



国家出版基金项目

中国农产品 地理标志

东北地区篇

农业部农产品质量安全中心 编



中国农业科学技术出版社

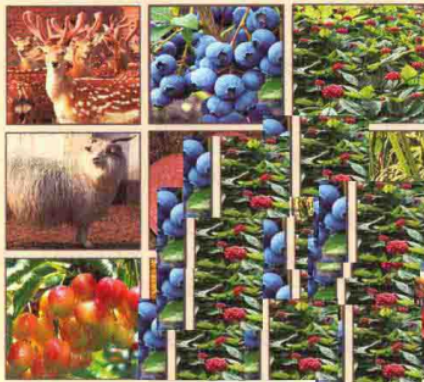


国家出版基金项目
NATIONAL PUBLISHING FUND PROJECT

中国农产品 地理标志

东北地区篇

农业部农产品质量安全中心 编



 中国农业科学技术出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

中国农产品地理标志·东北地区篇 / 农业部农产品质量安全中心
编. —北京 : 中国农业科学技术出版社, 2017.8

ISBN 978-7-5116-2801-5

I . ①中… II . ①农… III . ①农产品—地理—标志—东北地区
IV . ① F762.05

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2016) 第 253570 号

责任编辑 史咏竹 李 雪

责任校对 李向荣 贾海霞

出版者 中国农业科学技术出版社

北京市中关村南大街 12 号 邮编: 100081

电 话 (010) 82105169 (编辑室) (010) 82109702 (发行部)
(010) 82109709 (读者服务部)

传 真 (010) 82109707

网 址 <http://www.castp.cn>

发 行 全国各地新华书店

印 刷 者 北京科信印刷有限公司

开 本 710 mm × 1 000 mm 1/16

印 张 24.5

字 数 480 千字

版 次 2017 年 8 月第 1 版 2017 年 8 月第 1 次印刷

定 价 120.00 元

《中国农产品地理标志·东北地区篇》

编 委 会

主任 张华荣

副主任 高光 李雪 董洪岩 薛志红 孙志永

成员 陈思 黄玉萍 高芳 史咏竹 刘权海
翟国海 周丽 黄黎光 邹丽 邱玉林
王蕴琦

主编 陈思 高芳 李雪

副主编 孙志永 黄玉萍 史咏竹 穆玉红

参编人员 刘权海 吴秋艳 冯连第 张建勋 张宇光
周丽 张志勇 丛荣 徐丽霞 王晓宇
王晨 刘洋 王小铭 侯柏森 曲云凤
赵佰利 陈曦 周东红 孙德生 张雪晗
冯丽君

前言

PREFACE

我国是传统农业大国，自然生态和资源禀赋多样，具有悠久的农耕文明历史和深厚的饮食文化，形成了大量具有地域特色的农产品。农产品地理标志是指标示农产品来源于特定地域，产品品质和相关特征主要取决于自然生态环境和历史人文因素，并以地域名称冠名的特有农产品标志。农产品地理标志具有农业物质和非物质文化遗产属性，也是农业知识产权的重要体现。自2008年农业部（中华人民共和国农业部，简称农业部）启动农产品地理标志登记保护工作以来，在各级地方人民政府和农业部门的积极推动下，截至2017年4月底，全国已登记农产品地理标志2117个，备案特色资源6839个，涉及果品、蔬菜、粮食、茶叶、畜产品、水产品等20余个类别。农产品地理标志在发展区域经济、打造特色品牌、增加农民收入等方面的作用日益明显，对于推进农业供给侧结构性改革、脱贫富农、农业“走出去”等具有重要意义。

