

京
郊
名
特
产



1990
奥林匹克出版社
北京出版社

主 编 况鸿璋

副主编 杨玉山 刘家荣

编 审 蔡学锐 毕维铭

主要编写人员 (按姓氏笔划为序)

王一峋 王崇善 王喜刚 王德富

勾 文 邓厚培 付秉德 曲 玮

刘家荣 刘燕林 张广仁 张连永

李友俊 李永波 李廷佑 李宝珠

杨玉山 佟 庆 况鸿璋 陈国贤

陈 莉 陈 福 郑宝林 苏铁军

郭翔屏 徐惠敏 韩景辉

卷據名特產品
振興京郊經濟

一九五〇年正月
王永春

序

北京是我们伟大祖国的首都，也是一座具有3000多年历史的古城。它山地平原兼备，土地类型多样，热量资源丰富，物产富饶。长期以来，同北京的社会、经济发展相适应，京郊农业逐步形成了适应城市需要，依附城市发展的生产特点，因而也形成了许多被人们交口称赞的名特产品。

《京郊名特产》是我市农业资源调查和农业区划工作者辛勤劳动的结晶。它的出版既为广大读者提供了认识、了解北京郊区名特产品的资料，又为合理开发京郊名特产品资源，发展农村商品经济，服务首都和富裕农民提供了依据。

愿这本书能使广大读者从一个侧面了解京郊，认识京郊，更多地关心和支持北京郊区农村经济的发展。

白友光

1990年10月

前　　言

北京位于华北平原西北隅，处于温暖半湿润地区，大陆性季风气候明显，四季分明。主要由西部山地、北部山地和东南部平原三大地貌单元组成。全市总面积 16800 平方公里，郊区面积占 95% 以上。北京郊区面积广大，土地类型多样，农林牧副渔生产历史悠久，物产资源丰富，加之北京是多代古都，汇集了全国土特产品的精华。北京郊区名特产品繁多，久负盛誉，有的还畅销国外。

为了把京郊名特产品介绍给广大读者，使更多的人关心京郊农村经济发展，促进京郊名特产品资源开发建设，我们组织开展了京郊名特产品资源调查，并在此基础上编写了《京郊名特产》一书。

本书所列名特产品是从京郊名特产品调查成果中筛选的一部分，共分九大类 113 个品种。它们当中有名闻遐迩的传统特产，还有获得国家有关部门审定、命名和北京市奖励的产品。重点介绍这些名特产的特性、分布、生产条件、历史沿革、使用价值、市场需要和开发前景。希望通过本书，使读者对京郊名特产品生产及发展有一个概括的了解。

本书在编写过程中，王润琴、姜长贵同志曾做了部分调查工作，并得到马大燮、方成梁、王以莲、云鹏、许焕林、杜文卿、李中涛、李宪章、李船江、吴兴如、周山涛、周国强、恽友兰、阎海华、黄万荣、董葆华、董靖知、鲁仁庆、鲍金德、潘国成、戴行钧等同志的热情支持和帮助，书中插图由北京师范学院地理系绘图室清绘，在此一并深表谢忱。

目 录

一、干鲜果	(1)
1. 北京板栗	(2)
2. 核桃	(4)
3. 北京大扁	(5)
4. 延庆苹果	(6)
5. 北京鸭梨	(7)
6. 京白梨	(8)
7. 红霄梨	(9)
8. 蔡田峪糖梨.....	(10)
9. 关上蜜梨.....	(11)
10. 五月鲜扁干桃.....	(11)
11. 早魁桃.....	(12)
12. 观音水蜜桃.....	(13)
13. 麦香桃.....	(14)
14. 庆丰桃.....	(14)
15. 香山水蜜桃.....	(15)
16. 京玉桃.....	(16)
17. 京艳桃.....	(17)
18. 燕红桃.....	(17)
19. 秋蟠桃.....	(18)
20. 燕黄桃.....	(19)
21. 金星红果.....	(20)
22. 大磨盘柿.....	(21)
23. 五大名枣.....	(22)
24. 北京巴达杏.....	(26)
25. 北寨红杏.....	(28)

26. 金玉杏	(28)
27. 北京香白杏	(29)
28. 八楞海棠	(30)
29. 玉皇李	(31)
30. 蜡皮桑椹	(31)
二、花卉、药材	(33)
31. 妙峰山玫瑰花	(34)
32. 月季	(35)
33. 芍药	(36)
34. 菊花	(37)
35. 一品红	(38)
36. 西洋参	(39)
三、畜、禽、鱼	(41)
37. 北京黑猪	(42)
38. 北京黑白花奶牛	(43)
39. 北京鸭	(45)
40. 北京白鸡	(46)
41. 北京油鸡	(47)
42. 中国宫廷金鱼	(48)
四、粮、瓜、菜	(51)
43. 紫西稻	(52)
44. 南苑稻	(53)
45. 冬小麦京双 16 号	(55)
46. 冬小麦京冬 1 号	(56)
47. 玉米单交种京杂 6 号	(56)
48. 庞各庄西瓜	(57)
49. 昌黎红少籽瓜	(59)

