



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

2017年承担科研项目

作者：装备所 文章来源： 点击数：138 更新时间：2019-02-25 11:05:00

序号	课题名称
1	园艺作物机械化栽培农艺技术规范研究
2	兽用溶菌酶口服缓释制剂的制备及抑菌机理研究
3	设施果树生产智慧管控技术研究及装备创制
4	基于生产过程的猪舍生物质氨气去除装置的应用机制研究
5	设施农业化学农药减量使用技术研究
6	苏翠系列梨新品种选育及省力化栽培技术之子课题
7	设施蔬菜高效标准化生产关键技术研究及装备创制
8	果园自动避障仿形割草技术与装备研发
9	自走式多功能果园作业平台研发
10	降解地膜在华东区麦后直播棉上的应用与评估

邮编

210014

电话

025-84390435

- 11 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
- 12 基于高硼亲和力磁性纳米粒子的糖肽类抗生素适配体筛选方法研究
- 13 抗菌消雾叶菜类蔬菜专用微孔保鲜薄膜的研制及应用
- 14 屠宰型优质冷鲜鸡屠宰加工工艺研究
- 15 加工型肉鸭繁育体系创新与产业化技术研发
- 16 河蟹水下生活实时监测系统开发及其应用研究
- 17 湖羊产业链技术创新与集成应用-肉羊TMR混料机与自动撒料机的研制与应用
- 18 高档叶菜产品产业链技术创新与集成应用-区域特色叶菜水培专用设施集成与应用示范
- 19 农业面源污染综合治理—人工生物反应器工艺在农业面源污染农田排水末端强化处理与净化中的应用研究
- 20 秸秆辐射接枝醋酸乙烯酯改善其流变性能的研究
- 21 设施蔬菜生产关键技术与装备配套技术研发
- 22 果园有机肥深层混施技术与装备研发
- 23 设施园艺机械化关键技术与装备研发
- 24 果园风送喷雾机田间操作规程
- 25 果园风送喷雾机田间作业质量评定
- 26 核农应用研究室国家自然科学基金配套（曲萍）
- 27 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
- 28 桃新品种、新技术集成与示范推广
- 29 农业物联网关键设备研发及应用示范
- 30 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
- 31 吃塑菌的研究与应用
- 32 高寒地区（林芝）光伏农业模式及配套技术示范
- 33 洪泽综合示范基地建设
- 34 区域设施环境管控与预警系统技术推广
- 35 设施蔬菜机械化种植专业特色示范基地建设
- 36 设施蔬菜穴盘育苗标准化试点

- 37 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
- 38 植保机械检测技术引进
- 39 纤维素基多孔吸附材料的研制及应用
- 40 农业部长江中下游设施农业重点工程实验室
- 41 高效智能化成套育秧装备研发
- 42 蔬菜智能化精细生产装备研发
- 43 设施农业固定管道式烟雾施药技术与系统研发
- 44 蔬菜嫁接苗自动输送切削装置研发

[省院网站](#) | [友情链接](#) | [联系我们](#)

地址: 江苏省南京市钟灵街50号 电话: 025-84390435 苏ICP备10002657号-6 2017年承担科研项目 - 承担项目 - 江苏省农业科学院农业设施与装备研究所 Copyright © 2003-2015 , All Rights Reserved