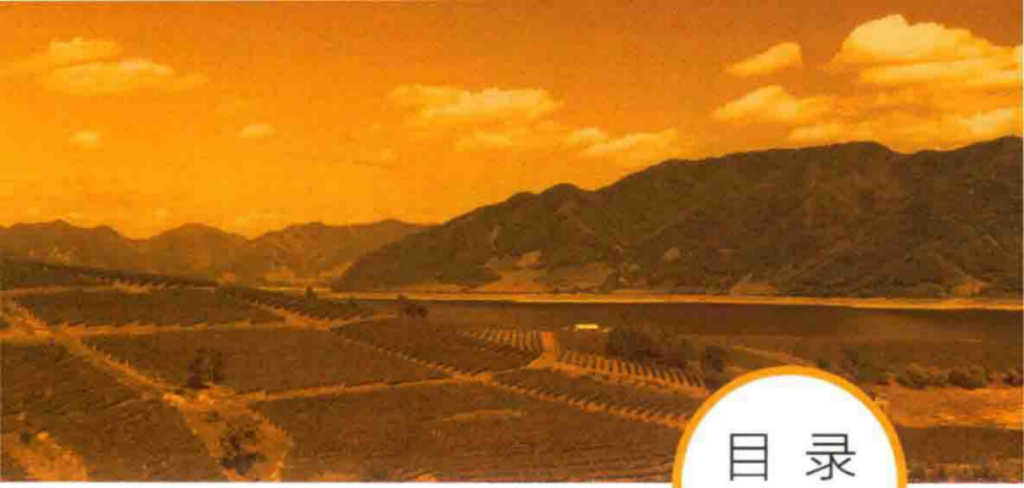
随着我国经济发展进入新阶段，居民生活水平和消费层次不断提高，现在人们不仅要求吃得饱、吃得好、吃得安全，更讲究吃特色、吃文化。2017年中共中央“一号文件”《关于深入推进农业供给侧结构性改革加快培育农业农村发展新动能的若干意见》明确提出要建设一批地理标志农产品和原产地保护基地，推进区域农产品公用品牌建设。农产品地理标志这个重要的区域

特色农产品资源和公用品牌，也越来越受到各级地方政府和社会各界的高度重视和广泛关注。

为更好地宣传打造农产品地理标志品牌，提高农产品地理标志知名度和影响力，满足管理者、生产经营者、消费者等各方面需求，农业部农产品质量安全中心联合中国农业科学技术出版社，编纂了《中国农产品地理标志》丛书。本套丛书中文版和英文版各7本，包括东北地区篇、华北地区篇、华东地区篇（上）、华东地区篇（下）、中南地区篇、西南地区篇、西北地区篇，内容涉及31个省、自治区、直辖市，3个计划单列市，以及新疆生产建设兵团，未包含香港特别行政区、澳门特别行政区和台湾省。本套丛书涵盖了2008—2015年获《农产品地理标志登记证书》的1791个农产品地理标志，详细介绍了每一件农产品地理标志的地域范围、品质特色、人文历史、生产特点，并配以精美图片。编写本套丛书的第一手资料，一方面来自农产品地理标志的申报与登记材料，产品名称及登记证书编号以农业部下发的《农产品地理标志登记证书》为准，另一方面是由各省级农产品地理标志工作机构及登记证书持有人从产地收集，从而确保了本套丛书内容的准确与严谨。本书在编写过程中得到了各省级农产品地理标志工作机构及登记证书持有人的大力支持，在此表示感谢。

农业部农产品质量安全中心

2017年6月



目录

CONTENTS



辽宁省 / 001

(不含大连市)

彰武黑豆	002
黑山锦丰梨	004
岫岩滑子蘑	006
丹东杜鹃	008
小梁山西瓜	010
耿庄大蒜	012
朝阳大枣	014
朝阳小米	016
鞍山君子兰	018
辽宁绒山羊	020
盖州生姜	022
抚顺单片黑木耳	024
盖州西瓜	026

目 录
CONTENTS

东港梭子蟹	028
东港杂色蛤	030
东港大黄蚬	032
阜新花生	034
彰武花生	036
宽甸石柱人参	038
北镇葡萄	040
大洼肉鸭	042
北票番茄	044
北票红干椒	046
本溪林下参	048
本溪辽五味	050
凌源百合	052
黑山褐壳鸡蛋	054
辽宁辽育白牛	056
台安肉鸭	058
绥中核桃	060
盖州葡萄	062
盖州尖把梨	064
盖州桃	066
营口蚕蛹鸡蛋	068
锦州苹果	070
化石戈小米	072
辽阳大果榛子	074