50. 北京心里美萝卜	(60)
51. 拧心青大白菜	(61)
52. 五月蔓油菜	(62)
53. 红头菠菜	(62)
54. 春丰芹菜	(63)
55. “丰研 1 号” 茄子	(64)
56. 一串铃冬瓜	(65)
57. 花乡韭韭	(65)
58. 青云店大葱	(66)
59. 东凡各庄香椿	(67)
五、食品加工	(69)
60. 北京果脯	(70)
61. 荆花蜜	(71)
62. 打瓜籽	(72)
63. 宫廷烤鸡	(73)
64. 北京传统五彩溏心松花蛋	(74)
65. 万年青牌黄油	(75)
66. 青山牌精制粉丝	(76)
67. 宫廷糕点	(77)
68. 鹿苑牌椰丝饼	(78)
69. 温阳牌极低钠天然矿泉水	(78)
70. 冰淇淋粉	(79)
71. 酸乳饮料	(80)
72. 清凉营养饮料（咖路比斯）	(81)
73. 北京牌全脂淡奶粉和全脂甜奶粉	(81)
74. 北京牌运动员麦乳精	(82)
六、酒、烟、茶	(83)
75. 菊花白酒	(84)

76. 燕岭春酒	(85)
77. 华都酒	(86)
78. “盘峰仙酿”低度酒	(87)
79. 通州老窖酒	(87)
80. 特制燕京啤酒	(88)
81. 南山烟	(89)
82. 柿叶茶	(90)
七、特种工艺品	(91)
83. 北京景泰蓝	(92)
84. 大都仿古瓷	(93)
85. 青花瓷	(94)
86. 结晶釉陶瓷	(95)
87. 西庄户仿古泥塑	(96)
88. 谭柘紫石砚	(96)
89. 宫灯	(97)
八、乡镇工业产品	(99)
90. 注塑童鞋	(100)
91. SQ 牌盐酸苯海拉明	(100)
92. 芦丁	(100)
93. SC—ABC 康乐磁	(101)
94. 医用缝合针	(102)
95. 太阳能热水器	(102)
96. 除尘器	(103)
97. 北海牌钢窗密封条	(103)
98. 芦沟桥牌文件柜	(104)
99. 芦沟桥牌 BX760、BX660 保险柜	(105)
100. 6FY-1820 型磨粉机	(105)
101. 9SJ-1 型饲料加工成套设备	(106)

102.	9SJ-500、9SJ-1000B型饲料加工机组	(106)
103.	9FQ-20型锤片式饲料粉碎机	(107)
104.	系列电气孵化机	(107)
105.	潭柘寺页腊石	(108)

九、建筑材料及其加工品 (109)

106.	西山琉璃制品	(110)
107.	石棉水泥小波瓦	(111)
108.	石窝大理石	(111)
109.	晚霞大理石	(112)
110.	小园天然石板	(113)
111.	辛庄板石	(113)
112.	“落雪樱花”巨晶花岗岩	(114)
113.	“平谷红”花岗岩	(115)

附录：

京郊农业名特优产品(品种)分布图之一
京郊农业名特优产品(品种)分布图之二
京郊农业名特优产品(品种)分布图之三
京郊农业名特优产品(品种)分布图之四

一、干 鲜 果

I

1. 北京板栗

北京板栗，自古闻名。早在战国时代，苏秦游说燕文侯时，就赞扬燕国“北有枣栗之利，民虽不由田作，枣栗之实足食于民”。及至汉代，有人把拥有板栗的多寡做为划分贫富贵贱的标准。《史记》中记载：“燕秦千树栗，……此其人皆与千户侯等”。唐代，北京板栗曾作为向皇室进贡的重要贡品。到了辽代，还设立了专门管理栗园的机构“南京（今北京）栗园司”，可见当时北京板栗生产规模之大了。

北京板栗曾以“良乡栗子”驰名中外。新中国成立前，良乡镇是北京板栗的重要集散地，经此成交出口日本及东南亚各国，故人们把北京板栗称之为“良乡栗子”。新中国建立后，北京板栗改从天津出口，遂又被称为“天津甘栗”。

