

# 农村体育可持续发展路径构建研究——基于江西赣南的实证分析

汪现义<sup>1</sup>, 龙彦廷<sup>2</sup> (1. 江西理工大学, 江西赣州 341000; 2. 赣州农业学校, 江西赣州 341000)

**摘要** 农村体育是我国体育发展的薄弱环节, 在当前新农村建设与新型城镇化并进的社会环境下, 农村体育既面临发展的机遇, 也受到严峻的挑战。在论述农村体育可持续发展内涵基础上, 以经济欠发达的赣南革命老区农村体育为例, 对农村体育可持续发展路径进行了探索性的构建, 希望为农村体育的可持续发展提供参考。

**关键词** 赣南; 农村体育; 可持续发展

**中图分类号** S812.4 **文献标识码** A **文章编号** 0517-6611(2013)29-11936-03

## Study on the Construction of Rural Sports Sustainable Development Pathway—Based on the Investigation of Gannan, Jiangxi Province

WANG Xian-yi et al (Jiangxi University of Science and Technology, Ganzhou, Jiangxi 341000)

**Abstract** Rural sport is the weak link in the sports development of China. Under the current construction of new countryside and new urbanization and social environment, the rural sport is not only facing development opportunities, but also severe challenges. Based on the analysis of the connotation of sustainable development of Gannan rural sports, with rural sports in Gannan revolutionary base area as example, construction of the rural sports sustainable development pathway was explored, so as to provide reference for sustainable development of rural sports.

**Key words** Gannan; Rural sports; Sustainable development

在新农村建设和新型城镇化双重背景下经济欠发达地区农村体育如何发展, 如何实现可持续发展是摆在体育理论工作者和行政管理部门面前亟需回答的理论问题和现实问题。该研究通过分析农村体育可持续发展内涵, 从赣南农村体育发展现状入手, 构建了赣南区域农村体育可持续发展路径, 旨在为促进农村体育全面、协调、持续、健康发展。

### 1 农村体育可持续发展内涵

从1987年挪威首相布伦特兰在联合国世界环境与发展委员会上首次正式提出“可持续发展”概念(既满足当代人的需求又不危及后代人满足其需求的发展)以来, 体育领域的专家学者也在对“体育可持续发展”的问题进行不断探索。1997年, 王景连、赵崇珍在《体育科学》发表了“论现代体育的可持续发展”一文, 揭开了我国体育可持续发展研究的序幕。农村体育可持续发展可概括为以下几个方面: 以人为本、均等化、发展与可持续性以及农村体育生态化。

**1.1 以人为本——农村体育可持续发展的核心问题** 可持续发展的核心是人的可持续发展, 是包括身体在内的人的全面发展。农村体育的可持续发展归宿是为农民服务。但当前农村体育有“以少数人为本, 以城市为本, 以物为本, 以政绩为本”的倾向, 阻碍了农村体育的可持续发展进程<sup>[1]</sup>。

因此, 在新农村建设和新型城镇化进程中, 要树立“农民为本”指导思想, 提高对农村体育的认识, 积极探索适合农村实际和农民生活习惯的体育运动方式, 实现“农村居民市民化”和“体育公共服务城乡均等化”, 真正实现农村体育以农民为本的初衷。

**1.2 均等化——农村体育可持续发展的现实需求** 均等化是农村体育可持续发展的原则和现实要求, 它既强调城市与

农村之间体育发展机会、体育参与权利、体育发展环境的均等, 又强调当代人和后代人在谋求农村体育发展机会上的均等。

在当前新农村建设和新型城镇化并举形势下, 实现城乡体育公共服务均等化目标, 既是新型城镇化道路的基本要求, 也是新农村体育可持续发展需要面对和亟待解决的问题。

**1.3 发展与持续性——农村体育可持续发展的长远目标** “可持续发展”译自英文“Sustainable Development”, 其中Sustainable意为“可维持的、可持续的、可连续的”, Development代表了“发展”。因此, “发展与持续性”是可持续发展的本质内涵和长远目标。针对农村体育, 发展是前提, 持续性是关键。

在讨论农村体育的可持续发展时, 要将农村体育置于国家整个宏观经济社会内外大环境基础上, 农村体育不仅要满足当今农村经济、文化等发展需要, 而且也能在发展中满足未来农村社会发展的需要。农村体育不但要发展, 而且要持续性的健康、协调发展。

**1.4 生态体育——农村体育可持续发展的价值趋向** 社会主义和谐社会是资源节约型社会, 新型城镇化道路是资源集约型条件下的城镇化, 是循环经济制下的城镇化<sup>[2]</sup>。随着“体育生态学”概念的提出, 农村体育生态化逐渐成为研究热点。在社会各阶层都追求可持续发展的今天, 以生态学理论阐述农村体育、以生态观倡导农村体育是发展趋势和不可避免的话题。生态学与体育结合, 实现农村精神文明、生态文明和物质文明协调发展, 是新农村建设和新型城镇化进程中农村体育可持续发展的有效途径和新趋向。

