

附件

教学成果应用及效果证明材料

成果名称：科教融汇、农工交叉：地方农林高校拔尖创新人才培养的改革与实践

成果完成人：徐爱俊，宋丽丽，罗黎敏，张永亮，赵光武，
杨胜祥，姚立健，丁明全

成果完成单位名称：浙江农林大学

目录

| | |
|---------------------|----|
| 附件 1 教改项目 | 1 |
| 附件 2 国家级、省部级科研平台 | 2 |
| 附件 3 重大科技攻关项目 | 4 |
| 附件 4 双导师团队 | 12 |
| 附件 5 校外导师指导学生名单 | 20 |
| 附件 6 联合培养基地 | 40 |
| 附件 7 行业导师 | 44 |
| 附件 8 优质课程 | 47 |
| 附件 9 研究生学科竞赛获奖代表性成果 | 50 |
| 附件 10 优秀校友 | 55 |
| 附件 11 省科创项目 | 60 |
| 附件 12 授权专利 | 69 |
| 附件 13 导师荣誉 | 84 |
| 附件 14 重大科技成果 | 90 |
| 附件 15 小康（共富）学院清单 | 91 |
| 附件 16 科技小院 | 92 |
| 附件 17 最美科技小院 | 93 |
| 附件 18 主编教材 | 94 |
| 附件 19 优秀教学案列 | 95 |
| 附件 20 优秀实践成果 | 97 |

| | | |
|-------|-------|-----|
| 附件 21 | 媒体报道 | 100 |
| 附件 22 | 教学成果奖 | 113 |
| 附件 23 | 会议报告 | 115 |
| 附件 24 | 教改论文 | 117 |
| 附件 25 | 来校交流 | 118 |
| 附件 26 | 应用证明 | 120 |

附件1：教改项目

(共16项)

| 序号 | 年度 | 项目名称 | 项目编号 | 承担单位 | 主要负责人 | 立项单位、类型 |
|----|------|------------------------------------|----------------|--------|-------------|--------------------------|
| 1 | 2023 | 乡村振兴视域下多学科交叉融合的专硕人才培养路径探 | JG2022002 | 浙江农林大学 | 罗黎敏 | 浙江省“十四五”研究生教育改革项 |
| 2 | 2023 | 基于交叉融合面向未来的林学类高层次人才培养改革与 | JG2022004 | 浙江农林大学 | 周湘 | 浙江省“十四五”研究生教育改革项 |
| 3 | 2023 | 农林高校机械专业硕士研究生工程实践能力培养 | JG2022015 | 浙江农林大学 | 姚立健 | 浙江省“十四五”研究生教育改革项 |
| 4 | 2023 | 人工智能技术与应用 | JG2022036 | 浙江农林大学 | 胡彦蓉 | 浙江省“十四五”研究生教育改革项 |
| 5 | 2022 | 产教融合背景下地方高校交叉学科与学位点建设研究 | 2022-022 | 浙江农林大学 | 蒋超 | 浙江省研究生教育学会立项课题 |
| 6 | 2021 | 乡村振兴战略下高层次涉农人才供需匹配机制与培养模 | 2021C25015 | 浙江师范大学 | 林燕、郑荣泉 | 浙江省软科学研究计 |
| 7 | 2020 | 对跨专业研究生人才培养机制的思考 | 2020-012 | 浙江农林大学 | 鲍晓云、罗黎敏 | 浙江省研究生教育学会课题 |
| 8 | 2020 | 产教融合背景下林业产业集群与林业新工科专业群协同路径探索与实践 | E-SPNL20202314 | 浙江农林大学 | 金春德 | 教育部新工科研究与实践项目 |
| 9 | 2019 | 乡村振兴背景下的专业学位研究生“四个一”培养模式研究 | 2019-005 | 浙江农林大学 | 赵光武、唐慧丽 | 浙江省研究生教育学会重点课题 |
| 10 | 2018 | 农林类学科专业学位研究生课程体系构建理论研究及实践 | 2018-NLZX-ZD05 | 浙江农林大学 | 罗黎敏 | 中国学位与研究生教育学会农林学科工作委员会重点项 |
| 11 | 2018 | 地方高校专业学位硕士研究生课程体系建设理论与实践—以浙江农林大学为例 | \ | 浙江农林大学 | 罗黎敏、童再康 | 浙江省教科规划课题 |
| 12 | 2018 | 林业卓越人才创新能力培养探索与实践 | jg20180168 | 浙江农林大学 | 黄坚钦 | 浙江省教育厅高等教育“十三五”教改项目 |
| 13 | 2018 | 基于政产学合作的农林院校人才培养模式研究 | jg20180175 | 浙江农林大学 | 徐爱俊 | 浙江省教育厅高等教育“十三五”教改项目 |
| 14 | 2018 | 课程思政在农科专硕研究生“三农”情怀培养中的实现与示范 | jg20180179 | 浙江农林大学 | 罗黎敏、童再康 | 浙江省教育厅高等教育“十三五”教改项目 |
| 15 | 2013 | 全日制专业学位研究生教育质量评估指标体系构建及测评研究 | Y201329318 | 浙江农林大学 | 唐慧丽、罗黎敏 | 浙江省教育厅项目 |
| 16 | 2013 | 生物仪器分析数字化教学的改革与实践 | kg2013219 | 浙江农林大学 | 刘京晶、张新风、斯金平 | 浙江省教育厅高等教育课堂改革项目 |

附件2：国家级、省部级科研平台

(共39个)

| 序号 | 平台名称 | 级别 | 批准年度 | 批准部门 |
|----|------------------------------|-----|------|-----------|
| 1 | 省部共建亚热带森林培育国家重点实验室 | 国家级 | 2017 | 国家科技部 |
| 2 | 汉语国际推广茶文化传播基地 | 国家级 | 2014 | 国家汉办 |
| 3 | 生物农药高效制备技术国家地方联合工程实验室 | 国家级 | 2013 | 国家发改委 |
| 4 | 农业农村部亚热带果品蔬菜质量安全控制重点实验室（试运行） | 省部级 | 2022 | 农业农村部 |
| 5 | 林源植物健康成分生物制造浙江省工程研究中心 | 省部级 | 2022 | 浙江省发改委 |
| 6 | 农业农村部东南丘陵山地农业装备重点实验室（部省共建） | 省部级 | 2022 | 农业农村部 |
| 7 | 国家林业和草原局三叶青西红花工程技术研究中心 | 省部级 | 2021 | 国家林业和草原局 |
| 8 | 动物医学与健康国际科技合作基地 | 省部级 | 2021 | 浙江省科技厅 |
| 9 | 亚热带森林健康与生物安全国际科技合作基地 | 省部级 | 2021 | 浙江省科技厅 |
| 10 | 浙江省森林芳香植物康养功能研究重点实验室 | 省部级 | 2021 | 浙江省科技厅 |
| 11 | 浙江省习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心研究基地 | 省部级 | 2021 | 中共浙江省委宣传部 |
| 12 | 南方园林植物种质创新与利用国家林业和草原局重点实验室 | 省部级 | 2020 | 国家林业和草原局 |
| 13 | 浙江省特色中药资源保护与创新利用重点实验室 | 省部级 | 2020 | 浙江省科技厅 |
| 14 | 浙江省山区农业高效绿色生产“2011协同创新中心” | 省部级 | 2019 | 浙江省教育厅 |
| 15 | 天目山森林生态系统浙江省野外观测研究站 | 省部级 | 2019 | 浙江省科技厅 |
| 16 | 亚热带林木细胞壁研究浙江省国际合作基地 | 省部级 | 2019 | 浙江省科技厅 |
| 17 | 浙江省园林植物种质创新与利用重点实验室 | 省部级 | 2019 | 浙江省科技厅 |
| 18 | 黄精产业国家创新联盟 | 省部级 | 2019 | 国家林业和草原局 |
| 19 | 竹林碳汇国家创新联盟 | 省部级 | 2019 | 国家林业和草原局 |

| 序号 | 平台名称 | 级别 | 批准年度 | 批准部门 |
|----|--------------------------|-----|------|------------|
| 20 | 江南乡村宜居环境保护与利用国家创新联盟 | 省部级 | 2019 | 国家林业和草原局 |
| 21 | 亚热带经济林病虫害绿色防控国家创新联盟 | 省部级 | 2019 | 国家林业和草原局 |
| 22 | 灵芝三叶青产业国家创新联盟 | 省部级 | 2019 | 国家林业和草原局 |
| 23 | 林业感知技术与智能装备国家林业局重点实验室 | 省部级 | 2018 | 国家林业局 |
| 24 | 国家林业和草原局竹林碳汇工程技术研究中心 | 省部级 | 2018 | 国家林业和草原局 |
| 25 | 香榧产业国家创新联盟 | 省部级 | 2018 | 国家林业和草原局 |
| 26 | 铁皮石斛产业国家创新联盟 | 省部级 | 2018 | 国家林业和草原局 |
| 27 | 浙江省乡村振兴研究院 | 省部级 | 2018 | 浙江省哲学社科规划办 |
| 28 | 浙江省畜禽绿色生态健康养殖应用技术研究重点实验室 | 省部级 | 2018 | 浙江省科技厅 |
| 29 | 国家林业和草原局冬青工程技术研究中心 | 省部级 | 2018 | 国家林业和草原局 |
| 30 | 浙江“三农”发展智库 | 省部级 | 2017 | 浙江省教育厅 |
| 31 | 浙江省竹资源与高效利用“2011协同创新中心” | 省部级 | 2016 | 浙江省教育厅 |
| 32 | 浙江省土壤污染生物修复重点实验室 | 省部级 | 2015 | 浙江省科技厅 |
| 33 | 国家林业局铁皮石斛工程技术研究中心 | 省部级 | 2015 | 国家林业局 |
| 34 | 浙江省绿色农药“2011协同创新中心” | 省部级 | 2015 | 浙江省教育厅 |
| 35 | 动物健康互联网检测技术浙江省工程实验室 | 省部级 | 2015 | 浙江省发改委 |
| 36 | 浙江省动物防疫专业技术人员培训基地 | 省部级 | 2014 | 浙江省发改委 |
| 37 | 浙江省林业智能监测与信息技术研究重点实验室 | 省部级 | 2013 | 浙江省科技厅 |
| 38 | 浙江省林业生物质化学利用重点实验室 | 省部级 | 2013 | 浙江省科技厅 |
| 39 | 国家林业局香榧工程技术研究中心 | 省部级 | 2013 | 国家林业局 |

附件3：重大科技攻关项目

(共167项)

| 序号 | 项目名称 | 负责人 | 所属单位 | 项目子类 | 项目合作单位 | 立项日期 |
|----|----------------------------------|-----|-------------------|----------|--------------------|------|
| 1 | 优质竹纤维种质资源筛选和定向培育技术 | 应叶青 | 竹子研究院 | 国家重点研发计划 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | 2023 |
| 2 | 逆境对油料品质和产量形成的影响机制 | 张启香 | 林业与生物技术学院 | 国家重点研发计划 | 中国林业科学研究院林业研 | 2023 |
| 3 | 竹单元功能性防护与代塑竹质日用品高效制备技术开发与应用 | 李延军 | 竹子研究院 | 国家重点研发计划 | 国际竹藤中心 | 2023 |
| 4 | 形成层形成与活性维持的分子机制 | 卢孟柱 | 林业与生物技术学院 | 国家重点研发计划 | 中国林业科学研究院 | 2023 |
| 5 | 江淮地区优质高产杨树新品种设计与培育 | 杨琪 | 林业与生物技术学院 | 国家科技重大专项 | 中国林业科学研究院 | 2023 |
| 6 | 南方马尾松次生林全周期多功能经营技术 | 王懿祥 | 环境与资源学院 | 国家重点研发计划 | 中国林业科学研究院资源信息研究所 | 2023 |
| 7 | 新型免疫激活剂田间应用技术创新研发及示范推广 | 陈杰 | 林业与生物技术学院 | 国家重点研发计划 | 中国农业科学院蔬菜花卉研 | 2022 |
| 8 | 纳米颗粒耦合生物炭基磷肥提升毛竹林磷素利用与碳汇能力的技术研究 | 李永夫 | 环境与资源学院 | 国家重点研发计划 | 中国科学技术交流中心 | 2022 |
| 9 | 杉木人工林近自然经营精准监测技术 | 王懿祥 | 环境与资源学院 | 国家重点研发计划 | 中国林业科学研究院林业研 | 2022 |
| 10 | 木材细胞壁形成表观调控关键因子的筛选和功能研究 | 亓果宁 | 林业与生物技术学院 | 国家重点研发计划 | 中国林业科学研究院 | 2021 |
| 11 | 浙江杉木人工林近自然改造技术 | 童再康 | 林业与生物技术学院 | 国家重点研发计划 | 中国林科院林业研究所 | 2021 |
| 12 | 亚热带典型森林可持续经营技术研究与示范 | 金松恒 | 暨阳学院 | 国家重点研发计划 | 中国科学技术交流中心 | 2020 |
| 13 | 杨树应力木形成的调控机制研究 | 卢孟柱 | 林业与生物技术学院 | 国家重点研发计划 | 中国林科院林业研究所 | 2020 |
| 14 | 新型独脚金内酯类似物的合成及其对寄生植物种子生理的影响机制研究 | 杨胜祥 | 化学与材料工程学院 | 基地和人才专项 | 中国中医科学院 | 2020 |
| 15 | 有毒中草药化学指纹图谱建立 | 杨胜祥 | 化学与材料工程学院 | 科技基础工作专项 | 中国中医科学院中药所 | 2019 |
| 16 | 园艺作物生长发育对设施环境的响应机制与调控 | 王华森 | 园艺科学学院 | 国家重点研发计划 | 中国农业科学院蔬菜花卉研 | 2018 |
| 17 | 核桃类坚果产量品质性状形成与调控 | 黄坚钦 | 林业与生物技术学院 | 国家重点研发计划 | 中国科学院计算技术研究所 | 2018 |
| 18 | 露地蔬菜化肥农药减施技术集成研究与示范 | 朱祝军 | 园艺科学学院 | 国家重点研发计划 | 丽水市农业科学研究院 | 2018 |
| 19 | 散粮集装箱运输害虫治理技术与装备集成研发 | 刘兴泉 | 食品与健康学院（现代粮食产业学院） | 国家重点研发计划 | 国家粮食局科学研究院 | 2018 |
| 20 | 丘陵山区马铃薯、药材适度规模生产全程机械化关键技术集成与示范子课 | 倪忠进 | 光机电工程学院 | 国家重点研发计划 | 江苏悦达智能农业装备有限 | 2018 |
| 21 | 畜禽养殖废弃物转化中异味气体与抗生素消减特征及综合调控机制 | 郑华宝 | 环境与资源学院 | 国家重点研发计划 | 中国农科院 | 2018 |
| 22 | 铁皮石斛品种选育与生态种植 | 斯金平 | 食品与健康学院（现代粮食产业学院） | 国家重点研发计划 | 义乌市森宇农业科技有限公司 | 2018 |
| 23 | 铁皮石斛道地性形成物质基础及积累规律研究 | 张新风 | 林业与生物技术学院 | 国家重点研发计划 | 杭州震亨生物科技有限公司 | 2017 |

| 序号 | 项目名称 | 负责人 | 所属单位 | 项目子类 | 项目合作单位 | 立项日期 |
|----|---------------------------------------|-----|--------------|--------------|--------------------------------|------|
| 24 | 林分尺度人工林类型多源遥感精细分类 | 陆灯盛 | 环境与资源学院 | 国家重点研发计划 | 国家重点研发计划课题任务（中国林业科学研究院资源信息研究所） | 2017 |
| 25 | 捕捉水中核素功能型竹材气凝胶制备关键技术研究 | 金春德 | 竹子研究院 | 国家重点研发计划 | 国际竹藤中心 | 2017 |
| 26 | 珠三角镉砷和面源污染农田综合防治与修复技术示范项目 | 陆灯盛 | 环境与资源学院 | 国家重点研发计划 | 中国环境科学研究院 | 2017 |
| 27 | 边境地区西尼罗河热传播模型及风险评估技术研究 | 程昌勇 | 动物科技学院、动物医学院 | 国家重点研发计划 | 国家重点研发计划课题任务（中国动物卫生与流行病学） | 2017 |
| 28 | 植物抗逆生长调节剂GA4的研制与开发 | 袁静 | 林业与生物技术学院 | 国家重点研发计划 | 中国科学院大连化学物理研究所 | 2017 |
| 29 | 畜禽四大症候群病原鉴定技术体系与应急响应机制研究 | 宋厚辉 | 动物科技学院、动物医学院 | 国家重点研发计划 | 中国动物卫生与流行病学中心 | 2017 |
| 30 | 珍贵树种地板增值加工技术集成与示范研究 | 孙伟圣 | 化学与材料工程学院 | 国家重点研发计划 | 中国林业科学研究院热带林业研究所 | 2017 |
| 31 | 松材线虫与拟松材线虫种间竞争及分子机制 | 胡加付 | 林业与生物技术学院 | 国家重点研发计划 | 中国林业科学研究院林业新技术研究所 | 2017 |
| 32 | 芽孢杆菌类微生物农药新剂型和制剂研发 | 王勇军 | 林业与生物技术学院 | 国家重点研发计划 | 国家重点研发计划课题（湖北省生物农药工程研究中心） | 2017 |
| 33 | 棉花远源杂种优势利用研究 | 戎均康 | 现代农学院 | 国家重点研发计划 | 国家重点研发计划课题（中国农科院棉花） | 2016 |
| 34 | 低磷胁迫对杉木人工林生产力的影响及其对氮沉降的响应 | 宋新章 | 竹子研究院 | 国家重点研发计划 | 中国林业科学研究院森林生态环境与保护 | 2016 |
| 35 | 低值原料发酵生物饲料及生态健康养殖技术集成与示范 | 汪海峰 | 动物科技学院、动物医学院 | 星火计划 | 浙江省畜牧技术推广总站 | 2015 |
| 36 | 牛羊粪便改良沙化土壤技术研究 | 梁鹏 | 环境与资源学院 | 国家科技支撑计划 | 中国农业科学院农业资源与农业区划研究所 | 2015 |
| 37 | 复垦耕地和改性土壤病虫害风险评估与绿色防控技术 | 李玲 | 现代农学院 | 浙江省重点研发计划项目子 | 浙江省农业科学院 | 2023 |
| 38 | 嫁接提高甜瓜果实品质的内在机理研究 | 苗丽 | 园艺科学学院 | 浙江省重点研发计划项目子 | 浙江省农业科学院 | 2023 |
| 39 | 蝴蝶兰高效精准栽培技术研发 | 崔永一 | 园艺科学学院 | 浙江省重点研发计划项目子 | 浙江省农业科学院 | 2023 |
| 40 | 轴承套圈高效节能加工技术研究及应用——套圈工艺方法研究和自动化数字车间示范 | 吕艳 | 光机电工程学院 | 浙江省重点研发计划项目子 | 浙江金沃精工股份有限公司 | 2023 |
| 41 | 红树林生态系统固碳增汇关键技术研究与应用 | 施拥军 | 环境与资源学院 | 浙江省重点研发计划项目子 | 浙江省亚热带作物研究所 | 2023 |
| 42 | 西瓜品质性状快速评价 | 闫国超 | 园艺科学学院 | 浙江省重点研发计划项目子 | 浙江省农业科学院 | 2023 |

| 序号 | 项目名称 | 负责人 | 所属单位 | 项目子类 | 项目合作单位 | 立项日期 |
|----|---|-----|-------------------|----------------|-------------------|------|
| 43 | “非粮化”稻田土壤稳定态有机碳与养分供应协同提升的固碳培肥技术 | 陈俊辉 | 环境与资源学院 | 浙江省重点研发计划项目子 | 中国水稻研究所 | 2023 |
| 44 | 特色经济林多功能造林作业装备研发与应用 | 赵超 | 光机电工程学院 | 浙江省重点研发计划项目子 | 浙江省林业科学研究院 | 2023 |
| 45 | 高端外资研发机构联合研发项目-新型环境友好转光复合膜的研发与应用 | 史林芳 | 化学与材料工程学院 | 浙江省重点研发计划项目子 | 浙江世博新材料股份有限公司 | 2023 |
| 46 | 果园全场景自主作业系统及装备研发-自主充电搬运作业平台研发 | 钱孟波 | 光机电工程学院 | 浙江省重点研发计划项目子 | 浙江博来工具有限公司 | 2023 |
| 47 | 山核桃壳次生代谢产物萜类、酚类生态、提取和纯化关键技术研究 | 吴长玲 | 食品与健康学院（现代粮食产业学院） | 浙江省重点研发计划项目子课题 | 浙江科技学院 | 2023 |
| 48 | 科技对口支援和东西部协作项目-四川特色茶植物资源功能因子研究及高值化利用 | 魏然 | 茶学与茶文化学院 | 浙江省重点研发计划项目 | 平武山野河谷生态农业有限公司 | 2023 |
| 49 | 浙江优势木本粮油植物病虫害绿色防控关键技术研究与应用示范 | 张守科 | 林业与生物技术学院 | 浙江省重点研发计划项目子 | 中国林业科学研究院亚热带林业研究所 | 2023 |
| 50 | 苗木草皮复耕土壤改良和快速修复技术集成与应用示范 | 王海龙 | 环境与资源学院 | 浙江省重点研发计划项目 | 浙江省林业科学研究院 | 2023 |
| 51 | 浙江主要森林类型提质增汇关键技术研究与应用 | 杜华强 | 环境与资源学院 | 浙江省重点研发计划项目 | 中科院亚林所 | 2023 |
| 52 | 新型优质森林食物资源挖掘及产业化技术研究 一重要森林蛋白、淀粉、糖料及蔬菜资源挖掘及产业化技术研究 | 刘兴泉 | 食品与健康学院（现代粮食产业学院） | 浙江省重点研发计划项目 | 中南林业科学研究院亚热带林业研究所 | 2023 |
| 53 | “非粮化”土壤耕作层快速重构技术研究与应用 | 秦华 | 环境与资源学院 | 浙江省重点研发计划项目 | 中国水稻所 | 2023 |
| 54 | 畜禽痘病毒关键防控技术及产品研发 | 王晓杜 | 动物科技学院、动物医学院 | 浙江省重点研发计划项目 | 浙江海隆生物科技有限公司 | 2023 |
| 55 | 基于农林废弃物专用炭基肥制备和培肥改良技术研究 | 余兵 | 环境与资源学院 | 浙江省重点研发计划项目 | 中国农业科学院茶叶研究所 | 2023 |
| 56 | 川产药食两用特色植物赶黄草的高效栽培及全资源综合利用关键技术与推广 | 程科军 | 食品与健康学院（现代粮食产业学院） | 浙江省重点研发计划项目 | 浙江康宁医药有限公司 | 2023 |
| 57 | 水产养殖投入品中外源性化学危害物安全管控技术研究 | 张宣明 | 食品与健康学院（现代粮食产业学院） | 浙江省重点研发计划项目子课题 | 浙江省水产技术推广总站 | 2023 |
| 58 | 畜禽重要疫病区域净化关键技术研究与应用 | 徐义刚 | 动物科技学院、动物医学院 | 浙江省重点研发计划项目子 | 浙江省农业科学院 | 2023 |
| 59 | 长三角平原乡村湿地生态修复关键技术研究与应用示范 | 王懿祥 | 环境与资源学院 | 浙江省重点研发计划项目子 | 浙江省林业科学研究院 | 2022 |
| 60 | 黄精优良种质快繁与高值化应用关键技术研发 | 刘京晶 | 林业与生物技术学院 | 浙江省重点研发计划项目子 | 磐安县中药创新发展研究院 | 2022 |

| 序号 | 项目名称 | 负责人 | 所属单位 | 项目子类 | 项目合作单位 | 立项日期 |
|----|--|-----|-------------------|----------------|-------------------|------|
| 61 | 薯类抗性淀粉强化工艺技术研究 | 路兴花 | 食品与健康学院（现代粮食产业学院） | 浙江省重点研发计划项目子课题 | 浙江省农业科学院 | 2022 |
| 62 | 基于弃采茶的天然花香纳米缓释关键技术研究与产品开发 | 杜琪珍 | 食品与健康学院（现代粮食产业学院） | 浙江省重点研发计划项目子课题 | 中国农业科学院茶叶研究所 | 2022 |
| 63 | 单宁酸的高效应用技术 | 张瑞强 | 动物科技学院、动物医学院 | 浙江省重点研发计划项目子课题 | 浙江惠嘉生物科技股份有限公司 | 2022 |
| 64 | 城市废木材快速复合关键技术和装备及产业化 | 刘丽娜 | 化学与材料工程学院 | 浙江省重点研发计划项目 | 浙江横昶科技有限公司 | 2022 |
| 65 | 非侵入式生猪身份智能识别及精细化养殖关键技术研究 | 徐爱俊 | 数学与计算机科学学院 | 浙江省重点研发计划项目 | 浙江省农业科学院 | 2022 |
| 66 | 浙江省大宗粮食仓储减损增效关键技术与装备研发 | 周国鑫 | 现代农学院 | 浙江省重点研发计划项目 | 浙江省粮食局直属粮油储备库 | 2022 |
| 67 | 香榧提质增效及林下复合经营关键技术研发与应用 | 俞晨良 | 林业与生物技术学院 | 浙江省重点研发计划项目子课题 | 淳安县枫树岭镇群聚家庭农场 | 2022 |
| 68 | 碳足迹碳标签关键技术研发 | 顾蕾 | 经济管理学院 | 浙江省重点研发计划项目 | 浙江省生态环境科学设计研究院 | 2022 |
| 69 | 特色林果智能采收装备-基于物联网系统的特色林果智能振动采收装备研发与示范应用 | 钱孟波 | 光机电工程学院 | 浙江省重点研发计划项目子课题 | 安吉八塔机器人有限公司 | 2022 |
| 70 | 稻瘟病菌致病蛋白元件与病害绿色防控靶标筛选 | 李玲 | 现代农学院 | 浙江省重点研发计划项目子课题 | 浙江省农业科学院 | 2021 |
| 71 | 植物蛋白肉挤压改性关键技术 | 郭俭 | 食品与健康学院（现代粮食产业学院） | 浙江省重点研发计划项目子课题 | 浙江科技学院 | 2020 |
| 72 | 始兴竹产业培优示范性项目建设规划 | 桂仁意 | 竹子研究院 | 重大横向 | 始兴县林业局 | 2024 |
| 73 | 第三次土壤普查剖面点位野外调查采样项目（标段3）（1/2） | 李建武 | 环境与资源学院 | 重大横向 | 浙江省农业农村厅 | 2023 |
| 74 | 装饰胶膜纸新产品生产关键技术开发 | 金春德 | 竹子研究院 | 重大横向 | 浙江盛龙装饰材料有限公司 | 2023 |
| 75 | 纳米碳化钼的制备工艺及催化应用研究 | 吴纯正 | 化学与材料工程学院 | 重大横向 | 杭州临安慧尔钼业科技有限 | 2023 |
| 76 | 景宁县自然保护地生物多样性长期监测样地建设项目 | 鲁益飞 | 林业与生物技术学院 | 重大横向 | 景宁畲族自治县生态林业发展中心 | 2023 |
| 77 | 景宁中（畜）药材全产业链提质增效关键技术集成创新及应用示范 | 徐娟 | 食品与健康学院（现代粮食产业学院） | 重大横向 | 浙江五养堂兽药健康集团股份有限公司 | 2023 |
| 78 | 减污降碳与绿色修复关键技术开发技术方案 | 冯华军 | 环境与资源学院 | 重大横向 | 浙江百诺数智环境科技股份有限公司 | 2023 |
| 79 | 《龙港市城大饭店周边田园整治与风貌提升工程》技术服务 | 陈忠购 | 风景园林与建筑学院 | 重大横向 | 龙港市农林水利发展服务中 | 2023 |
| 80 | 全省林草种质资源普查及保育技术研制（杭嘉湖绍） | 童再康 | 林业与生物技术学院 | 重大横向 | 浙江省林业种苗管理总站 | 2023 |
| 81 | 衢州市柯城区柑橘品质改良提升示范基地项目 | 张敏 | 林业与生物技术学院 | 重大横向 | 衢州市柯城区九华乡人民政 | 2023 |

| 序号 | 项目名称 | 负责人 | 所属单位 | 项目子类 | 项目合作单位 | 立项日期 |
|-----|---|-----|-------------------|------|--------------------|------|
| 82 | 建德市自然保护地生物多样性长期监测样地建设项目 | 林海萍 | 林业与生物技术学院 | 重大横向 | 建德市林业局 | 2023 |
| 83 | 兰溪市受污染耕地源解析项目 | 章海波 | 环境与资源学院 | 重大横向 | 金华市生态环境局兰溪分局 | 2023 |
| 84 | 多波段飞秒激光的植物智能感知技术研发 | 刘威 | 光电工程学院 | 重大横向 | 端粒美(绍兴)激光科技有限公司 | 2023 |
| 85 | 龙泉市2022年竹林经营碳汇CCER项目开发 | 周国模 | 环境与资源学院 | 重大横向 | 龙泉市林业局 | 2023 |
| 86 | 高效生防菌株选育、菌肥开发及有机农场建设 | 童森森 | 现代农学院 | 重大横向 | 慈溪市白沙路老黄果蔬农场 | 2023 |
| 87 | 2023年杭州无规定马属动物疫病区易感动物相关疫病委托检测服务项目 | 宋厚辉 | 动物科技学院、动物医学院 | 重大横向 | 杭州市畜牧农机发展中心 | 2023 |
| 88 | 中国南方朱鹮种群繁育新模式的研究与应用 | 牛冬 | 动物科技学院、动物医学院 | 重大横向 | 德清县生态林业综合服务中心 | 2023 |
| 89 | 水质微生物快速检测关键技术研发 | 张路 | 环境与资源学院 | 重大横向 | 海宁辰英生物医学科技有限 | 2023 |
| 90 | 衢州市柯城区北部片区森林生态系统生产总值(GEP)差异化核算与“绿色共富”项目设计开发 | 王懿祥 | 环境与资源学院 | 重大横向 | 衢州市柯城区文旅发展有限公司 | 2023 |
| 91 | 基于井冈霉素等生防菌免疫激活作用的新产品和新应用技术研发 | 陈杰 | 林业与生物技术学院 | 重大横向 | 浙江省桐庐汇丰生物科技有限公司 | 2023 |
| 92 | 大盘山自然保护区资源综合科考服务 | 金孝锋 | 林业与生物技术学院 | 重大横向 | 浙江省大盘山国家级自然保护区管理局 | 2022 |
| 93 | 丽水市森林碳汇项目开发试点建设项目(1/2) | 李翀 | 环境与资源学院 | 重大横向 | 丽水市林业局(丽水市生态林业发展中 | 2022 |
| 94 | 丽水市林产品碳足迹碳标签试点建设(2/2) | 周国模 | 环境与资源学院 | 重大横向 | 丽水市生态林业发展中心 | 2022 |
| 95 | 安吉县竹产品碳足迹碳标签开发科研技术项目 | 周国模 | 环境与资源学院 | 重大横向 | 安吉县林业局(安吉县森林碳汇管理局) | 2022 |
| 96 | 东阳市西甌山爱国主义教育基地项目—东阳市林业总场西甌山森林康养重要节点设计及实施(1/2) | 周国模 | 环境与资源学院 | 重大横向 | 东阳市林业总场 | 2022 |
| 97 | 高性能环氧中试线安全可靠工艺优化技术研究 | 刘丽娜 | 化学与材料工程学院 | 重大横向 | 杭州优稳自动化系统有限公 | 2022 |
| 98 | 杭州市临安区2022年酸化耕地治理核心示范区技术示范与专业化服务项目 | 陈俊辉 | 环境与资源学院 | 重大横向 | 杭州市临安区农林技术推广 | 2022 |
| 99 | 新型稻麦田除草剂使用技术研究 | 陈杰 | 林业与生物技术学院 | 重大横向 | 青岛清原农冠抗性杂草防治有限公司 | 2022 |
| 100 | 绍兴市越城区园林绿化管理服务中心种植土检测 | 徐秋芳 | 环境与资源学院 | 重大横向 | 绍兴市越城区园林绿化管理服务中心 | 2022 |
| 101 | 发明专利资助项目 | 李文珠 | 化学与材料工程学院 | 重大横向 | 临安区市场监管局 | 2022 |
| 102 | 新化县黄精产业提质增效关键技术研发 | 斯金平 | 食品与健康学院(现代粮食产业学院) | 重大横向 | 新化县农业农村局 | 2022 |
| 103 | 临安区耕地土壤健康评价指标体系构建及培育技术核心示范区建设和示范专业化服务项目 | 秦华 | 环境与资源学院 | 重大横向 | 杭州市临安区农林技术推广中心 | 2022 |

| 序号 | 项目名称 | 负责人 | 所属单位 | 项目子类 | 项目合作单位 | 立项日期 |
|-----|--|-----|-------------------|------|------------------|------|
| 104 | 临安区全域农林碳汇(1/3)——临安区森林碳汇计量监测与农林产品碳足迹碳标签应用场景建设 | 施拥军 | 环境与资源学院 | 重大横向 | 杭州市临安区发展和改革局 | 2022 |
| 105 | 临安区全域农林碳汇(2/3)——临安区农田湿地碳汇计量检测与接口程序开 | 胡军国 | 数学与计算机科学学院 | 重大横向 | 杭州市临安区发展和改革局 | 2022 |
| 106 | 2022浙江省农业外来入侵病虫害普查 | 张传清 | 现代农学院 | 重大横向 | 浙江省植保检疫与农药管理 | 2022 |
| 107 | 热成像智能警戒跟踪系统 | 彭何欢 | 光机电工程学院 | 重大横向 | 杭州途视信息技术有限公司 | 2022 |
| 108 | 智慧“云农场”集成系统研发 | 曾松伟 | 光机电工程学院 | 重大横向 | 浙江大业农业发展有限公司 | 2022 |
| 109 | 2022年杭州无规定马属动物疫病区易感动物相关疫病委托检测服务项目 | 宋厚辉 | 动物科技学院、动物医学院 | 重大横向 | 杭州市畜牧农机发展中心 | 2022 |
| 110 | 农村住宅结构健康监测关键技术研发与示范 | 陈忠购 | 风景园林与建筑学院 | 重大横向 | 绍兴正浩工程检测有限公司 | 2022 |
| 111 | 香榧后熟自动控制系统研发及应用 | 曾松伟 | 光机电工程学院 | 重大横向 | 龙圣林业开发有限公司等. | 2021 |
| 112 | 井冈霉素与芽孢杆菌等生防菌复配筛选与使用技术研究 | 陈杰 | 林业与生物技术学院 | 重大横向 | 浙江省桐庐汇丰生物科技有限公司 | 2021 |
| 113 | 百山祖国家公园数字化建设与发展规划 | 楼雄伟 | 数学与计算机科学学院 | 重大横向 | 丽水市生态林业发展中心 | 2021 |
| 114 | 基于可持续发展的东阳市数字乡村规划研究 | 冯海林 | 数学与计算机科学学院 | 重大横向 | 东阳市发展和改革局 | 2021 |
| 115 | 安吉县全域林业碳中和建设规划与竹林经营碳汇项目开发服务政府采购项目 | 施拥军 | 环境与资源学院 | 重大横向 | 安吉县自然资源和规划局 | 2021 |
| 116 | 桐庐县农用地土壤污染“源解析”项目 | 章海波 | 环境与资源学院 | 重大横向 | 杭州市生态环境局桐庐分局 | 2021 |
| 117 | 越秀外国语学院校园信息化工程建设 | 王国英 | 数学与计算机科学学院 | 重大横向 | 浙江越秀外国语学院 | 2021 |
| 118 | 建德市动物多样性调查与监测 | 吴家森 | 环境与资源学院 | 重大横向 | 建德市林业综合服务中心 | 2021 |
| 119 | 东阳市全域林业碳中和建设规划 | 周国模 | 环境与资源学院 | 重大横向 | 东阳市林业局 | 2021 |
| 120 | 东阳市全面推行林长制实施方案 | 周宇峰 | 环境与资源学院 | 重大横向 | 东阳市林业局 | 2021 |
| 121 | 浦江县乡村振兴产业发展示范建设方案深化服务项目(2/2) | 夏芳 | 经济管理学院 | 重大横向 | 浦江县农业农村局 | 2021 |
| 122 | 基于木竹材的高性能电极材料和胶粘剂制备关键技术研发 | 陈浩 | 化学与材料工程学院 | 重大横向 | 龙游木邦化工有限公司 | 2021 |
| 123 | 钱江源头区域生态保护修复工程技术服务专项 | 刘兴泉 | 食品与健康学院(现代粮食产业学院) | 重大横向 | 浙江省自然资源厅及四县 | 2021 |
| 124 | 柑橘黄龙病抗性种质资源开发 | 马海杰 | 园艺科学学院 | 重大横向 | 浙江养生堂天然药物研究所有限公司 | 2021 |
| 125 | 阻燃胶合板制造关键技术研发与产业化 | 于红卫 | 化学与材料工程学院 | 重大横向 | 江山花木匠家居有限公司 | 2021 |
| 126 | 2021年杭州无规定马属动物疫病区易感动物相关疫病委托检测服务项目 | 宋厚辉 | 动物科技学院、动物医学院 | 重大横向 | 杭州市畜牧农机发展中心 | 2021 |
| 127 | 临安区“两山”转化通道示范区建设规划研究 | 陈楚文 | 风景园林与建筑学院 | 重大横向 | 农业农村局 | 2021 |
| 128 | 临安区“两山”转化通道示范区空间布局和基础设施建设规划研究 | 金敏丽 | 风景园林与建筑学院 | 重大横向 | 临安区农业农村局 | 2021 |
| 129 | 昆虫诱捕技术产品研发与应用技术 | 邓建宇 | 现代农学院 | 重大横向 | 中捷四方生物科技股份有限公司 | 2021 |

| 序号 | 项目名称 | 负责人 | 所属单位 | 项目子类 | 项目合作单位 | 立项日期 |
|-----|--|-----|-----------------|------|--------------------|------|
| 130 | 美丽乡村植物景观营造技术咨询 | 徐斌 | 风景园林与建筑学院 | 重大横向 | 浙江农林大学园林设计院有限公司 | 2020 |
| 131 | 吕山乡乡村振兴实施规划 | 金敏丽 | 风景园林与建筑学院 | 重大横向 | 长兴县吕山乡人民政府 | 2020 |
| 132 | 2020杭州桐庐无规定马属动物疫病区易感动物和野生动物的马属动物疫病委托检测服务项目 | 宋厚辉 | 动物科技学院、动物医学院 | 重大横向 | 杭州市农业综合行政执法队 | 2020 |
| 133 | 受污染耕地安全利用项目 | 柳丹 | 环境与资源学院 | 重大横向 | 金华经济技术开发区农业农村和旅游发展 | 2020 |
| 134 | 植物源枯草芽孢杆菌快速筛选、鉴定及其环境修复应用技术研究 | 张路 | 环境与资源学院 | 重大横向 | 浙江特隆检测技术有限公司 | 2020 |
| 135 | 区域性耕地重金属污染防治技术 | 赵科理 | 环境与资源学院 | 重大横向 | 农业农村部 | 2020 |
| 136 | 临安区乡村振兴示范镇规划设计 | 陈楚文 | 风景园林与建筑学院 | 重大横向 | 临安区农业农村局 | 2020 |
| 137 | 森林碳汇监测与经营关键技术研究 | 周国模 | 环境与资源学院 | 重大横向 | 中国绿色碳汇基金会 | 2020 |
| 138 | 污泥处理技术研究与应用 | 裴建川 | 环境与资源学院 | 重大横向 | 浙江伍特环保科技有限公司 | 2019 |
| 139 | 新型杀虫、杀菌、除草化合物深入研究 | 陈杰 | 林业与生物技术学院 | 重大横向 | 东莞市东阳光农药研发有限 | 2019 |
| 140 | 余杭星发街整治提升工程技术指导 | 徐斌 | 风景园林与建筑学院 | 重大横向 | 浙江国恒建设有限公司 | 2019 |
| 141 | 受污染耕地安全利用推广及安全利用与风险管控方案和治理修复规划编制项目 | 柳丹 | 环境与资源学院 | 重大横向 | 金华经济技术开发区农业农村工作办公室 | 2019 |
| 142 | 2019年动物疫情监测与防治 | 宋厚辉 | 动物科技学院、动物医学院 | 重大横向 | 农业农村部兽医局 | 2019 |
| 143 | 农产品产地土壤污染分级管控 | 赵科理 | 环境与资源学院 | 重大横向 | 农业农村部 | 2019 |
| 144 | 岱山县岱西盐田土壤改良技术服务与示范 | 柳丹 | 环境与资源学院 | 重大横向 | 浙农集团股份有限公司 | 2019 |
| 145 | 省部共建临安乡村振兴示范区建设规划(“125”计划) | 陈楚文 | 风景园林与建筑学院 | 重大横向 | 临安区发改局、临安区农业农村局 | 2019 |
| 146 | 人才素质提升工程 | 袁建国 | 继续教育学院、农林干部管理学院 | 重大横向 | 临安区经信局、农业农村局、财政局、商 | 2019 |
| 147 | 乌镇市河水质、水生态和水景观提升工程及专业养护项目 | 曹玉成 | 环境与资源学院 | 重大横向 | 桐乡市乌镇镇人民政府 | 2018 |
| 148 | 铁皮石斛品种选育与生态栽培技术研发 | 朱玉球 | 林业与生物技术学院 | 重大横向 | 浙江森宇有限公司 | 2018 |
| 149 | 仙居县农田氮磷生态拦截沟渠新技术科技示范项目 | 曹玉成 | 环境与资源学院 | 重大横向 | 台州市仙居县农业局 | 2018 |
| 150 | 浙江昆虫资源调查、信息管理与编撰-3 | 王义平 | 林业与生物技术学院 | 重大横向 | 浙江省林业有害生物防治检 | 2018 |
| 151 | 浙江昆虫资源调查、信息管理与编撰项目-2 | 王义平 | 林业与生物技术学院 | 重大横向 | 浙江省林业有害生物防治检 | 2017 |
| 152 | 闲林街道美丽乡村花仙子技术示范与推广 | 罗平 | 园艺科学学院 | 重大横向 | 余杭区闲林街道办事处 | 2017 |
| 153 | 农药候选化合物的前期生物学测试研究 | 陈杰 | 林业与生物技术学院 | 重大横向 | 华中师范大学化学学院 | 2017 |
| 154 | 典型森林生态系统增汇稳碳技术研发与推广 | 施拥军 | 环境与资源学院 | 重大横向 | 中国绿色碳汇基金会 | 2017 |
| 155 | 浙江昆虫资源调查信息管理与编撰 | 王义平 | 林业与生物技术学院 | 重大横向 | 浙江省林业有害生物防治检 | 2016 |

| 序号 | 项目名称 | 负责人 | 所属单位 | 项目子类 | 项目合作单位 | 立项日期 |
|-----|--|-----|--------------|------|-------------------|------|
| 156 | 污泥陶粒的可控制备 | 曹玉成 | 环境与资源学院 | 重大横向 | 宁波杭州湾新区甬和新型材料有限公司 | 2016 |
| 157 | 汽车轮毂轴承单元在线检测技术与系统开发 | 姚立健 | 光机电工程学院 | 重大横向 | 浙江兆丰机电股份有限公司 | 2016 |
| 158 | 宁波白蚁区系分布以及白蚁分子鉴定技术的研发和应用 | 张大羽 | 现代农学院 | 重大横向 | 宁波和余姚白蚁所 | 2015 |
| 159 | 桐乡市乌镇市河生态修复工程（一期） | 曹玉成 | 环境与资源学院 | 重大横向 | 桐乡市乌镇国际旅游区建设管理委员会 | 2015 |
| 160 | 铁皮石斛优良品种选育及高效繁培育技术研发 | 朱玉球 | 林业与生物技术学院 | 重大横向 | 无锡双喜金阳生物科技有限公司 | 2014 |
| 161 | 永中街道沧头河、蒲州街道屿田河、状元街道十字河等3个市控以上站位生态修复工程 | 褚淑祎 | 环境与资源学院 | 重大横向 | 温州市龙湾区温瑞塘河保护管理委员会 | 2014 |
| 162 | 富阳市美丽乡村精品线总体规划 | 徐斌 | 风景园林与建筑学院 | 重大横向 | 富阳市规划局 | 2014 |
| 163 | 促进竹笋产业链的绿色生产和消费 | 楼一平 | 国际教育学院（孔子学院） | 重大横向 | 欧盟 | 2013 |
| 164 | 烟杆生物质炭还田对烤烟产量与质量的影响及机理研究 | 王海龙 | 环境与资源学院 | 重大横向 | 贵州烟草毕节公司 | 2013 |
| 165 | 现代智慧农业园物联网关键技术集成与综合示范的蔬菜生长模型和病虫害预警系统开发 | 江洪 | 林业与生物技术学院 | 重大横向 | 上海多利农业发展有限公司 | 2013 |
| 166 | 长兴滨湖景观大道绿化提升策略研究 | 应君 | 风景园林与建筑学院 | 重大横向 | 长兴环太湖经济投资开发有限公司 | 2013 |
| 167 | 临安市美丽乡村精品线详细规划 | 陈楚文 | 风景园林与建筑学院 | 重大横向 | 临安市财政局 | 2013 |

