

# 土 壤 学 报

(Turang Xuebao)

第 55 卷 第 3 期 2018 年 5 月

## 目 次

### 综述与评论

欧美发达国家场地土壤污染防治技术体系概述·····陈卫平 谢 天 李笑诺等 (527)

土壤微生物研究在农田质量评价中的应用·····李光宇 吴次芳 (543)

### 新视角与前沿

中国土壤污染防治技术体系建设思考·····陈卫平 谢 天 李笑诺等 (557)

### 研究论文

重庆市紫色土系统分类高级单元划分研究·····慈 恩 唐 江 连茂山等 (569)

基于成土环境地理邻域分析的历史土壤图训练样本筛选·····高 鸿 朱 娟 王良杰等 (585)

近 30 年安徽省耕地土壤有机碳变化及影响因素·····赵明松 李德成 王世航 (595)

福建省土壤有机碳储量估算的尺度效应研究·····陈中星 张 楠 张黎明等 (606)

风化花岗岩坡地土壤剖面大孔隙特性的空间分布·····张丽萍 陈儒章 鄢燕虹等 (620)

蚯蚓粪覆盖对土壤水分蒸发过程的影响·····李彦霏 邵明安 王 娇 (633)

急陡黄土坡面薄层水流水力学参数变化特征·····白玉洁 张风宝 杨明义等 (641)

紫色丘陵区城镇化不同地貌单元的水文特征及土壤重构·····娄义宝 史东梅 蒋 平等 (650)

离子强度对可变电荷表面吸附性铜离子解吸的影响: 高岭石·····邹献中 陈 勇 谢卓文等 (664)

蒙脱石纳米颗粒聚集的离子特异性效应·····刘汉燊 刘新敏 田 锐等 (673)

BS-12+DAS 复配修饰膨润土对苯酚、菲的不同吸附模式和机理·····王 腾 孟昭福 谢 婷等 (683)

锯木灰渣改良退化菜园紫色土壤的效果研究·····黄 容 高 明 吕 盛等 (695)

基于 Web of Science 对土壤重金属污染修复研究的计量分析·····胡远妹 周 俊 刘海龙等 (707)

秸秆还田对石灰性土壤 Zn 扩散迁移及形态转化的影响·····陈艳龙 贾 舟 师江澜等 (721)

化学氮肥与绿肥对麦田土壤细菌多样性和功能的影响·····包 明 何红霞 马小龙等 (734)

稻田土壤厌氧氨氧化菌群落结构对长期不同施肥的响应·····聂三安 王 祎 王 飞等 (744)

不同生育期增温对水稻产量及氮、磷含量的影响·····常少燕 李仁英 谢晓金等 (754)

酸枣根系导管结构的可塑性对自然梯度干旱生境的适应机制·····朱广龙 陈许兵 Irshad Ahmad 等 (764)

### 研究简报

有机物料对原生盐碱地土壤生物学性质的影响·····何瑞成 吴景贵 (774)

封面图片: 福建省不同制图尺度土壤剖面 (0~100 cm) 有机碳密度空间分布 (由张黎明提供)



土壤学报微信公众号