## 2 赣南农村体育可持续发展路径

**2.1 以节庆体育表演为龙头, 促进赣南农村体育本土化发展** 节庆体育是节日文化的重要组成部分, 是基于节日文化活动形态上发展而来的, 是传统体育根植于人民中间而深远

**基金项目** 江西省高校人文社会科学研究课题: 地域文化视野下的新农村村落体育研究(编号: TY1211)。

**作者简介** 汪现义(1979-), 男, 讲师, 硕士, 从事农村体育方面的研究, E-mail: wangxyyy@163.com。

**收稿日期** 2013-08-02

流长的主要形式,是一种自在的、传统的、民俗的体育活动<sup>[3]</sup>。节庆体育以其深厚的文化底蕴和坚实的文化认同,在一定区域内显示出强大的生命力。

赣南是客家摇篮,在长期的繁衍生息过程中形成了独具特色的客家文化以及客家体育形态,其中的竞赛表演类和节庆习俗类客家体育运动项目,大多在重大节日才会出现,如盛行于赣州上犹县营前镇农历新年的“九狮拜象”、遍布赣南各地的端午节赛龙舟等都与中国传统节日联系在一起。利用节庆体育表演,能够增强赣南农民对传统体育文化的认同,了解并参与其中,不仅丰富了民众的娱乐生活,而且为普及、推广赣南民俗体育和培养民俗传统体育传承人提供了机遇。

在实践中,赣南节庆体育应坚持本土化发展原则,采用适合赣南实际情况和发展需要的体育理论和方式方法,选取本土流行且群众基础深厚、乡土气息浓厚的民俗传统体育项目纳入节庆体育表演范围,并适时引入竞赛机制,使之在经济、文化和健身等多角度上发挥功效。

**2.2 以民俗体育竞赛为舞台,增强农村区域体育文化自信** 农村体育形成的基础是家族、血缘和地缘关系,反应了农村制度特征和传统文化底蕴,具有民俗性、地域性和封闭性特征,具有稳定的文化自信和心理认同<sup>[4]</sup>。因此,只有适合本地农村农民的、充满文化自信的乡土体育文化形式才是赣南农村体育可持续发展的持久动力。

赣南处于客家体育、红色体育等地域性体育文化侵袭下,要实现农村体育的可持续发展就必须增强当地农民的体育文化自信力。实践中,以民俗体育竞赛为舞台和窗口,不但是传播体育知识和传统文化的载体,对优秀体育文化起到保护和传承效果,还可以在农村内部引起人们对地域性民俗体育的兴趣和重视,扩大外在影响,带动经济、文化事业的全面发展。

**2.3 以农村学校体育为基石,做好民俗传统体育的传承保护** 学校体育是农村民俗传统体育可持续发展的基础,是使农村体育从原始形态走向规范化和普及化的必由之路,也是赣南众多客家民俗传统体育项目传承与保护的有效途径<sup>[5]</sup>。农村学校是农村体育资源的聚集地:首先,在运动场所方面,它是开展农村体育的可靠载体,农村学校的体育场地设施在课余可供村民开展群体性体育活动,提高场地设施利用率;其次,在体育人力资源方面,农村学校的体育教师是农村体育主体的重要组成部分,在宣传、指导和组织体育活动等方面发挥了重要作用;第三,在营造体育文化氛围方面,农村学校开展的诸如篮球、乒乓球等运动项目具有辐射和带动作用,能够吸引周边农民参与体育运动。因此,在实践中应发挥农村学校的基石作用,将其作为农村体育的切入点。

通过农村学校体育教育这个平台,将赣南客家传统体育项目作为学校体育的教学内容,通过传授客家传统体育技能和基本知识,不但丰富和充实了农村学校体育的教学内容,也有利于赣南客家体育运动项目传承人的培养。同时,农村学校也可借鉴城市中小学亲子操、亲子运动会等形式,调动

和鼓励学生家长参与体育运动的积极性,促进“农村学校——家庭一体化”体育发展模式的确立。

**2.4 以村落体育组织为领导,健全和完善农村体育管理体制** 当前我国大众体育属于较为典型的政府型管理体制,社会力量参与略显不足,而存在于村落大量的基层草根体育组织却呈现出旺盛的生命力<sup>[6]</sup>。这其中很大原因是历经四次政府机构改革,县、乡(镇)体育机构或被撤销,或与文化、教育等部门合并,组建了新的文体局或教育局,一定程度上削弱了基层体育主管部门的权限,使其包括农村体育在内的政府管理职能弱化。