附件4：双导师团队

(共392个)

| 序号 | 姓名 | 职称 | 单位 |
|----|-----|-----|--------------------|
| 1 | 胡培松 | 院士 | 中国农科院水稻研究所 |
| 2 | 钱前 | 院士 | 中国农科院水稻研究所 |
| 3 | 吴丰昌 | 院士 | 中国环境科学研究院 |
| 4 | 陈剑平 | 院士 | 浙江省农科院亚热带作物研究所 |
| 5 | 韩先干 | 研究员 | 中国农业科学院上海兽医研究所 |
| 6 | 杨桂玲 | 研究员 | 质量营养所 |
| 7 | 包崇来 | 研究员 | 浙江省农科院蔬菜所 |
| 8 | 包静月 | 研究员 | 农业部中国动物卫生与流行病学中心 |
| 9 | 鲍国连 | 研究员 | 浙江省农业科学院 |
| 10 | 蔡为明 | 研究员 | 浙江省农科院园艺所 |
| 11 | 柴一秋 | 研究员 | 浙江省农科院亚作所 |
| 12 | 晁金泉 | 研究员 | 中国热带农科院橡胶研究所 |
| 13 | 陈杭君 | 研究员 | 浙江省农科院食品所 |
| 14 | 陈建明 | 研究员 | 浙江省农科院植保与微生物研究所 |
| 15 | 陈秋夏 | 研究员 | 浙江省农科院亚热带作物研究所 |
| 16 | 陈文烜 | 研究员 | 浙江省农业科学院食品科学研究所 |
| 17 | 陈跃 | 研究员 | 浙江省农科院 |
| 18 | 陈卓梅 | 研究员 | 浙江省林科院 |
| 19 | 程驰航 | 研究员 | 湖州师范学院生命科学学院 |
| 20 | 程汉 | 研究员 | 中国热带农科院橡胶研究所 |
| 21 | 程健 | 研究员 | 中国科学院天津工业生物技术研究所 |
| 22 | 程俊文 | 研究员 | 浙江省林科院 |
| 23 | 程科军 | 研究员 | 林科院 |
| 24 | 程诗明 | 研究员 | 浙江省林科院 |
| 25 | 戴宗杰 | 研究员 | 中国科学院天津工业生物技术研究所 |
| 26 | 邓波 | 研究员 | 浙江省农科院 |
| 27 | 邓勋飞 | 研究员 | 浙江省农科院 |
| 28 | 邓衍明 | 研究员 | 江苏省农业科学院（休闲农业研究所） |
| 29 | 邓志平 | 研究员 | 浙江省农科院生物所 |
| 30 | 翟少伦 | 研究员 | 广东省农科院 |
| 31 | 翟帅 | 研究员 | 湖州师范学院 |
| 32 | 丁枫华 | 研究员 | 丽水学院生态学院园林园艺系 |
| 33 | 丁国骅 | 研究员 | 丽水学院生态学院 |
| 34 | 杜国坚 | 研究员 | 林科院 |
| 35 | 冯国忠 | 研究员 | 中国水稻研究所水稻生物学国家重点实验 |
| 36 | 冯伟林 | 研究员 | 浙江农科院园艺研究所 |
| 37 | 符建荣 | 研究员 | 浙江省农业科学院环境资源与土壤肥料研 |
| 38 | 傅庆林 | 研究员 | 农科院 |
| 39 | 郇海燕 | 研究员 | 浙江省农科院食品所 |
| 40 | 戈胜强 | 研究员 | 中国动物卫生与流行病学中心 |
| 41 | 龚景兴 | 研究员 | 湖州师范学院 |

| | | | |
|----|-----|-----|---------------------|
| 42 | 顾宏辉 | 研究员 | 浙江省农科院蔬菜所 |
| 43 | 顾建锋 | 研究员 | 宁波出入境检验检疫局技术中心 |
| 44 | 顾清 | 研究员 | 浙江省农科院 |
| 45 | 郭彬 | 研究员 | 浙江省农科院 |
| 46 | 郭子武 | 研究员 | 中国林业科学研究院亚热带林业研究所 |
| 47 | 贺亮 | 研究员 | 浙江省林科院林科院 |
| 48 | 胡豹 | 研究员 | 国家林业局 |
| 49 | 胡俊 | 研究员 | 浙江省农业科学院 |
| 50 | 华水金 | 研究员 | 浙江省农科院作核所 |
| 51 | 华为 | 研究员 | 浙江省农科院作核所 |
| 52 | 黄海祥 | 研究员 | 嘉兴市农业科学研究所 |
| 53 | 黄建燕 | 研究员 | 中国农业科学院茶叶研究所 |
| 54 | 黄俊 | 研究员 | 浙江省农科院植微所 |
| 55 | 黄胜雄 | 研究员 | 中国科学院昆明植物研究所 |
| 56 | 黄泽军 | 研究员 | 中国农业科学院蔬菜花卉研究所 |
| 57 | 纪江明 | 研究员 | 湖州师范学院 |
| 58 | 江波 | 研究员 | 林科院 |
| 59 | 江会锋 | 研究员 | 中科院天津工业生物技术研究所 |
| 60 | 蒋剑平 | 研究员 | 浙大城市学院 医学院药学系 |
| 61 | 蒋永清 | 研究员 | 浙江省农科院 |
| 62 | 寇艳君 | 研究员 | 中国水稻研究所 |
| 63 | 李彬 | 研究员 | 江苏省农科院 |
| 64 | 李德芳 | 研究员 | 浙江省农科院 |
| 65 | 李国景 | 研究员 | 浙江省农科院蔬菜所 |
| 66 | 李海波 | 研究员 | 浙江省林科院 |
| 67 | 李伟红 | 研究员 | 丽水职业技术学院/浙江大花园建设研究院 |
| 68 | 李向东 | 研究员 | 国家兽用药品工程技术研究中心 |
| 69 | 李小白 | 研究员 | 浙江省农科院 |
| 70 | 李衍素 | 研究员 | 中国农业科学院蔬菜花卉研究所 |
| 71 | 李因刚 | 研究员 | 浙江省林科院 |
| 72 | 林福呈 | 研究员 | 浙江省农科院植微所 |
| 73 | 林辉 | 研究员 | 省农科院 |
| 74 | 刘璨 | 研究员 | 国家林业局 |
| 75 | 刘洪家 | 研究员 | 浙江省农科院生物所 |
| 76 | 刘华雷 | 研究员 | 中国动物卫生与流行病学中心 |
| 77 | 刘克勤 | 研究员 | 丽水学院中国（丽水）两山学院 |
| 78 | 刘莉 | 研究员 | 浙江省农科院 |
| 79 | 刘娜 | 研究员 | 浙江省农科院蔬菜所 |
| 80 | 刘瑞玲 | 研究员 | 食品科学研究所 |
| 81 | 刘燕 | 研究员 | 浙江省农科院 |
| 82 | 刘玉庆 | 研究员 | 山东省农业科学院畜牧兽医研究所 |
| 83 | 刘泽虎 | 研究员 | 杭州市第三人民医院 |
| 84 | 柳新红 | 研究员 | 浙江省林业信息宣传服务中心 |
| 85 | 卢立志 | 研究员 | 浙江省农业科学院（畜牧兽医研究所） |
| 86 | 鲁卫东 | 研究员 | 湖州师范学院 |
| 87 | 陆群峰 | 研究员 | 湖州师范学院马克思主义学院 |
| 88 | 吕文辉 | 研究员 | 湖州师范学院理学院 |
| 89 | 吕要斌 | 研究员 | 浙江省农科院植保与微生物研究所 |
| 90 | 吕仲贤 | 研究员 | 浙江省农科院植微所 |
| 91 | 马军伟 | 研究员 | 浙江省农科院环境资源与土壤肥料研究所 |
| 92 | 马志永 | 研究员 | 中国农业科学院饲料研究所 |

| | | | |
|-----|-----|-----|----------------------|
| 93 | 毛劲 | 研究员 | 中国农业科学院油料作物研究所 |
| 94 | 梅掌荣 | 研究员 | 湖州师范学院 |
| 95 | 潘建治 | 研究员 | 浙江省农科院 |
| 96 | 戚行江 | 研究员 | 浙江省农科院园艺所 |
| 97 | 齐珂珂 | 研究员 | 浙江省农科院 |
| 98 | 钱建平 | 研究员 | 中国农业科学院农业资源与农业区划研究所 |
| 99 | 钱伟 | 研究员 | 中国农业科学院蔬菜花卉研究所 |
| 100 | 邱亚峰 | 研究员 | 中国农科院上海兽医所 |
| 101 | 任周桥 | 研究员 | 浙江省农业科学院数字农业研究所 |
| 102 | 阮丽 | 研究员 | 浙江省农业科学院蚕桑与茶叶研究所 |
| 103 | 阮松林 | 研究员 | 杭州市农业科学研究院生物所 |
| 104 | 沈阿林 | 研究员 | 浙江省农科院环境资源与土壤肥料研究所 |
| 105 | 沈国琪 | 研究员 | 湖州师范学院 |
| 106 | 沈国新 | 研究员 | 浙江省农科院蚕桑研究所 |
| 107 | 沈佳 | 研究员 | 浙江省农业科学院 |
| 108 | 寿伟松 | 研究员 | 浙江省农科院蔬菜所 |
| 109 | 宋子千 | 研究员 | 中国旅游研究院 |
| 110 | 孙崇波 | 研究员 | 浙江省农科院 |
| 111 | 孙际宾 | 研究员 | 中科院天津工业生物技术研究所 |
| 112 | 孙晓丽 | 研究员 | 丽水学院生态学院 |
| 113 | 孙晓玲 | 研究员 | 中国农业科学院茶叶研究所 |
| 114 | 孙玉燕 | 研究员 | 浙江省农科院蔬菜所 |
| 115 | 孙周通 | 研究员 | 中国科学院天津工业生物技术研究所 |
| 116 | 汤江武 | 研究员 | 浙江省农科院 |
| 117 | 唐洪雷 | 研究员 | 湖州师范学院商学院 |
| 118 | 陶正明 | 研究员 | 浙江省亚热带作物研究所 |
| 119 | 童纯宁 | 研究员 | 江苏苏研农业集团有限公司 |
| 120 | 汪军妹 | 研究员 | 浙江省农科院作核所 |
| 121 | 汪奎宏 | 研究员 | 林科院 |
| 122 | 汪阳东 | 研究员 | 中国林科院亚林所 |
| 123 | 汪玉瑛 | 研究员 | 浙江省农业科学院环境资源与土壤肥料研究所 |
| 124 | 汪中明 | 研究员 | 国家粮食局科学研究院粮油储藏技术研究 |
| 125 | 王锋 | 研究员 | 湖州师范学院社会发展与管理学院 |
| 126 | 王建红 | 研究员 | 浙江省农科院 |
| 127 | 王建军 | 研究员 | 浙江省农科院作物与核技术利用研究所 |
| 128 | 王教瑜 | 研究员 | 浙江省农科院植微所 |
| 129 | 王进 | 研究员 | 浙江省林科院(2010年) |
| 130 | 王璐 | 研究员 | 中国农业科学院茶叶研究所 |
| 131 | 王伦光 | 研究员 | 湖州师范学院社会发展与管理学院 |
| 132 | 王钦宏 | 研究员 | 中国科学院天津工业生物技术研究所 |
| 133 | 王伟 | 研究员 | 浙江省农科院质标所 |
| 134 | 王新超 | 研究员 | 中国农业科学院茶叶研究所 |
| 135 | 王新全 | 研究员 | 浙江省农科院质标所 |
| 136 | 王永强 | 研究员 | 浙江省农科院 |
| 137 | 王毓洪 | 研究员 | 全国供销合作社杭州茶叶研究院 |
| 138 | 王志亮 | 研究员 | 中国动物卫生与流行病学中心 |
| 139 | 魏海龙 | 研究员 | 浙江省林科院 |
| 140 | 吴凡明 | 研究员 | 湖州师范学院马克思主义学院 |
| 141 | 吴国松 | 研究员 | 湖州师范学院商学院 |
| 142 | 吴列洪 | 研究员 | 浙江省农科院作物与核技术利用研究所 |
| 143 | 伍祎 | 研究员 | 国家粮食局科学研究院 |

| | | | |
|-----|-----|-------|-------------------------------|
| 144 | 武志强 | 研究员 | 中国农科院深圳农业基因组研究所 |
| 145 | 肖朝耿 | 研究员 | 浙江省农科院食品所 |
| 146 | 肖琛闻 | 研究员 | 浙江省农科院 |
| 147 | 谢锦忠 | 研究员 | 中国林业科学研究院亚热带林业研究所 |
| 148 | 徐红星 | 研究员 | 浙江省农科院植微所 |
| 149 | 徐俊锋 | 研究员 | 浙江省农科院 |
| 150 | 徐盛春 | 研究员 | 浙江省农科院科保中心 |
| 151 | 徐晓海 | 研究员 | 江苏苏研农业集团有限公司 |
| 152 | 徐子伟 | 研究员 | 浙江省农科院 |
| 153 | 许勇 | 研究员 | 北京市农科院蔬菜所 |
| 154 | 杨华 | 研究员 | 浙江省农业科学院副院长 |
| 155 | 杨健 | 研究员 | 中国中医科学研究院 |
| 156 | 杨万勤 | 研究员 | 台州学院 |
| 157 | 杨秀芳 | 研究员 | 全国供销合作社杭州茶叶研究院 |
| 158 | 叶萌 | 研究员 | 中国农业科学院茶叶研究所 |
| 159 | 叶胜海 | 研究员 | 浙江省农科院作核所 |
| 160 | 叶小齐 | 研究员 | 浙江省林科院 |
| 161 | 尹怀斌 | 研究员 | 湖州师范学院马克思主义学院 |
| 162 | 俞国红 | 研究员 | 浙江省农业科学院农业装备研究所 |
| 163 | 袁波 | 研究员 | 中国科学院天津工业生物技术研究所 |
| 164 | 袁凤杰 | 研究员 | 浙江省农科院作核所 |
| 165 | 袁位高 | 研究员 | 浙江省林业科学研究院 |
| 166 | 岳春雷 | 研究员 | 浙江省林业科学研究院 |
| 167 | 张存 | 研究员 | 浙江省农科院 |
| 168 | 张恒木 | 研究员 | 浙江省农业科学院病毒学与生物技术所 |
| 169 | 张进 | 研究员 | 浙江科技学院（环境与资源学院） |
| 170 | 张士康 | 研究员 | 全国供销合作社杭州茶叶研究院 |
| 171 | 张舜玺 | 研究员 | 湖州师范学院 |
| 172 | 张涛 | 研究员 | 国家粮食和物资储备局科学研究院 |
| 173 | 张晓勉 | 研究员 | 浙江省林科院 |
| 174 | 张忠山 | 研究员 | 湖州师范学院生命科学学院 |
| 175 | 张祝平 | 研究员 | 浙江水利水电学院马克思主义学院 |
| 176 | 赵福成 | 研究员 | 浙江省农科院玉米所 |
| 177 | 赵鹏 | 研究员 | 农科院 |
| 178 | 郑洪建 | 研究员 | 上海市农业科学院作物所 |
| 179 | 郑坚 | 研究员 | 浙江省农科院 |
| 180 | 郑小艳 | 研究员 | 丽水学院生态学科 |
| 181 | 周建华 | 研究员 | 湖州师范学院 |
| 182 | 周卫东 | 研究员 | 浙江省农科院 |
| 183 | 朱凤香 | 研究员 | 浙江省农科院 |
| 184 | 朱汤军 | 研究员 | 浙江省农科院 |
| 185 | 朱学明 | 研究员 | 浙江省农科院植微所 |
| 186 | 朱岩 | 研究员 | 中国科学院天津工业生物技术研究所 |
| 187 | 朱英 | 研究员 | 浙江省农科院生物所 |
| 188 | 朱跃进 | 研究员 | 全国供销合作社杭州茶叶研究院 |
| 189 | 朱紫祥 | 研究员 | 中国农业科学院兰州兽医研究所 |
| 190 | 庄晓伟 | 研究员 | 浙江省林业科学研究院 |
| 191 | 卓仁英 | 研究员 | 中国林科院亚林所 |
| 192 | 王扬 | 教授级高工 | 浙江省水产技术推广总站（浙江省渔业检验检测与疫病防控中心） |
| 193 | 车磊 | 教授 | 浙江省农业机械研究院 |

| | | | |
|-----|-----|--------|--------------------|
| 194 | 陈义宝 | 教授 | 山东省农业科学院 畜牧兽医研究所 |
| 195 | 单胜道 | 教授 | 浙江科技学院环境与资源学院 |
| 196 | 何茂龙 | 教授 | 杭州贝尔塔生物技术有限公司 |
| 197 | 黄东明 | 教授 | 浙江省农业机械研究院 |
| 198 | 金爱武 | 教授 | 丽水市农业科学研究院 |
| 199 | 李华 | 教授 | 环境资源与土壤肥料研究所 |
| 200 | 李龙 | 教授 | 杭州贝尔塔生物技术有限公司 |
| 201 | 李小琼 | 教授 | 浙江省农科院（2017年） |
| 202 | 林植华 | 教授 | 丽水学院生态学院生物系 |
| 203 | 刘乐群 | 教授 | 浙江省林业科学研究院 |
| 204 | 刘淑杰 | 教授 | 浙江省农科院 |
| 205 | 刘政权 | 教授 | 浙江省农业科学院 |
| 206 | 卢勇 | 教授 | 南京信息职业技术学院 |
| 207 | 陆胜民 | 教授 | 浙江省农科院食品所 |
| 208 | 吕耀平 | 教授 | 丽水学院生态学院 |
| 209 | 倪建伟 | 教授 | 浙大城市学院共同富裕研究院 |
| 210 | 彭兵 | 教授 | 丽水学院 |
| 211 | 邱云美 | 教授 | 丽水学院 |
| 212 | 邵安 | 教授 | 浙江警察学院枫桥经验与社会治理研究院 |
| 213 | 屠焰 | 教授 | 中国农业科学院饲料研究所 |
| 214 | 王超海 | 教授 | 河南城建学院 |
| 215 | 魏培莲 | 教授 | 浙江科技学院生化学院 |
| 216 | 翁长江 | 教授 | 中国农业科学院哈尔滨兽医研究所 |
| 217 | 吴初平 | 教授 | 浙江林科院 |
| 218 | 吴鸿 | 教授 | 省林业厅 |
| 219 | 吴明 | 教授 | 亚林所 |
| 220 | 吴声敢 | 教授 | 浙江省农科院质标所 |
| 221 | 吴元锋 | 教授 | 浙江科技学院生物与化学工程学院 |
| 222 | 夏其乐 | 教授 | 浙江省农科院食品所 |
| 223 | 肖功年 | 教授 | 浙江科技学院（生物与化学工程学院） |
| 224 | 叶晓平 | 教授 | 德华兔宝宝装饰新材股份有限公司 |
| 225 | 余红仕 | 教授 | 林科院 |
| 226 | 云涛 | 教授 | 浙江省农科院 |
| 227 | 詹先旭 | 教授 | 德华兔宝宝装饰新材股份有限公司 |
| 228 | 张程程 | 教授 | 食品科学研究所 |
| 229 | 张俊 | 教授 | 浙江省农科院 |
| 230 | 张立钦 | 教授 | 湖州师范学院 |
| 231 | 张鹏 | 教授 | 浙江省农科院蔬菜所 |
| 232 | 张蕊华 | 教授 | 农科院 |
| 233 | 张小斌 | 教授 | 浙江省农科院 |
| 234 | 赵向前 | 教授 | 浙江省农科院作核所 |
| 235 | 赵学平 | 教授 | 浙江省农科院质标所 |
| 236 | 周勤 | 教授 | 武汉东湖学院 |
| 237 | 朱强根 | 教授 | 丽水学院 |
| 238 | 李金明 | 正高级兽医师 | 中国动物卫生与流行病学中心 |
| 239 | 帅江冰 | 正高级兽医师 | 杭州海关技术中心 |
| 240 | 吴璠 | 正高级兽医师 | 湖州师范学院理学院 |
| 241 | 李建峰 | 正高级工程师 | 浙江省丽水市丽水学院 |
| 242 | 王志安 | 正高级工程师 | 林科院 |
| 243 | 张现武 | 正高级工程师 | 国家林业和草原局华东调查规划院 |
| 244 | 章建红 | 正高级工程师 | 宁波市农业科学研究所/林业研究所 |

| | | | |
|-----|-----|--------------|-----------------------|
| 245 | 索利利 | 高级工程师 研究室副主任 | 浙江省农科院 |
| 246 | 陶鹏 | 高级工程师 研究室副主任 | 浙江省农业科学院蔬菜所 |
| 247 | 金建德 | 高级工程师 | 浙江省储备粮管理有限公司 |
| 248 | 李清声 | 高级工程师 | 浙江省农业科学院（蚕桑与茶叶研究所） |
| 249 | 邵亮亮 | 高级工程师 | 浙江省粮油产品质量检测中心 |
| 250 | 孙健 | 高级工程师 | 浙江省中药研究所有限公司 |
| 251 | 王勇 | 高级工程师 | 宜宾林竹产业研究院 |
| 252 | 于海霞 | 高级工程师 | 浙江省林科院 |
| 253 | 安霞 | 副研究员 | 浙江省农业科学院 |
| 254 | 曹杨 | 副研究员 | 江苏苏研农业集团有限公司 |
| 255 | 曾涛 | 副研究员 | 浙江省农业科学院畜牧兽医研究所 |
| 256 | 陈红 | 副研究员 | 江苏省中国科学院植物研究所观赏植物研究中心 |
| 257 | 陈柳 | 副研究员 | 浙江省农科院畜牧兽医研究所 |
| 258 | 陈友吾 | 副研究员 | 浙江省林科院 |
| 259 | 成向荣 | 副研究员 | 中国林业科学院亚热带林业研究所 |
| 260 | 程建徽 | 副研究员 | 园艺研究所 |
| 261 | 程远 | 副研究员 | 浙江省农科院蔬菜所 |
| 262 | 丁长庆 | 副研究员 | 中国农业科学院茶叶研究所 |
| 263 | 杜和山 | 副研究员 | 北京市农林科学院蔬菜研究所 |
| 264 | 段晓亮 | 副研究员 | 国家粮食和物资储备局科学研究院 |
| 265 | 方永军 | 副研究员 | 中国热带农科院橡胶研究所橡胶所 |
| 266 | 房祥军 | 副研究员 | 浙江省农科院食品所 |
| 267 | 傅鹰 | 副研究员 | 浙江省农科院作核所 |
| 268 | 郭伟群 | 副研究员 | 国家粮食和物资储备局科学研究院 |
| 269 | 韩延超 | 副研究员 | 食品科学研究所 |
| 270 | 郝心愿 | 副研究员 | 中国农业科学院茶叶研究所 |
| 271 | 何开雨 | 副研究员 | 浙江省农科院质标所 |
| 272 | 何宇青 | 副研究员 | 病毒学与生物技术研究所 |
| 273 | 洪春来 | 副研究员 | 浙江省农科院 |
| 274 | 洪高洁 | 副研究员 | 浙江省农科院生物所 |
| 275 | 胡桂仙 | 副研究员 | 浙江省农科院质量安全与营养研究所 |
| 276 | 胡永新 | 副研究员 | 中国动物卫生与流行病学中心 |
| 277 | 黄叶娥 | 副研究员 | 浙江省农业科学院畜牧兽医研究所 |
| 278 | 贾瑞冬 | 副研究员 | 中国农业科学院蔬菜花卉研究所 |
| 279 | 蒋冬月 | 副研究员 | 浙江省林业科学研究院 |
| 280 | 雷凌华 | 副研究员 | 丽水学院生态学院 |
| 281 | 李国强 | 副研究员 | 之江实验室 |
| 282 | 李贺鹏 | 副研究员 | 浙江省林业科学院生态环境研究所 |
| 283 | 李慧 | 副研究员 | 中国农业科学院油料作物研究所 |
| 284 | 李军星 | 副研究员 | 浙江省农科院 |
| 285 | 李娜娜 | 副研究员 | 中国农业科学院茶叶研究所 |
| 286 | 李琴 | 副研究员 | 浙江省林业科学研究院 |
| 287 | 李仁 | 副研究员 | 中国农业科学院蔬菜花卉研究所 |
| 288 | 李辛雷 | 副研究员 | 中国林科院亚林所 |
| 289 | 李占省 | 副研究员 | 中国农业科学院蔬菜花卉研究所 |
| 290 | 刘大群 | 副研究员 | 浙江省农科院食品所 |
| 291 | 刘冬峰 | 副研究员 | 浙江省农业科学院（亚作所） |
| 292 | 刘峰 | 副研究员 | 浙江省农业科学院水生生物研究所 |
| 293 | 刘淑华 | 副研究员 | 中国水稻研究所 |

| | | | |
|-----|-----|------|--------------------|
| 294 | 刘玉学 | 副研究员 | 浙江省农科院 |
| 295 | 龙翔宇 | 副研究员 | 中国热带农科院橡胶研究所 |
| 296 | 吕桂华 | 副研究员 | 浙江省农业科学院玉米与特色旱粮研究所 |
| 297 | 麻万诸 | 副研究员 | 浙江省农科院 |
| 298 | 马海军 | 副研究员 | 江苏苏研农业集团有限公司 |
| 299 | 门小明 | 副研究员 | 浙江省农科院 |
| 300 | 潘晓艺 | 副研究员 | 浙江省淡水水产研究所 |
| 301 | 彭华正 | 副研究员 | 浙江省林科院 |
| 302 | 钱仁卷 | 副研究员 | 浙江省农科院（亚热带作物研究所） |
| 303 | 任海英 | 副研究员 | 浙江省农科院 |
| 304 | 邵学新 | 副研究员 | 浙江省林科院亚林所 |
| 305 | 沈鑫 | 副研究员 | 浙江省林业科学研究院 |
| 306 | 盛小光 | 副研究员 | 浙江省农科院蔬菜所 |
| 307 | 石从广 | 副研究员 | 浙江省林业科学研究院 |
| 308 | 石天玉 | 副研究员 | 国家粮食和物资储备局科学研究院 |
| 309 | 石团员 | 副研究员 | 浙江省农科院 |
| 310 | 史肖肖 | 副研究员 | 浙江省林业科学研究院 |
| 311 | 宋以刚 | 副研究员 | 上海辰山植物园 |
| 312 | 孙进京 | 副研究员 | 中国农业科学院蔬菜花卉研究所 |
| 313 | 汤涛 | 副研究员 | 浙江省农科院 |
| 314 | 唐翔宇 | 副研究员 | 中国科学院水利部成都山地灾害与环境研 |
| 315 | 唐晓倩 | 副研究员 | 中国农业科学院油料作物研究所 |
| 316 | 田丹青 | 副研究员 | 浙江省园林植物与花卉研究所 |
| 317 | 万年峰 | 副研究员 | 宁波市农科院蔬菜研究所 |
| 318 | 王斌 | 副研究员 | 中国林业科学研究院亚热带林业研究所 |
| 319 | 王德前 | 副研究员 | 浙江省农科院 |
| 320 | 王督 | 副研究员 | 中国农业科学院油料作物研究所 |
| 321 | 王海敬 | 副研究员 | 中国农业科学院蔬菜花卉研究所 |
| 322 | 王洪雷 | 副研究员 | 江苏苏研农业集团有限公司 |
| 323 | 王华 | 副研究员 | 浙江省农业科学院病毒学与生物技术研究 |
| 324 | 王建升 | 副研究员 | 浙江省农业科学院蔬菜所 |
| 325 | 王金凤 | 副研究员 | 浙江省林业科学研究院 |
| 326 | 王金旺 | 副研究员 | 浙江省农科院 |
| 327 | 王磊 | 副研究员 | 中国医学科学院药用植物研究所 |
| 328 | 王敏 | 副研究员 | 浙江省农业科学院副院长 |
| 329 | 王强 | 副研究员 | 浙江省农科院 |
| 330 | 王洵彬 | 副研究员 | 浙江省林业科学研究院 |
| 331 | 王彦华 | 副研究员 | 浙江省农科院 |
| 332 | 王志高 | 副研究员 | 浙江省林业科学研究院/森林生态研究所 |
| 333 | 魏佳 | 副研究员 | 浙江省农科院 |
| 334 | 魏庆镇 | 副研究员 | 浙江农科院蔬菜研究所 |
| 335 | 魏巍 | 副研究员 | 浙江省农科院 |
| 336 | 吴卫成 | 副研究员 | 浙江省农科院食品所 |
| 337 | 吴新义 | 副研究员 | 浙江省农科院蔬菜所 |
| 338 | 肖金平 | 副研究员 | 浙江省农科院园艺所 |
| 339 | 肖英平 | 副研究员 | 浙江省农科院 |
| 340 | 徐雷锋 | 副研究员 | 中国农业科学院蔬菜花卉研究所 |
| 341 | 徐梁 | 副研究员 | 浙江省林业科学研究院 |
| 342 | 阳文龙 | 副研究员 | 中国农业科学院蔬菜花卉研究所 |
| 343 | 杨静 | 副研究员 | 中国科学院昆明植物研究所 |
| 344 | 杨良山 | 副研究员 | 浙江省农科院 |

| | | | |
|-----|-----|-------|------------------------|
| 345 | 杨梅 | 副研究员 | 中国农业科学院茶叶研究所 |
| 346 | 杨少宗 | 副研究员 | 浙江省林业科学研究院 |
| 347 | 杨亚军 | 副研究员 | 浙江省农科院植微所 |
| 348 | 杨勇 | 副研究员 | 浙江省农科院生物所 |
| 349 | 姚燕来 | 副研究员 | 浙江省农科院 |
| 350 | 叶宏宝 | 副研究员 | 浙江省农科院 |
| 351 | 叶剑 | 副研究员 | 江苏苏研农业集团有限公司 |
| 352 | 叶雪珠 | 副研究员 | 浙江省农科院浙江省农科院 |
| 353 | 殷恒福 | 副研究员 | 中国林科院亚林所 |
| 354 | 俞巧钢 | 副研究员 | 浙江省农科院 |
| 355 | 喻曼 | 副研究员 | 环境资源与土壤肥料研究所 |
| 356 | 袁金玲 | 副研究员 | 中国林业科学研究院亚热带林业研究所 |
| 357 | 袁少飞 | 副研究员 | 浙江省林科院林科院 |
| 358 | 岳晋军 | 副研究员 | 中国林业科学研究院亚热带林业研究所 |
| 359 | 张超 | 副研究员 | 北京市农林科学院农产品加工与食品营养研究所 |
| 360 | 张建 | 副研究员 | 浙江省林业科学研究院竹类所副院长 |
| 361 | 张娟 | 副研究员 | 浙江省农科院 |
| 362 | 郑滔 | 副研究员 | 浙江省农科院生物所 |
| 363 | 朱晓芳 | 副研究员 | 中国科学院南京土壤研究所 |
| 364 | 邹桂花 | 副研究员 | 浙江省农业科学院作物与核技术利用研究 |
| 365 | 陈旭堂 | 副教授 | 丽水学院 |
| 366 | 金莉 | 副教授 | 丽水学院工学院土木工程系 |
| 367 | 李兵 | 副教授 | 林科院 |
| 368 | 李春芝 | 副教授 | 湖州师范学院 |
| 369 | 王坤燕 | 副教授 | 浙江省林业科学研究院竹类所副院长 |
| 370 | 王瑞琴 | 副教授 | 丽水学院工程与设计学院 |
| 371 | 王喆 | 副教授 | 丽水学院工学院土木工程系 |
| 372 | 吴伟杰 | 副教授 | 浙江省农科院食品所 |
| 373 | 叶小青 | 副教授 | 中国丽水两山学院 |
| 374 | 游张平 | 副教授 | 丽水学院工程学院机械系 |
| 375 | 袁海娜 | 副教授 | 浙江科技学院，生物与化学工程学院 |
| 376 | 袁海洋 | 副教授 | 工学院机械系 |
| 377 | 袁秀芳 | 副教授 | 浙江省农科院 |
| 378 | 张文福 | 副教授 | 浙江省林业科学研究院科研处 |
| 379 | 张先文 | 副教授 | 浙江省农业科学院生物所 |
| 380 | 张星海 | 副教授 | 浙江经贸职业技术学院应用工程系 |
| 381 | 张燕 | 副教授 | 丽水学院生态学院 |
| 382 | 赵振卿 | 副教授 | 浙江省农科院蔬菜所 |
| 383 | 祝秋香 | 副教授 | 湖南城市学院 |
| 384 | 陈德 | 助理研究员 | 浙江省农业科学院农产品质量安全与营养研究所 |
| 385 | 李艳 | 助理研究员 | 浙江省农业科学院（环境资源与土壤肥料研究所） |
| 386 | 杨振亚 | 助理研究员 | 浙江省林业科学研究院 |
| 387 | 叶碧欢 | 助理研究员 | 浙江省林科院（2017年） |
| 388 | 章检明 | 助理研究员 | 浙江省农业科学院食品科学研究所 |
| 389 | 赵丹丹 | 助理研究员 | 浙江省农业科学院食品所 |
| 390 | 赵建诚 | 助理研究员 | 浙江省林业科学研究院 |
| 391 | 周琦 | 助理研究员 | 浙江省林业科学研究院 |
| 392 | 李善鹏 | 讲师 | 丽水学院工学院机械系 |

附件5：校外导师指导学生名单

(共491个)

| 序号 | 学号 | 姓名 | 院系名称 | 层次 | 专业名称 | 校外导师 | 单位 |
|----|---------------|-----|---------------------------|--------|-------------|------|------------------------------|
| 1 | 2013101032006 | 席璐璐 | 林业与生物技术学 | 学术型硕士 | 森林保护学 | 吴鸿 | 省林业厅 |
| 2 | 2013101072003 | 彭艳 | 林业与生物技术学 院 | 学术型硕士 | 微生物学 | 孙国昌 | 浙江大学 宁波理工 |
| 3 | 2013701612005 | 郝姗姗 | 林业与生物技术学 | 专业学位硕士 | 林业 | 吴鸿 | 省林业厅 |
| 4 | 2013714612012 | 王春霞 | 现代农学院 | 专业学位硕士 | 作物 | 徐俊锋 | 浙江省农 科院 |
| 5 | 2013714642003 | 靖翠翠 | 食品与健康学院 (现代粮食产业学 院) | 专业学位硕士 | 食品加工与安 全 | 杨秀芳 | 全国供销 合作社杭 州茶叶研 |
| 6 | 2013716612008 | 顾钻研 | 环境与资源学院 | 专业学位硕士 | 农业资源利用 | 傅庆林 | 农科院 |
| 7 | 2013814521016 | 许凌 | 园艺科学学院 | 专业学位硕士 | 园艺 | 杨秀芳 | 全国供销 合作社杭 州茶叶研 |
| 8 | 2013814522001 | 刁春华 | 园艺科学学院 | 专业学位硕士 | 园艺 | 杨秀芳 | 全国供销 合作社杭 州茶叶研 |
| 9 | 2014101032003 | 冷瑞新 | 林业与生物技术学 | 学术型硕士 | 森林保护学 | 吴鸿 | 省林业厅 |
| 10 | 2014701611042 | 王学智 | 林业与生物技术学 院 | 专业学位硕士 | 林业 | 袁位高 | 浙江省林 业科学研 |
| 11 | 2014714672003 | 位玉玲 | 动物科技学院、动 物医学院 | 专业学位硕士 | 养殖 | 李龙 | 杭州贝尔 塔生物技 术有限公 |
| 12 | 2014716612002 | 高友芳 | 环境与资源学院 | 专业学位硕士 | 农业资源利用 | 傅庆林 | 农科院 |
| 13 | 2015101032004 | 陈炫 | 林业与生物技术学 院 | 学术型硕士 | 森林保护学 | 陈剑平 | 浙江省农 科院亚热 带作物研 |
| 14 | 2015101032007 | 陆佳欢 | 林业与生物技术学 | 学术型硕士 | 森林保护学 | 吴鸿 | 省林业厅 |
| 15 | 2015302531010 | 陶文飞 | 光机电工程学院 | 专业学位硕士 | 机械工程 | 张蕊华 | 农科院 |
| 16 | 2015302532002 | 范慧 | 光机电工程学院 | 专业学位硕士 | 机械工程 | 张建 | 浙江省林 业科学研 究院竹类 所副院长 |
| 17 | 2015701611005 | 何庆海 | 林业与生物技术学 院 | 专业学位硕士 | 林业 | 柳新红 | 浙江省林 业信息宣 传服务中 |
| 18 | 2015701611031 | 巫浩 | 林业与生物技术学 | 专业学位硕士 | 林业 | 杜国坚 | 林科院 |
| 19 | 2015701612003 | 樊菲菲 | 林业与生物技术学 院 | 专业学位硕士 | 林业 | 袁位高 | 浙江省林 业科学研 |
| 20 | 2015701612010 | 李瑞姣 | 林业与生物技术学 院 | 专业学位硕士 | 林业 | 岳春雷 | 浙江省林 业科学研 |
| 21 | 2015701612028 | 王珊 | 林业与生物技术学 | 专业学位硕士 | 林业 | 汪奎宏 | 林科院 |
| 22 | 2015701612037 | 张觉 | 林业与生物技术学 | 专业学位硕士 | 林业 | 江波 | 林科院 |
| 23 | 2015702621001 | 陈喜庭 | 光机电工程学院 | 专业学位硕士 | 农业机械化 | 黄东明 | 浙江省农 业机械研 |
| 24 | 2015714622015 | 吴讷 | 园艺科学学院 | 专业学位硕士 | 园艺 | 陈剑平 | 浙江省农 科院亚热 带作物研 |
| 25 | 2015714622018 | 张慧波 | 园艺科学学院 | 专业学位硕士 | 园艺 | 王毓洪 | 全国供销 合作社杭 州茶叶研 |

| 序号 | 学号 | 姓名 | 院系名称 | 层次 | 专业名称 | 校外导师 | 单位 |
|----|---------------|-----|-------------------|--------|---------|------|------------------|
| 26 | 2015714671008 | 李沛东 | 动物科技学院、动物医学院 | 专业学位硕士 | 养殖 | 李龙 | 杭州贝尔塔生物技术有限公 |
| 27 | 2015716611007 | 胡心意 | 环境与资源学院 | 专业学位硕士 | 农业资源利用 | 傅庆林 | 农科院 |
| 28 | 2015716612010 | 毛亚西 | 环境与资源学院 | 专业学位硕士 | 农业资源利用 | 符建荣 | 浙江省农业科学院环境资源与土壤肥 |
| 29 | 2016101031014 | 杨学 | 林业与生物技术学 | 学术型硕士 | 森林保护学 | 吴鸿 | 省林业厅 |
| 30 | 2016101032004 | 姜瑶瑶 | 林业与生物技术学院 | 学术型硕士 | 森林保护学 | 陈剑平 | 浙江省农科院亚热带作物研 |
| 31 | 2016302531023 | 张家祖 | 光机电工程学院 | 专业学位硕士 | 机械工程 | 李琴 | 浙江省林业科学研 |
| 32 | 2016701611004 | 董峰平 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 林业 | 柳新红 | 浙江省林业信息宣传服务中 |
| 33 | 2016701611023 | 孙杰杰 | 林业与生物技术学 | 专业学位硕士 | 林业 | 江波 | 林科院 |
| 34 | 2016701612003 | 邓瑞娟 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 林业 | 陈秋夏 | 浙江省农科院亚热带作物研 |
| 35 | 2016701612012 | 季凡 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 林业 | 袁位高 | 浙江省林业科学研 |
| 36 | 2016701612022 | 任蕾 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 林业 | 袁位高 | 浙江省林业科学研 |
| 37 | 2016701612029 | 王伟丽 | 林业与生物技术学 | 专业学位硕士 | 林业 | 赵鹏 | 农科院 |
| 38 | 2016701612035 | 杨雨洁 | 林业与生物技术学 | 专业学位硕士 | 林业 | 江波 | 林科院 |
| 39 | 2016716611020 | 邹传 | 环境与资源学院 | 专业学位硕士 | 农业资源利用 | 傅庆林 | 农科院 |
| 40 | 2016716612004 | 段晓婷 | 环境与资源学院 | 专业学位硕士 | 农业资源利用 | 符建荣 | 浙江省农业科学院环境资源与土壤肥 |
| 41 | 2016716612013 | 王青霞 | 环境与资源学院 | 专业学位硕士 | 农业资源利用 | 沈阿林 | 浙江省农科院环境资源与土壤肥料研 |
| 42 | 2016814541006 | 徐东 | 食品与健康学院(现代粮食产业学院) | 专业学位硕士 | 食品加工与安全 | 张星海 | 浙江经贸职业技术学院应用 |
| 43 | 2016814541007 | 虞培力 | 食品与健康学院(现代粮食产业学院) | 专业学位硕士 | 食品加工与安全 | 张星海 | 浙江经贸职业技术学院应用 |
| 44 | 2017102082003 | 任晴 | 林业与生物技术学院 | 学术型硕士 | 生态学 | 袁位高 | 浙江省林业科学研 |
| 45 | 2017102211001 | 张天焯 | 林业与生物技术学院 | 学术型硕士 | 森林保护学 | 陈剑平 | 浙江省农科院亚热带作物研 |
| 46 | 2017102212003 | 苗晓倩 | 林业与生物技术学 | 学术型硕士 | 森林保护学 | 吴鸿 | 省林业厅 |
| 47 | 2017201492002 | 付玉婧 | 园艺科学学院 | 专业学位硕士 | 园艺 | 王毓洪 | 全国供销合作社杭州茶叶研 |
| 48 | 2017204442002 | 兰蒋慧 | 光机电工程学院 | 专业学位硕士 | 农业机械化 | 张蕊华 | 农科院 |
| 49 | 2017701502004 | 肖瑶 | 现代农学院 | 专业学位硕士 | 植物保护 | 孙国昌 | 浙江大学宁波理工 |

| 序号 | 学号 | 姓名 | 院系名称 | 层次 | 专业名称 | 校外导师 | 单位 |
|----|---------------|-----|--------------|--------|-----------|------|------------------|
| 50 | 2017701502005 | 鲁燕华 | 现代农学院 | 专业学位硕士 | 植物保护 | 陈剑平 | 浙江省农科院亚热带作物研 |
| 51 | 2017702431014 | 吴霖东 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 林业 | 袁位高 | 浙江省林业科学研 |
| 52 | 2017702431016 | 黄国帅 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 林业 | 朱汤军 | 浙江省农科院 |
| 53 | 2017702432011 | 孙华江 | 林业与生物技术学 | 专业学位硕士 | 林业 | 江波 | 林科院 |
| 54 | 2017702432014 | 吴飞洋 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 林业 | 柳新红 | 浙江省林业信息宣传服务中 |
| 55 | 2017702432018 | 李琳 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 林业 | 岳春雷 | 浙江省林业科学研 |
| 56 | 2017702432020 | 蔡泱莲 | 林业与生物技术学 | 专业学位硕士 | 林业 | 吴鸿 | 省林业厅 |
| 57 | 2017702432027 | 胡琪瑶 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 林业 | 王强 | 浙江大学宁波理工 |
| 58 | 2017702432036 | 李媛鑫 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 林业 | 陈秋夏 | 浙江省农科院亚热带作物研 |
| 59 | 2017703551007 | 谷建诚 | 环境与资源学院 | 专业学位硕士 | 农业资源利用 | 傅庆林 | 农科院 |
| 60 | 2017703552005 | 李美霖 | 环境与资源学院 | 专业学位硕士 | 农业资源利用 | 沈阿林 | 浙江省农科院环境资源与土壤肥料研 |
| 61 | 2017703552010 | 杨艳华 | 环境与资源学院 | 专业学位硕士 | 农业资源利用 | 沈阿林 | 浙江省农科院环境资源与土壤肥料研 |
| 62 | 2017704561007 | 沈冯峥 | 光机电工程学院 | 专业学位硕士 | 机械工程 | 李琴 | 浙江省林业科学研 |
| 63 | 2017704561012 | 龚正 | 光机电工程学院 | 专业学位硕士 | 机械工程 | 张建 | 浙江省林业科学研究竹类所副院长 |
| 64 | 2017704562003 | 王盟盟 | 光机电工程学院 | 专业学位硕士 | 机械工程 | 刘乐群 | 浙江省林业科学研 |
| 65 | 2017706452006 | 谢小梅 | 经济管理学院 | 专业学位硕士 | 农村与区域发 | 胡豹 | 国家林业 |
| 66 | 2017720512003 | 王海燕 | 动物科技学院、动物医学院 | 专业学位硕士 | 养殖 | 林植华 | 丽水学院生态学院生物系 |
| 67 | 2018102031001 | 陈新宇 | 林业与生物技术学院 | 学术型硕士 | 微生物学 | 陈剑平 | 浙江省农科院亚热带作物研 |
| 68 | 2018102081008 | 王宇阳 | 林业与生物技术学院 | 学术型硕士 | 生态学 | 岳春雷 | 浙江省林业科学研 |
| 69 | 2018102212008 | 翁琳瑶 | 林业与生物技术学 | 学术型硕士 | 森林保护学 | 吴鸿 | 省林业厅 |
| 70 | 2018706692003 | 聂波 | 经济管理学院 | 专业学位硕士 | 农业管理 | 胡豹 | 国家林业 |
| 71 | 2018706701002 | 谭小建 | 经济管理学院 | 专业学位硕士 | 农村发展 | 胡豹 | 国家林业 |
| 72 | 2018801642012 | 虞梦雪 | 现代农学院 | 专业学位硕士 | 资源利用与植物保护 | 孙国昌 | 浙江大学宁波理工 |
| 73 | 2018802641002 | 陈祖奎 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 资源利用与植物保护 | 吴鸿 | 省林业厅 |
| 74 | 2018802641003 | 范晓聪 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 资源利用与植物保护 | 王强 | 浙江大学宁波理工 |
| 75 | 2018802641007 | 金超 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 资源利用与植物保护 | 江波 | 林科院 |

| 序号 | 学号 | 姓名 | 院系名称 | 层次 | 专业名称 | 校外导师 | 单位 |
|-----|---------------|-----|---------------------|--------|-----------|------|------------------|
| 76 | 2018802641012 | 王光炯 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 资源利用与植物保护 | 柳新红 | 浙江省林业信息宣传服务中 |
| 77 | 2018802641021 | 杨阳 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 资源利用与植物保护 | 杜国坚 | 林科院 |
| 78 | 2018802642006 | 谷雅馨 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 资源利用与植物保护 | 岳春雷 | 浙江省林业科学研 |
| 79 | 2018802642014 | 李珍 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 资源利用与植物保护 | 赵鹏 | 农科院 |
| 80 | 2018802642022 | 马荣 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 资源利用与植物保护 | 江波 | 林科院 |
| 81 | 2018802642029 | 吴丹婷 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 资源利用与植物保护 | 袁位高 | 浙江省林业科学研 |
| 82 | 2018803641005 | 贾生强 | 环境与资源学院 | 专业学位硕士 | 资源利用与植物保护 | 沈阿林 | 浙江省农科院环境资源与土壤肥料研 |
| 83 | 2018803642003 | 葛颖 | 环境与资源学院 | 专业学位硕士 | 资源利用与植物保护 | 马军伟 | 浙江省农科院环境资源与土壤肥料研 |
| 84 | 2018803642013 | 朱芸 | 环境与资源学院 | 专业学位硕士 | 资源利用与植物保护 | 傅庆林 | 农科院 |
| 85 | 2018804681004 | 薛一帆 | 光机电工程学院 | 专业学位硕士 | 农业工程与信息技术 | 黄东明 | 浙江省农业机械研 |
| 86 | 2018804882009 | 孙思佳 | 光机电工程学院 | 专业学位硕士 | 机械工程 | 刘乐群 | 浙江省林业科学研 |
| 87 | 2018804882015 | 杨思倩 | 化学与材料工程学院 | 专业学位硕士 | 机械工程 | 李琴 | 浙江省林业科学研 |
| 88 | 2018806701011 | 康子昊 | 经济管理学院 | 专业学位硕士 | 农村发展 | 刘璨 | 国家林业 |
| 89 | 2018810682013 | 郑雯 | 数学与计算机科学学院 | 专业学位硕士 | 农业工程与信息技术 | 王瑞琴 | 丽水学院工程与设计学院 |
| 90 | 2018820661002 | 陈智强 | 动物科技学院、动物医学院 | 专业学位硕士 | 畜牧 | 林植华 | 丽水学院生态学院生物系 |
| 91 | 2019102082011 | 汪杨 | 林业与生物技术学 | 学术型硕士 | 森林保护学 | 吴鸿 | 省林业厅 |
| 92 | 2019602041008 | 郭晋敏 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 林业 | 陈秋夏 | 浙江省农科院亚热带作物研 |
| 93 | 2019602041030 | 潘柯宇 | 林业与生物技术学 | 专业学位硕士 | 林业 | 吴鸿 | 省林业厅 |
| 94 | 2019602041036 | 屈雨飞 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 林业 | 柳新红 | 浙江省林业信息宣传服务中 |
| 95 | 2019602041072 | 周嘉枫 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 林业 | 朱汤军 | 浙江省农科院 |
| 96 | 2019602042010 | 韩国秀 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 林业 | 郑小艳 | 丽水学院生态学科 |
| 97 | 2019602042016 | 李冰 | 林业与生物技术学 | 专业学位硕士 | 林业 | 汪奎宏 | 林科院 |
| 98 | 2019602042038 | 谭菊荣 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 林业 | 袁位高 | 浙江省林业科学研 |
| 99 | 2019602042049 | 徐千瑞 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 林业 | 岳春雷 | 浙江省林业科学研 |
| 100 | 2019602042052 | 杨佳颖 | 林业与生物技术学 | 专业学位硕士 | 林业 | 江波 | 林科院 |
| 101 | 2019602052002 | 李琦 | 食品与健康学院 (现代粮食产业学 | 专业学位硕士 | 中药学 | 程科军 | 林科院 |

| 序号 | 学号 | 姓名 | 院系名称 | 层次 | 专业名称 | 校外导师 | 单位 |
|-----|---------------|-----|---------------------|--------|---------------|------|------------------------------|
| 102 | 2019602052012 | 周介仁 | 食品与健康学院 (现代粮食产业学 | 专业学位硕士 | 中药学 | 王志安 | 林科院 |
| 103 | 2019603021010 | 管方圆 | 环境与资源学院 | 专业学位硕士 | 资源利用与植 物保护 | 傅庆林 | 农科院 |
| 104 | 2019603022007 | 范惠珊 | 环境与资源学院 | 专业学位硕士 | 资源利用与植 物保护 | 沈阿林 | 浙江省农 科院环境 资源与土 壤肥料研 |
| 105 | 2019603022032 | 张金萍 | 环境与资源学院 | 专业学位硕士 | 资源利用与植 物保护 | 马军伟 | 浙江省农 科院环境 资源与土 壤肥料研 |
| 106 | 2019604021008 | 郝向阳 | 化学与材料工程学 院 | 专业学位硕士 | 机械工程 | 张建 | 浙江省林 业科学研 究院竹类 所副院长 |
| 107 | 2019604022024 | 石林 | 化学与材料工程学 院 | 专业学位硕士 | 机械工程 | 李琴 | 浙江省林 业科学研 |
| 108 | 2019606021029 | 王毅 | 经济管理学院 | 专业学位硕士 | 农业管理 | 胡豹 | 国家林业 |
| 109 | 2019606022041 | 张凝 | 经济管理学院 | 专业学位硕士 | 农业管理 | 胡豹 | 国家林业 |
| 110 | 2019608021012 | 徐中宝 | 动物科技学院、动 物医学院 | 专业学位硕士 | 畜牧 | 林植华 | 丽水学院 生态学院 生物系 |
| 111 | 2019608022009 | 沈龙仙 | 动物科技学院、动 物医学院 | 专业学位硕士 | 畜牧 | 吕耀平 | 丽水学院 生态学院 |
| 112 | 2015701612023 | 宋斯好 | 林业与生物技术学 院 | 专业学位硕士 | 林业 | 柳新红 | 浙江省林 业信息宣 传服务中 |
| 113 | 2016701612006 | 高云菲 | 林业与生物技术学 院 | 专业学位硕士 | 林业 | 岳春雷 | 浙江省林 业科学研 |
| 114 | 2017702432004 | 何九男 | 林业与生物技术学 | 专业学位硕士 | 林业 | 江波 | 林科院 |
| 115 | 2018802641020 | 徐怡斐 | 林业与生物技术学 院 | 专业学位硕士 | 资源利用与植 物保护 | 朱汤军 | 浙江省农 科院 |
| 116 | 2019102032008 | 梁裕华 | 林业与生物技术学 | 学术型硕士 | 生态学 | 杨万勤 | 台州学院 |
| 117 | 2019202011008 | 龙承鹏 | 林业与生物技术学 | 学术型博士 | 林学 | 吴鸿 | 省林业厅 |
| 118 | 2019604021001 | 安勤玉 | 化学与材料工程学 院 | 专业学位硕士 | 机械工程 | 刘乐群 | 浙江省林 业科学研 |
| 119 | 2019806021007 | 马宇环 | 经济管理学院 | 专业学位硕士 | 农业管理 | 胡豹 | 国家林业 |
| 120 | 2020102072006 | 高燕妮 | 林业与生物技术学 院 | 学术型硕士 | 森林培育 | 曹福亮 | 南京林业 大学 |
| 121 | 2020102072013 | 兰智鑫 | 林业与生物技术学 院 | 学术型硕士 | 森林培育 | 吴嵩民 | 华南农业 大学 |
| 122 | 2020102082006 | 刘嘉玮 | 林业与生物技术学 | 学术型硕士 | 森林保护学 | 吴鸿 | 省林业厅 |
| 123 | 2020102101010 | 张坤 | 林业与生物技术学 院 | 学术型硕士 | 植物学 | 金孝锋 | 杭州师范 大学 |
| 124 | 2020112011012 | 王集贤 | 光机电工程学院 | 学术型硕士 | 光学工程 | 梅掌荣 | 湖州师范 学院 |
| 125 | 2020202011008 | 刘立伟 | 林业与生物技术学 | 学术型博士 | 林学 | 吴鸿 | 省林业厅 |
| 126 | 2020202012019 | 张佳琦 | 林业与生物技术学 院 | 学术型博士 | 林学 | 曹福亮 | 南京林业 大学 |
| 127 | 2020602041022 | 邓创 | 林业与生物技术学 | 专业学位硕士 | 林业 | 江波 | 林科院 |
| 128 | 2020602041070 | 卢星辰 | 林业与生物技术学 院 | 专业学位硕士 | 林业 | 柳新红 | 浙江省林 业信息宣 传服务中 |
| 129 | 2020602041074 | 潘森 | 林业与生物技术学 院 | 专业学位硕士 | 林业 | 袁位高 | 浙江省林 业科学研 |

