

附件

2023年农民教育培训优秀微视频课程评审结果

| 序号 | 奖项 | 地区 | 作品名称 | 单位 | 作者 |
|----|-----|----|-----------------------|---------------------------------------|-------------|
| 1 | 一等奖 | 宁波 | 水果番茄标准化栽培技术 | 宁波市镇海区农业农村局 | 张兰兰、潘珊珊、杨一昕 |
| 2 | | 杭州 | 精品南天竹种苗驯化成活关键技术 | 杭州萧山技师学院（浙江省农广校萧山分校） | 詹菁、马一丁、何林夫 |
| 3 | 二等奖 | 宁波 | 慈溪杨梅采后管理 | 慈溪市林特技术推广中心 | 柴春燕 |
| 4 | | 宁波 | 水稻二化螟防控技术 | 余姚市农业农村局 | 顾国伟 |
| 5 | | 绍兴 | 现代调饮茶 | 新昌县曼茶居茶业有限公司、新昌县农业农村信息化中心（农广校）、新昌县茶叶站 | 吴玉梅、杨海英、胡双 |
| 6 | | 绍兴 | 燠术的工艺流程 | 新昌县农业农村信息化中心（农广校）、新昌县种植业管理科及种植业推广中心 | 杨海英、张伟金、唐影 |
| 7 | | 湖州 | 意蜂定地饲养技术——优选蜂种和交尾群的组织 | 湖州市蜂业研究院、湖州职业技术学院 | 邱汝民、高靖 |
| 8 | | 杭州 | 梨苗栽植的窍门 | 杭州玉渚农业科技有限公司 | 郑洪广 |
| 9 | | 丽水 | 葡萄高品质栽培技术 | 浙江省农业广播电视学校松阳县分校 | 叶益兰、刘建明 |
| 10 | | 湖州 | 莫干黄芽数字化应用 | 德清县农业技术推广中心、德清县三合中心学校、德清县农业农村局 | 钱虹、朱丽敏、汪春云 |
| 11 | | 杭州 | 竹制插花作品制作 | 浙江省农业广播电视学校杭州市中心校 | 周勇、朱思雨 |
| 12 | | 湖州 | 织里鳊鱼特色风味制作 | 湖州市吴兴区农业农村局、湖州市农业科学研究院 | 杨丽丽、金检生、陈丽萍 |

| 序号 | 奖项 | 地区 | 作品名称 | 单位 | 作者 |
|----|-----|-------------|----------------------|------------------------------|-------------|
| 13 | 三等奖 | 金华 | 浙北地区红心火龙果新品种的引进与栽培技术 | 浙江禾雨农业开发有限公司 | 王忠广 |
| 14 | | 宁波 | 无花果病害防治现场教学 | 宁波市鄞州天工农业开发服务中心 | 胡君欢 |
| 15 | | 台州 | 七月份红美人柑橘农事操作管理 | 台州市心台柑桔专业合作社联合社 | 董灵江 |
| 16 | | 台州 | 葡萄如何秋收基肥 | 台州市农业科学研究院 | 庞一波 |
| 17 | | 杭州 | 草莓与玉米轮作模式 | 杭州余杭区仁和街道权有家庭农场 | 杨权 |
| 18 | | 杭州 | 水稻福寿螺的防控 | 杭州余杭区瓶窑镇板诚家庭农场 | 郑云峰 |
| 19 | | 杭州 | 抹茶饮品的制作方法 | 浙江骆驼九字有机食品有限公司 | 胡仪 |
| 20 | | 绍兴 | 煮茶法 | 浙江开放大学新昌学院、新昌县农业农村信息化中心（农广校） | 吕美萍、梁锦芳、王洋军 |
| 21 | | 绍兴 | 茶果子的制作 | 新昌县梅朵工艺品店、新昌县农业农村信息化中心（农广校） | 吴敏鸣、王洋军、杨少英 |
| 22 | | 台州 | 设施草莓生产小型环境监控应用 | 台州科技职业学院 | 王云冰 |
| 23 | | 杭州 | 竹筒灯制作教学 | 杭州市榴莲班长家文化传播有限公司 | 方正飞 |
| 24 | | 杭州 | 中国传统插花的花型骨架与立足点 | 杭州市临平区名卉花艺公益发展中心 | 刘俊 |
| 25 | | 衢州 | 小盆景制作 | 衢州第二中专 | 毛奇海、姜露 |
| 26 | 台州 | 新农人如何做好三农账号 | 台州科技职业学院、台州市农业农村局 | 范晓东、邓凌辉 | |

