

## 附件

# 2024 年度上海市林木品种审定初审结果

### 一、拟通过审定品种

#### 1、‘七星’

树种：枇杷

学名：*Eriobotrya japonica* ‘Qixing’

类别：优良品种            通过类别：审定

申请人：上海市农业科学院

选育人：张学英、安海山、章加应、骆军、蒋爽、李水根

#### 品种特性

生长势强，2 月底萌芽，春梢叶片大，叶色黄绿。10 月底 11 月初开花，花期可持续到翌年 1 月份。果实 5 月底 6 月初成熟。果实扁圆形，纵横径比 0.76，果皮果肉均为黄白色。平均单果重 35 g，最大果重 59 g，种子数 2-4 粒。平均可溶性固形物含量 13.4%，风味浓郁，酸甜适口，果肉细嫩多汁。

#### 主要用途

鲜食。

#### 栽培技术要点

宜选地势较高、排水良好地块，最好周围有防风林带，或建设冬季防寒设施，以确保优质高产稳产。定植株行距宜 3 m × 4m，树形可采用主干形或双层杯状形。定植后当年和第 2 年，生长量小，枝条比较少，可让其自然生长，第 3 年开始进行摘心、拉枝等措施培养树形，促进成花。当新梢长度达 25 ~ 30 cm 长时摘心，

以后抽发的枝梢在 40 cm 左右处摘心。盛果期后成花能力强，90% 夏梢均可成花，自花授粉坐果率较高，需根据树体长势疏除 30-40% 的花穗。翌年 3 月初，幼果直径 1 厘米左右时开始疏果，每穗选留 3-4 果，4 月中下旬套袋。

### 适宜种植范围

上海

## 2、‘沪晓’

树种：沙梨

学名：*Pyrus pyrifolia* ‘Huxiao’

类别：优良品种                      通过类别：审定

申请人：上海市农业科学院

选育人：骆军、王晓庆、施春晖、蒋爽、张学英

### 品种特性

幼龄树生长旺，成年树生长势中到强。嫩梢浅红色，花药粉红色。花期 3 月下旬，较‘翠冠’略早。花粉量大，花粉萌发率高。果实 7 月中下旬成熟，挂果期长，超过 20 天。果实扁圆形，果皮褐色，外观美，单果重 230-260 g。果心中等，果肉脆、酸甜，风味浓郁，汁液多，石细胞较少，可溶性固形物含量 12-14%，品质上。适应性、抗病性较强，成花易，丰产稳产。

### 主要用途

鲜食。

### 栽培技术要点

树形以疏散分层形（80 株/亩）、主干形（160 株/亩）为主。

与‘黄花’、‘翠冠’等花期相近，可以相互授粉。该品种花芽易形成，冬春季修剪时疏除过多花芽，花前疏花蕾。花后2周及时疏果，保持合适的叶果比，以增大果形，提高品质。密植栽培模式下，应重视前期管理，当年促使主干迅速形成，次年芽萌动期及时刻芽，以促进侧枝抽生，撑枝拉枝，快速培养形成主干形（细长纺锤形）树形。加强病虫害绿色防控，达到早期丰产、绿色高效可持续生产目标。

### 适宜种植范围

上海

### 3、‘申歆’

树种：葡萄

学名：*Vitis labrusca* × *V. vinifera* ‘Shenxin’

类别：优良品种                      通过类别：审定

申请人：上海市农业科学院

选育人：奚晓军、蒋爱丽、查倩、殷向静、孙鹏鹏

### 品种特性

木质藤本，四倍体欧美杂交种，生长势中庸。3月下旬萌芽，5月中旬开花，7月底至8月初果实充分成熟，生长发育期75-85天，早中熟。成龄叶片大。果穗圆柱形，平均穗重350g。果粒椭圆形，果皮紫黑色，平均粒重11.1g。肉质细腻，具有玫瑰香味，平均可溶性固形物含量18.8%，平均含酸量0.56%，种子1-2粒。

### 主要用途

鲜食。

## 栽培技术要点

篱架或棚架栽培，逐年间伐。新梢间距控制在 20 cm，副梢留 1 叶摘心。花前 3-5 天进行花穗整形，大花序剪除副穗和部分上部支穗，小花序去除副穗即可。实施控产栽培，每亩 1000-1250 kg。果实硬核期及时套袋，可不摘袋采收。抗病性较强，设施栽培下病虫害发生较轻，但仍需做好冬季清园以及绒球期、花期、套袋前、采收后等关键时期病虫害的防治。加强肥水管理，冬季修剪以中梢为宜。

## 适宜种植范围

上海（避雨栽培）

## 4、‘早晶 6 号’

树种：甜樱桃

学名：*Prunus avium* ‘Zaojing 6’