桓仁京租大米	076
大伙房水库鲤鱼	078
大伙房水库鳙鱼	080



大连市 / 083
(计划单列市)

旅顺大樱桃	084
大连裙带菜	086
大连虾夷扇贝	088
大连红鳍东方鲀	090
庄河杂色蛤	092
大连紫海胆	094
旅顺鲍鱼	096
旅顺赤贝	098
庄河牡蛎	100
庄河滑子蘑	102
瓦房店红富士苹果	104
庄河市山牛蒡	106
庄河草莓	108
庄河蓝莓	110
瓦房店葡萄	112

瓦房店闫店地瓜	114
旅顺脉红螺	116
金州毛蚶	118
普兰店蚆蛸	120
旅顺洋梨	122
海洋岛海参	124
普兰店黄蚬	126
旅顺海虾米	128
金州海蛎子	130
瓦房店黄元帅苹果	132
庄河大米	134
虎平岛海参	136
万昌大米	152
靖宇林下参	154
靖宇西洋参	156
靖宇平贝母	158
集安蜂蜜	160
黄松甸灵芝	162
舒兰大米	164
永吉柞蚕蛹虫草	166



黑龙江省 / 169



吉林省 / 139

洮南绿豆	140
新开河贡米	142
集安边条参	144
集安五味子	146
洮南辣椒	148
集安山葡萄	150

巴彦大豆	170
嘉荫木耳	172
阿城大米	174
巴彦猪肉	176
阿城大蒜	178
呼兰大葱	180
嘉荫大豆	182
巴彦玉米	184
克山马铃薯	186
呼兰韭菜	188



目录

CONTENTS

嘉荫水稻	190	五大连池鲢鱼	238
伊春红松籽	192	连环湖鳙鱼	240
拜泉芸豆	194	红星水库鲢鱼	242
富锦大豆	196	兰西民猪	244
兰岗西瓜	198	扎龙鲫鱼	246
伊春黑木耳	200	阿城粘玉米	248
伊春榛蘑	202	梧桐河大米	250
肇源大米	204	尚志红树莓	252
延寿大米	206	古龙小米	254
穆棱晒烟	208	尚志黑木耳	256
兰西西瓜	210	兰西亚麻	258
五大连池鲤鱼	212	抚远大马哈鱼	260
兰西香瓜	214	抚远鳇鱼	262
方正银鲫	216	抚远鲤鱼	264
梅里斯油豆角	218	抚远鲟鱼	266
龙江小米	220	一面坡酒花	268
新立胡萝卜	222	依安芸豆	270
阿城大白菜	224	亚布力晒烟	272
甘南葵花籽	226	呼玛黑木耳	274
东宁黑木耳	228	海林猴头菇	276
克山大豆	230	桦川大米	278
延寿大豆	232	长林岛金红苹果	280
虎林椴树蜜	234	桦南白瓜	282
兴凯湖大白鱼	236	五大连池草鱼	284

石人沟鲤鱼	286	双城甜瓜	334
抚远鳌花鱼	288	双城西瓜	336
抚远哲罗鱼	290	勃利梅花鹿	338
海林黑木耳	292	勃利葡萄	340
托古小米	294	东宁苹果梨	342
穆棱大豆	296	林口滑子蘑	344
五大连池鲫鱼	298	杨树小米	346
伊春蓝莓	300	牡丹江油豆角	348
甘南小米	302	穆棱黑木耳	350
呼玛马铃薯	304	穆棱冻蘑	352
阿城香瓜	306	五大连池大米	354
镜泊湖红尾鱼	308	五大连池大豆	356
黑垦二九〇红豆	310	牡丹江金红苹果	358
兴凯湖大米	312	五大连池面粉	360
兰西玉米	314	佳木斯大米	362
桦南白瓜籽	316	萝北大米	364
勃利蓝靛果	318	延寿粘玉米	366
泰来绿豆	320	五大连池鸭蛋	368
泰来花生	322	双城菇娘	370
双城玉米	324	萝北黑木耳	372
穆棱肉牛	326	长林岛龙垦杏	374
他拉哈大米	328	香磨山鲢鱼	376
东宁大米	330		
宁安虹鳟鱼	332		

