**硕士研究生导师汪建飞**

作者：     发布时间：2018/04/16     点击数：865

|  |  |
| --- | --- |
| IMG_256 | ■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](mailto:yorke@126.com)@126.com；0550-6733128 |
| 汪建飞，男，1969年9月生，安徽科技学院副校长，教授、博士，硕士生导师 |
| ■ 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 Organic 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 | |