

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 Lj -*POLLUX* and Lj- *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 Lj -*POLLUX* and Lj- *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