

学院首页 学院概况 党建工作 师资队伍 本科教学 科研教研 招生就业 研究生培养 学生工

快速导航 / QUICK NAVIGATION







招生宣传

就业服务

学科建设







数学管理 教科研

教科研成果 文件下载

您当前的位置: 学院首页 >> 师资队伍 >> 正文

汪建飞

作者: 发布时间: 2017/04/24 点击数: 1498



- 汪建飞,男,1969年9月 生,副校长,教授、博士, 硕士生导师
- ■省高校学科带头人、省级教学团队带头人
- ■农业部"生物有机肥创制重点实验室"主任
- ■办公地点: 东区新图书馆10楼副校长办公室
- 通讯方式: yorke@126.com; 0550-6733128

主讲课程

《土壤学》、《植物营养学》、《生态农业与农业循环经济》

教学研究项目

安徽省精品课程《植物营养学》的课程负责人;主持和参加了10多项教研课题研究;2001年以来,获得安徽省教学成果一等奖1项、二等奖3项、三等奖3项。

■ 科学研究项目

- 1、淮北沿淮地区小麦节水节肥关键技术集成研究与示范(1301032151),安徽省科技攻关项目。
- 2、规模化养殖场废弃物生产有机肥关键技术及产业化开发(2009Z069),安徽省人保厅高层次人才创新创业项目。
- 3、利用有机类肥料培育高产土壤微生物区系关键技术(KJ2012ZD04),安徽省教育厅重大科研项目。
- 4、安徽省精准施肥技术公共服务系统(PT20082022),安徽省科技信息资源共享服务项目。
- 5、利用有机(类)肥料调控我国土壤微生物区系关键技术研究(201103004),农业部公益性行业项目(子项目主持人)。
- 6、有机(类)肥料产业发展的技术研究(200803031),农业部公益性行业项目(子项目主持人)。
- 7、作物有机酸代谢与氮素营养调控(08040106838),安徽省优秀青年科技基金项目。

论文、论著

- 1、汪建飞,滁菊连作土壤中尖孢镰刀菌的分离、鉴定及变化特征(学术论文)
- 2、汪建飞,不同铵硝比的氮素营养对菠菜氮磷钾吸收的影响(学术论文)
- 3、汪建飞,Effects of Enhancement of Ammonium Nutrition on the Growth, Nitrate and O rganic Acid Contents in Spinach(学术论文)
 - 4、汪建飞施用N,P,K肥对杂交苏丹草吸收Cu,Zn,Mn的影响(学术论文)
 - 5、汪建飞,不同铵硝比对菠菜有机酸和淀粉含量的影响(学术论文)
 - 6、汪建飞,不同铵硝比对菠菜生长、安全和营养品质的影响(学术论文)
 - 7、汪建飞。解磷生物有机肥技术原理与产业化(专著)

■ 各类获奖

1、2016年获安徽省科技进步二等奖(第一完成人)

- 2、2013年获安徽省科技进步三等奖(第一完成人)
- 3、2011年获第三届蚌埠市优秀科技工作者荣誉称号
- 4、2009年获全国教育系统先进工作者
- 5、2011年获蚌埠市科技进步三等奖 (第一完成人)
- 6、2009年获蚌埠市科技进步一等奖(第一完成人)
- 7、2007年获安徽省科技进步三等奖(第一完成人)

各类成果

- 1、淮北沿淮地区小麦节水节肥关键技术集成研究与示范,2016
- 2、解磷生物有机肥研制和示范推广, 2013
- 3、小麦专用解磷生物有机肥研制与示范,2013
- 4、牛场废弃物原位微生物转化有机肥关键技术研究,2012
- 5、集约化猪场废弃物高效微生物发酵及资源化利用研究,2011
- 6、滁菊专用氨基酸有机无机复混肥研制及其推广应用,2011
- 7、石榴专用氨基酸有机无机复混肥研制及其推广应用,2011
- 8、生物防虫型花生专用肥技术研究与示范,2011
- 9、氨酸法生产氨基酸有机无机复混肥综合配套技术研究,2008
- 10、无公害蔬菜平衡施肥技术及专家系统的研究,2007
- 11、一种染料废水的处理方法,发明专利(ZL 201010296320.8), 2012

上一篇文章: 李孟良

学院概况 党建动态

科学研究 人才培养

学生工作 师资队伍

招生就业 创新创业

安徽科技学院资源与环境学院 地址:安徽科技学院东区东办公楼二楼 联系电话:0550-6732656 邮编:233100