村落非正式基层体育组织是开展农村体育工作的保障和有效途径,为了促进赣南农村体育的可持续和协调发展,应该在农村村落建立体育文化站点,负责本区域的体育文化事务,将体育网络从县、乡镇延伸到村落,政府也要从制度、经费、人力等方面给予专项支持,使农村体育工作有可靠的组织保证和有效的管理体制。

**2.5 以传统现代结合为捷径,走赣南区域体育特色发展道路** 赣南农村民俗传统体育起源于民间、流传于民间,深受本地群众的喜爱,是农村体育发展中最具活力的生长点,是切实发生在农民身边的体育活动事象<sup>[7]</sup>。随着经济发展和信息传播,现代流行体育项目进入农村社区成为时代的必然,但这并不意味着现代体育会取代民间传统体育。虽然“农民体育健身工程”、“体育三下乡”等活动使现代体育项目和健身器械在农村逐渐兴起,但民间、民俗体育项目在农村仍有稳固的心理认同,特别是客家体育、节庆体育在当地更是受到推崇。

因此,要走赣南农村区域体育的特色化发展道路,充分发挥客家体育的功效:一方面,要大力传承和弘扬民俗、民间传统体育文化,开展客家传统体育运动竞赛和表演;另一方面,在农村也要逐步推广现代体育项目,目的是增强农村体育文化氛围。传统体育与现代体育共存是赣南农村体育可持续发展的保障,也是客家文化传承与发展的捷径<sup>[8]</sup>。

### 3 结束语

随着《国务院关于支持赣南等原中央苏区振兴发展的若干意见》(2012)的出台,国家各部委也都出台了相对应的文件政策与赣南对接,为赣南农村体育的可持续发展提供了机遇和保障。该研究依据赣南农村实际所构建的“以节庆体育表演为龙头,以民俗体育竞赛为舞台,以农村学校体育为基石,以村落体育组织为领导,以传统现代结合为捷径”的可持续发展路径,能为赣南农村体育的发展提供支持和帮助。

在当前在交流与合作频繁的社会大背景下,经济欠发达的农村体育发展不能孤立存在,应走协同发展的道路,如赣南农村体育应与同属客家区域的闽西、粤东北加强联系,打造农村体育的客家区域特色,农村体育应与农村文化与教育、旅游产业等联动发展,这样农村体育的可持续发展目标才会实现!

### 参考文献

[1] 王健,胡庆山.以人为本—农村体育“科学发展”的新理念[J].北京体

- 育大学学报,2005,28(12):1602-1604.
- [2] 杨继瑞. 中国新型城镇化道路的探索与思考[J]. 高校理论战线,2006(11):32-35.
- [3] 郭传燕,李志清. 乡村节庆体育与新农村的和谐发展[J]. 体育科研,2007(5):33-35.
- [4] 涂运玉. 赣南新农村社区体育服务体系构建研究[J]. 山西师大体育学院学报,2008(2):41-43.
- [5] 汪现义,卢晖. 城镇化进程中地域文化的传承与保护研究——以赣南客家体育文化为例[J]. 山西师大体育学院学报,2011,26(2):21-23.
- [6] 周建新. 我国农村体育组织的管理的特征[J]. 体育文化导刊,2012(4):17-18.
- [7] 谭东辉,金慧慧. 对赣南客家民俗体育文化的社会功能及其价值的研究[J]. 江西理工大学学报,2010(2):90-92.
- [8] 谭华. 关于实现体育可持续发展的若干理论问题[J]. 体育学刊,2000(5):17-22.
- [9] 李同彦. 齐齐哈尔新农村建设农村体育发展现状的研究[J]. 宁夏农林科技,2012,53(1):113-114.

(上接第 11935 页)

77.32%,穗总粒数 103.2 粒,实粒数 84.7 粒,结实率 82.06%,成熟时落粒性适中,谷壳黄,颖尖无色,千粒重 24.87 g,理论产量 11 250 kg/hm<sup>2</sup> 左右;稻米外观品质好,经农业部稻米及制品质量监督中心分析,糙米率 83.2%、精米率 74.8%、整精米率 73.2%、粒长 5.2 mm、长宽比 1.9、垩白粒率 16%、垩白度 1.5、透明度 1 级、碱消值 7.0 级、胶稠度 82 mm、直链淀粉含量 19.2%、蛋白质含量 8.0%;香味浓郁,颖尖无色;耐肥,耐寒性强,稻瘟病抗性强,感白叶枯病,抗倒伏;全生育期 165 d 左右,为中熟粳稻,适宜在云南省海拔 1 500~1 800 m 的地区种植。

### 3 机插高产栽培技术要点

#### 3.1 培育适插壮秧

**3.1.1 顺次摆盘。**塑盘湿润育秧,大田需要备塑盆 375 盆/hm<sup>2</sup>,营养土 1 500 kg/hm<sup>2</sup>,苗床 105 m<sup>2</sup>/hm<sup>2</sup>,秧苗与苗床贴实,盘边雍泥。