| 序号 | 学号 | 姓名 | 院系名称 | 层次 | 专业名称 | 校外导师 | 单位 |
|-----|---------------|-----|---------------------|--------|-----------|------|------------------|
| 130 | 2020602041083 | 沙金良 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 林业 | 岳春雷 | 浙江省林业科学研 |
| 131 | 2020602041139 | 周宇航 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 林业 | 陈剑平 | 浙江省农科院亚热带作物研 |
| 132 | 2020602042027 | 冯瑾 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 林业 | 曹福亮 | 南京林业大学 |
| 133 | 2020602042041 | 侯潞瑶 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 林业 | 岳春雷 | 浙江省林业科学研 |
| 134 | 2020602042064 | 刘双双 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 林业 | 陈秋夏 | 浙江省农科院亚热带作物研 |
| 135 | 2020602042068 | 柳娟 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 林业 | 岳春雷 | 浙江省林业科学研 |
| 136 | 2020602042078 | 戚全英 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 林业 | 朱汤军 | 浙江省农科院 |
| 137 | 2020602042082 | 任媯格 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 林业 | 金孝锋 | 杭州师范大学 |
| 138 | 2020602042093 | 谭林晏 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 林业 | 吴鸿 | 省林业厅 |
| 139 | 2020602042100 | 王珏 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 林业 | 汪阳东 | 中国林科院亚林所 |
| 140 | 2020602051015 | 肖程雨 | 食品与健康学院 (现代粮食产业学 | 专业学位硕士 | 中药学 | 开国银 | 浙江中医药大学 |
| 141 | 2020602051021 | 周水灯 | 食品与健康学院 (现代粮食产业学 | 专业学位硕士 | 中药学 | 王志安 | 林科院 |
| 142 | 2020602052009 | 孙佳秀 | 食品与健康学院 (现代粮食产业学 | 专业学位硕士 | 中药学 | 梁宗锁 | 浙江理工大学 |
| 143 | 2020602052020 | 俞静 | 食品与健康学院 (现代粮食产业学 | 专业学位硕士 | 中药学 | 程科军 | 林科院 |
| 144 | 2020603021007 | 褚军杰 | 环境与资源学院 | 专业学位硕士 | 资源利用与植物保护 | 马军伟 | 浙江省农科院环境资源与土壤肥料研 |
| 145 | 2020603021015 | 黄郑宸 | 环境与资源学院 | 专业学位硕士 | 资源利用与植物保护 | 马军伟 | 浙江省农科院环境资源与土壤肥料研 |
| 146 | 2020603021022 | 刘海天 | 环境与资源学院 | 专业学位硕士 | 资源利用与植物保护 | 马军伟 | 浙江省农科院环境资源与土壤肥料研 |
| 147 | 2020603021031 | 汤义 | 环境与资源学院 | 专业学位硕士 | 资源利用与植物保护 | 傅庆林 | 农科院 |
| 148 | 2020603021050 | 周扬 | 环境与资源学院 | 专业学位硕士 | 资源利用与植物保护 | 沈阿林 | 浙江省农科院环境资源与土壤肥料研 |
| 149 | 2020603022014 | 黄义倩 | 环境与资源学院 | 专业学位硕士 | 资源利用与植物保护 | 沈阿林 | 浙江省农科院环境资源与土壤肥料研 |
| 150 | 2020603022018 | 李洁薇 | 环境与资源学院 | 专业学位硕士 | 资源利用与植物保护 | 丁枫华 | 丽水学院生态学院园林园艺 |
| 151 | 2020603022025 | 马宁 | 环境与资源学院 | 专业学位硕士 | 资源利用与植物保护 | 傅庆林 | 农科院 |

| 序号 | 学号 | 姓名 | 院系名称 | 层次 | 专业名称 | 校外导师 | 单位 |
|-----|---------------|-----|--------------|--------|------------|------|-------------------------------|
| 152 | 2020604021003 | 陈杰 | 化学与材料工程学院 | 专业学位硕士 | 机械 | 李琴 | 浙江省林业科学研 |
| 153 | 2020604021055 | 袁超哲 | 化学与材料工程学院 | 专业学位硕士 | 机械 | 张建 | 浙江省林业科学研究 院竹类所副院长 |
| 154 | 2020606021018 | 李波 | 经济管理学院 | 专业学位硕士 | 农业管理 | 胡豹 | 国家林业 |
| 155 | 2020606022019 | 李慧 | 经济管理学院 | 专业学位硕士 | 农业管理 | 胡豹 | 国家林业 |
| 156 | 2020606022021 | 李宁 | 经济管理学院 | 专业学位硕士 | 农业管理 | 胡豹 | 国家林业 |
| 157 | 2020607021002 | 蔡嘉晟 | 文法学院（外国语学院） | 专业学位硕士 | 农村发展 | 张祝平 | 浙江水利 水电学院 马克思主 |
| 158 | 2020607021006 | 黄东辉 | 文法学院（外国语学院） | 专业学位硕士 | 农村发展 | 张祝平 | 浙江水利 水电学院 马克思主 |
| 159 | 2020607022013 | 林笑笑 | 文法学院（外国语学院） | 专业学位硕士 | 农村发展 | 李伟红 | 丽水职业 技术学院/ 浙江大花 园建设研 |
| 160 | 2020607022022 | 薛雅 | 文法学院（外国语学院） | 专业学位硕士 | 农村发展 | 刘克勤 | 丽水学院 中国（雨 水）两山 |
| 161 | 2020608021017 | 李度 | 动物科技学院、动物医学院 | 专业学位硕士 | 畜牧 | 吕耀平 | 丽水学院 生态学院 |
| 162 | 2020608021037 | 徐翔飞 | 动物科技学院、动物医学院 | 学术型硕士 | 兽医学 | 鲍国连 | 浙江省农 业科学院 |
| 163 | 2020608021044 | 赵增辉 | 动物科技学院、动物医学院 | 专业学位硕士 | 畜牧 | 林植华 | 丽水学院 生态学院 生物系 |
| 164 | 2021101011006 | 张琛 | 现代农学院 | 学术型硕士 | 作物学 | 赵福成 | 浙江省农 科院玉米 |
| 165 | 2021101011017 | 郎卓亮 | 茶学与茶文化学院 | 学术型硕士 | 园艺学 | 洪高洁 | 浙江省农 科院生物 |
| 166 | 2021101012007 | 李娟 | 现代农学院 | 学术型硕士 | 作物学 | 程汉 | 中国热带 农科院橡 胶研究所 |
| 167 | 2021102052007 | 慕志颖 | 林业与生物技术学院 | 学术型硕士 | 生物化学与分子生物学 | 曹福亮 | 南京林业 大学 |
| 168 | 2021102071004 | 包全发 | 林业与生物技术学院 | 学术型硕士 | 生态学 | 岳春雷 | 浙江省林 业科学研 |
| 169 | 2021102101007 | 李澳 | 林业与生物技术学 | 学术型硕士 | 森林保护学 | 吴鸿 | 省林业厅 |
| 170 | 2021103012005 | 叶青 | 环境与资源学院 | 学术型硕士 | 农业资源与环境 | 马军伟 | 浙江省农 科院环境 资源与土 壤肥料研 |
| 171 | 2021105051016 | 陈凯 | 风景园林与建筑学院 | 学术型硕士 | 风景园林学（农） | 郑坚 | 浙江省农 科院 |
| 172 | 2021105052007 | 张群华 | 风景园林与建筑学院 | 学术型硕士 | 风景园林学（农） | 孙崇波 | 浙江省农 科院 |
| 173 | 2021112011007 | 施晓辉 | 光机电工程学院 | 学术型硕士 | 光学工程 | 梅掌荣 | 湖州师范 学院 |
| 174 | 2021120021019 | 熊潘锋 | 动物科技学院、动物医学院 | 学术型硕士 | 兽医学 | 张嵘 | 浙江大学 医学院附 属第二医 |
| 175 | 2021120021025 | 邵天成 | 动物科技学院、动物医学院 | 学术型硕士 | 兽医学 | 鲍国连 | 浙江省农 业科学院 |

| 序号 | 学号 | 姓名 | 院系名称 | 层次 | 专业名称 | 校外导师 | 单位 |
|-----|---------------|-----|---------------------|--------|-----------|------|------------------|
| 176 | 2021120022014 | 林琪虹 | 动物科技学院、动物医学院 | 学术型硕士 | 兽医学 | 翁长江 | 中国农业科学院哈尔滨兽医 |
| 177 | 2021121012001 | 丁明可 | 食品与健康学院 (现代粮食产业学 | 学术型硕士 | 食品科学与工程 | 邵海燕 | 浙江省农科院食品 |
| 178 | 2021202011017 | 王延飞 | 林业与生物技术学院 | 学术型博士 | 林学 | 曹福亮 | 南京林业大学 |
| 179 | 2021202012014 | 唐娅媛 | 林业与生物技术学 | 学术型博士 | 林学 | 吴鸿 | 省林业厅 |
| 180 | 2021601021010 | 宋茂林 | 现代农学院 | 专业学位硕士 | 农艺与种业 | 傅鹰 | 浙江省农科院作核 |
| 181 | 2021601021019 | 杜晓愚 | 现代农学院 | 专业学位硕士 | 农艺与种业 | 晁金泉 | 中国热带农科院橡胶研究所 |
| 182 | 2021601021022 | 毛嘉诚 | 现代农学院 | 专业学位硕士 | 农艺与种业 | 龙翔宇 | 中国热带农科院橡胶研究所 |
| 183 | 2021601022007 | 夏雪 | 现代农学院 | 专业学位硕士 | 农艺与种业 | 汪军妹 | 浙江省农科院作核 |
| 184 | 2021601022013 | 徐晓征 | 现代农学院 | 专业学位硕士 | 农艺与种业 | 王建军 | 浙江省农科院作物与核技术利用研究 |
| 185 | 2021601022015 | 曹颖 | 现代农学院 | 专业学位硕士 | 农艺与种业 | 袁凤杰 | 浙江省农科院作核 |
| 186 | 2021601022046 | 黄蓝 | 现代农学院 | 专业学位硕士 | 农艺与种业 | 华水金 | 浙江省农科院作核 |
| 187 | 2021601031005 | 吕海涛 | 现代农学院 | 专业学位硕士 | 资源利用与植物保护 | 吕仲贤 | 浙江省农科院植微 |
| 188 | 2021601031011 | 张晓智 | 现代农学院 | 专业学位硕士 | 资源利用与植物保护 | 林福呈 | 浙江省农科院植微 |
| 189 | 2021601031016 | 易松望 | 现代农学院 | 专业学位硕士 | 资源利用与植物保护 | 吕要斌 | 浙江省农科院植保与微生物 |
| 190 | 2021601031035 | 雷志伟 | 现代农学院 | 专业学位硕士 | 资源利用与植物保护 | 朱英 | 浙江省农科院生物 |
| 191 | 2021601032008 | 周平 | 现代农学院 | 专业学位硕士 | 资源利用与植物保护 | 陈建明 | 浙江省农科院植保与微生物 |
| 192 | 2021601032022 | 王蕾 | 现代农学院 | 专业学位硕士 | 资源利用与植物保护 | 朱学明 | 浙江省农科院植微 |
| 193 | 2021601032028 | 路子琪 | 现代农学院 | 专业学位硕士 | 资源利用与植物保护 | 王教瑜 | 浙江省农科院植微 |
| 194 | 2021602121013 | 刘晨 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 林业 | 曹福亮 | 南京林业大学 |
| 195 | 2021602121016 | 刘磊 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 林业 | 袁位高 | 浙江省林业科学研 |
| 196 | 2021602121033 | 吴锦龙 | 林业与生物技术学 | 专业学位硕士 | 林业 | 吴明 | 亚林所 |
| 197 | 2021602121088 | 王子铜 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 林业 | 陈友吾 | 浙江省林科院 |
| 198 | 2021602121099 | 王甜甜 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 林业 | 李因刚 | 浙江省林科院 |
| 199 | 2021602121118 | 苏红利 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 林业 | 张娟 | 浙江省农科院 |
| 200 | 2021602121126 | 贺锦毅 | 林业与生物技术学 | 专业学位硕士 | 林业 | 江波 | 林科院 |
| 201 | 2021602121129 | 轩飞 | 林业与生物技术学 | 专业学位硕士 | 林业 | 杨万勤 | 台州学院 |

| 序号 | 学号 | 姓名 | 院系名称 | 层次 | 专业名称 | 校外导师 | 单位 |
|-----|---------------|-----|-----------|--------|-----------|------|------------------|
| 202 | 2021602122003 | 何淑冉 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 林业 | 金孝锋 | 杭州师范大学 |
| 203 | 2021602122009 | 刘如梦 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 林业 | 张晓勉 | 浙江省林科院 |
| 204 | 2021602122010 | 刘子琪 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 林业 | 吴初平 | 浙江林科 |
| 205 | 2021602122011 | 刘心悦 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 林业 | 朱汤军 | 浙江省农科院 |
| 206 | 2021602122015 | 刘玺璠 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 林业 | 彭华正 | 浙江省林科院 |
| 207 | 2021602122019 | 刘美霞 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 林业 | 陈卓梅 | 浙江省林科院 |
| 208 | 2021602122061 | 普伟婷 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 林业 | 李海波 | 浙江省林科院 |
| 209 | 2021602122064 | 李丽霞 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 林业 | 江波 | 林科院 |
| 210 | 2021602122067 | 李迎平 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 林业 | 魏海龙 | 浙江省林科院 |
| 211 | 2021602122079 | 沈红叶 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 林业 | 杨万勤 | 台州学院 |
| 212 | 2021602122081 | 潘晓凤 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 林业 | 程诗明 | 浙江省林科院 |
| 213 | 2021602122089 | 王宣 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 林业 | 陈秋夏 | 浙江省农科院亚热带作物研 |
| 214 | 2021602122095 | 王明睿 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 林业 | 陈秋夏 | 浙江省农科院亚热带作物研 |
| 215 | 2021602122104 | 申雨晴 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 林业 | 岳春雷 | 浙江省林业科学研 |
| 216 | 2021602122111 | 纵文瑾 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 林业 | 柳新红 | 浙江省林业信息宣传服务中 |
| 217 | 2021602122116 | 胡颖 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 林业 | 程诗明 | 浙江省林科院 |
| 218 | 2021602122120 | 蒋依涵 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 林业 | 程俊文 | 浙江省林科院 |
| 219 | 2021602122137 | 都红 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 林业 | 吴鸿 | 省林业厅 |
| 220 | 2021603041017 | 张闻汉 | 环境与资源学院 | 专业学位硕士 | 资源利用与植物保护 | 马军伟 | 浙江省农科院环境资源与土壤肥料研 |
| 221 | 2021603041042 | 王经邦 | 环境与资源学院 | 专业学位硕士 | 资源利用与植物保护 | 姚燕来 | 浙江省农科院 |
| 222 | 2021603041047 | 艾然 | 环境与资源学院 | 专业学位硕士 | 资源利用与植物保护 | 王强 | 浙江大学宁波理工 |
| 223 | 2021603041057 | 陈立天 | 环境与资源学院 | 专业学位硕士 | 资源利用与植物保护 | 刘玉学 | 浙江省农科院 |
| 224 | 2021603042001 | 井江心 | 环境与资源学院 | 专业学位硕士 | 资源利用与植物保护 | 马军伟 | 浙江省农科院环境资源与土壤肥料研 |
| 225 | 2021603042003 | 余文俊 | 环境与资源学院 | 专业学位硕士 | 资源利用与植物保护 | 林辉 | 省农科院 |
| 226 | 2021603042006 | 刘涛 | 环境与资源学院 | 专业学位硕士 | 资源利用与植物保护 | 沈阿林 | 浙江省农科院环境资源与土壤肥料研 |

| 序号 | 学号 | 姓名 | 院系名称 | 层次 | 专业名称 | 校外导师 | 单位 |
|-----|---------------|-----|-------------|--------|-----------|------|-------------------|
| 227 | 2021603042016 | 崔玲宇 | 环境与资源学院 | 专业学位硕士 | 资源利用与植物保护 | 沈阿林 | 浙江省农科院环境资源与土壤肥料研 |
| 228 | 2021603042028 | 李秋铷 | 环境与资源学院 | 专业学位硕士 | 资源利用与植物保护 | 郭彬 | 浙江省农科院 |
| 229 | 2021603042035 | 游菲 | 环境与资源学院 | 专业学位硕士 | 资源利用与植物保护 | 汤江武 | 浙江省农科院 |
| 230 | 2021603042045 | 聂红丽 | 环境与资源学院 | 专业学位硕士 | 资源利用与植物保护 | 马军伟 | 浙江省农科院环境资源与土壤肥料研 |
| 231 | 2021604051005 | 吴网君 | 化学与材料工程学院 | 专业学位硕士 | 机械 | 王进 | 浙江省林科院 (2010年 |
| 232 | 2021604051011 | 李胜巍 | 化学与材料工程学院 | 专业学位硕士 | 机械 | 张建 | 浙江省林业科学研究院竹类所副院长 |
| 233 | 2021604051021 | 雷军 | 化学与材料工程学院 | 专业学位硕士 | 机械 | 张建 | 浙江省林业科学研究院竹类所副院长 |
| 234 | 2021605071005 | 张焕博 | 风景园林与建筑学院 | 专业学位硕士 | 旅游管理 | 宋子千 | 中国旅游研究院 |
| 235 | 2021605072008 | 王敏 | 风景园林与建筑学院 | 专业学位硕士 | 旅游管理 | 邱云美 | 丽水学院 |
| 236 | 2021606021027 | 李世杰 | 经济管理学院 | 专业学位硕士 | 农业管理 | 陈旭堂 | 丽水学院 |
| 237 | 2021606021035 | 杨铭帅 | 经济管理学院 | 专业学位硕士 | 农业管理 | 陈旭堂 | 丽水学院 |
| 238 | 2021606022001 | 于晨蕊 | 经济管理学院 | 专业学位硕士 | 农业管理 | 胡豹 | 国家林业 |
| 239 | 2021606022008 | 倪心茹 | 经济管理学院 | 专业学位硕士 | 农业管理 | 胡豹 | 国家林业 |
| 240 | 2021606022032 | 李银雪 | 经济管理学院 | 专业学位硕士 | 农业管理 | 胡豹 | 国家林业 |
| 241 | 2021606031021 | 曹庆 | 经济管理学院 | 专业学位硕士 | 会计 | 潘飞 | 上海财经大学 |
| 242 | 2021606032051 | 陈婧 | 经济管理学院 | 专业学位硕士 | 会计 | 潘飞 | 上海财经大学 |
| 243 | 2021608041024 | 潘锦乐 | 文法学院(外国语学院) | 专业学位硕士 | 农村发展 | 张祝平 | 浙江水利水电学院马克思主 |
| 244 | 2021608041034 | 郭宸岐 | 文法学院(外国语学院) | 专业学位硕士 | 农村发展 | 刘克勤 | 丽水学院中国(丽水)两山 |
| 245 | 2021608042009 | 庄欣怡 | 文法学院(外国语学院) | 专业学位硕士 | 农村发展 | 张祝平 | 浙江水利水电学院马克思主 |
| 246 | 2021608042027 | 王育欣 | 文法学院(外国语学院) | 专业学位硕士 | 农村发展 | 李伟红 | 丽水职业技术学院/浙江大花园建设研 |
| 247 | 2021611011012 | 吕力健 | 数学与计算机科学学院 | 专业学位硕士 | 农业工程与信息技术 | 叶宏宝 | 浙江省农科院 |
| 248 | 2021611011057 | 程嘉瑜 | 数学与计算机科学学院 | 专业学位硕士 | 农业工程与信息技术 | 顾清 | 浙江省农科院 |
| 249 | 2021611011074 | 陈威 | 数学与计算机科学学院 | 专业学位硕士 | 农业工程与信息技术 | 张小斌 | 浙江省农科院 |
| 250 | 2021614021005 | 吴健 | 园艺科学学院 | 专业学位硕士 | 农艺与种业 | 吴新义 | 浙江省农科院蔬菜 |

| 序号 | 学号 | 姓名 | 院系名称 | 层次 | 专业名称 | 校外导师 | 单位 |
|-----|---------------|-----|-------------------|--------|---------|------|------------------|
| 251 | 2021614021011 | 庞鸿涛 | 园艺科学学院 | 专业学位硕士 | 农艺与种业 | 包崇来 | 浙江省农科院蔬菜 |
| 252 | 2021614021056 | 高成安 | 园艺科学学院 | 专业学位硕士 | 农艺与种业 | 程远 | 浙江省农科院蔬菜 |
| 253 | 2021614022001 | 丁娟 | 园艺科学学院 | 专业学位硕士 | 农艺与种业 | 戚行江 | 浙江省农科院园艺 |
| 254 | 2021614022003 | 凌楸桐 | 园艺科学学院 | 专业学位硕士 | 农艺与种业 | 沈国新 | 浙江省农科院蚕桑研究所 |
| 255 | 2021614022017 | 李亭亭 | 园艺科学学院 | 专业学位硕士 | 农艺与种业 | 王毓洪 | 全国供销合作社杭州茶叶研 |
| 256 | 2021614022025 | 欧晋稳 | 园艺科学学院 | 专业学位硕士 | 农艺与种业 | 刘娜 | 浙江省农科院蔬菜 |
| 257 | 2021614022040 | 蔡诗怡 | 园艺科学学院 | 专业学位硕士 | 农艺与种业 | 盛小光 | 浙江省农科院蔬菜 |
| 258 | 2021614022048 | 钟丽萍 | 园艺科学学院 | 专业学位硕士 | 农艺与种业 | 李国景 | 浙江省农科院蔬菜 |
| 259 | 2021620031016 | 张嘉文 | 动物科技学院、动物医学院 | 专业学位硕士 | 畜牧 | 王德前 | 浙江省农科院 |
| 260 | 2021620031053 | 赵家乐 | 动物科技学院、动物医学院 | 专业学位硕士 | 畜牧 | 林植华 | 丽水学院生态学院生物系 |
| 261 | 2021620031056 | 郭凯 | 动物科技学院、动物医学院 | 专业学位硕士 | 畜牧 | 邓波 | 浙江省农科院 |
| 262 | 2021620032004 | 刘梦琪 | 动物科技学院、动物医学院 | 专业学位硕士 | 畜牧 | 吕耀平 | 丽水学院生态学院 |
| 263 | 2021620032019 | 徐改丽 | 动物科技学院、动物医学院 | 专业学位硕士 | 畜牧 | 潘建治 | 浙江省农科院 |
| 264 | 2021620032029 | 樊倩 | 动物科技学院、动物医学院 | 专业学位硕士 | 畜牧 | 杨华 | 浙江省农业科学院副院长 |
| 265 | 2021620032044 | 相生瑞 | 动物科技学院、动物医学院 | 专业学位硕士 | 畜牧 | 张存 | 浙江省农科院 |
| 266 | 2021620032055 | 郝方姣 | 动物科技学院、动物医学院 | 专业学位硕士 | 畜牧 | 鲍国连 | 浙江省农业科学院 |
| 267 | 2021620032057 | 郭融冰 | 动物科技学院、动物医学院 | 专业学位硕士 | 畜牧 | 卢立志 | 浙江省农业科学院(畜牧兽医研究) |
| 268 | 2021620032059 | 陈可欣 | 动物科技学院、动物医学院 | 专业学位硕士 | 畜牧 | 帅江冰 | 杭州海关技术中心 |
| 269 | 2021620032064 | 黄继文 | 动物科技学院、动物医学院 | 专业学位硕士 | 畜牧 | 林植华 | 丽水学院生态学院生物系 |
| 270 | 2021621021015 | 李士鹏 | 食品与健康学院(现代粮食产业学院) | 专业学位硕士 | 食品加工与安全 | 郭伟群 | 国家粮食和物资储备局科学 |
| 271 | 2021621021026 | 王智瀛 | 食品与健康学院(现代粮食产业学 | 专业学位硕士 | 食品加工与安全 | 孙晓丽 | 丽水学院生态学院 |
| 272 | 2021621021048 | 黄浩 | 食品与健康学院(现代粮食产业学 | 专业学位硕士 | 食品加工与安全 | 赵学平 | 浙江省农科院质标 |
| 273 | 2021621022016 | 李婷 | 食品与健康学院(现代粮食产业学 | 专业学位硕士 | 食品加工与安全 | 刘大群 | 浙江省农科院食品 |
| 274 | 2021621022022 | 汪海燕 | 食品与健康学院(现代粮食产业学 | 专业学位硕士 | 食品加工与安全 | 肖朝耿 | 浙江省农科院食品 |

| 序号 | 学号 | 姓名 | 院系名称 | 层次 | 专业名称 | 校外导师 | 单位 |
|-----|---------------|-----|-----------------------|--------|---------|------|------------------|
| 275 | 2021621022036 | 蔡婷 | 食品与健康学院 (现代粮食产业学院) | 专业学位硕士 | 食品加工与安全 | 石天玉 | 国家粮食和物资储备局科学 |
| 276 | 2021621022039 | 贡晨光 | 食品与健康学院 (现代粮食产业学院) | 专业学位硕士 | 食品加工与安全 | 伍祎 | 国家粮食局科学研 |
| 277 | 2021621022041 | 郝蓓琼 | 食品与健康学院 (现代粮食产业学院) | 专业学位硕士 | 食品加工与安全 | 夏其乐 | 浙江省农科院食品 |
| 278 | 2021621022042 | 郭鑫鑫 | 食品与健康学院 (现代粮食产业学院) | 专业学位硕士 | 食品加工与安全 | 何开雨 | 浙江省农科院质标 |
| 279 | 2021621022045 | 陈丽丽 | 食品与健康学院 (现代粮食产业学院) | 专业学位硕士 | 食品加工与安全 | 汪中明 | 国家粮食局科学研究院粮油储藏技术 |
| 280 | 2021621031001 | 丁子康 | 食品与健康学院 (现代粮食产业学院) | 专业学位硕士 | 中药学 | 张忠山 | 湖州师范学院生命科学学院 |
| 281 | 2021621031002 | 吴思昊 | 食品与健康学院 (现代粮食产业学院) | 专业学位硕士 | 中药学 | 梁宗锁 | 浙江理工大学 |
| 282 | 2021621031012 | 潘富鹏 | 食品与健康学院 (现代粮食产业学院) | 专业学位硕士 | 中药学 | 程科军 | 林科院 |
| 283 | 2021621032009 | 李亚萍 | 食品与健康学院 (现代粮食产业学院) | 专业学位硕士 | 中药学 | 陶正明 | 浙江省亚热带作物研究所 |
| 284 | 2021621032016 | 谢娜 | 食品与健康学院 (现代粮食产业学院) | 专业学位硕士 | 中药学 | 贺亮 | 浙江省林科院林科 |
| 285 | 2021621032020 | 金鑫 | 食品与健康学院 (现代粮食产业学院) | 专业学位硕士 | 中药学 | 开国银 | 浙江中医药大学 |
| 286 | 2021621032022 | 陈梦莹 | 食品与健康学院 (现代粮食产业学院) | 专业学位硕士 | 中药学 | 王志安 | 林科院 |
| 287 | 2021808042013 | 张文锶 | 文法学院(外国语学院) | 专业学位硕士 | 农村发展 | 彭兵 | 丽水学院 |
| 288 | 2022102071007 | 郭子祥 | 林业与生物技术学院 | 学术型硕士 | 生态学 | 江波 | 林科院 |
| 289 | 2022102072029 | 郑冰倩 | 林业与生物技术学院 | 学术型硕士 | 生态学 | 杨万勤 | 台州学院 |
| 290 | 2022102092001 | 曹佳琪 | 林业与生物技术学院 | 学术型硕士 | 森林培育 | 曹福亮 | 南京林业大学 |
| 291 | 2022102102017 | 叶嘉菁 | 林业与生物技术学院 | 学术型硕士 | 森林保护学 | 吴鸿 | 省林业厅 |
| 292 | 2022102132022 | 李奇鸽 | 林业与生物技术学院 | 学术型硕士 | 生物学 | 金孝锋 | 杭州师范大学 |
| 293 | 2022108021029 | 俞机敏 | 动物科技学院、动物医学院 | 学术型硕士 | 兽医学 | 翁长江 | 中国农业科学院哈尔滨兽医 |
| 294 | 2022112011008 | 李佳倡 | 光机电工程学院 | 学术型硕士 | 光学工程 | 梅掌荣 | 湖州师范学院 |
| 295 | 2022112011024 | 徐苏勇 | 光机电工程学院 | 学术型硕士 | 光学工程 | 周勤 | 武汉东湖学院 |
| 296 | 2022112011029 | 周奕同 | 光机电工程学院 | 学术型硕士 | 光学工程 | 李国强 | 之江实验 |
| 297 | 2022112012007 | 蒋亚伟 | 光机电工程学院 | 学术型硕士 | 光学工程 | 梅掌荣 | 湖州师范学院 |
| 298 | 2022113011004 | 彭择 | 食品与健康学院 (现代粮食产业学院) | 学术型硕士 | 食品科学与工程 | 郗海燕 | 浙江省农科院食品 |
| 299 | 2022114011005 | 韩磊 | 园艺科学学院 | 学术型硕士 | 园艺学 | 吴新义 | 浙江省农科院蔬菜 |
| 300 | 2022202011008 | 阚家亮 | 竹子研究院 | 学术型博士 | 林学 | 曹福亮 | 南京林业大学 |
| 301 | 2022601021003 | 池静争 | 现代农学院 | 专业学位硕士 | 农艺与种业 | 徐俊锋 | 浙江省农科院 |

| 序号 | 学号 | 姓名 | 院系名称 | 层次 | 专业名称 | 校外导师 | 单位 |
|-----|---------------|------|-----------|--------|-----------|------|------------------|
| 302 | 2022601021007 | 顾文斌 | 现代农学院 | 专业学位硕士 | 农艺与种业 | 赵向前 | 浙江省农科院作核 |
| 303 | 2022601021016 | 彭新陆 | 现代农学院 | 专业学位硕士 | 农艺与种业 | 王建军 | 浙江省农科院作物与核技术利用研究 |
| 304 | 2022601021030 | 徐泽龙 | 现代农学院 | 专业学位硕士 | 农艺与种业 | 洪高洁 | 浙江省农科院生物 |
| 305 | 2022601021035 | 张本昌 | 现代农学院 | 专业学位硕士 | 农艺与种业 | 华为 | 浙江省农科院作核 |
| 306 | 2022601022006 | 傅露梅 | 现代农学院 | 专业学位硕士 | 农艺与种业 | 赵向前 | 浙江省农科院作核 |
| 307 | 2022601022019 | 宋秀娟 | 现代农学院 | 专业学位硕士 | 农艺与种业 | 汪军妹 | 浙江省农科院作核 |
| 308 | 2022601022022 | 汪瑶 | 现代农学院 | 专业学位硕士 | 农艺与种业 | 朱英 | 浙江省农科院生物 |
| 309 | 2022601022029 | 徐燕 | 现代农学院 | 专业学位硕士 | 农艺与种业 | 徐盛春 | 浙江省农科院科保 |
| 310 | 2022601031007 | 黄显斌 | 现代农学院 | 专业学位硕士 | 资源利用与植物保护 | 冯伟林 | 浙江农科院园艺研 |
| 311 | 2022601031018 | 王操屹 | 现代农学院 | 专业学位硕士 | 资源利用与植物保护 | 林福呈 | 浙江省农科院植微 |
| 312 | 2022601032004 | 陈萱萱 | 现代农学院 | 专业学位硕士 | 资源利用与植物保护 | 王教瑜 | 浙江省农科院植微 |
| 313 | 2022601032011 | 雷鸯 | 现代农学院 | 专业学位硕士 | 资源利用与植物保护 | 吕要斌 | 浙江省农科院植保与微生物 |
| 314 | 2022601032012 | 李娜 | 现代农学院 | 专业学位硕士 | 资源利用与植物保护 | 柴一秋 | 浙江省农科院亚作 |
| 315 | 2022602121005 | 曾柏锦 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 林业 | 吴初平 | 浙江林科 |
| 316 | 2022602121012 | 陈亚飞 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 林业 | 陈友吾 | 浙江省林科院 |
| 317 | 2022602121029 | 段雨豪 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 林业 | 金孝锋 | 杭州师范大学 |
| 318 | 2022602121073 | 林康民 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 林业 | 朱强根 | 丽水学院 |
| 319 | 2022602121106 | 王冠舜 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 林业 | 金孝锋 | 杭州师范大学 |
| 320 | 2022602121123 | 武昊天 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 林业 | 邵学新 | 浙江省林科院亚林 |
| 321 | 2022602121139 | 应碧旷 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 林业 | 王金旺 | 浙江省农科院 |
| 322 | 2022602121154 | 赵子瑜 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 林业 | 陈秋夏 | 浙江省农科院亚热带作物研 |
| 323 | 2022602122035 | 顾嘉诚 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 林业 | 岳春雷 | 浙江省林业科学研 |
| 324 | 2022602122055 | 金月喊保 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 林业 | 李因刚 | 浙江省林科院 |
| 325 | 2022602122061 | 李文欣 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 林业 | 吴鸿 | 省林业厅 |
| 326 | 2022602122070 | 梁吉利 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 林业 | 吴明 | 亚林所 |
| 327 | 2022602122092 | 孟倩 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 林业 | 张现武 | 国家林业和草原局华东调查 |
| 328 | 2022602122111 | 王晓悦 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 林业 | 江波 | 林科院 |
| 329 | 2022602122116 | 文雯 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 林业 | 陈卓梅 | 浙江省林科院 |

| 序号 | 学号 | 姓名 | 院系名称 | 层次 | 专业名称 | 校外导师 | 单位 |
|-----|---------------|------|--------------|--------|-----------|------|-------------------|
| 330 | 2022602122141 | 俞任姗 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 林业 | 程诗明 | 浙江省林科院 |
| 331 | 2022602122163 | 周心怡 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 林业 | 魏海龙 | 浙江省林科院 |
| 332 | 2022603041026 | 马式太 | 环境与资源学院 | 专业学位硕士 | 资源利用与植物保护 | 马军伟 | 浙江省农科院环境资源与土壤肥料研 |
| 333 | 2022603041029 | 倪金洋 | 环境与资源学院 | 专业学位硕士 | 资源利用与植物保护 | 马军伟 | 浙江省农科院环境资源与土壤肥料研 |
| 334 | 2022603042019 | 李洁玲 | 环境与资源学院 | 专业学位硕士 | 资源利用与植物保护 | 林辉 | 省农科院 |
| 335 | 2022603042025 | 马苗苗 | 环境与资源学院 | 专业学位硕士 | 资源利用与植物保护 | 刘玉学 | 浙江省农科院 |
| 336 | 2022603042043 | 王亚楠 | 环境与资源学院 | 专业学位硕士 | 资源利用与植物保护 | 马军伟 | 浙江省农科院环境资源与土壤肥料研 |
| 337 | 2022603042063 | 卓文琪 | 环境与资源学院 | 专业学位硕士 | 资源利用与植物保护 | 麻万诸 | 浙江省农科院 |
| 338 | 2022604052029 | 张素贞 | 化学与材料工程学院 | 专业学位硕士 | 机械 | 于海霞 | 浙江省林科院 |
| 339 | 2022605072002 | 林诗棋 | 风景园林与建筑学 | 专业学位硕士 | 旅游管理 | 邱云美 | 丽水学院 |
| 340 | 2022606021019 | 李昊波 | 经济管理学院 | 专业学位硕士 | 农业管理 | 刘璨 | 国家林业 |
| 341 | 2022606022069 | 赵雨荷 | 经济管理学院 | 专业学位硕士 | 农业管理 | 胡豹 | 国家林业 |
| 342 | 2022606031007 | 方宇晗 | 经济管理学院 | 专业学位硕士 | 会计 | 潘飞 | 上海财经大学 |
| 343 | 2022606032034 | 杨佳玥 | 经济管理学院 | 专业学位硕士 | 会计 | 潘飞 | 上海财经大学 |
| 344 | 2022607041045 | 朱睿 | 文法学院（外国语学院） | 专业学位硕士 | 农村发展 | 张祝平 | 浙江水利水电学院马克思主 |
| 345 | 2022607042001 | 蔡陶鹃 | 文法学院（外国语学院） | 专业学位硕士 | 农村发展 | 彭兵 | 丽水学院 |
| 346 | 2022607042030 | 王珏 | 文法学院（外国语学院） | 专业学位硕士 | 农村发展 | 张祝平 | 浙江水利水电学院马克思主 |
| 347 | 2022607042031 | 王潇乐 | 文法学院（外国语学院） | 专业学位硕士 | 农村发展 | 胡彩娟 | 浙江财经大学东方 |
| 348 | 2022607042032 | 王盈盈 | 文法学院（外国语学院） | 专业学位硕士 | 农村发展 | 李伟红 | 丽水职业技术学院/浙江大花园建设研 |
| 349 | 2022607042033 | 韦梦影 | 文法学院（外国语学院） | 专业学位硕士 | 农村发展 | 张祝平 | 浙江水利水电学院马克思主 |
| 350 | 2022608031007 | 崔春光 | 动物科技学院、动物医学院 | 专业学位硕士 | 畜牧 | 王永强 | 浙江省农科院 |
| 351 | 2022608031017 | 李铎玺 | 动物科技学院、动物医学院 | 专业学位硕士 | 畜牧 | 吕耀平 | 丽水学院生态学院 |
| 352 | 2022608031031 | 邱话龙传 | 动物科技学院、动物医学院 | 专业学位硕士 | 畜牧 | 李龙 | 杭州贝尔塔生物技术有限公 |

| 序号 | 学号 | 姓名 | 院系名称 | 层次 | 专业名称 | 校外导师 | 单位 |
|-----|---------------|-----|-------------------|--------|-----------|------|-------------------|
| 353 | 2022608032002 | 曹秋霞 | 动物科技学院、动物医学院 | 专业学位硕士 | 畜牧 | 李彬 | 江苏省农科院 |
| 354 | 2022608032004 | 陈文多 | 动物科技学院、动物医学院 | 专业学位硕士 | 畜牧 | 潘建治 | 浙江省农科院 |
| 355 | 2022608032009 | 丁方舟 | 动物科技学院、动物医学院 | 专业学位硕士 | 畜牧 | 云涛 | 浙江省农科院 |
| 356 | 2022608032026 | 罗艳芳 | 动物科技学院、动物医学院 | 专业学位硕士 | 畜牧 | 刘燕 | 浙江省农科院 |
| 357 | 2022608032042 | 王丹丹 | 动物科技学院、动物医学院 | 专业学位硕士 | 畜牧 | 卢立志 | 浙江省农业科学院(畜牧兽医学研究) |
| 358 | 2022608032046 | 王紫颖 | 动物科技学院、动物医学院 | 专业学位硕士 | 畜牧 | 丁国骅 | 丽水学院生态学院 |
| 359 | 2022608032051 | 向秋菊 | 动物科技学院、动物医学院 | 专业学位硕士 | 畜牧 | 鲍国连 | 浙江省农业科学院 |
| 360 | 2022608032053 | 杨宗莹 | 动物科技学院、动物医学院 | 专业学位硕士 | 畜牧 | 徐子伟 | 浙江省农科院 |
| 361 | 2022608032066 | 周婉婷 | 动物科技学院、动物医学院 | 专业学位硕士 | 畜牧 | 刘华雷 | 中国动物卫生与流行病学中 |
| 362 | 2022611011031 | 李彤 | 数学与计算机科学学院 | 专业学位硕士 | 农业工程与信息技术 | 顾清 | 浙江省农科院 |
| 363 | 2022611011048 | 邵伟 | 数学与计算机科学学院 | 专业学位硕士 | 农业工程与信息技术 | 叶宏宝 | 浙江省农科院 |
| 364 | 2022613021046 | 周晨阳 | 食品与健康学院(现代粮食产业学 | 专业学位硕士 | 食品加工与安全 | 陆胜民 | 浙江省农科院食品 |
| 365 | 2022613022018 | 米珍珍 | 食品与健康学院(现代粮食产业学 | 专业学位硕士 | 食品加工与安全 | 陈杭君 | 浙江省农科院食品 |
| 366 | 2022613022020 | 乔晨 | 食品与健康学院(现代粮食产业学 | 专业学位硕士 | 食品加工与安全 | 孙晓丽 | 丽水学院生态学院 |
| 367 | 2022613022025 | 滕蒙南 | 食品与健康学院(现代粮食产业学院) | 专业学位硕士 | 食品加工与安全 | 郭伟群 | 国家粮食和物资储备局科学 |
| 368 | 2022613022026 | 田婷 | 食品与健康学院(现代粮食产业学 | 专业学位硕士 | 食品加工与安全 | 房祥军 | 浙江省农科院食品 |
| 369 | 2022613022034 | 邢依琪 | 食品与健康学院(现代粮食产业学 | 专业学位硕士 | 食品加工与安全 | 程俊文 | 浙江省林科院 |
| 370 | 2022613022044 | 张宇漩 | 食品与健康学院(现代粮食产业学 | 专业学位硕士 | 食品加工与安全 | 王新全 | 浙江省农科院质标 |
| 371 | 2022613031025 | 应宇鑫 | 食品与健康学院(现代粮食产业学 | 专业学位硕士 | 中药学 | 开国银 | 浙江中医药大学 |
| 372 | 2022613032005 | 韩伊潇 | 食品与健康学院(现代粮食产业学 | 专业学位硕士 | 中药学 | 彭昕 | 浙江大学宁波研究 |
| 373 | 2022613032007 | 黄丽丽 | 食品与健康学院(现代粮食产业学 | 专业学位硕士 | 中药学 | 程科军 | 林科院 |
| 374 | 2022613032023 | 夏张晨 | 食品与健康学院(现代粮食产业学 | 专业学位硕士 | 中药学 | 贺亮 | 浙江省林科院林科 |
| 375 | 2022613032026 | 张逸群 | 食品与健康学院(现代粮食产业学院) | 专业学位硕士 | 中药学 | 陶正明 | 浙江省亚热带作物研究所 |
| 376 | 2022614021099 | 郑程 | 园艺科学学院 | 专业学位硕士 | 农艺与种业 | 李国景 | 浙江省农科院蔬菜 |
| 377 | 2022614022030 | 江睿 | 园艺科学学院 | 专业学位硕士 | 农艺与种业 | 张鹏 | 浙江省农科院蔬菜 |

| 序号 | 学号 | 姓名 | 院系名称 | 层次 | 专业名称 | 校外导师 | 单位 |
|-----|---------------|-----|-----------------|--------|-----------|------|------------------|
| 378 | 2022614022033 | 金雅 | 园艺科学学院 | 专业学位硕士 | 农艺与种业 | 沈国新 | 浙江省农科院蚕桑研究所 |
| 379 | 2022614022041 | 李添艳 | 园艺科学学院 | 专业学位硕士 | 农艺与种业 | 沈国新 | 浙江省农科院蚕桑研究所 |
| 380 | 2022614022043 | 林凡 | 园艺科学学院 | 专业学位硕士 | 农艺与种业 | 顾宏辉 | 浙江省农科院蔬菜 |
| 381 | 2022801021038 | 邹书毅 | 现代农学院 | 专业学位硕士 | 农艺与种业 | 叶胜海 | 浙江省农科院作核 |
| 382 | 2022806022013 | 揭若逸 | 经济管理学院 | 专业学位硕士 | 农业管理 | 胡豹 | 国家林业 |
| 383 | 2023102022051 | 吴佳宁 | 林业与生物技术学院 | 学术型硕士 | 生物学 | 曹福亮 | 南京林业大学 |
| 384 | 2023102071013 | 孔旗威 | 林业与生物技术学 | 学术型硕士 | 生态学 | 于明坚 | 浙江大学 |
| 385 | 2023102072012 | 蒋静怡 | 林业与生物技术学院 | 学术型硕士 | 生态学 | 钱建平 | 中国农业科学院农业资源与农业区划 |
| 386 | 2023102101019 | 张帅 | 林业与生物技术学 | 学术型硕士 | 森林保护学 | 吴鸿 | 省林业厅 |
| 387 | 2023104062008 | 武舒敏 | 化学与材料工程学院 | 学术型硕士 | 化学 | 杨健 | 中国中医科学研究 |
| 388 | 2023105052033 | 熊诗语 | 风景园林与建筑学院 | 学术型硕士 | 风景园林学 | 钱仁卷 | 浙江省农科院(亚热带作物研究所) |
| 389 | 2023108022011 | 金芊芊 | 动物科技学院、动物医学院 | 学术型硕士 | 兽医学 | 李龙 | 杭州贝尔塔生物技术有限公司 |
| 390 | 2023112011007 | 冯浩宇 | 光机电工程学院 | 学术型硕士 | 光学工程 | 周勤 | 武汉东湖学院 |
| 391 | 2023112011014 | 李睿 | 光机电工程学院 | 学术型硕士 | 光学工程 | 王超海 | 河南城建学院 |
| 392 | 2023112011024 | 杨景楠 | 光机电工程学院 | 学术型硕士 | 光学工程 | 梅掌荣 | 湖州师范学院 |
| 393 | 2023112011027 | 张保发 | 光机电工程学院 | 学术型硕士 | 光学工程 | 李国强 | 之江实验 |
| 394 | 2023113012016 | 王谢羽 | 食品与健康学院(现代粮食产业学 | 学术型硕士 | 食品科学与工程 | 郜海燕 | 浙江省农科院食品 |
| 395 | 2023601021001 | 陈朝敏 | 现代农学院 | 专业学位硕士 | 农艺与种业 | 洪高洁 | 浙江省农科院生物 |
| 396 | 2023601021037 | 杨泽文 | 现代农学院 | 专业学位硕士 | 农艺与种业 | 叶胜海 | 浙江省农科院作核 |
| 397 | 2023601022004 | 戴汝佳 | 现代农学院 | 专业学位硕士 | 农艺与种业 | 赵向前 | 浙江省农科院作核 |
| 398 | 2023601022006 | 符丽锦 | 现代农学院 | 专业学位硕士 | 农艺与种业 | 徐俊锋 | 浙江省农科院 |
| 399 | 2023601022007 | 葛方赢 | 现代农学院 | 专业学位硕士 | 农艺与种业 | 汪军妹 | 浙江省农科院作核 |
| 400 | 2023601022031 | 文菲 | 现代农学院 | 专业学位硕士 | 农艺与种业 | 赵向前 | 浙江省农科院作核 |
| 401 | 2023601022032 | 巫聪 | 现代农学院 | 专业学位硕士 | 农艺与种业 | 赵福成 | 浙江省农科院玉米 |
| 402 | 2023601022039 | 朱月清 | 现代农学院 | 专业学位硕士 | 农艺与种业 | 赵向前 | 浙江省农科院作核 |
| 403 | 2023601032003 | 陈文英 | 现代农学院 | 专业学位硕士 | 资源利用与植物保护 | 黄俊 | 浙江省农科院植微 |

