

江西旅游观光果业发展战略及对策

胡正月 匡全 金玲莉 胡美蓉 涂娟

(江西省农业科学院园艺研究所 南昌 330200)

旅游观光果业是旅游农业的一部分,发展旅游观光果园,对促进农民增收,促进城乡统筹发展意义重大。在我国,广东省旅游观光果业发展最快,目前该省有100多座旅游观光果园,每年接待旅游人数40多万人次,旅游收入达10多亿元。江西省农业旅游业的发展还刚刚起步,2004年在国家旅游局首批批准的203个全国农业旅游示范园中,江西只有5个榜上有名,较兄弟省、市、区发展明显滞后。其表现在:思维观念落后,缺乏认识;农业旅游活动自发发展,缺少组织和管理;农业旅游项目少,规模不大;项目内容比较单调,特色不突出;项目设施不齐全,服务无标准;项目基础条件较差,用车和水、电等得不到应有的保障。笔者认为应着力从下列几个方面抓好江西旅游观光果业的发展。

1 转变观念,充分认识发展旅游观光果业的重要性

旅游观光果业是近几十年来发展起来的一种新兴产业,它融农业产业和观光休闲为一体,是农业发展的新途径,是旅游业发展的新领域,为社会各界广泛关注的一大亮点。据统计,2003年我国国内旅游人次达8.7亿人,国内旅游收入3442亿元,如果按欧美旅游农业收入占整个旅游收入的20%计,那么,我国旅游农业收入将能达688.4亿元,收入相当可观。可大大提高广大农民的经济收入。

因此,建议各市、县果业局(办)和旅游局(办)积极组织,正确引导,研究和制定旅游观光果业发展相关政策,争取在税收、信贷、土地利用、基础设施建设等方面给予一定的支持,积极稳妥发展旅游观光果业,使之逐步提升到更高水平,走向更高层次。

2 做好规划,搞好旅游观光果业的示范园建设

目前,我省旅游观光果业尚处于初期阶段,对旅游观光果园建设发展还缺少研究。南丰县罗里

石蜜桔生态园已于2004年被国家旅游局列入国家农业旅游示范园,可以作为示范样板先规划,后开发,先试点,后推广。尤其应统一土地规划,整合旅游资源,制定有关旅游观光果业的规范条件与标准,不断地总结示范点典型经验。通过开现场会、观摩会等形式辐射示范点的经验。进而建立一批我省的旅游观光果业示范点,并且逐步形成特色,创出品牌。

3 选择良种,建设旅游观光果业的公园式果园

果树是园艺产业的一部分,是重要的经济树种。它树姿优美,枝叶秀丽,富有园林情趣;它春季繁花似锦,芳香四溢,秋季硕果累累,红果绿叶交相辉映,把乡村装扮得多姿多彩,令人赏心悦目。游客漫步于旅游果业的示范点,观花品果,清闲而幽雅,能平添生活乐趣和陶冶游民情操。因此,果业是发展我省旅游观光农业的支柱产业,应根据品种生态适应性和市场竞争力以及耐贮性、抗性进行科学选择。

