

沈阳市郊区果树品种志

沈阳市蔬菜科学研究所編

沈阳市郊区果树品种志

沈阳市蔬菜科学研究所編

前 言

沈阳市郊区的果品生产是从解放后才发展起来的。几年来，在党的正确领导下，已取得了很大成绩。到目前为止，郊区国营农场和生产队共栽植了60多万株果树，其中大部分品种，是从外地引进的。由于沈阳无霜期短，冬季严寒，早春气温变化剧烈，雨量多集中在秋季，因而果树容易遭受冻害。引进的许多品种，是否适应沈阳的自然条件，对产量能有什么影响，还要做进一步的观察和探索。

为了适应今后郊区果品生产的发展，找出适于沈阳郊区栽培的品种，更好地发展果品生产，我们从1964年春，在市科委、农委及园艺学会领导下，对市郊的果树资源进行了一次调查和资料的搜集工作，根据郊区现有果树的品种资源及表现情况，编写出这本郊区果树品种志。

在资源调查中，发现了一些同名异物和同物异名以及名不符实等混乱现象，我们做了一些修改及更正。有些现在还搞不清的品种，我们仍运用了当地群众的习惯称呼。也发现了一些不太耐寒的品种，由于改变了栽培管理技术，进行高接，生育表现得很好，但进行一般栽培管理又有问题。还有些实生繁殖出来表现较好的，我们暂称它为某地实生×号。

在资料搜集中，由于参加的人员不多，时间短，在记载上的口径也未完全一致，有些不全也不够详细，所以材料还很粗糙，加上我们的业务水平有限，谬误与遗漏之处，还会不少，因此，只能先做内部发行，一方面供生产单位参考，一方面广泛征求意见，以便今后进一步修改及补充。

在整个工作中，承蒙各区技术推广站、国营果园、公社果园等大力协助与支援。在编写过程中，又蒙沈阳农学院园林系和辽宁省分院蔬菜研究室等单位的同志们供给了大量资料及修正意见，使内容进一步充实。均在此一并致谢。

編 者

1965年4月

目 录

一、苹 果

| | | | |
|---------|----|-------------|----|
| 黄太平 | 1 | 沈农四号 | 30 |
| 紫太平 | 2 | 沈园一号 | 31 |
| 青太平 | 3 | 沈园二号 | 32 |
| 红海棠 | 4 | 沈代一号 | 33 |
| 白海棠 | 5 | 沈代二号 | 34 |
| 扁海棠 | 6 | 沈代三号 | 35 |
| 小黄海棠 | 7 | 四八四 | 36 |
| 五香果 | 8 | 六九七 | 37 |
| 大秋果 | 9 | 三二〇 | 38 |
| 黄沙果 | 10 | 公主岭 123 | 39 |
| 玻璃果 | 11 | 公主岭国光 | 40 |
| 玲瓏果 | 12 | 九〇号 | 41 |
| 酸 果 | 13 | 美尔巴 | 42 |
| 拐把子 | 14 | 拉 宝 | 43 |
| 红蕊子 | 15 | 吉多夫 | 44 |
| 平顶香 | 16 | 凤凰卵·海棠果 | 45 |
| 西伯利亚小白点 | 17 | 莱茵特别尔加摩特 | 46 |
| 红 荔 | 18 | 安托诺夫卡 600 克 | 47 |
| 紫 云 | 19 | 徒沙蜜 | 48 |
| 富岩一号 | 20 | 百福高 | 49 |
| 小红星 | 21 | 黄 魁 | 50 |
| 北 冠 | 22 | 红 魁 | 51 |
| 国 玲 | 23 | 花 嫁 | 52 |
| 艳玲果 | 24 | 鸡 冠 | 53 |
| 红玲果 | 25 | 历山王 | 54 |
| 双 红 | 26 | 祝 | 55 |
| 沈农一号 | 27 | 旭 | 56 |
| 沈农二号 | 28 | 紫倭巾 | 57 |
| 沈农三号 | 29 | 赤 杨 | 58 |

二、梨

| | | | |
|-----|----|------|----|
| 南果梨 | 59 | 京白梨 | 63 |
| 大香水 | 60 | 辉山白梨 | 64 |
| 尖把梨 | 61 | 黄香水 | 65 |
| 小核白 | 62 | 秋子梨 | 66 |

| | | | |
|-----|----|-------|----|
| 麻梨 | 67 | 延边小香水 | 73 |
| 甜秋梨 | 68 | 苹果梨 | 74 |
| 倬倬梨 | 69 | 朝鲜洋梨 | 75 |
| 秋白梨 | 70 | 日面红 | 76 |
| 红糖梨 | 71 | 奥利亚 | 77 |
| 古高梨 | 72 | 格鲁沙 | 78 |