| 序号 | 学号 | 姓名 | 院系名称 | 层次 | 专业名称 | 校外导师 | 单位 |
|-----|---------------|-----|-----------|--------|-----------|------|-------------------|
| 404 | 2023601032024 | 王馨禾 | 现代农学院 | 专业学位硕士 | 资源利用与植物保护 | 王教瑜 | 浙江省农科院植微 |
| 405 | 2023602121026 | 过谢振 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 林业 | 岳春雷 | 浙江省林业科学研 |
| 406 | 2023602121039 | 江鹏程 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 林业 | 吴明 | 亚林所 |
| 407 | 2023602121060 | 刘鑫 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 林业 | 金孝锋 | 杭州师范大学 |
| 408 | 2023602121069 | 孟根 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 林业 | 陈卓梅 | 浙江省林科院 |
| 409 | 2023602121074 | 闵张翔 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 林业 | 江会锋 | 中科院天津工业生物技术研 |
| 410 | 2023602121078 | 秦明辉 | 竹子研究院 | 专业学位硕士 | 林业 | 郭子武 | 中国林业科学研究院亚热带林业研究 |
| 411 | 2023602121092 | 覃盛龙 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 林业 | 陈友吾 | 浙江省林科院 |
| 412 | 2023602121106 | 王帅 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 林业 | 程诗明 | 浙江省林科院 |
| 413 | 2023602121117 | 吴义瑞 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 林业 | 张现武 | 国家林业和草原局华东调查 |
| 414 | 2023602121132 | 杨淳博 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 林业 | 魏海龙 | 浙江省林科院 |
| 415 | 2023602121133 | 杨力帆 | 竹子研究院 | 专业学位硕士 | 林业 | 岳晋军 | 中国林业科学研究院亚热带林业研究 |
| 416 | 2023602122002 | 曹灿玥 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 林业 | 江会锋 | 中科院天津工业生物技术研 |
| 417 | 2023602122015 | 戴文君 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 林业 | 金孝锋 | 杭州师范大学 |
| 418 | 2023602122027 | 郝柯 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 林业 | 金孝锋 | 杭州师范大学 |
| 419 | 2023602122029 | 何杰慧 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 林业 | 郑坚 | 浙江省农科院 |
| 420 | 2023602122062 | 陆心童 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 林业 | 陈秋夏 | 浙江省农科院亚热带作物研 |
| 421 | 2023602122077 | 潘伟红 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 林业 | 王志高 | 浙江省林业科学研究院/森林生态研究 |
| 422 | 2023602122081 | 邵焯 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 林业 | 李海波 | 浙江省林科院 |
| 423 | 2023602122087 | 舒晓娟 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 林业 | 李因刚 | 浙江省林科院 |
| 424 | 2023602122094 | 汤瑶瑶 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 林业 | 邵学新 | 浙江省林科院亚林 |
| 425 | 2023602122097 | 王浩然 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 林业 | 吴嵩民 | 华南农业大学 |
| 426 | 2023602122098 | 王晶 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 林业 | 任海英 | 浙江省农科院 |
| 427 | 2023602122100 | 王珂 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 林业 | 张娟 | 浙江省农科院 |

| 序号 | 学号 | 姓名 | 院系名称 | 层次 | 专业名称 | 校外导师 | 单位 |
|-----|---------------|-----|--------------|--------|-----------|------|-------------------|
| 428 | 2023602122112 | 王智丹 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 林业 | 金孝锋 | 杭州师范大学 |
| 429 | 2023602122140 | 袁文静 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 林业 | 吴初平 | 浙江林科 |
| 430 | 2023603041029 | 王佳宇 | 环境与资源学院 | 专业学位硕士 | 资源利用与植物保护 | 王建红 | 浙江省农科院 |
| 431 | 2023603042012 | 李子漪 | 环境与资源学院 | 专业学位硕士 | 资源利用与植物保护 | 林辉 | 省农科院 |
| 432 | 2023603042017 | 孟嘉胥 | 环境与资源学院 | 专业学位硕士 | 资源利用与植物保护 | 叶雪珠 | 浙江省农科院浙江省农科院 |
| 433 | 2023603042018 | 倪晶莹 | 环境与资源学院 | 专业学位硕士 | 资源利用与植物保护 | 汤涛 | 浙江省农科院 |
| 434 | 2023603042026 | 孙周 | 环境与资源学院 | 专业学位硕士 | 资源利用与植物保护 | 陈列忠 | #N/A |
| 435 | 2023603042046 | 张志岚 | 环境与资源学院 | 专业学位硕士 | 资源利用与植物保护 | 马军伟 | 浙江省农科院环境资源与土壤肥料研 |
| 436 | 2023604051006 | 郝兆锋 | 化学与材料工程学院 | 专业学位硕士 | 机械 | 张建 | 浙江省林业科学研究院竹类所副院长 |
| 437 | 2023604051011 | 刘子毅 | 化学与材料工程学院 | 专业学位硕士 | 机械 | 张文福 | 浙江省林业科学研究院科研 |
| 438 | 2023604052025 | 应峥瑜 | 化学与材料工程学院 | 专业学位硕士 | 机械 | 袁少飞 | 浙江省林科院林科 |
| 439 | 2023606021008 | 姜瑞琳 | 经济管理学院 | 专业学位硕士 | 农业管理 | 倪建伟 | 浙大城市学院共同富裕研究 |
| 440 | 2023606021009 | 蒋昆 | 经济管理学院 | 专业学位硕士 | 农业管理 | 胡豹 | 国家林业 |
| 441 | 2023606031011 | 高嵩 | 经济管理学院 | 专业学位硕士 | 会计 | 潘飞 | 上海财经大学 |
| 442 | 2023606032028 | 吴佳雨 | 经济管理学院 | 专业学位硕士 | 会计 | 潘飞 | 上海财经大学 |
| 443 | 2023607042016 | 刘晴娴 | 文法学院（外国语学院） | 专业学位硕士 | 农村发展 | 倪建伟 | 浙大城市学院共同富裕研究 |
| 444 | 2023607042017 | 卢晓铭 | 文法学院（外国语学院） | 专业学位硕士 | 农村发展 | 胡彩娟 | 浙江财经大学东方 |
| 445 | 2023607042018 | 税佳希 | 文法学院（外国语学院） | 专业学位硕士 | 农村发展 | 邵安 | 浙江警察学院枫桥经验与社会治理研 |
| 446 | 2023607042022 | 许雅婷 | 文法学院（外国语学院） | 专业学位硕士 | 农村发展 | 李伟红 | 丽水职业技术学院/浙江大花园建设研 |
| 447 | 2023607042025 | 张佳慧 | 文法学院（外国语学院） | 专业学位硕士 | 农村发展 | 张祝平 | 浙江水利水电学院马克思主 |
| 448 | 2023608031019 | 李浩 | 动物科技学院、动物医学院 | 专业学位硕士 | 畜牧 | 石团员 | 浙江省农科院 |
| 449 | 2023608032004 | 陈海霞 | 动物科技学院、动物医学院 | 专业学位硕士 | 畜牧 | 王永强 | 浙江省农科院 |

| 序号 | 学号 | 姓名 | 院系名称 | 层次 | 专业名称 | 校外导师 | 单位 |
|-----|---------------|-----|-------------------|--------|-----------|------|------------------|
| 450 | 2023608032014 | 季一妞 | 动物科技学院、动物医学院 | 专业学位硕士 | 畜牧 | 刘莉 | 浙江省农科院 |
| 451 | 2023608032016 | 金玉婷 | 动物科技学院、动物医学院 | 专业学位硕士 | 畜牧 | 王德前 | 浙江省农科院 |
| 452 | 2023608041001 | 陈冬冬 | 动物科技学院、动物医学院 | 专业学位硕士 | 兽医 | 鲍国连 | 浙江省农业科学院 |
| 453 | 2023608041012 | 王晗 | 动物科技学院、动物医学院 | 专业学位硕士 | 兽医 | 李金明 | 中国动物卫生与流行病学中 |
| 454 | 2023608041016 | 吴泽斌 | 动物科技学院、动物医学院 | 专业学位硕士 | 兽医 | 刘玉庆 | 山东省农业科学院畜牧兽医 |
| 455 | 2023611011017 | 连振翔 | 数学与计算机科学学院 | 专业学位硕士 | 农业工程与信息技术 | 任周桥 | 浙江省农业科学院数字农业 |
| 456 | 2023611011018 | 刘庆 | 数学与计算机科学学院 | 专业学位硕士 | 农业工程与信息技术 | 张小斌 | 浙江省农科院 |
| 457 | 2023612021011 | 李志鑫 | 光机电工程学院 | 专业学位硕士 | 机械 | 张俊 | 浙江省农科院 |
| 458 | 2023612021012 | 卢龙勋 | 光机电工程学院 | 专业学位硕士 | 机械 | 王进 | 浙江省林科院 (2010年 |
| 459 | 2023612031001 | 陈晓明 | 光机电工程学院 | 专业学位硕士 | 农业工程与信息技术 | 叶宏宝 | 浙江省农科院 |
| 460 | 2023613021014 | 姜远昊 | 食品与健康学院(现代粮食产业学院) | 专业学位硕士 | 食品加工与安全 | 胡俊 | 浙江省农业科学院 |
| 461 | 2023613021017 | 李思旭 | 食品与健康学院(现代粮食产业学院) | 专业学位硕士 | 食品加工与安全 | 刘政权 | 浙江省农业科学院 |
| 462 | 2023613021037 | 詹家琪 | 食品与健康学院(现代粮食产业学院) | 专业学位硕士 | 食品加工与安全 | 段晓亮 | 国家粮食和物资储备局科学 |
| 463 | 2023613021047 | 周彬 | 食品与健康学院(现代粮食产业学院) | 专业学位硕士 | 食品加工与安全 | 刘瑞玲 | 食品科学研究所 |
| 464 | 2023613022022 | 吕香凝 | 食品与健康学院(现代粮食产业学院) | 专业学位硕士 | 食品加工与安全 | 汪中明 | 国家粮食局科学研究院粮油储藏技术 |
| 465 | 2023613022034 | 肖凌 | 食品与健康学院(现代粮食产业学院) | 专业学位硕士 | 食品加工与安全 | 张涛 | 国家粮食和物资储备局科学 |
| 466 | 2023613022038 | 张涓 | 食品与健康学院(现代粮食产业学院) | 专业学位硕士 | 食品加工与安全 | 郭伟群 | 国家粮食和物资储备局科学 |
| 467 | 2023613022042 | 张营 | 食品与健康学院(现代粮食产业学院) | 专业学位硕士 | 食品加工与安全 | 汪中明 | 国家粮食局科学研究院粮油储藏技术 |
| 468 | 2023613032017 | 孟晓慧 | 食品与健康学院(现代粮食产业学院) | 专业学位硕士 | 中药学 | 贺亮 | 浙江省林科院林科 |
| 469 | 2023614021009 | 冯定康 | 园艺科学学院 | 专业学位硕士 | 农艺与种业 | 贾瑞冬 | 中国农业科学院蔬菜花卉研 |
| 470 | 2023614021019 | 赖尚祥 | 园艺科学学院 | 专业学位硕士 | 农艺与种业 | 李占省 | 中国农业科学院蔬菜花卉研 |

| 序号 | 学号 | 姓名 | 院系名称 | 层次 | 专业名称 | 校外导师 | 单位 |
|-----|---------------|-----|-------------|--------|-----------|------|------------------|
| 471 | 2023614021020 | 李进伟 | 园艺科学学院 | 专业学位硕士 | 农艺与种业 | 徐雷锋 | 中国农业科学院蔬菜花卉研 |
| 472 | 2023614022016 | 胡娜 | 园艺科学学院 | 专业学位硕士 | 农艺与种业 | 包崇来 | 浙江省农科院蔬菜 |
| 473 | 2023614022022 | 李楠 | 园艺科学学院 | 专业学位硕士 | 农艺与种业 | 阮丽 | 浙江省农业科学院蚕桑与茶叶研究所 |
| 474 | 2023614022027 | 刘宝霞 | 园艺科学学院 | 专业学位硕士 | 农艺与种业 | 刘娜 | 浙江省农科院蔬菜 |
| 475 | 2023614022030 | 刘馨崑 | 园艺科学学院 | 专业学位硕士 | 农艺与种业 | 杜和山 | 北京市农林科学院蔬菜研究 |
| 476 | 2023614022036 | 沈成琴 | 园艺科学学院 | 专业学位硕士 | 农艺与种业 | 钱伟 | 中国农业科学院蔬菜花卉研 |
| 477 | 2023614022041 | 孙丹妮 | 园艺科学学院 | 专业学位硕士 | 农艺与种业 | 许勇 | 北京市农科院蔬菜 |
| 478 | 2023614022044 | 汪凯 | 园艺科学学院 | 专业学位硕士 | 农艺与种业 | 李国景 | 浙江省农科院蔬菜 |
| 479 | 2023614022045 | 王佳雯 | 园艺科学学院 | 专业学位硕士 | 农艺与种业 | 蔡为明 | 浙江省农科院园艺 |
| 480 | 2023614022046 | 王梦雅 | 园艺科学学院 | 专业学位硕士 | 农艺与种业 | 黄泽军 | 中国农业科学院蔬菜花卉研 |
| 481 | 2023614022053 | 吴佳淼 | 园艺科学学院 | 专业学位硕士 | 农艺与种业 | 赵振卿 | 浙江省农科院蔬菜 |
| 482 | 2023614022058 | 徐桔 | 园艺科学学院 | 专业学位硕士 | 农艺与种业 | 孙进京 | 中国农业科学院蔬菜花卉研 |
| 483 | 2023614022059 | 徐苗苗 | 园艺科学学院 | 专业学位硕士 | 农艺与种业 | 王新超 | 中国农业科学院茶叶研究所 |
| 484 | 2023614022062 | 许思文 | 园艺科学学院 | 专业学位硕士 | 农艺与种业 | 阳文龙 | 中国农业科学院蔬菜花卉研 |
| 485 | 2023614022073 | 袁恬恬 | 园艺科学学院 | 专业学位硕士 | 农艺与种业 | 王海敬 | 中国农业科学院蔬菜花卉研 |
| 486 | 2023614022076 | 张雅莉 | 园艺科学学院 | 专业学位硕士 | 农艺与种业 | 李仁 | 中国农业科学院蔬菜花卉研 |
| 487 | 2023614022077 | 章一新 | 园艺科学学院 | 专业学位硕士 | 农艺与种业 | 李衍素 | 中国农业科学院蔬菜花卉研 |
| 488 | 2023802121004 | 陈胤全 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 林业 | 金孝锋 | 杭州师范大学 |
| 489 | 2023802122025 | 周佳琪 | 林业与生物技术学院 | 专业学位硕士 | 林业 | 金孝锋 | 杭州师范大学 |
| 490 | 2023803042001 | 龚洁 | 环境与资源学院 | 专业学位硕士 | 资源利用与植物保护 | 马军伟 | 浙江省农科院环境资源与土壤肥料研 |
| 491 | 2023807042014 | 吴凯蓉 | 文法学院（外国语学院） | 专业学位硕士 | 农村发展 | 彭兵 | 丽水学院 |

附件6：联合培养基地

(共133个)

| 序号 | 基地合作单位 | 级别 | 设立年份 | 校内牵头部门 |
|----|--|-----|------|-------------------|
| 1 | 浙江森宇有限公司 | 国家级 | 2020 | 林业与生物技术学院 |
| 2 | 浙江农林大学与森宇有限公司研究生联合培养基地 | 省级 | 2022 | 林业与生物技术学院 |
| 3 | 浙江农林大学—浙江青莲食品股份有限公司研究生联合培养基地 | 省级 | 2022 | 动物科技学院、动物医学院 |
| 4 | 浙江农林大学—磐安县专业学位研究生联合培养基地 | 省级 | 2022 | 食品与健康学院（现代粮食产业学院） |
| 5 | 浙江农林大学遂昌县专业学位研究生联合培养基地 | 省级 | 2022 | 林生院 |
| 6 | 浙江农林大学庆元竹木产业创新服务研究生联合培养基地 | 省级 | 2022 | 化材学院 |
| 7 | 浙江农林大学浙江佶竹生物科技有限公司研究生联合培养基地 | 省级 | 2022 | 化材学院 |
| 8 | 浙江农林大学—临安区研究生联合培养基地 | 省级 | 2022 | 环境与资源学院 |
| 9 | 浙江农林大学—庆元竹木产业创新服务研究生联合培养基地 | 省级 | 2022 | 化材学院 |
| 10 | 浙江农林大学与浙江佶竹生物科技有限公司研究生联合培养基地 | 省级 | 2022 | 化材学院 |
| 11 | 庆元县实验林场 | 省级 | 2019 | 林业与生物技术学院 |
| 12 | 浙江农林大学诸暨市专业学位研究生联合培养基地 | 省级 | 2019 | 暨阳学院 |
| 13 | 浙江惠嘉生物科技股份有限公司 | 省级 | 2019 | 动物科技学院、动物医学院 |
| 14 | 浙江农林大学—浙江嘉兴国家农业科技园区专业学位研究生联合培养基地 | 省级 | 2018 | 食品与健康学院（现代粮食产业学院） |
| 15 | 诸暨市人民政府 | 省级 | 2019 | 暨阳学院 |
| 16 | 浙江农林大学园林设计院有限公司 | 省级 | 2018 | 风景园林与建筑学院 |
| 17 | 浙江农林大学—杭州市余杭区专业学位研究生联合培养基地 | 省级 | 2018 | 研究生院 |
| 18 | 桐庐杨家粮油专业合作社研究生联合培养基地 | 院级 | 2023 | 现代农学院 |
| 19 | 杭州千岛湖千优优果园 | 院级 | 2023 | 现代农学院 |
| 20 | 建德市寿昌林场研究生培养基地 | 院级 | 2023 | 林业与生物技术学院 |
| 21 | 索菲亚家居（浙江）有限公司实习基地 | 院级 | 2023 | 化学与材料工程学院 |
| 22 | 浙江升华云峰新材股份有限公司 | 院级 | 2023 | 化学与材料工程学院 |
| 23 | 开化县长虹乡人民政府校地合作基地 | 院级 | 2023 | 化学与材料工程学院 |
| 24 | 杭州海尔希畜牧科技有限公司产学研实践基地 | 院级 | 2023 | 化学与材料工程学院 |
| 25 | 浙江恒祥玩具集团校企共建研究院 | 院级 | 2023 | 化学与材料工程学院 |
| 26 | 圣奥科技股份有限公司校企共建现代数智家居产业 | 院级 | 2023 | 化学与材料工程学院 |
| 27 | 江山市门业（全屋定制）产业创新研究院 | 院级 | 2023 | 化学与材料工程学院 |
| 28 | 山东欧普家居集团 | 院级 | 2023 | 化学与材料工程学院 |
| 29 | 长三角物理研究中心 | 院级 | 2023 | 化学与材料工程学院 |
| 30 | 大学生教学实践基地 | 院级 | 2023 | 动物科技学院、动物医学院 |
| 31 | 浙江农林大学动科动医学院—中国动物卫生与流行病学中心国家外来动物疫病诊断中心联合培养基地 | 院级 | 2023 | 动物科技学院、动物医学院 |
| 32 | 浙江农林大学动科动医学院—杭州动物园联合培养基地 | 院级 | 2023 | 动物科技学院、动物医学院 |
| 33 | 浙江农林大学动科动医学院—中共浙江省农业科学院收兽医研究所联合培养基地 | 院级 | 2023 | 动物科技学院、动物医学院 |
| 34 | 浙江农林大学动科动医学院—杭州市临安区板桥镇联合培养基地 | 院级 | 2023 | 动物科技学院、动物医学院 |

| 序号 | 基地合作单位 | 级别 | 设立年份 | 校内牵头部门 |
|----|-------------------------------------|------|------|-------------------|
| 35 | 浙江农林大学动科动医学院—中共杭州市滨江区西兴街道水电社区联合培养基地 | 院级 | 2023 | 动物科技学院、动物医学院 |
| 36 | 杭州市临安区档案馆浙江农林大学数计学院研究生实践基地 | 院级 | 2023 | 数学与计算机科学学院 |
| 37 | 图书情报硕士教学实践与科研基地 | 院级 | 2023 | 数学与计算机科学学 |
| 38 | 浙江农林大学—浙江德悦食品科技有限公司研究生科研实践基地 | 院级 | 2023 | 食品与健康学院（现代粮食产业学院） |
| 39 | 中国农业科学院蔬菜花卉研究所 | 院级 | 2023 | 园艺科学学院 |
| 40 | 明康汇生态农业集团有限公司 | 院级 | 2023 | 园艺科学学院 |
| 41 | 淳安县规划与自然资源局 | 院级 | 2022 | 林业与生物技术学院 |
| 42 | 稽东香榧实践教育基地 | 院级 | 2022 | 林业与生物技术学院 |
| 43 | 浙江农林大学—遂昌县专业学位研究生联合培养基地 | 研究生院 | 2022 | 研究生院 |
| 44 | 义乌雅荷农业开发有限公司研究生实践基地 | 院级 | 2021 | 现代农学院 |
| 45 | 嘉善县大云镇丰乐合作社研究生实践基地 | 院级 | 2021 | 现代农学院 |
| 46 | 临安绿明农业开发有限公司研究生实践基地 | 院级 | 2021 | 现代农学院 |
| 47 | 托普云农研究生实践教育基地 | 院级 | 2021 | 林业与生物技术学院 |
| 48 | 浙江卓锦环保科技股份有限公司研究生产业实践基地 | 院级 | 2021 | 环境与资源学院 |
| 49 | 浙江临安灵丰农业科技有限公司研究生产业实践基地 | 院级 | 2021 | 环境与资源学院 |
| 50 | 杭州市余杭区百丈镇半山村民委员会研究生产业实践基地 | 院级 | 2021 | 环境与资源学院 |
| 51 | 浙江南方测绘科技有限公司研究生产业实践基地 | 院级 | 2021 | 环境与资源学院 |
| 52 | 天台县柱峰茶叶专业合作社校企合作基地 | 院级 | 2021 | 风景园林与建筑学院 |
| 53 | 浙江索尔集团有限公司校企合作基地 | 院级 | 2021 | 风景园林与建筑学院 |
| 54 | 杭州花之韵农业投资有限公司校企合作基地 | 院级 | 2021 | 风景园林与建筑学院 |
| 55 | 杭州园林绿化有限公司校企合作基地 | 院级 | 2021 | 风景园林与建筑学院 |
| 56 | 宁波益力安宠物诊所有限公司综合实训基地 | 院级 | 2021 | 动物科技学院、动物医学院 |
| 57 | 浙江青莲农业科技有限公司产教融合基地 | 院级 | 2021 | 动物科技学院、动物医学院 |
| 58 | 青岛桥成消毒净化工程有限公司产教融合基地 | 院级 | 2021 | 动物科技学院、动物医学院 |
| 59 | 杭州北杭宠物医院管理有限公司联合实验室 | 院级 | 2021 | 动物科技学院、动物医学院 |
| 60 | 临安区畜牧农机发展中心联合实验室 | 院级 | 2021 | 动物科技学院、动物医学院 |
| 61 | 动物健康创新联合研究院 | 院级 | 2021 | 动物科技学院、动物医学院 |
| 62 | 浙江惠通农业发展有限公司产教融合基地 | 院级 | 2021 | 动物科技学院、动物医学院 |
| 63 | 上海贝尔曼农业科技产教融合基地 | 院级 | 2021 | 动物科技学院、动物医学院 |
| 64 | 衢州市建沃精工机械有限公司教学科研实践基地 | 院级 | 2021 | 光机电工程学院 |
| 65 | 浙江博锐生物制药有限公司教学科研实践基地 | 院级 | 2021 | 食品与健康学院（现代粮食产业学院） |
| 66 | 浙江骄榭科技有限公司教学科研基地 | 院级 | 2021 | 食品与健康学院（现代粮食产业学院） |
| 67 | 上海合全药物研发有限公司教学科研实践基地 | 院级 | 2021 | 食品与健康学院（现代粮食产业学院） |
| 68 | 杭州时代高科技产业园有限公司教学科研实践基地 | 院级 | 2021 | 食品与健康学院（现代粮食产业学院） |
| 69 | 杭州华安生物技术有限公司教学科研实践基地 | 院级 | 2021 | 食品与健康学院（现代粮食产业学院） |
| 70 | 浙江海正药业股份有限公司教学科研实践基地 | 院级 | 2021 | 食品与健康学院（现代粮食产业学院） |

| 序号 | 基地合作单位 | 级别 | 设立年份 | 校内牵头部门 |
|-----|---|----|------|-------------------|
| 71 | 嵊州市前旺家庭农场 | 院级 | 2021 | 园艺科学学院 |
| 72 | 浙江省种业集团有限公司 | 院级 | 2021 | 园艺科学学院 |
| 73 | 虹越花卉股份有限公司 | 院级 | 2021 | 园艺科学学院 |
| 74 | 杭州临安锦昌农业开发有限公司 | 院级 | 2020 | 现代农学院 |
| 75 | 浙江婺洲茶业有限公司 | 院级 | 2020 | 现代农学院 |
| 76 | 衢州市益年堂农林科技有限公司 | 院级 | 2020 | 林业与生物技术学院 |
| 77 | 浙江农林大学-浙江华东测绘地理信息有限公司研究生产业实践基地 | 院级 | 2020 | 环境与资源学院 |
| 78 | 浙江农林大学资源环境类专业实践实习教学基地(杭州千岛湖湖酷农业科技有限公司) | 院级 | 2020 | 环境与资源学院 |
| 79 | 苏州哈尼宠物医院有限公司 | 院级 | 2020 | 动物科技学院、动物医学院 |
| 80 | 莫莫动物医院(淳安)有限公司 | 院级 | 2020 | 动物科技学院、动物医学院 |
| 81 | 浙江博信药业股份有限公司 | 院级 | 2020 | 动物科技学院、动物医学院 |
| 82 | 浙江中大饲料集团有限公司 | 院级 | 2020 | 动物科技学院、动物医学院 |
| 83 | 浙江农林大学信息工程学院杭州市临安区农林技术推广中心研究生实训基地战略合作协议 | 院级 | 2020 | 数学与计算机科学学院 |
| 84 | 浙江省水产技术推广总站 | 院级 | 2020 | 园艺科学学院 |
| 85 | 兰溪市女埠街道焦石村农业发展有限公司 | 院级 | 2020 | 园艺科学学院 |
| 86 | 山东维度农牧科技有限公司 | 院级 | 2019 | 动物科技学院、动物医学院 |
| 87 | 杭州保安康生物技术有限公司 | 院级 | 2019 | 动物科技学院、动物医学院 |
| 88 | 慈溪正大蛋业有限公司 | 院级 | 2019 | 动物科技学院、动物医学院 |
| 89 | 浙江剑光生态农业科技开发有限公司 | 院级 | 2019 | 园艺科学学院 |
| 90 | 浙江省粮食集团有限公司 | 院级 | 2019 | 园艺科学学院 |
| 91 | 杭州植物园(杭州市园林科学研究院) | 院级 | 2018 | 环境与资源学院 |
| 92 | 浙江德清下渚湖国家级野生动物疫源疫病监测站 | 院级 | 2018 | 动物科技学院、动物医学院 |
| 93 | 安吉县高老庄水稻种植专业合作社 | 院级 | 2018 | 食品与健康学院(现代粮食产业学院) |
| 94 | 浙江创谱科技有限公司 | 院级 | 2018 | 园艺科学学院 |
| 95 | 嵊州市尹魏食品有限公司 | 院级 | 2018 | 园艺科学学院 |
| 96 | 浙江丽水绿谷生态食品有限公司 | 院级 | 2018 | 园艺科学学院 |
| 97 | 嘉兴市南湖斋食品有限公司 | 院级 | 2018 | 园艺科学学院 |
| 98 | 浙江泰龙制茶有限公司 | 院级 | 2018 | 园艺科学学院 |
| 99 | 临海市羊岩茶厂 | 院级 | 2018 | 园艺科学学院 |
| 100 | 丰岛控股集团 | 院级 | 2018 | 园艺科学学院 |
| 101 | 浙江新农化工股份有限公司 | 院级 | 2017 | 林业与生物技术学院 |
| 102 | 上虞颖泰精细化工有限公司 | 院级 | 2017 | 林业与生物技术学院 |
| 103 | 浙江钱江生化股份有限公司 | 院级 | 2017 | 林业与生物技术学院 |
| 104 | 浙江省桐庐汇丰生物科技有限公司 | 院级 | 2017 | 林业与生物技术学院 |
| 105 | 杭州宇龙化工有限公司 | 院级 | 2017 | 林业与生物技术学院 |
| 106 | 景宁嘉树农业科技开发有限公司 | 院级 | 2017 | 林业与生物技术学院 |
| 107 | 浙江国遥地理信息技术有限公司 | 院级 | 2017 | 环境与资源学院 |
| 108 | 浙江永蓝生物科技有限公司 | 院级 | 2017 | 动物科技学院、动物医学院 |
| 109 | 浙江国伟禽业发展有限公司 | 院级 | 2017 | 动物科技学院、动物医学院 |

| 序号 | 基地合作单位 | 级别 | 设立年份 | 校内牵头部门 |
|-----|---------------------|----|------|-------------------|
| 110 | 浙江省农业科学院植物保护与微生物研究所 | 院级 | 2017 | 食品与健康学院（现代粮食产业学院） |
| 111 | 金华市农业科学研究院 | 院级 | 2017 | 食品与健康学院（现代粮食产业学院） |
| 112 | 浙江农科种业有限公司 | 院级 | 2017 | 园艺科学学院 |
| 113 | 桐乡市乌镇镇人民镇府 | 院级 | 2016 | 环境与资源学院 |
| 114 | 临安市太湖源观赏竹种园有限公司 | 院级 | 2016 | 环境与资源学院 |
| 115 | 浙江商达环保有限公司 | 院级 | 2016 | 环境与资源学院 |
| 116 | 宁波甬和环保科技有限公司 | 院级 | 2016 | 环境与资源学院 |
| 117 | 德兴科技新城管理委员会 | 院级 | 2015 | 环境与资源学院 |
| 118 | 安吉县林业局 | 院级 | 2015 | 环境与资源学院 |
| 119 | 杭州震亨生物科技有限公司 | 院级 | 2014 | 林业与生物技术学院 |
| 120 | 浙江海正药业 | 院级 | 2013 | 林业与生物技术学院 |
| 121 | 浙江省天目山国家级自然保护区管理局 | 院级 | 2013 | 林业与生物技术学院 |
| 122 | 浙江省永康市食用菌研究所 | 院级 | 2013 | 林业与生物技术学院 |
| 123 | 宁波市四明山林场 | 院级 | 2013 | 林业与生物技术学院 |
| 124 | 富阳市老何香榧专业合作社 | 院级 | 2013 | 林业与生物技术学院 |
| 125 | 新昌县康益祺农业发展有限公司 | 院级 | 2013 | 林业与生物技术学院 |
| 126 | 浙江农林大学现代农林科技园 | 院级 | 2013 | 林业与生物技术学院 |
| 127 | 安吉刘家塘林场国家良种基地 | 院级 | 2013 | 林业与生物技术学院 |
| 128 | 临安市农业技术推广中心 | 院级 | 2013 | 环境与资源学院 |
| 129 | 临安市农技中心植保土肥站 | 院级 | 2013 | 环境与资源学院 |
| 130 | 中华全国供销合作总社杭州茶叶研究院 | 院级 | 2013 | 食品与健康学院（现代粮食产业学院） |
| 131 | 浙江大学 | 院级 | 2013 | 食品与健康学院（现代粮食产业学院） |
| 132 | 浙江省农业科学院 | 院级 | 2013 | 食品与健康学院（现代粮食产业学院） |
| 133 | 宁波市农业局 | 院级 | 2013 | 食品与健康学院（现代粮食产业学院） |

附件7：行业导师

(共110名)

| 序号 | 姓名 | 职称 | 单位 |
|----|-----|----------|-------------------------------|
| 1 | 何茂龙 | 教授 | 杭州贝尔塔生物技术有限公司 |
| 2 | 李龙 | 教授 | 杭州贝尔塔生物技术有限公司 |
| 3 | 叶晓平 | 教授 | 德华兔宝宝装饰新材股份有限公司 |
| 4 | 金建德 | 高级工程师 | 浙江省储备粮管理有限公司 |
| 5 | 孙健 | 高级工程师 | 浙江省中药研究所有限公司 |
| 6 | 童纯宁 | 研究员 | 江苏苏研农业集团有限公司 |
| 7 | 徐晓海 | 研究员 | 江苏苏研农业集团有限公司 |
| 8 | 曹杨 | 副研究员 | 江苏苏研农业集团有限公司 |
| 9 | 龙翔宇 | 副研究员 | 江苏苏研农业集团有限公司 |
| 10 | 王德前 | 副研究员 | 江苏苏研农业集团有限公司 |
| 11 | 杨勇 | 副研究员 | 江苏苏研农业集团有限公司 |
| 12 | 吕正勇 | 教授级高级工程师 | 背景高能时代技术股份有限公司环境修复技术中 |
| 13 | 杨蔚彪 | 教授级高级工程师 | 北京市建筑设计研究院有限公司 |
| 14 | 周光大 | 教授级高级工程师 | 杭州福斯特应用材料股份有限公司 |
| 15 | 李春启 | 教授级高工 | 杭州环特生物科技股份有限公司 |
| 16 | 严易青 | 教授级高级工程师 | 杭州民生滨江制药有限公司 |
| 17 | 徐建华 | 教授级高工 | 杭州纽龙生物科技有限公司 |
| 18 | 朱勇军 | 教授级高级工程师 | 悉地（北京）国际建筑设计顾问有限公司 |
| 19 | 王海彬 | 教授级高工 | 浙江博锐生物制药有限公司 |
| 20 | 江波 | 教授级高级工程师 | 浙江康恩贝制药股份有限公司 |
| 21 | 王志安 | 教授级高级工程师 | 浙江省中药研究所有限公司 |
| 22 | 陈召桂 | 教授级高级工程师 | 浙江五芳斋实业股份有限公司 |
| 23 | 汤庆轩 | 教授级高级工程师 | 中国京冶工程技术有限公司 |
| 24 | 樊伟明 | 教授 | 浙江震元制药有限公司 |
| 25 | 王京 | 副教授 | 杭州上略经济信息咨询有限公司 |
| 26 | 詹先旭 | 正高级工程师 | 德华兔宝宝装饰新材股份有限公司 |
| 27 | 李伟杰 | 正高级工程师 | 杭州福斯特电子材料有限公司 |
| 28 | 许华君 | 正高级工程师 | 杭州海维特化工科技有限公司 |
| 29 | 倪涵 | 高级工程师 | 北京数联空间技术股份有限公司/德清数联空间信息技术有限公司 |
| 30 | 田清泉 | 高级工程师 | 杭州科湾新材料科技有限公司 |
| 31 | 何剡江 | 高级工程师 | 杭州欧本结构设计事务所有限公司 |
| 32 | 王向军 | 高级工程师 | 杭州时代高科技产业园公司 |
| 33 | 余建国 | 高级工程师 | 杭州市粮食收储有限公司 |
| 34 | 沈炯 | 高级工程师 | 嘉兴市嘉设岩土工程勘察研究所有限公司 |
| 35 | 魏任重 | 高级工程师 | 千年舟新材科技集团股份有限公司 |
| 36 | 尹志远 | 高级经济师 | 圣奥科技股份有限公司 |
| 37 | 舒鑫标 | 高级兽医师 | 浙江大飞龙动物保健品股份有限公司 |
| 38 | 钱斌 | 高级工程师 | 浙江古越龙山绍兴酒股份有限公司公司 |
| 39 | 韩雪光 | 高级经济师 | 浙江光大普特通讯科技股份有限公司 |
| 40 | 张晓军 | 高级工程师 | 浙江青莲食品股份有限公司 |
| 41 | 桂成胜 | 高级工程师 | 浙江升华云峰新材股份有限公司 |
| 42 | 钟云山 | 高级工程师 | 浙江省鼎测地理信息技术有限公司 |
| 43 | 焦挺 | 高级工程师 | 浙江省一建建设集团有限公司 |
| 44 | 王琦峰 | 高级工程师 | 浙江双良商达环保有限公司 |
| 45 | 段德超 | 高级工程师 | 浙江天弈环境有限公司 |

| | | | |
|----|-----|--------|------------------|
| 46 | 陈渝阳 | 高级经济师 | 浙江托普云农科技股份有限公司 |
| 47 | 陈文卿 | 高级工程师 | 浙江万马高分子材料集团有限公司 |
| 48 | 沈军 | 高级工程师 | 浙江中信检测有限公司 |
| 49 | 王永众 | 其他中级 | 杭州感知科技有限公司 |
| 50 | 杨来邦 | 其他中级 | 杭州感知科技有限公司 |
| 51 | 孙鹏 | 工程师 | 海正药业有限责任公司 |
| 52 | 刘湘 | 工程师 | 杭州青橄榄网络技术有限公司 |
| 53 | 徐建军 | 工程师 | 浙江汉信光电股份有限公司 |
| 54 | 陈欢 | 研究员 | 杭州微数生物科技有限公司 |
| 55 | 刘庆伟 | 研究员 | 华淞生物医药科技有限公司 |
| 56 | 李明焱 | 研究员 | 金华寿仙谷药业 有限公司、董事长 |
| 57 | 周健辉 | 研究员 | 浙江世博新材料股份有限公司 |
| 58 | 胡强 | 研究员 | 浙江臻泰科技有限公司 |
| 59 | 陈滨 | 助理工程师 | 杭州德衍新材料科技有限公司 |
| 60 | 黄显谋 | 助理工程师 | 杭州临安森源电缆有限公司 |
| 61 | 鲍炜 | 助理工程师 | 杭州暖洋洋科技有限公司 |
| 62 | 李振皓 | 副研究员 | 寿仙谷植物药研究院有限公司 |
| 63 | 赵秀江 | 高级工程师 | 圣奥数智运营中心总经理 |
| 64 | 冯坚刚 | 高级工程师 | 圣奥副总工程师 |
| 65 | 张佳淼 | 高级职称 | 群核科技副总裁 |
| 66 | 闫凤博 | 高级职称 | 群核科技校园事业部总经理 |
| 67 | 于 珏 | 高级职称 | 群核科技校园事业部产品运营总监 |
| 68 | 茅晚菱 | 高级职称 | 群核科技校园事业部校企合作总监 |
| 69 | 汪志明 | 高级工程师 | 欧派副总裁 |
| 70 | 冯 毅 | 高级工程师 | 欧派副总裁 |
| 71 | 周 俊 | 高级工程师 | 欧派副总裁兼项目服务中心总监 |
| 72 | 方小龙 | 高级工程师 | 欧派销售部总监 |
| 73 | 徐有土 | 高级工程师 | 欧派中东部总经理 |
| 74 | 陈斯懿 | 高级技师 | 欧派项目部总监 |
| 75 | 谢小兵 | 高级工程师 | 千年舟集团研究院副院长 |
| 76 | 马同华 | 高级经济师 | 千年舟集团党委书记、副总裁 |
| 77 | 沈 周 | 高级工程师 | 千年舟集团研究院研发副总监 |
| 78 | 陈 波 | 高级职称 | 新木材料总经理 |
| 79 | 李鉴方 | 高级工程师 | 萧山农机管理总站副站长 |
| 80 | 董敦义 | 高级工程师 | 安吉县竹产业协会秘书长 |
| 81 | 袁荣平 | 高级工程师 | 临安市农业机械管理总站支部书记 |
| 82 | 曲哲 | 教授 | 浙江工业大学系主任 |
| 83 | 李贤洪 | 高工 | 惠尔铝业 |
| 84 | 张文忠 | 高工 | 宝顺热力 |
| 85 | 沈荣虎 | 高工 | 吉天农业 |
| 86 | 吕妙玲 | 高工 | 盛龙装饰 |
| 87 | 王万亭 | 高工 | 恒信电器 |
| 88 | 陈丰农 | 副教授 | 杭州蒲丰视觉检测科技有限公司 |
| 89 | 陈长卿 | 教授级工程师 | 浙江省农业机械研究院 |
| 90 | 方元亮 | 高级农艺师 | 临安畜牧农机发展中心 |
| 91 | 何高飞 | 高级工程师 | 浙江国自机器人技术股份有限公司 |
| 92 | 康海 | 高级工程师 | 浙江力控科技有限公司 |
| 93 | 雷晓辉 | 高级工程师 | 中国水利水电科学研究院 |
| 94 | 李红阳 | 高级工程师 | 浙江四方股份有限公司 |
| 95 | 李世昌 | 高级工程师 | 杭州魔方智能科技有限公司 |
| 96 | 李杨 | 高级工程师 | 中国农业科学院茶叶研究所 |

| | | | |
|-----|-----|-------|-----------------|
| 97 | 马哲元 | 高级工程师 | 浙江金沃股份有限公司 |
| 98 | 沈建生 | 研究员 | 金华市农业科学研究所 |
| 99 | 沈敬凯 | 高级工程师 | 嘉创飞航智能科技有限公司 |
| 100 | 王一臣 | 高级工程师 | 杭州守良科技有限公司 |
| 101 | 吴承轩 | 高级工程师 | 浙江复禾降解新材料有限公司 |
| 102 | 邢俊旺 | 高级工程师 | 浙江国自机器人技术股份有限公司 |
| 103 | 徐广成 | 高级工程师 | 嘉兴佳利电子 |
| 104 | 徐南汉 | 高级工程师 | 杭州优果源农业科技有限公司 |
| 105 | 姚富强 | 高级工程师 | 浙江三易智能科技有限公司 |
| 106 | 余文胜 | 高级工程师 | 浙江省农机试验推广鉴定总站 |
| 107 | 郑涛 | 副研究员 | 浙江省农业机械研究院 |
| 108 | 朱建锡 | 副研究员 | 浙江省农业机械研究院 |
| 109 | 朱灵安 | 高级工程师 | 浙江联赢医疗器械有限公司 |
| 110 | 朱旭华 | 高级工程师 | 浙江托普云农科技股份有限公司 |

附件8：优质课程

（共137门）

| 序号 | 课程名称 | 负责人 | 级别 |
|----|---------------|-----|--------|
| 1 | 非线性光纤光学 | 王悦悦 | 省级优质课程 |
| 2 | 高级园艺栽培生理 | 朱祝军 | 省级优质课程 |
| 3 | 兽医流行病学专题 | 宋厚辉 | 省级优质课程 |
| 4 | 现代林业信息技术 | 王懿祥 | 省级优质课程 |
| 5 | 现代农业概论 | 赵光武 | 省级优质课程 |
| 6 | 仪器分析 | 郭明 | 省级优质课程 |
| 7 | 植物细胞生物学前沿 | 沈锦波 | 省级优质课程 |
| 8 | 生物信息学 | 刘庆坡 | 省级优质课程 |
| 9 | 农林业生物技术 | 黄华宏 | 省级优质课程 |
| 10 | 绿色建筑技术 | 陈忠购 | 省级优质课程 |
| 11 | 高级动物免疫学专题 | 王晓杜 | 省级优质课程 |
| 12 | 资源利用与植物保护技术进展 | 王圣印 | 省级优质课程 |
| 13 | 林业工程研究方法 | 吴强 | 省级优质课程 |
| 14 | 高级经济林学 | 梅丽 | 省级优质课程 |
| 15 | 高级园艺遗传育种（双语） | 吴建国 | 省级优质课程 |
| 16 | 农业大数据 | 徐达宇 | 省级优质课程 |
| 17 | 财务会计理论与实务 | 杨丽霞 | 省级优质课程 |
| 18 | 文献检索与科技论文写作 | 周小红 | 省级优质课程 |
| 19 | 城乡生态规划与自然资源管理 | 马淇蔚 | 省级优质课程 |
| 20 | 茶树生理生态 | 王玉春 | 省级优质课程 |
| 21 | 农村公共管理 | 鲁先锋 | 省级优质课程 |
| 22 | 行政管理能力 | 唐礼勇 | 省级优质课程 |
| 23 | 中兽医专题 | 刘萍 | 省级优质课程 |
| 24 | 动物营养与健康 | 王翀 | 省级优质课程 |
| 25 | 毕业论文写作 | 刘勇 | 省级优质课程 |
| 26 | 植物有害生物生物防治 | 邓建宇 | 校级优质课程 |
| 27 | 高级生物化学 | 刘华 | 校级优质课程 |
| 28 | 生态学研究方法 | 刘美华 | 校级优质课程 |
| 29 | 试验设计与数据处理 | 卢泳全 | 校级优质课程 |
| 30 | 森林植物资源开发利用 | 闫道良 | 校级优质课程 |
| 31 | 植物细胞与基因工程 | 高燕会 | 校级优质课程 |
| 32 | 高级微生物研究法 | 周湘 | 校级优质课程 |
| 33 | 高级植物营养学 | 李永春 | 校级优质课程 |
| 34 | 元素生物地球化学 | 张小川 | 校级优质课程 |
| 35 | 木制品制造工艺技术 | 俞友明 | 校级优质课程 |
| 36 | 木材功能性改良技术 | 孙芳利 | 校级优质课程 |
| 37 | 植物景观规划设计 | 杨凡 | 校级优质课程 |
| 38 | 生态经济学 | 沈月琴 | 校级优质课程 |
| 39 | 畜禽生态与环境控制 | 王永侠 | 校级优质课程 |
| 40 | 高级兽医临床诊断学专题 | 宋泉江 | 校级优质课程 |
| 41 | 软件开发与应用 | 刘同存 | 校级优质课程 |
| 42 | 多元统计分析 | 管宇 | 校级优质课程 |
| 43 | 机电系统建模、分析与仿真 | 倪忠进 | 校级优质课程 |
| 44 | 低维碳材料前沿研究专题 | 刘伟 | 校级优质课程 |
| 45 | 食品安全案例 | 王超 | 校级优质课程 |

| 序号 | 课程名称 | 负责人 | 级别 |
|----|-------------|-------|--------|
| 46 | 分子生药学 | 邢丙聪 | 校级优质课程 |
| 47 | 高级园艺遗传育种 | 吴建国 | 校级优质课程 |
| 48 | 园艺植物栽培与管理 | 杨静 | 校级优质课程 |
| 49 | 农化产品高效利用与管理 | 尹晓辉 | 校级优质课程 |
| 50 | 外文科技文献阅读与写作 | 曾燕如 | 校级优质课程 |
| 51 | 高级森林病理学 | 王勇军 | 校级优质课程 |
| 52 | 林木遗传改良与良种工程 | 张俊红 | 校级优质课程 |
| 53 | 高级森林生态学 | 伊力塔 | 校级优质课程 |
| 54 | 中药资源学专论 | 白岩 | 校级优质课程 |
| 55 | 中药化学分析专论 | 张爱莲 | 校级优质课程 |
| 56 | 高级环境化学 | 梁鹏 | 校级优质课程 |
| 57 | 环境信息技术与统计 | 傅伟军 | 校级优质课程 |
| 58 | 测试仪器与分析 | 雷良育 | 校级优质课程 |
| 59 | 农业机器人 | 姚立健 | 校级优质课程 |
| 60 | 兽医公共卫生学专题 | 程昌勇 | 校级优质课程 |
| 61 | 饲料资源开发与利用专题 | 杨彩梅 | 校级优质课程 |
| 62 | 人工智能技术与应用 | 胡彦蓉 | 校级优质课程 |
| 63 | 食品科学研究方法 | 许光治 | 校级优质课程 |
| 64 | 现代植物保护技术 | 吴慧明 | 校级优质课程 |
| 65 | 高级森林培育学 | 吴家胜 | 校级优质课程 |
| 66 | 景观生态学 | 李小玉 | 校级优质课程 |
| 67 | 分子遗传学 | 程龙军 | 校级优质课程 |
| 68 | 植物成分分离与提取技术 | 张新风 | 校级优质课程 |
| 69 | 生物学材料与研究方法 | 林新春 | 校级优质课程 |
| 70 | 农业环境保护导论 | 梁鹏 | 校级优质课程 |
| 71 | 森林空间结构分析 | 汤孟平 | 校级优质课程 |
| 72 | 土壤生物与生物化学 | 徐秋芳 | 校级优质课程 |
| 73 | 木材波谱学 | 孙庆丰 | 校级优质课程 |
| 74 | 先进制造技术 | 倪益华 | 校级优质课程 |
| 75 | 工程测试技术 | 雷良育 | 校级优质课程 |
| 76 | 木质复合材料工艺学 | 杜春贵 | 校级优质课程 |
| 77 | 现代农林装备与设计技术 | 杨自栋 | 校级优质课程 |
| 78 | 风景园林规划 | 徐文辉 | 校级优质课程 |
| 79 | 景观生态学(园林) | 蒋文伟 | 校级优质课程 |
| 80 | 现代建筑设计理论与方法 | 吴云 | 校级优质课程 |
| 81 | 研究方法与论文设计 | 余康、朱臻 | 校级优质课程 |
| 82 | 动物微生物学专题 | 宋厚辉 | 校级优质课程 |
| 83 | 动物免疫学 | 王晓杜 | 校级优质课程 |
| 84 | 动物遗传原理与育种方法 | 赵阿勇 | 校级优质课程 |
| 85 | 高级竹林培育学 | 方伟 | 校级优质课程 |
| 86 | 竹林生态学 | 温国胜 | 校级优质课程 |
| 87 | 高级竹材学 | 马灵飞 | 校级优质课程 |
| 88 | 农业推广理论与实践 | 斯金平 | 校级优质课程 |
| 89 | 农业科技与“三农”政策 | 赵维清 | 校级优质课程 |
| 90 | 农业传播技术与应用 | 陆国权 | 校级优质课程 |
| 91 | 创新农作理论与实践 | 朱祝军 | 校级优质课程 |
| 92 | 区域发展规划 | 扶玉枝 | 校级优质课程 |
| 93 | 农业信息管理与利用 | 周竹 | 校级优质课程 |
| 94 | 遥感数字图像处理 | 杜华强 | 校级优质课程 |

| 序号 | 课程名称 | 负责人 | 级别 |
|-----|---------------------|-----|--------|
| 95 | 生物质能源工程与技术 | 张文标 | 校级优质课程 |
| 96 | 农产品贮藏与物流学 | 杨虎清 | 校级优质课程 |
| 97 | 环境心理学及专题讲座 | 薛群慧 | 校级优质课程 |
| 98 | 微生物与免疫学专题 | 宋厚辉 | 校级优质课程 |
| 99 | 竹林经营专题 | 桂仁意 | 校级优质课程 |
| 100 | 植物育种学前沿 | 黄华宏 | 校级优质课程 |
| 101 | 生态学专题 | 王艳红 | 校级优质课程 |
| 102 | 保护生物学 | 鲁庆彬 | 校级优质课程 |
| 103 | 高级生化与分子生物学 | 汤定钦 | 校级优质课程 |
| 104 | 生物物理 | 徐英武 | 校级优质课程 |
| 105 | 高级植物分类学 | 李根有 | 校级优质课程 |
| 106 | 高级发育生物学 | 张启香 | 校级优质课程 |
| 107 | 森林生态系统理论与应用 | 余树全 | 校级优质课程 |
| 108 | 精确农业与3S技术 | 姚立健 | 校级优质课程 |
| 109 | 森林工程前沿 | 倪益华 | 校级优质课程 |
| 110 | 木材科学与技术研究进展 | 马灵飞 | 校级优质课程 |
| 111 | 农业信息获取与处理 | 吴达胜 | 校级优质课程 |
| 112 | 农业信息化概论 | 徐爱俊 | 校级优质课程 |
| 113 | 作物高产栽培理论与实践 | 戎均康 | 校级优质课程 |
| 114 | 农产品加工案例分析 | 杨虎清 | 校级优质课程 |
| 115 | 食品标准与法规 | 刘兴泉 | 校级优质课程 |
| 116 | 有害生物综合防治 | 徐志宏 | 校级优质课程 |
| 117 | 农业生物安全 | 尹晓辉 | 校级优质课程 |
| 118 | 园艺植物生产技术集成 | 朱祝军 | 校级优质课程 |
| 119 | 园艺植物育种与良种繁育 | 赖齐贤 | 校级优质课程 |
| 120 | 高级林木育种学 | 童再康 | 校级优质课程 |
| 121 | 高级微生物学 | 胡加付 | 校级优质课程 |
| 122 | 植物生理生态学 | 温国胜 | 校级优质课程 |
| 123 | 高级植物生理学 | 郑炳松 | 校级优质课程 |
| 124 | 植物发育生物学 | 黄坚钦 | 校级优质课程 |
| 125 | 农药学 | 陈安良 | 校级优质课程 |
| 126 | 森林资源监测与管理（案例教学） | 葛宏立 | 校级优质课程 |
| 127 | 糖化学 | 金贞福 | 校级优质课程 |
| 128 | 农业机器人学 | 雷良育 | 校级优质课程 |
| 129 | 高等农业工程学 | 姚立健 | 校级优质课程 |
| 130 | 生物资（能）源与炭材料 | 张文标 | 校级优质课程 |
| 131 | 土壤化学 | 叶正钱 | 校级优质课程 |
| 132 | 农业资源与利用区划（含可持续利用） | 刘娟 | 校级优质课程 |
| 133 | 农业资源信息系统（信息系统、精准农业） | 傅伟军 | 校级优质课程 |
| 134 | 遥感图像处理 | 杜华强 | 校级优质课程 |
| 135 | 农业应用系统开发 | 黄雷君 | 校级优质课程 |
| 136 | Web系统设计与开发 | 汪杭军 | 校级优质课程 |
| 137 | 竹材工业化利用 | 张文标 | 校级优质课程 |