辽宁省

(不含大连市)



彰武黑豆

登记证书编号: AGI00004

地域范围

彰武县位于辽宁省西北部，全境无高山，最高点海拔为313.1米。彰武黑豆产于辽宁省彰武县哈尔套镇、满堂红乡、四堡子乡、冯家镇、兴隆堡乡、东六镇、大德乡、前福兴地乡8个乡镇，地理坐标为东经 $121^{\circ} 53' \sim 122^{\circ} 58'$ ，北纬 $42^{\circ} 07' \sim 42^{\circ} 51'$ ，总生产面积6667公顷。

品质特色

彰武黑豆适应性广、抗逆性强，具有耐旱、耐瘠薄、耐盐碱的特点。彰武黑豆呈卵圆形或球形，表皮黑色或深绿色。黑豆营养丰富，中医认为，黑豆味甘、性平、无毒，有解表清热、养血平肝、补肾壮阴、补虚黑发之功效。彰武黑豆富含蛋白质、



脂肪、维生素、微量元素和粗纤维。其中，蛋白质含量达48%以上，居豆类之首；脂肪含量12%，吸收率为95%，以不饱和脂肪酸为主，主要包括棕榈酸、硬脂酸、花生油酸、油酸、亚油酸、亚麻酸、不饱和脂肪酸；此外，彰武黑豆还含1.64%的磷脂。



人文历史

黑豆，又名乌豆，含有丰富的蛋白质、多种矿物质和微量元素。我国种植与食用黑豆的历史悠久，明朝时，李时珍曰：“黑豆入肾功多，故能治水、消胀，下气，治风热而活血解毒。”彰武是农业大县，地处辽宁省西北部，与内蒙古自治区接壤，交通便利，土质肥沃。依托完善的旱作农业生产体系，黑豆成为彰武县的名特产品。据记载，1907年彰武县就有黑豆种植，距今已有100多年的生产历史。近年来由于调整种植结构，黑豆生产面积不断扩大，全县种植面积稳定在10万亩^①，其中青仁黑豆2万亩，黄仁黑豆8万亩，总产量2万吨。2009年黑豆主要生产基地四堡子乡被辽宁省农业委员会等四部门评为“辽宁黑豆特产之乡”。

生产特点

彰武县是大兴安岭—太行山隆起带和松辽沉降带的交接部位，全县地势北高南低，地貌似簸箕形，东西部为丘陵，北部为沙地，中南部为平原，比例为“三丘三沙四平洼”。彰武县土壤肥力状况中等，有机质含量1.2%~1.3%，土壤pH值在6.8~7.2。彰武县境内主要河流有柳河、绕阳河、养息牧河和秀水河，均属辽河水系，农业灌溉用水充沛。彰武县四季分明，寒冷期长，雨热同季，光照充足，属于北温带半干旱半湿润大陆性季风气候，作物生长季日照充沛，雨量适中，昼夜温差大，热量条件适宜，可满足彰武黑豆生长。

彰武黑豆的生产要选用生育期适宜、抗逆性强的非转基因高产品种，脂肪含量20%以上，或蛋白质含量40%以上，并进行单一品种生产。收获时不同品种单独收割、单独运输、单独脱粒、单独贮藏、单独加工、单独包装，防止与普通豆类混杂。产品统一分级过筛，清选后籽粒晾晒数日，使含水量小于15%。

^① 1亩≈667平方米，全书同

黑山锦丰梨

登记证书编号: AGI00005

地域范围

黑山县位于辽河平原北部。黑山锦丰梨产于辽宁省黑山县境内，包括英城子乡、新立屯镇、芳山镇、八道壕镇、太和镇、白厂门镇、镇安乡、无梁殿镇、薛屯乡、胡家镇10个乡镇。地理坐标为东经 $121^{\circ} 48' 45'' \sim 122^{\circ} 37' 30''$ ，北纬 $41^{\circ} 27' 30'' \sim 42^{\circ} 07' 30''$ ，全县最低点海拔为5.3米，最高山峰海拔为381米，黑山锦丰梨总生产面积6667公顷。

