

- ★ 国家新闻出版改革发展项目库入库项目
- ★ 国家“十二五”重点规划图书
- ★ 财政部中央文化企业国有资本经营预算资助项目

中 國

广西卷一

地理标志产品大典

丛书主编 ◎ 国家质量监督检验检疫总局
分卷主编 ◎ 广西壮族自治区质量技术监督局



中国质检出版社
中国标准出版社

- ★ 国家新闻出版改革发展项目库入库项目
- ★ 国家“十二五”重点规划图书
- ★ 财政部中央文化企业国有资本经营预算资助项目

中
国

广西卷一

地理标志产品

大典

丛书主编 ◎ 国家质量监督检验检疫总局
分卷主编 ◎ 广西壮族自治区质量技术监督局



中国质检出版社
中国标准出版社

图书在版编目（CIP）数据

中国地理标志产品大典·广西卷·1 / 广西壮族自治区质量技术监督局主编. —北京: 中国质检出版社, 2015.8

ISBN 978-7-5026-4113-9

I. ①中… II. ①广… III. ①地理—标志—产品标识—广西省
IV. ①F760.5

中国版本图书馆CIP数据核字（2015）第039842号

中国质检出版社 出版发行
中国标准出版社

北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)

北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: www.spc.net.cn

总编室: (010) 68533533 发行中心: (010) 51780238

读者服务部: (010) 68523946

北京华联印刷有限公司印刷

各地新华书店经销

印

开本:787×1092 1/16 印张:13 字数:160千字

2015年8月第1版 2015年8月第1次印刷

印

定价:63.00元

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话: (010) 68510107

一个国家只有专业出版水准上去了，这个国家的话语权才能起来……“中国地理标志产品大典”编辑出版是关乎国家文化基本建设的基础工程。（在2012年12月全国质检出版工作会议上的讲话）

——国家新闻出版广电总局原副局长 邬书林

“中国地理标志产品大典”具有突出的民族性、品牌性、人文性和普及性，既是对我国丰富的地域物质文化精致而美好的呈现，又是对悠久的中华文明深入而凝练的弘扬，势将为我国地理标志产品乃至中华文化走向世界做出贡献。

——全国政协文史和学习委员会委员、韬奋基金会理事长 聂震宁

“中国地理标志产品大典”所记载的是中国种植、养殖优秀基因品种，是在写大地上活的历史，可以从中寻找到历史人文智慧记忆。

——中国工程院院士、植物种质资源学家 刘旭

“中国地理标志产品大典”所展现的地理标志产品，是我们祖辈流传下来的宝贵动植物品种，是中国的也是世界的宝贵的物质和精神财富。

——中国工程院院士、中国农业科学院副院长 吴孔明

中国地理标志产品是我国农耕文明的活化石，其文化是民族人文智慧的结晶。“中国地理标志产品大典”所展现的不同产品是我国各省、各地的靓丽名片。

——电视纪录片《走进中国地理标志》总策划、总制片人 窦德荣

总编委会

主任 支树平

副主任 梅克保 孙大伟

委员 李元平 高玉潮 武津生 黄国梁 李迎丰 刘洪生

执行编委会

主任 武津生 黄国梁 李迎丰 刘洪生

副主任 裴晓颖 田壮 刘红春 王少清 刘国普 白德美

陈刚 戴群 张宁 李本军

委员 姚泽华 岳宁 李悦 刘云昌 高莹 谢瑛

邢树亭 张立新 任亚江 王成 徐焱 魏丽萍

张琳瑄 段方 刘东旭 黄德胡 李素琴 赵小红

孙斌斌 张利华 朱舆妤 王康 杨蕾 张晶晶

李洺雨 张林 范梓暄 青云

分卷编委会

名誉主编 陈刚

主编 陈鸿起

副主编 石国怀

执行主编 廖文军

执行副主编 傅志忠

统稿 黄竞

编委 (按姓氏笔画排序)