北京板栗个儿大小中等，平均单果重7.6克，端正匀称；果皮棕红或棕褐色，色泽光亮；内果皮薄，易剥离；果肉细密，甜度大，富糯性，营养丰富。据中国医学科学院卫生研究所分析，每100克北京熟栗子含蛋白质4.8克、脂肪1.5克、碳水化合物44.8克、热量212千卡、粗纤维1.2克、灰分1.1克、钙15毫克、磷91毫克、铁1.7毫克、胡萝卜素0.24毫克、维生素B₁0.19毫克、维生素B₂0.13毫克、尼克酸1.2毫克、维生素C25毫克。

北京板栗既可生食，又可熟食；既可配制菜肴，又可加

工制成糕点。生食香甜爽脆，独具一格；炒食绵软发口，别有风味。特别是糖炒栗子渊远流长，久享盛誉。据元代熊自得《析津志》记载，“今燕京市肆、及秋则锡（糖）拌杂石爆之”。清代人们称糖炒栗子为“灌香糖”。时至今日，糖炒栗子仍为市场紧俏食品。出口日本的北京板栗，成为馈赠亲友的上乘佳品，糖炒栗子深受尊宠。用栗子烹调的栗子鸡，鲜美甜嫩，浓香四溢。

北京板栗食法多样，甘甜可口，而且是滋补健身佳品和祛病良药，板栗有养胃健脾、补肾活血、强身健体之功效。《本草纲目》称：“栗性温无毒，益气，厚肠胃，理血液，补肾气，破瘀血，治脚无力”。唐代诗人杜甫晚年曾用生栗治愈了脚气病，赋诗曰：“老来自添腰脚病，山翁服栗旧传方”。栗树叶、花、皮、根均可入药，具有消肿解痛之疗效。

北京板栗树势健壮，树姿开张，树高达6—10米，冠径6—9米，实生苗一般8—10年结果，嫁接树第二年即可结果，20年左右进入盛果期，栽培条件好的盛果期可达百年以上。一般株产10—15公斤，最高株产可达120公斤。

栗树喜光、抗旱、耐寒、属温带深根性树种，适宜在绝对最低气温不小于-25℃、年平均气温10—20℃、生长期平均温度16—20℃、年降雨量500毫米以上、土层厚、排水良好的微酸性砂壤或砾质土壤地区生长。

北京板栗主要分布在燕山脚下的怀柔、昌平两县。黑山寨、下庄、黄花城、黄坎、沙峪、辛营6个乡最为集中，常年栗子产量占全市的70—80%。这里板栗生产之所以经久不衰，主要是因为该地气温、降水、土质适宜板栗生长。近年又选育出“燕红”、“燕丰”、“燕昌”等经济性状较好的优良品种进行嫁接换代，同时积极发展了板栗密植丰产园，迅速提

高了产量和质量。北京板栗是我国传统的出口土特产品之一，在国际市场上有很高的声誉。

2. 核 桃

核桃在北京郊区栽培已有 2000 年的历史。据史料记载，汉武帝使臣张骞出使西域，将核桃引入内地，当时称为胡桃或羌桃。晋人张华《博物志》有“张骞使西域还，得胡桃种，故以胡羌为名”的记载。明李时珍《本草纲目》中也有“核桃，此果木出羌胡，汉时张骞使西域得种还，种之秦中，渐及东土”的记载。据传，公元 319 年，晋大将胡人石勒占据中原，建立后赵，因忌讳“胡”字，改“胡桃”为核桃，沿袭至今。

核桃被引入北京郊区后，经过长期的风土驯化，逐步形成了许多各具特色的种群，选育了不少优良品种，有外皮光滑、刻沟浅、香味浓的光皮核桃；皮薄仁饱的薄皮核桃（又称绵核桃）；成熟后破口、种仁自然外露的露仁核桃等。核桃喜光、抗风、抗涝，适于在年平均气温 10—14℃、年降水量 500—700 毫米、排水良好、土层深厚的微碱性石灰岩土壤地区生长。京郊主要分布在长城以南海拔 500 米以下、背风、向阳、土层较厚、排水良好、以石灰岩为主的低山、浅低山、丘陵地带。

京郊生产的核桃个大，每个 10 克以上，皮薄、仁饱（出仁率 45—65%）、易剥。核桃仁营养丰富，据中国医学科学院卫生研究所分析，每 100 克北京核桃仁含蛋白质 15.4 克、脂肪 63.0 克、碳水化合物 10.7 克、钙 108 毫克、磷 329 毫克、

铁 3.2 毫克、胡萝卜素 0.17 毫克、维生素 B₁ 0.32 克、维生素 B₂ 0.11 毫克、尼克酸 1.0 毫克，特别是脂肪含量高，在干果中居首位。核桃仁还是祛病健身的药膳佳品。中医认为，核桃仁性温，具有健肾、补血、健脑、润肺、益胃之功效。核桃仁既可生食，又可加工成糕点、糖果、罐头，亦可烹调“核桃鸡丁”、“核桃肉丁”等各种菜肴。