品质特色

黑山锦丰梨在9月底10月初果实成熟，果实近球形，单果重230~280克，具有香气，果面平滑，蜡质厚有光泽，果点大而明显，皮薄肉厚，采收时果皮绿黄色，贮后金黄色，套袋果实有红晕。黑山锦丰梨果肉白色，果心小，肉质细嫩，松脆多汁，酸甜适口，耐贮藏，贮后风味更佳。黑山锦丰梨可溶性固形物含量15%，可溶性糖13.5%，可溶性酸0.25%。

人文历史

黑山县历史悠久，境内有多处古遗址。20世纪60年代末，中国农业科学院果树研究所以苹果梨为母本，茲梨为父本杂交，选育成锦丰梨。1975年黑山县从兴城果树研究所引进锦丰梨苗木和接穗，苗木定植在芳山镇王大包果树农场，接穗用在芳山镇苗圃和杨屯苗圃进行培育果苗，成苗后定植在全县各个果园。黑山锦丰梨在黑山地区产量品质表现极佳。经多年发展生产面积不断扩大，





该品种成为黑山县农村经济支柱产业之一。

黑山县政府十分重视锦丰梨产业发展，出台了相关扶持政策，加大了品牌建设力度。黑山锦丰梨于1995年被辽宁省认定为地方优良果树品种之一，1996年被辽宁省人民政府优质果评委会评为金奖，2012年黑山锦丰梨通过了绿色食品认证，品牌知名度和产品附加值明显提升。

生产特点

黑山县属华北陆台阴山古陆的一部分，土壤肥力状况中等，土壤pH值6.5~7.5，有机质含量0.8%~1.5%。黑山县境内主要河流有绕阳河、东沙河、羊肠河，还有中小型水库5座。黑山县地下水资源丰富，水质清澈、纯净，是理想的农业生产用水。黑山县四季分明，属于暖温带半湿润大陆性季风气候，在作物生长季节日照充沛、雨量适中、热量条件适宜，可满足锦丰梨生长。

为了保证黑山锦丰梨的品质特色，生产中尤其注重土肥水管理，确保深翻改土、合理施肥、及时浇水。同时，还要合理修剪，确保树体结构丰满，树冠内外透光性强，结果均匀，丰产且质量好。此外，花果管理也很重要，需要人工疏花疏果，疏果后定果套上特制的纸袋，并在采收前20天扯开纸袋，以利于果实着色。

岫岩滑子蘑

登记证书编号：AGI00006

地域范围

辽宁省岫岩满族自治县（以下简称岫岩县）地处辽东半岛北部腹地，全县总面积4507平方千米，滑子蘑总生产面积2万公顷。岫岩滑子蘑产于岫岩县境内的24个乡镇，地理坐标为东经 $122^{\circ} 52' \sim 123^{\circ} 41'$ ，北纬 $40^{\circ} 00' \sim 40^{\circ} 49'$ 。

品质特色

岫岩滑子蘑菌盖淡黄色，半圆形，直径2~2.5厘米，深褐色或淡黄色，表面光滑，有蛋清状黏液；菌柄粗短，长4~5厘米，直径8~15毫米。岫岩滑子蘑口感独特、味道鲜美、营养丰富，富含蛋白质、游离氨基酸、铁、钙等多种人体必需的营养成分，每100克干滑子蘑中含有粗蛋白35克，高于香菇和平菇。附着在滑子蘑菌伞表面的黏性物质是一种核酸，其中还含有抗癌物质。滑子蘑是一种低热量低脂肪的保健食品，经常食用可增强机体免疫力。依靠优越的生产环境条件，岫岩生产的

滑子蘑不仅味道鲜美，脆嫩爽口，风味独特，而且营养丰富，品质良好。



人文历史

岫岩县是我国滑子蘑主要产区之一，人工栽培滑子蘑已30多年。20世纪70年代从日本引进滑子蘑人工栽培技术，经过多