

依托城市型观光农业发展思路

卞琳琳 汤颖梅 王怀明 (南京农业大学经济管理学院, 江苏南京 210095)

摘要 近年来, 依托城市型观光农业在我国发展迅速, 但是其在各方面存在的问题极大地限制了它向更高层次的发展。揭示了这些问题, 并提出了依托城市型观光农业进一步发展的思路

关键词 依托城市; 观光农业; 发展

中图分类号 F323 文献标识码 A 文章编号 0517-6611(2008)06-02403-01

Discussion on the Development of Sightseeing Agriculture Depending on the Urban Development

BIAN Linlin et al (College of Economics & Management, Nanjing Agricultural University, Nanjing, Jiangsu 210095)

Abstract The sightseeing agriculture depending on the urban development is quickly developing, but in the meantime, so many problems restrict it from developing stage to a higher level. In this paper, these problems were disclosed, and a series of resolutions were brought forward.

Key words Depending on city; Sightseeing agriculture; Development

1 依托城市型观光农业

观光农业是以农业为依托, 农业和旅游业相结合的一种交叉型新兴产业^[1], 自20世纪70年代在日本、美国、荷兰、英国、台湾等经济发达的国家和地区兴起后, 发展迅速, 给旅游业发展拓展了新的空间领域。20世纪80年代后期, 随着我国农村经济、旅游业的发展及城市居民消费水平的提高, 观光农业在我国展现出强劲的发展势头与发展前景。依托城市型观光农业是观光农业发展的地域模式之一。城市型观光农业一般距离大中城市10 km以内, 以大中城市为潜在市场, 借助一定的农业基础, 通过人工构造农业景观, 范围较小, < 2 km², 其管理形式为独立封闭的行政组织, 集中管理^[2]。

从我国目前情况来看, 经济发达的大城市边缘区是观光农业发展的主要区域^[3], 这一区域的观光农业有着其独特的地域性和明显的发展优势, 如已经建立的上海“孙桥现代农业开发区”、北京“灿烂阳光少儿农庄”、南京“江心洲葡萄园”、苏州“未来农林大世界”、中山“海上庄园”等。但是, 随着我国依托城市型观光农业的发展, 其在各方面存在的问题也逐渐暴露出来, 极大地限制了它向更高层次发展。针对这一系列问题, 笔者试图提出现阶段我国观光农业进一步发展的思路, 以推进我国依托城市型观光农业的可持续发展。

2 依托城市型观光农业发展现状

2.1 带动区域经济发展 观光农业在我国虽然起步较晚, 但近年来发展迅速, 给区域经济发展带来了长足的增长, 大幅度提高了当地居民的收入水平。以南京江心洲为例, 从1999年第一届葡萄节以来, 年上岛游客逐年增加, 据统计, 2007年节日期间接待游客超过40万, 旅游总收入达6000万元, 同比增幅均超过了20%^[4]。

2.2 形成了一定的自身特色 如北京“灿烂阳光少儿农庄”, 以青少年儿童作为其市场定位人群, 建成的饲养乐园、集体农庄、时尚大棚、童话作坊、垂钓池等, 让孩子们在娱乐中增长知识, 在动手中受教育, 非常受学生的欢迎。

2.3 做足“农”文章 除了传统的采摘类活动外, 各地的观

光农业基地还设有专区让游客体验农趣。如上海孙桥现代农业开发区, 特别设计了一系列的活动让游客亲历“农活”: 用农家土灶做饭, 用石磨磨豆粉, 用石舂舂白米, 用脚踩水车及手推独轮车等, 为游客提供了一个了解农村历史、亲近农村的场所, 游客在亲自劳作的同时, 还可以学习农业知识。

2.4 自然风景区建设形成一定规模 各观光农业基地大多结合自身的地理优势, 开发了一定的自然风光。如中山海上庄园, 四周海面无垠, 海岛星罗棋布, 陆内千亩荷塘纵横交错, 游客可在区内观潮看海, 亦可乘艇穿梭于荷塘之间, 尽享大自然之灵气。

2.5 配套设施建设正在完善 观光农业的发展迫切需要配套设施, 近年来, 观光农业基地大都加大了这方面的投入, 道路、电力、管网、绿地等配套基础设施建设正在逐步完善。