附件9：研究生学科竞赛获奖代表性成果

（共65项）

| 序号 | 年度 | 获奖人 | 成果名称 | 赛事名称 | 获奖等级 | 级别 |
|----|------|----------------|------------------------|---------------------------|------|-----|
| 1 | 2017 | 金婷 | 地下物流系统网络构建 | “华为杯”第十四届全国研究生数学建模竞赛 | 二等奖 | 国家级 |
| 2 | 2018 | 蔡泰龙、盛成皿 | 智木科创——生物质仿生智能板 | 第十届浙江省大学生职业生涯规划与创业大赛 | 一等奖 | 省部级 |
| 3 | 2018 | 邱浩杰、陈蓉蓉、陈希帆、沈聪 | 智园——基于“IoT”模式的家庭智能园艺系统 | 浙江省大学生职业生涯规划大赛 | 一等奖 | 省部级 |
| 5 | 2019 | 陈逸鹏、党宝康 | 超纤科技——新型多功能无醛纤维板先行者 | 第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛 | 金奖 | 国家级 |
| 6 | 2019 | 蔡存成、赵辰彦、颜松 | 基于无线传感定位的温室移动作业平台 | “中联重科”杯第五届全国大学生智能农业装备创意大赛 | 一等奖 | 省部级 |
| 7 | 2019 | 王巧良；王圣杰；车衍晨 | 立体园艺家——盆园园林有限公司 | 第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛 | 二等奖 | 国家级 |
| 8 | 2019 | 陈蓉蓉；薛敏 | 自然教育：家庭智能植物实验室 | 第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛 | 银奖 | 国家级 |
| 9 | 2019 | 陈逸鹏；党宝康 | 基于珍珠贝层状结构的仿生超强无醛纤维板 | 浙江省第十六届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛 | 一等奖 | 省部级 |
| 10 | 2019 | 赵晨程；程意斐 | 传统木作修复——新型木材仿古处理技术 | 第十一届浙江省大学生职业生涯规划大赛 | 一等奖 | 省部级 |
| 11 | 2019 | 龚剑伟 | 山核桃蜕皮、碎壳及其后处理流水线的研制 | 全国三维数字化创新设计大赛 | 二等奖 | 国家级 |
| 12 | 2020 | 陈镇男 | 精密种植玉米免耕播种机 | 全国三维数字化创新设计大赛 | 一等奖 | 国家级 |
| 13 | 2020 | 马一帆 | 红薯食品加工流水线 | 全国三维数字化创新设计大赛 | 特等奖 | 国家级 |
| 14 | 2020 | 黄金未 | 一种全地形四轮全驱步履式移栽机 | 全国三维数字化创新设计大赛 | 一等奖 | 国家级 |

| 序号 | 年度 | 获奖人 | 成果名称 | 赛事名称 | 获奖等级 | 级别 |
|----|------|-----------------|---|-----------------------------|------|-----|
| 15 | 2021 | 程亦帆 | 智能灌溉机器人 | 第二十三届中国机器人及人工智能大赛 | 一等奖 | 国家级 |
| 16 | 2021 | 朱庆祥、荆凤鸽、吴蓉、吉状状 | 百年荣光，种业强国 | 2020年“登海杯”全国大学生种艺竞赛 | 二等奖 | 国家级 |
| 17 | 2021 | 章亮、尹宁宁、吴怡蕾、任长英 | 生态家装开创者——新一代高阻燃、环保无醛碳素板创新开发应用 | 第十三届浙江省大学生职业生涯规划大赛 | 一等奖 | 省部级 |
| 18 | 2021 | 周华鑫 | 第十二届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛 | 第十二届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛浙江赛区 | 三等奖 | 国家级 |
| 19 | 2021 | 姜嘉胤 | 智慧农业项目—智能喷药机器人 | 第二十三届中国机器人及人工智能大赛 | 一等奖 | 国家级 |
| 20 | 2021 | 王邦宇 | 智慧农业项目—智能喷药机器人 | 第二十三届中国机器人及人工智能大赛 | 一等奖 | 国家级 |
| 21 | 2021 | 朱晓卉 | 新闻文本分类算法 | 第十届“中国软件杯”大学生软件设计大赛 | 三等奖 | 国家级 |
| 22 | 2022 | 左璐莹、高诗琪、郑凯文、徐晨莹 | 国内首创双源融合，超效率、高精度，林业有害入侵生物防治整体解决方案——中国林业绿色防控的引领者 | 2022年“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛 | 铜奖 | 国家级 |
| 23 | 2022 | 朱宇浩 | 第十三届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛 | 2022年蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛 | 一等奖 | 国家级 |
| 24 | 2022 | 张靖渝 | Pipe guard—城市地下综合管廊智能监测的实践者 | 2022年中国大学生服务外包创新创业大赛 | 二等奖 | 国家级 |
| 25 | 2022 | 叶嘉俊 | 视频人像分割算法 | 2022年中国大学生服务外包创新创业大赛 | 二等奖 | 国家级 |
| 26 | 2022 | 刘高众 | 智能授粉机器人 | 2022年中国机器人及人工智能大赛 | 一等奖 | 国家级 |
| 27 | 2022 | 王金山 | 智能授粉机器人 | 2022年中国机器人及人工智能大赛 | 二等奖 | 国家级 |
| 28 | 2022 | 朱宇浩 | 2022RoboCom机器人开发者大赛CAIP编程设计赛道 | 2022年全国大学生机器人大赛—RoboMaster、 | 二等奖 | 国家级 |

| 序号 | 年度 | 获奖人 | 成果名称 | 赛事名称 | 获奖等级 | 级别 |
|----|------|-----------------------------|-------------------------------------|-----------------------|------|-----|
| 29 | 2022 | 汪宽鸿、梁志乐 | “植物疫苗”——十字花科作物符合免疫增效剂 | 2022年“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛 | 铜奖 | 国家级 |
| 30 | 2022 | 高诗琪、郑凯文 | 国内首创双源融合，超效率高精准林业有害入侵生物引诱剂 | 2022年“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛 | 金奖 | 国家级 |
| 31 | 2022 | 姚禹博、马原飞、施斌 | 康慧——绿色生态农业的护航者 | 2022年“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛 | 银奖 | 国家级 |
| 32 | 2022 | 王坤侠、余一倩、王子祥 | 众产科技-古树名木智能养护领跑者 | 2022年“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛 | 金奖 | 国家级 |
| 33 | 2022 | 于浩然、余紫薇 | 梅利生物——猪肠道病毒性疾病核酸高通量检测试剂盒首创者 | 2022年“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛 | 银奖 | 国家级 |
| 34 | 2022 | 张靖渝、黄曼 | 城悦感知——城市地下综合管廊精准监测的实践者 | 2022年“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛 | 银奖 | 国家级 |
| 35 | 2022 | 陶颖杰、周温丹 | 闻点茶——茶叶精油助力乡村振兴 | 2022年“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛 | 金奖 | 国家级 |
| 36 | 2022 | 郭石青 | 富民汤：深研鸡汤自热，递情乡村共富 | 2022年“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛 | 铜奖 | 国家级 |
| 37 | 2022 | 陈希帆、杜文瑄、夏梦迪、何静娟、吴金贤、李泽攀、顾张锋 | “国土安全·永续发展”科技服务开创生态文明新模式 | 2022年“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛 | 银奖 | 国家级 |
| 38 | 2022 | 许智媛 | 氢新科技——全国首创鱼鳞仿生制氢纳米电极的制备工艺 | 2022年“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛 | 银奖 | 国家级 |
| 39 | 2022 | 徐燕娜、李丽红 | 金兰结缘——乡村振兴的“线”行者 | 2022年“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛 | 金奖 | 国家级 |
| 40 | 2022 | 张齐杰、杨良缘 | 栀子花开，艳惊四方 | 2022年“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛 | 银奖 | 国家级 |
| 41 | 2022 | 朱润青、康小梅、马铃薯燕、樊一杉 | 云聚归燕，智力共富@云上牧歌2.0 | 2022年“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛 | 银奖 | 国家级 |
| 42 | 2022 | 王庆、林洲羽、鲍铭铭 | Micro Green点绿成新——面向城市社区的“微更新微改造”模式引 | 2022年“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛 | 铜奖 | 国家级 |

| 序号 | 年度 | 获奖人 | 成果名称 | 赛事名称 | 获奖等级 | 级别 |
|----|------|----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|------|-----|
| 43 | 2022 | 钱海蓉 | 两种基因型拟南芥全株性状网络对干旱的响应 | 2022年全国大学生生命科学竞赛 | 三等奖 | 国家级 |
| 44 | 2022 | 陈文超 | 山核桃、香榧抗氧化功能因子的挖掘与功能解析 | 中国研究生乡村振兴科技强农+创新大赛 | 一等奖 | 国家级 |
| 45 | 2022 | 肖隆东 | 基于探地雷达的毛竹林根系无损探测和三维结构自动化重建技术应用 | 中国研究生乡村振兴科技强农+创新大赛 | 一等奖 | 国家级 |
| 46 | 2022 | 吴倚天 | 基于计算机模拟指导的竹叶炭基太阳能水蒸发器的构建及性能研究 | 中国研究生乡村振兴科技强农+创新大赛 | 三等奖 | 国家级 |
| 47 | 2022 | 章亮 | 生态家装开创者——新一代高阻燃、环保无醛炭塑板创新开发应用 | 中国研究生乡村振兴科技强农+创新大赛 | 三等奖 | 国家级 |
| 48 | 2023 | 王宁、钱晨、王永成、任燕、金晨涛、蒋定宏、曹露丹、王寅梅、崔铭烨 | 山区26县森林生态产品价值实现效率评价和提升之路 | 2023年“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛 | 银奖 | 省部级 |
| 49 | 2023 | 王恩慧、孔令勇 | 山区农户共富新路径：公益林资源资本化——基于浙江省山区农户的 | 2023年“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛 | 金奖 | 省部级 |
| 50 | 2023 | 谢潇扬、卢思宇 | AFT全地形重力感应叉车 | 2023年全国高校数字艺术设计大赛 | 二等奖 | 省部级 |
| 51 | 2023 | 钱奕川、施嘉俊 | 赣南脐橙包装设计 | 2023年全国高校数字艺术设计大赛 | 二等奖 | 省部级 |
| 52 | 2023 | 吴怡蕾、费学雯、王为凯 | 上田村-乡村振兴-信息图形可视化设计 | 2023年全国高校数字艺术设计大赛 | 二等奖 | 省部级 |
| 53 | 2023 | 陈宇欣、陆梦婷、汪程城、曹琳琳、余泳波、施芳、龚兴豪、唐磊 | 国家公园体制下野生动物肇事防治政策优化研究——以钱江源国家公园为例 | 2023年“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛 | 三等奖 | 国家级 |

| 序号 | 年度 | 获奖人 | 成果名称 | 赛事名称 | 获奖等级 | 级别 |
|----|------|--------------------|-------------------------------|--|------|-----|
| 54 | 2023 | 谢晓杰、王文凡、施添青、李洁玲、杨健 | 外源污染物对土壤环境的影响及其修复机制与模式研究 | 2023年浙江省大学生环境生态科技创新大赛 | 二等奖 | 省部级 |
| 55 | 2023 | 宋博涵、王文硕、林德瀛、腾先锋 | 农村经营排水户污水处理工艺技术研究 | 2023年浙江省大学生环境生态科技创新大赛 | 三等奖 | 省部级 |
| 56 | 2023 | 牟锡川、王浩然、崔贝希、张洁、任姝帆 | 三茶统筹 共同富裕 | 2023年中国研究生乡村振兴科技强农+创新大赛第一届乡村振兴志愿服务技能大赛 | 二等奖 | 国家级 |
| 57 | 2023 | 商玉乾、杜赛楠、林昱达、张雅婷 | 多源生物质成型机小队 | 2023年中国研究生能源装备创新设计大赛 | 三等奖 | 国家级 |
| 58 | 2023 | 罗文凯、俞晨浩、冯俊哲 | 出血性脑卒中临床智能诊疗建模 | 2023年中国研究生数学建模竞赛 | 二等奖 | 国家级 |
| 59 | 2023 | 施潇逸、冯俊哲、黄安祥 | 智能植被修复移动平台 | 2023年中国研究生电子设计竞赛 | 一等奖 | 省部级 |
| 60 | 2023 | 罗文凯、俞晨浩、陈逸文 | 苹果综合品质品鉴仪 | 2023年中国研究生电子设计竞赛 | 三等奖 | 省部级 |
| 61 | 2023 | 施潇逸、俞晨浩、罗文凯 | 马铃薯晚疫病检测仪 | 2023年中国研究生电子设计竞赛 | 二等奖 | 省部级 |
| 62 | 2023 | 刘润峰、冯俊哲 | 智能校园巡检无人车设计 | 2023年中国研究生电子设计竞赛 | 三等奖 | 省部级 |
| 63 | 2023 | 张健威、童星、陈逸文 | 智能果蔬种植及管理移动平台 | 2023年中国研究生电子设计竞赛 | 二等奖 | 省部级 |
| 64 | 2023 | 张健威、刘润峰、童星 | 尺蠖机器人 | 2023年中国研究生电子设计竞赛 | 二等奖 | 省部级 |
| 65 | 2023 | 徐金辉、徐寅、徐雯婷 | 基于GD32和OpenHarmony的负氧离子监测系统研究 | 2023年中国研究生电子设计竞赛 | 二等奖 | 省部级 |

附件 10：优秀校友

首页 - 农林要闻 - 正文

2011届校友史小娟荣获全国五一劳动奖章

【发布日期：2017-05-02】 【来源：】 【作者：】 【编辑：王莉波】 【点击量：1506】

近日，从中华全国总工会传来喜讯，根据《中华全国总工会关于表彰2017年全国五一劳动奖和全国工人先锋号的决定》，我校2011届林木遗传育种学研究生史小娟被授予“全国五一劳动奖章”荣誉称号，充分肯定她在中医药科研岗位上所做出的突出贡献。

在企业申报实施的省重大科技专项项目《铁皮石斛育种关键技术与良种选育》中，史小娟作为企业项目具体实施负责人，深入科研实验室和试验田间地头，开展常规育种与分子标记辅助育种相结合的铁皮石斛品种选育技术体系研究。通过一年多的兢兢业业的科研攻关工作，该项目建立了国家级铁皮石斛科技特派员产业链、省级铁皮石斛产业技术创新战略联盟，取得了显著的经济和社会效益。项目实施期间新增产值3065万元，新增利税1175万元。

据介绍，近三年来，史小娟先后荣获义乌市科学技术进步奖一等奖、梁希林业科学技术进步一等奖、金华市劳动模范、浙江省科技进步一等奖、第十届浙江省文明家庭等荣誉。



史小娟，2008年9月就读于我校林业与生物技术学院林木遗传育种学专业，在导师斯金平教授的指导下，毕业时凭着扎实的专业技能进入浙江森宇实业有限公司，从事技术研发工作。带着对中医药事业的无限热爱和执着，她牢记“求真 敬业”的校训，践行“坚韧不拔 不断超越”的学校精神，迅速从一名科研人员到带领一支科研团队的经理。六年来，她在科研岗位上兢兢业业、任劳任怨、大胆探索、勇于实践、不甘寂寞，充分体现了农林人“肯干实干能干”三千品质，实现了从基层员工到专业技术领域人才的蜕变。

我校11位校友入选“浙江省百名最美巾帼新农人”

浙江农林大学教育基金会 2021-01-25 08:29

1月14日，浙江省妇联、省农业农村厅联合公布“浙江省百名最美巾帼新农人名单”，我校11位校友入选。

浙江省妇女联合会文件 浙江省农业农村厅

浙妇〔2021〕1号

关于公布浙江省百名最美巾帼新农人名单的通知

各市妇联、农业农村厅（渔业主管部门）：

根据省妇联、省农业农村厅《关于开展浙江省百名最美巾帼新农人寻找推荐活动的通知》（浙妇〔2020〕25号）要求，经寻找推荐、审定和公示，现对100名浙江省最美巾帼新农人名单予以公布。

希望入围的百名最美巾帼新农人珍惜荣誉，再接再厉，在乡村振兴巾帼行动中更好地发挥示范引领作用。希望各级妇联、农业农村厅将培育和宣传最美巾帼新农人作为落实我省“两进两回”要求的有效载体，更好地引导和激励“三农”领域优秀女性创新创业，增收致富，助推我省农业农村现代化先行，团结引领广大

- 1 -

妇女在奋力打造“重要窗口”中贡献巾帼力量。

附件：浙江省百名最美巾帼新农人名单



2021年1月14日

- 2 -

| 姓名 | 企业名称 |
|-----|---------------------------------|
| 钟海燕 | 杭州富阳林庭生态农业开发有限公司 杭州富阳陈之源家庭农场 |
| 葛雯 | 杭州云彩农业开发有限公司 |
| 王晓楠 | 安厨控股有限公司 |
| 管利明 | 淳安一品坞坑毛尖茶叶有限公司 |
| 王运 | 建德市建坤农业开发有限公司 |
| 胡璧如 | 杭州兴农春茶叶专业合作社 |
| 孙丹蓉 | 宁波起源生态农业有限公司 |
| 顾春芳 | 镇海开心家庭农场 |
| 姚春梅 | 鄞州区横溪兴艺家庭农场 |
| 倪方园 | 温州市兰光农业生物技术开发有限公司 |
| 陈丹凤 | 温州市洞头霓屿绿波家庭农场 |
| 雷蕾 | 温州森活本味农业有限公司 |
| 陈晓玲 | 丰之源石料科技有限公司 |
| 马文美 | 温州科晨农业发展有限公司 |
| 毛爱珠 | 文成县绿环农业专业合作社 |
| 林瑞萍 | 温州海派渔业有限公司 |
| 曾秋 | 浙江康鸿生物科技有限公司 |
| 项伟章 | 瑞安市源田家庭农场 |
| 巨华女 | 乐清市雁荡能仁御茶有限公司 |
| 张旭霞 | 瑞安市善康农产品有限公司 |
| 来兴敏 | 平阳县颖儿家家庭农场 |
| 徐培英 | 湖州桑农生态农业有限公司 |
| 梅燕辉 | 湖州练市煜隆家庭农场有限公司 |
| 王春芳 | 嘉兴市秀洲区新塍镇泽林生态农场 |
| 杨珍 | 嘉兴市嘉善县美华水产养殖场 |
| 李萍 | 嘉兴市嘉善县笠歌生态科技有限公司 |
| 饶胜男 | 衢州淘谷居生态农业发展有限公司 |
| 江伟琴 | 衢州市衢江区建东家庭农场 |
| 胡滢文 | 浙江宗泰农业发展股份有限公司 |



姚春梅，我校农学院设施农业（研）13级校友，宁波田甜恬农业发展有限公司创始人，同时也是中国林业乡土专家，国家林草乡土专家、全国青年致富带头人、浙江省科技致富女能手、宁波市三八红旗手、鄞州区妇联兼职副主席。

大学毕业后，姚春梅毅然选择回乡务农，只身投入到果蔬种植行业，在洞桥镇百梁桥村和鄞江镇蓉峰村承包了山林，种起了樱桃、雷笋、白枇杷。姚春梅一路披荆斩棘，如今已经成为当地最年轻的林业种植大户。

为了提高自己的工作业务能力，姚春梅考入了浙江农林大学设施农业专业研究生，进一步提高农业方面的知识。她想通过一些先进的科技技术来改善农业中的用工荒，在种植方面她将引进一些新品种，丰富消费者的口味，增强市场竞争性，加大市场份额，实现统一销售统一管理统一品牌，重点打造自己的品牌，把绿色、无公害的农产品推向市场。

对姚春梅而言，单单完成个人的“田园梦”远远不够，“当时从农就是想带着父老乡亲一起致富”，这才是她最大的梦想！姚春梅成立了合作社，并利用微博、微信、淘宝等平台拓宽农产品销售渠道，同时依托种植基地山水秀美的有利优势，开设了农家乐，推出了采摘路线，有效带动周边的种植户和当地的经济发展。



我校6位教师、校友荣获全国第三批“最美林草科技推广员”称号

【发布日期：2023-12-18】 【来源：】 【作者：】 【编辑：尧甜】 【点击量：1104】

近日，国家林草局公布了全国第三批100名“最美林草科技推广员”名单。浙江省有7位科技工作者获此殊荣，其中包括我校教师1位、我校校友5位。

本次获得“最美林草科技推广员”称号的浙农林大人分别是，我校林学学科喻卫武老师、金华市林业技术推广站沈剑（经济管理97级）、台州市林业技术推广站邱智敏（园林95级）、安吉县竹产业发展有限公司柳丽娜（森林培育08级）、新昌县林业技术推广中心俞伟钢（经济林93级）和江山市林业技术推广站柴茂林（林学87级）。

国家林业和草原局办公室关于公布第三批“最美林草科技推广员”名单的通知
办科字〔2023〕181号
各省、自治区、直辖市、新疆生产建设兵团林业和草原主管部门，国家林业和草原局各有关直属单位：
为贯彻落实习近平总书记关于科技成果转化重要指示精神，健全林草科技推广体系，选树林草科技推广先进典型，促进林草科技成果转化，我局组织开展了第三批“寻找最美林草科技推广员”活动。经申报推荐、形式审查、专家评审和社会公示等环节，遴选出100名“最美林草科技推广员”，现予以公布。
希望入选的同志珍惜荣誉、再接再厉，切实增强责任感和使命感，以促进林草科技成果转化为己任，充分发挥示范带动作用，在林草科技推广一线勇争一流、再创佳绩。
全国广大林草科技推广工作者要以“最美林草科技推广员”为榜样，立足岗位、勇于担当、与时俱进、开拓创新，积极投身林草科技推广事业。地方各级林草主管部门要加强林草科技推广队伍建设，积极选树宣传科技推广先进典型，不断激发基层科技推广员工作积极性和创造性，进一步促进林草科技成果转化成为现实生产力，为推进乡村振兴和林草事业高质量发展作出新贡献。
特此通知。

附件：第三批“最美林草科技推广员”名单

国家林业和草原局办公室
2023年12月5日

抄送：北京、东北、南京、西南林业大学、中南林业科技大学、西北农林科技大学、浙江农林大学、福建农林大学。

在林草科技推广的征程中，他们追求真理、引领创新，面对企业、合作社和广大林农对林业产业发展的需求，在解决林业科技创新的重大瓶颈问题上敢于不断尝试，为全省林业科技成果转移转化作出突出贡献；他们敢于担当、勇于作为，将深化“一亩山万元钱”行动与帮助山区林农共同富裕紧密结合起来，积极履行林业科技推广员责任，着力解决山区低收入农户的发展障碍；他们求实奋进、服务为民，不仅及时为家庭林场主、种植大户等新型经营主体传经送宝、排忧解难，还为个体林农、林业合作社提供个性化、专业化、便利化的服务，成为“推一批技术、兴一个产业、富一方百姓”的贴心人。

截至目前，国家林草局共评选了三批全国“最美林草科技推广员”，我省入选共计21人，其中我校教师和校友共14人入选。

作为浙江省属唯一的农林类重点建设高校，我校始终以强农兴农为己任，厚植农林特色优势，走特色兴校之路。几十年来，培养了一大批热爱林业、热爱农村的林业人才，他们用实际行动践行着“坚韧不拔、不断超越”的学校精神，为推动乡村振兴重点任务的落实和林草事业高质量发展做出贡献。

我校教师和校友入选全国“最美林草科技推广员”情况

| 教师/校友 | 姓名 | 专业年级 | 工作单位 | 批次 | 年度 |
|-------|-----|-------------|-------------------|-----|-------|
| 教师 | 喻卫武 | / | 浙江农林大学 | 第三批 | 2023年 |
| | 刘军 | 森防79级 | 杭州市余杭区林业改革和产业发展中心 | 第一批 | 2021年 |
| | 潘晓路 | 竹类88级 | 温州市瓯海区林业发展服务中心 | 第一批 | 2021年 |
| | 邬玉芬 | 林学（名优果林）99级 | 宁海县林特技术推广站 | 第一批 | 2021年 |
| | 吴敏霞 | 林学（森林旅游）98级 | 温岭市绿化事务和林业技术推广中心 | 第二批 | 2022年 |
| | | | 乐清市林业技术推广 | | |

| | | | | | |
|----|-----|------------|---------------|-----|-------|
| 校友 | 孔强 | 经济林88级 | 乐清市林业技术推广站 | 第二批 | 2022年 |
| | 邵海燕 | 农林经济管理01级 | 淳安县营林科技站 | 第二批 | 2022年 |
| | 吴英俊 | 经济管理(函)95级 | 遂昌县生态林业发展中心 | 第二批 | 2022年 |
| | 谢锦忠 | 林学(函)87级 | 中国林科院亚热带林业研究所 | 第二批 | 2022年 |
| | 沈剑 | 经济管理97级 | 金华市林业技术推广站 | 第三批 | 2023年 |
| | 邱智敏 | 园林95级 | 台州市林业技术推广站 | 第三批 | 2023年 |
| | 柳丽娜 | 森林培育08级 | 安吉县竹产业发展中心 | 第三批 | 2023年 |
| | 俞伟钢 | 经济林93级 | 新昌县林业技术推广中心 | 第三批 | 2023年 |
| | 柴茂林 | 林学87级 | 江山市林业技术推广站 | 第三批 | 2023年 |

附件11：省科创项目

（共141项）

| 序号 | 项目名称 | 负责人 | 立项年度 | 项目类型 |
|----|------------------------------|-----|------|-------------------------|
| 1 | 萼距花响应低温胁迫的分子机制研究 | 张国哲 | 2023 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 2 | 基于深度学习的山核桃杂质检测研究 | 王东东 | 2023 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 3 | 抗菌剂增渗原竹的技术创新及长效保护机理研究 | 任鑫 | 2023 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 4 | 生物源挥发性有机物对城市空气质量的影响——以杭州为例 | 董雯 | 2023 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 5 | 乡村民宿助力乡村振兴 | 严佳琴 | 2023 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 6 | 您的头皮健康管家——灵芝养护生工作室 | 周昕 | 2023 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 7 | 基于机器视觉识别的竹林钩梢无人机作业系统 | 叶敏辉 | 2023 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 8 | 农村电商助推浙江省乡村振兴路径研究——以杭州市淳安县为例 | 冯美晓 | 2023 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 9 | 植保作业定位控制与变量喷施技术 | 董煌滔 | 2023 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 10 | 生物质炭-铁锰复合材料修复镉砷污染土壤的应用研究 | 孙淇 | 2023 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 11 | 抗白粉病黄瓜砧木的选育与推广 | 高雨鑫 | 2023 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 12 | 共同富裕目标下钱江源头生态保护修复福利效应及协同机理研究 | 杨俊 | 2023 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 13 | 基于酶催化固定天然抑菌酚的食品接触类竹材的防霉技术及应用 | 孟尧 | 2022 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 14 | 零乡距——新型农耕文化模式开拓者 | 周观锋 | 2022 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 15 | 南玖科技——基于循环生态理念的智能景观水池开发者 | 王庆 | 2022 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |

| 序号 | 项目名称 | 负责人 | 立项年度 | 项目类型 |
|----|--------------------------------|-----|------|-------------------------|
| 16 | 基于 XR 技术的大学校史馆数字化展示设计研究 | 周芸 | 2022 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 17 | 基于深度学习的山核桃果仁等级分类研究 | 陈思伟 | 2022 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 18 | 仿古木材制备技术研究及应用 | 孙铭 | 2022 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 19 | 生态环境监管数字化的法治保障研究 | 王雨阳 | 2022 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 20 | 临安区山地型露营地运营模式优化与品质提升研究 | 韩仁杰 | 2022 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 21 | 不同栽培方式对金线莲内生菌及其活性成分的影响 | 李丽红 | 2022 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 22 | 野生动物肇事补偿研究：作用机理与政策设计 | 陈宇欣 | 2022 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 23 | 黄瓜嫁接种苗接口愈合促进剂的研发及推广 | 程思琪 | 2022 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 24 | 切叶清洗系统的研发与推广 | 王金山 | 2022 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 25 | 基于酶催化固定天然抑菌酚的食品接触类竹材的防霉技术及应用 | 孟尧 | 2022 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 26 | 基于深度学习的山核桃果仁等级分类研究 | 陈思伟 | 2022 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 27 | 玉米新品种糯J181和科糯6号的示范与推广 | 朱庆祥 | 2021 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 28 | 轮生冬青花芽促分化机理研究及其推广应用 | 谢晓婷 | 2021 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 29 | 归乡人文创意有限公司 | 刘颖嘉 | 2021 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 30 | 云中百草园——基于AR技术的中草药儿童科普数字读物设计与开发 | 周楠 | 2021 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 31 | 黄薇响应干旱胁迫的分子机制研究 | 林琳 | 2021 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |

| 序号 | 项目名称 | 负责人 | 立项年度 | 项目类型 |
|----|-------------------------|------|------|-------------------------|
| 32 | 南方集体林区林下立体经营技术的扩散机制研究 | 张雪 | 2021 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 33 | 浙江省林长制建设的法治保障研究 | 项如意 | 2021 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 34 | 聚吡咯/竹材复合光热蒸发器件的制备及其性能研究 | 张平 | 2021 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 35 | 基于生态安全视角下的“三生空间”建设研究 | 顾张锋、 | 2021 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 36 | 基于药食同源理论的五谷杂粮方便面条研发 | 韩佳慧 | 2021 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 37 | 临安智慧社区城乡通 | 乐杨 | 2021 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 38 | 森林康养功能树种配置和林分结构化技术模式的研发 | 伍琳琳 | 2021 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 39 | 畜禽养殖臭气控制关键技术研究与应用 | 张皓然 | 2020 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 40 | 家庭农场绿色生产行为及其影响因素研究 | 岳佳 | 2020 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 41 | 森林胸径一体化调查系统 | 袁方星 | 2020 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 42 | 亮氨酸缓解奶牛小肠上皮氧化损伤的机制研究 | 张艳芳 | 2020 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 43 | 生物质炭包膜缓释肥的制备 | 徐佳锋 | 2020 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 44 | 旱耕人为土养分空间异质性的形成机制研究 | 李欣 | 2020 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 45 | 香榧后熟脱涩机制的研究 | 孟学成 | 2020 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 46 | 植物源储粮害虫绿色防控剂开发与应用 | 王淳静 | 2020 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 47 | 氮掺杂磷化镍电催化析氢性能探究及应用推广 | 杨彩霞 | 2020 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |

| 序号 | 项目名称 | 负责人 | 立项年度 | 项目类型 |
|----|--------------------------------|-----|------|-------------------------|
| 48 | 十字花科蔬菜复合抗逆剂研发推广 | 汪宽鸿 | 2020 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 49 | 浙江省动物源性食品安全问题的法律规制研究 | 沈秋豪 | 2020 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 50 | 网红直播背景下地标农产品品牌忠诚机制研究 | 张楚伟 | 2020 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 51 | 栀子花提取物纳米银的绿色制备、表征及活性分析 | 陈琦 | 2019 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 52 | 竹材气化联产生物燃气和活性炭的关键技术研究 | 吴有龙 | 2019 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 53 | 受污染农田土壤重金属源解析研究 | 廖诗彦 | 2019 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 54 | 农村废物资源化 | 丁吴萍 | 2019 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 55 | 基于无人机多光谱影像的小微水域水质检测研究 | 黄昕晰 | 2019 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 56 | 铁皮石斛葡甘聚糖合成酶关键基因Cs1A的功能研究 | 高雅倩 | 2019 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 57 | 载药聚合物处理原竹抗菌防裂技术研究 | 刘庭菘 | 2019 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 58 | CCER林业碳汇项目风险测度与影响机理研究 | 高沁怡 | 2019 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 59 | 环境行政复议的义乌样本研究 | 鲁闵 | 2019 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 60 | 乡贤参事会——浙江特色及其意义 | 张帆 | 2019 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 61 | 中国珍稀动物视觉形象设计及应用推广——以临安清凉峰梅花鹿为例 | 顾建成 | 2019 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 62 | GO滤膜的超快速水处理性能研究 | 代芳芳 | 2019 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 63 | 单增李斯特菌溶血素LLO的免疫学新功能研究 | 俞慧飞 | 2018 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |

| 序号 | 项目名称 | 负责人 | 立项年度 | 项目类型 |
|----|---|-----|------|-------------------------|
| 64 | 耦合水土流失风险的临安山核桃适宜性评价与扩展潜力分析 | 程振龙 | 2018 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 65 | 不同类型林业碳汇项目增汇效率研究 | 金婷 | 2018 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 66 | 基于合作社模式的林业CCER碳汇交易项目风险评价 | 朱玮强 | 2018 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 67 | 多花黄精“九蒸九制”功效成分变异规律 | 苏文田 | 2018 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 68 | 基于热舒适度的杭州市行道树优选研究与推广 | 舒也 | 2018 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 69 | 居住区绿地空气PM2.5浓度的动态变化及影响因素 | 王誉洁 | 2018 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 70 | 杭州由缰文化创意有限公司 | 金昊 | 2018 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 71 | 竹林常见害虫识别技术研究 | 陈力 | 2018 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 72 | 仿生珍珠贝构建层状协同增韧的轻质高强绿色纤维板的技术研究及推广 | 陈逸鹏 | 2018 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 73 | 非晶态纳米纤维素/ZnO限域组装及其绿色储能研究的研究 | 盛成皿 | 2018 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 74 | 抗Lasiodiplodia pseudotheobromae铁皮石斛优良内生真菌筛选 | 陈秋燕 | 2018 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 75 | 水果萝卜引种栽培及其推广 | 陈 迈 | 2017 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 76 | 竹林环保型袋装肥养分利用及控释机理研究 | 钟意 | 2017 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 77 | 铁皮石斛花功效成分组成分析 | 张四杰 | 2017 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 78 | 农林废弃物原位修复土壤重金属污染技术的研究 | 徐炜杰 | 2017 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 79 | 高端酒店睡眠服务产品体系研发 | 张剑娜 | 2017 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |

| 序号 | 项目名称 | 负责人 | 立项年度 | 项目类型 |
|----|-----------------------------|-----|------|-------------------------|
| 80 | 木材磁化关键工艺研究及其产品推广 | 王汉伟 | 2017 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 81 | 阻燃型硬质木质素聚氨酯制备及其性能研究 | 陆伟苗 | 2017 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 82 | 女性劳动力参与林业经营状况及其对林业生产效率的影响研究 | 朱烨 | 2017 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 83 | “互联网+农业”发展下的网店经营模式的创新 | 张梦真 | 2017 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 84 | 毛泽东农村调查报告研究 | 王进骅 | 2017 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 85 | PPP模式在杭州市城市执法管理中的应用研究 | 段振鹏 | 2017 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 86 | 农产品智能数据平台研究与开发 | 胡明越 | 2017 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 87 | 迷你甘薯产业化升级关键技术研究及装备推广 | 吴玲艳 | 2016 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 88 | 光调控三叶青产量及品质技术研究及推广 | 徐琳煜 | 2016 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 89 | 纳米纤维素增强有机硅橡胶技术与推广 | 李秀雯 | 2016 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 90 | 杭州市以社区营造为主导的历史街区保护模式研究及推广 | 邓媛祺 | 2016 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 91 | 长三角区域大气污染联防联控的地方立法研究及推广 | 马兰兰 | 2016 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 92 | “她经济”背景下的网络品牌形象设计及推广 | 倪书筠 | 2016 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 93 | 基于Android平台智能测树系统研究与推广 | 管昉立 | 2016 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 94 | 基于气体交换作用的5种亚热带优势树种对雾霾调控功能研究 | 王海湘 | 2016 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 95 | 木质素基阻燃性环氧树脂材料的开发 | 丁婷婷 | 2016 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |

| 序号 | 项目名称 | 负责人 | 立项年度 | 项目类型 |
|-----|--------------------------------------|-----|------|-------------------------|
| 96 | 金线莲一次性成苗技术研究 | 陈园媛 | 2016 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 97 | 农村电商精准扶贫的路径探索 | 徐畅 | 2016 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 98 | 环境污染责任保险的实践与制度设计研究——以浙江省的试点为例 | 郑菲菲 | 2016 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 99 | 硼酸/单宁复合处理对木材抗虫防腐研究 | 王晨之 | 2015 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 100 | 园艺植物的水晶生态砖栽培技术 | 姚航 | 2015 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 101 | 螯合诱导强化下毛竹对重金属污染土壤修复技术研究 | 陈俊任 | 2015 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 102 | 木纤维/碳纳米材料无胶复合板制造技术研究及推广 | 韩申杰 | 2015 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 103 | 杭州市留下街道雨洪管理方法研究 | 朱伟伟 | 2015 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 104 | 农户碳汇交易模式及森林经营增汇技术推广——基于全国首次农户碳汇交易的实践 | 洪明慧 | 2015 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 105 | 基于运动状态下的城市色彩动态调和研究 | 潘强斌 | 2015 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 106 | 古树名木系统 | 李记 | 2015 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 107 | 番茄雄性不育系筛选及其育种应用研究 | 周冰莹 | 2015 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 108 | 香榧种子发育过程中香榧叶片和假种皮光合特性的变化 | 张永玲 | 2015 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 109 | 花粉直感影响果实品质的光合生理机制 | 徐沁怡 | 2015 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 110 | 竹柳对重金属污染土壤的修复效果研究 | 胡国涛 | 2015 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 111 | 竹材加工剩余物制备电荷官能化气凝胶及其染料吸附的研究 | 陈宇飞 | 2015 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |

| 序号 | 项目名称 | 负责人 | 立项年度 | 项目类型 |
|-----|---------------------------------|-----|------|-------------------------|
| 112 | 农村文化创意产业发展状况与对策分析 | 王凤婷 | 2015 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 113 | 基于图像处理的树龄测量方法研究 | 王燕凤 | 2015 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 114 | 茄果类蔬菜行间间作芳香植物种植模式研究与推广 | 潘凌洁 | 2014 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 115 | 基于特异性适体与胶体金的赭曲毒素A检测技术研究及推广 | 桂海雯 | 2014 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 116 | 杉木分子标记辅助选育技术与优良无性系的推广 | 张胜龙 | 2014 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 117 | 竹凉席淀粉基无醛胶粘剂的研发与推广 | 曹源 | 2014 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 118 | 刨切竹单板用重组竹方材制造技术研究及推广 | 黄成建 | 2014 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 119 | 苔藓砖关键技术研究及其推广 | 洪春桃 | 2014 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 120 | 竹地板碳足迹计测及减排方法推广 | 周鹏飞 | 2014 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 121 | 农民工市民化的户籍制度改革研究-以浙江省为例 | 郭亚琳 | 2014 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 122 | 多形态标志设计的研究与推广 | 王永贞 | 2014 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 123 | 小麦早熟品种分子快速检测技术的开发与应用 | 魏玮 | 2014 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 124 | 冬虫夏草全人工培养关键技术研究 | 朱旭伟 | 2014 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 125 | 硝化抑制剂对氧化亚氮排放及相关土壤微生物的影响 | 毛新伟 | 2014 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 126 | 老年人跌倒行为监测产品的设计与研究 | 陈雷 | 2014 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 127 | 基于市场机制的电子废弃物回收处理的法律对策研究——以浙江省为例 | 章瑜 | 2014 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |

| 序号 | 项目名称 | 负责人 | 立项年度 | 项目类型 |
|-----|------------------------------------|-----|------|-------------------------|
| 128 | 大越豆芋地上部分有效成分研究及其在功能食品中的应用探索与推广 | 周萌 | 2013 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 129 | 蓝莓优新观赏品种的研究与推广 | 李顺福 | 2013 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 130 | 浙贝母标准化种植示范推广 | 蒋鹏 | 2013 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 131 | 毛竹林经营增汇技术推广应用 | 李翀 | 2013 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 132 | 低温固化浅色酚醛树脂的研究与应用推广 | 鲍敏振 | 2013 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 133 | 青冈、赤皮青冈容器苗抗风研究与推广应用 | 殷芳芳 | 2013 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 134 | 浙江省现代农业园区建设绩效评价及发展对策研究 | 陈卓 | 2013 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 135 | 城市化发展路径创新研究 | 王秀春 | 2013 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 136 | 基于市场的生态补偿法律制度的构建及推广 | 缪若妮 | 2013 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 137 | 以用户体验为中心的品牌包装设计的应用与推广 | 雷杰兰 | 2013 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 138 | 基于WSN的土壤碳通量测定仪的研制与推广 | 江雨佳 | 2013 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 139 | 基于物联网的家庭园艺养护控制系统研究 | 曹丽平 | 2013 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 140 | 观赏甘薯 (Ipomoea Batatas) 的观赏性及园林应用研究 | 王晨静 | 2013 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |
| 141 | 基于SVM的木材缺陷识别研究 | 王再超 | 2013 | 浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目 |

