

GSMYTCZYJKFLY



甘肅省農業科學院編

甘肅名優特產資源 及開發利用

• 942

甘肅科學技術出版社

总 审 姚以龙

主 编 赵曙煜

副主编 林 白 张玉娥

主要编写人员（以姓氏笔划为序）：

牛叔文 冯光翰 刘大千 刘中汉 张玉娥

杨国润 陈 晓 林 白 赵曙煜 秦临喜

高嘉榤 曹传俊

提供照片人员

王建成 杨喜光 陆元国 王小平

前　　言

甘肃省地域辽阔，地形复杂，气候多样，农业开发历史悠久，已形成了丰富的当地出产或外引成功的名优特稀产品资源。为了摸清该资源的种类、数量、特点、使用价值、分布范围及保护、合理开发利用途径，1989年由甘肃省农业区划办公室提出提纲，组织各县农业区划办进行了实地调查。本稿就是在各县调查的基础上选择具有经济价值、有开发利用前途或属于国家一、二级重点保护对象的名优特稀产品资源，经过整理撰写的。在整理过程中，有关资源的特征、特性及使用价值部分是参考有关资料编写，各资源在甘肃省分布和开发利用部分是在县级调查的基础上经过分析、归纳、补充、汇总撰写而成。本书的重点是突出各种资源在甘肃省分布及开发利用部分，该资源的整理出版，对了解、研究甘肃农业名优特稀资源，指导资源的合理开发利用及保护，发展甘肃省农村经济，提供了科学依据。

本成果是一项集体劳动的结晶，是在县级大批科技人员调查的基础上，由甘肃省农业区划办公室组织有关人员进行了整理编写。其中赵曙煜同志（甘肃省农业区划办公室）负责组织编辑、审查定稿，林白同志（甘肃省计委）参加审稿并对部分来稿做了修改补充，张玉娥同志（甘肃省农业区划办公室）参加了全稿的编辑工作，杨国润（甘肃省农业区划办公室）、刘大千、牛叔文（甘肃省国土区划所）、陈晓、张长生（甘肃省畜牧厅）、秦临喜、柴吉民（甘肃省药材总公司）、冯光翰、

刘荣堂（甘肃农业大学）、高嘉楹、贾克礼、欧阳维敏（甘肃省农科院）、刘中汉（甘肃省林业厅）、金满纲（甘肃省农垦总公司）、曹传俊（武威地区农业区划办）、陈荣贤（武威地区农科所）、田茂林、杨廷贤、刘峰（陇南地区科技开发中心）等同志参加了编写、整理工作。

本书在编写过程中，力求在内容、格式上统一，在完整、科学性的基础上突出重点。但因涉及门类多、要求知识面广，加之时间仓促、水平所限，难免有不妥之处，敬请读者批评指正。

编 者

1990年10月









目 录

瓜果

白兰瓜	(2)
花生苹果	(5)
苹果梨	(7)
兰州冬果梨	(9)
兰州软儿梨	(12)
兰州安宁桃	(14)
临泽小枣	(17)
兰州大接杏	(19)
李光杏	(21)
葡萄	(22)
猕猴桃	(25)
沙棘	(28)
民勤沙枣	(30)
白刺	(32)
山楂	(34)

干果及农产品

板栗	(38)
核桃	(40)
柿子	(43)
黑瓜子	(45)
白瓜子	(47)

无壳瓜子	(49)
白芸豆	(51)
蚕豆	(52)
亚麻	(54)
百合	(56)
民乐大蒜	(59)
甘谷辣椒	(61)
黄花菜	(63)
啤酒花	(65)
兰州水烟	(67)
山珍野味	
蕨菜	(72)
薇菜	(74)
发菜	(76)
蕨麻	(78)
黑木耳	(79)
羊肚菌	(81)
药材	
当归	(86)
黄芪	(88)
党参	(90)
大黄	(92)
杜仲	(94)
甘草	(96)
麝香	(99)
贝母	(101)
虫草	(102)
麻黄	(104)

羌活	(107)
秦艽	(108)
半夏	(110)
远志	(112)
冬花	(113)
猪苓	(114)
牛黄	(116)
祖师麻	(118)
鬼臼	(119)
高乌头	(120)
甘松	(121)
铁棒锤	(122)
甘肃丹参	(123)
龙骨	(124)
木本涂料及香料	
漆树	(128)
油桐	(130)
花椒	(132)
苦水玫瑰	(134)
小茴香	(136)
家畜	
甘肃黑白花奶牛	(140)
牦牛	(141)
天祝白牦牛	(143)
安西牛	(144)
甘肃高山细毛羊	(146)
西藏羊	(148)
滩羊	(150)

兰州大尾羊	(151)
岷县黑裘皮羊	(153)
沙毛山羊	(154)
河西绒毛山羊	(156)
陇东黑山羊	(157)
河曲马	(159)
山丹马	(161)
甘肃黑猪	(163)
甘肃白猪	(164)
合作猪	(165)
静宁鸡	(167)
甘肃骆驼	(168)
珍禽	
蓝马鸡	(172)
绿尾虹雉	(173)
白冠长尾雉	(174)
红腹锦鸡	(175)
红腹角雉	(176)
淡腹雪鸡	(177)
暗腹雪鸡	(178)
兽及两栖动物	
金丝猴	(182)
大熊猫	(183)
水獭	(184)
猞猁	(186)
雪豹	(187)
麝	(188)
毛冠鹿	(190)

苏门羚	(191)
羚牛	(192)
野驴	(193)
野牦牛	(194)
野骆驼	(195)
旱獭	(196)
大鲵	(197)
传统工艺美术品	
地毯	(200)
天水雕漆	(202)
滩羊二毛裘皮	(204)
洮砚	(206)
夜光杯	(207)
兰州刻葫芦	(209)
保安腰刀	(211)
草编	(213)
临夏砖雕	(214)
软木画	(215)



瓜 果

白 兰 瓜

别名：兰州蜜瓜、华莱士瓜。

主要特征：白兰瓜属葫芦科甜瓜属厚皮甜瓜类。它是瓜农从当地甜瓜品种和由美国引进的品种经杂交、选择的栽培变种。现在主要栽培种有三个：一种叫大暑白兰瓜，亦称“绿瓤甜瓜”、“华莱士瓜”，叶呈五角近似葡萄叶形，色浅绿、茸毛长，叶长16厘米、宽14厘米。整枝后株高20多厘米，株幅85厘米，节长9.2~9.3厘米。每株留一个瓜，以孙蔓结瓜为主。瓜呈圆球形或椭圆形，纵径17厘米左右，横径15厘米左右。果顶略凸，花脐小，果皮光滑底呈白色，阳面微黄，皮较厚，耐运输。瓜瓤色翠绿，肉厚3~4厘米，种子呈橙黄色。成熟的瓜，肉质软，汁液丰富，气味清香，味甜适口，一般含糖量在12~15%，高的可达16%。有香如桂花、甜似蜂蜜之誉。单瓜重1.5公斤以上，最重的达4公斤左右。生育期120天，采收期20~25天。另一种叫小暑红瓤白兰瓜。早熟种，叶呈心脏形，叶面密生茸毛。瓜椭圆形，皮薄光滑乳白色，肉桔红色，质软汁味浓，略带酒香。单瓜重1公斤左右，生育期100~110天，采收期10天左右。还有一种叫小暑绿瓤白兰瓜，俗称“鸡蛋皮”，叶呈心脏

形，色深绿。瓜椭圆形，皮光滑乳白色、较薄，肉色淡绿，质软，香味浓。单瓜重1~1.5公斤。生育期120天左右，采收期20~25天。

生长环境：白兰瓜喜干燥气候，对温度适应性较广。在日照强烈充足，昼夜温差大的条件下，特别有利于白兰瓜的生长和糖分积累。但是，如果土壤水分缺乏，也将影响白兰瓜的正常生长。兰州地区，气候干燥，年降雨量仅300多毫米，且集中在8~9月份，而白兰瓜生长期为4~7月，这期间相对湿度53.1%，昼夜温差平均为14.1℃，加以砂田可以保持土壤水分（近年多采用地膜覆盖技术，或采用喷灌），完全可以满足白兰瓜对环境条件的要求。

使用价值：白兰瓜汁多味美，香甜爽口，是人们夏季消暑解渴的佳品之一。白兰瓜除含有大量的糖分外，还含有磷、钙、铁及多种维生素，营养价值很高。人们走亲访友，接待宾客，常以白兰瓜作为礼物相馈赠。旅游者以能吃到或带回白兰瓜感到心理上的满足。由于白兰瓜有独特的品质和风味，在国内外市场上赢得一致好评，在国内销往北京、上海、天津、内蒙古、山西、河北、陕西等10多个省、市、自治区。外销香港等地已有20多年的历史。白兰瓜除鲜食外，还可以制成罐头、瓜汁饮料供应市场。白兰瓜一般亩产1,700~2,000公斤，产值300~1,100元，高于一般经济作物，是干旱地区农民增加收入的门路之一。

省内分布：白兰瓜在兰州栽培已有40多年历史，先

在城郊区试种，然后逐年扩大种植。目前，在甘肃黄河以北及河西走廊的广大地区都有分布，其中以皋兰、景泰、靖远、民勤、金塔、安西、敦煌、高台和兰州城关区青白石乡栽培较为集中。甘肃白兰瓜栽培面积约5万亩左右，年产10~12万吨。

开发利用：白兰瓜是甘肃独有的名特产品，在国内外市场上享有盛誉。甘肃兰州地区和河西地区适宜种植白兰瓜的土地较多，发展白兰瓜的潜力很大，前景广阔。目前影响白兰瓜生产的主要问题是：科学的研究和良种繁育体系不健全，品种退化，病害严重，质量下降；离铁路较远的地方，因交通不便，而且缺乏加工、保鲜技术，致使瓜农经济效益减少，挫伤了生产积极性。今后，要进一步发展白兰瓜，主要依靠技术，以提高和稳定质量为中心，不断增加社会和经济效益为目的。一要加强科学的研究，积极选育和品种保纯，淘汰退化品种，找出发生病害的原因和防治办法，并改进栽培技术，在提高质量的前提下，有计划地扩大面积，增加产量，以保持市场优势。二要注意了解和掌握市场信息，大力开拓市场，以销定产。三要加强保鲜、储运的技术指导工作，并有计划地兴办加工企业，延长市场供应期，提高产品产值，增加瓜农的收入。