

马铃薯连作地健康株与病株根区土壤微生态特性比较

陈杰¹,郭天文²,谭雪莲²,朱渭兵³,魏晓丽¹,王东胜¹,薛泉宏^{1,*}

1西北农林科技大学资源环境学院,陕西杨凌712100; 2甘肃省农业科学院旱地农业研究所,甘肃兰州 730070; 3杨凌金薯种业科技有限公司,陕西杨凌712100

Comparison of Microecological Characterization in Rhizosphere Soil between Healthy and Un-healthy Plants in Continuous Cropping Potato Fields

CHEN Jie¹, GUO Tian-Wen², TAN Xue-Lian², ZHU Wei-Bing³, WEI Xiao-Li¹, WANG Dong-Sheng¹, XUE Quan-Hong^{1,*}

1 College of Resources and the Environment, Northwest A&F University, Yangling 712100, China; 2 Dryland Agriculture Institute Gansu Academy of Agricultural Sciences, Lanzhou 730070, China; 3 Yangling Jinshu Sweet Potato Seed Technology Limited, Yangling 712100, China

摘要

参考文献(17)

相关文章 (15)

点击分布统计

下载分布统计

版权所有 © 2008 《作物学报》编辑部

地址: 北京市中关村南大街12号 邮政编码: 100081

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn