

中国名优 特产大全

第一辑

谷礼光 主编



中国海洋大学出版社
CHINA OCEAN UNIVERSITY PRESS

中国名优

特产大全

第 1 辑

主 编 谷礼光



中国海洋大学出版社

• 青岛 •

图书在版编目(CIP)数据

中国名优特产大全·第1辑·/谷礼光主编. —青岛:中国
海洋大学出版社, 2016. 5

ISBN 978-7-5670-1156-4

I. ①中… II. ①谷… III. ①土特产品—介绍—中国
IV. ① F762. 7

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2016)第 106250 号

出版发行 中国海洋大学出版社
社 址 青岛市香港东路 23 号 邮政编码 266071
出 版 人 杨立敏
网 址 <http://www.ouc-press.com>
电子信箱 1079285664@qq.com
订购电话 0532-82032573(传真)
责任编辑 刘宗寅 电 话 0532-85901092
装帧设计 汇英文化传媒
印 制 日照报业印刷有限公司
版 次 2016 年 7 月第 1 版
印 次 2016 年 7 月第 1 次印刷
成品尺寸 170 mm 230 mm
印 张 26
字 数 439 千
定 价 36.00 元

编委会

主编 谷礼光

编委 曹成坤 孙兴华 刘宗林

刘雪洁 曾祥龙 李雅琪

张俊宇 宋学刚 耿兆柱

PREFACE 前言

源秘：什么东西会激发你的保护欲？

文 / 圆马

什么东西会激发你的保护欲？

可能是金钱，因为我们需要用它换取赖以生存的大多数物资；

可能是儿女，因为我们与他们有天然的情感联结；

也可能是通讯设备，因为它们日渐成为我们作为个体与全世界连接互通的最重要工具。

有一种东西，激发了全世界的保护欲——

那就是地理标志产品。

地理标志产品历来在全球享有重要地位，在促进经济发展、推动国际贸易和保护传统文化方面具有极其重要的价值。它的的重要性已得到国际社会的普遍认可，WTO 第四次部长会议明确将地理标志作为新一轮多边知识产权谈判的重要议题之一。

当今中国，伴随着互联网产业的高速发展，地标产品更成了重点保护的对象，因为它们是实至名归的“三有产品”。

它们有价值，是本地品牌资源，更是本地创业资源。价值来源于差异。同样是牛肉，阿鲁科尔沁牛肉和延边黄牛肉却差别很大。它们拥有各自的地理环境、历史渊源、传说故事、流通渠道、消费人群等。当人们品尝它们时，享用的不再只是一盘肉食，而是一座城市、一个村庄或一片草原留传至今的意义。

而凝结了这份意义的地标产品，更是创业者的福音，因为它们能满足创业所需要的关键条件：充分、低成本且具有市场辨识度的产品资源及政府的支持。而在呼吁商业回归本质、一切以客户为中心的时代，一种新的“互联网+”模式正在帮助创业者找到全国目标消费人群，从容地因需而供；让本地创业者成为本地地标产品真正的代言人，通过抒发对本地地标产品的情怀，拥有明星代言人才能汲取的财富。

它们有情怀，是连接人与城市的纽带。黑龙江人一定更中意珍宝岛大米，湖北人一定更青睐利川山药，上海人一定更愿选择崇明老白酒。尤其是生活在异乡的时候，人们更想“一品家乡味，聊解思乡愁”。乡愁以外，是分享的快乐。当人们把家乡味道分享给朋友、同事、街坊四邻，把他呼之欲出的情怀传递到微博、微信、朋友圈的时候，一袋原本普通的大米，便在千里之外的城市生了根；一瓶原本平凡的白酒，便在全国各地有了新的生命。

它们赋予安全感，是“互联网经济”发展领域的入场券。互联网时代，没有任何一个区域能够单纯依靠内循环发展。区域之间交织成密集的供需网络，不断进行着互惠性交融，促成经济发展的新格局。

这种格局首先基于需求的日益多元化。山东有乐陵金丝小枣，但生活在山东的山西人或许更想吃家乡的太谷壶瓶枣；甘肃人吃惯了本地的庆阳苹果，就想尝尝正宗的山东沂源苹果……正是这种需求的日益多元化，让地标产品的供需体系更加完善、更加立体，让区域间的互联更加频繁、更加紧密。