三、葡萄

| | | | |
|-------|-----|-----------|-----|
| 莎芭珍珠 | 79 | 金铃 | 109 |
| 哥德 | 80 | 马林 | 110 |
| 黑曼都克 | 81 | 黑皮诺 | 111 |
| 早生康贝尔 | 82 | 白马拉加 | 112 |
| 底拉洼 | 83 | 奈格拉 | 113 |
| 玫瑰香 | 84 | 蓝法兰西 | 114 |
| 黑汉堡 | 85 | 白根地 | 115 |
| 布列顿 | 86 | 紫桃 | 116 |
| 琼泉 | 87 | 勾莫萨 | 117 |
| 无核白 | 88 | 羞答玫瑰 | 118 |
| 牡丹红 | 89 | 安尼斯基 | 119 |
| 葡萄园皇后 | 90 | 玛瑙珠 | 120 |
| 白圣彼得 | 91 | 贝丽 | 121 |
| 小白玫瑰香 | 92 | 早甜玫瑰 | 122 |
| 红香水 | 93 | 吐鲁蕃 | 123 |
| 外欧名红 | 94 | 密笋 | 124 |
| 白香蕉 | 95 | 阿里哥特 | 125 |
| 早生红 | 96 | 羊尾 | 126 |
| 保尔加尔 | 97 | 菩蒂 | 127 |
| 白鸡心 | 98 | 多吉玫瑰 | 128 |
| 天津白 | 99 | 无核紫 | 129 |
| 红玫瑰 | 100 | 沃尔顿 | 130 |
| 白玉 | 101 | 贝达 | 131 |
| 亚历山大 | 102 | 牛心 | 132 |
| 龙眼 | 103 | 山玫瑰 | 133 |
| 红鸡心 | 104 | 香槟 | 134 |
| 解放红 | 105 | 弗茗 | 135 |
| 大可满 | 106 | 北京植物园95号 | 136 |
| 紫电霜 | 107 | 北京植物园248号 | 137 |
| 西洋紫 | 108 | | |

四、桃

| | | | |
|-------|-----|-------|-----|
| 实生桃一号 | 139 | 望花桃一号 | 141 |
| 晖春桃 | 140 | 望花桃二号 | 142 |

| | | | |
|--------|-----|---------|-----|
| 望花桃三号 | 143 | 阎家沟桃16号 | 146 |
| 阎家沟桃2号 | 144 | 阎家沟桃11号 | 147 |
| 阎家沟桃5号 | 145 | 阎家沟桃23号 | 148 |

五、李

| | | | |
|------|-----|-------|-----|
| 王兆屯李 | 149 | 满洲美丽李 | 151 |
| 牛心李 | 150 | 阿伯特 | 152 |

六、杏

| | | | |
|------|-----|-----|-----|
| 关老爷脸 | 153 | 桃杏 | 162 |
| 金刺梅 | 154 | 晚桃杏 | 163 |
| 香白杏 | 155 | 真仁杏 | 164 |
| 麦黄杏 | 156 | 真黄杏 | 165 |
| 大杏梅 | 157 | 小黄杏 | 166 |
| 大黄杏 | 158 | 小红杏 | 167 |
| 扁黄杏 | 159 | 荷苞杏 | 168 |
| 红桃杏 | 160 | 糖杏 | 169 |
| 白桃杏 | 161 | 山杏 | 170 |

