

土壤学报

(Turang Xuebao)

第54卷 第6期 2017年11月

目次

综述与评论

生物质炭对有机污染物的吸附及机理研究进展.....李晓娜 宋洋 贾明云等(1313)

新视角与前沿

应重视硝态氮同化过程在降低土壤硝酸盐浓度中的作用.....程谊 黄蓉 余云飞等(1326)

研究论文

薄层黑土微生物生物量碳氮对土壤侵蚀—沉积的响应.....冯志珍 郑粉莉 易祎(1332)

基于重标极差(R/S)和小波分析的黄土坡耕地产流产沙特征研究.....张慧荟 章慧 董艳等(1345)

模拟降雨条件下弃渣体边坡不同防护措施的减水减沙效益.....杨波 王文龙 郭明明等(1357)

土壤的石灰反应强度估测 CaCO_3 含量和 pH 研究.....李超 张凤荣 张天柱等(1369)

黄河三角洲土壤盐渍化与地下水特征关系研究.....吕真真 杨劲松 刘广明等(1377)

干旱区长期膜下滴灌农田耕层土壤盐分变化.....孟超然 颜林 张书捷等(1386)

秸秆双层覆盖对盐碱地水盐运动影响初步研究.....王曼华 陈为峰 宋希亮等(1395)

咸淡水间歇组合灌溉对盐碱耕地土壤水盐运移特性的影响.....刘小媛 高佩玲 杨大明等(1404)

不同复垦方式排土场砾石对饱和导水率和贮水能力的影响.....吕刚 王磊 卢喜平等(1414)

多孔改良剂对毕节烟区土壤性状及烤烟产质量的影响.....黄化刚 班国军 陈垚等(1427)

徐州农田土壤养分和重金属含量与分布研究.....王玉军 欧名豪(1438)

土壤微团聚体中矿物—有机复合体特征.....褚冰杰 余光辉 刘飞飞等(1451)

内蒙古草原土壤有机物提取分离及鉴定.....刘盛兰 刘洪林 阿拉木斯等(1459)

长期施肥红壤性水稻土磷素演变特征及对磷盈亏的响应.....鲁艳红 廖育林 聂军等(1471)

空心莲子草根分泌物对无机磷细菌的负化感效应.....王玉书 刘海 袁玲(1486)

长期施肥及石灰后效对不同生育期玉米根际钾素的影响.....韩天富 王伯仁 张会民等(1497)

碳酸钾添加比例对玉米秸秆生物炭表面特性的影响.....祝凌 王月瑛 吕贻忠(1508)

生物炭缓解稻麦轮作区小麦渍害胁迫的作用.....刘杨 刘晓宇 石春林等(1518)

江西省耕地土壤氮磷生态化学计量空间变异特征及其影响因素.....江叶枫 叶英聪 郭熙等(1527)

研究简报

城市土壤无机碳空间分布特征及其与城市化历史的关系.....赵涵 吴绍华 徐晓晔等(1540)

不同轮作模式下氮肥用量对土壤有机氮组分的影响.....贾倩 廖世鹏 卜容燕等(1547)

封面图片: 干旱区长期膜下滴灌农田耕层土壤盐分变化(由冶军、危常州、孟超然提供)