



学院概况 新闻通告 教育教学 师资队伍 科学研究 招生就业 党委工作 团学工作 合作交流 人才招聘

学院简介 | 现任领导 | 远景蓝图 |

师资队伍

教师简介

学术带头人

联合培养导师

更多>>

通知公告

云南大学2020年硕士研究...
云南大学农学院2020年硕...
云南大学农学院2020年硕...
云南大学农学院2020年硕...
云南大学2020年硕士研究...
云南大学2020年农学院博...

更多>>

学院新闻

我院首次探索多年生稻无人...
云南大学调研组深入红河州屏...
2020年5月高校招聘-恩海贸易...
2020年5月高校招聘-南国山花...
昆明市事业单位2020年招聘574...
资源植物研究院召开毕业生考...

何飞飞

来源: 云南大学农学院 发文时间: 2018-09-04

个人信息

何飞飞 副院长/副教授

电话: 13308853495

Email: hefeifei@ynu.edu.cn

地址: 云南省昆明市呈贡区大学城云南大学农学院, 邮编650504



教育背景

2002/09-2006/06, 中国农业大学植物营养系, 植物营养学专业, 博士, 论文: 设施番茄生产体系的氮素优化管理及其环境效应研究。

1999.09/9-2002/06, 云南农业大学, 植物营养学专业, 硕士, 论文: 高山松容器育苗基质研究

1995/09-1999/06, 云南农业大学, 农学院, 种子生产与营销专业, 学士

工作经历

2012/12-至今, 云南大学农学院, 副教授。主要从事土壤学和养分循环转化及其环境效应方面的研究, 如云南高肥力酸性红壤氮素转化过程; 减缓酸性红壤酸化作用机制与实践。

2006/09-2012/11, 湖南农业大学生态科学系, 讲师。主要从事提高植被恢复效率综合措施; 以及镉污染菜地土壤原位修复和改良措施方面的研究。

研究方向

酸性红壤氮素转化及其效应

代表论文和著作

Li Shi Yu, Dong Xiang Shu, Liu Dan Dan, Liu Lli, He F F*. Decreased soil nitrification rate with addition of biochar to acid soils[J]. Agricultural Science & Technology, 2017, 18(10): 1932-1934

刘莉, 刘丹丹, 乔琴, 李永梅, 何飞飞*. 不同初始pH值酸性土壤净矿化、净硝化和酸度变化分析[J]. 云南大学学报(自然科学版), 2015,4: 592-599

周志成, 罗葵, 唐前君, 荣湘民, 刘强, 何飞飞*. 不同施肥方式对红壤蔬菜田氨氧化细菌和氨氧化古菌群落的影响[J]. 中国蔬菜, 2015, 7: 33-39

何飞飞, 梁运珊, 吴爱平, 荣湘民, 刘强*. 不同生物炭用量对酸性菜地土硝化作用的影响[J]. 环境科学学报, 2014, 9: 2376-2383

何飞飞, 梁运姗, 易珍玉, 荣湘民, 吴爱平, 刘强*. 有机无机肥配施对酸性菜地土壤硝化作用的影响[J]. 植物营养与肥料学报, 2014, 3: 534-540

刘飞虎(主编), 杨明(主编), 杜光辉, 龙波, 何飞飞(参编), 刘海英, 杨阳. 工业大麻的基础与应用, 科学出版社, 2015

(更新时间: 2018年9月)