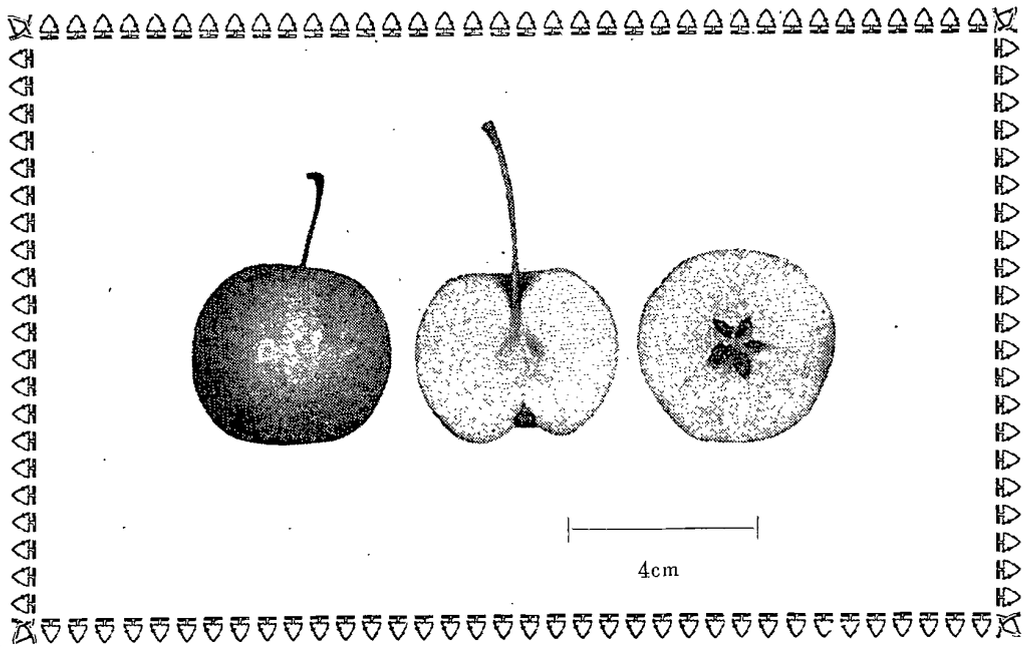
七、草莓

| | | | |
|-------|-----|---------|-----|
| 扇子面 | 171 | 罗宾逊 | 185 |
| 紫晶 | 172 | 阿埃里达 | 186 |
| 人民 | 173 | 塔里斯曼 | 187 |
| 巴黎 | 174 | 马希拉乌 | 188 |
| 大四季 | 175 | 斯帕克 | 189 |
| 伊顿 | 176 | 科拉卡 | 190 |
| 罗兴 | 177 | 留贝恰里 | 191 |
| 女共青团员 | 178 | 凯茨基尔 | 192 |
| 诺宾卡 | 179 | 诺贝尔 | 193 |
| 特累斯金 | 180 | 摩尔达维亚女人 | 194 |
| 美索夫卡 | 181 | 绥棱 602 | 195 |
| 布兰登堡 | 182 | 绥棱 701 | 196 |
| 绿色种子 | 183 | 沈农 101 | 197 |
| 库里维尔 | 184 | 沈农 102 | 198 |

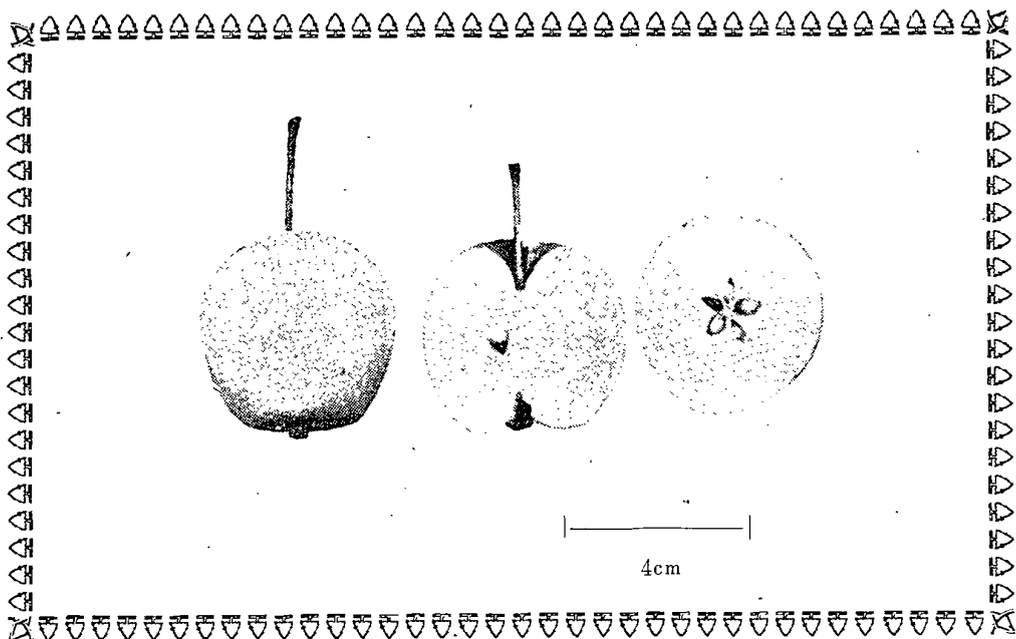
八、其他

| | | | |
|------|-----|-----|-----|
| 山楂 | 199 | 油栗 | 202 |
| 大山里红 | 200 | 板栗 | 203 |
| 毛樱桃 | 201 | 小平枣 | 204 |

一、萃 果



- 名称:** 黄太平 (Ефремова №1)
- 别名:** 红太平, 水红海棠。
- 来源:** 本品种是由中国北部采取的种子, 引入苏联, 在海兰泡地方经耶弗烈莫夫 Ефремов氏播种选择而得。1909年由苏班诺夫 В.С.Шибамов 传至哈尔滨。
- 栽培历史:** 1952年由哈尔滨引进。
- 分布情况:** 市郊普遍栽培, 为我市主栽苹果品种之一。
- 特征:** 树势强, 树冠大, 树姿开张, 12年生树高5.7米, 树冠7.4~7.7米。枝条暗褐色, 皮孔圆较多, 枝条较粗, 横生。叶宽椭圆形, 较大、深绿色、叶尖急尖, 叶基宽楔形, 叶片较厚, 长13.5厘米, 宽8厘米。果实圆或扁圆形, 微有五棱, 平均果实重39.3克, 平均纵径3.9厘米, 横径4.6厘米, 果实底色黄, 阳面有红色彩霞, 果柄细长长达2.63厘米, 梗洼中深。萼洼广浅有条状突起, 萼基连成小瘤状。果肉黄色, 质地致密、多汁、平均含糖量12%, 较脆, 风味酸甜稍涩。品质中, 果点圆形, 较稀且不显。
- 特性:** 花芽萌芽期4月14日, 初花期5月5日, 盛花期5月8日, 终花期5月10日。叶芽展叶期4月20日, 萌芽率可达80%以上, 抽枝力亦强, 平均可抽出6—7个。抗寒力强, 但抗风力差, 尤其易受蚜虫感染。新梢生长盛期6月上旬, 新梢停止生长期7月中旬。果实采收期8月下旬到9月上旬。采前落果较轻, 果实仅能贮藏15天左右。抗寒力极强, 但抗苹果瘤蚜最弱。初期以长果枝结果, 后期多以腋花芽及短果枝结果, 可连年丰产, 果实贮藏后肉质变软, 风味变劣。
- 农业技术特点:** 本品种抗苹果瘤蚜能力极差, 因此在栽培时, 应注意及时防治。树势开张度大, 枝条较多, 且多横生或斜生。因此在修剪时应注意少留或不留下垂枝。定干时可略高于其他果树。枝条层次间应加大。其抗旱力强, 对土壤条件要求不严, 但对肥水要求较高。为适于沈阳地区发展品种之一。