类别：优良品种                      通过类别：审定

申请人：上海交通大学

选育人：纠松涛、张才喜、刘瑞娥、赵影

## 品种特性

树势中等，树姿开张，树冠中等大小，芽萌发力和成枝力较强，成花易。需冷量约 500 小时，在上海地区避雨栽培初花期 3 月中上旬，盛花期 3 月中旬，与‘布鲁克斯’和‘雷尼’盛花期相当。果实偏心脏形，5 月初成熟，果皮黄底红晕，果实整齐度好，果柄中等偏长。肉质偏软，浓甜微酸，果实风味佳。平均单果重 8.6 g，平均可溶性固形物含量 19.5%。畸形果率约 7%，裂

果率约 5%，果实商品率高。丰产性好，抗病性较强。

### 主要用途

鲜食。

### 栽培技术要点

喜肥沃疏松土壤，采取避雨和起垄方式栽培。采用纺锤形等整型方式，株行距可采用 2-3m × 3-4m。‘早晶 6 号’自交不亲和，需配置授粉树，可选择‘丽晶’、‘布鲁克斯’等花期较为一致的品种作为授粉树。该品种以中、短果枝结果为主，及时培养与更新结果枝，同时结合拉枝，促进花芽形成。萌芽前需要灌足水分，花期和果实硬核期喷施钙肥为主的叶面肥 2-3 次，以提高果实硬度和品质。注意防治梨小食心虫、红蜘蛛、流胶病、细菌性溃疡病、褐腐病等病虫害。

### 适宜种植范围

上海（避雨栽培）

## 5、‘通萌 1 号’

树种：甜樱桃

学名：*Prunus avium* ‘Tongmeng 1’

类别：优良品种                      通过类别：审定

申请人：上海交通大学

选育人：张才喜、纠松涛、刘瑞娥、赵影

### 品种特性

树势较强，树姿开张，芽萌发力和成枝力较强，成花易。上海地区避雨栽培条件下 2 月中旬萌芽，初花期 3 月初，比‘罗亚

理’早 8-10 天。果实 4 月底 5 月初成熟，扁圆形，果皮紫红色，外观圆润，整齐度好，果柄中等长。单果重 12-15 g，可溶性固形物含量 18-21%。肉质甜脆，硬度高，裂果率 10%。浓甜微酸，果实风味佳，畸形果率 10%。丰产性好，抗病性较强，需冷量约 200 小时，适合在上海地区早熟栽培。

### 主要用途

鲜食。

### 栽培技术要点

采用纺锤形等整型方式，株行距可采用 2-3 m × 3-4 m。‘通萌 1 号’自交亲和。喜肥沃疏松土壤，采取避雨和起垄栽培。以中、短果枝结果为主，及时培养与更新结果枝，同时结合拉枝，促进花芽形成。萌芽前需灌足水分，花期和果实硬核期喷施钙肥为主的叶面肥 2-3 次，可以显著提高果实硬度和品质。注意防治梨小食心虫、红蜘蛛、流胶病、褐斑病等病虫害。

### 适宜种植范围

上海（避雨栽培）

## 6、‘通萌 6 号’

树种：甜樱桃

学名：*Prunus avium* ‘Tongmeng 6’

类别：优良品种                      通过类别：审定

申请人：上海交通大学

选育人：张才喜、纠松涛、刘瑞娥、赵影

品种特性

树势较强，树姿开张，树冠中等，芽萌发力和成枝力较强，成花易。需冷量约 300 小时，上海地区避雨栽培 2 月下旬萌芽，盛花期 3 月中旬，比‘布鲁克斯’早 4-6 天。果实 5 月中上旬成熟，扁圆形，果皮紫红色，外观圆润，整齐度好，果柄中等长。单果重 11-14 g，可溶性固形物含量 16-19%。肉质甜脆，硬度高，甜酸适口，风味佳。畸形果率约 4%，抗裂果性能中等，果实商品率高。抗病性较强，丰产性好。

### 主要用途

鲜食。

### 栽培技术要点

采用细长纺锤形等整型方式，株行距可采用 2-3 m × 4 m。‘通萌 6 号’自交不亲和，可选择‘丽晶’、‘锦晶’、‘布鲁克斯’和‘雷尼’等花期较为一致的品种作为授粉树。喜肥沃疏松土壤，采取避雨和起垄栽培。以中、短果枝结果为主，及时培养与更新结果枝，同时结合拉枝，促进花芽形成。萌芽前提早灌水，在萌芽前、开花期、果实快速生长期和采果后，注意补充速效肥，秋季施基肥。注意防治梨小食心虫、红蜘蛛、流胶病、褐腐病、细菌性穿孔病等病虫害。

### 适宜种植范围

上海（避雨栽培）

## 7、‘交萌 2 号’

树种：甜樱桃

学名：*Prunus avium* ‘Jiaomeng 2’

