



这个3月，无论是满城游客还是武汉市民，都会不经意间猛然发现：武汉全城处处是樱花。除武大、东湖樱花园两大景点外，在汉口的西北湖、汉阳的龟山或是光谷空轨下，在众多城市干道两旁抑或新洲、江夏的乡间山野，从早樱的绯红、中樱的烂漫到晚樱的浓艳，都在装点武汉这座“樱花之城”的浪漫气质。据统计，武汉全城樱花树已超50万株。

# 武汉超50万株樱花树如何在10多年间养成

湖北日报全媒记者 成熔兴 冯袁玥 通讯员 张柳君 钟卉



3月25日，在武汉市东西湖柏泉苗圃内，工作人员查看园内容器樱花树并进行养护管理。（湖北日报全媒记者 倪娜 通讯员 曼君 刘仪聆 摄）

## 全国“招生”选品种 几年后才能毕业“上岗”

3月22日，武汉市东西湖区柏泉苗圃内，数千株樱花树次第舒展，迎来盛放高峰。

作为全市规模最大的樱花培育基地，这里20多个品种的樱花树正以不同姿态诠释着春日的浪漫：钟花樱的红花簇簇点缀新绿，阳光樱的粉白重瓣舒展如绣，椿寒樱的浅绛色花瓣随风纷扬如雪……

武汉市园林生态集团苗业公司（下称苗业公司）相关负责人介绍，柏泉苗圃于1997年建圃，占地面积1800亩，以花境植物、汉派菊花、容器花灌木和生大树为特色，是名副其实的“武汉花仓”。从建圃时起，基地就开始种植樱花。但彼时赏樱经济尚未大火，樱花树只是如樟树、桂树、梧桐一样的寻常绿植，因其树形挺拔、高矮适中、花色丰富而成为武汉城市绿化的主力树种之一。2010年赏樱热后，武汉市这10多年来对樱花需求激增，苗业公司开始加大投入，陆续引入早、中、晚樱品种，现有圃樱花6000余株，年出圃量占全市樱花种植量的40%以上。

徜徉在苗圃花海之间，可以看到不同年龄、不同直径、不同高度的樱花争奇斗艳，俨然是一所专攻樱花育成的“樱花大学”。

苗业公司市场营销部负责人彭碧野就像“招生办主任”，常年奔波于全国各地，对候选苗木进行全方位

位“面试”。只有根系发达、抗病性强、枝条伸展潜力大的“优等生”，才能拿到“录取通知书”。

入圃后，“教务处主任”花卉研发部部长邓玉明就会为樱花的“新生体检”“系统培育”“毕业分配”等多个阶段进行全面把关。苗木生产部部长李帅则是教学负责人，会先对樱花幼苗进行一轮严格的“新生体检”——剪除病弱枝、精细造型、消毒杀菌等。此后，樱花苗会接受系统培育。

李帅介绍，对樱花而言，土壤调配是“基础课”。培植团队会为每株樱花定制微酸性栽培基质，酸碱值精准控制在6.0至7.0之间，确保土壤的透气性和排水性。水肥管理是“必修课”，通过缓释肥、生物肥与叶面肥相搭配的“营养套餐”，以及夏季高温天气适度的喷灌、滴灌的“补水套餐”，确保幼树抽梢、生根两不误。病虫害防治是“健康课”，要通过预防性喷药、实时监测等方式，让樱花增强“免疫力”，远离“亚健康”。

几年时间，一株株樱花树会从“青涩新生”脱变成身高4米以上的“帅小伙”，植株健康、株型饱满、树冠舒展、花色统一……此时，彭碧野又会变成“就业处主任”，为樱花定制包含了形象照、场景应用设计图、植物搭配效果等内容的“简历”，推荐樱花树奔赴江城各处“上岗”，化身城市的“颜值担当”。