名称: 紫太平(Синап-Сибирский)
别名: “水红苹果”或“小苹果”
来源: 原产于苏联, 系米丘林于1892年以中国黄海棠与勘地勒—西纳波(Кандиль-Синап)杂交和反交, 所得种子在1893年播种, 1898年芽接于中国黄海棠上, 1901年米丘林将接穗寄给耶弗烈莫夫氏, 在海兰泡嫁接于山荆子上, 遂成为今天的紫太平。1909年传到哈尔滨。

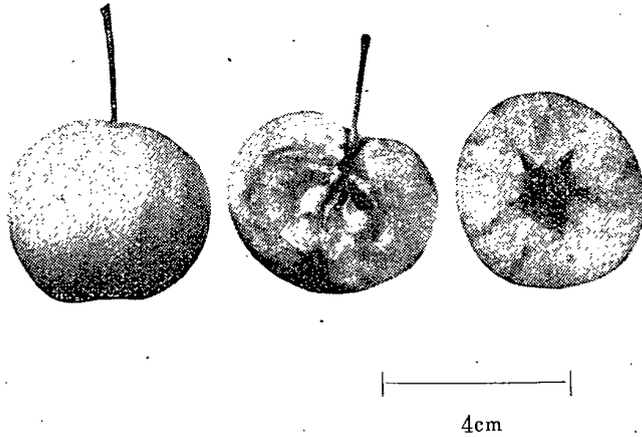
栽培历史: 1954年由哈尔滨引进。

分布情况: 农学院, 东陵果园。

特征: 树势中庸, 树冠中大, 树姿直立, 枝条稀少, 10年生树高5.3米, 冠径2.3~3.7米。枝条深褐色、软、直立、多黄色茸毛, 皮孔长圆、较大、褐色。叶片长卵形、较小, 叶面稍皱, 叶背多黄毛, 叶长11.4厘米, 宽6.5厘米。果实短圆锥形或卵形, 平均纵径4.14厘米, 横径4.68厘米, 平均单果重35克, 果实底色黄绿, 有深红霞并有深红条纹, 有果粉, 果梗长3.25厘米, 梗洼中, 有茸毛, 附着部大, 有放射片锈。萼洼广浅, 呈波状肉瘤。果肉黄白色, 果心中而闭合。果皮韧较厚, 硬度10磅以上, 汁液多, 淡甜微酸稍涩。品质中, 平均含糖量12.5%。

特性: 花芽4月13日膨大, 4月15日萌发, 4月25日展叶, 5月6日初花, 5月7日盛花, 5月15日终花。4月20日叶芽膨大, 4月25日萌发, 5月4日展叶, 5月5日新梢开始生长。果实8月下或9月上旬成熟。结果年龄较晚, 抗瘤蚜, 但易得腐烂病。果实不耐贮藏, 但较丰产。萌芽率80%, 平均可抽生3个枝。以腋花芽结果为主, 平均每个花序座果3~4个。

农业技术特点: 抗逆性较强, 对土壤气候条件不严, 易于栽培, 可做高接砧木。



名 称: 青太平

别 名:

来 源:

栽培历史: 1952年引进。

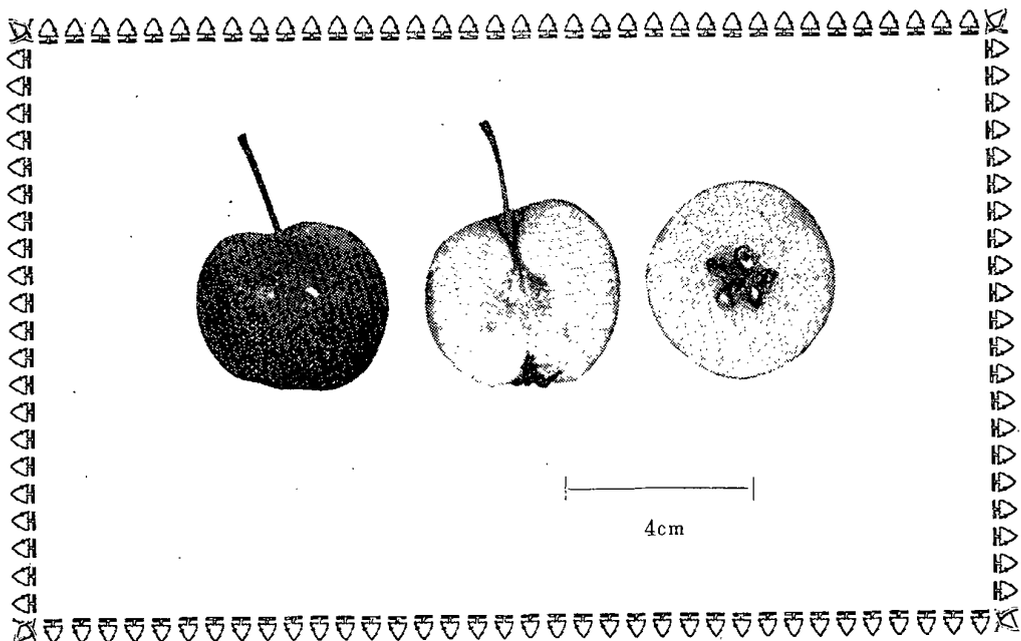
分布情况: 农学院。

特 征: 树势强, 树姿半开张, 枝条密, 12年生树高5.3米, 冠径3.8~5.3米。

枝条暗紫褐色, 软、皮孔长圆, 密、大、凸、褐色。叶卵圆形, 大、浓绿色、叶面少皱, 叶长13.3厘米, 叶宽7.7厘米。果实扁圆形, 平均单果重47.4克, 平均纵径3.9厘米, 横径4.8厘米, 果柄细长, 一般长约3.6厘米, 梗洼中浅, 萼片反转, 萼洼浅平, 果实黄绿色, 果皮中厚, 硬度10.5磅, 果点较多且明显, 果肉黄白色, 质地松脆, 汁多, 甜酸稍涩, 平均含糖量14.8%, 品质中下。

特 性: 花芽4月11日膨大, 4月14日发芽, 4月23日展叶, 5月6日初花, 5月7日盛花, 5月13日终花。叶芽4月21日发芽, 5月1日展叶, 5月4日枝条开始生长, 萌芽率80%以上, 平均可抽出3个枝条, 每个花序可座果3~4个, 以短果枝结果为主, 果实7月下旬成熟。果实贮藏一周后肉软, 但稍有香味。

农业技术特点: 品质差, 不耐贮, 没有发展前途。



名称: 紅海棠

别名:

来源: 原产西伯利亚。

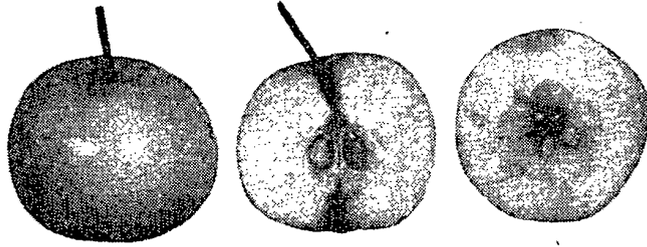
栽培历史: 1952年由哈尔滨引进。

分布情况: 农学院、自来水公司。

特征: 树势中庸，树冠中大，树姿直立，12年生树高5.9米，冠径4~5.7米。枝条紫褐色，直立、软、多淡黄毛，皮孔椭圆形、凸。叶卵圆形、中等大、叶面稍皱、较薄，叶背茸毛极少，叶长9.2厘米，宽6.5厘米。果实扁圆形，平均单果重40克，果实底色淡黄，有鲜红采霞，果粉较多，平均纵径4厘米，横径4.8厘米，含糖量10.5%，硬度9.5磅，果梗长1.57厘米，梗洼中狭，萼洼广浅，果肉黄白色，果心较小，质地松软、中粗、多汁、酸甜无涩，果点小而显、圆形、微凹，品质中上。

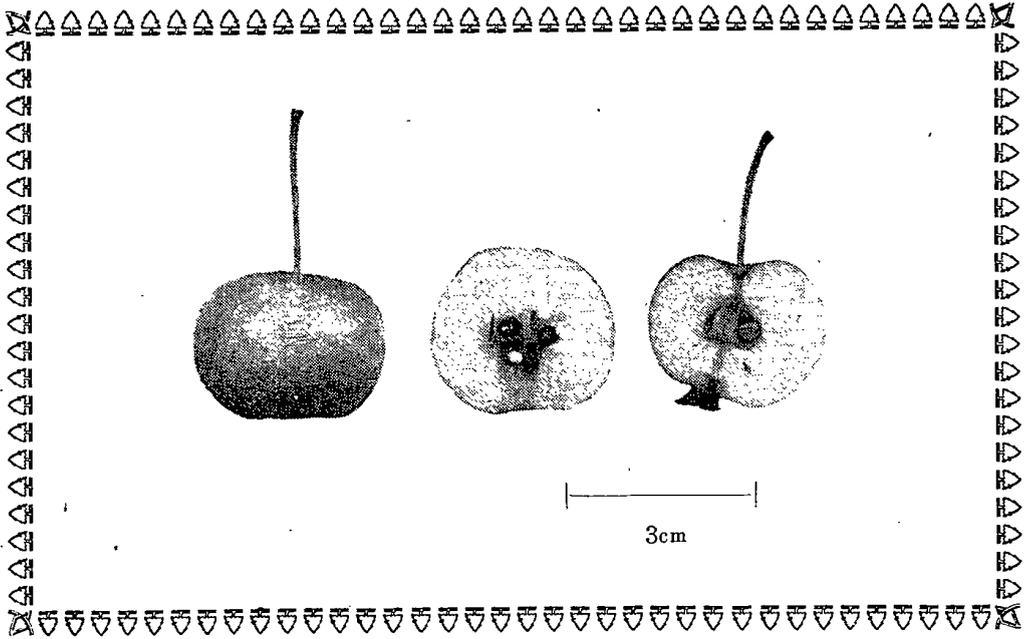
特性: 花芽膨大期4月12日，4月16日萌发，4月21日展叶，5月7日初花，5月8日盛花，5月13日终花期。叶芽4月20日萌发，4月30日展叶，5月2日新梢开始生长。果实8月下旬成熟，成熟前落果较轻。萌芽率70%，平均可抽生4个枝条。以腋花芽结果为主，平均每个花序座果4~5个，早期落叶严重。