附件12：授权专利

（共380件）

| 序号 | 专利名称 | 发明人（排名） | 授权时间 | 专利号 |
|----|-----------------------------|---------|------------|-------------------|
| 1 | 一种改良型脱绒器 | 郑钦涛(1) | 2023-12-15 | ZL202321485590.2 |
| 2 | 一种用于番薯切片的设备 | 倪文荣(1) | 2023-12-08 | ZL202321467982.6 |
| 3 | 一种提高存活率的林木幼苗培育装置 | 洪银江(1) | 2023-12-05 | ZL202321401018.3 |
| 4 | 艺术摆件 | 金汪洋(1) | 2023-06-27 | ZL202330143994.2 |
| 5 | 一种易清理的静音仓鼠跑轮 | 吴旭俊(1) | 2023-07-11 | 2023204194176 |
| 6 | 一种具有伸缩关节的机械臂 | 韩党威(1) | 2023-08-11 | ZL202320418725.7 |
| 7 | 一种滚筒梳式番薯收获机 | 姚自力(1) | 2023-07-25 | ZL202320387498.6 |
| 8 | 一种可二次筛选的番薯振动挖掘收获机 | 姚自力(1) | 2023-07-25 | ZL 202320387531.5 |
| 9 | 一种环绕式口罩 | 林诗特(1) | 2023-08-29 | ZL202320375411.3 |
| 10 | 一种拍摄装置 | 常辉(1) | 2023-07-18 | ZL202320269246.3 |
| 11 | 小尺寸木梁弯曲实验电动测力加载装置 | 陈语璇(1) | 2023-08-01 | ZL202320186667.X |
| 12 | 一种防水地板 | 林诗特(1) | 2023-05-16 | ZL202320059740.7 |
| 13 | 一种幼果套袋机 | 施潇逸(1) | 2023-05-30 | ZL2023200002105 |
| 14 | 一种可视化自动升降纸巾盒 | 陈吉祥(1) | 2023-04-11 | ZL202223169508.3 |
| 15 | 一种黄瓜种植用侧枝清除装置 | 刘吉鹏(1) | 2023-09-01 | ZL202223165898.7 |
| 16 | 一种叶片分类筛选装置 | 傅虹凯(1) | 2023-08-22 | ZL202223099740.4 |
| 17 | 室内空气净化机器 | 陈彦锦(1) | 2023-03-24 | ZL202223038078.1 |
| 18 | 一种涂抹防脱发液的防脱发按摩器 | 吴雨霏(1) | 2023-05-05 | ZL202222898750.8 |
| 19 | 一种防虫用植物保护装置 | 杨茹(1) | 2023-01-13 | ZL202222797506.2 |
| 20 | 一种便携式农药配制装置 | 潘文跃(1) | 2023-01-13 | ZL202222701791.3 |
| 21 | 一种植物苗期水培装置 | 庄鑫喆(1) | 2023-01-24 | ZL202222694780.7 |
| 22 | 一种软塑花盆自动填土插苗流水线 | 王寒松(1) | 2023-07-07 | ZL202222677525.1 |
| 23 | 一种植物组织培养用切苗装置 | 文佳(1) | 2023-03-21 | ZL202222608630.X |
| 24 | 一种葡萄剥皮机 | 陈苗苗(1) | 2023-03-21 | ZL202222444461.0 |
| 25 | 一种树木胸径测量装置 | 李尚阳(1) | 2023-02-10 | ZL202222393099.9 |
| 26 | 一种粉末组装的复合微纳纤维及其制备方法 | 王汉伟(1) | 2023-06-23 | ZL202210904220.1 |
| 27 | 一种以生物质干馏酸为原料的浓缩天然有机酸的简便加工方法 | 马梁惠东(1) | 2023-03-17 | ZL202111326954.8 |
| 28 | 一种抗氧化肽及其应用 | 吴绍珍(1) | 2023-01-20 | ZL202110816921.5 |
| 29 | 一种检测葡萄糖、果糖、蔗糖混合溶液浓度的方法 | 李昱权(1) | 2023-03-21 | ZL202110237427.3 |
| 30 | 检测葡萄糖、果糖、蔗糖混合溶液浓度的装置及方法 | 李昱权(1) | 2023-03-17 | ZL202110238055.6 |
| 31 | 一种便捷高效的小球藻转基因方法 | 商红娜(1) | 2023-04-21 | ZL202110200591.7 |
| 32 | 一种山梨醇溶液检测系统及方法 | 刘怡(1) | 2023-06-27 | ZL201911163782.X |

| 序号 | 专利名称 | 发明人（排名） | 授权时间 | 专利号 |
|----|-----------------------------------|---------|------------|------------------------|
| 33 | 光皮桦miR169a的前体基因及其在降低植物低氮胁迫耐受性中的应用 | 张俊红(1) | 2023-03-17 | ZL201910547502.9 |
| 34 | 基于非线性动力方程的气体监测WSN节点配置方法和系 | 毛欣怡(1) | 2023-02-14 | ZL201910422990.0 |
| 35 | 一种双履带自适应爬楼电动轮椅 | 徐皓诚(1) | 2023-11-21 | ZL201910129779.X |
| 36 | 一种适用于辐射冷暖窗户的温控智能管理系统 | 高坤(7) | 2023-08-04 | ZL202310570307.4 |
| 37 | 一种竹基阻燃预警涂层的制备方法 | 杨菲(2) | 2023-10-10 | ZL202310388433.8 |
| 38 | 一种密闭的气相聚合反应装 | 陈汝康(2) | 2023-08-22 | ZL202320505474.6 |
| 39 | 木梁弯曲断裂实验加载装置 | 陈语璇(2) | 2023-08-01 | ZL 2023 2 0249236.3 |
| 40 | 强韧导电复合水凝胶的制备方法与应用 | 许智超(2) | 2023-09-08 | ZL202211638479.2 |
| 41 | 扫地机 | 傅悠扬(2) | 2023-03-24 | ZL 2022 3 0789817.7 |
| 42 | 特产包装盒(TMYSG-003) | 刘广润(2) | 2023-03-28 | ZL 2022 3 0661455.3 |
| 43 | 特产包装盒(HFDG-004) | 刘广润(2) | 2023-03-28 | ZL 2022 3 0661457.2 |
| 44 | 特产包装盒(JSYPC-002) | 卢倩倩(2) | 2023-03-24 | |
| 45 | 特产包装盒(DWSS-001) | 李贤(2) | 2023-03-28 | ZL 2022 3 0652316.4 |
| 46 | 一种制备复合超疏水微粒的方法和制备超疏水涂层的方法 | 李萌萌(2) | 2023-09-22 | ZL202211079986.7 |
| 47 | 一种土壤呼吸监测仪标定装置以及标定方法 | 尹文杰(2) | 2023-08-01 | ZL 2022 1 1043917.0 |
| 48 | 一种电感与电磁屏蔽协效木材、其制备方法和应用 | 胡克(2) | 2023-06-23 | ZL202210997491.6 |
| 49 | 一种农业种植用杀虫剂的高效喷洒设备 | 戚旦义(2) | 2023-05-19 | ZL202210985713.2 |
| 50 | 一阶圆艾里导数光束突然自聚焦能力的提高方法及系统 | 臧翔(2) | 2023-09-01 | ZL202210932518.3 |
| 51 | 一种高强生物质材料及其生物质薄膜 | 马钮钮(3) | 2023-06-23 | ZL2022 1 0924666.0 |
| 52 | 一种飘香型防霉刨切薄竹胶合板的制备方法 | 杨菲(2) | 2023-05-09 | ZL202210902964.X |
| 53 | 一种折展式抱树倒伞型林果收集装置 | 孙福兴(2) | 2023-11-03 | ZL202210906088.8 |
| 54 | 一种以叶片为外植体的蝴蝶兰再生为完整植株的方法 | 卢俊(2) | 2023-09-19 | ZL 2022 1 0858824.7 |
| 55 | 一种翠绿色抗霉抗裂圆竹的制备方法 | 尹文秀(2) | 2023-09-12 | ZL202210835175.9 |
| 56 | 一种高强稳定的防霉型竹材及制备方法 | 连红阳(2) | 2023-06-23 | ZL202210805564.7 |
| 57 | 闽楠PbPLR2基因，其编码的蛋白和应用 | 王倩清(5) | 2023-07-07 | ZL 202210692646.5 |

| 序号 | 专利名称 | 发明人(排名) | 授权时间 | 专利号 |
|----|--------------------------------|---------|------------|------------------------|
| 58 | 茶树黄酮醇类合成候选基因CsNAC086及其应用 | 宋洒洒(2) | 2023-06-02 | ZL202210508205.5 |
| 59 | 竹笋挖掘机 | 汪祥立(2) | 2023-04-07 | ZL202210363348.1 |
| 60 | 一种改良番薯地酸化的生物炭和调理剂的施肥装置 | 于金珠(2) | 2023-04-07 | ZL 2022 1 0352583.9 |
| 61 | 毛栓孔菌漆酶基因及其重组漆酶的制备方法和应用 | 贾轶通(2) | 2023-09-15 | ZL202210274102.7 |
| 62 | 一种胰蛋白酶抑制剂修饰的β-酪蛋白纳米载体的构建方法及其应用 | 非祖琪(2) | 2023-06-16 | ZL202210278940.1 |
| 63 | 铁皮石斛MYC2b基因及其在推迟植物开花中的应用 | 沈秋怡(2) | 2023-09-22 | ZL202210245347.7 |
| 64 | 梅花实时荧光定量PCR分析中内参基因的筛选方法和应用 | 叶勇(3) | 2023-06-20 | ZL202210234335.4 |
| 65 | 一种相变储能刨花板的制备方法 | 陈心怡(2) | 2023-07-25 | ZL202210185913.X |
| 66 | 压电-摩擦电耦合感应材料的制备方法和应用 | 孟庆雨(2) | 2023-06-06 | ZL202210186422.7 |
| 67 | 一种木质单板调节色差的方 | 马钮钮(2) | 2023-05-23 | ZL202210137061.7 |
| 68 | 一种超高效聚磷酸酯类阻燃剂、绿色制备方法及其应用 | 柏志成(2) | 2023-02-24 | ZL202210088250.X |
| 69 | 一种杜鹃热激转录因子Hsf5调控耐热能力的检测分析方法 | 胡玥(3) | 2023-10-24 | ZL 2022 1 0077428.0 |
| 70 | 一种新型建筑材料粉煤灰-矿渣地质聚合物的矿物外加 | 沈杨海(2) | 2023-03-24 | ZL202210059187.7 |
| 71 | 一种床垫面料用载银长效水基抗菌防螨剂及其制备和使用方法 | 王东岳(6) | 2023-07-07 | ZL202210049770.X |
| 72 | 用于轮毂轴承内外圈热处理的自动淬火装置及方法 | 童成鹏(2) | 2023-12-01 | ZL 2021 1 1610323.9 |
| 73 | 用于焊接电池软铜排的焊接机及其方法 | 黄佳男(2) | 2023-04-28 | ZL 2021 1 1579964.2 |
| 74 | 一种基于固定酶的山核桃加工装置及其加工工艺 | 何腾捷(5) | 2023-10-13 | ZL 2021 1 1560575.5 |
| 75 | 一种磁性氧化石墨烯/多层纳米复合材料固定化单宁酶的制备方法 | 刘彬(9) | 2023-07-18 | ZL202111531387.X |
| 76 | 一种热固性介电弹性体薄膜及其介电驱动器 | 宋元龙(2) | 2023-04-07 | ZL202111477837.1 |
| 77 | 一种智能水肥一体机 | 马宇飞(3) | 2023-04-28 | ZL 2021 1 1450527.0 |
| 78 | 光皮桦miR156a前体基因及在促进植物分枝形成中的应用 | 黄奕孜(2) | 2023-11-17 | ZL 2021 1 1419269.X |
| 79 | 一种欧洲越橘愈伤组织再生体系的建立方法 | 宋艳平(2) | 2023-03-14 | ZL202111388155.3 |
| 80 | 一种切叶束正反面分段式连续自动清洗方法 | 袁越(2) | 2023-04-09 | ZL202111268303.8 |
| 81 | 一种变色凝胶材料、其制备方法和应用 | 王昭松(2) | 2023-06-23 | ZL202110980002.1 |

| 序号 | 专利名称 | 发明人(排名) | 授权时间 | 专利号 |
|-----|---|---------|------------|----------------------|
| 82 | 一种梅花茶保色留香及其品质评价的方法 | 刘晓涵(7) | 2023-10-24 | ZL 2021 1 0974364. X |
| 83 | 美国山核桃CiIGLR3.6-4和CiIGLR3.6-5基因及其应用 | 张莹(2) | 2023-05-12 | ZL 2021 1 0902687. 8 |
| 84 | 结合RGB-DSM图像和深度学习的城市森林单木树冠检测方法 | 王昊(2) | 2023-07-21 | ZL 2021 1 0885400. 5 |
| 85 | 摩擦纳米发电材料、其制备方法和摩擦纳米发电机 | 孟庆雨(2) | 2023-06-23 | ZL202110833944. 7 |
| 86 | 一种适用室内氨气检测的新型智能气体传感材料的制备 | 曹光(2) | 2023-06-27 | ZL02110787927. 4 |
| 87 | 观赏性花卉用栽培系统 | 季雯(3) | 2023-02-24 | ZL202110696992. 6 |
| 88 | 牡丹养殖用基质及其养殖方法 | 季雯(3) | 2023-08-08 | ZL 2022 1 0799586. 7 |
| 89 | BrMYC3-2基因过表达在植物生长中的应用 | 滕芝妍(2) | 2023-12-01 | ZL202210140106. 6 |
| 90 | BrMYC4-2基因过表达在提高植物对真菌病原体抗性中的应用 | 滕芝妍(2) | 2023-06-23 | ZL202210140112. 1 |
| 91 | BrMYC4-1基因过表达在提高植物对真菌病原体抗性中的应用 | 滕芝妍(2) | 2023-06-23 | ZL202210140108. 5 |
| 92 | BrMYC3-2基因过表达在提高植物对真菌病原体抗性中的应用 | 滕芝妍(2) | 2023-06-23 | ZL202210140095. 1 |
| 93 | BrMYC3-1基因过表达在提高植物对真菌病原体抗性中的应用 | 滕芝妍(2) | 2023-06-23 | ZL202210140093. 2 |
| 94 | 一种提高大白菜口感的方法 | 滕芝妍(2) | 2023-01-24 | ZL202110339534. 7 |
| 95 | 一种毛竹寡核苷酸探针 | 王子晗(3) | 2023-08-25 | ZL 2022 1 0281091. 5 |
| 96 | 毛竹寡核苷酸探针 | 王子晗(3) | 2023-06-30 | ZL 2022 1 0281136. 9 |
| 97 | 一种去除黄酒蛋白质沉淀装置及其使用方法 | 马鹏程(2) | 2023-12-05 | ZL202110133917. 9 |
| 98 | 一种高效利用竹材制造旋切单板的方法 | 蒋英秋(3) | 2023-02-10 | ZL202110063259. 0 |
| 99 | 用于4,8-DHT除草剂的除草活性分区域试验装置 | 傅思毅(5) | 2023-05-09 | ZL 2021 1 0035887. 8 |
| 100 | PIEZORESISTIVE SENSOR MATERIAL AND PREPARATION METHOD AND USE THEREOF | 聂康晨(3) | 2023-05-10 | |
| 101 | 一种室内景观模型建材的制备方法 | 张颖(2) | 2023-02-10 | ZL202010854180. 5 |
| 102 | 毛竹原生质体的制备及瞬时转化体系的建立 | 张梦弟(2) | 2023-01-10 | ZL202010696468. 4 |
| 103 | 一种具有电磁屏蔽功能的隔音材料及制备方法和电子设备 | 江文正(2) | 2023-01-10 | ZL202010599303. 5 |
| 104 | 光皮桦NFYA2基因及其在提高植物对氮素吸收中的应用 | 程丽丽(2) | 2023-06-16 | ZL 202010551671. 2 |

| 序号 | 专利名称 | 发明人(排名) | 授权时间 | 专利号 |
|-----|---|---------|------------|------------------------|
| 105 | 一种缓释抗氧化微胶囊的制备方法及应用 | 项鹏程(2) | 2023-04-25 | ZL202010137403.6 |
| 106 | 一种制备鼠李糖脂肉鸡饲料添加剂中的装置 | 张冰(2) | 2023-09-26 | ZL201911303749.2 |
| 107 | 一种固体饮料酒的制备方法 | 李锦云(2) | 2023-02-10 | ZL201910426480.0 |
| 108 | 一种防治树木害虫的注干用杀虫微乳粒剂及其制备方法和应用 | 张欣伟(2) | 2023-04-25 | ZL 2017 1 0970915.9 |
| 109 | 一种可调节的五区实验床具 | 夏晨晨(5) | 2023-01-17 | ZL201710310264.0 |
| 110 | 同轴双杆弹射式圆柱和椭圆锥齿轮行星系宽窄行抛秧机 | 何俊杰(3) | 2023-06-09 | ZL201611074840.8 |
| 111 | 一种用于植物挥发性有机物活体采样的气袋 | 吴沁娇(1) | 2022-07-26 | ZL202123400130.9 |
| 112 | CULTIVATION METHOD FOR IMPROVING FRUIT SETTING RATE OF LITTLE-THORNY RUBUS CHINGII H. | 焦玉鹏(1) | 2022-10-26 | 2022/07365 |
| 113 | 一种轮履切换移动平台 | 冯俊哲(1) | 2022-09-16 | ZL202221701380.8 |
| 114 | 多用途收纳衣帽架 | 刘广润(1) | 2022-12-06 | ZL202221515929.4 |
| 115 | 一种基于3D打印的粉料均匀混料烘干装置 | 施心雨(1) | 2022-09-27 | ZL202221440522.X |
| 116 | 一种垂直插入式穴播装置 | 刘泽仁(1) | 2022-09-20 | ZL202221401383.X |
| 117 | 一种基于搓动式表面展开的珍珠分拣系统 | 袁强(1) | 2022-11-29 | ZL202221232184.0 |
| 118 | 一种适合腰部脊柱形态的床 | 翁梦芸(1) | 2022-12-23 | ZL202221204778.0 |
| 119 | 一种带有可滑动置物台的梳妆桌 | 高雅娜(1) | 2022-10-14 | ZL 202221196168.0 |
| 120 | 滑轮端面牵引绳阻挡与挂物绳翻越装置 | 吴纯彪(1) | 2022-10-18 | ZL202221216913.3 |
| 121 | 一种可调节高度的母婴台 | 孔蓓(1) | 2022-11-08 | ZL202221035480.1 |
| 122 | 一种绳索支撑穿越装置 | 吴纯彪(1) | 2022-10-18 | ZL202221016402.7 |
| 123 | 嵌套式发泡塑料种植装置 | 陶丽(1) | 2022-09-20 | ZL202220836455.7 |
| 124 | 钢琴(辅助盲童教2) | 卢雪(1) | 2022-05-17 | ZL202230124940.7 |
| 125 | 一种果蔬隐性损伤检测装置 | 李翔宇(1) | 2022-09-13 | ZL202220387291.4 |
| 126 | 一种提高扦插植物发根转化成活率的扦插培养盒 | 黄素亚(1) | 2022-08-02 | ZL202220217287.3 |
| 127 | 一种绳索运输引导装置 | 吴纯彪(1) | 2022-07-29 | ZL202220217205.5 |
| 128 | 一种浮游藻类智能打捞回收与水质监测一体化系统 | 严琰(1) | 2022-06-24 | ZL202220197986.6 |
| 129 | 一种浮游藻类仿生打捞装置 | 杨景慧(1) | 2022-06-24 | ZL202220192144.1 |
| 130 | 一种双臂托举式猕猴桃液体授粉无人机 | 梁潭(1) | 2022-06-14 | ZL202220175353.5 |
| 131 | 一种果树液体授粉无人机 | 梁潭(1) | 2022-06-14 | ZL202220175345.0 |
| 132 | 一种用于花生去壳的振动筛选装置 | 赵璇(1) | 2022-05-31 | ZL202220165937.4 |
| 133 | 一种真菌快速磨样装置 | 朱颖昕(1) | 2022-10-21 | ZL202220124172.X |
| 134 | 一种多功能害虫诱捕器 | 冯观华(1) | 2022-08-09 | ZL202220124173.4 |
| 135 | 药物灌根装置 | 李一鸣(1) | 2022-08-09 | ZL202220104372.9 |
| 136 | 一种山核桃张网采收装置 | 胡颖槟(1) | 2022-05-31 | ZL202220092804.9 |
| 137 | 香榧种植的雨季遮挡装置 | 徐婉莹(1) | 2022-05-27 | ZL202220072952.4 |

| 序号 | 专利名称 | 发明人(排名) | 授权时间 | 专利号 |
|-----|-------------------------|---------|------------|------------------|
| 138 | 爬虫阻挡装置 | 邵滢枝(1) | 2022-06-14 | ZL202220072948.8 |
| 139 | 一种用于开沟器的能够调节宽度的侧翼 | 陆嘉俊(1) | 2022-06-14 | ZL202123274383.6 |
| 140 | 一种圆锥滚子轴承内组件装配缺陷检测机 | 吴晟浩(1) | 2022-09-09 | ZL202123197577.0 |
| 141 | 一种重卡轮毂圆锥滚子轴承全自动振动检测机 | 汪元丰(1) | 2022-09-09 | ZL202123216734.8 |
| 142 | 一种自动送料轴承旋铆机 | 石京天(1) | 2022-08-23 | ZL202123199834.4 |
| 143 | 一种香榧脱脯机 | 程政(1) | 2022-04-19 | ZL202123123626.6 |
| 144 | 一种无纺布大小容器苗间栽植机 | 林昱达(1) | 2022-05-17 | ZL202123090633.0 |
| 145 | 一种森林地表蒸发量检测装置 | 胡颖槟(1) | 2022-05-24 | ZL202123014321.1 |
| 146 | 一种电动拖拉机的前置配重调整装置 | 杜赛楠(1) | 2022-04-19 | ZL202122901600.3 |
| 147 | 室内空气质量智能检测与治理一体机 | 项雨婷(1) | 2022-04-22 | ZL202122878790.1 |
| 148 | 室内空气除醛净味器 | 项雨婷(1) | 2022-04-22 | ZL202122878787.x |
| 149 | 一种用于番茄种植的立体培养架 | 刘彬(1) | 2022-07-19 | ZL202122771422.7 |
| 150 | 一种用于种植实验的番茄种植有机养分滴灌减肥装置 | 沈丰(1) | 2022-06-07 | ZL202122771408.7 |
| 151 | 一种控流节水减肥式番茄种植设备 | 刘鹏辉(1) | 2022-05-03 | ZL202122770022.4 |
| 152 | 一种蓝莓采收机 | 叶维超(1) | 2022-04-12 | ZL202122750056.7 |
| 153 | 一种无人机与无人船的起降锚定与分离装置 | 胡翔(1) | 2022-04-05 | ZL202122749566.2 |
| 154 | 一种便携式多型号枪头收纳 | 姜淑芳(1) | 2022-05-27 | ZL202122738932.4 |
| 155 | 一种便携式土壤采样器 | 胡颖槟(1) | 2022-04-26 | ZL202122732297.9 |
| 156 | 一种可折叠式离心管架子 | 姜淑芳(1) | 2022-07-19 | ZL202122717420.X |
| 157 | 一种多功能可调节式镊子 | 姜淑芳(1) | 2022-06-07 | ZL202122717426.7 |
| 158 | 一种高效率收集的种子收集 | 刘悦(1) | 2022-04-19 | ZL202122547586.1 |
| 159 | 一种便于收纳的涂布棒快速降温装置 | 刘悦(1) | 2022-04-19 | ZL202122547590.8 |
| 160 | 一种可加速试剂液过柱的层析装置 | 傅浩宇(1) | 2022-04-19 | ZL202122508507.6 |
| 161 | 一种细胞支架自动化制作设备及制作工艺 | 李艾元(1) | 2022-06-10 | ZL202111199217.6 |
| 162 | 一种单压式双瓶体型喷壶 | 何淳浩(1) | 2022-05-03 | ZL202122441355.2 |
| 163 | 一种用于脱胶蚕丝的新能源干燥设备 | 李艾元(1) | 2022-03-18 | ZL202122439064.X |
| 164 | 柜子 | 傅澳菁(1) | 2022-03-18 | ZL202130662312.X |
| 165 | 一种用于离体植物叶片生长研究用培养装置 | 田玉婷(1) | 2022-04-19 | ZL202122357364.3 |
| 166 | 一种用于植物生长实验的生物刺激素加注装置 | 权金(1) | 2022-04-19 | ZL202122287685.0 |
| 167 | 热舒适度仪 | 黄莹莹(1) | 2022-02-08 | ZL202130506192.4 |
| 168 | 串联油缸 | 吴纯彪(1) | 2022-02-08 | ZL202121708333.1 |
| 169 | 一种成虫诱捕装置 | 刘涛(1) | 2022-05-06 | ZL202121635323.X |
| 170 | 一种手持式果实离区切取装置 | 王颖颖(1) | 2022-01-07 | ZL202121610246.2 |
| 171 | 一种多功能白菜种子催芽机 | 权金(1) | 2022-01-28 | ZL202121547348.4 |

| 序号 | 专利名称 | 发明人(排名) | 授权时间 | 专利号 |
|-----|--------------------------|---------|------------|------------------|
| 172 | 一种固载酶的分子印迹光子晶体检测装置 | 范晓莹(1) | 2022-07-26 | ZL202121271552.8 |
| 173 | 纵向的双向移动带动四周横向扩缩的运动机构 | 吴纯彪(1) | 2022-10-28 | ZL202121369591.1 |
| 174 | 柔性运输件保护式引导装置、系统及其安装方法 | 朱成(1) | 2022-11-18 | ZL202110648193.1 |
| 175 | 一种红薯干、果干分装调质杀菌装置 | 王成龙(1) | 2022-01-04 | ZL202121301008.3 |
| 176 | 一种蜜饯加工用沥糖装置 | 王成龙(1) | 2022-01-04 | ZL202121302940.8 |
| 177 | 一种基于定向扩散协议的树木生长遥测方法与系统 | 孙渊敬(1) | 2022-05-17 | ZL202110434487.4 |
| 178 | 一种城市区域生态环境监测方法 | 宁景苑(1) | 2022-03-11 | ZL202110408825.7 |
| 179 | 一种基坑施工区域环境监测装置及方法 | 宁景苑(1) | 2022-04-26 | ZL202110408824.2 |
| 180 | 一种沥水篮 | 江晓斌(1) | 2022-01-14 | ZL202120647914.2 |
| 181 | 一种柱塞式环模生物质颗粒成型机 | 陈硕千(1) | 2022-01-07 | ZL202120216927.4 |
| 182 | 一种副溶血性弧菌检测装置及方法 | 陈佳琪(1) | 2022-11-25 | ZL202011543562.2 |
| 183 | 一种副溶血性弧菌检测方法 | 蒋晨豪(1) | 2022-06-24 | ZL202011542903.4 |
| 184 | 一种猪肉品质无损检测装置及方法 | 宁景苑(1) | 2022-05-31 | ZL202011542904.9 |
| 185 | 一种猪肉品质无损检测方法 | 宁景苑(1) | 2022-05-31 | ZL202011542253.3 |
| 186 | 一种竹炭基高阻燃膨胀型协效体系的制备方法 | 章亮(1) | 2022-05-24 | ZL202011183106.1 |
| 187 | 一种抗菌型阻燃炭塑复合材料的制造工艺 | 章亮(1) | 2022-08-23 | ZL202011183104.2 |
| 188 | 一种用于窗户的消噪装置及方法 | 宁景苑(1) | 2022-04-26 | ZL202010957857.8 |
| 189 | 一种主动磁悬浮轴承消噪装置及方法 | 宁景苑(1) | 2022-04-26 | ZL202010951475.4 |
| 190 | 一种快速竹杆连接装置 | 朱成(1) | 2022-05-13 | ZL202010736711.0 |
| 191 | 一种白芨霉变检测方法 | 周炜翔(1) | 2022-09-23 | ZL202010702985.8 |
| 192 | 一种白芨品质快速无损检测系统及方法 | 周炜翔(1) | 2022-05-10 | ZL202010707297.0 |
| 193 | 一种伞骨系结钢丝拧剪一体化装置 | 陆家辉(1) | 2022-02-18 | ZL202010619999.3 |
| 194 | 一种基于细胞图像识别的甜味溶液检测方法 | 刘怡(1) | 2022-08-05 | ZL201911162574.8 |
| 195 | 一种甜味溶液检测装置及方法 | 刘怡(1) | 2022-05-31 | ZL201911162573.3 |
| 196 | 一种基于岩棉材料的山核桃林地生态景观营造方法 | 方伟(1) | 2022-04-19 | ZL201910862224.6 |
| 197 | 一种用于改善丘陵地土壤保水性的技术 | 方伟(1) | 2022-03-29 | ZL201910605051.X |
| 198 | 城市综合管廊中的无线传感器网络节点的部署方法 | 毛欣怡(1) | 2022-04-15 | ZL201910422834.4 |
| 199 | 基于热舒适指标的行道树筛选方法、系统、终端及介质 | 舒也(1) | 2022-08-12 | ZL201810509102.4 |
| 200 | 智能暖手宝 | 胡豪(1) | 2022-11-30 | 202230611963.0 |

| 序号 | 专利名称 | 发明人(排名) | 授权时间 | 专利号 |
|-----|--|---------|------------|-----------------------|
| 201 | 智能电子日历 | 周歆蝶(1) | 2022-11-30 | 202230619501.3 |
| 202 | 面条包装盒(五行爽面) | 洪紫怡(1) | 2022-11-30 | 202230612197.X |
| 203 | 老人智能手机 | 沈博懿(1) | 2022-11-30 | 202230622140.8 |
| 204 | 一种浮游藻类仿生打捞装置 用水面平台 | 严琰(1) | 2022-07-15 | ZL202220197819.1 |
| 205 | 一种氧化石墨烯柔性叶面湿度传感器 | 潘邱波(2) | 2022-11-25 | ZL202221760408.5 |
| 206 | 一种高强韧应变响应氧化石墨烯导电水凝胶及其制备方法与应用 | 何潇枫(2) | 2022-06-03 | ZL202110426144.3 |
| 207 | 一种植物根茎生长特性观察装置 | 吴素青(2) | 2022-11-01 | ZL202221436961.3 |
| 208 | 双层大孔径复孔穿孔吸声板 | 吴姚亮(2) | 2022-08-23 | ZL202221136098.X |
| 209 | 一种角度可调节的夯土墙模 | 徐涛(4) | 2022-09-20 | ZL202221025391.9 |
| 210 | 一种坚果干燥装置 | 徐一凡(3) | 2022-11-08 | ZL202220931744.5 |
| 211 | LURE FOR TRAPPING LYONETIA CLERKELLA L. MOTHS AND TRAPPING METHOD | 孙媛(2) | 2022-05-25 | 2022/03019 |
| 212 | 一种有机污染物废液的酶降解反应装置 | 孙雨婷(2) | 2022-09-09 | ZL202220537770.X |
| 213 | 一种竹材击打开纤机 | 龚震鸿(2) | 2022-10-28 | ZL2022 1 0230892.9 |
| 214 | 一种pH响应型相变储能刨花板的制备方法 | 陈心怡(2) | 2022-12-27 | ZL202210185558.6 |
| 215 | 一种流通式土壤呼吸监测仪及呼吸速率计算方法 | 谷恪忱(2) | 2022-09-23 | ZL202210159868.0 |
| 216 | 一种浮雕式夯土墙的加工装置 | 吴越(2) | 2022-09-27 | ZL202220243911.7 |
| 217 | 一种基于区块链的林业碳汇计量监测与交易系统与方法 | 宋艳冬(4) | 2022-10-28 | ZL202210071507.0 |
| 218 | 一种轮腿式两轮自平衡机器人 | 刘帅帅(2) | 2022-06-14 | ZL202220105333.0 |
| 219 | 一种土壤呼吸监测仪校准装置以及校准方法 | 姜俊杰(2) | 2022-08-23 | ZL202111646359.2 |
| 220 | 一种带有磁吸附组件的山核桃单宁降解装置 | 何腾捷(5) | 2022-09-13 | ZL202123203792.7 |
| 221 | 一种菊花采摘收集机 | 胡斌(2) | 2022-08-23 | ZL202123216936.2 |
| 222 | 水凝胶功能改性涂料及其制备方法 | 岳志豪(2) | 2022-09-09 | ZL202111541039.0 |
| 223 | 一种可多向搅拌式有机肥添加生物活性菌装置 | 刘彬(3) | 2022-06-07 | ZL202122644513.4 |
| 224 | 一种香榧蒲、山核桃蒲和饼粕多级协同式有机肥混料装置 | 刘彬(6) | 2022-07-19 | ZL202122645294.1 |
| 225 | 一种反应釜 | 汪祥立(2) | 2022-03-22 | ZL202122485588.2 |
| 226 | 一种生物质基环保阻燃纤维板制备方法 | 蒋浩翀(2) | 2022-09-06 | ZL202111037974.3 |
| 227 | 一种便于调节的蓝莓采摘篮支撑装置 | 王颖颖(2) | 2022-03-04 | ZL202122026418.8 |
| 228 | 一种无水源丘陵山地的水肥一体化装置及应用技术 | 余骋博(4) | 2022-05-20 | ZL202110923134.0 |

| 序号 | 专利名称 | 发明人(排名) | 授权时间 | 专利号 |
|-----|--|---------|------------|--------------------|
| 229 | 一种纵向展平竹制备竹铲厨工艺方法 | 吴旭俊(5) | 2022-04-12 | ZL202110916853.X |
| 230 | 一种具有 α -葡萄糖苷酶和 α -淀粉酶抑制活性的六肽及其应用 | 吴绍珍(2) | 2022-04-05 | ZL202110816915.X |
| 231 | 一种功能性木槿花枇杷酒的制备方法 | 付欣悦(2) | 2022-07-05 | ZL202010814639.3 |
| 232 | 一种毛竹高生长相关基因PeGA20ox1及其应用 | 魏涵天(2) | 2022-07-15 | ZL202110769216.4 |
| 233 | 一种改造大肠杆菌利用棕榈粕发酵的工程菌株及其应用 | 王满(3) | 2022-11-01 | ZL202110723743.1 |
| 234 | 一种甘露糖苷酶的工程菌株及其应用 | 陈美霞(3) | 2022-08-02 | ZL202110723748.4 |
| 235 | 盆栽牡丹用栽培基质、栽培盆以及养殖方法 | 季雯(3) | 2022-08-16 | ZL 2021 10696994.5 |
| 236 | 一种木材单板调节色差的处理方法 | 马钮钮(2) | 2022-09-06 | ZL202110652631.1 |
| 237 | 一种果干加工用盐渍装置 | 王成龙(2) | 2022-01-04 | ZL202121301419.2 |
| 238 | 一种提高梅花花瓣抗寒性的基因PmWRKY57及其应用 | 王楠楠(5) | 2022-05-17 | ZL.202110641617.1 |
| 239 | 一种提高少刺型掌叶覆盆子结实率的栽培方法 | 黄钺(2) | 2022-12-23 | ZL202110637625.9 |
| 240 | BrMYC2/3/4基因不同拷贝在植物生长中的应用 | 滕芝妍(2) | 2022-04-05 | ZL202110616932.9 |
| 241 | 一种热诱导柔性相变储能木材的制备方法 | 林贤铄(2) | 2022-05-20 | ZL202110597476.8 |
| 242 | 一种简单高效的薄壳山核桃农杆菌转化体系的构建及优化 | 谢晓婷(2) | 2022-07-29 | ZL202110596339.2 |
| 243 | 基于改进的MADDPG算法的护林员巡护路径规划方法和装置 | 丁鹏(2) | 2022-09-06 | ZL202110585880.3 |
| 244 | 一种发根农杆菌介导的木麻黄转化体系的建立方法 | 赵晓红(2) | 2022-10-25 | ZL202110510243.X |
| 245 | 一种农杆菌介导的短枝木麻黄愈伤转基因体系的建立方法 | 许妍(2) | 2022-06-21 | ZL202110511153.2 |
| 246 | 羟基磷灰石纳米线烧结多孔陶瓷珠的制备方法和应用 | 吴敏洁(3) | 2022-07-19 | ZL202110508750.X |
| 247 | 一种梅花催花的方法 | 刘晓涵(6) | 2022-06-14 | ZL202110480561.6 |
| 248 | 石蒜属荧光EST-SSR分子标记引物和鉴定石蒜属种间杂交种F1代的方法及其应用 | 周琪(2) | 2022-02-22 | ZL202110451717.8 |
| 249 | 三官能团超支化聚硅氧烷交联的高强高韧复合水凝胶及其制备方法 | 何潇枫(2) | 2022-06-14 | ZL202110449717.4 |
| 250 | 白花野蔷薇RmNHX2基因在提高植物耐盐性上的应用 | 陈林妹(3) | 2022-05-24 | ZL202110388962.9 |
| 251 | 木质基析氢电极及其制备方法 | 杨彩霞(2) | 2022-07-12 | ZL202110375005.2 |
| 252 | 过渡金属氧化物析氧电极及其制备方法 | 姜林伟(2) | 2022-06-10 | ZL202110375035.3 |
| 253 | 一种毛竹寡核苷酸探针及其获得方法和使用方法 | 王子晗(3) | 2022-05-06 | ZL202110286122.1 |

| 序号 | 专利名称 | 发明人(排名) | 授权时间 | 专利号 |
|-----|--|---------|------------|-------------------|
| 254 | 一种薯类精磨制备淀粉机 | 刘正一(2) | 2022-10-21 | ZL202110213749.4 |
| 255 | 陆地棉株高调控基因GhGA20ox6及其用途 | 杨炳磊(4) | 2022-10-25 | ZL202110162359.9 |
| 256 | 一种产酸克雷伯氏菌及其菌剂和应用 | 张涛(2) | 2022-04-29 | ZL202110128437.3 |
| 257 | 一种红霉素降解复合菌剂及其制备方法和应用 | 许双燕(2) | 2022-05-17 | ZL202110126039.8 |
| 258 | 一种霉腐竹木材再利用的方法 | 连红阳(2) | 2022-08-02 | ZL202110061756.7 |
| 259 | 一种玉米基生物质多孔炭及其对印染废水中亚甲基蓝的去除方法 | 吴舒豪(2) | 2022-11-11 | ZL 202110025709.7 |
| 260 | 利用樟蚕卵室内繁殖松毛虫赤眼蜂的方法 | 张敏(4) | 2022-08-09 | ZL202110058917.7 |
| 261 | 一种利用基因编辑技术获得高油酸植株的方法 | 徐雪珍(2) | 2022-05-20 | ZL202011577361.4 |
| 262 | 一种彩色超疏水竹木材的制作方法 | 卢英卓(4) | 2022-03-04 | ZL202011362850.8 |
| 263 | 一种基于高温发芽试验的晚稻种子活力测定方法 | 朱镛一(2) | 2022-04-12 | ZL202011337196.5 |
| 264 | 一种土壤易解离态重金属的快速纳米纤维膜测定方法 | 童雅芝(2) | 2022-04-22 | ZL202011285500.6 |
| 265 | 用于鼓式制动器的刹车片厚度检测装置及其检测方法 | 黄佳男(2) | 2022-09-09 | ZL202011285511.4 |
| 266 | 一种利用碳基磁性纳米复合材料浓缩放射性溶液的方法 | 夏新明(2) | 2022-05-13 | ZL202011259078.7 |
| 267 | 一种红木品种的快速鉴别方法 | 俞储泽(3) | 2022-02-18 | ZL202011252767.5 |
| 268 | 用于装配重卡轮毂总成螺栓的自动压装机及其压装方法 | 童成鹏(3) | 2022-03-25 | ZL202011192501.6 |
| 269 | 一种覆膜装置及其覆膜方法 | 周泓彬(2) | 2022-09-13 | ZL202011078793.0 |
| 270 | 一种适用于粮食存储使用的植物源熏蒸剂及其制备方法 | 王淳静(3) | 2022-05-06 | ZL202011030725.7 |
| 271 | 一种毛竹盐胁迫响应基因PeFeSOD2及其应用 | 胡秋涛(3) | 2022-02-22 | ZL202010994483.7 |
| 272 | 一种稻壳防火板的制备方法 | 吴佳雨(2) | 2022-02-22 | ZL202010963819.3 |
| 273 | 用于检测重卡轮毂总成启动转矩的检测机及其检测方法 | 王国辉(2) | 2022-11-15 | ZL202010732307.6 |
| 274 | EST-SSR标记鉴定换锦花和中国石蒜杂交种方法和引物 | 石艳(2) | 2022-10-04 | ZL202010667183.8 |
| 275 | 一种适用于园林育苗的自动化节能灌排两用系统 | 徐妍(3) | 2022-05-11 | ZL202010659282.1 |
| 276 | 一种用于检测重卡轮毂轴承内径的检测机及其检测方法 | 孙崇昆(2) | 2022-08-23 | ZL202010603380.3 |
| 277 | 一种三叶青内生真菌、其筛选方法及其应用 | 鞠正光(3) | 2022-05-17 | ZL202010505007.4 |
| 278 | 一种纯天然木本植物提取物及其制备方法、应用 | 李欣(6) | 2022-06-24 | ZL202010493011.3 |
| 279 | wood-based biomimetic artificial muscle and preparation method and application thereof | 党宝康(2) | 2022-05-17 | US11332619B2 |

| 序号 | 专利名称 | 发明人(排名) | 授权时间 | 专利号 |
|-----|---|---------|------------|-------------------|
| 280 | 一种碳纳米管基印迹固载酶的制备方法与应用 | 赵磊(2) | 2022-04-15 | ZL202010271684.4 |
| 281 | 一种埃洛石基印迹固载酶的制备方法及其应用 | 周子怡(2) | 2022-04-15 | ZL202010271637.X |
| 282 | 一种多孢木霉及其应用 | 陈秋燕(3) | 2022-05-24 | ZL202010249214.8 |
| 283 | 一种核桃壳生物质炭的制备方法及其对金属铜离子的吸附方法 | 孙明霞(2) | 2022-11-04 | ZL 202010151272.7 |
| 284 | 一种缓释型抗氧化膜的制备方法与应用 | 项易雷(2) | 2022-05-17 | ZL202010137588.0 |
| 285 | 一种木质基仿生骨支架材料的制备方法 | 党宝康(2) | 2022-02-08 | ZL201911390697.7 |
| 286 | 一种生猪养殖污水水质敏捷监测的方法 | 周昊(2) | 2022-06-17 | ZL201911298578.9 |
| 287 | Artificial Timber | 王超(2) | 2022-10-11 | US11466141B2 |
| 288 | 一种竹材保绿剂的制备及其方法 | 任鑫(3) | 2022-08-30 | ZL201911259175.3 |
| 289 | 一种新型抗流失性强CuS防腐剂、制备方法和应用 | 王婕(3) | 2022-10-28 | ZL201911072271.7 |
| 290 | 一种复合型CuS防腐剂、制备方法和应用 | 丁紫霞(3) | 2022-10-28 | ZL201911071489.0 |
| 291 | 一种水质浊度预测方法 | 王梓(2) | 2022-06-24 | ZL201911065762.9 |
| 292 | 一种降低黄酒酿造过程中尿素和氨基甲酸乙酯含量的方法 | 陈通(2) | 2022-04-26 | ZL201911019263.6 |
| 293 | 一种无机纳米粒子/纤维素/碳纳米管气凝胶及其制备方法 | 王汉伟(2) | 2022-04-12 | ZL201910905234.3 |
| 294 | 一种用于农林业虫害预测的害虫自动收集装置及方法 | 柳懿祥(2) | 2022-01-18 | ZL2019108764196 |
| 295 | 一种富含 β -苯乙醇的黄酒生产工艺 | 陈通(2) | 2022-04-05 | ZL201910837326.2 |
| 296 | 一种利用植物油改善赤霉素发酵的装置及方法 | 王冰璇(9) | 2022-06-28 | ZL201910516976.7 |
| 297 | 一种可捕捉重金属离子的Cr-MOF/木材复合气凝胶及其制备方法及应用 | 徐璐璐(2) | 2022-02-08 | ZL201910305848.8 |
| 298 | 用于定量监测山核桃干腐病侵染和传播的qLAMP方法及所用引物 | 王琼伟(2) | 2022-05-27 | ZL201910201728.3 |
| 299 | 一种脱衣香榧仁的加工方法 | 赵荻(3) | 2022-02-11 | ZL201910123313.9 |
| 300 | 能检测多种禽呼吸道病原的多重连接探针扩增鉴别试剂 | 陈琳(5) | 2022-07-01 | ZL201910109233.8 |
| 301 | graphene material prepared from waste tires and a preparation method thereof | 王超(2) | 2022-02-22 | US11254574B2 |
| 302 | nanosheet composite for cathode of lithium-sulfur battery, preparation method thereof and electrode | 王汉伟(2) | 2022-05-17 | US11335900B2 |

| 序号 | 专利名称 | 发明人(排名) | 授权时间 | 专利号 |
|-----|---|---------|------------|------------------------|
| 303 | 基于图像抽象的自适应Mean-Shift立木图像分割方 | 杨婷婷(2) | 2022-03-01 | ZL201811169347.3 |
| 304 | 一种漆酶固载材料及其固定漆酶的方法 | 褚佳璐(2) | 2022-07-12 | ZL201811002602.5 |
| 305 | 一种改性环糊精聚合物水凝胶的制备方法与应用 | 朱寅帆(2) | 2022-01-18 | ZL201810028597.9 |
| 306 | 一种山核桃果实收获机 | 邢俊旺(2) | 2022-11-01 | ZL201710197989.3 |
| 307 | 一种梅花催花的方法 | 刘晓涵(6) | 2022-06-14 | ZL 2021 1 0480561.6 |
| 308 | 一种提高桑葚果渣花青素稳定性和延长保质期的方法 | 方继利(4) | 2022-04-08 | ZL201810677852.2 |
| 309 | 一种通过调节肠道菌群平衡防治动脉粥样硬化的天然药物制剂 | 罗阳(3) | 2022-02-15 | ZL200910150700.1 |
| 310 | Automatic garbage classification device and method | 蒋嘉颖(3) | 2022-03-09 | LU500658 |
| 311 | 一种筒仓用粮食烘干杀菌装 | 王成龙(3) | 2022-05-13 | ZL202120614887.9 |
| 312 | 一种四合一体式座椅 | 冯旭辉(3) | 2022-05-13 | ZL201910662594.5 |
| 313 | NANOSHEET COMPOSITE FOR CATHODE OF LITHIUM-SULFUR BATTERY, PREPARATION METHOD THEREOF AND ELECTRODE AND BATTERY COMPRISING THE SAME | 王汉伟(2) | 2022-05-17 | US11335900B2 |
| 314 | ARTIFICIAL TIMBER AND METHOD FOR PREPARING ARTIFICIAL TIMBER | 王超(2) | 2022-02-11 | US10557021B2 |
| 315 | 一种竹节诱导愈伤组织再生植株的方法 | 王洁(2) | 2021-12-07 | ZL202011114363.X |
| 316 | 一种均衡城市综合管廊中的无线传感器网络能耗的方法 | 周志鑫(2) | 2021-11-30 | ZL201811306969.6 |
| 317 | 苗期草莓炭疽病潜伏感染及其用药的快速检测法 | 胡小然(2) | 2021-11-23 | ZL201810021523.2 |
| 318 | 一种基于短视频图像的立木深度图生成方法 | 杨红(2) | 2021-11-09 | ZL201911298577.4 |
| 319 | 基于神经网络的蛋鸡采食行为的预测方法及预测装置 | 姜昊昊(2) | 2021-10-08 | ZL201811353147.3 |
| 320 | 一种基于HPV和TDP双模式的树干液流检测装置及其测量方法 | 杨涛(2) | 2021-09-24 | ZL202010869630.8 |
| 321 | 一种诱芯在诱集桃蛀螟成虫中的应用 | 邵思费(2) | 2021-09-03 | ZL201811466034.4 |
| 322 | 一种榿树EST-SSR引物及品种指纹图谱构建方法 | 陈焘(2) | 2021-08-27 | ZL201810119231.2 |
| 323 | 重组真菌漆酶的制备方法及其应用 | 黄芊芊(2) | 2021-08-10 | ZL202010028902.1 |
| 324 | 喷气冷却装置、连续式热进冷出热压机及其连续冷却方 | 胡浪(2) | 2021-07-23 | ZL201910033157.7 |

| 序号 | 专利名称 | 发明人（排名） | 授权时间 | 专利号 |
|-----|------------------------------------|---------|------------|------------------|
| 325 | 基于卷积神经网络和手机传感器数据的跌倒检测方法 | 张萌（2） | 2021-07-13 | ZL201710322157.X |
| 326 | 一种金纳米颗粒修饰的纳米磁珠的制备方法 | 权浩然（2） | 2021-07-06 | ZL201810068799.6 |
| 327 | 基于智能手机的多株立木高度测量方法 | 高莉平（2） | 2021-07-02 | ZL201810911634.0 |
| 328 | 城市综合管廊中延长无线传感器网络生存周期的方法 | 周志鑫（2） | 2021-06-29 | ZL201810882343.3 |
| 329 | 一种可旋转带作业装置的螺旋垂直农场 | 金香（2） | 2021-06-25 | ZL201811324952.3 |
| 330 | 浙江樟体细胞胚胎发生与植株再生方法 | 王晨（2） | 2021-06-18 | ZL201911283928.4 |
| 331 | 展示猪瘟疫毒E2蛋白主要抗原区的霍乱弧菌菌影构建及 | 姬生乐（2） | 2021-05-28 | ZL201910696035.6 |
| 332 | 展示副溶血弧菌VP1667及VP2369蛋白的副溶血弧菌菌影疫苗制备 | 姬生乐（2） | 2021-05-28 | ZL201910697119.1 |
| 333 | 一种用于直读显色快速检测孔雀石绿的复合物及应用 | 赖姝毓（2） | 2021-05-25 | ZL201910212766.9 |
| 334 | 一种淡彩山水画系列木材着色方法 | 王玉梅（2） | 2021-05-18 | ZL201811462590.4 |
| 335 | 一种青绿山水画系列木材着色方法 | 王玉梅（2） | 2021-05-18 | ZL201811462589.1 |
| 336 | 一种立木胸径测量方法及装 | 郑似青（3） | 2021-05-07 | ZL201910746266.3 |
| 337 | 版纳甜龙竹转基因体系的建立方法 | 张宁（2） | 2021-05-04 | ZL201510961204.6 |
| 338 | 一种提高昆虫信息素引诱效果的方法 | 王富民（2） | 2021-04-27 | ZL201410605225.X |
| 339 | 检测山核桃干腐病菌的环介导等温扩增方法 | 张佳星（4） | 2021-04-23 | ZL201710124909.1 |
| 340 | 一种高效环保的阳离子纳纤维纤维素制备方法 | 单鹏嘉（2） | 2021-04-13 | ZL201811280256.7 |
| 341 | 一种用于螺旋轨道式垂直农场电动物料撒播及播种一体 | 金香（2） | 2021-04-06 | ZL201910202232.8 |
| 342 | 一种克服无线传感器网络中能量不均衡的方法 | 周志鑫（2） | 2021-04-02 | ZL201810882154.6 |
| 343 | 蛋鸡采食行为的预测方法及蛋鸡采食行为的预测装置 | 姜昊昊（2） | 2021-03-30 | ZL201811353136.5 |
| 344 | 一种磁性吸附材料的制备方法与应用 | 卢闻君（3） | 2021-03-30 | ZL201810957396.7 |
| 345 | 一种根瘤菌及其菌剂和应用 | 许双燕（2） | 2021-02-26 | ZL201910933336.6 |
| 346 | 改性聚乳酸生物基质囊壁材料及其制备双分子结构缓释灭藻微胶囊的方法 | 王珏（3） | 2021-02-26 | ZL201811356755.X |
| 347 | 一种自走式榨菜瘤茎收获机 | 金香（2） | 2021-01-26 | ZL201910481919.X |
| 348 | 一种具有双分子结构的缓释灭藻微胶囊及其制备方法 | 王珏（2） | 2021-01-12 | ZL201811357980.5 |
| 349 | 一种缓释灭藻微胶囊及其制备方法 | 王珏（2） | 2021-01-12 | ZL201811356376.0 |
| 350 | 一种黄精善酿黄酒的生产方 | 董颖娜（2） | 2020-12-25 | ZL201710909613.0 |

| 序号 | 专利名称 | 发明人(排名) | 授权时间 | 专利号 |
|-----|--------------------------------|---------|------------|------------------|
| 351 | LEC2基因在提高植物低氮胁迫耐受性上的应用 | 薛金嫚(1) | 2020-11-17 | ZL201810083252.3 |
| 352 | 提高城市综合管廊中无线传感器网络数据传输质量的方法 | 周志鑫(2) | 2020-11-17 | ZL201810882351.8 |
| 353 | 一种可设计的组合孔吸声材料 | 董明锐(2) | 2020-11-03 | ZL201710422637.3 |
| 354 | 一种建筑垃圾破碎分离打捆 | 张光耀(2) | 2020-10-30 | ZL201810673565.4 |
| 355 | 野菊多糖促进白术中白术内酯类成分合成的新用途 | 陈磊(2) | 2020-10-09 | ZL201510366783.X |
| 356 | 一种释放控释型纳米醇质体香精及其制备方法 | 杨媛媛(2) | 2020-09-01 | ZL201611096599.9 |
| 357 | 一种生物质基分子胶囊囊壁材料及利用其制备缓释灭藻微胶囊的方法 | 王珏(3) | 2020-08-21 | ZL201811356391.5 |
| 358 | 树木缺陷检测方法 | 张春晓(2) | 2020-08-07 | ZL201710051941.1 |
| 359 | 一种葡萄酒中去除二氧化硫的装置及其使用方法 | 李茜云(2) | 2020-07-28 | ZL201710118629.X |
| 360 | 一种防腐化合物及其制备方法与应用 | 王珏(3) | 2020-07-21 | ZL201810198077.2 |
| 361 | 利用丛枝菌根真菌及猪炭联合修复多氯联苯污染土壤的方法 | 单明娟(2) | 2020-07-17 | ZL201810393358.3 |
| 362 | 一种石墨烯基气凝胶的制备方法及其应用 | 胡莹露(2) | 2020-06-30 | ZL201811529324.9 |
| 363 | 一种抗氧化纳米醇质体玫瑰香精及其制备方法 | 陈青(2) | 2020-05-05 | ZL201710008226.X |
| 364 | 电动竹木去梢切断运输一体机 | 李浩瑜(2) | 2020-04-10 | ZL201810385824.3 |
| 365 | 一种稻纵卷叶螟成虫引诱剂及其应用 | 莫润宏(2) | 2020-03-17 | ZL201710351676.9 |
| 366 | 一种通过光照杀菌-变色驱虫的光敏型复合材料的制备方法 | 卢闻君(2) | 2019-12-27 | ZL201711390363.0 |
| 367 | 一种竹根挖掘机 | 张辉(1) | 2019-10-15 | ZL201710902307.4 |
| 368 | 基于LAMP快速检测抗苯并咪唑类杀菌剂的灰霉病菌的方法 | 胡小然(2) | 2019-09-10 | ZL201610779767.8 |
| 369 | 一种药渣/丝蛋白复合花盆的制备方法 | 姚献军(2) | 2019-08-13 | ZL201710908881.0 |
| 370 | 基于多维数据模型的传感器数据流异常检测方法 | 费欢(2) | 2019-08-06 | ZL201510305314.7 |
| 371 | 自动的液态涂料流量调控型喷枪 | 刘昌杰(2) | 2019-07-02 | ZL201711453750.4 |
| 372 | 一种电动汽车电池包断电系统 | 董亮(2) | 2019-06-14 | ZL201710253709.6 |
| 373 | 一种茶皂素洁面粉及其制备方法和使用方法 | 张敏(4) | 2019-05-17 | ZL201610351596.9 |
| 374 | 一种竹梁柱的制备方法 | 夏旭光(2) | 2019-05-14 | ZL201710116875.1 |
| 375 | 一种基于机器视觉的珍珠智能分拣系统 | 叶佳英(2) | 2019-05-10 | ZL201710562079.0 |
| 376 | 一种葡萄的保鲜方法 | 申燕飞(2) | 2019-04-16 | ZL201610247497.6 |
| 377 | 一种灰黄霉素微晶体的制备方法 | 李茜云(3) | 2019-03-29 | ZL201710114573.0 |
| 378 | 一种轮毂轴承振动测量仪 | 刘兵(2) | 2019-03-12 | ZL201710244459.X |
| 379 | 一种电动自走探针式竹笋探测标识一体机 | 谢国杨(2) | 2019-02-26 | ZL201710403582.1 |

| 序号 | 专利名称 | 发明人（排名） | 授权时间 | 专利号 |
|-----|---------|---------|------------|------------------|
| 380 | 一种林地挖掘机 | 陈喜庭（2） | 2019-01-29 | ZL201610782042.4 |

