Turang xuebao

编委会 | 审稿专家 | 期刊订阅 | 留言板 | 联系我们 期刊简介

转Lj-POLLUX和Lj-NFR1-NFR5基因的水稻对AM真菌侵染的影响

Colonization of am fungi on transgenic Ij - POLLUX and Ij - NFR1- NFR5 rice

中文关键词: 共生信号 转基因水稻 菌根真菌

Key words:

基金项目:国家转基因重大专项课题(2009ZX08009-116B)资助

作者 单位 E-mail

刘平 华中农业大学生命科学技术学院 lp1986124@163.com

林会 华中农业大学生命科学技术学院

赵斌 华中农业大学生命科学技术学院 binzhao@mail.hzau.edu.cn

刘 平,林 会,赵 斌.转Lj-POLLUX和Lj-NFR1-NFR5基因的水稻对AM真菌侵染的影响[J].土壤学报,2013,50(1):208-213.Liu Ping,Lin Hui and Zhao Bin.Colonization of am fungi on transgenic Ij - POLLUX and Ij- NFR1- NFR5 rice[J]. Acta Pedologica Sinica, 2013, 50(1): 208-213

摘要点击次数:70 全文下载次数: 34

查看全文 查看/发表评论 下载PDF阅读器

关闭

您是本站第230950位访问者 Copyright©2008 土壤学报版权所有 地址:南京市北京东路71号 邮编: 210008 Email:actapedo@issas.ac.cn

技术支持: 北京勤云科技发展有限公司京ICP备09084417号