3 依托城市型观光农业存在的主要问题

3.1 总体规划方面 项目建设前缺乏可行性规划, 盲目投资。重复建设多, 功能雷同。如北京市郊区各方面条件优越, 但由于未从全市进行整体规划, 10多个区县间盲目竞争, 争相添加观光农业项目, 导致整体效益下滑, 一些具体项目甚至难以维持。在建设过程中, 部分地区的景观设计 & 娱乐设施出现和城市趋同的现象, 破坏了观光农业的“农味”^[5]。

3.2 规模经济方面 观光农业的发展需要规模化经营, 但是我国现行土地流转政策尚不完善, 限制了观光农业的规模化经营。广东中山海上庄园占地2400 hm², 是国内规模比较大的观光园区, 但和国际先进水平相比还有较大差距。

3.3 自然资源的开发方面 从目前情况来看, 象中山海上庄园一样对自然风光开发比较充分的观光农业基地比较少, 观光农业的活动主要集中于采摘、垂钓、体验乡风民俗等, 对欣赏自然风光的比例极少, 这与该方面投入及宣传较少有关。以江心洲为例, 鼋头石湿地公园风景优美, 游客在此本来可以和江水亲密接触, 但江边随处可见的“江边有钉螺, 请勿下水”的醒目标志, 使得游客望而却步; 再加上宣传力度不够, 湿地公园的知名度并不高。

3.4 配套设施方面 长期以来, 中国经济的二元化发展使农村经济远远落后于城市地区, 农村的道路、水电网、卫生状况等都亟待改善, 这些都制约着观光农业的发展。如黄山某

作者简介 卞琳琳(1973-), 女, 江苏泰州人, 在读博士, 会计师, 从事农业经济管理方面的研究。

收稿日期 2007-11-20

(下转第2444页)

态腐殖质碳含量,这表明土壤中的腐殖质以紧结态和松结态方式为主,稳结态所占比例较小。旱地有别于其他土地利用方式,其松结态腐殖质碳低于稳结态腐殖质碳。不同土地利用方式,各结合态腐殖质碳含量和比例差异不同。耕地的稳结态腐殖质碳比例小于其他几种土地利用方式,而紧结态腐殖质碳比例大于其他几种土地利用方式。说明耕作管理等不仅直接影响游离松结态腐殖质碳的分解,还可以直接影响稳结态腐殖质碳的稳定。

综上所述,土地利用方式不同往往带来人为活动方式和强度以及立地生物类群的差异,造成有机物质种类和输入量、水分状况、微生物特性的变化,改变了原有的碳循环状况,影响着土壤腐殖质的形成和转化过程^[16]。因在不同土地利用方式其SOC含量、腐殖质组成和各结合形态亦不同,故土地利用对土壤腐殖质的形成过程机理还需进一步探讨。

参考文献

- [1] 赵生才.我国农田土壤碳库演变机制及发展趋势——香山科学会议第236次学术讨论会综述[J].科技政策与发展战略,2005(1):1-5.
- [2] ISVAREN H,VAN DEN BERG E,REICH P.Organic carbon in soils of the world[J].Soil Sci AmJ,1993,57:192-194.
- [3] 史吉平,张夫道,林葆,等.长期定位施肥对土壤有机无机复合体中有机质和微量元素含量的影响[J].土壤肥料,2003(6):8-10.

(上接第2403页)

些古村落在开发观光旅游资源的同时没有做好景区管理工作,卫生状况不好,存在脏、乱、差现象,使游客望而却步^[6]。

3.5 季节性方面 农业是个季节性很强的部门,这个特点决定了观光农业存在一定的季节性。特别是部分观光农业基地,农作物种植品种单一,造成了淡旺季市场明显的局面,旺季人满为患,超过了景点的接待能力,淡季则游客稀少,大量设施闲置。

3.6 环境污染方面 观光农业的发展,给部分地区的环境造成了一定的污染。如有的观光农业景区为开辟道路、停车场、餐饮设施等而毁坏资源环境;随大量游客而至的机动车辆也极大地污染了当地的空气。

4 依托城市型观光农业发展思路

4.1 加强总体规划 在观光农业的总体规划中,政府应发挥应有的作用。应对于各地观光农业发展规划的制定,给予必要的指导;在规划中要实行科学布局,将自然景观、农业生产、科普知识、休闲观光结合起来,整体优化,高效利用;要因地制宜定规划,突出地区特色,切忌盲从,同时,要大力发挥农业龙头企业的作用。

