



▲欧梅盛放。 卢志永摄

【欧梅】

欧梅为全国四大寿梅之一，相传，欧阳修知滁期间，因倾慕琅琊山水，在琅琊山广植花木，他亲手栽种的梅树，历代传承，世称“欧梅”。欧公自谓“当日辛勤皆手植，而今开落任春风”。欧梅品种珍稀，其花期独具特色，不与腊梅争早，被誉为“花中巢许”。

古往今来，歌咏、题刻欧梅者众多，扬州八怪之一的李方膺还曾在此梅台题刻前留下“捧笔拜梅”的故事。



▲古梅古亭相映成趣。 卢志永/摄

欧梅宝宝『新生』记

□全媒体记者郑安杰 陈姝好

三月初的滁州，能搅动一城春意的，大约就是这株梅了。这时春风才刚刚启程，中国四大寿梅之一的欧梅便已到了盛花期，树下游人如织，古梅亭边驻足，古色古香扑面而来，游人看花，也看欧梅古茎虬枝缠绕的千年时光。

历经千年风雨沧桑，欧梅仍枝繁叶茂，花开时暗香浮动，撩人心弦。但穿越时光而来的欧梅也因年事已高面临诸多问题，让人牵挂忧心，一棵古树如何焕发新生，成了迫在眉睫的课题。有这么一群人，他们利用欧梅果实，突破了果实破壳育苗的瓶颈难题，成功培育了欧梅幼苗3500余株，建立了欧梅基因活体资源保存圃，此项技术今年还获得了国家专利保护。

3月8日，在第二届醉翁亭“欧梅咏芳”雅集活动中，一批“欧梅宝宝”也在林业专家指导下，经市民志愿者的手回到琅琊山安家，也寓意着欧梅精神的代代相传。回首欧梅宝宝的“出生”之路，倾听研究人员背后的故事，才了解一树一花花开之后的“播种”“发芽”“结果”“新生”充满了不易。



▲技术人员对移栽幼苗进行定干。

一段话语牵出的“放不下”

随着病虫害侵袭和树龄增长，欧梅的“新生”变得十分迫切。2023年琅琊山欧梅保护性繁育技术研究项目正式开始实施。而想法这颗“种子”其实“播种”得更早。

70后的杨克飞，是欧梅保护性繁育项目的骨干成员之一，因为常年户外工作的原因，杨克飞皮肤黝黑，看起来比实际年龄53岁要苍老些，他笑称自己是项目的“老人”了，从想法萌芽到项目申报、方案编写再到项目实施，他全程见证、参与了“不可能”到“可能”再到“信心十足”。

杨克飞是滁州林木种苗发展研究中心副主任、工程师，在良种选育和苗木繁育方面经验丰富。“我一直从事的是薄壳山核桃良种技术方面的工作”杨克飞告诉记者。

说起义无反顾参与到欧梅保护性繁育中的缘由，杨克飞觉得应该是自己对欧梅有着特殊的情感，“因为自己是滁州人嘛。”一方面是家乡情怀，另一方面是自己从事的这个职业，“长期和树木打交道，自然对欧梅关注得比别人多，别人看风景，我们看长势，看未来。”

义无反顾的背后，触动最大的，还有一段话。

2009年，欧梅曾面临一场生死劫难，长期遭受着白蚁等病虫害侵袭，欧梅部分主干已被掏空、干枯，当时，琅琊山管委会悬赏重金为“欧梅”寻找良方治病。伤痕累累之下，欧梅还曾被游客意外折枝，这些事对杨克飞触动很大。

“我和同行们交流时都表达了担忧，他们都说了这样一段话：真怕欧梅哪一天不在了。”似乎有那么一段时间，“抢救性保护”成了所有人心里的石块，“这句话对我触动蛮大的，心里一直放不下”，杨克飞知道很多人有想法，也有目标，可是囿于条件有限，实施起来并不顺利。

“2022年的时候，当时林研中心的领导，带着我们一起进行了项目实施方案编写，少技术就找技术，少实验室就找实验室。”杨克飞说，“反正就是遇到困难解决困难。”