**类别：**优良品种                   **通过类别：**审定

**申请人：**上海交通大学

**选育人：**张才喜、刘瑞娥、纠松涛、赵影

### **品种特性**

树势中等偏强，树姿半直立，树冠中等，芽萌发力和成枝力较强，成花易。在上海地区避雨栽培初花期3月中旬，盛花期在3月下旬，与‘布鲁克斯’和‘雷尼’盛花期相当。果实宽心脏形，5月中旬成熟，果皮黄底红晕，果实整齐度好，果柄中等长，单果重11-12g，可溶性固形物含量17-20%。硬度高，浓甜微酸，果实风味佳。畸形果率较低，不易裂果，果实商品率高。抗病性较强，丰产性好。需冷量约400小时，适合在上海地区早熟栽培。

### **主要用途**

鲜食。

### **栽培技术要点**

采用纺锤形等整型方式，株行距可采用2-3m×3-4m。‘交萌2号’自交亲和。喜肥沃疏松土壤，采取避雨和起垄栽培。以中、短果枝结果为主，及时培养与更新结果枝，同时结合拉枝，促进花芽形成。萌芽前需要灌足水分，花期和果实硬核期喷施钙肥为主的叶面肥2-3次，以提高果实硬度和品质。注意防治梨小食心虫、红蜘蛛、流胶病、细菌性溃疡病等病虫害。

### **适宜种植范围**

上海（避雨栽培）



## 二、拟通过认定品种

### 1、‘浦早 1 号’

树种：桃

学名：*Prunus persica* ‘Puzao 1’

类别：引种驯化品种                      通过类别：认定

申请人：上海市桃研究所

引种人：李春曦、熊帅、胡留申、李雄伟、鲁莹、沈晋楠、  
王招程、沈思文

#### 品种特性

在上海地区 3 月底 4 月初初花，花期持续 7-10 天，6 月上旬果实成熟，果实发育期 65 天左右。果实椭圆形，整齐，缝合线浅，两侧较对称，果顶圆凹。成熟时果面底色乳白色，盖鲜红色，茸毛细密。果个中等，设施条件下平均单果重 195g，露天栽培平均单果重 193g。果皮易剥离，果肉白色，近核处淡红色，软溶，汁液多，香甜味浓，粘核，裂核率低。设施条件下平均可溶性固形物含量 12%，露天栽培平均可溶性固形物含量 12.3%。

#### 主要用途

鲜食。

#### 栽培技术要点

栽植密度：应根据园地的立地条件、整形修剪方式和管理水平而定，一般自然开心形树形行株距采用 5m × 4.5-5m，“Y”树形行株距采用 5m × 2.5m。

肥水管理：设施避雨栽培可依据树势提前 5-7 天进行露天田间管理操作，果实成熟前 15 天左右进行控水，土壤含水量保持

在 40-60%，有利于提高果实品质。

**整形修剪:**幼年桃树生长旺盛，修剪上应采用轻剪长放和充分运用夏季修剪技术，以缓和树势，提前结果。进入盛果期后，树冠内膛及下部枝条易枯死，结果部位外移很快。此期修剪应随结果量的增加而逐年加重，要加强枝组和结果枝的培养及更新，注意维持树势稳定，及时对骨干枝进行回缩更新。每亩留果量控制在 6000-8000 个。

主要病虫害有蚜虫、梨小食心虫、红颈天牛、桃潜叶蛾、桃蛀螟、臭椿象、桃褐腐病、桃炭疽病、桃细菌性穿孔病等，根据相关时节，进行有效防治。

### 适宜种植范围

上海

## 2、‘由良’

**树种:** 柑橘

**学名:** *Citrus reticulata* ‘Yura’

**类别:** 引种驯化品种                      **通过类别:** 认定

**申请人:** 上海市柑桔研究所

**引种人:** 蒋飞、张喜喜、金德康、殷婉婉

### 品种特性

树姿开张、树势中庸，具有串状结果和簇状结果的特性。上海地区露地条件下春梢萌芽期 3 月中下旬，5 月初开花。果实生长发育期 150-160 天，10 月上旬成熟，成熟期较早。果实呈高圆型，果形指数 0.86。完熟后果皮颜色为橙黄色，果面较光滑，有

光泽，果皮薄而柔软，易剥。果肉细腻，橙红色，多汁；减酸早，9月中旬酸度1.0%以下，无籽。平均单果重111.7g，可食率80%以上。平均可溶性固形物含量12.5%，口感浓郁。

### 主要用途

鲜食。

### 栽培技术要点

以枳为砧木，3年生健壮嫁接苗移栽定植，树形以开心形为宜，株行距4-5 m × 2.5 m。肥水管理薄而勤，培养强健树势。春梢结果较好，强树轻剪、弱树重剪，注意疏剪结果母枝，调节挂果量，结合疏花疏果控制产量。生理落果结束后疏除劣果，提高商品率和果实品质，叶果比宜25-30:1，成熟期控水可显著提升品质，及时分批采收，11月中旬前完成采收，增施采后肥增强树势。寒潮来临前可通过灌水保湿、培土、覆盖等措施减少低温危害。