而差异化、唯一性作为产品价值的考量标准，成为区域间实现互惠性交融的基础。在“以客户为中心”成为必然趋势时代，消费者对“原产地”产品的需求，已成为地标产品走出本地，走向全国乃至全球，融入“互联网经济”新格局的强劲动力，而绝大多数区域都深谙，只有握紧这个机遇，才能为本地发展保驾护航，在“互联网+”时代二度振翅，加速腾飞。

保护地理标志产品，是我们每个人的责任。因为，它们正在让无数异乡创业者免于颠沛流离，无数留守儿童重回父母怀抱；它们正在让无数人远在异乡，也能为家乡产品代言，为家乡发展贡献一己之力；它们正在成为连接城市的重要纽带，让每一位消费者都有机会为来自家乡“原产地”的地标产品代言，让每一个有情怀的人都能站在城市的中心、世界的中心。



CONTENTS

目 录



河北	001
山东	089
黑龙江	229
内蒙古	237
辽宁	245
吉林	249
广西	253
湖南	257
河南	263
浙江	269
安徽	275
海南	289
湖北	297
陕西	301

甘肃	307
天津	313
江苏	317
北京	323
福建	327
广东	331
云南	335
贵州	339
四川	343
山西	347
青海	351
江西	355
上海	359
重庆	363
新疆	367
西藏	389
宁夏	393
香港	397
澳门	401
台湾	405



河北



鹿泉葡萄

鹿泉葡萄是石家庄市鹿泉区的特色农副产品之一，已有近 30 年的种植历史，现种植面积达 2 万亩，亩产量达 3500 千克，平均亩收益在 15000 元左右。目前，鹿泉葡萄种植主要分布在铜冶镇、获鹿镇、宜安镇、大河镇等乡镇。

鹿泉葡萄具有早熟、优质、丰产的优良特性，果粒大如乒乓球，抗病性强，坐果率高，结果性能好，果实紫红，色泽鲜艳，外观丰硕，果穗紧凑，经济效益高。



藁城藁优麦



藁城藁优麦是石家庄市藁城区重要的特色农产品之一，已有 30 多年的种植历史，现种植面积达 40 余万亩，年产量 20 万吨。在 2008 年中国小麦品质鉴定中被评为优质强筋麦第一名。

藁城藁优麦属半冬性植物，幼苗半匍匐，叶片呈深绿色，株型紧凑，株高 73 厘米左右，穗层整齐；穗长方形，长芒，白壳，白粒，硬质，籽粒较饱满。突出特点：抗寒、抗倒、抗病、抗虫、早熟、节水、高产。亩产稳定在 550 千克左右，有高产攻关亩产 650 千克的记录。现藁城藁优麦种植主要分布于藁城区的廉州镇、兴安镇、常安镇、贾市庄镇、梅花镇、南营镇、丘头镇、岗上镇、南董镇、南孟镇、张庄镇、西关镇、增村镇、九门回族乡等 14 个乡镇。



藁城小米



藁城小米是石家庄市藁城区著名的地方特产之一，其种植主要分布于廉州镇、兴安镇、常安镇、贾市庄镇、梅花镇、南营镇、丘头镇、岗上镇、南董镇、南孟镇、张家庄镇、西关镇、增村镇、九门回族乡和石家庄经济技术开发区等区域。

藁城气候属暖温带半湿润大陆性季风气候。由于地处平原，地势、地貌对气候影响不大，气候因素分布比较均匀，这种独特的地域环境为小米的生长提供了良好条件。藁城小米米粒大小均匀适中，色泽金黄光亮，米饭绵甜喷香，细柔光滑，黏糊性强，深受广大用户欢迎。



晋州红薯

晋州红薯是石家庄晋州市的特色农产品之一，种植历史悠久，其种植主要分布于锦州市晋州镇、东卓宿镇、小樵镇、槐树镇、总十庄镇、营里镇、桃园镇、马于镇、周家庄乡、东里庄乡等 10 个乡镇。

晋州市位于河北省中南部、滹沱河流域，气候条件、土壤条件都十分适宜红薯的生长。晋州红薯含有丰富的淀粉、膳食纤维、胡萝卜素、维生素 A、B、C、E，以及钾、铁、铜、硒、钙等 10 余种微量元素和亚油酸等，营养价值很高，能保持血管弹性，对防治老年习惯性便秘十分有效。





