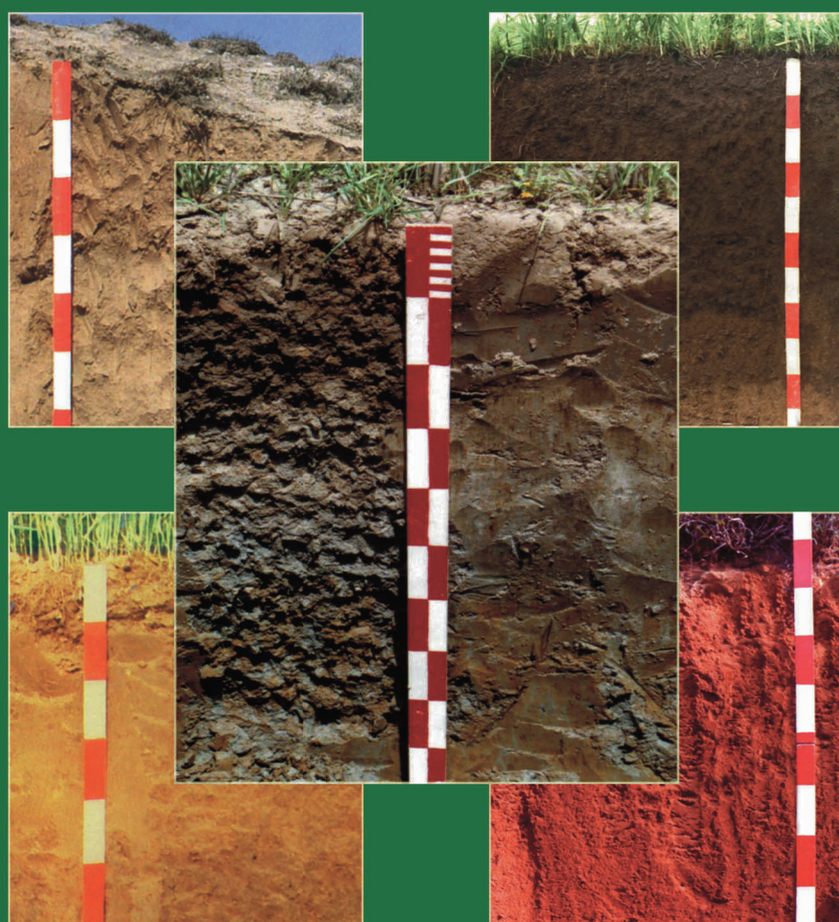




中国科技核心期刊

ISSN 0253-9829

Soils 土壤



2015

第 47 卷

6



中国科学院南京土壤研究所 主办
科学出版社 出版

土 壤

TURANG

第 48 卷 第 6 期

2016 年 12 月

目 次

◆ 专论与综述

- 安徽省生态高标准农田建设规范初探..... 孙正东 (1063)
连作障碍发生机理研究进展..... 侯 慧, 董 坤, 杨智仙, 董 艳, 汤 利, 郑 毅 (1068)

