

文章编号:1672-058X(2009)02-0137-04

西双版纳傣族竹文化研究

田 静

(重庆工商大学 学报编辑部,重庆 400067)

摘 要:介绍了“世界竹类的故乡”云南省西双版纳傣族的竹文化,指出了竹文化贯穿傣族的衣食住行之中,并以其典型性、独特性和丰富性而受到关注;同时,提出了加强竹文化研究;保护珍稀竹林;开发竹食品及竹制品;开设“竹文化节”等发展对策。

关键词:西双版纳;竹文化;发展

中图分类号:Q 94.9

文献标识码:A

西双版纳是世界竹类植物的起源地和现代分布中心之一,也是世界上著名的天然竹林分布区之一,被誉为“世界竹类的故乡”。它位于西南南部边疆,与老挝、缅甸接壤,是傣、哈尼、布朗、拉祜、基诺、瑶、彝、汉等民族聚居地。属于亚热带气候,热量丰富,基本上是常夏无冬,水温条件优越,蕴藏着丰富的植物种类。同时也非常适宜竹类的生长、繁衍和分化。这里不但竹子种类繁多,民族竹文化也极为丰富。

1 珍稀竹种资源丰富多彩

我国是世界竹类植物重要的发祥地之一,竹文化丰富灿烂,历史悠久;竹子种类繁多,全国约有40个属,400多个种。而在西双版纳就有19属60种^[1]。其中,有许多珍贵的竹种,如径粗达25 cm的巨龙竹、竹间似佛肚的佛肚竹、黄绿相间的黄金间碧竹、竹枝长满钩刺的刺竹、当地傣族用来做竹筒饭的糯米香竹、可口的甜竹、竹间方的方竹,更有罕见的攀树缠枝的藤竹以及具有浓郁傣族风情的凤尾竹。其中,有三种珍稀竹子最为典型。

1.1 香糯竹(*Cephalostachyum pergracile* Munro)

煮饭泡茶香喷喷的香糯竹是禾本科的,它茎粗约5 cm,竹节细长,壁内有一层香气扑鼻的竹膜。是唯一的一种最好的用来烧制竹筒饭和泡竹筒茶的竹子,是云南特有的珍贵稀有竹种。它含有丰富的维生素、有机元素和微量元素,特别是人体必需的各种氨基酸含量丰富,具有特殊的天然香味;特有的香竹黄酮更具有抗衰老、美容养颜等自然保健功效。其双层内膜将香米饭紧紧包住,特别方便食用。其秆为优质造纸原料,外形优美、观赏价值较高。此外,香糯竹还可供编织、围篱之用。目前,天然香糯竹林因长期过度采伐造成了资源严重枯竭,而旅游业的发展又使其价值倍增,因而供不应求。

1.2 巨龙竹(*Dendrocalamus sinicus* Chia et J. L. Sun)

在我国浩如烟海的竹类资源中,巨龙竹堪称“竹王”,它高大笔直,雄壮魁伟,高可达30多米,径粗可达30多厘米,是目前世界上发现的形体最为高大的竹种。巨龙竹数量不多,主要分布在云南临沧、西双版纳的边远地区。

西双版纳傣族的日常生活与巨龙竹关系颇为密切:它是傣族建盖结实稳固竹楼的最佳材料;标直的竹干可制作水筒槽;粗大的竹筒可制作水桶;坚硬的竹节可制作竹盆、竹碗、竹饭盒;多须的竹根可制作工艺品;其笋略带苦味不宜鲜食,但经蒸煮漂洗后可制作优质笋干、笋丝和酸笋,色泽较好、很受欢迎。也是优良的现代

收稿日期:2008-02-22;修回日期:2009-03-21。

作者简介:田静(1964-),女,云南个旧人,硕士,副编审,从事植物资源研究。

工业化用材,可生产各种竹质人造板。

1.3 版纳甜竹(*Dendrocalamus hamiltonii* Nees et Arn. ex Munro)

版纳甜竹是牡竹属大型丛生竹种。笋体个头大、笋质嫩、产量高,味美,鲜食具有甜味,可直接鲜烹不需漂洗,为国内食用笋之冠。当地人们通常称之为“甜笋”。主要分布在印度、尼泊尔、锡金、缅甸、老挝。在西双版纳多见于村寨附近,为当地最常用的取笋竹。此外,版纳甜竹还可供建筑、编织、造纸之用。

