

- ★ 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

丛书主编 ◎ 国家质量监督检验检疫总局
分卷主编 ◎ 广东省质量技术监督局

中
國
地理标志产品大典
广东卷二



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

地理标志产品大典

广东卷二

丛书主编 ◎ 国家质量监督检验检疫总局
分卷主编 ◎ 广东省质量技术监督局



中国质检出版社
中国标准出版社

廣東卷



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 范梓煊 青云

分卷编委会

主 编 任小铁

副 主 编 高国盛

主 审 杨 波 钟培敬 李 铮

执行主编 杨 波

执行副主编 钟培敬

统 稿 李 铮

编 委 (按姓氏笔画排序)

方振希 方跃波 邓丁茂 卢伟波 杨泽伟 张 敏

陈健雄 金嘉滨 周志雄 庞卫东 房科辉 敦道冠

凌晓文 梁永发 温 雄

撰 稿 (按姓氏笔画排序)

王海涛 王 斌 方志坚 冯超普 李礼剑 杨梦莹

吴建新 何永奎 邹振国 张 林 张晶晶 陈汝琴

陈景涛 胡婷婷 柳新祥 洪焕松 姚灏俊 贺 其

徐汉凤 黄培华 谭婷芳 禤天勇

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

南粤大地，地灵水秀，物华天宝。

这里偏居神州一隅，位居祖国的南大门，北枕南岭，南临南海，北回归线横贯其间；这里海岸线漫长，岛屿众多，海陆兼备，东起闽粤交界的大埕湾，西至琼州海峡，海洋资源丰富，是“海上丝绸之路”的起源；这里历史久远，13万年前就有曲江马坝人在此繁衍生息，秦始皇统一中国后在此设南海郡，中国近、现代史曾经在此风云际会；这里曾经英雄辈出，星光闪耀，张九龄、惠能、袁崇焕、孙中山等一代代本土先贤，次第登场；韩愈、苏轼、包拯、文天祥等中原翘楚在这些星空中交相辉映……这里，就是现在中国改革开放的前沿热土——广东。

“罗浮山下四时春，卢橘杨梅次第新。日啖荔枝三百颗，不辞长作岭南人。”低纬地带的丰富热量和日照，海陆交汇的亚热带温湿气候，赐予了岭南奇瓜异果，四季飘香；珍稀物种，争奇斗妍。尊贵如杨贵妃，才高如苏东坡，都曾为南国水果流连忘返。仅荔枝一族，增城荔枝、惠来荔枝、茂名白糖罂、萝岗糯米糍足以让你眼花缭乱，心旷神怡；宁普青梅、三华李、九仙桃、新丰佛手瓜、储良龙眼、高脚遁地蕾香蕉，个个如海外飞仙，让你目瞪口呆；清新冰糖桔、廉江红橙、萝岗甜橙、德庆贡柑、长坝沙田柚等橘橙柑柚系列为浓浓冬日增添了节日的盛装，又是另一番风味！

“五岭北来峰在地，九州南尽水浮天。”北靠五岭山脉郁郁葱葱，南对蔚蓝大海浩瀚无边，广东东西绵延愈千里。在这奇崛的生态圈里，优质动植物产品星罗棋布，灿若星辰。增城丝苗、马坝油粘，十里飘香；清远鸡、南雄鸭、阳江鹅，比翼齐飞；东莞米粉、河源米粉，南米北面，伯仲难分；黄

圃腊味、阳江豆豉、新会陈皮，传统佳作，谁与争锋？海味河鲜，更是这边独好！台山鳗鱼、白蕉海鲈，让南来北往的人大快朵颐！

人人都话神仙好，还是广东最逍遥！清晨，粤式早茶拉开忙碌的序幕，一碗清化粉，一碟肇庆裹蒸让你能量十足；中午，潮汕美食是你的向往，亚热果酒佐餐，九江双蒸换盏，玉盘珍馐，觥筹交错；晚上，寒夜客来茶当酒，凤凰单枞、英德红茶、连州溪黄草，一壶潮汕功夫茶，潮汕文化、客家文化、广府文化，细细品味。闲暇之余，粤剧、潮剧、澄海灯谜、崖口飘色等独具特色的民俗文化让你大饱眼福；端砚磨墨，挥毫文字；把玩石湾公仔，品鉴流沙南珠，定会让你远离尘嚣，如醉如痴……