农业技术特点: 在栽培管理条件不当时，易造成大小年。因枝条直立，适于低干。



3cm

- 名称:** 白海棠
- 别名:** 洋白海棠, 甜白海棠。
- 来源:** 产地及来源均不詳。
- 栽培历史:** 6年。
- 分布情况:** 农学院, 东陵园林所等地皆有。
- 特征:** 树性中强, 生长中庸, 树姿半开张。多年生枝赤褐色。新梢紫褐色, 茸毛极少。叶片中大, 紡錘形, 先端渐尖, 叶背茸毛极少, 叶柄中长、中粗。果实近圆形, 平均单果重22.3克, 纵徑2.95厘米; 横徑3.64厘米。果实白色, 果皮較厚, 果粉少, 果点少、凸、隱。梗洼中窄。萼片宿存、閉合、反轉, 萼洼淺广。果肉白色、质地脆、紧。果汁多, 香气微, 风味酸甜, 品质上中; 含糖量8.5% (8月5日測), 果心小。
- 特性:** 花芽4月14日萌发, 4月22日展叶, 5月9日初花期, 5月10日盛花期, 5月15日終花期, 8月下旬果实成熟。丰产, 抗寒性較差。果实不耐貯运。
- 农业技术特点:** 要求肥水大, 采前落果严重, 要及时采收。果实品质好, 丰产, 可以适当栽植。



名 称: 扁海棠 (Янтарка)

别 名:

来 源: 原产苏联, 系卡森科教授在托木斯克 (Томск) 用莫斯科夫、格魯肖夫卡 (Московская-Трушовка) 为母本, 布格里斯陶埃 (Бугристое) 为父本杂交而成。

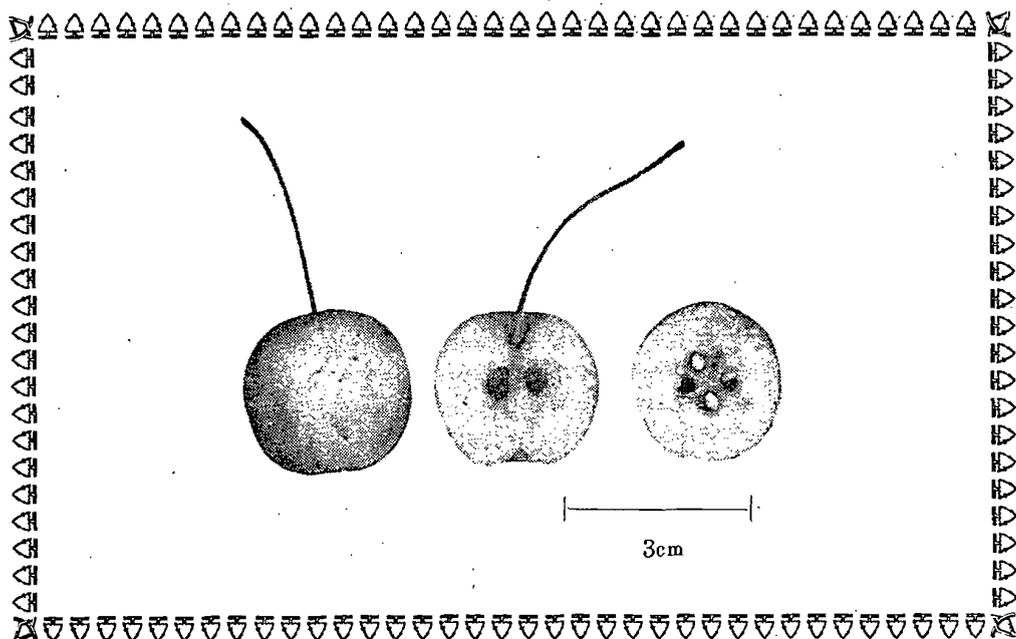
栽 培 历 史: 1952年由哈尔滨引进。

分 布 情 况: 农学院、东陵果园。

特 征: 树势较弱, 树姿直立, 12年生树高5.2米, 冠径6.1~6.2米。枝条紫褐色、软、水平、稍有灰白茸毛, 皮孔椭圆形、褐色。叶片椭圆形、较大、深绿色、厚、叶背茸毛极少, 叶长12.8厘米, 宽7厘米。果实较小, 整齐, 呈扁圆形, 具有10棱, 平均重约20克, 平均纵径2.8厘米, 横径3.9厘米。果实底色黄绿, 有紫红色霞, 果粉多。果梗细长一般3.4厘米并有毛, 附着部大。梗洼中广深而陡, 有片状放射锈, 少数达肩部。萼洼广而浅, 少数平, 萼片半开或开张, 萼片部连多呈瘤状。果肉黄色, 心中而闭。果肉质软而粗, 汁液多, 略甜而酸, 涩味重, 含糖量19%。果皮厚而光滑。硬度15磅, 品质下。

