

土壤学报

(Turang Xuebao)

第 55 卷 第 5 期 2018 年 9 月

目次

综述与评论

铁促进土壤有机碳累积作用研究进展·····王璐莹 秦雷 吕宪国等(1041)

研究论文

不同方法预测苏南农田土壤有机质空间分布对比研究·····谢恩泽 赵永存 陆访仪等(1051)

淳化黄土-古土壤序列黏土矿物分布特征及古环境意义·····张青青 黄菁华 姚军等(1062)

华北山地土壤 CaCO_3 含量/石灰反应垂直分布特征及其发生学解释·····李超 张凤荣 王秀丽等(1074)

川西地区具有有机土壤物质特性土壤的系统分类·····张楚 袁大刚 宋易高等(1085)

黄土沟壑区不同地形部位土壤大孔隙特征研究·····鞠忻倪 贾玉华 甘淼等(1098)

基于 GLUE 的土壤溶质运移参数反演及不确定性·····闫一凡 李晓鹏 张佳宝等(1108)

Cd/Cu/Pb 对磺胺嘧啶在土壤中吸附迁移的影响·····张步迪 林青 徐绍辉(1120)

稻田-田埂过渡区土壤优先流特征研究·····李胜龙 易军 刘目兴等(1131)

稻田复种轮作休耕对土壤团聚体分布及稳定性的影响·····王志强 刘英 杨文亭等(1143)

亚热带侵蚀红壤区植被恢复过程中土壤团聚体化学计量特征·····区晓琳 陈志彪 陈志强等(1156)

红壤坡地氮的径流输出通量及形态组成·····郑海金 左继超 奚同行等(1168)

接种双色蜡蘑对马尾松根际土壤无机磷和活性铝含量的影响·····辜夕容 倪亚兰 江亚男等(1179)

水稻根系果胶去甲酯化促进细胞壁磷再利用的机制探究·····赵旭升 朱晓芳 吴启等(1190)

豫西旱作褐土剖面土壤的氧化铁还原与亚铁氧化特征·····王旭刚 孙丽蓉 张颖蕾等(1199)

基于可见光光谱的檀香图像分割与植株全铁含量预测·····陈珠琳 王雪峰(1212)

乐安河-鄱阳湖段底泥微塑料的分布特征及其来源·····周隆胤 简敏菲 余厚平等(1222)

基于灰色关联-结构方程模型的土壤酸化驱动因子研究·····周碧青 邱龙霞 张黎明等(1233)

木霉微生物肥与减量化肥配施对番茄产量、品质及土壤肥力的影响·····赵政 陈巍 王欢等(1243)

外源一氧化氮与水杨酸对盐胁迫下小麦幼苗生理特性的影响·····张倩 贺明荣 陈为峰等(1254)

黄河三角洲盐生植被演替对土壤真菌碳源代谢多样性的影响·····王娟娟 王倩 姜爱霞等(1264)

垂直孔施有机物对土壤硝酸盐代谢及苹果叶片光合作用的影响·····黄萍 纪拓 岳松青等(1276)

研究简报

平原丘陵过渡区土壤有机质空间变异及其影响因素·····杜佩颖 张海涛 郭龙等(1286)

封面图片: 亚热带退化红壤区(福建长汀)景观照片(由陈志彪提供)



土壤学报微信公众号