

## 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<sup>1</sup>, 郭天文<sup>2</sup>, 谭雪莲<sup>2</sup>, 朱渭兵<sup>3</sup>, 魏晓丽<sup>1</sup>, 王东胜<sup>1</sup>, 薛泉宏<sup>1,\*</sup>

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 Jie<sup>1</sup>, GUO Tian-Wen<sup>2</sup>, TAN Xue-Lian<sup>2</sup>, ZHU Wei-Bing<sup>3</sup>, WEI Xiao-Li<sup>1</sup>, WANG Dong-Sheng<sup>1</sup>, XUE Quan-Hong<sup>1,\*</sup>

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