环境科学出版社,1997.
- [2] 淮虎银,魏万红,张镜铨. 青藏铁路沿线温性草原区芨芨草(Achnatherum splendens)群落特征[J]. 生态学报,2007,27(2):497-503.
- [3] 魏永林. 环青海湖地区天然草原生物量动态变化分析[J]. 青海草业,2006,15(4):6-8.
- [4] 陈辉,李双成,郑度. 青藏公路铁路沿线生态系统特征及道路修建对其影响[J]. 山地学报,2003,21(5):559-567.
- [5] 刘敏超,李迪强,温琰茂. 三江源地区土壤保持功能空间分析及其价值评估[J]. 中国环境科学,2005,25(5):627-631.
- [6] 郑杰,蔡平,杨福德,等. 青海省野生动植物资源与管理[M]. 西宁:青海人民出版社,2003:15-17.
- [7] 孙靖,钱谊,许伟,等. 江苏大丰风电场对鸟类的影响[J]. 安徽农业科学,2007,35(31):9920-992.

(上接第4154页)

科技;昆山的丹桂苑则是定位为回归大自然的主题公园^[4]。

3.2.4 整合不同的资源,充分发挥规模资源优势。 观光农业的发展必须具备独特的特产资源、便捷的交通、优越的区位及较大的规模这4个先决条件。将可利用的农村设备与空间、农产品、农业生产经营活动、自然生态、自然环境、农村人文资源等经过规划设计,进行有效整合,开发农产品附加值,形成吃、住、行、游、购、娱一条龙服务的产业体系,并且形成具有较大规模的资源优势。同时选择最能反映地区个性与特点,既与竞争对手相区别,又符合消费者需要的特征和要素,对这些要素进行加强和提高,以充分发挥规模资源的优势,使我国观光农业有更大发展。

3.2.5 加强宣传领导,搞好农业旅游的促销。 目前,我国观光农业的经营人员主要以当地农民为主,文化水平较低,服务质量较差,缺乏先进的管理经验和系统的营销知识,导致营销乏力,缺乏系统性,更不能充分利用“绿色营销”、“文

化营销”、“网络营销”这些新的营销方式和现代化的传播媒介,进行有效的营销传播。为此,农业观光旅游首先要建设一批有特色和有竞争力的精品型休闲观光农业基地,以充分吸引城市散客,并争取与旅行社等中介合作,发展小型团队,以此进一步吸收更多的散客参与农业观光。营销者还应多参加一些地区性的旅游展会,进一步扩大影响,提升知名度。

参考文献

- [1] 王兴水,尚志海. 国外观光农业研究综述[J]. 云南地理环境研究,2006(6):21-22.
- [2] 韩燕. 泛旅游产业新概念——观光农业[EB/OL]. (2007-05-30). <http://www.2020china.com/academe/book/2007-5/30/200705303847.shtml>.
- [3] 吴传钧,郭焕成,王云才. 略论中国观光农业的性质与发展[C]// 海峡两岸观光休闲农业与乡村民俗旅游研讨会论文集. 北京:海峡两岸观光休闲农业与乡村民俗旅游研讨会组委会,2002:1-5.
- [4] 姜卫兵,陈宇,姜鹏. 论观光农业园区的景观表达特性[EB/OL]. (2008-08-14). <http://www.bdtourism.com/learn/plan/2008/8/14/08814824.shtml>.