4.2 积极制定有关政策 政府应出台相应的扶持政策,明确观光农业在区域经济发展中的地位,在土地利用、税收、资金投入等方面予以倾斜。特别是农村土地流转制度,应该在农村土地承包政策长期不变,保障农民土地使用权的基础上,建立起“自愿、依法、有偿”的农村土地流转制度,以促进观光农业的规模化发展。

4.3 开发观光农业基地的自然风光资源,加大宣传力度 许多观光农业基地自然风景优美,各基地应加大这方面的投

- [4] PONCE J F,CHEVALIER R,LOUSSOT P.Humus index:An integrated tool for the assessment of forest floor and topsoil properties[J].Soil Science Society of America Journal,2002,66(6):1996-2001.
- [5] 刘湛,成应向,向仁军.腐殖质类物质的形态、结构及功能研究进展[J].科技资讯,2006(22):27.
- [6] 鲁如坤.土壤农业化学分析方法[M].北京:中国农业科技出版社,2000.
- [7] 张履勤,章明奎.土地利用方式对红壤和黄壤颗粒有机碳和碳黑积累的影响[J].土壤通报,2006(4):662-665.
- [8] MENDHAMDS,MAIHERS NJ,OCONELL A Met al.Impacts of land use on soil organic matter quality in south western Australia characterization with ¹³C CP/MAS NMR spectroscopy[J].Soil Biology & Biochemistry,2002,34:1669-1673.
- [9] 吴庆标,王效科,郭然.土壤有机碳稳定性及其影响因素[J].土壤通报,2005,36(5):743-747.
- [10] 李学垣.土壤化学[M].北京:高等教育出版社,2001.
- [11] 杨继松,于君宝,刘景双,等.三江平原典型湿地土壤腐殖质的剖面分布及其组成特征[J].土壤通报,2006,37(5):865-868.
- [12] 魏自民.有机物料培肥对风沙有机无机复合体及土壤肥力的研究[D].哈尔滨:东北农业大学,2000.
- [13] RASMUSSEN C,TORN MS,SOUTHARD R J.Mineral assemblage and aggregates control carbon dynamics in a California conifer forest[J].Soil Science Society of America Journal,2005,69(6):1711-1721.
- [14] 史吉平,张夫道,林葆.长期定位施肥对土壤腐殖质结合形态的影响[J].土壤肥料,2002(6):8-12.
- [15] 平立凤,龚森,张晋京,等.草原及开垦后土壤有机质性质研究[J].应用生态学报,2004,15(5):824-826.
- [16] 李忠佩,程励励,林心雄.红壤腐殖质组成变化特点及其与肥力演变的关系[J].土壤,2002,34(1):9-15.

入。例如江心洲,其独特的地理位置使其成为观江景的一个绝佳地点,应加强血吸虫的治理,逐步开发江边浴场、游艇码头等项目,以增强其吸引力。

4.4 加大投入,完善各项配套设施的建设 配套设施的建设应在统一规划下,政府、企业、农民、社会相结合,多形式、多渠道地筹集观光农业发展资金。甚至可以借鉴国外经验,通过建立观光农业发展基金,增强观光农业旅游园区的自我发展能力,逐步实现观光农业园区的可持续发展^[5]。

4.5 因地制宜发展多种农作物经营 如江心洲,除了进一步经营好“葡萄节”的品牌,还应加大岛上其他果品种植和宣传力度,如春天适合市民采摘的草莓,秋天的无花果、梨子、柿子等,逐步改变其“夏季观光胜地”的老观念,使其观光农业四季皆宜。

4.6 高度重视环境治理问题 发展观光农业不能再走工业“先污染,后治理”的老路,一定要注意环境保护。为此,要坚决杜绝对生态环境和景观的破坏性开发,严格控制观光农业基地周边的工业化污染。严格控制污染车辆进入景区,因地制宜发展各种环保类代步工具。

参考文献

- [1] 丁忠明,孙敬水.我国观光农业发展问题研究[J].中国农村经济,2000(12):27-31.
- [2] 李瑾.我国观光农业的地域模式、功能分区与规划初探[J].中国农业资源与区划,2002(4):48.
- [3] 马勇,舒伯阳.区域旅游规划[M].天津:南开大学出版社,1998:109-112.
- [4] 南京江心洲葡萄节“笑纳”6000万元[N].南京日报,2007-09-11.
- [5] 郑铁,周力.观光农业可持续发展对策研究[J].农业经济,2006(6):34-35.
- [6] 周玲强,黄祖辉.我国乡村旅游可持续发展问题与对策研究[J].经济地理,2004(7):572-576.