目标很明确，说干就干。欧梅的种子繁育能力极低，无法像其它梅树那样自然繁殖。面对这个难题，依托省级林业科研创新研究项目——琅琊山欧梅保护性繁育技术研究，一个由滁州林木种苗发展研究中心、琅琊山林场、滁州学院的高级工程师和教授组成的课题组团队成立了，这个团队，不仅有创新研究能力，还有经验丰富的技术人员，是个强强联合的团队。

“强”不代表一切就会顺利，曾经的困境杨克飞不愿多提，“就是收集种子这个简单的事，也是想了很多法子才实现的。”杨克飞告诉记者，“从实验室育苗到露天试验田，付出很多。”

说到现在的成果，杨克飞语气轻松，“苗圃有3000多株‘子一代’的欧梅，后面怎么让欧梅的基因发扬光大，我还可以做更多事情，可能很快出成果，可能要我退休，就算退休了也可以作贡献，只要有需要。”杨克飞觉得从事林业就是一个需要耐心等待的过程，一个成果的出现往往要经历漫长的过程，不过他愿意让时光沉浸在这样的等待之中，静待欧梅基因的“花繁叶茂”。

一颗种子开启的“再试试”

不止杨克飞和他的那些同行们，想法的“种子”很早之前也在另一个人的心里“发芽”了。

81年出生的王伟，是滁州学院土木与建筑工程学院副教授，主要从事园林植物资源开发应用和技术推广方面的工作。初见王伟是在滁州学院的实验室，刚进实验室，王伟便把记者引到欧梅宝宝面前，开始逐个介绍起来，看着一个个发芽抽枝的欧梅宝宝，王伟满眼欢喜。

王伟是河南人，2010年来到滁州，扎根滁州十多年，算是新滁州人。和许多初来滁州的人一样，王伟第一眼就被满目葱茏的琅琊山所吸引，在成为欧梅保护性繁育项目骨干成员之前，他与欧梅早已结缘。

“一来肯定要去琅琊山的，刚去是赏风景的，再去就是去捡种子了。”再美好的风景，最后他看到的总与别人

不同，说起这，王伟有点无奈。

来到滁州，就想着立足本地，用自己的专长做点什么，这是王伟开启欧梅研究的初衷，天天与植物打交道的他把目光聚焦在了琅琊山这座宝库，“我每次回家、外出，都想着能从滁州带些什么回去送人。”把植物“名片”带出去，王伟看到欧梅，心里的规划是长远的。

“困难重重”同样是王伟面临的挑战，“就是从一颗种子开始的，一颗、两颗、十颗、二十颗……一次次尝试，不知道失败了多少次。”

欧梅每年6月果子成熟，果实还有大年小年之分，刮风下雨导致提前落果、病虫害侵蚀果实等原因，造成欧梅的种源较少。为了等种子，王伟觉得自己都有点望眼欲穿了，“没有种源就没得试，一错过就得再等一年，过程有点熬人。”

本着保护古树，不能直接取枝干，也不能直接从枝干上取果，为了确保种子的成熟度，只能耐心等待欧梅至落果期，“后来和林业部门合作之后，他们想了个办法，请景区的保洁人员帮忙收集，最多一次弄了200多斤。”

王伟说见到这么多果实可太激动了，虽然处理起来十分费工夫，“要一颗一颗地清洗，处理后要被置入冷藏空间，让种子进入休眠期，之后，种子再经过灭菌处理解除休眠状态，灭菌时间长短和药物调配都要注意……”这是一个很复杂的过程，需要反复试验。

当被问到选种培育是否艰辛时，王伟说：“万事开头难，失败很正常，再试试。”王伟不愿多提困难，但他也



▲技术人员进行扦插实验。

分享了一次经历，有一年滁州刮大风，满大街落的都是树枝，“不怕你们笑话，我看着是有点兴奋的，当时就杀到琅琊山去了，就为了去捡欧梅落下的树枝，去了才发现欧梅被保护得太好了，一根小枝条都没啊。”为了欧梅的培育，王伟想了不少办法，也经历了不少失望。