◆ 研究报告

- 不同铵钾比对高铵下拟南芥地上部和根系生长的影响..... 宋海燕, 李光杰, 施卫明 (1077)
磷肥施用对水稻生长和磷素吸收的影响..... 江尚焘, 王火焰, 周健民, 刘晓伟, 陈照明, 严陶韬 (1085)
连年深松和施用有机肥对土壤肥力及玉米产量的影响..... 宫 亮, 安景文, 邢月华, 刘 艳, 孙文涛 (1092)
蚯蚓堆肥与益生菌配施对土壤肥力及微生物特性的影响.....
..... 曾令涛, 王东升, 王祯祯, 王斯琪, 盛雄杰, 常江杰, 李辉信, 胡 锋, 焦加国 (1100)
芦苇根际土壤有机磷组分的季节变化及与磷酸酶活性的关系..... 朱芸芸, 李 敏, 曲 博, 赵 瞰, 滕泽栋 (1108)
油菜与光果甘草间作对根际土壤酶活性及微生物功能多样性的影响..... 张旭龙, 马 森, 吴振振, 张志政, 林 慧 (1114)
梭梭和柽柳土壤微生物多样性初步分析..... 杨瑞红, 赵成义, 王新军, 马亚丽 (1120)
豫东黄河故道大型土壤动物群落组成及多样性研究..... 朱新玉, 胡云川, 侯瑞华 (1131)
外源 GA_3 对盐胁迫下板蓝根种子萌发及幼苗生理生化指标的影响.....
..... 杨 彬, 张文斌, 李翊华, 陈修斌, 黄若屏, 张 荣 (1139)
降雨对施用两种尿素坡地氮素空间分布的影响..... 郭新送, 丁方军, 陈士更, 洪丕征, 路艳艳 (1144)
长期深窄沟排水对冷浸田土壤脱潜特性及水稻产量的影响.....
..... 林 诚, 李清华, 王 飞, 刘启鹏, 林丽红, 何春梅, 钟少杰 (1151)
稻壳炭对红壤理化特性及芥菜生长的影响..... 杜衍红, 蒋恩臣, 王明峰, 李治宇, 张世军, 刘勇欣 (1159)
乌鲁木齐市周边地区土壤中多环芳烃的含量及来源..... 麦麦提·斯马义, 帕丽达·牙合甫, 努尔比亚·霍加吾买尔 (1166)
石门雄黄矿周边农田土壤重金属污染及健康风险评估.....
..... 杨 敏, 滕 应, 任文杰, 黄 阳, 徐德福, 傅赵聪, 马文亭, 骆永明 (1172)
夏尔希里地区土壤磁化率、重金属特征及相关性分析..... 赵珊珊, 王勇辉 (1179)
2001—2010 年中国农作物可还田量的时空演变..... 王轶虹, 史学正, 王美艳, 赵永存 (1188)
轮作模式对滩涂土壤有机碳及团聚体的影响..... 金雯晖, 杨劲松, 侯晓静, 姚荣江, 余世鹏, 王相平, 谢文萍 (1195)
水热对三峡水库消落带退耕稻田土壤有机碳矿化的影响.....
..... 唐 江, 丁长欢, 樊晶晶, 连茂山, 慈 恩, 王子芳, 谢德体 (1202)
柴河流域典型景观类型土壤氮磷含量的空间变异特征..... 吴晓妮, 付登高, 刘兴祝, 宗德志, 刘永权 (1209)
泸州植烟土壤有效态微量元素含量空间变异及其影响因素.....
..... 李 珊, 李启权, 张 浩, 王昌全, 谢云波, 李 冰, 蒋欣烨 (1215)
孔雀河流域农业灌区土壤盐分空间分布及变异特征..... 张 雪, 陈耀轩, 张 盼, 杨峰田 (1223)
几种常用绿地改良材料对土壤水分特征的影响..... 伍海兵, 方海兰, 李爱平 (1229)
重庆市城市周边地区划定永久基本农田方法研究..... 陈 茜, 谢德体, 王 三 (1237)
基于 Web 的中国土种数据库..... 施建平, 宋 歌 (1246)
基于土壤剖面质地构型的土壤质量评价——以河南省封丘县为例..... 李开丽, 檀满枝, 密术晓, 陈 杰 (1253)
GPR 测量滨海盐渍土剖面分层的实验研究..... 王 萍, 李新举, 闵祥宇, 杨 东, 王 新, 李俊颖, 孙小银 (1261)
冲沟不同部位土壤机械组成及抗冲性差异..... 张 素, 熊东红, 校 亮, 吴 汉, 杨 丹, 张宝军, 郑 旭 (1270)
碱性材料对修复与改良酸性硫酸盐土壤障碍因子的研究..... 易 琼, 唐拴虎, 黄 旭, 李 苹, 张发宝, 杨少海 (1277)

◆ 综合信息

致谢 (1283)