井陉苹果

井陉苹果是石家庄市井陉县特产之一，已有 300 多年种植历史，其种植主要分布于冶河、绵河、甘陶河沿岸的威州、孙庄、秀林、微水等 14 个乡镇。

井陉县现有的自然环境十分适宜苹果的生长发育。苹果喜冷、凉、干燥、日照充足的气候条件。一

般认为，4～10 月平均气温 12℃～18℃ 最适于苹果的生长。井陉县昼夜温差 10℃ 以上，年日照时数平均为 2714.3 小时，日照率为 60% 左右，光照充足，土壤 pH 为 7.6 以下，以微碱性到中性为宜，降雨量适中。井陉苹果外观果面光洁、果个大、外形指数高(果形端正)、可溶性固形物(糖、果酸、维生素等)含量高，特别是钙含量比其他苹果高 3 倍，被称为“高钙保健水果”。目前年种植面积达 60000 亩，销售收入达 12 亿元。



灵寿葡萄

灵寿葡萄是石家庄市灵寿县的特产之一，已有 20 多年的种植历史。灵寿葡萄目前实现了规模化种植，葡萄采摘园已建成了十几个，带动了农民增收。目前，灵寿葡萄种植主要分布在灵寿镇、青同镇、塔上镇、陈庄镇、慈峪镇、岔头镇、三圣院乡、北洼乡、牛城乡、狗台乡、南寨乡、燕川乡、谭庄乡、寨头乡、南营乡等 15 个乡镇。

灵寿葡萄色泽艳丽，果粒大，抗病性强，坐果率高，结果性能好，外观丰硕，经济效益高。其营养价值很高，含糖量高达 10%～30%，含有矿物质钙、钾、磷、铁以及维生素 B₁、维生素 B₂、维生素 B₆、维生素 C 和维生素 P 等多种维生素，还含有对人体所需的多种氨基酸，常食葡萄对改善神经衰弱、解除疲劳大有裨益。





灵寿金银花



灵寿金银花是石家庄市灵寿县的传统农副产品，种植历史悠久。灵寿县是著名的中药材大县。灵寿金银花种植主要分布于灵寿镇、青同镇、塔上镇、陈庄镇、慈峪镇、岔头镇、三圣院乡、北洼乡、牛城乡、狗台乡、南寨乡、燕川乡、谭庄乡、寨头乡、南营乡等15个乡镇。

灵寿县独特的地理环境和自然条件十分适宜中药材的生长。所产的灵寿金银花花蕾粗长肥厚，色泽艳丽，药用效率和保健作用很高，具有很好的清热解毒功效。目前灵寿金银花的种植面积已达万亩。



灵寿茶树菇



灵寿茶树菇是石家庄市灵寿县的特色产品。据《中国通志》记载：“赣产录异云茶菇生油茶树上，其菇薄而柄长，茶菇味在柄，浓郁中得清气，尤胜茶菇。所产不多，不堪装载。”自古以来，客家民间称其为“神菇”。

目前灵寿茶树菇主要产于灵寿县灵寿镇。灵寿茶树菇内

表面常长满孢子而呈锈褐色。孢子呈椭圆形，淡褐色，具有高蛋白、低脂肪、低糖分等特点，在味、香、食、药用价值及经济价值等方面明显优于杨树菇等品种。



辛集酥糖

辛集酥糖是石家庄辛集市的特产之一，口感酥松香甜，受人喜爱。由尚振江创始于清朝年末，民国时期已负盛名，周边地区称为“散思台酥糖”，经儿、孙、曾孙、玄孙现已传至五代人。

辛集酥糖采用当地所产优质花生、芝麻，经去皮、焙炒、熬糖等

工艺制作而成。1984年经河北省电视台采访将其定为“辛集特产”。2009年列入非物质文化遗产保护名录。辛集素有“河北一集”文化之乡、皮毛之乡之称，来辛集的客人十之八九都要买些辛集特产“酥糖”带回家，从而使辛集酥糖享誉大江南北。



