

武汉人培育的“楚樱”开了

7个新品种将陆续盛开,花期至3月中旬

武汉晚报讯(记者明眺生 通讯员孙姝 姚蓓)你知道吗?武汉人自主培育的樱花被命名为“楚樱”系列,目前有8个新品种获得国家认定,而且均为早樱。近日,在市园林科普公园,花期最早的楚天红日正值盛花期,怒放的花朵艳如红日。

市园林科普公园位于青山区和平大道与园林路口交会处,其南侧紧邻市园林科学研究院。该园东南角的一片苗圃,就是“国樱摇篮”美誉的国家樱花种质资源库和“楚樱”新品种试验田。这里收集、栽培有国内外100余个樱花物种和品种以及自主培育的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。

2日上午,记者现场看到,苗圃内盛开的樱花,有的紫红,有的雪白,有的白中带粉。

市园林科学研究院樱花研究中心主任、高级工程师聂超仁介绍,紫红色樱花主要是楚天红日,其花朵状如平盘,花蕊四射如阳光。目前,楚天红日已进入盛花期,花期还可持续大约一周。

从2017年起,聂超仁领衔的市园林科学研究院樱花科研团队就开始利用中国樱花杂交培育新品种。经过几年不懈努力,“楚樱”8个新品种先后问



楚天红日。

李子云 摄

世。楚天红日就是利用华中樱与福建山樱为父母本,培育出的优秀后代。

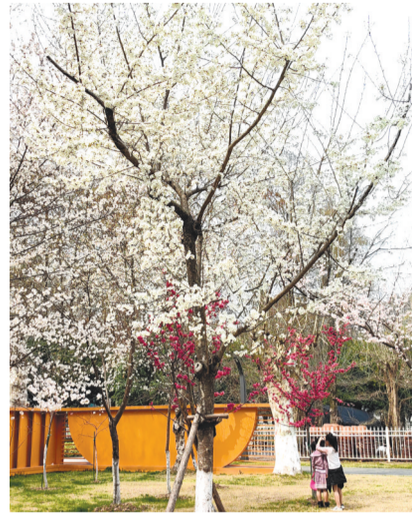
聂超仁指着苗圃内开着雪白或粉白花朵的华中樱说,这是从湖北山区采集的华中樱种子培育的,因为是物种,而不是品种,所以不同的植株长大后,开出的花会有变异,颜色略有不同。

记者又跟随他来到公园内的樱花山,山上山下盛开着华中樱、陕西山樱、

云南中国红、河津樱、椿寒樱等多个早樱品种,其中一株是福建山樱,紫红色的花朵像一个个小铃铛吊挂在枝头。

“你看,每一朵樱花完全绽开后,直径只有1.5厘米左右,观赏性就打了折扣。”聂超仁指着福建山樱的花朵说,杂交培育“楚樱”新品种,就是要让它的后代花朵完全张开,颜色更加漂亮,观赏性也更强。

经过比对不难发现,楚天红日吸收



市园林科普公园内盛开的华中樱。 记者明眺生 摄

了“父母”的优点,改进了其弱点:花形从铃铛状变成了平盘状,花朵显得更大了;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。不过,其花朵仍像福建山樱那样吊挂枝头,这一点继承了“母亲”的“个性”。

记者了解到,眼下“楚樱”系列其余7个新品种均含苞待放,待这轮寒潮一过,将陆续盛开,花期可持续至3月中旬。

降雨伴随大风,气温骤降 武汉大学的早樱还好吗?

武汉晚报讯(记者汪洋 实习生徐雯靓 通讯员武柳青)近日,武汉大学的早樱如期绽放,吸引了众多市民和游客前往观赏。刚刚过去的周末,武大校园内人潮涌动,热闹非凡,大家纷纷前来赴这场春日的浪漫之约。然而,3月2日晚,天气突变,寒潮侵袭,降雨伴随大风,气温骤降18℃,让不少牵挂着早樱的市民和游客心中一紧:武大的早樱还在吗?