2 民族竹文化渊远流长

傣族竹文化的典型性和独特性在云南是首屈一指的。自古以来,西双版纳傣族就与竹结下了不解之缘,几乎衣、食、住、行都与之密不可分,就连村寨也往往掩映在郁郁葱葱的竹林里,对竹的识别与利用达到了令人吃惊的程度。傣族对于竹子的依赖真可谓“不可一日无此君”。

2.1 种竹

西双版纳的傣家喜竹、爱竹之情也体现在种竹之上。傣家祖辈流传室外种竹的习惯,房前屋后喜栽植版纳甜竹(*D. hamiltonii*)、香笋竹(*F. yunnanensis*)等优质笋用竹;村村寨寨、家家户户都种有许多人工丛生竹林,多为大型优质材用和笋用竹种。因此,竹林亦极其丰富,品质也高,具有很大的保护和利用价值。在这里,竹楼、村寨、山水都掩映在各种翠竹丛中,形成了一种独特的民族竹文化。在西双版纳傣族的民歌里就有“有寨就有竹林绿,有竹就有人家住”的佳句,描述了傣族与竹子的密切关系。可以说西双版纳风光无竹不美,西双版纳风情无竹不敌。

2.2 用竹

主要体现在用竹至极中。他们依据竹子的多种特性,如割裂性与承重性、抵抗力与弹力、食用和药用价值、外观美及中空、韧性与纤维特性等,将其巧妙开发应用于生产生活中。竹子早已与傣家的生活、生产密切联系在一起了。

(1) 食竹。竹笋鲜美可口、营养丰富,是一种高蛋白低脂肪的保健食品。而食竹是傣家的一大习惯。利用竹子可做成许多可口的美味食品,如鲜笋炖鸡、酸笋煮鱼、臭笋凉拌、苦笋爆炒、烤笋子等都是十分具有特色的美味佳肴,其中最有名的是用香糯竹幼笋烧制成的竹筒饭和竹筒泡茶。竹筒饭制法:将香糯竹按节(保留一个节做竹筒底)砍下后,在筒中放入洗净并浸泡过七、八个小时的糯米,加清水,并用芭蕉叶或竹叶塞紧竹筒口,先直立竹筒在火上烧烤,待筒里水分干后,再放平用温火慢慢翻烤,不久饭就煮熟了。竹筒饭新鲜干净,柔软味美,又因其香糯竹的清香与糯米的芳香融为一体而格外清香可口,别具风味,是傣家人招待贵客的美味佳肴。1951年,西双版纳的少数民族用竹筒饭招待我国著名植物学家、西双版纳热带植物园创始人蔡希陶教授。当时,蔡老这样评论竹筒饭:“对竹子的利用,堪称无双。先作锅,后作碗,再作柴烧,最后又作植物的养料,真正做到了就地取材,材尽其用”。

竹筒茶制法稍有不同,在按节砍下的香糯竹筒中放进茶叶用温火烘烤,待竹筒中冒出香味时,冲入滚烫的开水,最后将茶水倒出饮用。竹筒茶汤色黄绿,清澈明亮,香气四溢,苦中返甜,令人心旷神怡,回味无穷。

西双版纳傣族的食用笋品种也很多,如生来甘甜的版纳甜竹可以炒吃、煮吃,甚至还可以直接生吃,与鸡肉一同炖吃,味道特鲜,可谓锦上添花;巨龙竹巨大的竹笋是各种加工笋的首选,可加工成笋干、笋丝等干制品,此外还有各种玉兰片、竹沥、竹黄、竹茹等产品。

(2) 住竹。西双版纳的傣家竹楼在世界上都是很著名的,具有冬暖夏凉、防潮防震的特点,简便、清雅。全楼除了盖顶有时用草排外,房柱、大梁、小梁、椽子、挡板、挡梯、门窗等,包括竹楼上的用具全由西双版纳盛产的竹子所造,如竹床、竹凳、竹瓢等。其中,巨龙竹是不可缺少的建房材料。