### 适宜种植范围

上海

## 3、‘中柑所5号’

树种：柑橘

学名：*Citrus reticulata* ‘Zhonggansuo 5’

类别：优良品种                      通过类别：认定

申请人：上海市柑桔研究所

引种人：蒋飞、张喜喜、金德康、殷婉婉、曹立

品种特性

树形紧凑，长势旺，枝梢短密，呈丛生状。上海地区设施栽培条件下3月中旬春梢萌芽，4月下旬开花，果实发育期175-185天，11月上旬成熟，早熟品种。果实扁圆形，橙红色，油胞细密平滑，皮薄易剥。果肉橘红色，细腻多汁，无籽。平均单果重55g，平均可溶性固形物含量12.5%，平均酸度0.51%，口感清甜，留树保鲜可至翌年1月，较耐储。

### 主要用途

鲜食。

### 栽培技术要点

以枳为砧木，3年生健壮苗木定植，或以‘官川’等为中间砧进行高接，可培育成开心形或圆头形树形，株行距4-4.5 m×2 m。春梢结果佳，投产树应注意促春梢、控夏梢，培养健壮结果母枝。树势强健时，座果率高，在生理落果结束后疏果以缓和树势。叶果比宜15-20:1。成熟期控水，及时分批采收。寒潮来临前可通过灌水保湿、大棚覆盖等措施减少低温危害。

### 适宜种植范围

上海（设施栽培）

## 4、‘沃柑’

树种：柑橘

学名：*Citrus reticulata* ‘Orah’

类别：引种驯化品种                      通过类别：认定

申请人：上海市柑桔研究所

引种人：蒋飞、张喜喜、金德康、殷婉婉

## 品种特性

树形紧凑，树势强健。在上海地区设施栽培条件下，春梢萌发期3月初，花期4月中下旬。果实发育期260-270天，成熟期为翌年2月上旬。果形端正，扁圆形，果顶端平。果皮橙红，易剥，油胞细密平滑。果肉橙红色，中心柱半空。细嫩化渣，汁多味甜，单果有籽3-8粒。平均单果重138.3g，2月可溶性固形物含量12%以上，酸1.0%以下。留树可至4月，可溶性固形物含量15%以上，果实无浮皮，不变味。

## 主要用途

鲜食。

## 栽培技术要点

以枳为砧木，3年生健壮苗定植。树形以开心形为宜，株行距4m×2m。春梢、秋梢均可结果，其中以春梢结果品质佳。幼果期及时管控夏梢，避免梢、果生长竞争导致落果。坐果稳定后及时疏除劣果、畸形果等，提高商品率。同时注意冬季防冻，当遇到-3℃以下低温时，可采取双层膜覆盖、灌水、加温等措施防寒防冻，4月初前应采收完毕。

## 适宜种植范围

上海（设施栽培）

## 5、‘早露’

树种：甜樱桃

学名：*Prunus avium* ‘Early Red’

类别：引种驯化品种

通过类别：认定

**申请人：**上海交通大学

**引种人：**张才喜、刘瑞娥、纠松涛、赵影

### **品种特性**

树势中等，成花易，抗病性较强，易于栽培管理。在上海地区避雨栽培下3月中下旬初花，3月底盛花，4月下旬果实成熟，属于极早熟品种。果实紫红色，果形较圆整，果柄中等长，平均单果重11.6 g，平均可溶性固形物含量16.1%，硬度中等，较耐裂果，畸形果率较低，酸甜适中，果实风味佳。需冷量约400小时，适合在上海地区避雨设施条件下栽培。

### **主要用途**

鲜食。

### **栽培技术要点**

选择肥沃疏松、排水良好的地块，采取避雨和起垄栽培方式建园。采用细长纺锤形（TSA）等整型方式，株行距可采用2-3 m × 3-4 m。自交不亲和，需配置授粉树，可选择‘丽晶’、‘锦晶’和‘雷尼’等品种作为授粉树。该品种以中、短果枝结果为主，定植当年促使主干迅速形成，次年萌芽前通过刻芽或使用发枝灵等措施促发侧枝形成，培养树形。短果枝花芽较易形成，要及时疏花、疏果控制产量，疏除双雌蕊花或双子果，冬春季修剪时疏除过多的花芽，亩产量控制在1000kg。以施腐熟有机肥为主，适量补充化肥作速效肥。主要防治由裂果引起的褐腐病等病害。注意防治梨小食心虫、红蜘蛛、流胶病、灰霉病等病虫害。

### **适宜种植范围**

上海（避雨栽培）