3月3日早上,记者第一时间赶到武汉大学樱园。尽管昨夜风雨交加,但眼前的景象令人欣喜。早樱依然挺立枝头,粉色的花瓣在雨后显得更加娇嫩欲滴。偶尔有几片被风雨打落的花瓣,散落在地面上,反而增添了几分“落花有意”的诗意。

武汉大学绿委办公室主任张庆红向记者介绍,这场突如其来的寒潮对武大的樱花影响很小。校园里的早樱已经开了,刚刚过去的周末人潮如织,好

多人前来赏樱。“昨晚一夜风雨,今天一早我特意去看了看,早樱仍然开得很好,虽然有少量花瓣掉落,但整体上早樱的观赏期并未受到太大影响,接下来一周仍是观赏早樱的好时机。”

张庆红告诉记者,这场春雨缓解了前段时间的干旱,实际上还有利于樱花的生长、绽放。“今年的樱花将比去年开得更好。”张庆红说,去年年初,武汉经历的一场冻雨对樱花稍微造成了一些影响,今年的天气则好多了。接下来,武汉大学的中樱和晚樱也将次第开放,预计3月15日以后,武大校园的樱花将迎来盛花期。

记者了解到,往年武汉大学樱花的盛花期大概持续10至12天左右,整体花期在3月中旬至4月初。2025年武汉马拉松将于3月23日鸣枪起跑,此时武汉大学和东湖樱花园的樱花都处于盛花期,届时,来自全国各地的参赛选手可在樱花树下,邂逅春的温柔。



尽管风雨交加,武汉大学的早樱依然挺立枝头。 实习生徐雯靓 摄

武汉清凉寨现“冰冻樱花”

专家:已开花的会加速枯萎,晚花品种受影响不大



景区内大面积的樱花被冰挂包裹住。

3月2日晚至3日,受南下冷空气影响,武汉遭遇“断崖式”降温,降温幅度接近20℃。据天气资料显示,3日,武汉最高气温4℃,最低气温1℃,北部山区或有雨夹雪或雪。

当日下午,记者从清凉寨景区获悉,景区内出现了罕见的“冰冻樱花”景观,大面积樱花被冰挂包裹住。

“由于今天的温度一直持续比较低,加上有降雨,目前整个景区都是大面积的冰挂状态。除了樱花,其他的植物也被冻住了。”清凉寨景区工作人员介绍,目前清凉寨有11万余株樱花,有很大部分的早樱已经开放。“不知道持续低温对樱花会不会有影响,我们也有

这个担忧。目前正处于冰挂状态,不知道等后面气温上去之后,是否会大面积融化,我们还在观察中。”

武汉市园林科学研究院高级工程师董立坤在接受采访时表示,植物开花或发芽以后,自身的抗冻性比较差。如果这时被冰冻,会加速花朵凋谢的过程。“被冻过花瓣和嫩叶,在冰融化后会枯萎,造成冻伤现象。”

“花芽一旦开始膨大,植物组织内部会有大量水分,若这些水分结冰,会造成细胞破裂,花朵萎蔫。”他表示。但对于一些晚花品种,花芽还没有膨大或者正处于花苞期,冰冻可能不会造成明显伤害。 九派新闻记者 曾怡婷

武汉主城区 下起“3月雪”

武汉晚报讯(记者刘海锋 通讯员陈声超 马威)3月3日晚,武汉全市雪花飘飘,从光谷到江汉路,从白沙洲到金银湖,从汉阳到盘龙城,从黄陂到江夏……自2016年3月下旬以来,这是近10年,武汉主城区首次三月飘雪。

对于本次降雪原因,武汉气象专家表示,首先是寒潮南下速度极快。此次冷空气属于东北路路径,自北向南快速推进,24小时内武汉气温从28℃骤降至0℃,24小时降温幅度近20℃。强冷空气带来的大风(最大阵风达11级)加速了气温下降,为降雪创造了动力条件。

其次,冷暖空气剧烈交汇,前期武汉受西南暖湿气流影响,气温异常升高至28℃,而冷空气南下时与暖湿气流激烈交锋,导致水汽抬升形成降水。当冷空气深度渗透后,气温迅速跌破冰点,满足降雪条件。

专家表示,武汉的3月仍属冬春过渡期,气候系统不稳定,降雪并不算反常现象。气象数据显示,20世纪80年代以来,武汉有十多个年份飘过“三月雪”。21世纪以来,武汉在2003年、2005年、2009年、2010年、2016年等年份都下了“三月雪”。

不过,由于全球气候变暖的原因,自从2016年以后,武汉主城区再也没有下过“三月雪”了。

当晚,南航湖北分公司启动冰雪天气应急预案,开展飞机除冰、跑道清理、旅客保障等工作,全力确保航班运行安全有序。

根据武汉市气象台天气预报,3月5日我市有弱降水;6—8日以多云天气为主,气温回升;9—10日又有降水过程发展。具体预报如下:3月4日:阴天到多云,偏北风3级,气温1℃~8℃;3月5日:阴天转小雨,偏北风3级,气温2℃~9℃;3月6日:阴天到多云,偏北风3级,气温6℃~15℃