形似“凤凰展翅”的傣家竹楼风格独特,整洁美观,具有浓郁的民族特色,也是傣家人的骄傲和自豪。传说傣家人古时不会盖房子,大都居住在山洞里或栖身在树上。傣家人的首领、大英雄帕雅桑木底先后为百姓设计、建造了两种房屋,但都不太成功。后受风雨中翩翩起舞的凤凰启发,于是模仿凤凰扬翅、低头扫尾及站立的舞姿设计出了以人字架为屋脊、用茅草或竹片蒙住人形屋面、上下分两层的高脚竹楼,创造出了既能遮风挡雨,又能防潮、防猛兽的凤凰楼,并一直沿袭到今天。

(3) 行竹。傣族人民善用竹子制作交通工具。如以竹代木架桥、以竹作筏过河。竹桥、竹筏全采用竹

筒、竹板、竹制蔑绳等竹材料制成,桥可供人、车使用,筏可载人载物。

(4) 玩竹。竹子利用之广不胜枚举,玩竹就体现于其用竹之广中。小至桶、篮、桌、凳,大至住房、桥梁等无不取材于竹。傣家将竹子用于生活与生产用具中的水平也令人惊叹。用竹子可编织各种用具,如:竹帘、竹席、竹笠、扇骨、伞骨、灯笼等;制作晒衣竿、脚手架、竹床、竹筷等;做弓、钓竿、竹梢扫把、扁担等;制作手杖、伞柄、撑竿、竹钉、竹箍等;做水车、水桶、水管、引水槽、水烟筒、吹火筒以及竹索、背带、竹笼等;制作传统竹纸、手工纸、土纸。此外也可制作竹笙、竹笛等各种乐器,还有工艺品、玩具、文具等,甚至庆贺傣历新年(泼水节)燃放的“高升”亦是用竹筒制成的。

3 竹文化的发展措施

3.1 继承发扬光大竹文化资源

首先应加强竹文化研究,在挖掘、整理、筛选、宣传的基础上,贯彻“保护就是发展”的理念。“保护就是发展”即保持傣家浓郁的民风民俗,保持典型的傣家干栏式建筑特征,保持傣家传统生活方式和热情好客的礼仪,保护历史文物和傣家传统宗教文化。始终遵循民族性、特色性、保护性、参与性、文化性、乡土性的原则,将竹文化资源的保护放在第一位,以保护求发展,以发展求保护,在保护的基础上进行合理开发。

其次,要积极调动当地傣家的参与性。在现代物质文明日益发达的今天,要保护傣族竹文化特色,必须加强与村寨、傣家之间的联络、沟通、协调等事务,并解决好日益增长的物质文化需要与保护民族文化之间的矛盾;在保护好傣族文化的前提下,通过实施优惠政策、资金投入等多种渠道,最大限度地满足傣家对现代文明生活的追求;引导当地傣家正确处理长远利益与短期利益的关系,以谋求长期稳定和发展,实现双赢。

再次,继续推动竹文化与旅游业相互促进的联动效应。文化建设和文化产业的发展常常都与旅游业相关,文化是旅游的基础,旅游则是文化的延伸,要实现可持续发展,必须正确处理好两者之间的关系。

3.2 保护珍稀竹林

竹子物种本身具有很高的经济价值和科研价值,在发展中国家被誉为“绿色的金矿”。傣家人民在长期生产实践中不断扩大了竹子的用途和领域,而科学技术的发展又大大推动了竹子的利用。今天,竹子的应用已遍及各种人造板的制造、精美工艺品的编织、高级食品的加工中,并在轻工、建筑和农业等方面越来越得到深入地、广泛地利用,竹子的经济价值也不断提高。此外,竹子易于种植、成林快速、观赏价值高,且具有较好的水土保持功能。因此,有必要加强竹类的科学研究,尤其要发掘和引种保存天然分布的珍稀观赏竹种,如黄竹(*Dendrocalamus membranaceus*)(上世纪80年代初期,受经济利益趋使,黄竹林被橡胶林取代),并禁止过度采伐。保护竹林,就是保护竹文化,保护竹子物种的多样性,保护生态环境和生态景观。

