



江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所

淮安市农业科学研究所

网站首页 所情概况 机构设置 科学研究 人才队伍 合作交流 科技服务 党建文化 资料下载 媒体聚焦

2023年09月27日 星期三

请输入关键词

当前位置: [首页](#) > [人才队伍](#) > [研究团队](#)

绿色生态高效种养结合循环农业创新团队

发布时间: 2020-05-19 10:04 阅读: 249次

分享:

团队负责人: 汪国莲

团队成员: 秦进华、周刚、李闯、王礼伟、文正怀、王磊明、蒋守华、刘颖、孙丽、顾爱兵、唐金陵

研究方向: 珍稀食用菌高效栽培与产业化应用研究; 生猪绿色生态高效安全养殖关键技术集成、示范与推广; 农业废弃物资源循环利用技术研究。

承担项目:

- (1) 江苏省农业农村厅——省级农业科技创新与推广-挂县强农富民工程
- (2) 省“333工程”——抗白粉病甜瓜种质创制
- (3) 江苏省农业科学院——苏北地区羊肚菌高产技术集成与示范
- (4) 省科技厅——利用冬闲蔬菜大棚高效栽培羊肚菌技术与示范
- (5) 省农业农村厅——江苏现代农业(食用菌)产业技术体系盱眙推广示范基地
- (6) 江苏省科技厅——“猪-沼-粮”循环农业技术推广与示范
- (7) 江苏省科技厅——生猪高效生态养殖与农牧结合关键技术集成与示范
- (8) 江苏省科技厅——蛋鸡专用型大豆磷脂油粉的研究与推广应用
- (9) 省农业农村厅——江苏省现代农业(肉羊)产业技术体系推广示范基地
- (10) 国家自然科学基金委员会——生长环境中微生物丰富程度对仔猪免疫系统的调控机制研究
- (11) 江苏省科技厅——畜禽无抗饲料的研究与开发
- (12) 江苏省教育厅——环境中微生物丰富程度对仔猪免疫系统的调控机制研究
- (13) 市科技局——利用关联分析方法挖掘香菇绿霉病抗性标记及基因

主推技术

- (1) 2016年市农业主推技术——温室大棚香菇高效栽培技术
- (2) 2016年市农业主推技术——利用农作物秸秆高效栽培双孢蘑菇技术

地方标准

- (1) 淮安市地方标准——茶树菇无公害生产技术规程
- (2) 淮安市地方标准——茶树菇无公害生产技术规程
- (3) 淮安市地方标准——羊肚菌栽培技术规程
- (4) 淮安市地方标准——大球盖菇栽培技术规程

获奖情况

- (1) 淮安市科学技术进步三等奖——利用意杨木屑栽培珍稀食用菌技术与推广应用
- (2) 淮安市科技进步二等奖——淮安地方特色蔬菜种质资源收集整理与品种创新
- (3) 江苏省农科院科技进步二等奖——淮安地方特色蔬菜种质资源收集整理与品种创新
- (4) 中国产学研合作创新成果优秀奖-淮安地方特色蔬菜种质资源收集整理与品种创新
- (5) 江苏省科学技术进步奖三等奖——农业固体废物处理及循环利用

专利情况

- (1) 实用新型专利证书——蛋鸡养殖场高湿粪便脱水滤床
- (2) 发明专利证书——一种养殖塑料大棚活动气窗

主要进展

本团队作为珍稀食用菌种植、绿色健康生猪养殖、农业废弃物综合利用技术集成的绿色生态高效种养结合循环农业为研究内容的团队，对珍稀食用菌新品种的引进和配套栽培技术、生猪高效健康养殖技术、绿色生态循环综合利用技术都开展了相关的研究，具备一定的研究基础，现已针对淮安每年20万亩的冬季闲置蔬菜大棚，开展利用冬闲大棚转产羊肚菌、大球盖菇等珍稀名贵食用菌栽培技术研究工作，形成了羊肚菌、大球盖菇、秀珍菇等珍稀食用菌系列绿色高效栽培技术模式并进行了推广应用，同时开展了生猪高效健康养殖、猪-沼-稻（菜、果）模式示范应用。

[【打印此页】](#) [【关闭窗口】](#)

地址：江苏省淮安市淮海北路104号 电话：0517-83668984

江苏徐淮地区淮阴农科所(淮安市农科院) Copyright © 2003-2006 All Right Reserved 苏ICP备10002657号-6 苏公网安备 32010202010377号