如今，欧梅宝宝正在试验田里茁壮成长，有了欧梅基因活体资源保存圃，也有了一支年轻的团队，这让王伟对未来充满信心，“之后就是选育良种了，在欧梅的花和果上做文章。”在王伟看来，自己正时时刻刻准备着，“为了欧梅的未来”。

一群青年坚守的“新课题”

王伟的信心来源于千般努力后的“结果”，也来源于一支年轻的团队，2024年初经过保护性繁育，欧梅的3500余株实生苗从大棚中移植而出，2024年底，为了让欧梅的研究再“深一点”，一个特别的“欧梅小组”——欧梅保护性繁育及产业培育研究小组便成立了，这个小组的成员都是90后，是来自全市林业部门的技术骨干，小组成员们根据自己感兴趣的课题2到3人结对，依托欧梅和欧梅宝宝选择研究方向，把理论和实践结合起来进

行成果巩固和技术攻关。

96年出生的周樊是“欧梅小组”中的一员，他是滁州市林木种苗发展研究中心助理工程师，主要负责定向培育，虽然事情烦琐，但是周樊觉得很有意思，“能够在老师专家的指导下和一群积极向上的伙伴们一起开展研究，意义很大。”

说起印象最深刻的事，周樊觉得“收获”最合适，“小组组建后开展了一系列探索性的研究试验和实践，包括扦插、嫁接、良种选育工作等，这类工作对年轻的林业技术人员就是一种锻炼。”

周樊介绍说：“试验和研究上，很多都是第一次开展，未来还有很长的路要走。”对于未来，他希望能够不急不躁，“做好长期观测，探索创新课题，建立起完整的欧梅家谱和生长图谱。”

在“欧梅小组”中，90年出生的陈立志加入时间比较短，陈立志选择的研究方向是物候观测，工作的流程也是日复一日，最近是欧梅的盛花期，也正是陈立志最忙碌的时候，“我可能是今年第一个看见欧梅第一朵花的人，就在除夕前一天。”说起这段经历，陈立志满脸开心。

欧梅花期这段时间，陈立志需要每日观察、记录，用测量板去测量花的直径和变化。物候观测需要观察欧梅还有欧梅宝宝的生长情况，包括形态特征、生长指标等等，这是一个长期的过程，通过物候观测的数据分析，可以掌握欧梅对环境的响应状态，为研究提供科学依据。

滁州市近年来不断加强科技投入，细化管护措施，加大欧梅繁育力度，利用种子繁育、嫩枝扦插、组织培养，加

快欧梅种苗繁育。同时开展欧梅产业开发研究，积极推动欧梅产业打造成为与滁菊产业并列的地方特色品牌，不断延伸观花、品果、赏诗、饮酒的欧梅文化产业链。

欧梅是滁州古树名木的代表，古树名木记载着历史变迁，也是乡愁记忆的美好寄托。今年3月15日，我国首部古树名木保护专门法规《古树名木保护条例》即将施行，将为古树名木保护提供更强有力的保障。目前，滁州共有276株古树名木，为了守护传承好这些绿色“活化石”，滁州以林长制改革为契机，坚持保护优先、科学管护、有效利用的原则，稳步推动古树名木生态文化价值实现。“我们开展了古树名木资源补充调查工作，对现存古树名木生长情况进行详细摸底、综合评估，推动实现古树名木数据信息化管理。”滁州市林业局生态科负责人侯明告诉记者，为了让更多市民能够了解古树名木，在身边感受文化传承，滁州还在2023年因地制宜建设2处集保护、科普、宣教、休闲功能于一体的示范主题微公园。“我们未来还会在资源调查、日常管护、资金融入等方面落实举措。”侯明说。

时光穿越千年，欧梅历经风雪劫难而不绝，根系千载仍吐新蕊，在斑驳苍苔间流转着千年文脉的呼吸，与一代又一代后人相交相乐。如今欧梅种子的苏醒破壳、抽枝发芽，带来春的生机，而更多深植故土的古树名木，也正在多方托举之下不断焕发新生……