| 序号 | 奖项 | 地区 | 作品名称 | 单位 | 作者 |
|----|-----|----|--------------------|--|----------------|
| 27 | | 台州 | 农产品抖音直播营销策略揭秘 | 三门技师学院、三门县农业农村局 | 林才珺、吕计燕、林君 |
| 28 | | 台州 | 新农具开启数字乡村新生活 | 台州开放大学、台州科技职业学院、台州市农业农村局 | 徐海红、王宇阳、陈勇海 |
| 29 | | 台州 | 未来乡村会是什么样 | 台州科技职业学院、台州市农业农村局 | 王茗蕾、陈益 |
| 30 | | 台州 | 未来 00 后如何干农业 | 台州科技职业学院、台州市农业农村局 | 李娜、邓凌辉、王宇阳 |
| 31 | | 杭州 | 鸡蛋的快速定性检测方法 | 杭州龙头山生态养殖有限公司 | 杜芳雅 |
| 32 | | 嘉兴 | 白玉蜗牛饲养技术 | 海宁市经济作物技术服务站、海宁市农情监测与信息中心、海宁市盐官双元蜗牛养殖公司 | 张燕平、张枫娇、沈艳、钮建英 |
| 33 | 优秀奖 | 杭州 | 早熟蜜橘高温干旱期的栽培管理 | 浙江省农业广播电视学校杭州市中心校 | 陈丽妮、王鹏 |
| 34 | | 温州 | 蓝莓病虫鸟害和冬季清园 | 温州科技职业学院 | 余宏傲 |
| 35 | | 嘉兴 | 南方车厘子采摘后管理技术要点 | 海宁市经济作物技术服务站、海宁市农情监测与信息中心、上海市交通大学农业与生物学院、海宁市宁蓝果业科技有限公司 | 张燕平、张枫娇、张才喜、季鸣 |
| 36 | | 金华 | 信息化技术在葡萄产业上的应用 | 浦江县农业信息中心 | 潘青仙 |
| 37 | | 台州 | 阳光玫瑰气灼病发生原因及防灾减灾措施 | 台州市农业科学研究院 | 庞一波 |
| 38 | | 金华 | 阳台盆栽葡萄树种植技术 | 金华市婺城区九峰职业学校 | 周俊华 |
| 39 | | 杭州 | 桃树 Y 型种植管理技术 | 杭州余杭区径山镇老方家庭农场 | 魏巍 |

| 序号 | 奖项 | 地区 | 作品名称 | 单位 | 作者 |
|----|----|----|--------------------------|--------------------------------------|----------------|
| 40 | | 金华 | 东魁杨梅梢果调控技术 | 兰溪市乡村振兴促进中心 | 王建军、童心 |
| 41 | | 台州 | 养地控草的“绿肥”怎么种出来 | 台州科技职业学院、台州市农业农村局 | 李娜、陈益 |
| 42 | | 衢州 | 有机农法实用技术入门课——环保酵素 | 衢州市一亩耘心 | 许天佑 |
| 43 | | 绍兴 | 饮茶与健康 | 浙江开放大学新昌学院、新昌县农业农村信息化中心（农广校） | 梁锦芳、吕美萍、杨少英 |
| 44 | | 金华 | 枳实养生茶 | 兰溪市乡村振兴促进中心 | 潘陈仪 |
| 45 | | 杭州 | 家庭水生植物如何种植 | 杭州知物堂生态农业开发有限公司 | 裘金玉、杨晓璐 |
| 46 | | 宁波 | 有机雷笋培育施肥技术 | 宁波城市职业技术学院 | 高志勤 |
| 47 | | 杭州 | 早竹林春笋冬出覆盖技术 | 杭州绿丰竹笋专业合作社 | 刘彩凤 |
| 48 | | 湖州 | 双季茭白绿色高效栽培技术 | 德清县舞阳街道成人文化技术学校、浙江朝华生态农业有限公司 | 唐文庆、吴海英、姚军华 |
| 49 | | 嘉兴 | 茄子新品种“浙茄10号”栽培技术 | 海宁市农情监测与信息中心、海宁市农作物技术服务站、浙江省农业科学院食品所 | 沈骁飞、苏烨琴、陈凯、包崇来 |
| 50 | | 台州 | 如何解决草莓花芽不分化、果实偏小、硬度偏软的问题 | 台州科技职业学院、台州市黄岩花果一再合作社 | 项丹丹、丛建民、朱招龙 |
| 51 | | 杭州 | 沙生植物原生造景 | 杭州绿港家庭农场有限公司 | 何卉超 |
| 52 | | 湖州 | 草编小红船 | 湖州市匠心路草编文化艺术传播有限公司 | 陈真 |
| 53 | | 金华 | 磐安小吃——“清明果”制作教程 | 磐安县农合联 | 袁菲菲 |

| 序号 | 奖项 | 地区 | 作品名称 | 单位 | 作者 |
|----|----|----|------------------|-------------------|-----------|
| 54 | | 金华 | 茶叶电商直播 | 金华市慧聚职业技能培训学校有限公司 | 周健生 |
| 55 | | 衢州 | 什么是智慧农业 | 衢州市衢江区建东家庭农场 | 姜庆胜、江伟琴 |
| 56 | | 金华 | 金华市“金粮安”水稻种植保险推介 | 金华市农业农村局 | 吴瑛莉 |
| 57 | | 台州 | 社区支持农业正当时 | 台州科技职业学院、台州市农业农村局 | 倪晴、邓凌辉、陈益 |
| 58 | | 湖州 | 农药残留快速检测前处理操作 | 湖州市农产品质量安全中心 | 刘标、武肖、沈东强 |