



返回首页
(http://zyhjxy.scau.edu.cn/)

学校主页
(http://www.scau.edu.cn/)

院网旧版
(http://202.116.160.8/_s82/_t205/main.psp)



师资力量

- [杰出人才 \(/_t634/2786/list.htm\)](#) >
- [教授 \(/_t634/2787/list.htm\)](#) >
- [副教授 \(/_t634/2788/list.htm\)](#) >
- [讲师 \(/_t634/2789/list.htm\)](#) >
- [教辅人员 \(/_t634/2790/list.htm\)](#) >
- [行政人员 \(/_t634/2791/list.htm\)](#) >
- [外籍专家 \(/_t634/2792/list.htm\)](#) >

[首页 \(/_t634/main.htm\)](#) / [师资力量 \(/_t634/2763/list.htm\)](#) / [副教授 \(/_t634/2788/list.htm\)](#)

[首页 \(/_t634/main.htm\)](#) / [师资力量 \(/_t634/2763/list.htm\)](#) / [副教授 \(/_t634/2788/list.htm\)](#)

曾巧云



 (http://mail.qq.com/cgi-bin/mail?re?=&mail=mailto:wangjw@cau.edu.cn)

一、基本情况

曾巧云, 女, 博士, 副教授, 硕士研究生导师, 近年来主要从事农业生态系统有机污染物的环境归宿及其调控、农产品安全生产等方面的研究工作。在教学方面, 主要讲授《环境土壤学》、《生态环境监测》和《城市生态环境学》本科生课程, 参与讲授《农业面源污染》研究生课程。

二、教育经历

2016.8——2017.8 美国Rutgers 访问学者

scau.edu.cn)
院长邮箱

2007.9—2013.6 华南农业大学 农业环境科学博士
2001.9—2004.6 华南农业大学 环境工程硕士
1992.9—1996.6 华南农业大学 土壤化学与植物营养学士

三、工作经历

2014.1—至今 华南农业大学 副教授
2006.10—2013.12 华南农业大学 讲师
2004.1—2006.9 华南农业大学 实验师
2000.1—2003.12 华南农业大学 助理实验师
1996.8—1999.12 广东省惠阳市环境保护局

四、招生方向

农业资源利用专业硕士研究生

五、主持科研项目

1. 国家自然科学基金项目 (41471215) : 重金属和抗生素复合污染对土壤氨氧化过程及其微生物的复合影响机制, 2015-2018
2. 国家自然科学基金项目 (30600372) : PAEs高/低吸收累积基因型菜心的根际环境特性研究, 2007-2009
3. 广东省科技计划项目 (2016A020210107) : 珠江三角洲蔬菜基地土壤抗生素污染特征及风险评价, 2016-2018
4. 广东省科技计划项目 (2010A020507001 - 73) : 邻苯二甲酸酯(PAEs)污染土壤的植物修复技术及农业强化措施, 2011-2013

六、已发表的相关论文:

1. 曾巧云,丁丹,檀笑. 2018. 中国农业土壤中四环素类抗生素污染现状及来源研究进展[J].生态环境学报, 27(9): 1774-1782
2. 朱秀辉,丁丹,曾巧云*. 2018. Ca^{2+} 和四环素类抗生素单体、复合溶液及土壤解吸液对白菜种子萌发和根芽伸长的影响[J].江苏农业科学, 2018, 46(17): 141-144
3. 朱秀辉,解启来,曾巧云*,等. 广州市北郊蔬菜基地土壤四环素类抗生素的残留及风险评估[J]. 农业环境科学学报,2017,36(11):2257-2266
4. 侯俊杰,李宁宁,曾巧云*,等. 茶皂素对种子发芽、根长及土壤酶活性的影响[J]. 农业环境科学学报, 2015, 34(4): 660-665
5. 曾巧云,莫测辉,蔡全英,等. PAEs污染下2种基因型菜心根际土壤微生物特征及差异性[J]. 中国环境科学, 2011,31(3): 466-473

- 6.曾巧云,莫测辉,蔡全英,等. 2种基因型菜心根系解剖结构差异及其对DEHP吸收累积的影响[J]. 环境科学, 2010,31(8): 1981-1986
- 7.曾巧云,莫测辉,蔡全英,等. 2种基因型菜心根系分泌物对水稻土中DEHP解吸效应的初步研究[J]. 农业环境科学学报, 2010,29(8): 1466-1469
- 8.曾巧云,莫测辉,蔡全英,等. PAEs高/低吸收累积基因型菜心根际土壤呼吸作用强度的动态变化[J]. 广东农业科学, 2010, 52-55
- 9.曾巧云,莫测辉,蔡全英,等.两种基因型菜心根系形态和生理特性差异对其吸收累积DEHP影响的初步研究[J]. 环境科学学报, 2010,30(6): 1280-1285
- 10.曾巧云,莫测辉,蔡全英,等. 农业土壤中邻苯二甲酸酯的污染现状与危害[J]. 广东农业科学, 2009,232(7):90-92
- 11.曾巧云,莫测辉,蔡全英,等. 不同基因型菜心-土壤系统中邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯的分布特研究[J]. 农业环境科学学报, 2007,26(6):2239-2244
- 12.曾巧云,莫测辉,蔡全英,等. 邻苯二甲酸二丁酯在不同品种菜心-土壤系统的累积效应研究[J]. 中国环境科学, 2006, 26(3), 333-336
- 13.曾巧云,莫测辉,蔡全英,等. 萝卜对邻苯二甲酸酯(PAEs)吸收累积特征及途径的初步研究[J]. 环境科学学报, 2006, 26(1), 11-16
- 14.曾巧云,莫测辉,蔡全英,等. 菜心对邻苯二甲酸酯(PAEs)吸收累积特征及途径的初步研究[J]. 农业工程学报, 2005, 21(8), 137-141

七、联系方式

Email: qiaoyunzeng@126.com 或 qiaoyunzeng@scau.edu.cn



电话、传真: 020-85281887 38297891 邮箱: zhxy@scau.edu.cn

地址: 广东省广州市天河区五山路483号

Copyright 2010-2020 <http://zyhjxy.scau.edu.cn/> Government All Rights Reserved

版权所有: 华南农业大学资源环境学院 2010-2020