3.1 赣南(18县市)以发展橙、甜柚为主

同时适量发展哈姆林、兴国3-5甜橙、冰糖橙、寻乌蜜桔、全南椪柑、定南蜜梨、大果型枇杷和于都盒柿等。在积温较高的于都、信丰、寻乌等县,少量发展夏橙。

3.2 赣中(即吉安、抚州两市23个县市、区),以发展南丰蜜桔、早熟甜柚为主

同时适量发展新余蜜桔、无核红桔、椪柑、温州蜜桔早熟品种、大果型枇杷、南城麻姑枣、早熟梨、甜柿等。在积温较高的遂川、万安、泰和、广昌等县市,少量发展早熟脐橙。

3.3 浙赣沿线(24个县市)以发展新余蜜桔、大果型枇杷为主

同时适量发展温州蜜柑早熟、特早熟品种、早熟甜柚、胡柚、杨梅、早熟梨、美味猕猴桃、柿、枣、板栗等。在积温较高的新余、鹰潭、贵溪、弋阳等县市,少量发展早熟南丰蜜桔。

3.4 “三北”地区(即赣北、赣东北、赣西北 23 个县市)以发展温州蜜柑早熟、特早熟品种和早熟梨为主

同时适量发展大果金柑、杨梅、早熟梨、桃、李、柿、枣、猕猴桃、板栗等。在积温较高的县市,少量发展早熟甜柚、胡柚和大果型枇杷。

4 科学建园,高标准建立旅游生态果园

发展旅游观光果业,必须注重生态果园的建设。宜选择 25° 以下的低丘缓坡地、滩地、平坝地建立果园,6° 以上坡地建立等高水平梯田。山顶留有涵养林,梯田与山顶之间开挖拦山堰,梯田与梯田之间开挖滤水池,梯田内侧挖好竹节沟,外侧作好边埂,使小雨不出畦,中雨不出沟,大雨不成流。同时营造好果园防护林,搞好猪沼果工程建设,使果园做到“山顶松杉戴帽,山腰果树环绕,山脚挖塘养鱼,圈里畜禽喧闹”。

5 标准化管理,生产无公害旅游绿色优质果品

果业旅游项目的开发,应逐渐与绿色、环保、健康、科学普及等主题结合;应注重项目的参与性、娱乐性和知识性;应注重旅游产品的无公害、绿色和有机的要求。一要加强环境保护,果园必须离公路 100m 以外,果园周边 3km 内无医院、工矿等直接污染源。二要建立市场准入制度,使无公害果品生产,实施从园地到餐桌全程质量控制。三要建立和完善果树无公害栽培技术标准和管理操作规程,切实按标准加强果园管理。四要推行有机

栽培技术,多施有机肥料,有机肥料要进行无害化处理,尽可能不施或少施化肥,以减少化学物质污染。如果需要施化肥,最好有机肥料和化肥配合施用。五要推行病虫害综合防治技术,确保果实营养、健康、安全。病虫害防治以防为主,防治结合,综合防治。优先选用农业防治、物理防治和生物防治,最大限度地减少打药次数,减少农药用量。在万不得已必须打药选择农药时,应积极提倡使用生物农药,限制使用中毒化学农药,严禁使用“二高”即高毒、高残留农药和“三致”即致癌、致畸、致突变农药。每种化学农药在一个生产季节内,只能使用一次。同时制定每种农药允许的残留标准和安全间隔期,有效控制农药的污染。

6 宣传促销,拓展旅游观光果业客源市场

旅游观光果园建成后,要投入一定的资金,利用各种宣传媒体,如广播、电视、报纸、杂志进行广告宣传,或制作宣传片、光碟等进行宣传。也可围绕节庆活动,如春节、元旦、端午节、中秋节、清明节、重阳节等,进行节庆宣传。还可根据果树不同的物候期,如桃花开时命名为桃花节,采摘果实时命名为采果节、蜜桔节、脐橙节、早梨节,提高旅游产品文化品位。此外,还可以结合组织文艺演出、体育比赛、展览会、专业会、科普培训以及各种形式的夏令营、冬令营。通过这一系列活动吸引不同层次的游客,充盈果业旅游景点。

(收稿:2005-08-05)

大田县水果产业化建设刍议

高上联

(福建省大田县经济作物技术推广中心 366100)

大田县地处福建中部,戴云山脉西侧,属中亚热带季风气候,年平均气温 18.9℃,1 月平均气温 9.6℃,极端最低气温 -6.7℃,≥10℃年活动积温 6567.1℃,年平均降雨量 1583.8mm,无霜期 295 天。境内地势复杂,海拔相对高度 1330m,气候垂直变化明显。优越的自然条件和气候的多样性为大田山地开发种植水果创造了有利条件。至 2004 年全县果园面积 768hm²,产量 65902t。现就大田县水果产业化建设提一些看法,供参考。

1 合理规划,高标准建园

山地果园建设要符合绿色食品产地生态环境质量标准,即大气质量、灌溉水质、土壤中的重金属、农药残留量等要达到一定标准。开垦时以水土保持保肥为中心,实行山、水、园、林、路综合规划。禁止全坡开垦,坡度>25° 严禁开垦建园,已开垦的果园要逐步改造或退耕营造水土保持林,做到山水园林路统筹布局,有层次开垦。不强求大面积和连片种植,充分利用原有林木、竹林等自