



科学研究

[研究领域](#)[科研平台](#)[承担项目](#)[科技成果](#)[学术活动](#)

联系我们

[地址](#)

江苏省南京市钟灵街50号

2018年承担科研项目

作者： 文章来源： 点击数： 448 更新时间： 2019-02-25 11:26:00

序号 课题名称

- 1 降解地膜在华东区麦后直播棉上的应用与评估
- 2 纤维素-木质素辐射接枝共聚机理研究及其在全秸秆降解材料上的应用
- 3 设施蔬菜生产关键技术与装备配套技术研发
- 4 稻麦肥药减量与周年高产高效集成技术方案子课题--稻麦农药减量施用装备研发
- 5 桃新品种、新技术集成与示范推广
- 6 农业物联网关键设备研发及应用示范
- 7 水禽网上饲养粪污干湿分离装备研发与养分回收技术创新
- 8 吃塑菌的研究与应用
- 9 设施蔬菜穴盘育苗标准化试点
- 10 纳米腐植酸的分子量级别对畜禽粪便污染中重金属的吸附机制与差异性表现研究

邮编

210014

电话

025-84390435

- 11 纤维素基多孔吸附材料的研制及应用
- 12 蔬菜智能化精细生产装备研发
- 13 高效智能化成套育秧装备研发
- 14 设施农业固定管道式烟雾施药技术与系统研发
- 15 蔬菜嫁接苗自动输送切削装置研发
- 16 梨树和桃树化肥农药减施技术集成研究与示范
- 17 都市设施草莓栽培智能管理系统研发
- 18 现代果园机械化管理关键技术装备 研发与集成示范
- 19 工厂化设施鱼菜循环关键技术及新材料研究与应用
- 20 农光互补系统下的设施水禽养殖结构优化设计及关键技术装备研发
- 21 苏南设施蔬菜机械化种植特色示范基地建设
- 22 设施养殖棚舍结构设计建造新技术示范推广
- 23 甘蓝机械化生产技术规范
- 24 蔬菜立体基质块育苗及快速移栽技术装备开发
- 25 设施蔬菜生产主要环节机械化技术集成应用
- 26 植保机械检测技术引进
- 27 现代农业装备重点学科建设
- 28 农业部长江中下游设施农业重点工程实验室
- 29 农用改性功能母料创制
- 30 动物健康环境控制技术与福利化养殖工艺研究
- 31 融合2D-LiDAR、RTK-DGPS与IMU的靶标精准探测与叶面积密度计算方法研究
- 32 国家重点研发计划项目承担单位开展成果转化的路径与政策研究
- 33 设施农业全程机械化技术与装备发展研究咨询服务

