

土壤学报

(Turang Xuebao)

第 56 卷 第 2 期 2019 年 3 月

目次

新视角与前沿

推进土壤污染防治与修复 厚植农业高质量发展根基·····张桃林 王兴祥 (251)

综述与评论

土壤细菌趋化性研究进展·····朱晓艳 沈重阳 陈国炜等 (259)

土壤—水环境中二苯磷酸污染及其修复研究进展·····朱 濛 骆永明 杨如意等 (276)

研究论文

中国北方第四纪黄土发育土壤铁锰结核形成环境及空间分布·····王秋兵 蒋卓东 孙仲秀 (288)

南方丘陵区不同母质水耕人为土发育速率的比较·····韩光中 谢贤健 李山泉 (298)

模拟酸雨淋溶下强风化土壤矿物风化计量关系研究·····赵 越 杨金玲 董 岳等 (310)

基于反射光谱与 Landsat 8 OLI 多光谱数据的艾比湖湿地土壤盐分估算·····梁 静 丁建丽 王敬哲等 (320)

蚯蚓粪施用方式及用量对土壤入渗的影响·····李彦霏 邵明安 王 娇 (331)

冻融条件下黑土大孔隙结构特征研究·····姜 宇 刘 博 范昊明等 (340)

长江三角洲农田地下水反硝化对硝酸盐的去除作用·····颜晓元 周 伟 (350)

紫色母岩作基质或覆盖材料对景观水体氮磷去除效果研究·····黄雪娇 冯 密 李振轮等 (363)

黄河三角洲滩涂—湿地—旱地土壤团聚体有机质组分变化规律·····刘兴华 章海波 李 远等 (374)

不同来源腐殖质的化学组成与结构特征研究·····郑延云 张佳宝 谭 钧等 (386)

开垦和长期施肥下青海黑钙土中腐殖质的光谱特征·····张 桐 何小松 李 猛等 (398)

基于环境地球化学基线的农用地重金属累积特征及其潜在生态危害风险研究·····卢新哲 谷安庆 张言午等 (408)

多价噬菌体分离筛选及靶向灭活土壤病原菌的应用研究·····赵远超 叶 茂 孔令雅等 (420)

桉树凋落物对土壤微生物群落的影响：基于控制实验研究·····陈法霖 张 凯 向 丹等 (432)

水稻和小麦根际效应及细菌群落特征的比较研究·····王晓婷 陈瑞蕊 井忠旺等 (443)

西瓜根系分泌酸性磷酸酶对有机肥营养的响应·····王兵爽 李淑君 张舒桓等 (454)

喀斯特高原峡谷区顶坛花椒与金银花林地土壤抗侵蚀特征·····刘 志 杨 瑞 裴仪岱 (466)

问题讨论

县域水土保持区划方法的问题与改进·····王丹阳 李忠武 陈 佳等 (475)

研究简报

土壤肥力质量与施氮量对小麦氮肥利用效率的综合定量关系研究·····陆晓松 于东升 徐志超等 (488)

炭基肥对植烟黄壤性状和烤烟养分积累、产量及品质的影响·····陈 懿 林英超 黄化刚等 (496)

信息

《土壤学报》2018 年度审稿专家名录····· (506)

封面图片：高地下水位使得土壤剖面中硝酸盐难以累积（由颜晓元提供）



土壤学报微信公众号