## 自主培育新品种 一个花芽能开13朵

3月24日，武汉市青山区园林科普公园东南角的一片苗圃里，收集、栽培着国内外100余个樱花物种，这里是有着“国樱摇篮”美誉的国家樱花种质资源库。其中最引人关注的，是由武汉自主培育的8个“楚樱”系列新品种，包括楚红、楚锦、楚天飞雪、楚园丰后、楚天之舞、楚天红日、楚天霞光、楚天玲珑等。

从2017年起，武汉市园林科学研究院樱花科研团队就选择了湖北本地华中樱的野生群体作为“父母本”，以红色早樱品种为主开展杂交培育新品种。

作为本地树种，这些“楚樱”新品种既耐寒、又耐热，适应范围更广，而且花量更大、花期更早，花色上比日本樱花更为鲜艳。

以“楚锦”为例，其花期在3月上旬，正好卡在了寒绯樱（2月中下旬）和染井吉野（3月15日前后）之



东西湖柏泉苗圃内，工作人员查看园内樱花地栽苗的生长状态。（湖北日报全媒记者 成熔兴 通讯员 杨升 刘仪聆 摄）



3月25日，东湖樱花园工作人员对部分已经凋谢的早樱树进行剪枝维护。（湖北日报全媒记者 何宇欣 摄）

间，填补了早樱品种的花期空缺。此外，染井吉野一个花芽一般只能开出3至5朵樱花，而“楚锦”最少能开6朵，最多能开13朵，花量更大、花色更艳。在2021年5月举行的第十届中国花卉博览会上，“楚锦”作为国产樱花新品种获得了“绿化苗木新品种奖”。这是湖北省培育出的国樱新品种，首次在全国获奖。

“楚天红日”是利用华中樱与福建山樱为父母本，培育出的优秀后代。对比可以发现，楚天红日吸收了“父母”的优点，改进了其弱点：花形从铃铛状变成了平盘状，花朵显得更大；吸收了华中樱的优点后，花色比福建山樱淡了一点，但也更“亮”了。

据了解，目前“楚樱”新品种已在武汉龟山公园、宜昌磨基山森林公园和北京玉渊潭公园等地栽种。

## 早中晚樱接力 让花期绵延一个多月

3月24日，在东湖樱花园浔樱花洞旁，游客刘女士像发现了“新大陆”，尖声呼唤同伴：“快来看，这些樱花居然是绿色的，好漂亮！”

只见这十余株“郁金”绿樱花瓣层叠如绢，在阳光照射下泛着翡翠般的光泽，与周围粉白色的樱花形成了奇妙对比。东湖樱花园管理团队负责人介绍，绿色樱花在国内属于较为罕见的品种，经选育培植而来，十分难得。

目前，东湖樱花园里的赏樱“主力军”——中樱品种已全面进入盛花期：染井吉野、大岛樱等品种编织出千米粉白云霞，八重红枝垂樱如绎色瀑布倾泻，雨晴垂枝则在微风中摇曳生姿。而在樱花园西区，晚樱景观带也已初绽芳华。

1979年，时任日本首相为缅怀周恩来总理，向邓颖超赠送了一批樱花。邓颖超经过精心选址，最终将这承载着两国友谊象征的78棵樱花树栽植于武汉东湖之滨，并修建了一座“七十八樱花亭”，即为东湖樱花园的前身。东湖樱花与武大樱花，成为了武汉樱花的源起。

2001年，东湖樱花园正式建成开

放，占地150亩，栽植樱花树达到了5000株。

东湖樱花园日常管理技术负责人余初华介绍，从78株到5000株，这些樱花中染井吉野都是绝对的“主角”：其树体高大、树形优美、开花繁密，观赏性强，遍布全球，是目前最受欢迎的樱花品种，但缺点是开花周期太短，仅有7至10天。所以从建园开始，东湖樱花园就以染井吉野为骨干品种，通过搭配不同品种的樱花树，来延长花期，满足市民游客的观赏需求。