附件13：导师荣誉

获省级及以上表彰特派员导师（团队）清单 （共89人次）

| 序号 | 年度 | 姓名 | 荣誉 | 级别 | 颁奖部门 | 备注 |
|----|------|----------|--------------|-----|----------------|-----------------------|
| 1 | 2021 | 黄坚钦 | 全国优秀共产党员 | 国家级 | 党中央 | |
| 2 | 2021 | 黄坚钦 | 浙江省特级专家 | 省级 | 浙江省人民政府 | |
| 3 | 2019 | 黄坚钦 | 浙江省劳动模范 | 省级 | 浙江省委、浙江省人民政府 | |
| 4 | 2012 | 黄坚钦 | 全国生态建设突出贡献奖 | 省部级 | 国家农业局 | |
| 5 | 2022 | 林业碳汇教师团队 | 全国高校黄大年式教师团队 | 国家级 | 中华人民共和国教育部 | |
| 6 | 2019 | 陈思宇 | 优秀科技特派员 | 国家级 | 科技部 | |
| 7 | 2019 | 斯金平 | 优秀科技特派员 | 国家级 | 科技部 | |
| 8 | 2021 | 刘兴泉 | 党脱贫攻坚 | 国家级 | 致公党委 | 2021年表彰文件为保密文件，无法提供佐证 |
| 9 | 2021 | 刘长国 | 第十四批省优秀科技特派员 | 省级 | 中共浙江省委、浙江省人民政府 | |
| 10 | 2021 | 邵果园 | 第十四批省优秀科技特派员 | 省级 | 中共浙江省委、浙江省人民政府 | |
| 11 | 2021 | 臧运祥 | 第十四批省优秀科技特派员 | 省级 | 中共浙江省委、浙江省人民政府 | |
| 12 | 2021 | 郭明 | 第十四批省优秀科技特派员 | 省级 | 中共浙江省委、浙江省人民政府 | |
| 13 | 2021 | 郁有健 | 第十四批省优秀科技特派员 | 省级 | 中共浙江省委、浙江省人民政府 | |
| 14 | 2021 | 邵清松 | 第十四批省优秀科技特派员 | 省级 | 中共浙江省委、浙江省人民政府 | |
| 15 | 2021 | 王彬 | 第十四批省优秀科技特派员 | 省级 | 中共浙江省委、浙江省人民政府 | |
| 16 | 2021 | 张文标 | 第十四批省优秀科技特派员 | 省级 | 中共浙江省委、浙江省人民政府 | |
| 17 | 2021 | 王丽 | 第十四批省优秀科技特派员 | 省级 | 中共浙江省委、浙江省人民政府 | |

| | | | | | |
|----|------|-----|----------------------|----|--------------------|
| 18 | 2021 | 张岚岚 | 第十四批省 优秀科技特 派员 | 省级 | 中共浙江省委、浙江省 人民政府 |
| 19 | 2021 | 喻卫武 | 第十四批省 优秀科技特 派员 | 省级 | 中共浙江省委、浙江省 人民政府 |
| 20 | 2019 | 臧运祥 | 第十三批省 优秀科技特 派员 | 省级 | 中共浙江省委、浙江省 人民政府 |
| 21 | 2019 | 邓建宇 | 第十三批省 优秀科技特 派员 | 省级 | 中共浙江省委、浙江省 人民政府 |
| 22 | 2019 | 郑伟尉 | 第十三批省 优秀科技特 派员 | 省级 | 中共浙江省委、浙江省 人民政府 |
| 23 | 2019 | 朱铨 | 第十三批省 优秀科技特 派员 | 省级 | 中共浙江省委、浙江省 人民政府 |
| 24 | 2019 | 田薇 | 第十三批省 优秀科技特 派员 | 省级 | 中共浙江省委、浙江省 人民政府 |
| 25 | 2018 | 陈思宇 | 浙江省突出 贡献科技特 派员 | 省级 | 中共浙江省委、浙江省 人民政府 |
| 26 | 2018 | 邵果园 | 浙江省成绩 突出科技特 派员 | 省级 | 中共浙江省委、浙江省 人民政府 |
| 27 | 2018 | 陆国权 | 浙江省成绩 突出科技特 派员 | 省级 | 中共浙江省委、浙江省 人民政府 |
| 28 | 2018 | 高培军 | 浙江省成绩 突出科技特 派员 | 省级 | 中共浙江省委、浙江省 人民政府 |
| 29 | 2018 | 庞林江 | 浙江省成绩 突出科技特 派员 | 省级 | 中共浙江省委、浙江省 人民政府 |
| 30 | 2018 | 王华森 | 浙江省成绩 突出科技特 派员 | 省级 | 中共浙江省委、浙江省 人民政府 |
| 31 | 2018 | 王 丽 | 浙江省成绩 突出科技特 派员 | 省级 | 中共浙江省委、浙江省 人民政府 |
| 32 | 2018 | 徐 凯 | 浙江省成绩 突出科技特 派员 | 省级 | 中共浙江省委、浙江省 人民政府 |
| 33 | 2018 | 张 敏 | 浙江省成绩 突出科技特 派员 | 省级 | 中共浙江省委、浙江省 人民政府 |
| 34 | 2018 | 岳万福 | 浙江省成绩 突出科技特 派员 | 省级 | 中共浙江省委、浙江省 人民政府 |
| 35 | 2017 | 伊力塔 | 第十二批省 优秀科技特 派员 | 省级 | 中共浙江省委、浙江省 人民政府 |

| | | | | | |
|----|------|-----|----------------------|----|--------------------|
| 36 | 2017 | 秦巧平 | 第十二批省 优秀科技特 派员 | 省级 | 中共浙江省委、浙江省 人民政府 |
| 37 | 2017 | 郑国全 | 第十二批省 优秀科技特 派员 | 省级 | 中共浙江省委、浙江省 人民政府 |
| 38 | 2017 | 王华森 | 第十二批省 优秀科技特 派员 | 省级 | 中共浙江省委、浙江省 人民政府 |
| 39 | 2017 | 岳万福 | 第十二批省 优秀科技特 派员 | 省级 | 中共浙江省委、浙江省 人民政府 |
| 40 | 2017 | 张敏 | 第十二批省 优秀科技特 派员 | 省级 | 中共浙江省委、浙江省 人民政府 |
| 41 | 2015 | 邵果园 | 第十一批省 优秀科技特 派员 | 省级 | 中共浙江省委、浙江省 人民政府 |
| 42 | 2015 | 徐凯 | 第十一批省 优秀科技特 派员 | 省级 | 中共浙江省委、浙江省 人民政府 |
| 43 | 2015 | 张敏 | 第十一批省 优秀科技特 派员 | 省级 | 中共浙江省委、浙江省 人民政府 |
| 44 | 2014 | 王华森 | 第十批省优 秀科技特派 员 | 省级 | 中共浙江省委、浙江省 人民政府 |
| 45 | 2014 | 赵阿勇 | 第十批省优 秀科技特派 员 | 省级 | 中共浙江省委、浙江省 人民政府 |
| 46 | 2014 | 朱铨 | 第十批省优 秀科技特派 员 | 省级 | 中共浙江省委、浙江省 人民政府 |
| 47 | 2014 | 斯金平 | 第十批省优 秀科技特派 员 | 省级 | 中共浙江省委、浙江省 人民政府 |
| 48 | 2013 | 郑国全 | 第九批省优 秀科技特派 员 | 省级 | 中共浙江省委、浙江省 人民政府 |
| 49 | 2012 | 赵阿勇 | 第八批省优 秀科技特派 员 | 省级 | 中共浙江省委、浙江省 人民政府 |
| 50 | 2011 | 吴达胜 | 第七批省优 秀科技特派 员 | 省级 | 中共浙江省委、浙江省 人民政府 |
| 51 | 2011 | 应叶青 | 第七批省优 秀科技特派 员 | 省级 | 中共浙江省委、浙江省 人民政府 |
| 52 | 2011 | 王丽霞 | 第七批省优 秀科技特派 员 | 省级 | 中共浙江省委、浙江省 人民政府 |
| 53 | 2011 | 张敏 | 第七批省优 秀科技特派 员 | 省级 | 中共浙江省委、浙江省 人民政府 |

| | | | | | | |
|----|------|-----|-----------------------------|-----|---------------|--|
| 54 | 2011 | 周圻 | 优秀团队科技特派员 | 省级 | 浙江省科技特派员工作办公室 | |
| 55 | 2011 | 余学军 | 优秀团队科技特派员 | 省级 | 浙江省科技特派员工作办公室 | |
| 56 | 2011 | 金爱武 | 优秀团队科技特派员 | 省级 | 浙江省科技特派员工作办公室 | |
| 57 | 2022 | 林海萍 | 浙江省“万人计划”教学名师 | 省级 | 浙江省教育厅 | |
| 58 | 2021 | 刘庆坡 | 全国林业和草原教学名师 | 省部级 | 国家林业和草原局 | |
| 59 | 2019 | 王正加 | 全国林业和草原教学名师 | 省部级 | 国家林业和草原局 | |
| 60 | 2017 | 汤孟平 | 全国林业教学名师 | 省部级 | 国家林业和草原局 | |
| 61 | 2022 | 宋丽丽 | 美林草科技 | 省部级 | 中国林学会 | |
| 62 | 2020 | 孙庆丰 | 2019-2020年度浙江省“三育人”岗位建功先进个人 | 省级 | 浙江省教育工会 | |
| 63 | 2018 | 刘庆坡 | 2016-2018年浙江省“三育人”先进个人 | 省级 | 浙江省教育工会 | |
| 64 | 2016 | 李兰英 | 2015-2016年度省“三育人”先进个人 | 省级 | 浙江省教育工会 | |
| 65 | 2016 | 徐文兵 | 2015-2016年度省“三育人”先进个人 | 省级 | 浙江省教育工会 | |
| 66 | 2014 | 王正加 | 2013-2014年度浙江省“三育人”先进个人 | 省级 | 浙江省教育工会 | |
| 67 | 2012 | 施拥军 | 2011-2012年度浙江省高校“三育人”先进个人 | 省级 | 浙江省教育工会 | |
| 68 | 2012 | 赵阿勇 | 2011-2012年度浙江省高校“三育人”先进个人 | 省级 | 浙江省教育工会 | |

| | | | | | | |
|----|------|-----|---------------------------|----|----------------|--|
| 69 | 2012 | 钱俊 | 2011-2012年度浙江省高校“三育人”先进个人 | 省级 | 浙江省教育工会 | |
| 70 | 2019 | 黄华宏 | 浙江省第六届师德先进个人 | 省级 | 浙江省教育工会 | |
| 71 | 2019 | 方陆明 | 浙江省第六届师德先进个人 | 省级 | 浙江省教育工会 | |
| 72 | 2017 | 伊力塔 | 浙江省第五届师德先进个人 | 省级 | 浙江省教育工会 | |
| 73 | 2017 | 宋厚辉 | 浙江省第五届师德先进个人 | 省级 | 浙江省教育工会 | |
| 74 | 2015 | 徐秀英 | 浙江省第四届师德先进个人、浙江省第四届师德标兵 | 省级 | 浙江省教育工会 | |
| 75 | 2013 | 徐秋芳 | 浙江省第三届师德先进个人 | 省级 | 浙江省教育工会 | |
| 76 | 2013 | 王正加 | 浙江省第三届师德先进个人 | 省级 | 浙江省教育工会 | |
| 77 | 2011 | 王旭烽 | 浙江省第二届师德先进个人 | 省级 | 浙江省教育工会 | |
| 78 | 2022 | 徐凯 | 浙江省“最美教师”提名奖 | 省级 | 浙江省教育工会 | |
| 79 | 2021 | 岳万福 | 浙江省教育系统“最美志愿者” | 省级 | 浙江省教育工会 | |
| 80 | 2021 | 陈思宇 | 浙江省教育系统“最美志愿服务组织” | 省级 | 浙江省教育工会 | |
| 81 | 2017 | 钱杭园 | 浙江省五一劳动奖章 | 省级 | 浙江省教育厅、浙江省教育工会 | |
| 82 | 2012 | 王正加 | 浙江省首届五星级青年教师 | 省级 | 浙江省教育工会 | |
| 83 | 2016 | 刘庆坡 | 2016年省级高校优秀教师 | 省级 | 浙江省教育厅 | |
| 84 | 2016 | 王正加 | 2016年省级高校优秀教师 | 省级 | 浙江省教育厅 | |

| | | | | | | |
|----|------|-----|------------------------|----|---------------------------------|--|
| 85 | 2016 | 李永夫 | 2016年省级 高校优秀教师 | 省级 | 浙江省教育厅 | |
| 86 | 2016 | 储修祥 | 2016年省级 高校优秀教师 | 省级 | 浙江省教育厅 | |
| 87 | 2022 | 应叶青 | 浙江省巾帼 建功标兵 | 省级 | 浙江省妇女 联合会 | |
| 88 | 2020 | 林海萍 | 2020年浙江 省巾帼建功 标兵 | 省级 | 浙江省妇女 联合会 | |
| 89 | 2018 | 王丽 | 浙江省“巾 帼建功”标 兵 | 省级 | 浙江省巾帼 建功和双学 双比活动小 组办公室 | |

附件14：重大科技成果

主持科学技术奖清单 (国家科技进步二等奖2项、省部级一等奖8项)

| 序号 | 年度 | 主持人 | 成果名称 | 奖励名称 | 获奖等级 | 奖励级别 |
|----|------|-----|------------------------|-----------------------|------|------|
| 1 | 2017 | 周国模 | 竹林生态系统碳汇监测与增汇减排关键技术及应用 | 国家科技进步奖 | 二等奖 | 国家级 |
| 2 | 2015 | 黄坚钦 | 南方特色干果良种选育与高效培育关键技术 | 国家科技进步奖 | 二等奖 | 国家级 |
| 3 | 2016 | 斯金平 | 铁皮石斛品种选育与高效栽培 | 浙江省科学技术奖 | 一等奖 | 省部级 |
| 4 | 2015 | 斯金平 | 铁皮石斛良种选育与高效栽培技术研究 | 梁希林业科学技术奖 | 一等奖 | 省部级 |
| 5 | 2015 | 周国模 | 浙江省森林生态系统碳格局、碳循环及管理技术 | 浙江省科学技术奖 | 一等奖 | 省部级 |
| 6 | 2014 | 张立钦 | 浙江松林重大病虫害防控关键技术研究与应用 | 浙江省科学技术奖 | 一等奖 | 省部级 |
| 7 | 2013 | 戴文圣 | 香榧良种选育及高效栽培关键技术研究与应用 | 浙江省科学技术奖 | 一等奖 | 省部级 |
| 8 | 2012 | 周国模 | 竹林生态系统碳过程、碳监测与增汇技术研究 | 浙江省科学技术奖 | 一等奖 | 省部级 |
| 9 | 2012 | 单胜道 | 浙江省农村废弃物调查 | 哲学社会科学优秀成果奖应用理论与对策咨询类 | 一等奖 | 省部级 |
| 10 | 2011 | 鲍滨福 | 新型木竹材保护剂制备关键技术研究及应用 | 浙江省科学技术奖 | 一等奖 | 省部级 |

附件15：小康（共富）学院清单

（共21个）

| 序号 | 名称 | 创建年度 | 共建单位 | 备注 |
|----|--------------------------|------|------------------------|-------------------|
| 1 | 东阳共富学院 | 2022 | 东阳市人民政府 | |
| 2 | 安吉共富学院 | 2022 | 浙江惠嘉生物科技股份 有限公司 | |
| 3 | 新化共富学院 | 2022 | 新化县人民政府 | |
| 4 | 遂昌共富学院 | 2022 | 遂昌县人民政府 | |
| 5 | 森山共富学院 | 2022 | 浙江森宇有限公司 | |
| 6 | 华东测绘地理 信息共富学院 | 2022 | 浙江华东测绘地理信 息有限公司 | |
| 7 | 四方小康学院 | 2021 | 浙江四方股份有限公 司教学科研实践基地 | |
| 8 | 双枪小康学院 | 2021 | 双枪科技股份有限公 | |
| 9 | 衢江小康学院 | 2020 | 衢州市益年堂农林科 技有限公司 | |
| 10 | 三水果业小康 学院 | 2020 | 杭州余杭三水果业有 限公司 | |
| 11 | 天目山小康学 院 | 2019 | 浙江天目山国家级自 然保护区管理局 | |
| 12 | 临安小康学院 | 2019 | 杭州市临安区人民政 | |
| 13 | 诸暨小康学院 | 2018 | 诸暨市人民政府 | |
| 14 | 南湖小康学院 | 2018 | 浙江嘉兴国家农业科 技园区 | |
| 15 | 宜宾竹产业小 康学院 | 2017 | 宜宾市人民政府 | |
| 16 | 园林设计专硕 培养基地（小 康学院） | 2017 | 浙江农林大学园林设 计院 | |
| 17 | 开化绿态小康 学院 | 2016 | 开化县科技局 | |
| 18 | 余杭小康学院 | 2016 | 杭州市余杭区委组织 | |
| 19 | 遂昌小康学院 | 2015 | 遂昌县人民政府 | |
| 20 | 庆元小康学院 | 2015 | 庆元县实验林场 | 2022年升格为为 共富学院 |
| 21 | 森宇小康学院 | 2015 | 浙江森宇有限公司 | 2022年升格为为 共富学院 |

附件16：科技小院

(共8个)

| 序号 | 科技小院名称 | 主要依托单位 | 建设时间 | 主要涉及专业学位类别/一级学科 |
|----|--------------|----------------|------|-----------------|
| 1 | 余杭竹笋科技小院 | 杭州绿丰竹笋专业合作社 | 2023 | 林业、林学 |
| 2 | 山核桃科技小院 | 临安市华雲家庭农场 | 2021 | 林业、林学 |
| 3 | 衢州市衢江区白及科技小院 | 衢州市益年堂农林科技有限公司 | 2020 | 中药学、食品科学与工程 |
| 4 | 浙江瑞安花椰菜科技小院 | 浙江庆一种苗有限公司 | 2023 | 农艺与种业、园艺学 |
| 5 | 浙江龙游莲子科技小院 | 龙游毓硒酒业有限公司 | 2023 | 食品加工与安全、农业硕士 |
| 6 | 浙江嘉善稻米科技小院 | 丰乐农技服务专业合作社 | 2022 | 作物学、植物保护 |
| 7 | 义乌玉米科技小院 | 义乌市雅荷农业开发有限公司 | 2023 | 农业硕士、作物学 |
| 8 | 仙居杨梅科技小院 | 仙居县喜农乐民杨梅研究所 | 2023 | 农艺与种业、园艺 |

附件 17：最美科技小院

首页 - 综合新闻 - 正文

我校科技小院获评中国农技协“最美科技小院”称号

【发布日期：2024-04-19】 【来源：】 【作者：】 【编辑：尧甜】 【点击量：448】

近日，中国农村专业技术协会发布“最美科技小院”评选结果，全国共评选出60个“最美科技小院”。依托我校建设的“浙江衢州白及科技小院”被授予2024年中国农技协“最美科技小院”。

浙江衢州白及科技小院于2020年在衢州市乌溪江库区湖南镇破石村建立。该科技小院以白及良种繁育、生态高效栽培以及资源综合利用等关键问题为重点，以珍稀药材白及良种繁育、生态高效生产关键技术研究“白及多糖和多酚等活性评价”和“白及提取物工厂化量产工艺”等一系列科技项目为载体。浙江衢州白及科技小院建立以来，我校邵清松教授团队带领老师和研究生长年驻扎在生产第一线，在生产中寻找问题和解决问题，通过“零距离、零时差、零门槛、零费用”的科技服务，创新了农业技术推广模式和人才培养模式。

近年来，学校高度重视科技小院建设，积极鼓励师生从学校走到田间地头，把课堂学习和乡村实践紧密结合起来，以“科技小院”为平台，立足地方特色产业基础和高质量发展急需，充分发挥人才和科技优势，助力农业新质生产力发展。

附件18：主编教材

（共19部）

| 序号 | 教材名称 | 主编 | 出版单位 | ISBN号 | 出版年份 | 使用课程名称 |
|----|---------------------|-----|-----------|---------------|------|--------------|
| 1 | 森林资源智能化监测及平台研究与应用 | 方陆明 | 中国林业出版社 | 9787521911558 | 2021 | 森林资源监测新技术 |
| 2 | 种子生产技术 | 赵光武 | 中国农业大学出版社 | 9787565525742 | 2021 | 种子工程技术 |
| 3 | 农林机器人技术与应用 | 杨自栋 | 中国林业出版社 | 9787521906042 | 2020 | 农业机器人 |
| 4 | 常见浆果新型栽培模式与管理 | 闫道良 | 浙江大学出版社 | 9787308185417 | 2019 | 高级园艺栽培生理 |
| 5 | 基于智能手机的立木测量技术与方法 | 徐爱俊 | 科学出版社 | 9787030598219 | 2018 | 森林资源监测新技术 |
| 6 | 种子活力测定技术手册 | 赵光武 | 中国农业大学出版社 | 9787565520228 | 2018 | 种子质量控制技术 |
| 7 | 林业信息化建设与发展 | 方陆明 | 中国林业出版社 | 9787503894855 | 2018 | 林业信息化专题 |
| 8 | 竹林碳汇项目开发与实践 | 周国模 | 中国林业出版社 | 9787503889608 | 2017 | 森林碳汇计测 |
| 9 | 竹林生态系统碳汇计测与增汇技术 | 周国模 | 科学出版社 | 9787030511355 | 2017 | 森林碳汇计测 |
| 10 | 竹材产品碳储量与碳足迹研究 | 周国模 | 科学出版社 | 9787030511522 | 2017 | 森林碳汇计测 |
| 11 | 毛竹林结构分析 | 汤孟平 | 科学出版社 | 9787030516916 | 2017 | 竹林经营专题 |
| 12 | 开源GIS与空间数据库实战教程 | 陈永刚 | 清华大学出版社 | 9787302428725 | 2016 | 空间统计学 |
| 13 | 基于流域信息树的数字地形分析与应用 | 陈永刚 | 浙江大学出版社 | 9787308149013 | 2015 | 遥感技术及其应用 |
| 14 | 现代种子种苗实验指南 | 赵光武 | 中国农业出版社 | 9787109205772 | 2015 | 作物育种及种子生产与技术 |
| 15 | 农业生产节药实用技术 | 虞方伯 | 中国农业出版社 | 9787109191440 | 2014 | 现代农药与应用 |
| 16 | 人工神经网络在森林资源动态监测中的应用 | 吴达胜 | 中国水利水电出版社 | 9787517019176 | 2014 | 森林资源监测新技术 |
| 17 | 林权一卡通系统研究与实践 | 方陆明 | 中国水利水电出版社 | 9787517010876 | 2013 | 现代林业信息技术 |
| 18 | 设施蔬菜生产技术 | 樊怀福 | 化学工业出版社 | 9787122168337 | 2013 | 蔬菜栽培生理专题 |
| 19 | 森林空间结构分析 | 汤孟平 | 科学出版社 | 9787030373885 | 2013 | 森林空间结构分析 |

附件19：优秀教学案列

(共27个)

| 序号 | 案例名称 | 级别（国家教指委、省级、校级） | 认定时间 | 备注 |
|----|--|-----------------|------|-----|
| 1 | 茶叶林地改造 | 国家林业教指委 | 2019 | 国家级 |
| 2 | 基于无人机低空摄影测量技术的造林作业设计 | 国家林业教指委 | 2019 | 国家级 |
| 3 | 阿里巴巴国际站助力中小企业数字化出海 | 国家教指委 | 2022 | 国家级 |
| 4 | 杂交水稻全程机械化制种 | 省教育厅 | 2020 | 省级 |
| 5 | “抗疫”补气药用植物资源及其开发利用 | 省教育厅 | 2020 | 省级 |
| 6 | 毁坏竹林地的更新改造 | 省教育厅 | 2020 | 省级 |
| 7 | 思政引领下探究式研究生教学案例——《非线性光纤光学》 | 省教育厅 | 2021 | 省级 |
| 8 | 米奥兰特：数字化展览的先行者 | 省教育厅 | 2021 | 省级 |
| 9 | 绿色气候基金改善乌兰巴托空气质量的投資模式 | 省教育厅 | 2021 | 省级 |
| 10 | 独角兽如何成为真神兽——以容百科技为例 | 省教育厅 | 2021 | 省级 |
| 11 | 谁动了安吉的那片叶子？——“安吉白茶”地理标 | 省教育厅 | 2022 | 省级 |
| 12 | 西红柿-水稻水旱轮作生态种植技术推广与应用 | 省教育厅 | 2022 | 省级 |
| 13 | 重要人兽共患单增李斯特菌感染生物学研究手段示范应用 | 省教育厅 | 2023 | 省级 |
| 14 | 生态文明背景下木质资源的低碳高值开发利用 | 省教育厅 | 2023 | 省级 |
| 15 | 国家公园体制下自然资源保护与社区发展的共生路径分析：以钱江源国家公园生态资源价值实现如何助力共同富裕？——以浙江安吉全域“竹林碳汇共富”项目开发为例 | 省教育厅 | 2023 | 省级 |
| 16 | 基于ESG理念的绿色转型实现机制与实施效果研究 | 省教育厅 | 2023 | 省级 |
| 17 | 太阳纸业绿色技术创新的行为动因和效果 | 省教育厅 | 2023 | 省级 |
| 18 | 阿里巴巴国际站助力中小企业数字化出海 | 省教育厅 | 2023 | 省级 |
| 19 | 菇林共生、生态和谐——食药菌林下仿野生栽培 | 省教育厅 | 2023 | 省级 |
| 20 | 毛竹原生质体制备及瞬时表达关键技术 | 省教育厅 | 2023 | 省级 |

| | | | | |
|----|---|------|------|----|
| 22 | 浙江楠实生苗种子园营建 与管理 | 省教育厅 | 2023 | 省级 |
| 23 | 香榧后熟与炒制品质提升 关键技术及高值化利用 | 省教育厅 | 2023 | 省级 |
| 24 | 水肥一体化技术 | 省教育厅 | 2023 | 省级 |
| 25 | 杂交水稻高活力种子生产 技术 | 省教育厅 | 2023 | 省级 |
| 26 | 金线莲种苗繁育及林下仿 野生栽培模式示范与应用 | 省教育厅 | 2023 | 省级 |
| 27 | “千万工程”赋能乡村振 兴的作用机制与策略优化 ——浙江省下姜村的发展 | 省教育厅 | 2023 | 省级 |

附件20：优秀实践成果

（共29项）

| 序号 | 成果名称 | 申报人姓名 | 专业学位类别 | 学院 | 专业学位领域 | 成果形式 | 省获选 | 获批年份 |
|----|-------------------------|-------|--------|-----|-----------|-------|-----|------------|
| 1 | 木结构连接件设计及应用 | 胡浪 | 工程硕士 | 工程 | 机械工程 | 应用设计类 | 省级 | 2019 |
| 2 | 抗生素和化学药物降低克氏原螯虾抗病力 | 马雄超 | 农学硕士 | 动科 | 养殖 | 实践报告类 | 省级 | 2019 |
| 3 | 岩棉材料改善丘陵山地经济林土壤保水能力的技术 | 方伟 | 农学硕士 | 环资 | 农业资源利用 | 实践报告类 | 省级 | 2019 |
| 4 | 汽车轮毂轴承设计制造关键技术及应用 | 王国辉 | 工程硕士 | 工程 | 机械工程 | 应用设计类 | 省级 | 2020-06-30 |
| 5 | 基于无线传感定位的温室自动导航作业平台 | 蔡存成 | 农业硕士 | 工程 | 农业机械化 | 应用设计类 | 省级 | 2020-06-30 |
| 6 | 绿色高效抗生素替代物的开发 | 王康莉 | 农业硕士 | 动科 | 养殖 | 实践报告类 | 省级 | 2020-06-30 |
| 7 | 漆酶催化百里酚处理竹材的防霉性能及固着机理研究 | 王婕 | 机械硕士 | 工程 | 机械工程 | 应用设计类 | 省级 | 2020-06-30 |
| 8 | 激光灼刻技术在畜产品质量安全追溯上的应用 | 张柠 | 农业硕士 | 动科 | 畜牧 | 应用设计类 | 省级 | 2020-06-30 |
| 9 | 家燕归来淌头水，云上牧歌青创客 | 石忆潇 | 农业硕士 | 文法 | 农村发展 | 应用设计 | 省级 | 2021 |
| 10 | “矛调中心”赋能基层治理 | 陈丹蓉 | 法律硕士 | 文法 | 法学 | 实践报告 | 省级 | 2021 |
| 11 | 绿色安全饲料添加剂的开发 | 陈广勇 | 农业硕士 | 动科 | 畜牧 | 应用设计类 | 省级 | 2021 |
| 12 | 一种应用于大田的新型缓释包膜肥料 | 陆嘉俊 | 农业硕士 | 光机电 | 农业工程与信息技术 | 实践报告类 | 省级 | 2022.12 |
| 13 | 金线莲提质栽培关键技术及其机理解析 | 吴桐 | 中药学 | 食健 | 不分设领域 | 实践报告类 | 省级 | 2022.12 |
| 14 | 一种基于无人机遥感的林业装置设计和配套软件开发 | 李明哲 | 林业硕士 | 环资 | 林业 | 应用设计类 | 省级 | 2022.12 |

| 序号 | 成果名称 | 申报人姓名 | 专业学位类别 | 学院 | 专业学位领域 | 成果形式 | 省获选 | 获批年份 |
|----|---|-------|--------|--------------|-----------|-------|-----|---------|
| 15 | 国内首创双源融合超效率高精准林业有害入侵生物防控整体解决方案——中国林业绿色防控引领者 | 左璐莹 | 林业 | 林业与生物技术学院 | 不分设领域 | 应用设计类 | 省级 | 2023.12 |
| 16 | OsMYBAS1提高水稻种子活力的机制 | 吴蓉 | 农业 | 现代农业学院 | 农艺与种业 | 实践报告类 | 省级 | 2023.12 |
| 17 | 山核桃生态经营技术 | 胡颖槟 | 农业 | 环境与资源学院 | 资源利用与植物保护 | 应用设计类 | 省级 | 2023.12 |
| 18 | 拯救吸碳王：毛竹林失管背景下“三碳协同·强村共富”的林业碳汇与竹木产业提质增效整体解决方案 | 林康民 | 林业 | 林业与生物技术学院 | 不分设领域 | 实践报告类 | 省级 | 2023.12 |
| 19 | 基于肠道营养调控的新型绿色饲料添加剂的开发 | 张皓然 | 农业 | 动物科技学院、动物医学院 | 畜牧 | 应用设计类 | 省级 | 2023.12 |
| 20 | 互联网络发展下林下经济效益与推广研究——基于浙闽赣3省的实地调查 | 陆梦婷 | 农业 | 经济管理学院 | 农业管理 | 实践报告类 | 省级 | 2023.12 |
| 21 | 苍术的快速无损检测与质量评价 | 蒋智威 | 中药学 | 食健学院 | 不分设领域 | 实践报告类 | 省级 | 2023.12 |
| 22 | 提免抗炎促生长绿色饲料添加剂的开发与应用 | 崔振川 | 农业 | 动物科技学院、动物医学院 | 畜牧 | 应用设计类 | 省级 | 2023.12 |
| 23 | 益生菌饲料添加剂的开发 | 余洋 | 农业 | 动物科技学院、动物医学院 | 畜牧 | 应用设计类 | 省级 | 2023.12 |
| 24 | 图像数据集扩充增强处理系统与城市绿化树种图像识别CAMP-MKNet模型 | 孙晓波 | 林业 | 环境与资源学院 | 林业 | 应用设计类 | 省级 | 2023.12 |

| 序号 | 成果名称 | 申报人姓名 | 专业学位类别 | 学院 | 专业学位领域 | 成果形式 | 省获选 | 获批年份 |
|----|---|-------|--------|---------|--------|-------|-----|---------|
| 25 | 基于舞弊风险因子GONE理论下康美药业财务舞弊及治理研究 | 李真语 | 会计 | 经济管理学院 | 不分设领域 | 实践报告类 | 省级 | 2023.12 |
| 26 | 浙江省油菜育繁推种业创新平台(I级)测试 | 李青洋 | 农业 | 现代农业学院 | 农艺与种业 | 实践报告类 | 省级 | 2023.12 |
| 27 | 深化劳动仲裁数字化改革的建议 | 马筱宇 | 法律 | 文法学院 | 不分设领域 | 实践报告 | 省级 | 2023.12 |
| 28 | 双Y轴伺服螺丝机的设计与研究 | 龚立 | 机械 | 光机电工程学院 | 不分设领域 | 应用设计类 | 省级 | 2023.12 |
| 29 | Spatio-temporal Pattern of Green Agricultural Science and Technology Progress: a case study in Yangtze River Delta of China | 钱晨 | 农业 | 经济管理学院 | 农业管理 | 实践报告类 | 省级 | 2023.12 |

附件21：媒体报道 媒体宣传报道清单

(共228次)

| 序号 | 时间 | 报道题目 | 媒体 | 网址链接 |
|----|------------|---------------------------------|--------|---|
| 1 | 2024.04.29 | 他们在大山深处诱捕害虫、助力松树“抗癌” | 人民日报 | https://www.zafu.edu.cn/info/1012/112944.htm |
| 2 | 2024.04.24 | 浙农林大松材线虫病研究团队乐做松树“保护神” | 中国科学报 | https://www.zafu.edu.cn/info/1012/112856.htm |
| 3 | 2024.04.15 | 浙江农林大研发智能林果采收机器人 | 中国绿色学报 | https://www.zafu.edu.cn/info/1012/112694.htm |
| 4 | 2024.03.26 | 破解急与难 高校焕新颜 | 浙江教育报 | https://www.zafu.edu.cn/info/1012/112416.htm |
| 5 | 2024.03.24 | 浙江农林大学把课堂“搬到”田间地头 学生实验异花授粉 | 中青在线 | https://www.zafu.edu.cn/info/1012/112378.htm |
| 6 | 2024.03.21 | 全国首单水土保持生态产品价值转化交易落地安吉 | 浙江日报 | https://www.zafu.edu.cn/info/1012/112334.htm |
| 7 | 2024.03.12 | 新农科建设：注重交叉融合 培养紧缺人才 | 光明日报 | https://www.zafu.edu.cn/info/1012/112178.htm |
| 8 | 2024.03.12 | 新农科建设：注重交叉融合 培养紧缺人才 | 光明日报 | https://www.zafu.edu.cn/info/1012/112178.htm |
| 9 | 2024.02.28 | 助力乡村全面振兴 浙农林大成为全国授权梅花新品种最多的育种单位 | 潮新闻 | https://www.zafu.edu.cn/info/1012/111999.htm |
| 10 | 2024.02.04 | 浙江遂昌：一张底图绘制乡村振兴新画卷 | 人民网 | https://www.zafu.edu.cn/info/1012/111919.htm |
| 11 | 2024.01.30 | 全国高校首个“千万工程”研究院揭牌 | 科技金融时报 | https://www.zafu.edu.cn/info/1012/111883.htm |
| 12 | 2024.01.26 | 代表委员高频提及“高水平大学”家门口的好大学什么 | 浙江日报 | https://www.zafu.edu.cn/info/1012/111852.htm |
| 13 | 2024.01.18 | 浙江农林大20年接力擦亮科技特派员“金名片” | 中国绿色时报 | https://www.zafu.edu.cn/info/1012/111746.htm |
| 14 | 2023.12.27 | 浙江农林大学：重塑人才培养体系 培育高素质应用人才 | 农民日报 | https://www.zafu.edu.cn/info/1012/111456.htm |
| 15 | 2023.12.27 | 浙江农林大学：重塑人才培养体系 培育高素质应用人才 | 农民日报 | https://www.zafu.edu.cn/info/1012/111456.htm |
| 16 | 2023.12.08 | 竹林里的空气能换真金白银 | 绿色中国 | https://www.zafu.edu.cn/info/1012/111086.htm |
| 17 | 2023.11.15 | 浙江农林大学以学科优势贡献林草智慧 | 中国绿色时报 | https://www.zafu.edu.cn/info/1012/110543.htm |
| 18 | 2023.11.03 | 400学者为竹产业高质量发展赋能 | 中国绿色时报 | https://www.zafu.edu.cn/info/1012/110314.htm |
| 19 | 2023.10.9 | 浙江农林大学“小青荷”让志愿同心、爱心同在 | 新华网 | https://www.zafu.edu.cn/info/1012/109807.htm |
| 20 | 2023.09.17 | 科技竹种出万千竹农共富路 | 科技金融时报 | https://www.zafu.edu.cn/info/1012/109505.htm |
| 21 | 2023.08.27 | 把仙草种到农民心头上 | 浙江日报 | https://www.zafu.edu.cn/info/1012/109166.htm |
| 22 | 2023.08.19 | 专家学者共商绿色低碳发展理论与政策 | 中国科学报 | https://www.zafu.edu.cn/info/1012/109063.htm |
| 23 | 2023.08.10 | 浙农林大科技特派员赋能当地乡村“共同富裕” | 中国科学报 | https://www.zafu.edu.cn/info/1012/108976.htm |
| 24 | 2023.08.10 | 浙农林大科技特派员赋能当地乡村“共同富裕” | 中国科学报 | https://www.zafu.edu.cn/info/1012/108976.htm |
| 25 | 2023.07.12 | 浙江教育系统促主题教育与思政教育改革深度融合 | 中国教育报 | https://www.zafu.edu.cn/info/1012/108645.htm |

| 序号 | 时间 | 报道题目 | 媒体 | 网址链接 |
|----|------------|--|--------------|---|
| 26 | 2023.05.16 | 浙农林大：从字里行间品读 兴农使命 | 浙江教育报 | https://www.zafu.edu.cn/info/1012/107475.htm |
| 27 | 2023.04.23 | 立德树人守初心 铸魂育人担 使命 | 浙江日报 | https://www.zafu.edu.cn/info/1012/107073.htm |
| 28 | 2023.03.29 | 头条点赞我校多学科融合赋 能现代农业林业发展 | 中国教育报 | https://www.zafu.edu.cn/info/1002/106426.htm |
| 29 | 2023.03.27 | 浙江农林大学打破常规，成 立全国首个光机电工程学院 ——多学科融合赋能现代农 | 中国教育报 | https://www.zafu.edu.cn/info/1012/106362.htm |
| 30 | 2023.03.24 | 浙农林大教授科技助力“零碳 村”建设 | 浙江教育报 | https://www.zafu.edu.cn/info/1012/106282.htm |
| 31 | 2022.10.18 | 浙江农林大学特派员发挥农 林科技优势助力乡村全面振 | 科技金融时报 | https://www.zafu.edu.cn/info/1012/103753.htm |
| 32 | 2022.10.13 | 新农科：从“提档升级”到 “交叉融合” | 光明日报 | https://www.zafu.edu.cn/info/1012/103617.htm |
| 33 | 2022.10.12 | 浙江农林大学科技特派员将 科研论文写进“山林” | 中国教育新闻 网 | http://m.jyb.cn/rmtzcg/xwy/wzxw/202210/t20221012_2110956080_wap.html |
| 34 | 2022.10.11 | 黄坚钦：坚守初心，持续把 论文写在乡村振兴大道上 | 浙江教育报 | http://www.zjjyb.cn/html/2022-10/11/content_38921.htm |
| 35 | 2022.10.11 | 基地里的课堂 | 中国教育报 | http://paper.jyb.cn/zgjyb/html/2022-10/11/content_614841.htm?div=0 |
| 36 | 2022.09.15 | 依托科技特派员制度，打造 科技志愿服务助力乡村振兴 “浙农林模式” | 中国科协 | https://www.agritech.org.cn/kjzy/gzdt_kjzy/202209/t20220915_39908.html |
| 37 | 2022.09.13 | 浙农林大百支团队服务浙江 遂昌经济社会发展 | 光明日报 | https://app.guangmingdaily.cn/as/opened/n/b678e0f1d8904c97b929330a4fec7c48 |
| 38 | 2022.09.13 | 浙江农林大百支团队千名师 生服务遂昌，打造山区共富 | 钱江晚报 新教 育 | https://www.thehour.cn/news/542619.html |
| 39 | 2022.09.01 | 探索海岛农业发展之路 | 中青校园 | https://xiaoyuan.cycnet.com.cn/s?uid=3200661&app_version=1.3.5&sid=1394883&time=1662111595&signature=LjE9mdZzRG3lxVgkq8na311YjcQOV61yJ6vBKw0o0bepWDXrMP&sign=acd68a9e56b3ee8178cf048843558ad7 |
| 40 | 2022.08.31 | 浙江农林大“外来入侵生物 普查”：金华婺城区实地考 察 | 钱江晚报 | https://baijiahao.baidu.com/s?id=1742635439769764344&wfr=spider&for=pc |
| 41 | 2022.08.29 | 科技特派员专硕导师：做给 学生看，带着学生干 | 中国科学报 | https://news.sciencenet.cn/htmlnews/2022/8/485230.shtm |
| 42 | 2022.08.29 | 扬产业振兴之帆，感未来乡 村发展，筑共同富裕之路 | 中青校园 | https://xiaoyuan.cycnet.com.cn/s?uid=3188567&app_version=1.4.5&sid=1388682&time=1661935155&signature=ml3Q0RNe9oPxVZ6pJMA7EyXovIoX9d7L2XGkOKdvDynjYb5Wzg&sign=269a4de18b83a6a57e130e8221469d3b |

| 序号 | 时间 | 报道题目 | 媒体 | 网址链接 |
|----|--------------|--------------------------------------|--------|---|
| 43 | 2022. 08. 26 | 非遗馆间打造城乡驿站 田间地头共话乡村振兴 | 网易新闻 | https://c.m.163.com/news/a/HFN430N40553T7H0.html?spss=newsp&spssuid=V8g4NiU0dG%2Fj%2BxnVsX9g1XqR60KcaWyqL060mNRghsU%3D&spssdevId=CQ1hM2RhYWU1YjcwZD11OD11CXVua25vd24%253D&spssvid=YjVhMDY50DQOMWUyZWE%253D%253D&spssshare=qq&spsts=1661499459133&spstoken=XhLQym0cTygipGuu0v06NFT0w6DFnKcXY6%2BtbpWK8uT7nGcgqnBei1AZt4Allv4oa0qadp8ZEGBZS2vbMpUn2w%3D%3D&sourceChannelId=2645500192 |
| 44 | 2022. 08. 23 | 走访姚村，探寻生态文明建设之路 | 中国青年网 | https://xiaoyuan.cycnet.com.cn/s?uid=5043501&app_version=1.4.5&sid=1375907&time=1661237065&signature=AG6vDYbegOP20wr90x84KQ0yWFqKdzqajVBXQnmqNLEMRyzZ3l&sign=934b2de3f1d4d5ab2cdaf4b5eebe38ee |
| 45 | 2022. 08. 04 | 助力全国畜禽遗传资源普查 浙农林大团队在科技服务中提升专硕人才培养质量 | 浙江教育 | https://article.xuexi.cn/articles/index.html?art_id=7518791055918637049&source=share&study_style_id=feeds_opaque&reco_id=101d4bf92341c0a823240003&share_to=wx_single&study_share_enable=1&study_comment_disable=0&ptype=0&item_id=7518791055918637049 |
| 46 | 2022. 08. 01 | 浙农林大3400多名师生赴山区开展科技服务 | 中国绿色时报 | http://www.greentimes.com/greentimepaper/html/2022-08/01/content_3360436.htm |
| 47 | 2022. 08. 01 | 深入基层产业链，“苏”写振农新篇章 | 今日头条 | https://www.toutiao.com/article/7126552786715755049/ |
| 48 | 2022. 08. 01 | 浙江农林大学碳中和“碳”索研究生暑期实践团赴杭州百丈镇开展碳计量实践 | 中国大学生 | https://www.universitychina.net/shijian/diaoyan/20220801/118150.html |
| 49 | 2022. 07. 30 | 浙农林大师生走进畚乡感悟共同富裕的乡村实践 | 学习强国 | https://article.xuexi.cn/articles/index.html?art_id=18019761356830089150&source=share&study_style_id=feeds_opaque&reco_id=101d28565ec5c0a8223e000b&share_to=wx_single&study_share_enable=1&study_comment_disable=0&ptype=0&item_id=18019761356830089150 |
| 50 | 2022. 07. 26 | 浙江农林大学：把课堂、实验室“搬到”田间地头 | 中国科学报 | https://news.sciencenet.cn/htmlnews/2022/7/483360.shtm |
| 51 | 2022. 07. 26 | 浙江农林大学师生科技助力山区26县乡村全面振兴 把课堂实验室搬进田间地头 | 科技金融时报 | http://kjb.zjol.com.cn/html/2022-07/26/content_2799727.htm?div=-1 |
| 52 | 2022. 07. 25 | 浙农林大师生暑期科技助力浙江山区26县乡村振兴 | 光明日报 | https://app.gmdaily.cn/as/opened/n/784e074eb5dd40e4b3704d0e44ff10ec |

| 序号 | 时间 | 报道题目 | 媒体 | 网址链接 |
|----|------------|--|--------|---|
| 53 | 2022.07.25 | 浙江农林大学师生科技助力浙江山区26县乡村全面振兴 | 小时新闻 | https://www.thehour.cn/news/532580.html |
| 54 | 2022.07.18 | 嵊州市交投集团：加强校企合作 助力乡村共同富裕 | 浙江日报 | https://zj.zjol.com.cn/news.html?id=1894638 |
| 55 | 2022.07.18 | 浙江学子三下乡：一瓶一世界，传递生态理念 | 中国青年网 | https://xiaoyuan.cycnet.com.cn/s?uid=4532673&app_version=1.3.5&sid=1299977&time=1661229428&signature=kbgJynLeRd3VA29KYqE4gzm5nid1lGY1DNrGQ1oPXZzv0B6jW&sign=157383bac2c4f1e1d28ca94dc16c031c |
| 56 | 2022.07.17 | 暑假来了！浙江农林大学开展“七彩新农人”暑期社会实践，在驻村实践中培养知农爱农情怀 | 新华网 | http://zj.news.cn/2022-07/17/c_1128839818.htm |
| 57 | 2022.07.16 | 浙江农林大学依托科技特派员制度助推专硕导师队伍迭代升级：能“接地气”也能“通天线”是“洋博士”也是“土教授” | 中国教育在线 | https://zhejiang.eol.cn/zhejiang_news/202207/t20220716_2238159.shtml |
| 58 | 2022.07.12 | 共富之路上一个不能少——浙江农林大学赴衢州共富大学生暑期社会实践团走进残疾人之家 | 中国蓝新闻网 | http://wap.cztv.com/articles/index.html?pubId=1736794&play=1 |
| 59 | 2022.07.11 | 寻中药魅力 探共富之秘 浙江农林大学赴衢州共富大学生社会实践团之一 | 中国网 | http://t.m.china.com.cn/convert/c_S0WV5HNN.html |
| 60 | 2022.07.11 | 浙江开化：做大做强中医药产业助推共同富裕 浙江农林大学赴衢州共富大学生社会实践团之二 | 中国网 | http://t.m.china.com.cn/convert/c_npKyWYpT.html |
| 61 | 2022.07.10 | 互联网背景下的乌镇竹编 | 当代大学生 | https://www.dddxs.com/photo/show-1275.html |
| 62 | 2022.07.10 | 一瓶一世界，传递生态理念 | 浙江团省委 | https://m.weibo.cn/3142846247/4800875933997280 |
| 63 | 2022.07.10 | 一堂田间地头的学生党课 | 大学生网报 | http://www.dxswb.com/shijian/461849.html |
| 64 | 2022.07.10 | 学习三叶青种植新模式 蓄力下姜村产业新发展 | 大学生网报 | http://www.dxswb.com/shijian/462008.html |
| 65 | 2022.07.09 | 探寻北斗奥秘，拥抱星辰大海 | 多彩大学生 | https://www.coluniv.com/shijian/5068.html |
| 66 | 2022.07.07 | 浙农林学子赴指南村调研“未来乡村”建设 | 中国大学生 | https://www.universitychina.net/shijian/diaoyan/20220707/111177.html |
| 67 | 2022.07.07 | 调研“未来乡村”建设 | 腾讯 | https://page.om.qq.com/page/0hPMnqc3bF0EvIg_WKfveB1A0 |
| 68 | 2022.07.07 | 吟绿色共享之歌 浙农大学生走近龙马村 | 今日头条 | https://www.toutiao.com/article/7117612191397970472/?channel=&source=search_tab |