特 性: 花芽4月12日膨大, 4月16日发芽, 4月21日展叶, 5月7日初花期, 5月8日盛花期, 5月14日终花, 叶芽4月15日膨大, 4月21日萌发, 4月27日展叶。5月2日新梢开始生长。果实8月上中成熟。萌芽率70%, 发枝力较强, 平均可抽生5个枝条, 每个花序可座果4~5个, 以短果枝结果为主, 抗旱力较差, 果实不耐贮藏。

农业技术特点: 本品种在沈阳有较高的适应性, 易于栽培, 但品质差, 可做高接砧木。



名称: 小黄海棠

别名:

来源: 由吉林九站于1952年引到农学院栽植。

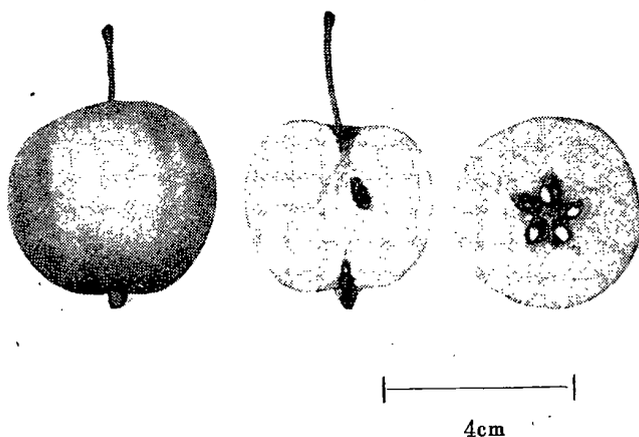
栽培历史: 12年。

分布情况: 农学院。

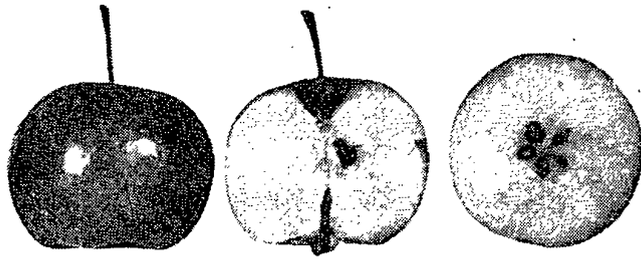
特征: 树体强，树姿开张，12年生树高5.5米，冠径4.3~4.9米。枝条褐色软，多黄色茸毛；皮孔小、长圆形、密、凸。叶片椭圆形，中等大，叶面光滑，叶背有黄色茸毛，叶长10.7厘米，叶宽6.1厘米。果实圆形，上有五条棱，平均单果重13克，纵径2.7厘米，横径3.0厘米。果实黄色，果皮薄，梗洼深、陡、窄。脱萼，萼洼浅广。果肉黄色，质地脆、紧、细。果汁多，甜酸稍有涩味。含糖量15%。果心大，品质下。

特性: 4月19日花芽萌动，4月25日展叶，5月7日初花期，5月8日盛花期，5月12日终花期，8月下旬果实成熟。萌芽率78%，平均可抽生4个枝条。果实可贮存20天左右。

农业技术特点: 树形开张，修剪时注意抬高角度。果实小，品质差，没有食用价值。



- 名称:** 五香果(Худяксва №1)
- 别名:** 綠黃, 胡家果。
- 来源:** 原产苏联, 1952年引入我国。
- 栽培历史:** 1956年由吉林九站引进。
- 分布情况:** 农学院, 自来水公司。
- 特征:** 树体强, 直立, 枝条密, 8年生树高4.2米, 冠徑3.7米~4.1米。枝条紫褐色, 皮孔椭圆、深黄色。叶长椭圆形, 很大, 綠色, 平均长14.9厘米, 寬6.8厘米, 叶尖尖, 叶基圆形, 較薄, 托叶刀形, 較大。果实扁圆形, 平均单果重38克, 平均纵徑3.5厘米, 横徑4.5厘米, 果实底色黄綠, 有五条暗綠黄色纵条楞, 果柄較細长, 梗洼中广, 萼洼平广有皺, 萼片閉合, 果肉黄色微青, 較粗, 质地脆紧, 果汁中等, 甘甜稍有香味, 平均含糖量17.5%, 果实硬度10磅左右, 果心較大, 易糖化, 品质中上。
- 特性:** 4月7日花芽膨大, 4月13日萌芽, 初花期5月6日, 盛花期5月8日, 終花期5月14日, 展叶期4月22日。萌芽力强可达60%, 成枝力亦强, 每枝可抽出3~4个枝条。果实8月中旬成熟, 采前落果較重, 栽植后結果期較晚, 平均6~7年才开始結果。抗逆性强, 果实不耐貯藏。主要以短果枝和腋花芽結果。每花序可座3~4个果。
- 农业技术特点:** 因树形直立, 在修剪中应注意开张角度, 因成枝力强因此也要注意疏剪。