20多年来，东湖樱花园先后引入了初美人、飞寒樱等早樱品种，抗性最强，树干健壮，生长旺盛，延续花期的效果明显，部分品种的花期达20天。又引入关山樱、松月樱等晚樱品种，其重瓣花型的华丽感、密集的花量以及丰富的色彩变化，备受游客的喜爱。

余初华介绍，从全国范围来看，无锡鼋头渚、南京鸡鸣寺、北京玉渊潭、上海顾村公园、青岛中山公园都是赏樱胜地，但唯有东湖樱花园的樱花种类多，花期长，花期绵延超一个月，全国少见，且与武大樱花交相辉映，因此成为全国赏樱首选地。

## 梅雨盛夏都是挑战 武汉气候考验养护本领

在武汉，移栽过来的樱花树能否适应这里的气候？种植起来有哪些困难？日常养护又有哪些讲究？

余初华介绍，樱花源自喜马拉雅山脉，后传入我国长江流域、西南地区、台湾地区，以及日本列岛。目前全球樱属植物共有120多种，我国有48种，从南至北皆有分布。一般而言，早樱更适合南方，晚樱更适合北方。而位处长江中下游的武汉，气候适宜，几乎所有的樱花品种都可以在这里生长。不过，武汉梅雨季节时的连续阴雨以及夏季的高温干旱会给樱花的种植、养护管理带来很大挑战。但是，经过多年摸索，武汉园林人已经掌握了一整套樱花养护的手艺，能够确保各品种的樱花在武汉都能茁壮成长。

以东湖樱花园为例，这里每年赏樱季都会迎来大量游客，难免出现土壤板结、树枝折损等情况，无异于一场大考。因此，每年赏樱季一结束，樱花园的园林养护团队一天都等不了，会马上投入使用，加紧樱花生长环境的修复。

东湖樱花园樱花养护团队成员童建军介绍，赏樱季结束后，首先就会开展为期一个月的松土行动，把被游客踩得板结的土壤整理得疏松透气，让樱花根系能够正常呼吸生长。为了保护树

木，整个松土工作不能使用机械，1万多株樱花的翻土作业全部要由人工完成。

武汉梅雨季节的积水也是樱花的“天敌”。为此，东湖樱花园的地表、地下都会嵌入排水沟，及时引出土壤积水，避免树根泡水。而在酷暑时节，浇水抗旱不能有一刻松懈，为防止树干暴晒开裂，需用保湿带缠绕树干，给它们打上“太阳伞”。冬季冻雨过后，养护者又会及时扶正倒伏树木，修剪过大、“头重脚轻”的老树。

童建军介绍，园内万余株樱花，每一棵的健康状况都被密切观察，“园林工作者是给树看病问诊的医生，花芽数量、新枝生长长度、落叶时间都是诊断依据。”

此外，东湖樱花园还面临着新老更替的问题。童建军介绍，目前园内现存最早的一批樱花树已逾40年，部分进入“衰老期”，长期依靠购买成本过高。园区采用嫁接自有苗木，在苗圃中培养成形，再移植到樱花园中的办法，逐步增加樱花数量，未来将承载起新一轮的“花期接力”。“我们的优势在于建园早，老树大树多，比幼树的观赏效果要好很多。在精细化管理下，我们也希望让园里的每一棵树都长成百年老树。”

## 你认识多少 武汉樱花品种

武汉市樱花品种繁多，仅东湖樱花园就有80余种，早、中、晚樱交替绽放，湖北日报全媒记者梳理了其中代表性的樱花品种。

### 初美人

通常在每年的2月下旬至3月上旬绽放，具体开花时间会受到当年气候条件的影响，如遇温暖湿润的春季会提前开花。初美人又名椿寒樱，其亲本源自中国樱桃和福建山樱花，花呈粉红色，花瓣五个，近圆形，尖内凹，微微皱褶并向内卷曲。花朵通常2至5朵一束，形成伞形花序，繁密紧凑，远望极为美观，似一片绯红的云霞。



### 染井吉野



### 大岛樱



### 郁金



（湖北日报全媒记者 冯袁玥 整理）