| 序号 | 时间 | 报道题目 | 媒体 | 网址链接 |
|----|------------|--|-----------|---|
| 69 | 2022.07.07 | 乡村振兴 今天我出境·农学博士“科技菜”种进高山 | 学习强国 | https://article.xuexi.cn/articles/index.html?art_id=14989889874442041812&item_id=14989889874442041812&cdn=https%3A%2F%2Fregion-zhejiang-resource&study_style_id=feeds_opaque&pid=&ptype=-1&source=share&share_to=wx_single |
| 70 | 2022.07.06 | 浙农林学子赴指南村调研“未来乡村”建设 | 当代大学生 | https://www.dddxs.com/news/show-111390.html |
| 71 | 2022.05.16 | 浙江农林大学与遂昌县合力打造山区共同富裕先行样板 | 浙江电视台 | https://www.zafu.edu.cn/info/1012/101078.htm |
| 72 | 2022.05.09 | 打破常规、全国首创，浙江农林大学光机电工程学院多学科融合发展 | 科技日报 | https://www.zafu.edu.cn/info/1012/100972.htm |
| 73 | 2022.03.22 | 浙农林大交叉创新团队带头人杨胜祥入选浙江省领军人才培养计划 | 钱江晚报 | https://www.zafu.edu.cn/info/1012/100264.htm |
| 74 | 2022.01.25 | 最美浙江人 | 浙江日报 | https://www.zafu.edu.cn/info/1002/99705.htm |
| 75 | 2021.11.18 | 黄坚钦：山里人的财神爷 | 中国绿色时报 | http://www.greentimes.com/greentimepaper/html/2021-11/18/content_3354303.htm |
| 76 | 2021.10.16 | 让“仙草”成为“脱贫草” 浙江农林大学石斛黄精创新团队服务乡村振兴的实践 | 凤凰网 | https://ishare.ifeng.com/c/s/v002pbyk1-_9IY6W7sS6F0yn5RQiYw650oAmZpQ00eSt3h54 |
| 77 | 2021.07.23 | 浙江成立“两山”理念（生态文明）智库联盟 | 中国绿色时报 | https://www.zafu.edu.cn/info/1012/94002.htm |
| 78 | 2021.06.30 | 黄坚钦：一名党员就是一面 | 浙江教育报 | http://www.zjjyb.cn/html/2021-06/30/content_32894.htm |
| 79 | 2021.05.24 | 浙江农林大学依托科技特派员制度 打造专业学位研究生培养新模式 | 中国教育部 | http://www.moe.gov.cn/jyb_xwfb/s6192/s222/moe_1742/202105/t20210526_533675.html |
| 80 | 2021.05.23 | 浙江农林大学：让生态文明根植于学生心中 | 人民网 | https://www.zafu.edu.cn/info/1012/93139.htm |
| 81 | 2021.05.17 | 科技特派员制度的时代光芒 | 《浙江日报》理论版 | http://zjrb.zjol.com.cn/html/2021-05/17/content_3435714.htm?div=-1 |
| 82 | 2021.03.19 | 把论文“写”在乡村振兴的征程上 | 科技金融时报 | http://kjb.zjol.com.cn/html/2021-03/19/content_2745946.htm?div=-1 |
| 83 | 2021.03.03 | 浙农林大化学课程生态化改革：不仅打基础更要管发展 | 科技金融时报 | https://www.zafu.edu.cn/info/1012/91819.htm |
| 84 | 2021.02.26 | 为全国脱贫攻坚贡献高校科技力量 浙江农林大学师生观看学习全国脱贫攻坚总结表彰大会 | 中国教育在线 | https://zhejiang.eol.cn/zhejiang_news/202103/t20210301_2079502.shtml |
| 85 | 2021.02.01 | 浙农林大成立“千万工程”研究院 | 浙江教育报 | https://www.zafu.edu.cn/info/1012/111882.htm |

| 序号 | 时间 | 报道题目 | 媒体 | 网址链接 |
|-----|------------|-------------------------------------|--------|---|
| 86 | 2021.01.27 | 防寒抗冻保生产 高校科特派把科技成果送下乡 | 科技日报 | http://digitalpaper.stdaily.com/http_www.kjrb.com/kjrb/html/2021-01/27/content_461861.htm?div=-1 |
| 87 | 2021.01.22 | 浙江农林大学科技人员助力农林业抗击冰冻保生产 | 科技金融时报 | http://www.kjrw.com.cn/system/2021/01/22/013969585.shtml |
| 88 | 2021.01.19 | 浙江农林大学科技人员助力农林业抗击冰冻保生产 | 凤凰新闻 | https://ishare.ifeng.com/c/s/v002R3YNUowt1CVPlpIxJow--in7RWrUhdnBt7V0vHrtm0o |
| 89 | 2021.01.18 | 防寒防冻辅导课送到田间地头养殖场 | 中国教育在线 | https://www.eol.cn/zhejiang/zhejiang_news/202101/t20210118_2070531.shtml |
| 90 | 2020.12.10 | 浙江农林大学科技特派员把千岛湖有机鱼包进了小笼包 | 科技金融时报 | http://www.kjrw.com.cn/system/2020/12/10/013941163.shtml |
| 91 | 2020.12.08 | 浙江农林大学：高校科技赋能 鱼肉小笼包包出致富路 | 凤凰网 | https://ishare.ifeng.com/c/s/822Ng0azAWW |
| 92 | 2020.11.10 | 种好山核桃 富了“花果山” | 浙江日报 | http://www.zjyby.cn/html/2020-11/02/node_2.htm |
| 93 | 2020.10.15 | 浙农林大：打破“围墙”，树农科“新”风 | 浙江教育报 | https://www.zafu.edu.cn/info/1012/90049.htm |
| 94 | 2020.08.31 | 浙农林大师生暑期助力临海提升农村品味打响农业品牌 | 凤凰网 | https://ishare.ifeng.com/c/s/v004gWsvAaUykc8Zbp3s8PqhdkaB8jm7n7a0bLdWu29-_0bOFVXNEtM--PjQEmx1BSB2p8jutvsCMXbilLceahSk6r58g04pa6eKBkI1ZZaKW1Zxs_?sps= np&aman=e61f9fY9d6z94ci26eTe9eHae4x0f9v136X38es565 |
| 95 | 2020.08.28 | 浙江农林大学师生暑期助力临海提升农村品味打响农业品牌 | 杭州网 | https://ori.hangzhou.com.cn/ornews/content/2020-08/28/content_7802029.htm |
| 96 | 2020.08.28 | 浙江农林大学师生线上线下科技支农 | 农民日报 | https://szb.farmer.com.cn/2020/20200828/20200828_005/20200828_005_4.htm |
| 97 | 2020.08.19 | 助力全面小康乡村振兴，农林大专家暑期把课堂“搬”到了青山绿水间 | 杭州日报 | https://apiv4.cst123.cn/cst/news/shareDetail?id=480723795062030336 |
| 98 | 2020.08.18 | 石斛专家斯金平：让“仙草”接地气，变身“脱贫草” | 科技日报 | http://www.stdaily.com/index/fangtan/2020-08/18/content_1007072.shtml |
| 99 | 2020.08.08 | 浙江农林大学万名师生在服务乡村振兴调研社会发展中国锻炼成长 | 杭州网 | https://ori.hangzhou.com.cn/ornews/content/2020-08/07/content_7788465.htm |
| 100 | 2020.08.04 | 浙江农林大学“牛”教授王翀率团队为养殖户做好暑期 | 科技金融时报 | http://www.kjrw.com.cn/system/2020/08/04/013847377.shtml |
| 101 | 2020.07.31 | 浙江农林大学“牛”教授王翀团队暑期成为养殖户的科技顾问 | 中国教育在线 | https://www.eol.cn/zhejiang/zhejiang_news/202007/t20200731_1749587.shtml |
| 102 | 2020.06.05 | 把“科技竹”种在绿水青山间——浙江农林大学竹产业团队助力各地竹产业发展 | 农民日报 | http://szb.farmer.com.cn/2020/20200605/20200605_005/20200605_005_2.htm |
| 103 | 2020.05.14 | 新农人朱泯亦 将汗水挥洒在希望的田野 | 学习强国 | https://www.xueqi.cn/lpage/detail/index.html?id=7327358636228607070&item_id=7327358636228607070 |

| 序号 | 时间 | 报道题目 | 媒体 | 网址链接 |
|-----|------------|------------------------------------|-------------|---|
| 104 | 2020.04.20 | 浙江农林大学专家教授田间地头助春耕 | 中国绿色时报 | http://www.greentimes.com/greentimepaper/html/2020-04/20/content_3341888.htm |
| 105 | 2020.03.18 | 科技特派员15年接力争做“农民博士” | 浙江省科学技术协会网站 | https://www.zast.org.cn/art/2020/3/18/art_1228998512_42308925.html |
| 106 | 2020.03.13 | 浙农林大专家分赴各地开展技术服务和产业帮扶 | 科技金融时报 | http://kjb.zjol.com.cn/html/2020-03/13/content_2700667.htm?div=-1 |
| 107 | 2020.03.05 | “浙里”高校投身科技战“疫” | 浙江教育报 | https://www.zjfu.edu.cn/info/1012/87754.htm |
| 108 | 2020.03.03 | 浙农林大教师把科研论文“写”在春耕大地上 | 光明日报 | http://difang.gmw.cn/zj/2020-03/03/content_33615744.htm |
| 109 | 2020.03.03 | 浙江农林大学专家教授把科研论文“写”在春耕大地上 | 杭州网 | https://baijiahao.baidu.com/s?id=1660121523211118448&wfr=spider&for=pc |
| 110 | 2020.03.02 | 科技战“疫”保生产 浙江农林大学专家教授把科研论文“写”在春耕大地上 | 浙江在线 | http://edu.zjol.com.cn/jyjsb/gx/202003/t20200302_11731138.shtml |
| 111 | 2020.03.02 | 春耕时节，这所学校的教授忙起来了 | 科技日报 | http://www.stdaily.com/index/kejixinwen/2020-03/01/content_891256.shtml |
| 112 | 2020.03.02 | 浙江农林大学专家教授把科研论文“写”在春耕大地上 | 人民日报海外版官网 | https://m.haiwainet.cn/middle/3542414/2020/0302/content_31731624_1.html |
| 113 | 2020.03.01 | 科技战“疫”保生产 田间地头助春耕 | 中国教育在线 | http://www.eol.cn/zhejiang/zhejiang_news/202003/t20200301_1714420.shtml |
| 114 | 2020.01.29 | 防寒防冻技术指导送到果园里 | 农民日报 | http://szb.farmer.com.cn/2021/20210129/20210129_005/20210129_005_6.htm |
| 115 | 2019.9.7 | 牢记嘱托，不忘农林人的初心与使命 | 中国教育报 | https://www.zafu.edu.cn/info/1012/84969.htm |
| 116 | 2019.12.20 | 浙江农林大学师生为乡村振兴插上“隐形翅膀” | 农民日报 | https://szb.farmer.com.cn/2019/20191220/20191220_008/20191220_008_5.htm?from=singlemessage |
| 117 | 2019.12.19 | 为脱贫攻坚贡献“农林智慧” | 中国绿色时报 | http://www.greentimes.com/lscv/html/2019-12/19/content_3339157.htm |
| 118 | 2019.12.18 | 高校智慧 做足竹子这篇大文章 一根科技竹的精准扶贫 | 浙江新闻 | https://zj.zjol.com.cn/news.html?id=1348494 |
| 119 | 2019.12.10 | 浙农林大师生为农户免费设计庭院 | 农民日报 | http://szb.farmer.com.cn/2019/20191210/20191210_005/20191210_005_1.htm |
| 120 | 2019.12.08 | 一根科技竹的精准扶贫之路 | 中国小康网 | http://www.chinaxiaokang.com/fupinpingdao/fupinxingdong/2019/1205/855494.html |
| 121 | 2019.11.04 | 念好“服务经”，疏通地方脱贫“脉络” | 浙江教育报 | http://www.zjjyb.cn/html/2019-11/04/content_23788.htm |
| 122 | 2019.10.30 | 把科研成果写在大地上 | 浙江教育报 | http://www.zjjyb.cn/html/2019-10/30/content_23721.htm |
| 123 | 2019.10.12 | 浙江农林大学黔东南扶贫记 | 中国小康网 | http://www.ddcpc.cn/fp/201910/t20191012_637969.shtml |
| 124 | 2019.10.11 | 浙江农林大学科技特派员十五年接力争做“农民博士” | 中国农村科技 | https://www.zafu.edu.cn/info/1012/85471.htm |

| 序号 | 时间 | 报道题目 | 媒体 | 网址链接 |
|-----|------------|----------------------------------|--------------|---|
| 125 | 2019.09.17 | 浙江农林大学校长应义斌 推动高等农林教育跨越式发展 | 中国教育报 | https://www.zafu.edu.cn/info/1012/85114.htm |
| 126 | 2019.09.16 | 新农科来了！传统农林学科怎么变 | 光明日报 | https://www.zafu.edu.cn/info/1012/85091.htm |
| 127 | 2019.09.16 | 推动高等农林教育跨越式发展 | 中国教育部、中国教育报 | http://www.moe.gov.cn/jyb_xwfb/moe_2082/z1_2019n/2019_z170/201909/t20190916_399273.html |
| 128 | 2019.09.11 | 浙江农林大学探索基于科技特派员的专业学位研究生“四个一”培养模式 | 浙江省研究生教育学会官网 | http://www.grs.zju.edu.cn/_s36/_t2512/2019/0911/c30883a2406132/page.psp |
| 129 | 2019.09.09 | 涉农高校师生热议习近平总书记回信 | 科技日报 | https://www.zafu.edu.cn/info/1012/85003.htm |
| 130 | 2019.09.05 | 浙江农林大学教授团队用科技助力农业土壤污染防治 | 中国新闻网 | http://www.zj.chinanews.com/jzkzj/2019-09-05/detail-1fzntuzz0698065.shtml |
| 131 | 2019.08.20 | 浙农林大50多名师生为农户免费设计庭院助力乡村振兴 | 浙江在线 | https://zj.zjol.com.cn/news.html?id=1270400 |
| 132 | 2019.08.18 | 田间就是实验室！——记浙江省劳动模范黄坚钦 | 浙江林业 | https://mp.weixin.qq.com/s/L5ZkQDTALFpvOaMtBIao6w |
| 133 | 2019.08.01 | 第三届全国林业院校校长论坛在浙江农林大学召开 | 人民网 | https://www.zafu.edu.cn/info/1012/84571.htm |
| 134 | 2019.07.31 | 浙江农林大学：扎根大地 情系三农 服务乡村 | 浙江新闻 | https://zj.zjol.com.cn/news.html?id=1254575 |
| 135 | 2019.06.31 | 浙江“金果子”播撒黔东南绿水青山间 | 科技金融时报 | http://kjb.zjol.com.cn/html/2019-06/21/content_2670386.htm?div=-1 |
| 136 | 2019.06.13 | 浙农林大金果子团队 精准扶贫给大别山送金果 | 浙江新闻 | https://zj.zjol.com.cn/news.html?id=1220025 |
| 137 | 2019.05.30 | 浙江农林大为贵州山核桃提供科技支持 | 中国绿色时报 | http://www.greentimes.com/lscy/html/2019-05/30/content_3333530.htm |
| 138 | 2019.05.17 | 浙江农林大学“金果子”科技扶贫团队助力贵州山核桃产业发展 | 浙江24小时 | https://www.thehour.cn/news/270366.html |
| 139 | 2019.05.16 | 汇才聚智，共促浙江林业精准扶贫 | 中国绿色时报 | http://www.greentimes.com/greentimepaper/html/2019-05/16/content_3333115.htm |
| 140 | 2019.04.23 | 浙农林大师生坚守三年规划 打造美丽乡村特色精品村 | 中国教育在线 | https://www.eol.cn/zhejiang/zhejiang_news/201904/t20190423_1655805.shtml |
| 141 | 2019.04.18 | 浙江农林大为宜宾竹产业提供科技支持 | 中国绿色时报 | http://www.greentimes.com/lscy/html/2019-04/18/content_3332301.htm |
| 142 | 2019.03.26 | 浙江农林大学科技助力四川宜宾竹产业发展 | 中国教育在线 | http://www.eol.cn/zhejiang/zhejiang_news/201903/t20190326_1651359.shtml |
| 143 | 2019.03.16 | 助力农民在绿水青山间“淘金掘银” | 农村信息报 | http://111.1.62.179:50000/shtml/ncxxb/20190316/151314.shtml |
| 144 | 2019.03.15 | 引导农林师生助力浙江高质量实施乡村振兴战略 | 科技金融时报 | http://kjb.zjol.com.cn/html/2019-03/15/content_2659070.htm?div=-1 |
| 145 | 2019.03.12 | 教授下乡发“科技红包” | 中国科学报 | http://news.sciencenet.cn/sbhtmlnews/2019/3/344191.shtm |

| 序号 | 时间 | 报道题目 | 媒体 | 网址链接 |
|-----|--------------|-------------------------------|-----------|---|
| 163 | 2017. 11. 21 | 发挥人才科技优势服务生态建设和精准扶贫 | 光明日报 | http://epaper.gmw.cn/gmrb/html/2017-11/21/nw.D110000gmrb_20171121_5-08.htm |
| 164 | 2017. 08. 22 | 浙江农林大学：师生团队科技支农在田间 | 中国科学报 | https://news.sciencenet.cn/htmlnews/2017/8/385748.shtm |
| 165 | 2017. 08. 18 | 浙江农林大学师生暑期迎战高温科技支农在田间地头 | 人民网 | http://zj.people.com.cn/n2/2017/0818/c370990-30624277.html |
| 166 | 2017. 08. 16 | 竹林立体经营成农民增收新渠道 | 农民日报 | http://szb.farmer.com.cn/nmrb/html/2017-08/16/nw.D110000nmrb_20170816_3-05.htm?div=-1 |
| 167 | 2017. 08. 15 | 浙江农林大学师生暑假走访近千农民调研山区经济发展 | 人民网 | http://zj.people.com.cn/n2/2017/0810/c370990-30593813-2.html |
| 168 | 2017. 08. 08 | 浙江农林大学：科技特派员下竹林 | 中国科学报 | http://news.sciencenet.cn/sbhtmlnews/2017/8/326331.shtm |
| 169 | 2017. 08. 07 | 浙江农林大学师生暑期走访近千农民 调研山区经济发展现状 | 中国教育在线 | https://www.eol.cn/zhejiang/zhejiang_news/201708/t20170807_1546039.shtml |
| 170 | 2017. 07. 26 | 浙江农林大学师生宣讲竹林碳汇项目 助力山区百姓增收 | 中国教育在线 | https://www.eol.cn/zhejiang/zhejiang_news/201707/t20170726_1543579.shtml |
| 171 | 2017. 07. 14 | 浙农林大专家指导农民抗洪救灾保生产 | 科技金融时报 | http://kjb.zjol.com.cn/html/2017-07/04/content_2592722.htm?div=-1 |
| 172 | 2017. 07. 04 | 农林大学科研人员指导群众抗洪救灾保生产 | 浙江在线 | http://ent.zjol.com.cn/jyck/201707/t20170704_4489953.shtml |
| 173 | 2017. 05. 19 | 文成县与浙江农林大学共建协同创新服务中心 | 温州市科学技术局 | http://wzkj.wenzhou.gov.cn/art/2017/5/19/art_1220132_7263467.html |
| 174 | 2017. 05. 09 | 科技特派员给力 首席顾问发力 全校师生出力 | 科技金融时报 | http://kjb.zjol.com.cn/html/2017-05/09/content_2586407.htm?div=-1 |
| 175 | 2017. 04. 12 | 浙江农林大学师生全员助力“剿灭劣V类水” | 浙江在线 | http://edu.zjol.com.cn/system/2017/04/13/021490570.shtml |
| 176 | 2017. 04. 07 | 郑荣泉科技特派员团队“棘胸蛙优良品种选育和规模化养殖技术” | 中央电视台 | http://edu.zjol.com.cn/system/2017/04/13/021490570.shtml |
| 177 | 2017. 03. 30 | 浙江农林大学实施科技特派员助力“剿灭劣V类水”专项行动 | 中国教育在线浙江站 | https://zhejiang.eol.cn/zhejiang_news/201703/t20170330_1502830.shtml |
| 178 | 2017. 03. 29 | 科技特派员助力治水 | 浙江教育报 | http://www.zjyjb.cn/html/2017-03/29/content_1366.htm |
| 179 | 2017. 03. 26 | 浙江农林大学实施科技特派员助力“剿灭劣V类水”专项行动 | 人民网 | http://zj.people.com.cn/n2/2017/0326/c370990-29917140.html |
| 180 | 2017. 02. 21 | 浙江农林大学“科技红包”服务送到竹林下 | 中国科学报 | http://paper.sciencenet.cn/htmlnews/2017/2/368396.shtm |
| 181 | 2017. 02. 07 | “科技红包”送到竹林送进车间 | 科技金融时报 | http://kjb.zjol.com.cn/html/2017-02/07/content_2576966.htm?div=-1 |

| 序号 | 时间 | 报道题目 | 媒体 | 网址链接 |
|-----|------------|--|-------------|---|
| 182 | 2017.02.05 | 浙江农林大学专家送“科技红包”下乡 | 光明日报 | http://epaper.gmw.cn/gmrb/html/2017-02/05/nw.D110000gmrb_20170205_8-06.htm |
| 183 | 2017.01.13 | 浙江农林大学整合科技特派员力量精准服务遂昌农林产业发展 | 科技金融时报 | http://kjb.zjol.com.cn/html/2017-01/13/content_2575346.htm?div=-1 |
| 184 | 2017.01.10 | 浙江农林大学整合科技力量服务地方发展 | 中国科学报 | http://news.sciencenet.cn/sbhtmlnews/2017/1/319579.shtml |
| 185 | 2016.11.08 | 浙江农林大学组织科技特派员协作组专家赴开化开展社会服务与产业对接工作 | 开化新闻网 | http://khnews.zjol.com.cn/khnews/system/2016/11/08/020859377.shtml |
| 186 | 2016.08.11 | 浙江遂昌县：科技特派员建言高坪高山蔬菜产业发展 | 惠农网 | https://news.cnhnb.com/rdZX/detail/197803/ |
| 187 | 2016.07.19 | 浙农林科研人员把科研成果搬到田间地头 助力农村生产与发展 | 中国教育在线 | https://zhejiang.eol.cn/zhejiang_news/201607/t20160719_1431705.shtml |
| 188 | 2016.05.24 | 浙农林送科技下乡服务 促地方经济发展 | 中国教育新闻网 | http://zhejiang.eol.cn/zhejiang_news/201605/t20160524_1401694.shtml |
| 189 | 2016.05.20 | 推广科技成果 助力产业发展——浙江农林大学发挥人才、学科优势助力山区经济发展 | 中国绿色时报 | http://www.greentimes.com/greentimepaper/html/2016-05/20/content_3289578.htm |
| 190 | 2016.04.22 | 浙江农林大学 深入山区开展科技服务 | 科技金融时报 | http://kjjr.66wz.com/html/2016-04/22/content_1956639.htm |
| 191 | 2015.12.17 | 科技助力引领农民在绿水青山间“淘金掘银” | 中国绿色时报 | https://www.zafu.edu.cn/info/1012/57166.htm |
| 192 | 2015.12.14 | 浙江农林大学用科学技术帮助农民创造绿色GDP——在青山绿水间“淘金” | 中国教育报、人民网转载 | http://edu.people.com.cn/n1/2015/12/14/c1053-27925216.html |
| 193 | 2015.09.08 | 浙江百名高校师生奔波乡野，寻访千村故事 | 浙江日报 | http://zjrb.zjol.com.cn/html/2015-09/08/content_2908093.htm?div=-1 |
| 194 | 2015.01.27 | 一滴山茶油的后现代生活 | 浙江日报 | http://zjrb.zjol.com.cn/html/2015-01/27/content_2846660.htm |
| 195 | 2014.11.28 | 浙江农林大学加强“重中之重”学科建设，服务现代林业发展 | 科技金融时报 | http://kjsb.zjol.com.cn/html/2014-11/28/content_97709.htm |
| 196 | 2014.11.04 | 浙江农林大学是如何提升扶贫成效的 | 科技金融时报 | http://kjsb.zjol.com.cn/html/2014-11/04/content_94226.htm |
| 197 | 2014.11.02 | 浙江农林大学专家服务团深入浙南山区开展科技服务 | 浙江新闻网 | http://news.zj.com/detail/1549665.shtml |
| 198 | 2014.10.15 | 把致富的种子播撒到山乡——浙江农林大学扶贫侧记 | 浙江教育报 | http://www.zjyjb.cn/jyb/zhxw/7830.html |
| 199 | 2014.10.10 | 浙江农林大学：情系“三农”助力“两美”浙江建设 | 今日科技 | http://qikan.cqvip.com/Qikan/Article/Detail?id=74738275504849524948484855 |
| 200 | 2014.08.20 | 把论文写在农民致富的路上 | 科技日报 | http://digitalpaper.stdaily.com/ |
| 201 | 2014.08.19 | 把论文写在农民致富奔小康的路上 | 新华网 | http://www.taiwan.cn/xwzx/dl/kj/201408/t20140819_7026647.htm |
| 202 | 2014.08.19 | 科技服务成为农林专家“暑期必修课” | 科技金融时报 | http://kjsb.zjol.com.cn/html/2014-08/19/content_84697.htm |

| 序号 | 时间 | 报道题目 | 媒体 | 网址链接 |
|-----|--------------|------------------------------|---------|---|
| 203 | 2014. 08. 19 | 把论文写在农民致富奔小康的路上 | 新华社 | http://news.cntv.cn/2014/08/19/ARTI1408434034968817.shtml |
| 204 | 2014. 08. 10 | 山农们的“财神爷” | 经济日报 | https://www.zafu.edu.cn/info/1012/57707.htm |
| 205 | 2014. 07. 29 | 浙江农林大学“干果团队”助山农致富：把论文写在山水间 | 人民日报 | https://www.zafu.edu.cn/info/1012/57741.htm |
| 206 | 2014. 07. 29 | 科技特派团让山区收获累累硕果 | 中央电视台 | http://v.163.com/zixun/V8KGPRMCV/V9USRPT70.html |
| 207 | 2014. 07. 04 | 浙江省新选派科技特派员接受上岗培训 | 科技金融时报 | http://kjsb.zjol.com.cn/html/2014-07/04/content_78660.htm |
| 208 | 2014. 06. 13 | 让科技之花开满山谷 | 中国科学报 | http://news.sciencenet.cn/sbhtmlnews/2014/6/288183.shtm |
| 209 | 2014. 06. 12 | 干果特派团：让传统产业充满生机 | 科技日报 | http://digitalpaper.stdaily.com/ |
| 210 | 2014. 06. 06 | 浙江农林大学千名科技特派员 | 新华网 | https://www.most.gov.cn/ztlz/zmkjry/rwzf/gg/201407/t20140710114196.html |
| 211 | 2014. 06. 06 | 十年传承邵博士精神 | 中国科技部网站 | https://www.safea.gov.cn/ztlz/zmkjry/rwzf/gg/201407/t20140710114196.html |
| 212 | 2014. 06. 06 | 浙江农林大学千名科技特派员 十年传承邵博士精神 | 新华社 | http://news.xinhuanet.com/local/2014-06/06/c_1111013733.htm |
| 213 | 2014. 02. 18 | “科技大礼包”惠农千万家 | 中国绿色时报 | http://www.greentimes.com/green/news/kejiao/kjxw/content/2014-02/18/content_248148.htm |
| 214 | 2014. 01. 22 | 浙农林大师生助力美丽乡村示范点建设 | 浙江教育报 | http://www.zjjyb.cn/jyb/zhxw/5144.html |
| 215 | 2014. 01. 21 | 浙江农林大学科技人员利用寒假深入基层，用科技助力三农发展 | 科技金融时报 | http://kjsb.zjol.com.cn/html/2014-01/21/content_58356.htm |
| 216 | 2014. 01. 07 | 一位科技特派员感动山区群众 | 浙江日报 | http://zjrb.zjol.com.cn/html/2014-01/07/content_2492386.htm?div=-1 |
| 217 | 2014. 01. 07 | 怀念为农民“打工”的邵博士 | 科技金融时报 | http://kjsb.zjol.com.cn/html/2014-01/07/content_56419.htm |
| 218 | 2014. 01. 06 | 科技特派员座谈服务三农 | 浙江日报 | http://zjrb.zjol.com.cn/html/2014-01/06/content_2492004.htm?div=-1 |
| 219 | 2013. 12. 31 | 浙江农林大学千名科技特派员十年接力争做“农民博士” | 中国新闻网 | https://www.chinanews.com.cn/edu/2013/12-31/5685540.shtml |
| 220 | 2013. 08. 26 | 浙江农林大智囊团酷暑下乡为农“解渴” | 中国绿色时报 | http://www.greentimes.com/green/news/kejiao/gxzd/content/2013-08/26/content_231582.htm |
| 221 | 2013. 08. 19 | 应对高温干旱，我们做你们的科技靠山 | 中国绿色时报 | http://www.greentimes.com/greentimepaper/html/2013-08/19/content_3235760.htm |
| 222 | 2013. 08. 19 | 专家教授下农村 田间地头忙抗旱 | 中国教育报 | http://paper.jyb.cn/zgjyb/html/2013-08/19/content_137686.htm?div=-1 |

| 序号 | 时间 | 报道题目 | 媒体 | 网址链接 |
|-----|--------------|-----------------------------|--------|---|
| 223 | 2013. 08. 15 | 科技抗旱正在行动 | 浙江日报 | http://zjrb.zjol.com.cn/html/2013-08/15/content_2278787.htm?div=-1 |
| 224 | 2013. 08. 13 | 教授到田头 汗滴禾下土 | 科技金融报 | http://kjsb.zjol.com.cn/html/2013-08/13/content_40261.htm |
| 225 | 2013. 08. 13 | 浙江高校科研人员深入农业 一线抗旱救灾保生产 | 浙江在线 | http://edu.zjol.com.cn/05edu/system/2013/08/13/019532284.shtml |
| 226 | 2013. 07. 29 | 大学教授暑期争做农民科技 顾问 | 杭州日报 | http://ori.hangzhou.com.cn/ornews/content/2013-07/29/content_4829080.htm |
| 227 | 2013. 02. 26 | 浙江农林大学专家助力贵州 山农脱贫致富 | 科技金融时报 | http://kjsb.zjol.com.cn/html/2013-02/26/content_22178.htm |
| 228 | 2013. 01. 30 | 浙江农林大学科技特派员团 队助推景宁香榧产业起步 | 景宁县科技局 | http://kjj.lishui.gov.cn/art/2013/1/30/art_1229221627_57955783.html |

附件22：教学成果奖

（共6项）

| 序号 | 负责人 | 获奖名称 | 级别 | 等级 | 项目组成员 | 获奖时间 | 发文号 |
|----|-----|-----------------------------------|-----|-----|---|-------|--------------|
| 1 | 黄坚钦 | 基于科技特派员制度4.0的农林专业学位研究生培养改革与实践 | 国家级 | 一等奖 | 黄坚钦、沈希、应义斌、童再康、魏玲玲、罗黎敏、赵光武、邹双全、陈胜伟、宋丽丽、徐爱俊、斯金平、杨胜祥、洪昀、郑荣泉 | 2022年 | GY-1-2022027 |
| 2 | 徐爱俊 | “产研教赛”深度融合的农林院校电子信息类人才培养改革与实践 | 省级 | 二等奖 | 徐爱俊、冯海林、戴丹、吴达胜、方陆明、任俊俊、曾松伟、周素茵、徐达宇 | 2022年 | 浙教函〔2022〕10号 |
| 3 | 沈希 | 基于科技特派员的农林类专业学位硕士研究生人才培养体系改革与实践 | 省级 | 一等奖 | 沈希、童再康、赵光武、魏玲玲、罗黎敏、黄坚钦、斯金平、唐慧丽、田海涛、郑荣泉 | 2022年 | 浙教函〔2022〕10号 |
| 4 | 金春德 | “卓越引领、素养为本”的林业新工科人才培养模式探索与实践 | 省级 | 二等奖 | 金春德、李光耀、姚立健、张晓春、俞友明、何振波、余肖红、李松、苏小菱、吴水根 | 2022年 | 浙教函〔2022〕10号 |
| 5 | 刘庆坡 | 基于卓越农林计划的“124”复合应用型农科人才培养体系的创新与实践 | 省级 | 二等奖 | 刘庆坡、甘毅、饶琼、戎均康、刘兴泉、董杜斌、庞林江、赵光武、张传清、吕尊富 | 2022年 | 浙教函〔2022〕10号 |

| 序号 | 负责人 | 获奖名称 | 级别 | 等级 | 项目组成员 | 获奖时间 | 发文号 |
|----|-----|----------------------------|----|-----|--------------------------------|-------|---------------|
| 6 | 方陆明 | 基于政产学联动的林业IT应用型人才培养模式研究与实践 | 省级 | 一等奖 | 方陆明、吴达胜、徐爱俊、唐丽华、李光辉、楼雄伟、任俊俊、夏凯 | 2016年 | 浙教法〔2016〕138号 |

附件23：会议报告

（共10场）

| 序号 | 报告人 | 报告题目 | 报告时间 | 会议地点 | 会议名称 | 新闻链接 |
|----|-----|----------------------------|---------|------|--|---|
| 1 | 徐爱俊 | 贯彻研究生教育大会精神，推动研究生教育迈上新台阶 | 2020.12 | 北京 | 中国学位与研究生教育学会院校制订研究生教育改革方案交流会 | https://www.zafu.edu.cn/info/1003/90945.htm |
| 2 | 徐爱俊 | 数据驱动下的校务整体智治 | 2020.10 | 浙江杭州 | 加强高校核心业务一体化建设 | https://www.zafu.edu.cn/info/1003/90063.htm |
| 3 | 宋丽丽 | 香榧健康功能评价与采后品质提升技术研究 | 2020.12 | 浙江杭州 | 浙江省食品学会2020年学术年会暨七届三次理事会 | https://www.zafu.edu.cn/info/1014/91149.htm |
| 4 | 罗黎敏 | 需求和质量为导向建研究生招生指标分配体系 | 2021.05 | 云南昆明 | 全国农林院校研究生教育管理研修班暨农林研究生教育助力乡村振兴学术2021年会 | http://www.nxv.vnu.edu.cn/info/1023/1939.htm |
| 5 | 罗黎敏 | 农科硕士专业学位研究生职业素养内涵研究及教育路径选择 | 2019.12 | 福建福州 | 全国农林学科研究生培养工作组2019年学术年会 | https://www.fafu.edu.cn/2019/1209/c132a48744/page.htm |
| 6 | 赵光武 | 基于科技特派员的专业学位硕士研究生培养模式探索与实践 | 2019.11 | 江苏南京 | 全国农林院校研究生教育管理研修班暨东部地区农林学科研究生教育学术年会 | https://www.zafu.edu.cn/info/1162/86328.htm |
| 7 | 赵光武 | 基于科技特派员的农业硕士培养模式探索与实践 | 2019.08 | 江苏扬州 | 中国作物学会作物种子专业委员会2019年学术年会 | https://www.chinacro.org/xs/jl/2019/08-26/1947.html |
| 8 | 罗黎敏 | 研究生“12345”学术文化育人体系构建与实践 | 2019.07 | 青海西宁 | 全国农林学科工作委员会管理工作组2019年学术年会 | https://news.svau.edu.cn/info/1002/1197.htm |

| 序号 | 报告人 | 报告题目 | 报告时间 | 会议地点 | 会议名称 | 新闻链接 |
|----|-----|--------------------------|----------|------|--|---|
| 9 | 赵光武 | 氧传感技术和高光谱技术在水稻种子活力检测中的应用 | 2018. 90 | 湖南长沙 | 首届国际稻作发展论坛 | https://www.zafu.edu.cn/info/1374/81046.htm |
| 10 | 赵光武 | ZmMYB59调控种子活力的分子机制研究 | 2022. 11 | 江苏南京 | 中国作物学会作物种子专业委员会2022年学术年会暨庆祝专委会成立10周年大会 | https://www.zafu.edu.cn/info/1162/104347.htm |

附件24：教改论文

（共10篇）

| 序号 | 发表年度 | 论文题目 | 作者姓名 | 刊物名称 |
|----|------|--|------------------------|----------|
| 1 | 2024 | 农林类专业学位研究生“双师双能”导师队伍建设研究 | 罗黎敏、黄坚钦、沈希 | 学位与研究生教育 |
| 2 | 2023 | 基于科技特派员制度的农林类专业学位人才培养路径研究 | 罗黎敏、魏玲玲、宋丽丽 | 中国高等教育 |
| 3 | 2022 | 基于科技特派员模式培养农科类专业学位硕士研究生——以浙江农林大学余杭基地为例 | 赵光武、沈希、童再康、汪俐琴、罗黎敏、魏玲玲 | 学位与研究生教育 |
| 4 | 2022 | 论科技特派员制度的教育价值及其实现进路 | 黄坚钦、沈希、罗黎敏、胡斌武 | 浙江师范大学学报 |
| 5 | 2022 | 需求视角下的农林类专硕双题链式课程体系构建研究——以浙江农林大学为例 | 罗黎敏、沈希、刘兴泉 | 中国农业教育 |
| 6 | 2021 | 高校劳动教育的思考与实现路径——以专业学位人才培养为例 | 沈希、罗黎敏、杜学文 | 中国高教研究 |
| 7 | 2021 | 农业硕士专业学位研究生职业素养内涵研究及其教育路径选择 | 罗黎敏、戎幸、童再康、赵光武 | 高等农业教育 |
| 8 | 2020 | 从乡村振兴视角谈科技特派员制度创新——以浙江省为例 | 魏玲玲、童再康、罗黎敏、沈希 | 浙江农业学报 |
| 9 | 2020 | 乡村振兴战略下农业硕士职业素养评价模型研究 | 洪昀、罗黎敏、戎幸 | 教育评论 |
| 10 | 2018 | 基于人才能力培养导向的研究生课程体系优化研究——以浙江农林大学为例 | 罗黎敏、叶荟、唐慧丽 | 黑龙江畜牧兽医 |

| 附件25：来校交流 | | |
|-----------|------------|---------------------------|
| (共71次) | | |
| 序号 | 时间 | 来访单位 |
| 1 | 2024-04-20 | 南京信息工程大学 |
| 2 | 2024-04-18 | 杭州电子科技大学 |
| 3 | 2024-04-15 | 清华大学 |
| 4 | 2024-04-03 | 三峡大学 |
| 5 | 2024-04-02 | 辽宁大学、沈阳工程学院、辽东学院和河南物流职业学院 |
| 6 | 2024-03-27 | 江西中医药大学 |
| 7 | 2024-03-07 | 浙江理工大学 |
| 8 | 2024-01-16 | 杭州电子科技大学 |
| 9 | 2023-11-30 | 华南农业大学 |
| 10 | 2023-10-25 | 西湖大学工学院 |
| 11 | 2023-10-16 | 杭州电子科技大学 |
| 12 | 2023-10-14 | 中国地质大学 |
| 13 | 2023-10-11 | 浙江师范大学 |
| 14 | 2023-07-04 | 河南农业大学 |
| 15 | 2023-06-12 | 山东农业大学 |
| 16 | 2023-05-30 | 浙江海洋大学 |
| 17 | 2023-05-26 | 安徽农业大学 |
| 18 | 2023-05-25 | 浙江师范大学 |
| 19 | 2023-05-06 | 南京林业大学 |
| 20 | 2023-04-28 | 安徽农业大学 |
| 21 | 2023-04-26 | 浙江工商大学 |
| 22 | 2023-04-24 | 东北林业大学 |
| 23 | 2023-04-13 | 西华师范大学 |
| 24 | 2023-04-06 | 临沂大学 |
| 25 | 2023-04-04 | 浙江工业大学 |
| 26 | 2022-11-01 | 西湖大学 |
| 27 | 2022-10-24 | 湖州师范学院 |
| 28 | 2022-07-12 | 温州大学 |
| 29 | 2022-06-30 | 吉林农业大学国际教育交流学 |
| 30 | 2022-05-24 | 浙江海洋大学 |
| 31 | 2022-04-18 | 浙江理工大学 |
| 32 | 2022-03-24 | 杭州师范大学国际教育学院 |
| 33 | 2021-10-26 | 沈阳农业大学林学院 |
| 34 | 2021-10-14 | 芬兰图尔库大学 |
| 35 | 2020-11-28 | 河海大学 |
| 36 | 2020-10-13 | 宁波大学 |
| 37 | 2020-09-18 | 安徽农业大学 |
| 38 | 2020-04-30 | 浙江理工大学研究生院 |
| 39 | 2019-10-23 | 东北农业大学动科院 |
| 40 | 2019-09-28 | 浙江工业大学 |
| 41 | 2019-07-31 | 北京林业大学林学院 |
| 42 | 2019-06-17 | 成都大学 |
| 43 | 2019-04-10 | 浙江广播电视大学 |
| 44 | 2019-04-02 | 辽宁科技大学研究生院 |
| 45 | 2018-09-25 | 江苏师范大学 |
| 46 | 2018-07-26 | 山东聊城大学 |

| | | |
|----|------------|----------------|
| 47 | 2018-05-02 | 香港大学浙江科学技术研究院 |
| 48 | 2018-03-23 | 浙江树人大学 |
| 49 | 2017-08-02 | 安徽农业大学 |
| 50 | 2016-08-04 | 扬州大学 |
| 51 | 2016-06-06 | 安徽农业大学 |
| 52 | 2016-05-13 | 湖南工业大学 |
| 53 | 2016-05-11 | 台湾南台科技大学 |
| 54 | 2016-04-20 | 济南大学 |
| 55 | 2016-04-11 | 杭州师范大学研究生处 |
| 56 | 2016-03-04 | 加拿大Albert大学 |
| 57 | 2015-11-25 | 贵州大学林学院 |
| 58 | 2015-11-25 | 贵州大学 |
| 59 | 2015-10-22 | 山东农业大学林学院 |
| 60 | 2015-10-22 | 山东农业大学 |
| 61 | 2015-08-19 | 华南农业大学 |
| 62 | 2015-07-07 | 海南大学 |
| 63 | 2015-07-07 | 青岛农业大学 |
| 64 | 2014-12-23 | 浙江中医药大学研工部 |
| 65 | 2014-11-21 | 中国传媒大学 |
| 66 | 2014-11-12 | 台中科技大学 |
| 67 | 2014-07-30 | 广东海洋大学 |
| 68 | 2014-04-15 | 台湾铭传大学 |
| 69 | 2013-11-21 | 华南农业大学 |
| 70 | 2013-05-16 | 中南林业科技大学 |
| 71 | 2013-05-03 | 北京林业大学林学院、研究生院 |

教学成果应用证明

浙江农林大学作为一所地方农林本科院校，多年来积极探索地方农林类拔尖人才培养模式，其教学成果“科教融汇、农工交叉：地方农林高校拔尖创新人才培养的改革与实践”对于我校正确把握区域经济社会发展需求，大力实施学校研究生教育综合改革，以服务需求为导向，密切学校教学、科研、社会服务与区域社会经济发展之间的关系，创新应用型拔尖人才培养机制等方面都有较大的借鉴作用。

特此证明!



教学成果应用证明

浙江农林大学的教学成果“科教融汇、农工交叉：地方农林高校拔尖创新人才培养的改革与实践”，创造性地将科教融汇和农工交叉结合起来，创建了具有“农林辨识度”地方农林高校与科研院所全方位合作模式，形成突出“三农”情怀的交叉融合育人方法，持续开展教学研究与探索，在培养机制、课程体系、教学模式、创新实践和评价体系等方面进行系统改革与实践，培养质量得到全面提升。借鉴该拔尖人才培养模式，我校在有关涉农专业推广应用，对提升我校学生创新性实践能力和“三农”情怀培养有很好的促进作用。该教学成果具有很强的实践性和可操作性。

特此证明!



教学成果应用证明

浙江农林大学的教学成果“科教融汇、农工交叉：地方农林高校拔尖创新人才培养的改革与实践”，创造性地提出了农工交叉拔尖创新人才培养新路径，提出构建了课程体系、科研创新、产业实践等融合的人才培养新路径，在顶层设计、建立交叉学科团队、教学资源建设等方面进行系统改革与实践，学位点建设和拔尖人才培养水平得到明显提升。借鉴该模式，我校在拔尖创新人才培养方面受到很大启发，对我校研究生人才培养有很好的促进作用。该教学成果具有很强的实践性和可操作性。

特此证明!



教学成果应用证明

浙江农林大学经过近 10 年的系统改革与实践，发掘科教融汇的独特育人价值，围绕其“三农”科技活动，建立了农工交叉的课程内容和课程体系；形成了“三农出题、师生解题、基地验题”的科教融合培养新模式，培养地方农林拔尖创新实践能力。改革成效显著、为浙江省乡村振兴培养了一批留得住，用得上的优秀人才，得到了学界和社会的高度关注和广泛认可。我校已借鉴浙江农林大学“科教融汇、农工交叉：地方农林高校拔尖创新人才培养的改革与实践”的模式，开始推进和深化本校科教融合研究生人才培养。

特此证明!

中南林业科技大学研究生院

2024年1月16日



教学成果应用证明

经过近十年的综合改革与实际操作，浙江农林大学成功开发了结合科学研究和教育的独特教育价值，特别是在其针对“三农”科技的课程和教学体系建设中，形成了以“三农”问题为导向，师生共同研讨解决问题，通过实地验证解决方案的创新教育模式。此模式极大地提高了学生在地方农林领域的创新实践能力，为浙江省的乡村振兴计划培养出多批实用且留得住的优秀人才，赢得了广泛的社会和学术界认可。本校也已采纳并开始深化这一改革实践，推进科教融合的研究生培养方案。

特此证明！



教学成果应用证明

作为一所专注于农林领域的地方本科院校，浙江农林大学一直在积极探索如何培养农林领域的优秀人才。其在“科教融合、农工交叉”的教学改革上取得的成就，已成为地方农林高校培养创新型拔尖人才的典范。这种模式不仅帮助我们学校更好地理解 and 响应区域经济社会的发展需求，还在推动学校研究生教育的全面改革、将服务需求作为教育导向、加强教学和科研与地区经济社会发展的整合方面提供了实际参考，从而促进了应用型人才培养机制的创新。

特此证明！

黑龙江八一农垦大学研究生与学科建设处

2024年2月2日



教学成果应用证明

浙江农林大学的“科教融汇、农工交叉：地方农林高校拔尖创新人才培养的改革与实践”教学成果，成功地探索了农工交叉领域中创新人才培养的新途径。该模式通过建立综合性的课程体系、推动科研创新、以及深化产业实践，形成了一套完整的人才培养新策略。在顶层设计、跨学科团队的构建、以及教学资源的开发方面进行了系统的改革和实践，从而显著提升了学位点建设和人才培养质量。我们学校借鉴了该模式，对研究生教育及拔尖创新人才的培养方面带来了显著的启示和推动作用，证明了其强大的实用性和操作性。

特此证明!



教学成果应用证明

在“科教融汇、农工交叉：地方农林高校拔尖创新人才培养的改革与实践”项目中，浙江农林大学创新性地开发了一种跨学科的农工融合人才培养模式。通过整合课程体系、促进科研创新与产业实践的深度融合，该校实现了教育内容与实际需求的紧密联系。系统的改革措施包括顶层设计的优化、交叉学科团队的建设 and 教学资源的扩展，极大地提升了学位授予效率和培养出的顶尖人才的质量。这一教学模式为我校提供了宝贵的参考，极大地激发了我们对研究生教育模式的改进思考，显示出其实践性和操作性的高度有效性。

特此证明!

