

## 关于南浔区红美人柑橘产业科技战略合作项目拟采用单一来源采购方式专家论证意见

为深入贯彻落实实施乡村振兴战略决策部署，以破解当前高效设施“红美人”产业发展中的潜在风险和瓶颈为目标，以提质增效和品牌建设为核心，以创新链推动产业链，保障南浔设施“红美人”产业健康发展。现根据湖州市南浔区人民政府与西南大学签订的《科技战略合作协议》，湖州市南浔区拟对设施“红美人”提质增效和品牌建设开展服务。

南浔区红美人柑橘产业是最新发展起来的重点新型农业，是循环生态种养的成功案例，是现代化高科技农业的典型代表，需要有专业的科技技术支撑，由于专业性强、技术要求高，湖州市南浔区农业农村局申请将南浔区红美人柑橘产业科技战略合作项目采取单一来源采购方式，交由西南大学提供服务，具体原因如下：

1. 西南大学下属的西南大学柑桔研究所（中国农业科学院柑桔研究所）是唯一的国家级柑桔专业科研机构，专门从事柑桔的种质资源收集、评价与保护，新品种创新与推广。并建有国家柑桔工程技术研究中心，国家柑桔品种改良中心，国家柑桔苗木脱毒中心，国家果树种质重庆柑桔圃，国家柑桔加工技术研发分中心，国家柑桔野外观测台站，农业部柑桔及苗木质量监督检验测试中心，柑桔教育部工程研究中心，柑桔学重庆市市级重点实验室，重庆市植物病害生物学重点实验室，重庆市柑桔危险性有害生物检测鉴定中心，重庆市柑桔工程技术研究中心，农业部柑桔病虫害防控功能研究室，农业部柑桔栽培与耕作功能研究室，中国农业科学院柑桔学重点开放实验室，重庆市柑桔产业技术联盟，“芸香谷”星创天地等，获各项研究成果 150 余项（其中国家级奖励成果 10 项，部省级奖励成果 51 项），专利 9 项，出版著作 100 余部，发表论文 2100 余篇，具有不可替代的专利。

2. 西南大学柑桔研究所（中国农业科学院柑桔研究所）近十年来，育成金秋砂糖桔、大雅桔橙、无核沃柑、青秋脐橙等一批具有自主知识产权的优新品种。目前，全国柑橘生产主栽品种 65% 以上来自该所。该所深度参与南浔区“红美人”品牌建设，为推动“红

美人”可持续发展发挥了积极作用，具有不可替代的专有技术。

3. 西南大学柑桔研究所（中国农业科学院柑桔研究所）将每年组织科技服务团队，配置研究人员每年不少于5人，其中高级职称人员不少于2人，对南浔区全区柑橘产业情况提出工作建议，制定柑桔品种改良、高效栽培、病害预警、病虫害综合防止、品控物流等内容的年度工作计划，并将南浔区西堡红美人基地做为柑桔品种区示范区域，凝练科技公关课题，解决南浔区柑橘生产中的实际问题。同时开展针对红美人柑橘从业人员的技术培训，每年培训2-3次，为推动南浔区柑桔产业的产业链技术提升和综合实力提升，其服务性强。

西南大学柑桔研究所（中国农业科学院柑桔研究所）的研发团队覆盖柑桔全产业链，先后编制国家柑橘优势区域规划、非疫区规划等国家级规划，拥有国家柑桔体系岗位科学家7人，该所专家深入产区开展科技合作、技术咨询、人员培训、现场服务，将在其主编的《中国南方果树》或者《中国果业信息》对南浔区红美人柑橘产业或产品进行宣传推广，同时建立产业发展战略制定及品牌打造，推荐南浔红美人柑橘产业从业人员参加各种学会、协会和论坛等学术组织、学术活动和产品推介，进一步扩大南浔红美人柑橘产业和产品的知名度和美誉度，具有独特性。时间：2021年-2022年

根据《浙江省财政厅关于进一步规范政府购买服务采购管理的通知》（浙财采监〔2021〕2号）第四条第（三）项要求“其他属于《政府采购法实施条例》第二十七条规定的具有特殊要求导致只能从某一特定承接主体处采购的公共服务项目。”：该项目采用单一来源采购程序符合相关法律规定。供应商为西南大学。

论证专家签字：

潘祖福 杨 明

2021年9月14日