**3.1.2 分期播种。**分 4 月 13、18 日两期播种,控制秧龄 30~40 d。

**3.1.3 控制播种量。**为预防种传病害,播种前种子用浸种灵处理剂浸种 60~72 h 进行消毒。控制播种量为 80 g(芽谷)/盘,按盘称重。均匀播种,播种时用木板轻拍种子,使种子的 1/2 入土,然后均匀覆盖菜籽壳或锯沫等覆盖物,以防止盖膜后贴泥。这是因为薄膜贴泥会造成高温烧苗及秧苗缺氧,从而影响出苗。薄膜要压紧实,以防被风吹开。

**3.1.4 控制苗高。**盖膜期保持盘土湿润,盖膜不超过 8 d,揭膜后浅水湿润灌溉(或干湿交替),移栽前 3~4 d 控水炼苗。施好断奶肥、壮苗肥和送嫁肥,每盘 2~4 g,浅水层施肥,忌氮肥过多,确保苗高 18~22 cm。

**3.1.5 控制苗期病害。**注意苗床消毒,加强青枯病、立枯病和苗瘟的防治,施好送嫁药。

**3.2 精细整田** 浅旋耕大田,做到田平水浅,泥浆浆实。

**3.3 合理密植** 5 月 20 日机插,插 27 万丛/hm<sup>2</sup>,每丛 2~3 苗。

**3.4 科学管水** 浅水管理,够蘖晒田,注意插后 10~15 d 不淹水。

**3.5 科学施肥** 前肥后移,控制氮肥(纯氮总量 255~270

kg/hm<sup>2</sup>),底施 8:10:8 水稻专用肥 1 500 kg/hm<sup>2</sup>,分蘖肥施尿素 135 kg/hm<sup>2</sup>,促花肥施尿素 105 kg/hm<sup>2</sup>,看苗施保花肥施尿素 60 kg/hm<sup>2</sup>。

**3.6 综合防治病虫** 在后期需要重点防治稻瘟病、细菌性茎基腐病、纹枯病、稻飞虱。

#### 4 机插栽培性状分析

通过试验、示范,云粳 26 号机插密度 22.5 万丛/hm<sup>2</sup>,基本苗 60.0 万~82.5 万苗/hm<sup>2</sup>,最高茎蘖 369.0 万~406.5 万蘖/hm<sup>2</sup>,有效穗 322.5 万~355.5 万穗/hm<sup>2</sup>,穗总粒数 145.6~153.8 粒,穗实粒数 123.5~137 粒,结实率高,理论产量 10 200~11 250 kg/hm<sup>2</sup>,实收产量 9 900~10 800 kg/hm<sup>2</sup>。云粳 26 号的丰产性、稳定性和抗病性强,综合性状优良。

#### 5 小结

通过试验、示范,云粳 26 号实收产量与传统栽培产量相差不大。机插栽培方式的优点是省时省力。可是云南是立体农业气候,在推广机插栽培技术的时候要根据云南水稻生产的生态类型、耕作制度等实际情况,因地制宜地确定机插秧发展应重点突破的机具类型、作业环节以及相应的政策措施和步骤,建立具有自身特色的水稻机插秧模式,使之既高产高效,又生态环保。

#### 参考文献

- [1] 宋建铨. 对水稻种植机械化的思考[J]. 中国农机化,2005(4):19-20.
- [2] 范伯仁. 谈议水稻生产机械化与优质稻米产业化[J]. 农业装备技术,2007,33(3):4-7.
- [3] 张洪业. 日本插秧机的发展动向[J]. 农业机械化与电气化,1996(6):20-22.
- [4] 李耀明,徐立章,向忠平,等. 日本水稻种植机械化技术的最新研究进展[J]. 农业工程学报,2005,21(11):182-185.
- [5] 任晓东,胡东元,刘波. 日本水稻插秧机械技术的研究与思考[J]. 农机化研究,2002(1):16-21.
- [6] 罗汉亚,袁钊和. 日本水稻插秧机械化发展现状及趋向[J]. 农机科技推广,2005(9):37-38.
- [7] 罗光朝. 韩国水稻生产机械化考察见闻[J]. 农机推广与安全,1998(1):30.
- [8] 李华,朱德峰. 韩国省工高效稻作技术的发展[J]. 中国稻米,2005(1):49-50.
- [9] 吴崇友,金诚谦,卢晏,等. 我国水稻种植机械发展问题探讨[J]. 农业工程学报,2000,16(2):21-23.
- [10] 王桂枝,马泽启,滕玉芬,等. “云粳 26 号”选育及高产栽培技术研究[J]. 西南农业学报,2011,24(5):1685-1689.