平山酸枣叶茶

平山酸枣叶茶是石家庄平山县特产之一。酸枣树在当地已有几十年的种植历史，其种植主要分布于平山县的平山镇、东回舍镇、温塘镇、古月镇、南甸镇、岗南镇、下槐镇、孟家庄镇、蛟潭庄镇、小觉镇、西柏坡镇、下口镇、东王坡乡、两河乡、西大吾乡、上三汲乡、宅北乡、北冶乡、苏家庄乡、上观音堂乡、杨家桥乡、营里乡、合河口乡等23个乡镇。



酸枣叶中含有丰富的蛋白质，钙及磷、铁等矿物质，同时含有多种维生素如维生素B₁、维生素B₂、维生素C等，以及三萜烯酸、氯原酸、黄酮类化合物等丰富的药用成分。平山酸枣叶茶既可镇静、催眠、消烦祛躁，又可降低血压，对高血压症所致的失眠、头疼等有较好的治疗效果，尤其适合心情烦躁、体弱多病、被失眠困扰的人士，患有高血压、冠心病的人可以多喝此茶。



丰南胭脂稻



丰南胭脂稻是唐山市丰南区特有的一种水稻。据记载,丰南区王兰庄镇在乾隆元年(1660年)开始栽培水稻,百姓在851亩水田里播种水稻,连种3年后普通水稻发生了变化,米粒外形呈椭圆形,颜色也从白色变成了胭脂红。丰南胭脂稻主要分布在玉田镇的30个自然村。

丰南区玉田镇属于暖温带大陆性季风气候,地势平坦,属黑黏土质,降雨充足。优越的自然环境为丰南胭脂稻生长提供了有利的条件。用丰南胭脂稻米做成的饭具有特殊的清香味;不仅如此,此米还具有回锅3次米质不散、色香更佳的特点,而且每回锅一次米粒便伸长一段,因此当地人又称它为“三伸腰”。



黑沿子毛蚶



黑沿子毛蚶是蚶科的一种重要的海产经济贝类,是唐山市丰南区特产之一。有着悠久的历史,主要分布在唐山市丰南区黑沿子镇及所属海区。

丰南海区独特的水质环境和泥质底部环境条件适宜毛蚶生长,因此黑沿子的毛蚶具有口感好、不牙碜、味道鲜美、营养丰富等优点。据测定,黑沿子毛蚶蛋白质含量为15.8%,脂肪含量为1.28%,钾元素含量为338 mg/100 g,钠元素含量为178 mg/100 g,氨基酸总量为11.6 g/100 g(其中呈味性氨基酸含量最高),谷氨酸含量高达1.87 g/100 g,具有其他产地无可比拟的优点。



遵化香菇

遵化香菇是唐山遵化市的特产之一，现已有 20 多年的历史，2008 年遵化市被国家食用菌协会确定为“中国香菇之乡”。遵化市现有 16 个乡镇 5000 多户、6 万多人从事食用菌生产经营，其生产主要分布范围为遵化市平安城一村、平安城二村、平安城三村、平安城四村、东门庄、后所屯村等 39 个村。

北方香菇四季栽培适宜区域在北纬 $36^{\circ} \sim 41^{\circ}$ ，即黄河以北、长城以南。遵化市正处于黄河以北、长城以南，属明显的暖温带大陆性季风天气，四季分明，雨季集中，光照年均为 2800 小时。适宜的自然环境为遵化香菇的种植提供了良好的条件。2015 年，遵化香菇生产规模达到 2 亿棒，产量近 21 万吨，总产值达到 15 亿元，遵化市已成为我国北方规模最大的食用菌生产基地。



迁安甘薯

迁安甘薯是唐山迁安市的特产之一。迁安市种植甘薯历史悠久，是河北省的“甘薯之乡”。迁安甘薯种植主要分布在城区街道、迁安镇、夏官营镇、杨各庄镇、建昌营镇、赵店子镇、野鸡坨镇、大崔庄镇、杨店子镇、蔡园镇、马兰庄镇、沙河驿镇、木厂口镇、扣庄乡、彭店子乡、上庄乡、闫家店乡、五重安乡、大五里乡、太平庄乡等 19 个乡镇。



迁安市所属的暖温带大陆性季风气候十分适宜甘薯种植，所产甘薯产量高、口感好。迁安甘薯的营养成分相当丰富，含有大量纤维素，丰富的矿物质、钙质及膳食纤维，是当之无愧的“高级保健食品”。它含有丰富的赖氨酸，与大米、面粉混合食用使蛋白质更为丰富。