“红豆生南国，春来发几枝。愿君多采撷，此物最相思。”让我们膜拜惠能祖师的禅宗境界，秉承昌黎先生的师道遗风，循着东坡居士的足迹，乘着改革开放的东风，纵横南粤，从地理标志产品着眼，逐一揭秘“海上丝绸之路”起源地广东地理地貌之灵秀、珍稀特产之富饶、文化背景之宽广、风土人情之奇特、文化积淀之厚重……

编者

2015年2月



产品概况

产品名称: 萝岗糯米糍

国家公告号: 国家质量监督检验检疫总局2011年第175号

保护范围: 广东省广州市萝岗区萝岗街、永和街、东区街、联和街、九龙镇5个现辖行政区域

目 录



萝岗糯米糍

萝岗甜橙

增城丝苗米

增城迟菜心
(增城菜心、
增城高脚菜心)

增城荔枝

从化荔枝蜜



钱岗糯米糍

香云纱

合水粉葛

新会陈皮

流沙南珠

高州桂圆肉



化橘红

端砚

肇庆裹蒸

怀集茶秆竹

梅州金柚

虎瞰金针菜



大八益智

惠来荔枝

普宁蕉柑

普宁青梅

蘿崗荔枝



『萝岗风物桃源似，遍地梅花颂有年。』这是郭沫若

游萝岗后对其的赞美。萝岗是岭南地区久负盛名的荔枝之乡，真可谓好山好水荔枝肥！萝岗糯米糍是萝岗荔枝的名贵品种，具有果皮鲜红、肉质滑嫩、香甜可口、多汁无渣等特色，风味独特，营养丰富，被誉为岭南第一品。







好山好水荔枝肥

萝岗，位于广州市东部，地形南北狭长，地势南低北高，自北向南总体分为高丘陵地貌区、低丘陵台地地貌区、南部河涌与滨江冲积平原地貌区3种地貌类型。而中至中南部主要为低丘陵地貌区，山峰海拔以100~250米占多，形成独特的地貌。种植萝岗糯米糍荔枝的萝峰山就位于这个区域，这里气候温暖、热量充足、雨量充沛、霜期短，极其适宜荔枝等水果的种植。而这座山的周边村落贤江村、萝岗村、笔岗村等从古至今都是著名的“糯米糍”荔枝的种植产地。

萝岗区的水资源十分丰富，近邻地面河流主要有干支流8条（段）。周围大小山泉众多，从地下水水源来看，产区内地下水基底以石灰系为主，形成大小水库20余座，水质非常优良。优质水源为“萝岗糯米糍”荔枝等植物的生长提供了非常适宜的生态环境。

萝岗糯米糍产区年平均气温为21.9℃，1月份平均气温为13.8℃，7月份平均气温为28.3℃，历年极端最高气温38.0℃，历年极端最低气温1℃，年平均总日照数为1785.2小时。年均降水量1750毫米，最大雨量2865毫米，最小1113毫米，全年雨量大部分集中于4—9月。

“萝岗糯米糍”产区主要在萝岗区中北部低丘陵地貌区，该区域的成土母质皆为花岗岩风化所成的花岗岩赤红壤，土壤呈红色或棕红色，质地粗，孔隙度大，疏松而通透性强。土壤反应呈酸性至强酸性，pH为4~6，盐基饱和度为30%左右。土壤含钾量高，有机质含量较为丰富，是果林生长的良好土壤，非常适合“糯米糍”荔枝等植物的生长。