于昭翔 韦国勇 叶家含 刘靖华 阮展逸 李燕

李育能 李绍升 李凌明 杨新华 宋培芸 陆宗响

陈远帆 龚怀昌 蒋红明 覃卢成 蓝华强 谭统宏

撰稿 (按姓氏笔画排序)

文钟泳 李明智 吴振建 陈明霞 林紫春 罗远茜

郑国龙 范梓暄 莫纯 黄定宁 曹宏恩 梁萍

梁金城 覃波 蓝淑月 谭德昌

总序

我们的祖国地域辽阔，物华天宝。千百年来，勤劳智慧的中华民族代代相传，创造了璀璨的物质文明。从东北沃土深藏的长白山人参，到西南被誉为“川菜灵魂”的郫县豆瓣；从东海之滨浓郁甘醇的西湖龙井茶，到西北驰名中外的吐鲁番葡萄；天山脚下，关中平原，齐鲁大地，彩云之巅……一方水土育一方文明，展现着中国地理标志产品最光彩夺目的魅力。

1999年，原国家质量技术监督局发布了《原产地域产品保护规定》；2001年，原国家出入境检验检疫局发布了《原产地标记管理规定》；2005年，以原有两个规定及多年实践为基础，国家质量监督检验检疫总局（简称国家质检总局）颁布实施了《地理标志产品保护规定》。截至2013年底，正式获批受保护的地理标志产品逾1600件，其中涉外保护产品24件（境外在华保护14件，境外保护10件）。

为宣传地方特色，促进产品贸易，传承华夏文明，传播中华文化，在国家质检总局的指导下，国家质检总局科技司、中国质检出版社深入调研，通过不断论证、完善，组织编写了“中国地理标志产品大典”。本套书以独特的视角展示地理标志产品文化和自然环境的多样性，以生动的文字再现产品背后的精彩故事，以丰富的图片讲述产品质量特色和工艺传承，充分诠释中华地域自然和人文孕育而成的地理标志产品的独特魅力，让世界更好地认识美丽中国。

本套书为2012年度国家新闻出版改革发展项目库入库项目、国家“十二五”重点规划图书、财政部中央文化企业国有资本经营预算资助项目。在整套书的策划、组织编纂和出版等过程中，得到了财政部、国家新闻出版广电总局的大力支持和指导；各地质量技术监督局、出入境检验检疫局精心组织本地区分卷的编纂工作，每一分卷参编单位平均达30家，组织、联络工作量大，文稿质量要求较高；部分地区农业局、新闻出版广电局以及有关协会、企业、记者站等单位也积极参与编纂或提供素材，付出了大量的辛勤汗水；地理标志专家对稿件进行了认真审读，在此我们一一表示衷心感谢。

“中国地理标志产品大典”总编委会
2014年9月

“一江春水，连云贵湘粤；半挂云帆，达港澳东盟。”

这里是广西，美丽富饶的八桂之地。奇特的喀斯特地貌，灿烂的文物古迹，浓郁的民族风情，使这块红土地独具魅力。作为中国唯一一个沿海自治区，袅袅袭来的亚热带季风，为这里送来了四季丰沛的雨水和常年怡人的热量，造就了中国著名的华南粮仓、亚热带蔬果库。悠久的历史，孕育出灿烂的壮锦文明。今广西地域早在80万年前就有原始人类繁衍生息。这一族群在史书中称百越或百粤。壮族就是古代百越部族西瓯和雒越支系的后裔，是广西最早居住的民族。距今10万~2万年，在今桂西、桂南、桂北山区活动着的古人类进入以血缘为纽带的母系社会初期；约在5万年前，广西古人类进入旧石器时代晚期；约2万~1万年前，境内人类学会制造和使用钻孔砾石和磨尖石器；距今1万~6000年，境内人类开始走出岩洞与河谷，向平原和滨海地区发展，出现原始农业、畜牧业和制陶业；距今3000年左右，广西开始进入文明社会。