门头沟、怀柔、平谷、昌平、房山、密云等区、县是北京核桃的主产地。所产核�除部分在国内市场销售外，大部供出口。门头沟区已成为我国重要的核桃出口基地之一。

3. 北京大扁

大扁是杏家族中的一个品种群，以仁用为主，其仁扁平肥大，故称大扁。北京大扁是北京地区优良甜仁杏品种的总称，主要有柏峪扁、苇甸扁、马套扁、大水扁、北山大扁以及一串铃、龙王帽等品种，其共同特点是仁大、扁平、香甜酥脆、气味芬芳。杏核出仁率高，一般 28—30%。

北京大扁具有很高的食用和药用价值。据中国医学科学院卫生研究所分析：每 100 克北京大扁含蛋白质 24.9 克、脂肪 49.6 克、碳水化合物 8.5 克、钙 140 毫克、磷 352 毫克、铁 5.1 毫克，含胡萝卜素 0.1 毫克、维生素 C 10 毫克。北京大扁既可生食、炒食，又可加工成各种糕点食品或饮料。大扁具有润肺、驱风、散寒、清泻等功效，可用来治疗虚劳咳喘，肠燥便秘等症。

北京大扁含油率高，油色微黄透明，不仅是优良食用油，还是精密仪器和军事工业的高级润滑油和除锈剂，也是生产

化妆品及高级油漆的原料。除此之外，大扁的果肉可晒制加工成杏干、杏脯或杏酱，也可用于酿酒、制醋。

北京大扁适应性强，耐寒、耐旱、耐瘠薄，北京山区都有分布，尤以怀柔、门头沟、密云、延庆等县、区分布面积广，产量高，质量佳。

北京大扁是首都郊区重要的出口产品，在国际市场上享有很高的声誉。

4. 延 庆 苹 果

苹果为我国北方四大鲜果之首，分布较广。在北京郊区，不论平原或山地均有种植。但由于自然条件差异，延庆苹果与众不同，具有独特的品质和风味，色、香、味俱佳，深受广大消费者的欢迎。京城各大果品店及钓鱼台国宾馆、北京饭店、友谊商店等均争相订购。近年来，延庆苹果已成为馈赠亲友的佳品。

苹果，蔷薇科，苹果属，落叶乔木，适应性较强。在年平均气温7—14℃、年降水量500毫米、日照1500小时以上的气候条件下均能生长。尤以日照时间长、昼夜温差大、紫外线照射充足的条件最为适宜。

延庆的气候条件十分适宜苹果生长，该县位于北京西北隅，地处塞外，属暖温带与中温带过渡带。年平均气温8.5℃， $\geqslant 10^{\circ}\text{C}$ 的年积温3252.6℃，春夏秋三季平均昼夜温差为11—13.7℃，最大昼夜温差可达22.9—27.5℃。光照充足，年平均日照2826小时，日照百分率为64%。年降水量500毫米左右，多集中在7、8两月。9、10月天高气爽，光照更为充

足，昼夜温差大，有利于果实糖分积累和果皮的着色。1985年在全国优质农产品鉴定会上，延庆国光苹果被评为全国优质产品，居同品种之首，其主要特点是：果形端正，果面光洁，色泽艳丽，着色面积达 $2/3$ （优者全红），果实风味优美，甜酸适口，含糖量、含酸量均高（可溶性固形物在15%以上，含苹果酸0.3%以上，糖酸比30%左右），果肉黄白、多汁，肉质细脆，硬度大、果皮厚、耐贮运。

延庆苹果的主要品种有国光、玫瑰红、红星、倭锦、金冠以及近年引进的胜利、乔纳金等。这些品种色、香、味都比其它产地的同品种略高一筹。

由于延庆县有适宜苹果生长的得天独厚的生态环境条件，被人们称之为“苹果优势”。1986年被农牧渔业部确定为国家优质苹果生产基地。1990年全县苹果将发展到10万亩，主要分布在北山、南山山前地区，包括张山营、靳家堡、旧县、刘斌堡一带。基地建成后，可年产5000万公斤苹果。

5. 北京鸭梨

鸭梨原产河北省，栽培历史有2000多年，是我国最古老的优良品种之一。鸭梨汁多味甜，营养丰富，食之爽口，素有“天然甘露”之称。鸭梨除鲜食、加工外，药用价值也很高。祖国医学认为：鸭梨“味甘而性凉，可润肺清心，止热咳，清痰水”，主治伤津烦渴，痰热惊狂，肺热咳嗽及便秘等症。

鸭梨，以果柄处有一鸭头状突起而得名。果实呈倒卵圆形，单果重100—500克，一般多在180克，成熟时绿黄色。