3.3 开发竹食品及竹制品

竹材不含任何毒素,李时珍《本草纲目》对竹子的药用、食用价值多有记载。在医药方面,竹叶、竹茹、竹沥为化痰去热、止烦的重要中药。嫩竹可有效治疗心情烦躁。中国饮食素有“南庖丰笋菜”之说,以竹材、竹笋和其他竹产品为原料可以生产多种多样的天然食品及名特优竹制品。随着科学技术的进步,竹产业的开发有了辉煌、广阔的前景。目前竹食品的主要开发方向是:竹笋和竹笋制品、竹子食用菌(竹荪)、竹木糖醇、竹汁饮料;而竹制品的主要开发方向是:以竹代木,竹工艺美术品(竹雕、竹编、竹枝竹节造型等)、旅游商品。

3.4 开设“竹文化节”

竹文化节是近年来出现的一种旨在弘扬竹文化、发展旅游业、促进经贸开拓市场的具有民族特色的竹文化活动。它是开展竹文化旅游和发展竹文化的一种有效的文化活动形式。竹文化节活动期间的主要内容有:表现古老和现代的竹歌竹舞、竹诗画、竹资源、竹产品展览、竹文化技术成果交流等,让来宾参加建房、钓鱼、农具制作、打猎、印刷、烹饪及家具、艺术品、乐器制作等活动。西双版纳是竹类的故乡,拥有配套竹文化发展旅游的优势,以“竹类的故乡”为主题,开设“竹文化节”,可以扩大对外宣传,开拓竹文化旅游市场,极大地促进社会效益与经济效益的发展。

总之,傣族竹文化是云南民族文化中最具代表性的文化类型,是一项珍贵的民族文化遗产,具有巨大的开发潜力,也是云南旅游产业中的一张“特色牌”。

参考文献:

- [1] 刀建红, 辉朝茂, 薛嘉榕, 等. 西双版纳国家自然保护区竹类种质资源及其保护发展对策 [J]. 竹子研究汇刊, 2001, 20(1): 38 - 43
- [2] 邵凡晶. 难忘傣族竹文化 [J]. 中国民族, 2006(8): 54
- [3] 胡冀贞, 辉朝茂, 普映山, 等. 云南旅游观赏竹类和竹文化旅游发展研究 [J]. 竹子研究汇刊, 1998, 17(2): 70 - 76
- [4] 李建欣, 葛桂民, 张淑敏. 竹子的特性及在风景园林中的应用 [J]. 安徽农业科学, 2006, 34(4): 659 - 660

Research into bamboo culture of Tai Nationality in Xishuangbanna

TIAN Jing

(Editorial Office, Journal of Chongqing Technology and Business University, Chongqing 400067, China)

Abstract: This paper introduces bamboo culture of Tai Nationality in Xishuangbanna of Yunnan Province which is the hometown of the bamboo of the world, points out that bamboo culture is full of accommodation, eating and communication and is focused by its typical, unique and rich characteristics. Meanwhile, the paper also puts forward development measures for bamboo culture such as consolidating bamboo culture research, protecting rare bamboo forests, developing bamboo food and bamboo products and setting up bamboo culture festival.

Key words: Xishuangbanna; bamboo culture; development

责任编辑: 代晓红

(上接第 136 页)

Animal and plant resources of Jinfo mountain and their protection

LIU Cong - jun¹, PU Sheng - cai²

(1. Chongqing Academy of Chinese Materia Medica, Chongqing 400065, China;

2. Chongqing Institute of Medical Planting Material, Chongqing 408435, China)

Abstract: Jinfo Mountain has 5 655 species of plants belonging to 1 607 genera of 302 families, among which, lichen plants have 26 species belonging to 9 genera of 8 families, moss plants have 340 species belonging to 173 genera of 56 families, fernbrake plants have 624 species belonging to 112 genera of 47 families, gymnosperm plants have 63 species belonging to 40 genera of 10 families, and angiosperm plants have 4 602 species belonging to 1 273 genera of 181 families. Animals have 1 782 species belonging to 313 genera of 68 order, fungi have 584 species belonging to 185 genera of 61 families. The vegetation includes such four types as broad - leaved type, coniferous type, bamboo type and angiosperm type. According to the current situation and problem in Jinfo Mountain, this paper gives suggestions such as implementation of protection - based eco - tourism, raising money for protection, coordinated protection by each related departments, and consolidating scientific investigation to support the protection.

Key words: Jinfo Mountain; vegetation; biological diversity; sustainable development; protection

责任编辑: 田 静