徜徉在八桂青山秀水间，壮族先民勤耕细作，植奇珍、驯异兽、织壮锦、烧美陶……默默享受大自然的恩赐。正可谓“得天独厚开盈尺，与月同

圆到十分”，优越的自然环境碰撞悠久的历史文明，地理标志产品成了体现广西自然民俗文化的绝佳载体，地理标志保护已形成申报一个产品、带动一个产业、致富一方百姓的良好态势，一个个“广西标志”带着壮乡儿女的智慧柔情向世界介绍广西、展示广西，且看——

横县茉莉花、横县茉莉花茶香飘欧美；南山白毛茶传承圣种、质造异香；上林八角、上林大米韵味独到美名远扬；梧州龟苓膏食药同源、老少咸宜；合浦南珠硕大唯美、举世无双；钦州坭兴陶亲肤色泽、玩赏俱佳；融安金桔、西林砂糖桔甜美似蜜；防城金花茶圈中称王……一张张瑰丽的“地标”名片浓缩了八桂大地风土人情，其中蕴藏着八桂独秀天下的密码，值得人们去品味、破译。

编者

2015年2月



产品概况

产品名称: 上林大米

国家公告号: 国家质量监督检验检疫总局2012年第222号

保护范围: 广西壮族自治区上林县现辖行政区域

• 谭显涛 / 摄影

目录



上林大米



上林八角



横县茉莉花



南山白毛茶



横县大头菜



横县茉莉花茶



融安金桔



三江茶



永福罗汉果



荔浦芋



113



125



139



151



159

梧州龟苓膏

合浦南珠

防城金花茶

西山茶

黃姚豆豉



169



179

昭平茶

忻城金银花

上林大米



大米以稻谷脱壳加工制成，分为籼米、粳米和糯米三类，是中国人的主食之一，一般人群均可食用。上林大米属籼米类，其米粒呈细长或长椭圆形，颗粒丰满均匀，色泽清白光亮，呈半透明状，滋味清香。煮成的米饭香甜可口，柔软黏滞。





地理环境

好山好水出好米

上林县位于广西壮族自治区中南部大明山东麓，北回归线横贯其中。大明山脉直依西南边缘，全长48千米，主峰海拔1760米，为桂中最高峰。北部、东南部为石山熔岩峰林区，形成北、西南、东南三面临山，海拔200~400米之间。中部和南部为丘陵开阔盆地，海拔100米左右，丘坡地区相对高差10~20米，平地相对高差5米左右，非常适宜水稻成片种植。境内受大明山脉西南对大气阻滞



作用形成独特小气候的影响，常年气候温和，雨量充沛，光照充足，昼夜温差大。上林县境水稻在灌浆时气温较低，并且灌浆成熟是在气温由高到低的环境下完成的。灌浆期气候条件相对较好且灌浆成熟期较长，对水稻的生长和生长过程中碳水化合物等营养物质的积累十分有利，稻谷结实度和营养成分含量较高。

上林县中部、南部丘陵地区水稻土主要由硅质页岩、砂页岩及第四纪红土、洪积、近代河流冲积母质组成。北部、东南部石山区水稻土主要由石灰土母质组成。全县稻田淹育性、潴育性、潜育性水稻土占90%，土壤有机质和氮、磷、钾含量丰富，适宜优质水稻种植。



· 大龙湖：大自然赋予的神奇 黄云清 / 摄影

上林县稻田灌溉水源主要来自大明山集雨区的清水河系和以大龙洞、东敢为主要的水库水。清水河系以大明山脉一带集雨区为主，无污染，水质十分优良。东敢水库的水源来自大明山清水河系，大龙洞水库水源来自地下泉水，水质优良，富含矿物质。

上林县山川秀美，旅游资源丰富，被誉为首府南宁的后花园，2007年被国