4cm

名称: 大秋果 (Olega Crab)
别名: 紫秋果、紅大苹果。
来源: 1919年由美国韓森 N. E. Hansen以初笑与毛山荆子杂交育成, 1923年引入爱河农場試种, 1925年傳入哈尔滨。

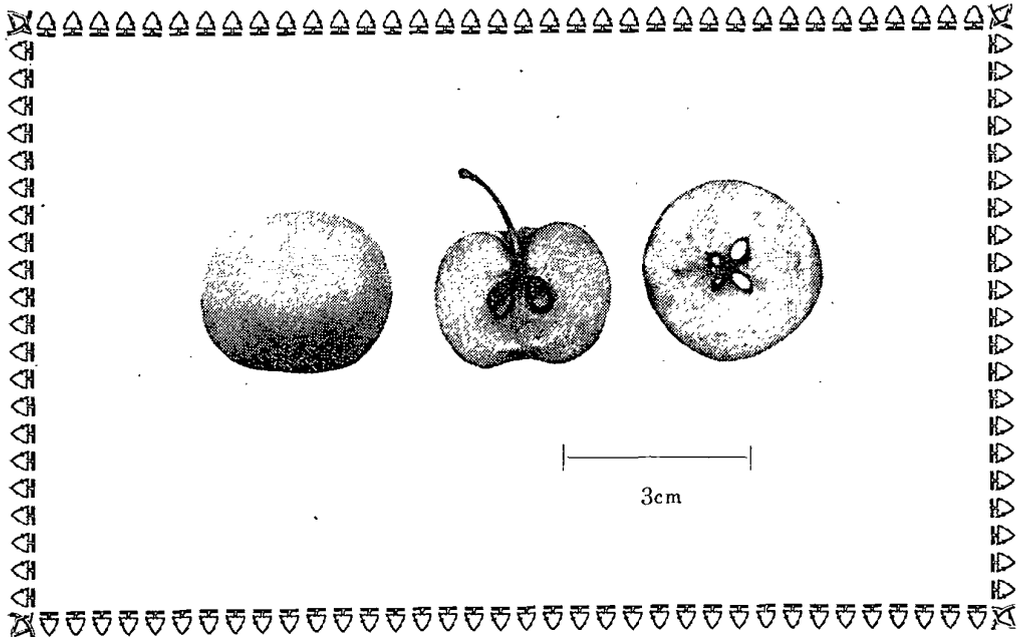
栽培历史: 1952年由哈尔滨引进。

分布情况: 自来水公司、輝山果园、农学院。

特征: 树势强, 树冠中大, 树姿半开张, 12年生树高4.2米, 冠徑5.2~5.9米。枝条紫褐色、硬、稍有灰白茸毛, 皮孔圓、凸、大。叶片卵圆形、黄綠色、薄、叶面稍皺, 叶长11.3厘米, 叶寬6.2厘米。果实扁圓, 有不明显五棱, 平均单果重26克, 平均纵徑3.9厘米, 横徑4.5厘米。果实濃紅色, 有較厚的果粉。果柄細长, 平均长3.2厘米, 粗0.13厘米。梗洼較广有锈。萼片长閉合, 长在5~6个肉瘤上, 萼洼广淺。果肉淡黄色, 果心中大, 果肉质地硬脆, 較粗, 甜酸微涩, 平均含糖量15%, 果点显、較疏、不整齐、灰白色、微凸出。品质中上。

特性: 花芽4月17日膨大, 4月19日萌发, 4月28日展叶, 5月9日初花, 5月12日盛花, 5月19日終花。果实9月中一下旬成熟。叶芽4月22日膨大, 4月28日萌发, 5月8日展叶, 5月8日新梢开始生长, 9月下旬落叶。萌芽率76%, 平均每个枝可抽生三个枝条, 每个花序可着生3~4个果实, 短果枝結果为主, 抗寒性强, 栽植后5年可以开始結果, 但产量較低, 易得早期落叶病及日燒病。果实能貯存20~30天左右。

农业技术特点: 枝条較直立, 在修剪中应注意使之树形开张。其对不良气候条件抵抗力强, 但应注意防治早期落叶及日燒病。其发枝力較弱, 应少疏枝避免內膛空虛。



名 称: 黄沙果 (Десертное Мицурина)

别 名:

来 源: 原产苏联北部。为米丘林育成。

栽 培 历 史: 1954年由吉林省引进。

分 布 情 况: 东陵园林所。

特 征: 树体较强，树形开张，11年生树高5米，冠径6米，枝条粗，灰黄色，皮孔稀大。叶披针形，平均长11厘米，宽4.9厘米，叶柄长4.8厘米，色深绿。果实扁圆形，平均单果重28.1克，纵径1.7厘米，横径2.7厘米，果实黄绿色，阳面有彩红色，皮薄，粉多，萼洼处有黄白色果点，梗洼中深，有轮状果锈，果柄长4.7厘米，萼洼浅广，萼片脱落或宿存，果肉黄白色，质地脆，汁多，香气浓，味酸甜，果心大，平均含糖量为13%。

特 性: 4月中旬萌芽，5月上旬初花，盛花期5月中旬，4月中旬展叶，果实8月下旬成熟，抗逆性强，多以腋花芽结果，果实不耐贮运。

农业技术特点: 一般，易得苹果小叶病。